

Исиков В.П.

**СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ ГРИБОВ
НА ДРЕВЕСНЫХ
РАСТЕНИЯХ КРЫМА**



Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2019

Никитский ботанический сад – Национальный научный
центр РАН

В.П. Исиков

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
ГРИБОВ НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ
КРЫМА

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2019

УДК 634.1
ББК 42.3
И 85

*Рекомендовано к печати Ученым советом Никитского ботанического сада –
Национального научного центра*

***Работа выполнена в рамках программы фундаментальных научно-
исследовательских работ Никитского ботанического сада –
Национального научного центра РАН, №0829-0004***

Рецензенты:

Митрофанова О.В., доктор биологических наук, профессор;
Томошевич М.А., доктор биологических наук.

Исиков В.П.

И 85 Систематический каталог грибов на древесных растениях Крыма /
В.П. Исиков. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2019. – 468 с.
ISBN 978-5-907198-71-5

Подведены итоги 175-летних микологических исследований древесных растений в Крыму, в том числе и личных исследований автора на протяжении последних 40 лет. Приводится систематический список грибов для 878 видов деревьев и кустарников, естественно произрастающих и интродуцированных в Крыму. Всего выявлено 2458 видов грибов из трех отделов Ascomycota (2045 видов), Basidiomycota (412), Oomycota (1), относящихся к 16 классам, 56 порядкам, 165 семействам и 566 родам. Проведено распределение грибов по пяти ботанико-географическим зонам Крыма: Полынная степь (ПС), Крымская Степь (КС), Крымская Лесостепь (КЛС), Горный Крым (ГК), Южный берег Крыма (ЮБК).

Библ. 302.

Для микологов, фитопатологов, дендрологов, специалистов по защите растений и охране природы.

УДК 634.1
ББК 42.3

ISBN 978-5-907198-71-5

© Исиков В.П., 2019
© Никитский ботанический сад -
Национальный научный центр, 2019
© ИТ «АРИАЛ», макет, оформление, 2019

ВВЕДЕНИЕ

В монографии обобщен опыт 175-летних микологических исследований древесных растений в Крыму с 1842 г. (Leville), в том числе 40-летних исследований автора (с 1977 г. по настоящее время). Список грибов представлен в виде систематического каталога, где в алфавитном порядке грибы распределены по отделам, классам, порядкам, семействам, родам и растениям-хозяевам. В пределах каждого таксономического ранга грибы расположены также в алфавитном порядке, что облегчает быстрый их поиск в столь сложной современной системе грибов. Сохранены прежние названия грибов, они представлены в виде синонимов новых названий грибов.

Грибы изучались на аборигенных древесных растениях а также на интродуцированных видах разных типов жизненных форм: деревьях, кустарниках, полукустарниках, кустарничках, полупаразитных и паразитных кустарниках, лианах, кактусовидных растениях, пальмах. Основными полигонами для микологических исследований в Крыму были Никитский ботанический сад, насчитывающий до 2000 таксонов древесных растений, а также многочисленные парковые насаждения, являющиеся естественным продолжением ботанического сада, что дало возможность изучать микобиоту одних и тех же растений в разных экологических условиях и получить, таким образом, исчерпывающую информацию об их микофлоре. В данной монографии представлен список грибов для 878 видов древесных растений.

Грибы изучались на разных органах древесных растений: цветках, семенах, листьях и хвое, побегах разных типов ветвления, стволах деревьев, корнях, листовом и веточном опаде. Кроме того, в список грибов включен ряд микоризных грибов, имеющих плотную консистенцию плодовых тел и для которых точно установлены их растения-хозяева (*Agaricus*, *Battarrea*, *Voletopsis*, *Hydnum*, *Hygrophorus* и др.). В список грибов включены микромицеты-ксилотрофы, субстратом которых являются опавшие листья, хвоя, ветки, плоды древесных растений (*Clathrus*, *Phallus*, *Mutinus*, *Helvella*).

Мы посчитали необходимым включить в каталог все анаморфы грибов, выявленные в Крыму, но не подтвержденные находками телеоморф. Природно-климатические условия Крыма для многих интродуцентов являются неблагоприятными, что отражается и на развитии ассоциированных с ними грибов. В зависимости от условий произрастания растения-хозяина, симбиотрофный гриб может прекратить свое развитие на любой стадии – формирования только стерильной формы (*Ectostroma*) или образования только конидиальной стадии (*Cytospora*, *Diplodia*, *Phoma*, *Phomopsis*, *Samarasporium*). Такая информация является важной для понимания механизмов адаптации растений с использованием симбиотрофных грибов, составления прогноза развития и распространения инвазивных видов грибов при интродукции древесных растений.

Идентификация грибов осуществлялась по отечественным и зарубежным определителям, перечень которых представлен в списке литературы. Грибы на древесных растениях представлены в микологической системе *Mycobank* и *Cybertruffle*. Ботанические названия древесных растений приведены в современной международной классификации по *The Plant List* (www.theplantlist.org).

В некоторых случаях древесное растение не удалось идентифицировать до вида (новые интродуценты в ботанических садах, парках, усадьбах), или в литературе указывался только род растения (например, *Acer species*, *Quercus species*), такому растению присваивался порядковый номер (*Acer species* (1..)). При обработке литературных источников иногда отмечалось, что гриб выявлен на листовенном или хвойном растении, без точного указания таксона. Для того, чтобы составить максимально полный список грибов Крыма и случайно не потерять те виды, для которых вместо таксона указана только его жизненная форма, в каталоге такие растения сгруппированы в две группы – «лиственные» и «хвойные» породы.

Микологические исследования проводились на всей территории Крымского полуострова, где произрастали древесные растения, как аборигенные, так и интродуценты. В связи с этим для каждого вида древесного растения указано место его произрастания с учетом ботанико-географического районирования территории Крыма: Полынная степь (ПС), Крымская Степь (КС), Крымская Лесостепь (КЛС), Горный Крым (ГК), Южный берег Крыма (ЮБК). Там, где по литературным источникам не указано их точное местонахождение, а отмечено «Крым», в каталоге такое место обозначено значком (?).

1. ГЕОГРАФИЯ РЕГИОНА И ХАРАКТЕРИСТИКА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ КРЫМА

Согласно ботанико-географического районирования (Геоботаническое районирование..., 1977) на территории Крыма выделяют пять ботанико-географических зон, в которых проводились микологические исследования – Полынная Степь, Крымская Степь, Крымская Лесостепь, Горный Крым и Южный берег Крыма. Они существенно различаются по экологическим условиям, видовому и количественному составу аборигенных и интродуцированных древесных растений, что в свою очередь влияет на особенности формирования и видовой состав грибов на растениях-хозяевах.

Полынная степь (ПС). На севере граничит с Присивашским геоботаническим округом, на юге граница идет по линии: Бакальская коса – южнее Раздольного, Первомайского, Красногвардейского – Нижнегорский – Советский – Кировское – основание Арабатской стрелки. Естественная растительность представлена полынно-злаковыми и галлофитными группировками. Аборигенные древесные растения практически отсутствуют, дендрофлора этой зоны представлена исключительно интродуцентами.

Крымская Степь (КС). На севере граничит с полынной степью, на юге граница идет по линии: устье р. Альма – Красноармейское – Кольчугино – Гвардейское – севернее Новожиловки – Озерное – Приветное – севернее Феодосии. Естественная растительность представлена типчаково-ковыльными, разнотравно-типчаково-ковыльными, полынно-злаковыми, кустарниковыми и петрофитными степями, галлофитными группировками. Древесные растения встречаются в ограниченном количестве, небольшими группировками по балкам, древним речным долинам, вдоль морского побережья. В центральной части Крымской Степи встречаются кустарниковые растения: *Prunus tenella* Batsch, *Cotinus coggygia* Scop., *Hedera helix* L., *Berberis vulgaris* L., *Cornus mas* L., *Calophaca wolgarica* (L.f.) DC., *Caragana frutex* (L.) K.Koch, *Caragana scythica* (Kom.) Pojark., *Prunus spinosa* L. Вдоль каменистого побережья Азовского моря единично или небольшими группами встречаются: *Acer campestre* L., *Celtis glabrata* Steven ex Planch, *Cornus sanguinea* subsp. *australis* (C.A.Mey.) Jav., *Elaeagnus angustifolius* L., *Ligustrum vulgare* L., *Rhamnus cathartica* L., *Crataegus taurica* Pojark., *Pyrus communis* L., *Rosa canina* L. Черноморское побережье более бедное древесной растительностью, чем Азовское, здесь единично встречаются следующие виды растений: *Sambucus ebulus* L., *Sambucus nigra* L., *Ephedra distachia* L., *Jasminum fruticans* L., *Prunus mahaleb* (L.) L., *Rosa corymbifera* Borkh., *Rubus caesius* L.

Крымская Лесостепь (КЛС). На севере граничит с Крымской Степью, на юге граница идет по извилистой линии: Балаклава – среднее течение р. Черной – западнее Терновки – южнее Бахчисарая и Партизанского – севернее Доброго – Межгорье – Головановка – севернее Тополевки – Старый Крым – Коктебель. Естественная древесная растительность представлена преимущественно пушистодубовыми лесами, а также участками лесных растений, распространенных в Горном Крыму. Типичными для Крымской Лесостепи являются леса и отдельные виды деревьев, приуроченные к речным долинам: *Alnus glutinosa* (L.) P. Gaertn., *Quercus robur* L., *Populus alba* L., *Populus nigra* L.,

Salix alba L., *Salix purpurea* L., *Salix triandra* L. Площадь древесно-кустарниковых биотопов речных долин составляет 400–600 га.

Горный Крым (ГК). На севере граничит с Крымской Лесостепью, на юге ограничивается поясом буковых лесов и яйл по линии: мыс Сарыч – Планерское. Естественная растительность сохранилась хорошо и представлена буковыми, буково-грабовыми, грабовыми, пушисто- и скальнодубовыми, крымскососновыми и можжевелевыми лесами.

Южный берег Крыма (ЮБК). На севере граничит с предыдущим районом и тянется узкой полосой шириной в 1–3 км, до 8 км вдоль берега Черного моря от мыса Сарыч до Коктебеля. Большая часть территории покрыта естественной растительностью средиземноморского характера – шибляком из дуба пушистого и грабинника восточного, пушистодубовыми и крымскососновыми лесами. Древесными доминантами в этой зоне являются: *Arbutus andrachne* L., *Cistus creticus subsp. eriocephalus* (Viv.) Greuter & Burdet, *Juniperus excelsa* M.Bieb., *Pistacia atlantica* Desf.

1.1. ПРИРОДНАЯ ДЕНДРОФЛОРА КРЫМА

Общая площадь лесов Крыма составляет 259 342 га, из которых дубовые леса занимают 141 981,7 га, сосновые – 46 654,7 га, буковые – 34 863,2 га, можжевелевые – 3 690,5 га, грабовые – 14 000, грабинниковые – 10 000, ясеневые – 4 300 га, другие породы – 3 851,9 га.

В систематическом отношении деревья и кустарники природной флоры Крыма представлены 191 видом из 65 родов и 34 семейств. Вместе с формами и гибридными комбинациями всего в Крыму насчитывается 365 таксонов древесных растений. Распределение по семействам следующее: Aceraceae – 1 род, 2 вида, 16 форм; Anacardiaceae – 3 рода 3 вида, 3 формы; Araliaceae – 1 род, 2 вида, 4 формы; Asparagaceae – 1 род, 3 вида; Berberidaceae – 1 род, 2 вида, 2 формы; Betulaceae – 2 рода, 2 вида; Caprifoliaceae – 2 рода, 4 вида, 1 форма; Celastraceae – 1 род, 5 видов, 1 форма; Celtidaceae – 1 род, 3 вида; Cistaceae – 1 род, 1 вид, 3 формы; Cornaceae – 2 рода, 2 вида; Corylaceae – 2 рода, 3 вида, 2 формы; Cupressaceae – 1 род, 5 видов, 24 формы; Elaeagnaceae – 1 род, 1 вид; Ephedraceae – 1 род, 2 вида; Ericaceae – 1 род, 1 вид; Fabaceae – 4 рода, 8 видов, 1 форма; Fagaceae – 2 рода, 6 видов, 16 форм, 4 гибридные комбинации; Loranthaceae – 3 рода, 3 вида; Nitrariaceae – 1 род, 1 вид; Oleaceae – 3 рода, 7 видов; Pinaceae – 1 род, 3 вида, 7 форм; Ranunculaceae – 1 род, 3 вида, 2 формы; Rhamnaceae – 3 рода, 3 вида, 2 формы; Rosaceae – 14 родов, 79 видов, 32 формы, 18 гибридных комбинаций; Rutaceae – 1 род, 1 вид, 2 формы; Salicaceae – 2 рода, 10 видов, 15 форм, 4 гибридных комбинации; Tamaricaceae – 2 рода, 5 видов, 3 формы; Taxaceae – 1 род, 1 вид, 2 формы; Thymelaeaceae – 1 род, 2 вида; Tiliaceae – 1 род, 3 вида; Ulmaceae – 1 род, 4 вида, 2 формы; Verbenaceae – 1 род, 1 вида; Vitaceae – 1 род, 1 вид, 1 форма.

Доминирующими в Крыму являются рода *Rosa* – 27 видов, *Rubus* – 25, *Crataegus* – 17 видов. По типу жизненной формы: кустарники 132 вида, деревья 59 видов; по типу вегетации: вечнозеленые лиственные деревья – 1 вид, хвойные – 8, вечнозеленые кустарники – 15, листопадные деревья и кустарники 167 видов (Исиков, Плугатарь, 2017).

Древесные растения входят в состав четырех типов лесной растительности и представлены 22 формациями. Тип леса – *Silva* с формациями: *Pineta pityusae*, *P. pallasiana*, *P. hamatae*, *Arbuteta andrachnis*, *Querceta pubescentis*, *Q. petraea*, *Carpineta orientalis*, *C. betulis*, *Fageta orientalis*, *Fraxineta excelsioris*, *Acereta campestris*, *A. stevenii*, *Alneta glutinosae*, *Junipereta excelsae*; тип редколесья – *Silva rara* с формацией: *Pistacieta muticae*; тип кустарниковые сообщества – *Frutectosa* с формациями: *Junipereta communi*, *J. deltoidis*, *Cisteta taurici*, *Jasmineta fruticantis*, *Cotineta coggygriae*, *Paliureta spinae-christii*, *Elaeagneta angustifolia*, *Ephedrae distachyae*; тип томилляры – *Tomillares* – с формацией *Ephedrae distachyae* (Исиков, Плугатарь, Коба, 2014; Плугатарь, 2015).

Формация клена Стевена – *Acerata stevenii* – входит в тип растительности **леса – Silva**. Вид произрастает в верхнем поясе, местами спускаясь в средний (500 м н.у.м.) и поднимаясь на яйлу (900–1200 м н.у.м.). В приайлинской зоне *Acer hyrcanum subsp. stevenii* Rojark. часто имеет кустообразную форму. Площадь лесов небольшая, составляет несколько сот гектаров. Средний возраст лесов до 50 лет, высота 3–10 м, диаметр стволов до 30 см, сомкнутость крон 0,9–1,0 и относятся они к V–Va бонитету (Дидух, 1992).

Формация скумпии – *Cotineta coggygiae* – входит в тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. В Крыму кустарниковые заросли *Cotinus coggygia* Scop. встречаются фрагментарно в среднем поясе, главным образом южного макросклона, где занимают каменистые экотопы, приуроченные к крутым склонам.

Формация фисташки туполистной – *Pistacieta muticae* – входит в тип растительности **редколесья – Silva rara**. Редколесья *Pistacia atlantica* Desf. распространены фрагментарно по всему Южному берегу Крыма от мыса Айя до Карадага. Фисташковые сообщества имеют вид гемиксерофитных редколесий, в вертикальной структуре которых выражено 2–3 яруса. Древесный ярус фисташка формирует в возрасте до 60, редко 100 лет, высотой до 8 м, диаметром стволов до 25 см, сомкнутостью крон 0,3–0,8, V–Vб бонитета.

Формация ольхи клейкой – *Alneta glutinosae* – входит в тип растительности **леса – Silva**. В Горном Крыму сообщества *Alnus glutinosa* (L.) P.Gaertn. распространены фрагментарно и встречаются узкой полосой вдоль рек Кача, Альма, отдельными участками по берегам Бююк-Карасу. Леса имеют молодой (до 40 лет) возраст, высоту до 15 м, диаметр стволов 15–20 см, сомкнутость крон 0,8–1,0.

Формация ладанника крымского – *Cisteta taurici* – входит в тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. Вид *Cistus creticus subsp. eriocephalus* (Viv.) Greuter & Burdet произрастает в Севастопольском, Бахчисарайско-Ялтинском и Симферопольско-Алуштинском геоботанических районах. На Южном берегу Крыма встречается до высоты 300 м н.у.м., а местами доходит до 450 м. Распространен разрозненно, небольшими популяциями на сухих каменистых склонах с коричневыми щебнисто-каменистыми почвами, часто на выходах сланцев и известняков. Общая площадь популяций в Крыму составляет около 500 га (Патудин, 1971).

Формация граба обыкновенного – *Carpineta betuli* – образует тип растительности **леса – Silva**. В Горном Крыму леса из *Carpinus betulus* L. занимают площадь около 14 тыс. га (5,4% всех лесов). Средний возраст 40–50 лет, высота древостоя до 15 м, диаметр стволов до 30 см, сомкнутость крон 0,9–1,0, класс бонитета III–V^a.

Формация грабинника – *Carpineta orientalis* – образует тип растительности **леса – Silva**. Сообщества, или шибляки *Carpinus orientalis* Mill. произрастают на сухих и свежих коричневых и коричнево-бурых нейтральных и слабощелочных почвах мощностью 20–100 см, подстилаемых известняками. Площадь грабинниковых лесов составляет около 10 тыс. га (3,8% территории лесов Горного Крыма). Шибляки порослевого происхождения, имеют двухярусное или одноярусное строение, возраст до 30 лет, высоту 1,5–2,5, редко 3,5 м, диаметр стволов до 10 см, сомкнутость крон 1,0 и порой образует непроходимые заросли.

Формация можжевельника высокого – *Junipereta excelsae* – образует тип растительности **леса – Silva**. Леса из *Juniperus excelsa* M. Vieb. произрастают на крутых южных склонах нижнего пояса гор со щебнисто-каменистыми плохо развитыми сухими и очень сухими коричневыми почвами. Площадь лесов составляет 3284,6 га или 89,1% всех можжевеловых лесов Крыма (1,7% лесов Горного Крыма), из них естественного происхождения 3282,9 га (99,9%), искусственного – 1,7 га (0,1%). Распределение насаждений по эдатопам следующее: В₀ – 681,1 га (20,7%), В₁ – 1251,3 га (38,1%), С₀ – 1030,4 га (31,4%), С₁ – 321,8 га (9,8%). Насаждения низкополнотные, с полнотой 0,3 – 869,7 га (26,5%), 0,4 – 1126,7 га (34,3%), 0,5 – 874,4 га (26,6%), 0,6 – 273,3 га (8,3%), 0,7 –

140,5 га (4,3%). По бонитету распределение следующее: V – 16,1 га (0,5%), Va – 84,1 га (2,6%), Vb – 3184,4 га (96,9%).

Формация можжевельника низкорослого – *Junipereta communis* – входит в тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. Сообщества *Juniperus communis* L. распространены на наиболее высоких яйлах (Чатырдаг, реке Бабуган), где образуют обширные заросли. Они встречаются на каменистых известняковых склонах с плохо развитыми горно-степными почвами, в условиях умеренно-прохладного климата. Общая площадь составляет несколько сот гектаров.

Формация можжевельника дельтовидного – *Junipereta deltooidis* – входит в состав типа растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. Площадь лесов из *Juniperus deltooides* R.P.Adams составляет 80,5 га или 2,2% всех можжевельниковых лесов Крыма.

Формация лоха узколистного – *Elaeagneta angustifolii* – образует тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**.

Формация эфедры двуколосковой – *Ephedra distachyae* – входит в состав типа растительности **томилляры – Tomillares**.

Формация земляничника мелкоплодного – *Arbuteta andrachnis* – входит в тип растительности **леса – Silva**.

Формация бука восточного – *Fageta orientalis* – образует тип растительности **леса – Silva**. Леса из *Fagus orientalis* Lipsky занимают площадь 34,9 тыс га, что составляет 13,4% покрытой лесом площади. Распределение по эдаптопам следующее: B₁ – 18,5 га (0,1%), B₂ – 227,5 га (0,7%), C₁ – 252,4 га (0,7%), C₂ – 19065,8 (54,7%), C₃ – 13,4 га, D₁ – 72,6 га (0,2%), D₂ – 15183,3 га (43,6%), D₃ – 29,7 га (0,1%). Насаждения с полнотой 0,3 занимают площадь 278,1 га (0,8%), 0,4 – 667,7 га (1,9%), 0,5 – 1434,4 га (4,1%), 0,6 – 5059,3 га (14,5%), 0,7 – 9993,0 (28,7%), 0,8 – 11554,6 га (33,1%), 0,9 – 4564,0 га (13,1%), 1,0 – 1312,1 га (3,8%). Распределение буковых лесов по бонитету: Ia – 18,1 га (0,1%), I – 681,0 га (2,0%), II – 5140,2 га (14,7%), III – 16957,2 га (48,6%), IV – 8980,5 га (25,8%), V – 2751,6 га (7,9%), Va – 321,5 га (0,9%), Vb – 13,1 га. Прийлинские буковые леса характеризуются низким бонитетом (IV–V), гнездовым размещением (5–15 стволов), кривоствольностью. Молодняки занимают 0,2% территории буковых лесов, средневозрастные 38,5%, приспевающие – 14,6%, спелые и перестойные – 46,7%. Средний возраст буковых лесов составляет 133 года.

Формация дуба скального – *Querceta petraeae* – образует тип растительности **леса – Silva**. Древостой *Quercus petraea* Liebl. занимают площадь 11 1140,8 га или 78,3% дубовых лесов Крыма. Основные площади дубовых насаждений сосредоточены в типах леса C₁–C₂ (53% по площади), D₁, D₂ (38,1% по площади), достигая к 60 годам высоты 9,5–12,5 м, диаметра 13–15,5 см, запаса 8–120 м³/га. Максимальные таксационные показатели для дуба скального отмечены в типе леса D₂: высота 12 м, диаметр 19,5 см, запас древесины 215 м³. Преобладают насаждения с полнотой 0,7–0,8 – 64,8% площади, с полнотой 0,3–0,5 – 6,3%, с полнотой 0,6–0,7 – 36,9%. Леса I бонитета занимают площадь 21 га, II бонитета – 551,8 га (0,5%), III бонитета – 12885,9 га (11,6%), IV бонитета – 40679,4 га (36,6%), V бонитета – 31193,6 га (28,1%), Va бонитета – 19019,7 га (17,1%), Vb бонитета – 6789,4 га (6,1%).

Формация дуба пушистого – *Querceta pubescentis* – образует тип растительности **леса – Silva**. Насаждения *Quercus pubescens* Willd. занимают площадь 30550,3 га или 21,5% дубовых насаждений Крыма. По эдаптопам распределение следующее: B₀ – 4287,4 га (14,0%), B₁ – 564,8 га (1,8%), C₀ – 3271,1 га (10,7%), C₁ – 19669,9 га (64,4%), C₂ – 943,4 га (3,1%), D₀ – 248,4 га (0,8%), D₁ – 1330,3 га (4,4%), D₂ – 235,0 га (0,8%). Лучшие условия роста отмечены в типе леса B₀. К 60 годам насаждения достигают высоты 6,5–7,5 м, диаметра 9–11 см, запаса 30–40 м³. Низкополнотные насаждения (0,3–0,5) занимают 21% по площади, среднеполнотные (0,6 и 0,7) – 42 и 38% соответственно, высокополнотные

(0,8 и 1,0) – 38 и 56%. По классам бонитета: III – 116,1 га (0,4%), IV – 1197,2 га (3,9%), V – 5576,5 га (18,3%), Va – 13683,6 га (44,8%), Vb – 9976,9 га (32,7%).

Формация ясеня высокого – *Fraxineta excelsioris* – образует тип растительности леса – **Silva**. Леса из *Fraxinus excelsior* L. произрастают в среднем лесном поясе от 500–600 до 900 м н.у.м. и приурочены чаще всего не к долинам рек, а к понижениям рельефа, где накапливаются большие толщии темно-бурой почвы. Площадь лесов составляет около 4,3 тыс. га (1,7% всех лесов). Древоcтой в основном молодые, до 50 лет, имеют высоту до 15 м, диаметр до 30 см, сомкнутость крон 0,9–1,0 и относятся к III–V бонитету.

Формация жасмина кустарникового – *Jasmineta fruticantis* – входит в тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. В Горном Крыму *Jasminum fruticans* L. распространен в нижнем поясе растительности южного и в западной части северного макросклонов в составе можжевельновых и фисташковых редколесий, местами формирует кустарниковые сообщества. Изолированное местонахождение таких кустарников имеется на Тарханкутском полуострове.

Формация сосны горной – *Pineta hamatae* – образует тип растительности леса – **Silva**. Площадь лесов из *Pinus sylvestris* var. *hamata* Steven составляет около 4029,6 га или 8,7% от площади сосновых лесов, это в 10 раз меньше, чем сосны крымской. Природные насаждения занимают площадь 2,3 тыс. га (57,3%), искусственные – 1,7 тыс.га (42,7%). Распределение по эдатопам следующее: A₁ – 63,9 га (1,6%), A₂ – 35,6 га (0,9%), B₀ – 61,4 га (1,5%), B₁ – 1416,7 га (35,2%), B₂ – 531,6 га (13,2%), C₀ – 14,4 га (0,4%), C₁ – 933,1 га (23,2%), C₂ – 916,2 га (22,7%), D₁ – 23,3 га (0,6%), D₂ – 33,4 га (0,8%). Доминируют насаждения с полнотой 0,7 – (26,6%), 0,8 – (25,2%), с полнотой 0,3–0,5 – (19,8%), с полнотой 0,6–0,7 – (44,3%). Древоcтой I–II классов бонитета занимают площадь 13,6%, III–IV классов – 56,2%, V – 30,2% площади (Фурдычко, Плугатарь, 2010).

Формация сосны крымской – *Pineta pallasiana* – образует тип растительности леса – **Silva**. Леса *Pinus pallasiana* D.Дон образуют хорошо выраженный средний пояс в пределах высот от 400–450 до 800–950 м н.у.м., поднимаясь длинными языками до высоты 1200 м н.у.м. Площадь насаждений сосны крымской составляет 41 950,2 га или 89,9% сосновых лесов Крыма, из них естественного происхождения 8550,4 га (20,4%), искусственного (лесные культуры) – 33399,8 га (79,6 га). Распределение площадей по эдатопам следующее: A₁ – 12,2 га (0,03%), A₂ – 9,5 га (0,02%), B₀ – 2482,4 га (5,9%), B₁ – 3123,5 га (7,4%), B₂ – 336,7 га (0,8%), C₀ – 2544,0 га (6,1%), C₁ – 29011,9 га (69,2%), C₂ – 3133,9 га (7,5%), C₃ – 0,4 га, D₀ – 101,1 га (0,2%), D₁ – 661,5 га (1,6%), D₂ – 533,1 га (1,3%). Крымскососновые леса имеют два–три яруса. Доминируют насаждения с полнотой 0,6–0,8 (65% по площади), низкополнотных насаждений с полнотой 0,3–0,5 – 6,2%, среднеполнотных с полнотой 0,6–0,7 – 35,6%. Высокобонитетные насаждения занимают 13,1% площади, насаждения III–IV классов бонитета 67,7%, V бонитета – 19,3% по площади. Насаждения I бонитета в 30-летнем возрасте достигают 13,1 м, в 60 лет – 20,8 м, в 100 лет – 27,8 м. Диаметр, соответственно: 16 см, 29,4, 44,2 см (Дидух, 1992; Поляков, Плугатарь, 2009; Фурдычко, Плугатарь, 2010). Островные местонахождения *P. pallasiana* отмечены на Мангуп-Кале, в Большом Каньоне и на горе Седам-Кая близ Соколиного. На западе ареал ограничен отрогами гор у Балаклавы и Инкермана, на востоке – на скалах г. Кизилташ и Эчки-Даг, здесь насчитывается 150 экз. сосны крымской.

Формация сосны пицундской – *Pineta pityusiae* – образует тип растительности леса – **Silva**. *Pinus brutia* var. *pityusa* (Steven) Silba произрастает на крутых южных склонах с щебнисто-каменистыми плохо развитыми сухими щелочными сильно карбонатными почвами, занимает площадь 662,2 га или 1,4% сосновых насаждений, из них природного происхождения 122,2 га (18,5%), искусственные – 540 га (81,5%). По эдатопам распределение следующее: B₀ – 103,3 га (15,6%), B₁ – 39,0 га (5,9%), C₀ – 229,2 га (34,6%), C₁ – 290,0 га (43,8%), D₁ – 0,7 га (0,1%). Доминирующим типом лесорастительных условий (62%) в насаждениях является очень сухой сугрудок – C₀; на сухие сугрудки C₁ приходится 37% площади. Леса обычно двухъярусные; древоcтой имеет высоту 5–25 м,

диаметр стволов 10–50 см, V–V⁶ бонитет и сложен исключительно сосной. Низкополнотные насаждения (0,3–0,5) занимают 17,1% площади, среднеполнотные (0,6–0,7) – 31%, высокополнотные (0,8–1,0) – 52% площади (Поляков, Плугатарь, 2009).

Формация держи-дерева колючего – *Paliureta spinae-christi* – входит в тип растительности **кустарниковые сообщества – Frutectosa**. *Paliurus spina-christi* Mill. встречается в нижнем поясе (до 450 м н.у.м.) как южного, так и северного макросклона, приурочен к фисташковым редколесьям или образует самостоятельные сообщества – шибляки. Сообщества *Paliureta spinae-christi* приурочены к коричневым почвам, растут в условиях засушливого климата (Ларина, Рубцов, 1972).

На территории полуострова произрастает 29 видов деревьев и кустарников, занесенных в Красную книгу Крыма: *Arbutus andrachne* L., *Betula pendula* Roth, *Calophaca wolgarica* (L.f.) DC., *Caragana scythica* Pacz., *Cistus tauricus* J. Presl et C. Presl., *Crataegus karadaghensis* Pojark., *Crataegus meyeri* Pojark., *Crataegus pojarkovae* Kossyich, *Crataegus sphaenophylla* Pojark., *Crataegus taurica* Pojark., *Crataegus tournefortii* Griseb., *Cytisus wulffii* V.I. Krecz., *Daphne taurica* Kotov, *Euonymus nana* M. Bieb., *Juniperus communis* L., *Juniperus deltoides* R.A.Adams, *Juniperus excelsa* M. Bieb., *Juniperus foetidissima* Willd., *Juniperus sabina* L., *Malus sylvestris* (L.) Mill., *Nitraria schoberi* L., *Pinus brutia* Ten, *Pistacia mutica* Fisch. & C.A. Mey., *Ruscus aculeatus* L., *Ruscus hypoglossum* L., *Sorbus tauricola* Zaik. ex Sennikov, *Taxus baccata* L., *Tilia dasystyla* Steven, *Vitex agnus-castus* L. (Красная книга Республики Крым, 2015).

1.2. ДРЕВЕСНЫЕ ИНТРОДУЦЕНТЫ

Общая площадь искусственных насаждений древесных пород в Крыму составляет около 57 тыс.га., в том числе: площадь полезащитных лесонасаждений – 13 тыс.га, площадь садов – 12,5 тыс.га, виноградников – 30 тыс. га. В степных районах Крыма в парках, насаждениях населенных пунктов, в полезащитных лесополосах видовой состав интродуцентов насчитывает около 440 видов и садовых форм (Григорьев, 1971). Однако, в широкой культуре встречается до 60 видов. По богатству, дендрофлоры здесь выделяется Евпаторийский дендропарк, в котором насчитывается до 280 таксонов.

Площадь парковых насаждений в прибрежной зоне от Севастополя до Алушты составляет около 1500 га. Наиболее богатый ассортимент древесных пород наблюдается в старинных парках – Форосском, Алушкинском, Харакском, Ливадийском, Массандровском, парке «Айвазовский», заложенных в 1808–1887 гг., которые в настоящее время являются парками-памятниками садово-парковой архитектуры. Ассортимент древесных растений в этих парках составляет от 250 до 400 видов древесных растений.

На Южном берегу Крыма расположен Никитский ботанический сад, в арборетуме которого насчитывается 1797 таксонов древесных растений из 116 семейств. В дендрологической коллекции Сада насчитывается: листопадных деревьев – 689 таксонов, лиственных вечнозеленых деревьев – 51, хвойных деревьев – 293, пальм – 11, лиан – 21, листопадных кустарников – 522, вечнозеленых кустарников – 300, полувечнозеленых кустарников 56, агав – 1, полукустарничков – 23, листопадных лиан – 92, вечнозеленых лиан 44, бамбуков – 10 таксонов. Основные рода древесных растений арборетума: *Abelia* (3 вида), *Abies* (10), *Acer* (14 видов, 2 формы), *Actinidia* (1), *Aesculus* (6,2), *Ailanthus* (1,1), *Akebia* (1), *Albizia* (2), *Amorpha* (2,1), *Ampelopsis* (7,1), *Amygdalus* (1,2), *Andrachne* (1), *Aralia* (2), *Araujia* (1), *Arbutus* (3,1), *Aristolochia* (2), *Armeniaca* (2), *Asimina* (1), *Aucuba* (1,2), *Berberis* (33,11), *Betula* (1), *Bignonia* (1), *Bischofia* (1), *Bougainvillea* (2), *Boussinqaultia* (1), *Broussonetia* (1), *Buddleja* (4,4), *Bupleurum* (1), *Butia* (1), *Buxus* (3,11), *Callicarpa* (5,4), *Callistemon* (2), *Calocedrus* (1), *Calycanthus* (1), *Campsis* (3,2), *Camptotheca* (1), *Capparis* (1), *Caragana* (1), *Carpinus* (2), *Carya* (2), *Caryopteris* (2), *Cassia* (1), *Castanea* (1), *Catalpa* (2), *Ceanothus* (1), *Cedrus* (4,13), *Celastrus* (2,1), *Celtis* (9,2), *Cephalotaxus* (2,3), *Cerasus* (3,1), *Cercis* (1), *Cercocarpus* (2), *Cestrum* (1), *Chaenomeles* (4,8), *Chamaecyparis*

(4,19), *Chamaerops* (1), *Chilopsis* (1), *Chimonanthus* (2), *Choisya* (1), *Cinnamomum* (1), *Cistus* (16,6), *Citrus* (1), *Clerodendron* (1,1), *Cocculus* (1), *Colletia* (2), *Colutea* (3,1), *Cordyline* (2), *Coriaria* (1), *Cornus* (9), *Coronilla* (1), *Corylopsis* (1), *Corylus* (3,2), *Cotinus* (1,1), *Cotoneaster* (45,29), *Crataegus* (12,2), *Cryptomeria* (1,2), *Cupressus* (13,40), *Cydonia* (1), *Cynoxylon* (1), *Cytisus* (5), *Danae* (1), *Daphne* (2,1), *Dasyilirion* (1), *Davidia* (1,1), *Deutzia* (10, 6), *Diervilla* (1), *Diospyros* (3), *Distylium* (1), *Ehretia* (2), *Elaeagnus* (4,4), *Elsholtzia* (1), *Ephedra* (7,2), *Erica* (1), *Eriobotrya* (1), *Eucomia* (1), *Evodia* (1), *Euonymus* (6,9), *Exochorda* (4,1), *Fagus* (1), *Fatshedera* (1), *Fatsia* (1), *Ficus* (2,2), *Fontanesia* (1), *Forestiera* (1), *Forsythia* (6,8), *Fraxinus* (10,7), *Garrya* (2), *Genista* (3), *Ginkgo* (1), *Gleditschia* (4,1), *Grewia* (1,1), *Hamamelis* (2), *Hedera* (2,9), *Hibiscus* (1,12), *Hippophae* (1), *Holboellia* (2), *Hovenia* (1), *Hydrangea* (1), *Hypericum* (5), *Iberis* (1), *Ilex* (4,14), *Indigofera* (2), *Jasminum* (7,2), *Jubaea* (1), *Juglans* (9,4), *Juniperus* (15,17), *Kerria* (1,2), *Koelreuteria* (2,1), *Kolkwitzia* (1), *Laburnum* (1,3), *Lagerstroemia* (1,6), *Laurocerasus* (2,12), *Laurus* (1,13), *Lavandula* (1,1), *Lespedeza* (1), *Leycesteria* (1), *Ligustrum* (13, 6), *Lindera* (1), *Liquidambar* (2), *Liriodendron* (1), *Lonicera* (36,11), *Loropetalum* (1), *Lycium* (1), *Maclura* (1), *Magnolia* (4,6), *Mahonia* (7,2), *Malus* (9,4), *Melia* (1,1), *Metasequoia* (1), *Morus* (3,2), *Musa* (1), *Myrica* (1), *Myrsine* (1), *Myrthus* (1,2), *Nandina* (1,1), *Nerium* (1,51), *Nolina* (3), *Olea* (2), *Osmanthus* (3,3), *Osteomeles* (1), *Padus* (2), *Paeonia* (1), *Paliurus* (1), *Parasyringa* (1), *Parrotia* (1), *Parrotiopsis* (1), *Partenocissus* (5), *Passiflora* (5), *Paulownia* (1), *Periploca* (2), *Persica* (2), *Petteria* (1), *Philadelphus* (19,7), *Phillyrea* (3,4), *Phlomis* (1), *Phoenix* (2), *Photinia* (1), *Phyllostachys* (4), *Physocarpus* (2), *Picea* (10,1), *Pinus* (40,12), *Pistacia* (5), *Pittosporum* (4), *Plagianthus* (1), *Platanus* (2,3), *Platycarya* (1), *Platyclusus* (1,7), *Pleioblastus* (3,1), *Podocarpus* (1), *Poncirus* (1), *Populus* (4), *Prinsepia* (1), *Prosopis* (1), *Prunus* (4), *Pseudocydonia* (1), *Pseudosasa* (1), *Pseudotsuga* (1), *Ptelea* (1), *Pterocarya* (2), *Pterostyrax* (1), *Pueraria* (1), *Punica* (1,4), *Pyracantha* (6,7), *Pyrus* (2), *Quercus* (12,12), *Rhamnus* (5,1), *Rhaphiolepis* (1,1), *Rhapis* (10), *Rhodotypos* (1), *Rhus* (6), *Ribes* (4), *Robinia* (3,2), *Rosmarinus* (1), *Ruscus* (3), *Ruta* (1), *Sabal* (1), *Salix* (2), *Sambucus* (1,1), *Sapindus* (1), *Sarcococca* (3,2), *Schinus* (3,1), *Schisandra* (1), *Securinega* (1), *Sequoia* (1,2), *Sequoiadendron* (1,2), *Smilax* (1), *Sophora* (3,2), *Sorbaria* (3), *Sorbus* (5,1), *Spartium* (1), *Spiraea* (11,9), *Staphylea* (3,1), *Stauntonia* (1), *Stranvaesia* (2,3), *Styrax* (1), *Symphoricarpos* (4), *Tamarix* (9,1), *Taxodium* (2), *Taxus* (3,21), *Thuja* (2,16), *Tilia* (10), *Torreya* (3), *Trachelospermum* (1), *Trachycarpus* (3), *Ulmus* (2), *Viburnum* (8,6), *Vitex* (2,1), *Vitis* (5), *Washingtonia* (1), *Weigela* (2,2), *Wisteria* (3,7), *Yucca* (10), *Zanthoxylum* (4), *Zelkova* (4), *Ziziphus* (1) (Интродукция и селекция декор.раст., 2015).

Генофонд плодовых и субтропических культур в Никитском ботаническом саду составляет 6265 сортов и форм, доминируют представители родов: *Acca*, *Armeniaca*, *Amygdalus*, *Cerasus*, *Corylus*, *Cydonia*, *Diospyros*, *Ficus*, *Juglans*, *Persica*, *Prunus*, *Punica*, *Pyrus*, *Malus*, *Olea* (Плугатарь, 2016).

2. ИСТОРИЯ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

2.1. ХРОНОЛОГИЯ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ГОДАМ

1842.

Левейе Ж. (Leville). Приводит список грибов из 185 видов, собранных преимущественно на Южном берегу Крыма. Отмечается большое распространение грибов порядков Erysiphales и Uredinales. Приводятся сведения о находках более чем 30 видов базидиальных макромицетов, в том числе таких грибов как *Vjerkandera adusta*, *Crepidotus mollis*, *Fomes fomentarius*, *Huipholoma fasciculare* и других.

1868.

Недзельский А.Г. Рассматривает основные болезни плодовых, технических культур и винограда в Крыму. Сообщает о массовой поражаемости груши в крымских садах грибом *Gymnosporangium sabinae*.

1873.

Срединский Н.К. Составляет список грибов порядка Uredinales из 49 видов, 7 из них отсутствуют в списке Ж. Левейе. Приводятся данные о 45 видах базидиальных макромицетов из Горного Крыма, в том числе новых – *Corticium cinereum*, *Ganoderma lucidum*, *Polyporus varius*.

1889.

Заборинский П.А. Описывает заболевание винограда в Судакской долине, вызываемого грибом *Oidium tuckeri*, рекомендуются меры борьбы.

1891.

Raciborski М. Обрабатывает микологические сборы Ремана, проведенные в Крыму и на Кавказе. Публикует список из 18 видов грибов, собранных в Крыму, преимущественно порядка Uredinales.

1893.

Иванов И.Ф. На винограде описывает новую болезнь под названием блек-рот, вызываемую грибом *Phoma reniformis*.

Погибка А.И. Подробно описывает симптомы мильдю винограда, отмечается высокая вредоносность этого заболевания.

1896.

Варлих В. Изучает фитопатогенные грибы на плодовых, декоративных, ягодных культурах в Горном Крыму. Приводит список из 47 видов грибов, преимущественно из родов *Cercospora*, *Fusicladium*, *Phyllosticta*, *Septoria*. Среди наиболее вредоносных видов отмечаются: *Fusicladium dendriticum*, *Fusicladium pirinum*, *Leptosphaeria lucula*, *Marssonina juglandis*.

1898.

Мокржецкий С.А. Дает обзор выявленных грибов на плодовых и лесных породах. На яблоне, на листьях и плодах, выявлен возбудитель парши *Fusicladium dendriticum*; отмечается также мучнистая роса на листьях, вызывается грибом *Sphaerotheca castagnei* f. *mali*, а на плодах – *Monilia fructigena*. На груше выявлена парша – *Fusicladium pirinum*, а также ржавчина листьев (*Gymnosporangium sabinae*) и белая пятнистость (*Leptosphaeria lucilla*). На сливе отмечается красная пятнистость, вызываемая грибом *Polystigma rubrum*. На листьях черешни выявлен гриб *Cercospora cerasella*. На персике курчавость листьев вызывает гриб *Exoascus deformans*, мучнистую росу – *Sphaerotheca pannosa*, бурю пятнистость листьев – *Phyllosticta persicae*. На лесных породах выявлены грибы: на кленах остролистном и полевом – *Rhytisma acerinum*, на листьях шелковицы – *Sphaerella mori*, на ветках ильмовых и каштане конском – *Nectria cinnabarina*.

1899.

Потебня А. Описывает болезнь блек-рот на винограде, вызываемая грибом *Phoma reniformis*, отмечается широкая ее распространенность в виноградниках Крыма.

1900.

Мокржецкий С.А. На винограде выявлены грибы: *Septorium fuckelii* (вызывает пятнистость листьев и гниение ягод), *Phoma fraccida* (болезнь под названием «блэк-рот»), *Sphaceloma ampelinum* (антракноз), *Coniothyrium diplodiella* (белая гниль). На абрикосе описывает новую болезнь под названием «оспа плодов», вызываемая грибом *Phyllosticta vindobonensis*.

1901.

Мокржецкий С.А. На листьях яблони описывает болезнь, вызываемую грибом *Phyllosticta prunicola*.

1902.

Траншель В. Проводит фитопатологическое обследование природных экосистем. Составляет два списка. В первом списке (1902) приводит перечень 125 видов грибов, собранных преимущественно на Южном берегу Крыма, во втором – 106 видов. Из макромицетов, как редкий вид, приводится *Rusnaporus cinnabarinus*. Всего было собрано 191 вид грибов, 90 из них впервые для Крыма. После составления этих списков общее количество грибов, известных в Крыму, составило 310 видов.

1903.

Мокржецкий С.А. Благодаря дождливому лету отмечается сильное развитие таких грибных болезней: мильдью винограда (*Plasmopara viticola*), на яблоках – парша (*Fusicladium dendriticum*), плодовая гниль (*Monilia fructigena*), мучнистая роса (*Podosphaera mali*), пятнистость листьев (*Phyllosticta prunicola*).

1903.

Сербинов И.Л. Описывает заболевание винограда, вызываемого грибом *Plasmopara viticola*. Отмечается, что гриб вызывает массовую гибель виноградных кустов.

1905.

Траншель В. Проводит изучение видового состава грибов в Крыму. Всего им было собрано 191 вид грибов-микромицетов, 90 из них впервые в Крыму. Из макромицетов приводится два вида – *Fomes fomentarius* и *Phellinus pini*.

1908.

Мокржецкий С.А. Приводит сведения о находках в Крыму на однолетних побегах персика гриба *Clasterosporium carpophilum*.

1909.

Ячевский А.А. В окрестностях Симферополя на плодовых растениях описывает гриб *Phellinus potaceus*.

1910.

Мокржецкий С.А. На плодовых растениях в этом году были выявлены следующие виды грибов: на яблоне – *Fusicladium dendriticum*, *Phyllosticta pirina*, *Monilia fructigena*; на груше – *Fusicladium pirinum*, *Gymnosporangium sabinae*, *Sphaerella sentina*; на персике – *Sphaerotheca pannosa*.

1911.

Мокржецкий С.А. Приводит сведения о болезнях яблони: на листьях выявлен патогенный гриб *Phyllosticta briardii*; на плодах широко распространены грибы *Fusicladium dendriticum* и *Monilia fructigena*; на ветках – *Phoma pomorum*.

1913.

Мокржецкий С.А., Щеголев Н.М. На сеянцах груши отмечают массовое развитие гриба *Stigmatea mespili*; на поросли дуба – мучнистую росу, возбудитель *Oidium dubium*. Млечный блеск на яблонях и сливах вызывает гриб *Stereum purpureum*. Зафиксирована вспышка мучнистой росы на крыжовнике, вызываемая грибом *Sphaerotheca mors uvae*.

1914.

Мокржецкий С.А. На абрикосе отмечает сильное развитие гриба *Clasterosporium carporhillum*. На яблоне «сухую пятнистость» листьев вызывает гриб *Phyllosticta briardi*.

Сербинов И.Л. Описывает причины некрозного заболевания у *Albizia julibrissin*, болезнь вызывается грибом *Nectria ditissima*.

Тулицин В. В Балаклавском и Алуштинском районах на винограде отмечает сильное развитие мучнистой росы, мильдю, антракноза (гриб *Sphaceloma ampelinum*), корневой гнили (*Dematophora neatrix*), гнили плодов (*Botrytis cinerea*).

Щеголев Н.М. Отмечает сильное поражение вишни и абрикоса грибами *Monilia cinerea*, *Monilia laxa*.

1924.

Garbowski L. В 1916–1917 гг. проводит микологическое обследование в районах Симферополя, Бахчисарая, Карасубазара, Джанкоя, Алушты, Ялты, Феодосии. Приводит список из 47 видов грибов порядка Uredinales, 35 видов пиреномицетов, 10 видов дискомицетов, 184 видов анаморфных грибов.

1925.

Стрелин Л.С. Описывает 4 вида мучнисто-росяных грибов: *Sphaerotheca mors-uvae* – на крыжовнике, *Sphaerotheca pannosa* – на розах и персике, *Podosphaera leucotricha* – на яблоне, *Uncinula spiralis* – на винограде.

1926.

Горбань С.Е. На винограде описывает болезнь мильдю, разрабатывает меры борьбы с ней.

1927.

Декенбах К.Н. Изучает возбудителей грушевой ржавчины и разрабатывает способы борьбы с ней. Дает обзор мучнисто-росяных грибов на технических культурах Крыма.

Декенбах К.Н. Изучает биологию и экологию возбудителя грушевой ржавчины – *Gymnosporangium sabinae* – и разрабатывает меры борьбы с этой болезнью. В качестве промежуточного хозяина этого гриба указывается *Juniperus excelsa*.

1928.

Стрелин Л.С., Горбань С.Е. Сообщают о повсеместном распространении в Крыму заболевания персика, вызываемого грибом *Exoascus deformans*.

1929.

Наумов Н.А., Доброзракова Т.Л. Составлен список грибов из 23 видов, собранных в Никитском ботаническом саду и окрестностях Гурзуфа, 5 видов описаны как новые для науки.

1934.

Воронихин Н.Н. Проводит изучение возбудителей «черни» в Крымском заповеднике, описывает новый вид и род гриба из этой группы.

Гутнер С.А. Описывает новый для науки вид гриба на шишках кипариса – *Cytospora cupressi*.

Масалаб Н.А. В Крыму описывает вредоносное заболевание лаванды, вызываемое грибом *Phoma lavandulae*.

Юганова О. Изучает биологию возбудителя заболевания парши на плодовых деревьях, разрабатывает меры борьбы.

1935.

Лацевская В.И. На кузьмичевой траве (*Ephedra distachia*) выявлено 7 видов грибов, 3 вида описаны как новые для науки.

1936.

Масалаб Н.А. Проводит изучение мучнистой росы, ржавчины, пятнистостей, серой гнили цветков, рака корней у розы эфиромасличной.

1938.

Маметов А. Подробно изучает биологию, экологию, симптомы заболевания возбудителя черного рака у плодовых – гриба *Sphaeropsis malorum*.

1940.

Гуцевич С.А. Составляет список из 94 видов трутовых грибов, выявленных в Крымском заповеднике на древесных лиственных и хвойных породах.

1949.

Братусь В.Н. Изучает возбудителей главнейших болезней древесных пород в Бахчисарайском лесхозе. Выявлено 22 вида дереворазрушающих базидиомицетов, впервые указываются для Крыма *Stereum hirsutum*, *Xylobolus frustulosus*, *Vuilleminia comedens*, *Armillaria mellea*.

Гуцевич С.А. Приводит список растений, поражаемых ржавчинными грибами, указывается вид гриба и его стадии, которые встречаются на данном растении. Список включает 209 видов грибов на растениях из 45 семейств.

Гуцевич С.А. Подготовлена монография по ржавчинным грибам Крыма с указанием видов грибов и питающих растений.

Лившиц И.З., Пупышева Л.И. Изучают биологию возбудителя рака инжира – *Phomopsis cinerea*.

1952.

Гуцевич С.А. Опубликовано монография по ржавчинным грибам Крыма. Всего выявлено 228 видов грибов на 370 видах высших культурных и дикорастущих растениях.

1953.

Бондарцев С.А. В монографическом обзоре трутовых грибов Европейской части СССР и Кавказа, приводятся сведения о 50 видах грибов, выявленных в Крыму, преимущественно в Крымском заповеднике. По родам: *Fibuloporia* – 2 вида, *Ceraporia* – 2, *Amyloporia* – 1, *Chaetoporus* – 1, *Tyromyces* – 4, *Bjerkandera* – 1, *Spongippelis* – 1, *Harpalopilus* – 1, *Ischnoderma* – 1, *Anisomyces* – 1, *Fomitopsis* – 4, *Phaeolus* – 1, *Inonotus* – 4, *Phellinus* – 8, *Polyporus* – 5, *Coriolus* – 1, *Coriolellus* – 3, *Antrodia* – 1, *Funalia* – 1, *Oxyporus* – 1, *Hirschioporus* – 1, *Merulioporia* – 1, *Polypilus* – 1, *Porothelium* – 1 вид.

1955.

Лившиц И.З. На плодовых деревьях Крыма отмечает значительное распространение гриба *Chondrostereum purpureum*.

Лившиц И.З., Петрушова Н.И., Галетенко С.М. Изучена биология важнейших возбудителей болезней плодовых культур Крыма, рекомендуется система защитных мероприятий.

1956.

Чернова А.К. Изучает заболевание плодовых (яблони, груши) под названием «черный рак», вызываемого грибом *Sphaeropsis malorum*, предлагает меры борьбы и рекомендует устойчивые сорта.

1957.

Гуцевич С.А., Жилина З.А. На *Sequoia sempervirens* описывают новые виды грибов из родов *Trematosphaeria*, *Didymosphaeria*, *Phyllosticta*, *Coniothyrium*.

1958.

Васильева Л.И. Изучает фитопатогенные грибы на лавровише.

Васильева Л.И., Коробицин В.Г. Разрабатывают способы борьбы с главнейшими вредителями и болезнями в парковых насаждениях Крыма.

Васильева-Пупышева Л.И. Представляет список грибов, вызывающих болезни лавровишни в Крыму.

1959.

Бондарцева М.А. Описывает новую форму трутового гриба *Phellinus torulosus* на *Arbutus andrachne*.

Гуцевич С.А. Рассматривает вопросы истории изучения флоры грибов в Крыму на травянистых, древесных, плодовых растениях, винограде, технических культурах почти за 100-летний период, с 1868 года по 1959 г.

Гуцевич С.А. Приводится описание новых видов грибов на *Buddleja davidii*: грибы из родов *Pyrenophora*, *Pleospora*, *Leptosphaeria*, *Ophiobolus*, *Hendersonia*, *Microdiplodia*, *Coniothyrium*, *Phoma*, *Aposphaeria*.

Гуцевич С.А. На *Celtis glabrata* описывает 3 новых для науки видов грибов из родов *Camarosporium*, *Microdiplodia*.

1960.

Бондарцева М.А. Приводит перечень редких видов макромицетов, выявленных на Южном берегу Крыма.

Васильева Л.И. Подводит итог исследований видового состава грибов в парках Южного берега Крыма. На 223 видах древесных интродуцентов выявлено 535 видов грибов из трех классов. Из группы несовершенных грибов доминируют пикнидиальные грибы – 330 видов, гифомицеты – 64, меланкониевые – 51 вид. Базидиальные грибы представлены 49 видами, сумчатые грибы – 38 видами. Больше всего грибов выявлено на 147 видах листопадных лиственных пород, меньше – на 64 видах лиственных вечнозеленых и 12 видах хвойных растений.

Гуцевич С.А. Для *Metasequoia glyptostroboides* описывает новые виды грибов из родов: *Melomastia*, *Pleospora*, *Pyrenophora*, *Leptosphaeria*, *Phoma*, *Dendrophoma*, *Chaetophoma*, *Plenodomus*, *Diplodina*, *Rhabdospora*, *Coniothyrium*, *Diplodia*, *Microdiplodia*, *Hendersonia*, *Camarosporium*, *Cytospora*, *Gloeosporium*, *Pestalotia*, *Pestalozzina*.

Гуцевич С.А. Описывает два новых вида грибов из родов *Aposphaeria* и *Diplodina* на *Phellodendron amurense*.

Гуцевич С.А. Выявляет и описывает новые виды грибов на *Caesalpinia* (грибы из рода *Pleospora* – 4 вида, *Phoma* – 3, *Dendrophoma* – 1, *Diplodina* – 1, *Coniothyrium* – 1, *Microdiplodia* – 2, *Diplodia* – 2, *Hendersonia* – 1, *Camarosporium* – 3, *Cytospora* – 1, *Fusarium* – 1), *Torreja* (*Phoma* – 1, *Diplodia* – 1), *Podocarpus* (*Microdiplodia* – 1, *Camarosporium* – 1), *Myrtus* (*Leptosphaeria* – 2, *Ophiobolus* – 1).

Гуцевич С.А. Проводит анализ микофлоры травянистых и древесных растений Степного Крыма. Автором выявлено 344 вида грибов из разных систематических групп, отмечается значительное развитие мучнисто-росяных и ржавчинных грибов. Заслуживает внимание информация о вспышках эпифитотии голландской болезни ильмовых, впервые эта болезнь была зафиксирована в Крыму в 1954 году.

1961.

Николаева Т.Л. Приводит список из 22 видов ежевиковых грибов, доминирующими видами являются *Hurhodontia albicans*, *Irpex lacteus*, *Steccherinum laeticolor* и другие.

1962.

Гуцевич С.А. Описывает 17 новых видов грибов из рода *Phyllosticta* на видах растений: *Osmanthus*, *Arbutus*, *Cinnamomum*, *Cunninghamia*, *Magnolia*, *Pittosporum*, *Hovenia*, *Laurus*, *Cornus*, *Zanthoxylum*, *Acca*.

Гуцевич С.А. Изучает вопросы влияния аридного климата Крыма на развитие паразитных и сапрофитных групп грибов. Отмечается интенсивное развитие пикнидиальных грибов, в частности грибов рода *Phoma*.

Коваль Э.З. На территории Крымского заповедника выявляет новые для Крыма виды грибов: *Erysiphe communis* (*Clematis*), *Hericium alpestre* (*Fagus*), *Sphaerobolus stellatus* (*Fagus*).

1963.

Гуцевич С.А. На примере 200 видов грибов, выявленных на 78 видах интродуцированных хвойных растениях в Крыму, рассматриваются вопросы распространения «иноземных грибов» в связи с интродукцией растений.

1964.

Гуцевич С.А. Приводит описание новых видов грибов на *Cunninghamia lanceolata*, *Pinus radiata*, *Pinus maritima*, *Pinus ponderosa*, *Pinus pinea*, *Pinus montezumae*, *Pinus bungeana*, *Cupressus lusitanica*, *Buddleja lindleyana*, *Sequoiadendron giganteum*.

1965.

Васильева Л.И., Митрофанова О.В. Определен возбудитель ржавчины груши и даются рекомендации по применению новых фунгицидов для борьбы с болезнью.

Вольвач П.В. Изучает сравнительную устойчивость разных сортов яблони к мучнистой росе (*Podosphaera leucotricha*).

1966.

Васильева Л.И. Приводит видовой состав грибов, выявленных на земляничнике мелкоплодном.

Гуцевич С.А. Рассматривает вопросы происхождения микофлоры Крыма на примере хорошо изученных автором 270 видов грибов из рода *Phyllosticta* и 387 видов из рода *Phoma*. Отмечается, что формирование микофлоры происходило теми же путями, что формирование высших растений.

Гуцевич С.А. На 379 видах высших растений описывает 386 видов грибов рода *Phoma*. Рассматриваются вопросы о специализации и паразитизме грибов этого рода.

Христюк П.М. В списке съедобных и ядовитых грибов Крыма указывает дереворазрушающие макромицеты: *Flammulina velutipes*, *Grifola umbellata*, *Hudnum repandum*, *Ramaria flava*.

1967.

Васильева Л.И. Изучена сравнительная поражаемость ржавчиной и мучнистой росой декоративных роз в Крыму.

Васильева Л.И. Представлен список грибов, вызывающих гнили стволов и корней декоративных древесных растений Крыма. Выявлено 31 вид базидиальных макромицетов, наибольшее распространение имеют грибы *Auricularia mesenterica*, *Inonotus hispidus*, *Phellinus torulosus*, *Phellinus pomaceus*, *Ganoderma lipsiense*.

Вольвач П.В. Изучает биологию и экологию *Podosphaera leucotricha* в Степном Крыму.

Гуцевич С.А. На травянистых растениях описывает 6 новых видов грибов из родов *Melomastia*, *Ophiobolus*, *Leptosphaeria*, *Diplodina*, в том числе один вид на *Cupressus funebris* из рода *Didymosphaeria*.

Гуцевич С.А. На крымских травянистых эндемиках описывает 5 новых видов грибов из родов *Melanomma*, *Trematosphaeria*, *Lophiostoma*, *Didymella*, *Metasphaeria*.

Гуцевич С.А. На травянистых эндемиках описывает новые виды грибов из родов *Sordaria*, *Lophiostoma*, *Gnomonia*.

Овчаренко Г.В. Изучает биологию возбудителя дырчатой пятнистости листьев – *Clasterosporium carpophilum*, паразитирующего на плодовых косточковых породах.

1968.

Гуцевич С.А. На примере группы грибов, близких к роду *Phoma*, рассматривает пути возможного заноса грибов вместе с древесными интродуцентами. Приводится список новых для Крыма грибов из родов *Aposphaeria*, *Chaetophoma*, *Dendrophoma*, *Deuterophoma*, *Macrophoma*, *Plectrophoma*, *Sclerophoma*.

Гуцевич С.А. Подведит итоги изучения микобиоты 489 видов древесных интродуцентов из 74 семейств, на которых выявлены 1126 видов грибов. Изучает микофлору 21 вида сосен, интродуцированных в Крыму. Автором выявлено 45 видов грибов, из них 3 вида описаны как новые.

Митрофанова О.В. Описывает морфологические признаки ржавчинного гриба *Gymnosporangium sabina*, выявленного на *Pyrus communis*, *Pyrus elaeagrifolia* в Крыму.

Митрофанова О.В. Приводит обзор ржавчинных грибов на *Pyrus communis* и *Pyrus elaeagrifolia*. Один вид описывает как новый для науки – *Gymnosporangium dobrozrakovae*, изучена его биология, экология, указаны причины возникновения эпифитотий.

1969.

Митрофанова О.В. Описан новый для науки вид ржавчинного гриба *Gymnosporangium dobrozrakovae*, паразитирующий на видах *Pyrus*, *Juniperus*.

1970.

Вольвач П.В. Изучает влияние низких зимних температур на ограничение распространенности мучнисто-росяного гриба *Podosphaera leucotricha* на яблоне.

Гуцевич С.А. На *Lonicera alseuosmoides*, *Juniperus sabina*, *Sequoiadendron giganteum* приводит описание новых для науки видов грибов из родов *Zignoella*, *Lophiotrema*, *Ceriospora*.

Гуцевич С.А. На видах *Lonicera alseuosmoides*, *Acca selloviana*, *Hibiscus syriacus*, *Osmanthus fragrans* описывает новые для науки виды грибов из родов *Pleospora*, *Pyrenophora*.

Гуцевич С.А. Описывает новые для науки виды грибов из рода *Leptosphaeria* на *Clerodendron foetidum*, *Ginkgo biloba*, *Hydrangea arborescens*, *Lonicera canadensis*.

Митрофанова О.В. Изучает ржавчинные грибы на груше (*Gymnosporangium sabina*, *Gymnosporangium dobrozrakovae*). Для нового вида гриба *Gymnosporangium dobrozrakovae*, описанного автором, приведено морфологическое описание и биология его развития.

Рассадина Е.Г. Изучает биологию ржавчинного гриба *Phragmidium discoformum*, паразитирующем на эфиромасличных розах. Указывает морфологические признаки, необходимые для диагностики этого гриба и отличающего его от гриба *Phragmidium tuberculatum*, паразитирующем на садовых розах.

1971.

Воронин Э.И. Описывает биологию паразитного гриба *Phoma punica*, вызывающего некроз побегов граната в Крыму.

Гуцевич С.А. Разрабатывает критерии морфологических признаков для определения грибов рода *Pleospora*. Описывает 5 новых для науки видов грибов этого рода на травянистых растениях из Горного Крыма.

Гуцевич С.А. Описывает новые виды грибов из рода *Asterella* на *Buxus sempervirens* и *Fagus orientalis* из Крымского природного заповедника, а также новый вид из рода *Asteridium* на *Astragalus arnacantha* из Карадага.

Гуцевич С.А. Подведит итоги изучения грибов рода *Phoma* в Крыму. Выявлено 575 видов грибов этого рода. Растения-хозяева представлены 426 видами, из них 206 видов – аборигены, 221 – интродуценты.

Гуцевич С.А. Описывает 5 новых для науки видов грибов рода *Pleospora*, выявленных на травянистых растениях из Горного Крыма.

Яхонтова Н.П. Описывает новый вид гриба из рода *Amphispherellula* на *Arbutus andrachne* из леса Никитского ботанического сада.

У *Визначнику* грибів України, т.4, базидіоміцети, наводяться дані про групи грибів дакриміцетальні, тремелляльні, аурикулярні, сажкові, іржасті, розповсюджені у Криму.

1972.

Васильева Л.И. Изучает грибы, вызывающие болезни плодов инжира.

Гуцевич С.А. Описывает 7 новых видов грибов из рода *Pleospora* на травянистых и кустарничковых растениях (*Genista albida*) из Горного Крыма.

Петрушова Н.И., Воронин Э.И. Дают обзор мучнисто-росяных грибов, выявленных на плодовых культурах. На 14 видах растений выявлено 6 видов и 11 форм грибов из родов *Podosphaera* (3 вида, 5 форм), *Sphaerotheca* (1 вид), *Phyllactinia* (1 вид, 1 форма), *Trichocladia* (1 вид).

Петрушова Н.И., Воронин Э.И. Изучают специализацию мучнисто-росяных грибов к питающим растениям. В результате перекрестного заражения установлено, что питающими растениями для *Podosphaera leucotricha* являются яблоня, груша, фотиния, для *Sphaerotheca pannosa* – персик, миндаль, для *Podosphaera oxycanthae* – айва.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Вольвач П.В., Евмененко А.Ф. Изучают новое для Крыма заболевание вишни и черешни – коккомикоз, вызываемый грибом *Cylindrosporium hiemale*, проводят сравнительное изучение поражаемости сортов черешни и вишни коккомикозом.

У *Визначнику* грибів України, т.5, базидіоміцети, кн.1. наводяться дані про групи грибів екзобазидіальні, афілофоральні, кантарелальні, розповсюджені у Криму.

1973.

Воронин Э.И. Изучает биологию и экологию возбудителя мучнистой росы *Podosphaera leucotricha* на яблоне и персике.

Митрофанова О.В., Бескаравайная М.А. На аборигенных и интродуцированных видах клематисов изучают видовой состав фитопатогенных грибов, вызывающих различные заболевания: *Septoria clematidis*, *Septoria clematidis-rectae*, *Ascochyta clematidina*, *Cylindrosporium clematidis*, *Puccinia agropyri*, *Erysiphe communis*. Предлагают меры борьбы с вредоносными грибами.

Петрушова Н.И., Шолохов А.М., Овчаренко Г.В. Описывают симптомы клястероспориоза (гриб *Clasterosporium carpophillum*) на цветковых почках абрикоса и персика.

1974.

Васильева Л.И., Митрофанова О.В. В методических рекомендациях рассматривают главнейшие болезни декоративных кустарников Крыма (*Euonymus*, *Mahonia*, *Nerium*, *Laurus*, *Laurocerasus*, *Photinia*, *Rosa*, *Crataegus*, *Clematis*), приводится список возбудителей болезней и рекомендуются меры борьбы с ними.

1975.

Петрушова Н.И., Вольвач П.В., Воронин Э.И. Изучают биологию и экологию возбудителя мучнистой росы яблони *Podosphaera leucotricha*, выделяют устойчивые сорта яблони к болезни, составляют методику прогнозирования развития мучнистой росы.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф., Медведева Г.В. Изучают видовой состав грибов рода *Cytospora* на плодовых культурах. Выявлены два патогенных вида: *Cytospora rubescens* (абрикос, персик, слива, алыча), *Cytospora leucostoma* (вишня, черешня). Изучена биология этих видов, установлены телеоморфы грибов. Патогенные свойства грибов этого рода определялись путем инокуляции деревьев.

1976.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф. Изучаются возбудители заболеваний плодовых косточковых культур: *Cytospora leucostoma*, *Coccomyces hiemalis*, *Clasterosporium carpophilum*, *Monilia cinerea*, *Exoascus deformans*, *Exoascus pruni*, *Sphaerotheca pannosa*, *Verticillium dahlia*, *Tranzschelia pruni-spinosae*, *Polystigma rubrum*, *Gnomonia erythrostoma*.

Семина С.Н., Клименко В.Н., Клименко З.К. Изучают биологию возбудителя мучнистой росы (*Sphaerotheca pannosa*) и проводят оценка генофонда сортов роз в коллекции Никитского сада.

1977.

Исиков В.П. Изучает патогенную микофлору древесных растений Степного Крыма. На 44 видах растений выявлено 91 вид фитопатогенных грибов из трех классов: Ascomycetes – 26 видов (28,5%), Basidiomycetes – 29 (31,8%), Deuteromycetes – 36 (39,7%).

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В. Изучают биологию и экологию возбудителя цитоспорозного усыхания черешни, возбудителем которого является гриб *Cytospora leucostoma* (телеоморфа *Valsa leucostoma*).

1978.

Вольвач П.В. Изучает влияние мучнисто-росяного гриба *Podosphaera leucotricha* на физиолого-биохимические показатели яблони.

Исиков В.П. Изучает видовой состав фитопатогенных грибов, вызывающих некрозные болезни у 40 видов древесных растений Степного Крыма. Выявлено 55 видов грибов, из которых 60% относится к несовершенным, 36% – сумчатым и 4% – базидиальным грибам. Доминируют грибы из родов *Cytospora*, *Clithris*, *Ceratocystis*, *Exoascus*, *Diplodia*.

Семина С.Н., Бескаравайная М.А. Изучают поражаемость интродуцированных видов рода *Clematis* мучнистой росой (гриб *Erysiphe communis*). Из 17 видов клематисов мучнистая роса отмечена на *Clematis hexapetala*, *Clematis integrifolia*, *Clematis viorna*.

1979.

Овчаренко Г.В., Исиков В.П. Изучают грибы рода *Taphrina*, вызывающие в Степном Крыму болезнь «ведьмину метлу» на абрикосе.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф. Изучают видовой состав патогенных грибов, вызывающих усыхание косточковых плодовых культур (*Cytospora leucostoma*, *Cytospora rubescens*, *Clasterosporium carpophilum*, *Verticillium dahlia*, *Cylindrosporium hiemale*).

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В. Для видов рода *Persica* приводятся 4 вида фитопатогенных грибов, вызывающие болезни клястероспоров, курчавость, мучнистую росу и цитоспорозное усыхание, а также 11 видов фитофагов; предложена система защиты персика от вредителей и болезней.

У *Визначнику* грибів України, т.5, базидіоміцети, кн.2. наводяться дані про групи грибів болетальні, стробіломіцетальні, трихоломатальні, ентоломатальні, руссулальні, агарикальні, гастероміцети, розповсюджені у Криму.

1980.

Давыдкина Т.А. В монографии о стереумовых грибах СССР указывает 7 видов, выявленных в Крыму.

Смык Л.В. В обзоре сферических грибов Украины приводит сведения о видах грибов этой группы, выявленных в Крыму на древесных породах.

1981.

Исиков В.П. Изучает видовое разнообразие дереворазрушающих грибов на древесных растениях в Степном Крыму. Выявлено 33 вида грибов, относящихся к 4 семействам и 21 роду. Доминируют грибы родов *Stereum*, *Phellinus*, *Inonotus*, *Coriolus*, *Cerrena*, *Vjerkandera*, *Peniophora*, *Odontia* и другие.

1982.

Исиков В.П. Изучает патогенную микофлору полезащитных лесонасаждений Степного Крыма. Выявлен 141 вид грибов, из них 83 вида ранее не отмеченных в районе исследований. Составлены экологические ареалы паразитных грибов, рассмотрены главнейшие грибы, вызывающие болезни листьев (69 видов грибов), некротические и сосудистые болезни (26), дереворазрушающие грибы (35).

1983.

Семина С.Н., Клименко З.К. Изучен видовой состав грибов на садовых розах, выявлено 5 патогенных видов грибов: *Sphaerptheca pannosa*, *Phragmidium tuberculatum*, *Marssonina rosae*, *Botrytis cinerea*, *Coniothyrium werndorffiae*.

1984.

Андреанова Т.В. Изучает грибы порядка Sphaeropsidales (рода *Septoria*, *Rhabdospora*) в Крыму.

Гелюта В.П., Андреанова Т.В. Изучают фитопатогенные филофильные и гербофильные грибы на территории Карадагского природного заповедника. Всего выявлено 35 видов грибов на 45 видах травянистых и древесных растений. Доминируют мучнисто-росяные (20 видов) и ржавчинные (6 видов) грибы.

Гелюта В.П. Проводит изучение видового состава мучнисто-росяных грибов в Ялтинском горно-лесном заповеднике Крыма. Выявлено 48 видов из 13 родов, доминируют грибы родов *Erysiphe* (9 видов), *Golovinomyces* (7), *Schaerophaca* (7), *Microsphaera* (6), *Uncinula* (4).

1985.

Гелюта В.П. Проводит изучение видового состава мучнисто-росяных грибов (*Erysiphales*) в Карадагском природном заповеднике.

1986.

Андреанова Т.В., Томилин Б.А. Приводятся результаты экспедиционных микологических исследований несовершенных грибов Керченского полуострова.

Бондарцева М.А., Пармасто Э.Х. В определителе афиллофоровых грибов СССР отмечены находки 12 видов макромицетов из Крыма.

Вольвач П.В. Подготовлена монография по материалам изучения мучнистой росы на яблоне в Крыму.

Гелюта В.П. Изучает распределение мучнисто-росяных грибов (Erysiphales) в Карадагском природном заповеднике по растительным группировкам.

Исиков В.П. Изучен видовой состав грибов на *Juniperus excelsa*, определены важнейшие фитопатогенные грибы: *Gymnosporangium dobrozrakovae*, *Pyrofomes demidofii*, *Antrodia juniperina*, *Phellinus torulosus*, показано их распространение в районах произрастания вида.

Исиков В.П. В арборетуме Никитского ботанического сада на эвонии Даниэля выявлен гриб *Armillaria mellea*, который вызвал отмирание деревьев.

Овчаренко Г.В., Шоферистов Е.П. Проводят изучение сравнительной поражаемости коллекционных сортов персика к курчавости листьев (*Taphrina deformans*) и мучнистой росе (*Sphaerotheca pannosa*).

Семина С.Н., Клименко З.К. На интродуцированных в Крыму сортах роз выявляют фитопатогенные грибы, вызывающие мучнистую росу (*Sphaerotheca pannosa*), ржавчину (*Phragmidium tuberculatum*), черную пятнистость (*Marssonina rosae*). Проводят разделение сортов по степени их поражаемости на высокоустойчивые, слабопоражаемые, среднепоражаемые, сильнопоражаемые.

Семина С.Н., Клименко З.К., Тимошенко Н.М. Проводят сравнительное изучение сортов роз к грибу *Alternaria alternata*, описывают признаки заболевания и причины его возникновения.

Смицкая М.Ф., Смык Л.В., Мережко Т.А. В определителе пиреномицетов Украины отмечают все виды грибов, выявленные в Крыму (рода *Amphiasphaeria*, *Daldinia*, *Diaporthe*, *Diatrype*, *Diatrypella*, *Gibberella*, *Gnomonia*, *Hypoxylon*, *Melanconis*, *Valsa* и др.).

1987.

Андреанова Т.В. Описывает новые для УССР и Крыма виды грибов из рода *Septoria*.

Андреанова Т.В. Дает обзор новых для Крыма видов грибов из родов *Septoria*, *Rhabdospora*.

Васильева Е.А., Овчаренко Г.В. Зафиксированы вспышки эпифитотии гриба *Gloeosporium nervisequum* на платане в 1974, 1980, 1986 гг. Обнаружена мучнистая роса (гриб *Microsphaera platani*) в городских насаждениях в Феодосии.

Исиков В.П. Проводит изучение патогенных грибов в городских насаждениях Крыма. Установлено, что доминируют грибы из родов *Nectria*, *Cytospora*, *Hysteroglyphium*, *Phyllosticta*, *Septoria*, *Oidium*, *Phellinus*, *Ganoderma*.

Исиков В.П., Шевченко С.В. Исследования посвящены изучению эпифитотии голландской болезни ильмовых в Крыму, возбудитель гриб *Ceratocystis ulmi*. Сильное поражение отмечено на *Ulmus pinnato-ramosa*, *Ulmus foliaceae*, *Ulmus laevis*, *Ulmus suberosa* во всех местах их произрастания.

Мережко Т.А. По сборам 1984 года составлен список новых для Крыма 26 видов целомицетов и аскомицетов. Сумчатые грибы представлены 7 видами, целомицеты – 19.

Саркина И.С. Изучает видовой состав базидиальных макромицетов заповедника «Мыс Мартыян» и определяет их экологические группы.

1988.

Васильева Е.А., Овчаренко Г.В., Шкарлет О.Д. Приводят список основных вредителей и болезней на платанах, произрастающих в Крыму. Гриб *Gloeosporium platani* отмечен как опасный патоген.

Исиков В.П. Изучает видовой состав грибов на *Pistacia tatica* в естественном ареале этого вида, выявлен 21 грибов из трех классов, доминируют несовершенные грибы.

Исиков В.П., Шевченко С.В., Литвин А.В. Составляют справочник-определитель основных грибных заболеваний полезацинных лесных насаждений Степного Крыма. Выявлен 141 вид фитопатогенных грибов, которые вызывают 35% некрозных и сосудистых болезней, 50% пятнистостей, 10% «ведьминой метлы», 5% мучнистой росы.

1989.

Гелюта В.П. В монографии по мучнисто-росяным грибам Украины указывает все виды грибов этой группы, выявленные в Крыму с указанием о растениях-хозяевах, местах находок, коллекторах.

Гелюта В.П., Копачевская Е.Г. Представляют список новых видов мучнисто-росяных грибов из Карадагского природного заповедника.

Исиков В.П. Проводит фитосанитарное обследование насаждений г. Ялты. Устанавливает, что 43% деревьев подвержены инфекционному усыханию, 178 деревьев с плодовыми телами трутовых грибов, 15% с механическими повреждениями стволов и корней, 90% ильмовых поражены голландской болезнью, 3% с болезнями листьев, составляет список всех фитопатогенных грибов.

Исиков В.П. Изучает эколого-систематическую характеристику некротрофных грибов рода *Cytospora*. В Крыму выявлено 11 видов грибов из этого рода на 70 видах древесных растений, доминируют грибы *Cytospora leucosperma*, *Cytospora leucostoma*, *Cytospora sacculus*, *Cytospora pruinosa*, *Cytospora pinastri*.

Исиков В.П. Изучает дереворазрушающие грибы на древесных интродуцентах. Корневые гнили вызываются грибами: *Phellinus torulosus* (36 видов растений), *Ganoderma applanatum* (32), *Fomitopsis cytisina* (6), *Phaeolus schweinitzii* (1), *Ganoderma lucidum* (6), *Armillaria mellea* (5); ствольные гнили: *Inonotus hispidus* (11), *Fomes fomentarius* (10), *Laetiporus sulphureus* (6), *Phellinus pini* (3), *Phellinus pomaceus* (5), *Phellinus punctatus* (8), *Polyporus squamosus* (3), *Funalia gallica* (4), *Daedalea quercina* (2).

Исиков В.П., Васильева Е.А. Составляют список основных вредителей и грибов, выявленных на сосне Монтезумы в Никитском ботаническом саду. Выявлены виды грибов: *Tubercularia pinophila*, *Cytospora kunzei*, *Camarosporium picastrum*, *Cenangium abietis*, *Phaeolus schweinitzii*.

Исиков В.П., Шевченко С.В. Рассматривают важнейшие болезни древесных растений Крыма, их диагностику, биологию и экологию патогенов, предлагаются разные способы борьбы (профилактические, истребительные, химические).

1990.

Воронин Э.И. Составляет список важнейших болезней и паразитных грибов, вызывающих усыхание плодовых и орехоплодных культур в Крыму.

Воронин Э.И., Картусова В.А. Изучают паразитные свойства рода *Phomopsis*, рассматривают их роль в усыхании персика в Крыму.

Исиков В.П. Описывает два новых для науки вида грибов на *Arbutus andrachne*: *Cytospora euxina* и *Valsa euxina*.

Исиков В.П., Васильева Е.А. Определяют фитосанитарное состояние редких видов древесных растений: *Juniperus excelsa* поражен ржавчиной на 75%, можжевельным трутовиком на 35%; *Arbutus andrachne* – бугристым трутовиком на 50%.

Исиков В.П., Кузнецов В.Н. В естественных и искусственных ценозах изучено распространение грибов, вызывающих корневые гнили и определен круг питающих растений: *Phellinus torulosus* (51 вид деревьев и кустарников) и *Ganoderma applanatum* (44 вида растений-хозяев). Изучена сезонная динамика споруляции этих грибов.

Исиков В.П., Шевченко С.В. В 1986–1987 гг. в юго-восточном Крыму зафиксирована эпифитотия ценангиоза (возбудитель *Cenangium abietis*) в культурах сосны крымской и сосны пицундской. Заболевание связано с вековыми климатическими аномалиями, периодичность которых в Крыму составляет 28 лет.

Митрофанова О.В., Семина С.Н., Митрофанов В.И., Бескаравайная М.А., Ткачук В.К., Донюшкина Е.А. Рассматривают 6 видов фитопатогенных грибов и 14 видов фитофагов на разных видах и сортах клематисов, приведят основные данные по биологии и экологии патогенов, предлагаются меры борьбы.

1991.

Гелюта В.П., Исиков В.П. Составлен список из 34 видов мучнисто-росяных грибов, выявленных в Никитском ботаническом саду на 84 видах растений. На 21 растении зарегистрированы только анаморфы из родов *Oidium*, *Pseudoidium*.

Исиков В.П. Изучает патогенные свойства гриба *Alternaria alternata*, устанавливает круг растений (53 вида), на которых данный гриб встречается, определена интенсивность его развития, в чистой культуре установлена оптимальная температура (+20–22), необходимая для развития гриба, изучены патогенные свойства гриба на *Nerium oleander*.

Исиков В.П. Изучает важнейшие фитопатогенные грибы дендрария Степного отделения Никитского ботанического сада. На 36 видах древесных интродуцентов выявлено около 50 видов грибов, преимущественно из класса Deuteromycetes.

Исиков В.П. На основе личных исследований автора и анализа литературных данных подведет итоги микологических исследований в Никитском ботаническом саду по группам болезней. Общее количество видов грибов, выявленных на древесных интродуцентах составляет 682 вида. Некрозные и сосудистые заболевания вызываются 407 видами грибов, болезни листьев – 203 видами, ствольные и корневые гнили представлены 30 видами грибов.

Исиков В.П., Евмененко А.Ф. Изучают видовой состав дереворазрушающих грибов Ялтинского горно-лесного природного заповедника. На 23 видах важнейших лесообразующих древесных породах выявлено 53 вида дереворазрушающих грибов. Основное количество видов грибов выявлено на главных древесных породах: *Fagus orientalis* (15 видов грибов), *Quercus petraea* (9), *Carpinus betulus* (8), *Acer stevenii* (5), *Pinus pallasiana* (5).

Исиков В.П., Шевченко С.В. Определено фитосанитарное состояние редкого эндемика Крыма *Crataegus rojarkovae* и впервые представлен список фитопатогенных грибов из родов *Phoma*, *Cytospora*, *Sphaeropsis*, *Hyphoderma*, *Radulomyces*, *Gymnosporangium*.

Мережко Т.А., Смык Л.В. Дан обзор видовой состава диапортовых грибов Украины, указаны диагностические признаки видов, отмечены все виды, выявленные в Крыму (рода *Cryptodiaporthe*, *Cryptosporella*, *Diaporthe*, *Diatrype*, *Endothia*, *Leucostoma*, *Melanconis*, *Pseudovalsa*, *Valsa* и др.).

Семина С.Н., Клименко З.К., Тимошенко Н.М., Зыков К.И. На розах в Крыму отмечают интенсивное развитие грибов *Alternaria tenuissima* и *Coniothyrium wernsdorffiae*, составляют список поражаемых и непоражаемых сортов роз этими грибами.

Смицкая М.Ф. Дает обзор гипокреальных грибов Украины, указывает все виды грибов этой группы, распространенные в Крыму (*Polystigmia*, *Glomerella*, *Nectria*, *Hymenectria*, *Gibberella*).

1992.

Вассер С.П. В монографии по аманитальным грибам приводит сведения о видовом составе и распространении в Крыму ксилотрофных макромицетов из родов *Pluteus*, *Valvariella*.

Гелюта В.П. Представляет список мучнисто-росяных грибов Карадагского природного заповедника в рамках обзора сохранения биоразнообразия в заповедниках.

Исиков В.П. Изучает биологию грибов *Sphaeropsis demersa* (12 растений-хозяев из семейства Rosaceae) и *Eutrybliella sabina* (20 растений из семейства Cupressaceae) в чистой культуре, предлагает новый способ определения источников инфекции по скорости роста колоний гриба на вытяжках из растений.

Исиков В.П., Васильева Е.А., Галушко Р.В. Изучено распространения мучнистой росы (гриб *Microsphaera berberidis*) в коллекционных насаждениях барбариса, который насчитывает 67 видов. 57% барбарисов поражены мучнистой росой, непоражаемых видов насчитывается 43%. Гриб развивается исключительно в конидиальной стадии *Oidium*.

1993.

Андреанова Т.В. Приводит описание выявленных на Крымском полуострове грибов из рода *Septoria*. За период 1981–1989 гг. автором выявлено в Крыму 131 вид грибов этого рода.

Исиков В.П. Опытным путем на 50 видах древесных растений пяти типов жизненных форм в период покоя и активной вегетации изучал сукцессии грибов в конкретных экологических нишах – на побегах IV–III порядков. Составлен перечень грибов, установлен временной минимум появления первых грибов после гибели растения: в период вегетации – через 3 месяца, в период покоя – через 6 месяцев. Телеоморфа образуется через 20–22 месяца.

Исиков В.П. Установлены закономерности распределения грибов в кронах древесных растений на примере 913 видов грибов, выявленных в Крыму. Предложена методика составления микологических моделей древесных растений по распределению выявленных грибов в 17 экологических нишах (органах и частях растений).

Исиков В.П. Изучает органотропную специализацию некротрофных грибов пяти родов на древесных растениях: *Cytospora* (10 видов и 224 растения-хозяина), *Camarosporium* (89 и 111), *Phoma* (112 и 154), *Diplodia* (117 и 156), *Phomopsis* (61 и 67). Устанавливает, что грибы занимают свои, строго определенные экологические ниши на растениях. Рассматривает 4 варианта сукцессионных рядов грибов в экологических нишах.

Тихоненко Ю.Я., Исиков В.П. Для Крыма приводят новый вид ржавчинного гриба *Zaghouania phillyrea*, выявленный на *Mahonia aquifolium* и *Phyllyrea latifolia*.

Moser M. Для Ялтинского горно-лесного заповедника описывает новые виды из родов *Pluteus*, *Muscena*.

1994.

Галушко Р.В., Васильева Е.А., Исиков В.П. Подводят итоги интродукции 87 видов кизильников в Крыму, дают оценку повреждаемости и поражаемости вредителями и болезнями, составляют перечень основных патогенных организмов.

Исиков В.П. Проводит детальное микологическое обследование 518 видов древесных растений из 178 родов и 77 семейств. Выявляет 1360 видов грибов, из них впервые для Крыма приводится 681 вид грибов. Изучена органотропная специализация грибов, сукцессии грибов в экологических нишах, особенности формирования викарных видов за пределами естественного ареала.

Исиков В.П. Изучает микобиоту 518 видов древесных интродуцентов. Устанавливает, что на 443 видах растений в Крым занесено 856 видов грибов. На примере 33 видов растений различного географического происхождения показывает, как формируются викарные виды грибов в различных зонах ареала, составляет гипотетическую схему формирования викарных видов грибов.

Мережко Т.А., Гаевая В.П., Дудка И.А., Исиков В.П. Проводят сравнительный анализ видового состава ксилотрофных микромицетов на буке в Карпатском и Крымском биосферных заповедниках. В Крымском заповеднике выявлено 29 видов грибов, в Карпатском – 26. Отмечены общие виды грибов, указаны различия в видовом составе, обусловленные различными лесорастительными условиями.

1995.

Гаевая В.П., Исиков В.П., Мережко Т.А., Дудка И.А. Изучают видовой состав ксилотрофных грибов, выявленных на буке в Украине, в том числе и в Крыму. Всего на буках в Украине выявлено около 150 видов грибов, из них 80 из подотдела

Basidiomycotina. Общими для Карпат и Крыма являются только 10% грибов. Приводится перечень всех видов грибов, выявленных на буке в Крыму.

1996.

Исиков В.П. На территории Ялтинского горно-лесного природного заповедника в сосновом лесу произошел низовой пожар. В течение одного года за 15 видами древесных пород, погибших от пожара, проводились наблюдения. Выявлено 35 видов грибов. Устанавливалось, с какой скоростью идет формирование микофлоры на погибших растениях в зависимости от степени повреждения растения огнем.

Исиков В.П. В арборетуме Никитского ботанического сада на 36 спороловушках проводилось наблюдение за сезонным развитием фитопатогенных грибов. В течение года в спороловушках были обнаружены споры 50 родов грибов, преимущественно из класса Deuteromycetes. Частота встречаемости грибов по сезонам была следующая: зимой – 14%, весной 23, летом 33, осенью 30%, то есть, распространение некротрофных грибов в парковых насаждениях наблюдается круглогодично.

Минтер Д., Дудка И. Составлен чеклист грибов Украины, в котором отмечены все виды грибов, выявленные в Крыму.

1997.

Гелюта В.П., Исиков В.П. Дается общая характеристика видового состава грибов, как составной части биоразнообразия Крыма. Рекомендуются включить 12 видов базидиальных макромицетов в Красную книгу.

Исиков В.П. Предлагает способ прогнозирования нахождения грибов на древесных растениях исходя из видового разнообразия грибов в экологических нишах, зоны ареала растения, сукцессий грибов в экологических нишах: для интродуцентов – до 40 видов грибов, для аборигенных видов – 120 видов.

Исиков В.П. Составляет прогноз количества видов грибов на одном древесном растении в зоне естественного ареала, он составляет около 200 видов, из которых 120 видов являются высокоспециализированными, 80 – полифагами.

Исиков В.П. Изучает микобиоту 11 видов древесных растений рода *Cupressus*. Выявлено 23 вида грибов. Изучена биология и экология гриба *Eutrybliella sabina*, выявленного на 22 видах семейства Cupressaceae.

Исиков В.П. Приводит новые данные о связях анаморфы и телеоморфы 55 видов грибов на древесных растениях Крыма. Растений с голоморфой насчитывается около 100 видов. Установлено, что телеоморфа образуется через 20–24 месяца после отмирания побегов.

1998.

Дудка И.А., Исиков В.П. В искусственных фитоценозах Крыма выявляют тропический гумусовый сапротроф *Clathrus ruber*, описывают все местонахождения гриба, растительные группировки, указывают сроки его развития.

Маслов И.И., Саркина И.С., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Составляют каталог морских водорослей и базидиальных макромицетов заповедника «Мыс Мартьян». Из 150 перечисленных видов грибов указывается 6 видов ксилотрофов и 6 видов сапротрофов на опаде.

1999.

Гелюта В.П. Изучает видовой состав мучнисто-росяных грибов аборигенных и интродуцированных растений на Южном берегу Крыма, выявлено 71 вид грибов.

Гелюта В.П., Исиков В.П. Рассматривают видовой разнообразие грибов Крыма.

Исиков В.П., Саркина И.С. Рекомендуют 74 вида грибов-макромицетов для Красной книги Крыма, в том числе микоризные грибы, подстилочные сапротрофы, ксилотрофы.

Dudka I.O., Isikov V.P. Выявленный редкий гриб *Clathrus ruber* рекомендуют для включения его в Красную книгу Украины.

2000.

Гелюта В.П. Составляет полный список видового состава мучнисто-росяных грибов сосудистых растений Горного Крыма, выявлено 50 видов грибов.

Исиков В.П. На примере грибов *Cenangium abietis* (растение-хозяин *Pinus pallasiana*), *Sphaeropsis*, *Cytospora* (*Crataegus pojarkovae*), *Inonotus hispidus* (*Acer*, *Cercis*, *Pistacia*), *Fomes fomentarius* (*Fagus*, *Carpinus*, *Quercus*), *Phellinus pini* (*Pinus*) и др. рассматривает вопросы формирования грибов в зависимости от возраста растений.

Исиков В.П. Предлагает методику подсчета нахождения возможного количества грибов на древесных растениях различного географического происхождения. С учетом экологических ниш на растении, сукцессий грибов в экологических нишах прогнозируется нахождение на одном растении до 200 видов, из которых 120 видов будут высокоспециализированными.

Кузуб В.В. Проводит изучение ксилотрофных и гербосапротрофных аскомицетов на *Fagus orientalis* и *Pinus pallasiana* в Ялтинском горно-лесном природном заповеднике. Выявлено 50 видов грибов, из них 31 аскомицет обнаружен в буковых лесах, 24 – в крымскососновых, 7 видов являются общими для обследованных лесов. Доминируют представители порядков: Xylariales (13 видов), Diaporthales (6), Diatrypales (6), Нурочеальные (2), Sordariales (2).

Кузуб В.В., Тихоненко Ю.Я. В Ялтинском горно-лесном природном заповеднике выявляют 43 вида ржавчинных грибов из 9 родов, на 57 видах растений из 17 семейств. Доминируют: *Puccinia* (25 видов), *Phragmidium* (7), *Uromyces* (4).

Минтер Д. Описывает новые для науки грибы из порядка Rhytismatales: *Lophodermium folliicola* (на видах *Crataegus*, *Pyrus*, *Sorbus*), *Lophodermium seditiosum* (*Pinus kochiana*, *Pinus nigra*, *Pinus pallasiana*, *Pinus sylverstris*).

Минтер Д. Описывает два новых для науки грибов порядка Rhytismatales: *Cyclaneusma niveum* (*Pinus nigra*, *Pinus pallasiana*), *Elytroderma forres-juanii* (*Pinus pithyusa*, *Pinus thunberga*).

2001.

Андреанова Т.В. Изучает филлофильные дейтеромицеты природного заповедника «Мыс Мартьян».

Андреанова Т.В., Кузуб В.В. Проводят исследования по выявлению видового состава фитотрофных митоспоровых грибов Ялтинского горно-лесного природного заповедника.

Кузуб В.В. Изучает облигатно-паразитные грибы порядков Erysiphales, Uredinales Ялтинского горно-лесного природного заповедника.

Кузуб В.В., Гаевая В.П. Составляют список новых для Крыма видов дискомицетов, собранных в Ялтинском заповеднике.

Саркина И.С. По материалам личных исследований и анализа микологической литературы составляет аннотированный каталог макромицетов Крыма, который насчитывает 486 таксонов, в том числе 145 видов ксилотрофов и 9 сапротрофов на опаде.

2002.

Акулов А.Ю., Усиченко А.С., Леонтьев Д.В., Юрченко Е.О. Приводят список из 53 видов ресупинантных непороидных холодобазидиомицетов Крыма, из которых 7 видов являются новыми для Крыма (*Huiphodontia subalutacea*, *Peniophora laeta*, *Radulomyces confluens* и другие.).

Андреанова Т.В., Кузуб В.В. Изучают фитотрофные митоспоровые грибы растительных группировок Ялтинского горно-лесного природного заповедника, выявлено 99 видов грибов, в том числе из порядка Sphaeropsidales – 67 видов.

Андреанова Т.В., Кузуб В.В., Дудка И.А. Изучают ассоциации микромицетов на эндемичных и редких растениях Крыма.

Гелюта В.П. Изучает видовой состав мучнисто-росяных грибов на растениях в Крымской Лесостепи, выявляет 37 видов грибов.

2003.

Андреанова Т.В. Дан обзор митоспоровых грибов Крыма, определяет их таксономическое и экологическое разнообразие.

Исиков В.П. На XIV Европейском микологическом конгрессе заявляет о том, что видовое разнообразие грибов на древесных растениях объясняется за счет специализации грибов по видам растений, распределения грибов по экологическим нишам, за счет викарных видов в границах ареала растения, сукцессионных изменений в экологических нишах.

Исиков В.П., Летухова В.Ю. Впервые изучена микобиота редкого эндемика крымской флоры – боярышника Поярковой. Выявлено 18 видов грибов из 3 классов, проведено распределение грибов по экологическим нишам (органам растения), составлена микологическая модель вида. Доминируют грибы: *Sphaeropsis demersa*, *Cytospora leucosperma*, *Phoma crataegi*, *Camarosporium crataegi*, *Diaporthe eres*, *Gymnosporangium clavariaeforme*.

2004.

Гелюта В.П., Исиков В.П. По результатам исследований разных авторов составляют систематический каталог грибов на растениях Карадагского природного заповедника, он насчитывает 207 видов грибов, указаны растения-хозяева для каждого вида.

Дудка И.А., Гелюта В.П., Тихоненко Ю.Я., Андреанова Т.В., Гаевая В.П., Придюк М.П., Джаяган В.В., Исиков В.П. Подведут итог микологических исследований в Крыму. Установлено, что на данной территории выявлено 2579 видов грибов: переноспоральных – 85 видов, мучнисто-росяных – 84, сумчатых – 502, митоспоровых – 934, ржавчинных – 202, базидиомицетов – 772 вида.

Исиков В.П. Изучает микобиоту древесных растений Карадагского природного заповедника. На 40 видах растений выявлено 148 видов грибов из трех классов: Deuteromycotina – 66, Ascomycotina – 43, Basidiomycotina – 39 видов, составлен аннотированный каталог грибов по питающим растениям.

2005.

Галушко Р.В., Исиков В.П., Герасимчук В.Н. В Никитском ботаническом саду изучена коллекция видов барбарисов, определена сравнительная поражаемость растений мучнистой росой (возбудитель *Microsphaera berberidis*) и ржавчиной (*Puccinia graminis*). Установлено, что 57% барбарисов поражаются мучнистой росой, из них 70% это листопадные виды и 30% вечнозеленые и полувечнозеленые виды.

Исиков В.П., Конопля Н.И. По материалам изучения видового состава грибов на древесных растениях, биологии и экологии симбиотрофных грибов подготовлена монография «Дендромикология». Изучение и прогнозирование грибов должно основываться на трех основных законах биологии: закона экологических ниш, сукцессионных изменений грибов в экологических нишах, географического викаризма. Предложены методики составления микологических моделей растений и оценки жизнеспособности растений по составу симбиотрофных грибов.

2006.

Исиков В.П. Изучает микобиоту древесных растений на заповедных территориях Керченского полуострова. На 14 видах растений выявлено 28 видов грибов из двух классов – Deuteromycetes (21 вид) и Ascomycetes (7), доминируют грибы из порядка Sphaeropsidales (19 видов).

2007.

Исиков В.П., Гелюта В.П., Тихоненко Ю.Я. Изучают микобиота ржавчинных (30 видов грибов) и мучнисто-росяных грибов (12) ароматических и лекарственных растений Крыма, составлен список питающих растений.

2009.

Гелюта В.П., Дзюненко О.О., Кук Р.Т.А., Исиков В.П. На древесном интродуценте *Catalpa bignonioides* выявлены два вида мучнисто-росяных грибов: *Erysiphe evelata*,

Erysiphe catalpae, указаны морфологические признаки каждого вида, что необходимо для их идентификации.

Исиков В.П. Подведены итоги 170-летних микологических исследований в Крыму, в том числе и личных исследований автора на протяжении последних 35 лет. Приводится систематический список грибов для 750 видов деревьев и кустарников, естественно произрастающих и интродуцированных в Крыму. Выявлено 1774 вида грибов, в том числе по классам: Deuteromycotina – 1000 видов, Ascomycotina – 554, Basidiomycotina – 220. Проведено распределение грибов по ботанико-географическим зонам, составлен перечень питающих растений.

Исиков В.П. Предложена универсальная методика определения уровней жизненности у древесных растений с помощью симбиотрофно связанных с растениями грибов. Показателями 50-ти уровней являются биотрофные грибы на побегах I порядка. Доминантные виды грибов установлены на основе изучения микобиоты более 700 видов древесных растений в Крыму.

Саркина И.С. Составляет список из 330 видов напочвенных макромицетов, относящимся к двум отделам грибов: Basidiomycota и Ascomycota. В перечень грибов включены и ксилотрофные виды из родов *Paxillus*, *Crepidotus*, *Gymnopilus*, *Flammulina*, *Mycena*, *Pleurotus*, *Pluteus*, *Volvariella*, *Pholiota*, *Armillaria*, *Hypholoma*, *Hericium*, *Fistulina*, *Fomes*, *Ganoderma*, *Grifola*, *Laetiporus*, *Meripilus*, *Polyporus*, *Coriolus*, *Tyromyces*.

2011.

Исиков В.П., Овчаренко Н.С. Изучают микобиоту 123 видов ароматических и лекарственных растений, культивируемых в Крыму. Выявлено 182 вида грибов, в том числе на кустарниковых породах: *Lavandula*, *Rosmarinus*, *Crataegus*, *Rosa*.

2012.

Волков Я.А., Странишевская Е.П. Приводят перечень 15 видов грибов, вызывающих гниль плодов винограда на юге Украины и в Крыму (грибы из родов *Botrytis*, *Phyllosticta*, *Macrophoma*, *Phoma*, *Sphaeropsis*, *Coniothyrium*).

Саркина И.С., Придюк Н.П. Составляют список макромицетов Ялтинского горно-лесного природного заповедника. На территории заповедника выявлено 407 таксонов напочвенных макромицетов, в том числе указаны ксилотрофные макромицеты из родов *Ustulina*, *Xylaria*, *Oudemansiella*, *Pluteus*, *Ganoderma*, *Phellinus* и другие.

2013.

Исиков В.П. Предложена новая методика изучения грибов на древесных растениях в виде создания микологических моделей растений, где грибы распределяются по 17 главным экологическим нишам (органам и частям растения) с учетом качественного состояния растения и параметров окружающей среды.

Саркина И.С. Приводит таксономический, ценотический, экологический и созологический обзор макромицетов, выявленных в заповеднике «Мыс Мартъян». Всего выявлено 311 таксонов, из них 11 сумчатых видов, 300 базидиальных. Исследования посвящены исключительно анализу шляпочных грибов.

2014.

Исиков В.П. Изучена патогенная микрофлора розоцветных кустарников: *Laurocerasus*, *Spiraeae*, *Pyracantha*, *Chaenomeles*, *Exochordae*. Выявлено 66 видов грибов, соответственно по видам растений: 37, 15, 10, 10 и 6 видов. Доминируют Deuteromycetes (90%).

Саркина И.С. Изучены макромицеты заповедника «Мыс Мартъян», выявлено 23 макромицета, из них грибы на древесных растениях: *Pluteus hiatalulus*, *Ganoderma lucidum*, *Stereum hirsutum*.

2015.

Исиков В.П. Изучены грибные болезни интродуцированных в Крыму 17 видов *Laurocerasus* (2 вида), *Spiraeae* (7), *Pyracantha* (3), *Chaenomeles* (2), *Exochordae* (3).

Исиков В.П. Сделано описание 4 новых для науки видов грибов на редком эндемике Крыма *Daphne taurica*: *Phyllosticta daphnae*, *Phomopsis daphnae*, *Cytospora taurica*, *Macrophoma daphnae*.

2016.

Валеева Н.Г. В парке академии биоресурсов и природопользования (с. Аграрное, г. Симферополь) на 35 видах древесно-кустарниковых пород выявлен 21 вид мучнисторосяных грибов преимущественно из родов *Erysiphe* (13 видов), *Podosphaera* (5).

Звонарева Л.Н. Проводит сравнительную оценку поражаемости сортов роз грибными заболеваниями в коллекции Никитского ботанического сада. Устанавливает три вида наиболее опасных грибов: *Sphaerotheca pannosa*, *Marssonina rosae*, *Phragmidium tuberculatum*.

Исиков В.П. На примере анализа изучения видового состава микофлоры более чем 700 видов древесных растений, биологии и экологии грибов рассматриваются методические вопросы особенностей отбора микологических образцов для идентификации патогенов.

Исиков В.П. На примере изученных грибов Крыма предложен способ выделения карантинных видов грибов, основанный на их специализации к растениям-хозяевам и знания законов географического викаризма.

Исиков В.П. На основе личных сборов составлен список грибов на ароматических и лекарственных растениях Крыма. На 123 видах растений выявлено 182 вида грибов из 4 отделов: Ascomycota – 161, Basidiomycota – 19, Zygomycota – 1, Oomycota – 1 вид. На кустарниковых породах выявлены грибы: *Lavandula angustifolia* – *Septoria lavandulae*, *Diplodia* sp., *Camarosporium* sp., *Oleospora herbarum*, *Melanomma pulvis-pyrius*, *Hyalinia rectispora*, *Coniothyrium montagnei*, *Strickeria hyssopi*; на *Lavandula hybrida* – *Leptoxyphium fumago*, *Alternaria alternata*, *Septoria lavandulae*, *Cytospora rubescens*, *Diplodia* sp., *Endodesmium rude*, *Cuurbitaria obducens*, *Trematosphaeria pertusae*, *Belonidium molissimum*, *Amphisphaeria umbrina*, *Pleospora herbarum*; на *Rosmarinus officinalis* – *Oidium* sp.

2017.

Исиков В.П., Трикоз Н.Н. Составлен перечень важнейших видов грибов в парках Крыма, вызывающих болезни цветков, плодов, листьев, побегов, стволов, корней. Описаны диагностические признаки болезней, растения-хозяева, распространенность по Крыму. Составлены 23 фенологические карты развития фитопатогенных грибов, по типам болезней: пятнистости – 6, мучнистая роса – 4, ржавчина – 4, курчавости – 2, трутовые грибы – 7.

Исиков В.П., Трикоз Н.Н. В арборетуме Никитского ботанического сада выявлено 140 очагов грибных болезней. Выделено 13 видов наиболее опасных трутовых грибов, вызывающих корневые (6 видов) и стволовые гнили (6 видов) из родов *Phellinus*, *Ganoderma*, *Inonotus*, *Rigidiporus*, *Pododaedalea*, *Antrodia*, *Cerrena*. Кроме того, выделены 4 вида мучнисторосяных и 4 вида ржавчинных грибов. Организован фитосанитарный мониторинг за фитопатогенными грибами.

2018.

Исиков В.П., Трикоз Н.Н. В арборетуме Никитского ботанического сада выявлены 103 очага 13 видов трутовых грибов, вызывающих корневые и стволовые гнили древесных интродуцентов: *Phellinus torulosus* (на 26 видах растений), *Ganoderma lipsiense* (5), *Ganoderma lucidum* (2), *Phellinus ribis* (1), *Inonotus dryadeus* (2), *Rigidiporus ulmaria* (1), *Phellinus tuberosus* (5), *Podadaedalea pini* (4), *Phellinus punctatus* (4), *Antrodia juniperina* (1), *Inonotus hispidus* (3), *Cerrena unicolor* (1).

Исиков В.П. Изучает видовой состав грибов на ароматических растениях в условиях культивирования в Крыму: *Ginkgo biloba* (1 вид гриба), *Lavandula angustifolia* (9), *Lavandula hybrida* (12), *Satureja taurica* (3), *Crataegus pojarkovae* (1), *Rosa indica* (4), *Ruta divaricata* (4).

Исигов В.П., Трикоз Н.Н. Авторами составлены 16 фенологических карт сезонного развития фитопатогенных грибов на декоративных и лесных древесных породах Крыма: для 6 видов грибов, вызывающих пятнистости листьев, для 4 – мучнистую росу, для 4 – ржавчину, для 2 – курчавость листьев.

2.2. ХРОНОЛОГИЯ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПЕРСОНАЛИЯМ

<i>Годы исследований</i>	<i>Авторы и соавторы микологических работ</i>	<i>К-во персоналий</i>
1842	Левейе Ж.	1
1868	Недзельский А.Г.	1
1873	Срединский Н.К.	1
1889	Заборинский П.А.	1
1891	Raciborski M.	1
1893	Иванов И.Ф., Погибка А.И.	2
1896	Варлих В.	1
1898	Мокржецкий С.А.	1
1899	Потебня А.	1
1900	Мокржецкий С.А.	1
1901	Мокржецкий С.А.	1
1902	Траншель В.	1
1903	Мокржецкий С.А., Сербинов И.Л.	2
1905	Траншель В.	1
1908	Мокржецкий С.А.	1
1909	Ячевский А.А.	1
1910	Мокржецкий С.А.	1
1911	Мокржецкий С.А.	1
1913	Мокржецкий С.А., Щеголев Н.М.	2
1914	Мокржецкий С.А., Сербинов И.Л., Тупицин В., Щеголев Н.М.	4
1924	Garbowski L.	1
1925	Стрелин Л.С.	1
1926	Горбань С.Е.	1
1927	Декенбах К.Н.	1
1928	Горбань С.Е., Стрелин Л.С.	2
1929	Доброзракова Т.Л., Наумов Н.А.	2
1934	Воронихин Н.Н., Гутнер С.А., Масалаб Н.А., Юганова О.	4
1935	Лащевская В.И.	1
1936	Масалаб Н.А.	1
1938	Маметов А.	1
1940	Гуцевич С.А.	1
1949	Братусь В.Н., Гуцевич С.А., Лившиц И.З., Пупышева Л.И.	4
1952	Гуцевич С.А.	1
1953	Бондарцев С.А.	1
1955	Галетенко С.М., Лившиц И.З., Петрушова Н.И.	3
1956	Чернова А.К.	1
1957	Жилина З.А., Гуцевич С.А.	2
1958	Васильева Л.И., Коробицин В.Г.	2
1959	Бондарцева М.А., Гуцевич С.А.	2

1960	Бондарцева М.А., Васильева Л.И., Гуцевич С.А.	3
1961	Николаева Т.Л.	1
1962	Гуцевич С.А., Коваль Э.З.	2
1963	Гуцевич С.А.	1
1964	Гуцевич С.А.	1
1965	Васильева Л.И., Вольвач П.В., Митрофанова О.В.	3
1966	Васильева Л.И., Гуцевич С.А., Христюк П.М.	3
1967	Васильева Л.И., Вольвач П.В., Гуцевич С.А., Овчаренко Г.В.	4
1968	Гуцевич С.А., Митрофанова О.В.	2
1969	Митрофанова О.В.	1
1970	Вольвач П.В., Гуцевич С.А., Митрофанова О.В., Рассадина Е.Г.	4
1971	Воронин Э.И. Гуцевич С.А., Яхонтова Н.П.	3
1972	Васильева Л.И., Вольвач П.В., Воронин Э.И., Гуцевич С.А., Евмененко А.Ф., Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В.	7
1973	Бескаравайная М.А., Воронин Э.И., Митрофанова О.В., Овчаренко Г.В., Петрушова Н.И., Шолохов А.М.	6
1974	Васильева Л.И., Митрофанова О.В.	2
1975	Вольвач П.В., Воронин Э.И., Евмененко А.Ф., Медведева Г.В., Овчаренко Г.В., Петрушова Н.И.	6
1976	Евмененко А.Ф., Клименко В.Н., Клименко З.К., Овчаренко Г.В., Петрушова Н.И., Семина С.Н.	6
1977	Исиков В.П., Овчаренко Г.В., Петрушова Н.И.	3
1978	Бескаравайная М.А., Вольвач П.В., Исиков В.П., Семина С.Н.	4
1979	Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф., Исиков В.П., Петрушова Н.И.	4
1980	Давыдкина Т.А., Смык Л.В.	2
1981	Исиков В.П.	1
1982	Исиков В.П.	1
1983	Семина С.Н., Клименко З.К.	2
1984	Андрианова Т.В., Гелюта В.П.	2
1985	Гелюта В.П.	1
1986	Андрианова Т.В., Бондарцева М.А., Вольвач П.В., Гелюта В.П., Исиков В.П., Клименко З.К., Мережко Т.А., Овчаренко Г.В., Пармасто Э.Х., Семина С.Н., Смицкая М.Ф., Смык Л.В., Тимошенко Н.М., Томилин Б.А., Шоферистов Е.П.	15
1987	Андрианова Т.В., Васильева Е.А., Исиков В.П., Мережко Т.А., Овчаренко Г.В., Саркина И.С., Шевченко С.В.	7
1988	Васильева Е.А., Исиков В.П., Литвин А.В., Овчаренко Г.В., Шевченко С.В., Шкарлет О.Д.	6
1989	Васильева Е.А., Гелюта В.П., Исиков В.П., Копачевская Е.Г., Шевченко С.В.	5
1990	Бескаравайная М.А., Васильева Е.А., Воронин Э.И., Донюшкина Е.А., Исиков В.П., Картусова В.А., Кузнецов В.Н., Митрофанова О.В., Митрофанов В.И., Семина С.Н., Ткачук В.К., Шевченко С.В.	12
1991	Гелюта В.П., Евмененко А.Ф., Зыков К.И., Исиков В.П., Клименко З.К., Мережко Т.А., Семина С.Н., Смицкая М.Ф., Смык Л.В., Тимошенко Н.М., Шевченко С.В.	11
1992	Васильева Е.А., Вассер С.П., Гелюта В.П., Исиков В.П.	4
1993	Андрианова Т.В., Исиков В.П., Тихоненко Ю.Я., Moser M.	4

1994	Гаевая В.П., Галушко Р.В., Васильева Е.А., Дудка И.А., Исиков В.П., Мережко Т.А.	6
1995	Гаевая В.П., Дудка И.А., Исиков В.П., Мережко Т.А.	4
1996	Дудка И., Исиков В.П., Минтер Д.	3
1997	Гелюта В.П., Исиков В.П.	2
1998	Белич Т.В., Дудка И.А., Исиков В.П., Маслов И.И., Садогурский С.Е., Саркина И.С.	6
1999	Гелюта В.П., Исиков В.П., Саркина И.С., Dudka I.O.	4
2000	Гелюта В.П., Исиков В.П., Кузуб В.В., Тихоненко Ю.Я., Минтер Д.	5
2001	Андрианова Т.В., Гаевая В.П., Кузуб В.В., Саркина И.С.	4
2002	Андрианова Т.В., Акулов А.Ю., Гелюта В.П., Дудка И.А., Леонтьев Д.В., Кузуб В.В., Усиченко А.С., Юрченко Е.О.	8
2003	Андрианова Т.В., Исиков В.П., Летухова В.Ю.	3
2004	Андрианова Т.В., Гаевая В.П., Гелюта В.П., Джаган В.В., Дудка И.А., Придюк М.П., Исиков В.П., Тихоненко Ю.Я.	8
2005	Галушко Р.В., Герасимчук В.Н., Исиков В.П., Конопля Н.И.	4
2006	Исиков В.П.	1
2007	Гелюта В.П., Исиков В.П., Тихоненко Ю.Я.	3
2009	Гелюта В.П., Дзюненко О.О., Исиков В.П., Кук Р.Т.А., Саркина И.С.	5
2011	Исиков В.П., Овчаренко Н.С.	2
2012	Волков Я.А., Придюк Н.П., Саркина И.С., Странишевская Е.П.	4
2013	Исиков В.П., Саркина И.С.	2
2014	Исиков В.П., Саркина И.С.	2
2015	Исиков В.П.	1
2016	Валеева Н.Г., Звонарева Л.Н., Исиков В.П.	3
2017	Исиков В.П., Трикоз Н.Н.	2
2018	Исиков В.П., Трикоз Н.Н.	2

2.3. ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ АВТОРОВ МИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

<i>Акулов А.Ю.</i> – 1 публикация	2002 (1).
<i>Андрианова Т.В.</i> – 12 публикаций	1984 (2), 1986 (1), 1987 (2), 1993 (1), 2001 (2), 2002 (2), 2003 (1), 2004 (1).
<i>Белич Т.В.</i> – 1 публикация	1998 (1).
<i>Бескаравайная М.А.</i> – 3 публикации	1973 (1), 1978 (1), 1990 (1).
<i>Бондарцев С.А.</i> – 1 публикация	1953 (1).
<i>Бондарцева М.А.</i> – 3 публикации	1959 (1), 1960 (1), 1986 (1).
<i>Братусь В.Н.</i> – 1 публикация	1949 (1).
<i>Валеева Н.Г.</i> – 1 публикация	2016 (1).
<i>Варлих В.</i> – 1 публикация	1896 (1).
<i>Васильева Е.А.</i> – 6 публикаций	1987 (1), 1988 (1), 1989 (1), 1990 (1), 1992 (1), 1994 (1).
<i>Васильева Л.И.</i> – 11 публикаций	1949 (1), 1958 (3), 1960 (1), 1965 (1), 1966 (1), 1967 (2), 1972 (1), 1974 (1).
<i>Вассер С.П.</i> – 1 публикация	1992 (1).
<i>Волков Я.А.</i> – 1 публикация	2012 (1).

<i>Вольвач П.В.</i> – 7 публикаций	1965 (1), 1967 (1), 1970 (1), 1972 (1), 1975 (1), 1978 (1), 1986 (1).
<i>Воронин Э.И.</i> – 7 публикаций	1971 (1), 1972 (2), 1973 (1), 1975 (1), 1990 (2).
<i>Воронихин Н.Н.</i> – 1 публикация	1934 (1).
<i>Гаевая В.П.</i> – 4 публикации	1994 (1), 1995 (1), 2001 (1), 2004 (1).
<i>Галетенко С.М.</i> – 1 публикация	1955 (1).
<i>Галушко Р.В.</i> – 3 публикации	1992 (1), 1994 (1), 2005 (1).
<i>Гелюта В.П.</i> – 17 публикаций	1984 (2), 1985 (1), 1986 (1), 1989 (2), 1991 (1), 1992 (1), 1997 (1), 1999 (2), 2000 (1), 2002 (1), 2004 (1), 2007 (1), 2009 (1).
<i>Герасимчук В.Н.</i> – 1 публикация	2005 (1).
<i>Горбань С.Е.</i> – 2 публикации	1926 (1), 1928 (1).
<i>Гутнер С.А.</i> – 1 публикация	1934 (1).
<i>Гуцевич С.А.</i> – 31 публикация	1940 (1), 1949 (2), 1952 (1), 1957 (1), 1959 (3), 1960 (4), 1962 (2), 1963 (1), 1964 (1), 1966 (2), 1967 (3), 1968 (2), 1970 (3), 1971 (4), 1972 (1).
<i>Давыдкина Т.А.</i> – 1 публикация	1980 (1).
<i>Декенбах К.Н.</i> – 2 публикации	1927 (2).
<i>Джаган В.В.</i> – 1 публикация	2004 (1).
<i>Дзюненко О.О.</i> – 1 публикация	2009 (1).
<i>Доброзракова Т.Л.</i> – 1 публикация	1929 (1).
<i>Донюшкина Е.А.</i> – 1 публикация	1990 (1).
<i>Дудка И.А.</i> – 7 публикаций	1994 (1), 1995 (1), 1996 (1), 1998 (1), 1999 (1), 2002 (1), 2004 (1).
<i>Евмененко А.Ф.</i> – 5 публикаций	1972 (1), 1975 (1), 1976 (1), 1979 (1), 1991 (1).
<i>Жилина З.А.</i> – 1 публикация	1957 (1).
<i>Заборинский П.А.</i> – 1 публикация	1889 (1).
<i>Звонарева Л.Н.</i> – 1 публикация	2016 (1).
<i>Зыков К.И.</i> – 1 публикация	1991 (1).
<i>Иванов И.Ф.</i> – 1 публикация	1893 (1).
<i>Исиков В.П.</i> – 75 публикаций	1977 (1), 1978 (1), 1979 (1), 1981 (1), 1982 (1), 1986 (2), 1987 (2), 1988 (2), 1989 (5), 1990 (4), 1991 (6), 1992 (2), 1993 (4), 1994 (4), 1995 (1), 1996 (2), 1997 (5), 1998 (1), 1999 (3), 2000 (2), 2003 (2), 2004 (3), 2005 (2), 2006 (1), 2007 (1), 2009 (3), 2011 (1), 2013 (1), 2014 (1), 2015 (2), 2016 (3), 2017 (2), 2018 (3).
<i>Картусова В.А.</i> – 1 публикация	1990 (1).
<i>Клименко В.Н.</i> – 1 публикация	1976 (1).
<i>Клименко З.К.</i> – 5 публикаций	1976 (1), 1983 (1), 1986 (2), 1991 (1).
<i>Коваль Э.З.</i> – 1 публикация	1962 (1).
<i>Конопля Н.И.</i> – 1 публикация	2005 (1).
<i>Копачевская Е.Г.</i> – 1 публикация	1989 (1).
<i>Коробицин В.Г.</i> – 1 публикация	1958 (1).
<i>Кузнецов В.Н.</i> – 1 публикация	1990 (1).
<i>Кузуб В.В.</i> – 7 публикаций	2000 (2), 2001 (3), 2002 (2).
<i>Кук Р.Т.А.</i> – 1 публикация	2009 (1).
<i>Лащевская В.И.</i> – 1 публикация	1935 (1).
<i>Левейе Ж.</i> – 1 публикация	1842 (1).
<i>Леонтьев Д.В.</i> – 1 публикация	2002 (1).
<i>Летухова В.Ю.</i> – 1 публикация	2003 (1).

<i>Лившиц И.З.</i> – 3 публикации	1949 (1), 1955 (2).
<i>Литвин А.В.</i> – 1 публикация	1988 (1).
<i>Маметов А.</i> – 1 публикация	1938 (1).
<i>Масалаб Н.А.</i> – 2 публикации	1934 (1), 1936 (1).
<i>Маслов И.И.</i> – 1 публикация	1998 (1).
<i>Медведева Г.В.</i> – 1 публикация	1975 (1).
<i>Мережко Т.А.</i> – 5 публикаций	1986 (1), 1987 (1), 1991 (1), 1994 (1), 1995 (1).
<i>Минтер Д.</i> – 3 публикации	1996 (1), 2000 (2).
<i>Митрофанов В.И.</i> – 1 публикация	1990 (1).
<i>Митрофанова О.В.</i> – 9 публикаций	1965 (1), 1968 (3), 1969 (1), 1970 (1), 1973 (1), 1974 (1), 1990 (1).
<i>Мокржецкий С.А.</i> – 9 публикаций	1898 (1), 1900 (1), 1901 (1), 1903 (1), 1908 (1), 1910 (1), 1911 (1), 1913 (1), 1914 (1).
<i>Наумов Н.А.</i> – 1 публикация	1929 (1).
<i>Недзельский А.Г.</i> – 1 публикация	1868 (1).
<i>Николаева Т.Л.</i> – 1 публикация	1961 (1).
<i>Овчаренко Г.В.</i> – 12 публикаций	1967 (1), 1972 (1), 1973 (3), 1975 (1), 1976 (1), 1977 (1), 1979 (3), 1986 (1), 1987 (1), 1988 (1).
<i>Овчаренко Н.С.</i> – 1 публикация	2011 (1).
<i>Пармасто Э.Х.</i> – 1 публикация	1986 (1).
<i>Петрушова Н.И.</i> – 11 публикаций	1955 (1), 1972 (3), 1973 (1), 1975 (2), 1976 (1), 1977 (1), 1979 (2).
<i>Погибка А.И.</i> – 1 публикация	1893 (1).
<i>Потебня А.</i> – 1 публикация	1899 (1).
<i>Придюк М.П.</i> – 2 публикации	2004 (1), 2012 (1).
<i>Рассади́на Е.Г.</i> – 1 публикация	1970 (1).
<i>Садогурский С.Е.</i> – 1 публикация	1998 (1).
<i>Саркина И.С.</i> – 8 публикаций	1987 (1), 1998 (1), 1999 (1), 2001 (1), 2009 (1), 2012 (1), 2013 (1), 2014 (1).
<i>Семина С.Н.</i> – 7 публикаций	1976 (1), 1978 (1), 1983 (1), 1986 (2), 1990 (1), 1991 (1).
<i>Сербинов И.Л.</i> – 2 публикации	1903 (1), 1914 (1).
<i>Смицкая М.Ф.</i> – 2 публикации	1986 (1), 1991 (1).
<i>Смык Л.В.</i> – 3 публикации	1980 (1), 1986 (1), 1991 (1).
<i>Срединский Н.К.</i> – 1 публикация	1873 (1).
<i>Странишевская Е.П.</i> – 1 публикация	2012 (1).
<i>Стрелин Л.С.</i> – 2 публикации	1925 (1), 1928 (1).
<i>Тимошенко Н.М.</i> – 2 публикации	1986 (1), 1991 (1).
<i>Тихоненко Ю.Я.</i> – 4 публикации	1993 (1), 2000 (1), 2004 (1), 2007 (1).
<i>Ткачук В.К.</i> – 1 публикация	1990 (1).
<i>Томилин Б.А.</i> – 1 публикация	1986 (1).
<i>Транишель В.</i> – 2 публикации	1902 (1), 1905 (1).
<i>Трикоз Н.Н.</i> – 4 публикации	2017 (2), 2018(2)
<i>Тупицин В.</i> – 1 публикация	1914 (1).
<i>Усиченко А.С.</i> – 1 публикация	2002 (1).
<i>Христюк П.М.</i> – 1 публикация	1966 (1).
<i>Чернова А.К.</i> – 1 публикация	1956 (1).
<i>Шевченко С.В.</i> – 5 публикаций	1987 (1), 1988 (1), 1989 (1), 1990 (1), 1991 (1).
<i>Шкарлет О.Д.</i> – 1 публикация	1988 (1).
<i>Шолохов А.М.</i> – 1 публикация	1973 (1).
<i>Шоферистов Е.П.</i> – 1 публикация	1986 (1).

<i>Щеголев Н.М.</i> – 2 публикации	1913 (1), 1914 (1).
<i>Юганова О.</i> – 1 публикация	1934 (1).
<i>Юрченко Е.О.</i> – 1 публикация	2002 (1).
<i>Яхонтова Н.П.</i> – 1 публикация	1971 (1).
<i>Ячевский А.А.</i> – 1 публикация	1909 (1).
<i>Garbowski L.</i> – 1 публикация	1924 (1).
<i>Moser M.</i> – 1 публикация	1993 (1).
<i>Raciborski M.</i> – 1 публикация	1891 (1).

Продолжительность микологических исследований древесных растений в Крыму по состоянию на 2018 г. составляет 176 лет (1842–2018 гг.). Общее количество авторов (соавторов), проводивших микологические исследования – 105 человек. Количество публикаций – 302 источника.

Наиболее длительные микологические исследования древесных растений в Крыму проводили: Исиков В.П. (41 год, 75 публикаций), Гуцевич С.А. (32 года, 31 публикация), Гелюта В.П. (25 лет, 17 публикаций), Овчаренко Г.В. (21 год, 12 публикаций), Андрианова Т.В. (20 лет, 12 публикаций), Васильева Л.И. (25 лет, 11 публикаций), Петрушова Н.И. (24 года, 11 публикаций), Митрофанова О.В. (25 лет, 9 публикаций). От 5 до 10 публикаций имеется у 13 авторов, период исследований 1–5 лет.

Микологические исследования по годам проводилось с разной интенсивностью. С 1842 по 1940 годы – это единичные работы с участием одного, реже 2–3 исследователей, с большими временными промежутками. Наибольшая активность микологических исследований отмечена в в период 1965–1979 гг. (58 авторов/соавторов) и в 1986–2012 гг. (133 автора/соавтора).

3. ASCOMYCOTA

3.1. Класс **Ascomycetes**

Род **Actinothyrium** JC Schmidt & Kunze

Actinothyrium gloeosporoides Tehon Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.
syn. Actinothyrium cunningamiae Gucevic (ЮБК)

Род **Amphisphaerellula** Gucevic

Amphisphaerellula gucevicziae Jahontova Arbutus andrachne L. (ЮБК)

Род **Ascochytulina** Petr.

Ascochytulina deflectens (P. Karst.) Petr. Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)

Род **Chaetodiplodia** P. Karst.

Chaetodiplodia anceps f. hirtella (Sacc.) Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
Zambett. syn. Chaetodiplodia hirtella Sacc.

Род **Chaetophoma** Cooke

Chaetophoma metasequoia Gucevic Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng
(ЮБК)

Род **Coleophoma** Hohn.

Coleophoma cylindrospora (Desm.) Hohn. Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis)
Parl. (ЮБК)
Coleophoma cylindrospora (Desm.) Hohn. Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
Coleophoma cylindrospora (Desm.) Hohn. Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
Coleophoma cylindrospora (Desm.) Hohn. Taxus baccata L. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Cornus mas L. (ГК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Corylus avellana L. (ГК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Crataegus monogyna Jacq. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Hedera helix L. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Juglans regia L. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
Coleophoma empetri (Rostr.) Petr. Laurus nobilis L. (ЮБК)

<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Pyracantha coccinea M.Roem. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Coleophoma oleae</i> (DC.) Petr. & Syd. syn. <i>Phoma oleae</i> (Cav.) Sacc.	Olea europaea L. (ЮБК)

Род **Coniothecium** Corda

<i>Coniothecium chomatosporum</i> Corda	Vitex agnus-castus L. (ЮБК)
<i>Coniothecium phyllophilum</i> Desm.	Crataegus laevigata (Poir.) DC. (КЛС)

Род **Cryptosporium** Kuntze

<i>Cryptosporium betulinum</i> Japp	Betula nigra L. (ЮБК)
<i>Cryptosporium species</i>	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Cryptosporium species</i>	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Cryptosporium species</i>	Fraxinus mandshurica Rupr. (ЮБК)
<i>Cryptosporium species</i>	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)

Род **Cytosporina** Sacc.

<i>Cytosporina acharii</i> (Sacc.) Grove	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Cytosporina cerviculata</i> (sacc.) Sacc.	Carpinus orientalis Mill. (ГК)
<i>Cytosporina crataegi</i> Allesch.	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)
<i>Cytosporina juglandicola</i> (Sacc.) Sacc.	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc.	Stranvaesia davidiana Decne. (ЮБК)
<i>Cytosporina milliaria</i> Sacc.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc.	Fraxinus oxycarpa Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)

<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc.	Jasminum fruticans L. (КС, КЛС)
<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc.	Ligustrum vulgare L. (КС)
<i>Cytosporina species</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cephalotaxus drupacea (Siebold & Zucc.) Koidz. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК) (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cupressus guadelupensis S.Watson (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cupressus sargentii Jeps. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Fraxinus excelsior L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Juniperus chinensis L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Juniperus excelsa M. Bieb. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ГК, ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Platycladus orientalis 'Pendula' (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Poncirus trifoliata (L.) Raf. (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
<i>Cytosporina species</i>	Zanthoxylum simulans Hance (ЮБК)
<i>Cytosporina stellulata</i> Sacc.	Hibiscus syriacus L. (ЮБК)
<i>Cytosporina stellulata</i> Sacc.	Ulmus minor Mill. (ЮБК)
<i>Cytosporina stellulata</i> Sacc.	Ulmus glabra Huds. (ЮБК)

Род **Dematium** Pers.

<i>Dematium parasiticum</i> Peck	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
----------------------------------	---

Род **Ectostroma** Fr.

Ectostroma liriodendri Kuntze ex Fr. Liriodendron tulipifera L. (ЮБК)

Род **Exosporium** Link

Exosporium tiliae Link Tilia cordata Mill. (ГК, ЮБК)
syn. Helminthosporium tiliae Fr.

Род **Lamproconium** Grove

Lamproconium desmazierii (Berk. & Broome) Grove Tilia tomentosa Moench. (ГК, КС)
syn. Melanconium desmazierii (Berk. et Br.) Sacc.

Род **Leptothyria** Hohn.

Leptothyria rubi (Duby) Hohn. Liriodendron tulipifera L. (ЮБК)

Род **Micropera** Lev.

Micropera taxi Sacc. Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)

Род **Myriellina** Hohn.

Myriellina cydoniae (Desm.) Hohn. Chaenomeles lagenaria (Loisel.) Koidz. (ЮБК)
syn. Phyllosticta cydoniae (Desm.) Sacc.
Myriellina cydoniae (Desm.) Hohn. Cydonia oblonga Mill. (ЮБК)
syn. Phyllosticta cydoniae (Desm.) Sacc.

Род **Myxofusicoccum** Died.

Myxofusicoccum marchandianum (Sacc. & Roum.) Hohn. Corylus avellana L. (ЮБК)
Myxofusicoccum prunicolum (Sacc. & Roum.) Died. Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
Myxofusicoccum salicis Died. Salix babylonica L. (ЮБК)
Myxofusicoccum rubi Died. Rubus caesius L. (ГК)
Myxofusicoccum species Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК) (ЮБК)
Myxofusicoccum species Cornus mas L. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Juglans regia L. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
Myxofusicoccum species Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
Myxofusicoccum species Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)

<i>Myxofusicoccum species</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Myxofusicoccum species</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Myxofusicoccum species</i>	Taxus baccata L. (ЮБК)

Род **Paradiplodia** Speg. ex Trotter

<i>Paradiplodia species</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)
-----------------------------	-----------------------------------

Род **Pestalozzina** (Sacc.) Sacc.

<i>Pestalozzina acerina Gucevic</i>	Acer x schwerini Pax (ЮБК)
<i>Pestalozzina berberidina Gucevic</i>	Berberis vulgaris L. (ЮБК)
<i>Pestalozzina berberidis Gucevic</i>	Berberis floribunda Wall. ex G. Don. (ЮБК)
<i>Pestalozzina berberidis Gucevic</i>	Berberis francisci-ferdinandi C.K.Schneid (ЮБК)

Род **Pleiochaeta** (Sacc.) S. Hughes

<i>Pleiochaeta setosa (Kirchn.) S. Hughes</i>	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
---	-----------------------------------

Род **Pleurophoma** Hohn.

<i>Pleurophoma pleurospora (Sacc.) Hohn.</i>	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
--	---

Род **Polyscytalum** Riess

<i>Polyscytalum sericeum Sacc.</i>	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Polyscytalum sericeum Sacc.</i>	Quercus robur L. (ЮБК)

Род **Porothelium** Rchb.

<i>Porothelium fimbriatum (Pers.) Fr.</i>	Лиственные породы (ГК)
---	------------------------

Род **Pseudoconium** Petr.

<i>Pseudoconium pallescens (Baumler) Petr.</i> <i>syn. Melanconium pallescens Baumler</i>	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
--	---------------------------------

Род **Septogloeum** Sacc.

<i>Septogloeum carthusianum (Sacc.) Sacc.</i>	Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)
---	-------------------------------------

Род **Sphaeronaema** Fr.

<i>Sphaeronaema cylindricum (Tode) Fr.</i>	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
--	------------------------------

Род **Steganosporium** Corda

<i>Steganosporium ovatum (Pers. ex Merat)</i> <i>Hughes. syn. Steganosporium pyriforme</i>	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
---	-----------------------------

(Hoffm. :Fr.) Corda
Steganosporium species

Ficus carica L. (ЮБК)

Род **Stilbospora** Pets.

<i>Stilbospora quadriseptata</i> Schwein.	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Stilbospora quadriseptata</i> Schwein.	<i>Platanus mexicana</i> Moric. (ЮБК)
<i>Stilbospora quadriseptata</i> Schwein.	<i>Platanus orientalis</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer campestre</i> L. (ГК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer monspessulanum</i> L. (ЮБК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer platanoides</i> L. (ГК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. (КС, ГК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer hyrcanum</i> subsp. <i>stevenii</i> (ГК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Acer velutinum</i> Boiss. (ЮБК)
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Stilbospora pistaciae</i> (Pat.) B. Sutton	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ЮБК)
<i>Stilbospora species</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ЮБК)

Род **Strasseria** Bres. & Sacc.

<i>Strasseria geniculata</i> (Berk. & Broome) Hohn. syn. <i>Phoma geniculata</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. (ЮБК)
<i>Strasseria geniculata</i> (Berk. & Broome) Hohn. syn. <i>Phoma geniculata</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C. Lawson (ЮБК)

Род **Strickeria** Korb.

<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (ЮБК)
<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	<i>Cornus mas</i> L. (ЮБК)
<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	<i>Morus alba</i> L. (ЮБК)
<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	<i>Ribes aureum</i> Pursh. (ЮБК)
<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	<i>Salix species</i> (1) (ЮБК)
<i>Strickeria dura</i> (Fuckel) G. Winter	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК)
<i>Strickeria dura</i> (Fuckel) G. Winter	<i>Lonicera tatarica</i> L. (ЮБК)
<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl.	<i>Colutea species</i> (ЮБК)
<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (ЮБК)
<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl.	<i>Prunus species</i> (2) (КС)

Strickeria hyssopii Pidopl.

Strickeria pistaciae Bondartseva

Strickeria pistaciae Bondartseva

Strickeria species

Strickeria species

Strickeria species

Strickeria species

Strickeria species

Strickeria species

Satureja montana L. (КЛС)

Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)

Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)

Arbutus andrachne L. (ЮБК)

Arbutus unedo L. (ЮБК)

Cydonia oblonga Mill. (ЮБК)

Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)

Melia azedarach L. (ЮБК)

Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

Род **Wojnowicia** Sacc.

Wojnowicia ephedrae Hollos

Ephedra distachya L. (КС, ГК)

Род **Zythia** Fr.

Zythia pinastri P. Karst.

Pinus strobus L. (ЮБК)

Zythia species

Carpinus betulus L. (ГК)

Zythia species

Punica granatum L. (ЮБК)

ASCOMYCOTA

3.2. Класс **Arthoniomycetes**

Семейство **Arthoniaceae**

Род **Naevia** Fr.

Naevia minutissima (Auersw.) B. Hein Quercus species (10) (ЮБК)

Семейство **Melaspileaceae**

Род **Melaspilea** Nyl.

Melaspilea proxymella Nyl. Cedrus atlantica var. pendula Carriere (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Catalpa fargesii Bureau (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cedrus deodara (Roxb.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus arizonica Greene (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus funebris Endl. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Cupressus torulosa D. Don (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus chinensis L. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus deppeana Steud. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus drupacea Labill. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus foetidissima Willd. (ГК, ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus deltoides R.P.Adams (ГК, ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus rigida Siebold et Zucc. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Juniperus sabina L. (ГК, ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Quercus robur L. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Rosa spinosissima L. (ГК)
Melaspilea proxymella Nyl. Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
Melaspilea proxymella Nyl. Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
Melaspilea proxymella Nyl. Taxus baccata L. (ЮБК)

ASCOMYCOTA

3.3. Класс **Dothideomycetes**

Род **Asteromella** Pass. & Thum.

<i>Asteromella borszowii</i> (Thum.) Aa	Caragana arborescens Lam. (ЮБК)
<i>Asteromella bupleuri</i> (Fuckel) Aa syn. <i>Phyllosticta bupleuri</i> (Fuckel) Sacc.	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Asteromella camphorae</i> (Gucevic) Aa & Vanev syn. <i>Phyllosticta camphorae</i> Gucevic	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et Delacr.	Malus sylvestris (L.) Mill. (КК)
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et Delacr.	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et Delacr.	Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)
<i>Asteromella platanoidis</i> (Sacc.) Petr. syn. <i>Phyllosticta platanoidis</i> Sacc.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Asteromella platanoidis</i> (Sacc.) Petr. syn. <i>Phyllosticta platanoidis</i> Sacc.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Asteromella sequoiicola</i> (Melnik) Vanev & Aa syn. <i>Phyllosticta sequoia</i> Zhilina	Sequoia sempervirens (D. Don) Endl. (ЮБК)

Род **Monodictis** S. Hughes

<i>Monodictis antiqua</i> (Corda) S. Hughes syn. <i>Hormiscium antiquum</i> (Corda) Sacc	Cistus ladanifer L. (ЮБК)
<i>Monodictis putredinis</i> (Wallr.) S. Hughes	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)

Семейство **Asterinaceae**

Род **Asterella** (Sacc.) Sacc.

<i>Asterella naumovii</i> Gucevic	Buxus sempervirens L. (ГК)
<i>Asterella rubtzovii</i> Gucevic	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Asterina** Lev.

<i>Asterina nuda</i> Peck syn. <i>Asterella nuda</i> (Peck) Sacc.	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz (ЮБК)
--	--

Семейство **Polystomellaceae**

Род **Dothidella** Speg.

<i>Dothidella ulmi</i> (C.-J. Duval) G. Winter syn. <i>Platychora ulmi</i> (Schleich.) Petrak	Ulmus minor Mill. (КЛС)
--	-------------------------

Семейство **Pseudoperiosporiaceae**

Род **Nematostoma** Syd. & P. Syd.

- Nematostoma parasiticum* (R. Hartig) M. E. Abies species (ЮБК)
Barr syn. *Acanthostigma parasiticum* (Hartig)
Sacc.
- Nematostoma parasiticum* (R. Hartig) M. E. Juniperus chinensis L. (ЮБК)
Barr syn. *Acanthostigma parasiticum* (Hartig)
Sacc.
- Nematostoma parasiticum* (R. Hartig) M. E. Tsuga canadensis (L.) Carriere (ЮБК)
Barr syn. *Acanthostigma parasiticum* (Hartig)
Sacc.

Порядок **Botryosphaeriales**

Род **Hendersonula** Speg.

- Hendersonula macrosperma* Cavara Ziziphus jujuba Mill. (ЮБК)
- Hendersonula botryosphaerioides* Bres. Viscum album L. (ЮБК)

Семейство **Botryosphaeriaceae**

Род **Aplosporella** Speg.

- Aplosporella carpinea* (Sacc. & Briard) Petr. Carpinus betulus L. (ГК)
syn. *Haplosporella carpinea* (Sacc. et Br.) Petr.
- Aplosporella conglobata* (Sacc.) Allesch. Betula pendula Roth (ГК)
syn. *Haplosporella conglobata* Allesch.
- Aplosporella conglobata* (Sacc.) Allesch. Celtis planchoniana K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
syn. *Haplosporella conglobata* Allesch.
- Aplosporella chlorostoma* Speg. Carpinus betulus L. (ЮБК)
syn. *Haplosporella chlorostoma* Sacc.
- Aplosporella ribis* Sacc. Daphne laureola L. (ЮБК)
syn. *Haplosporella ribis* Sacc.
- Aplosporella ribis* Sacc. Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК)
syn. *Haplosporella ribis* Sacc.
- Aplosporella ribis* Sacc. Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
syn. *Haplosporella ribis* Sacc.
- Aplosporella ruthenica* Petr. Euonymus bullatus Wall. ex Lodd (ЮБК)
syn. *Haplosporella ruthenica* Petr.
- Aplosporella ruthenica* Petr. Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
syn. *Haplosporella ruthenica* Petr.

Род **Botryosphaeria** Ces. & De Not.

- Botryosphaeria bondarzewii* L. A. Kantsch. Ilex aquifolium L. (ЮБК)
- Botryosphaeria dothidea* (Moug. ex Fr.) Ces. & De Not. Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)
- Botryosphaeria quecuum* (Schwein.) Sacc. Quercus pubescens Willd. (ГК)
syn. *Botryosphaeria melanops* (Tul. et C. Tul.)
G. Winter

Род **Camarosporium** Schulzer

<i>Camarosporium aceris-dasycarpi</i> Oudem.	Acer campestre L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium aceris-dasycarpi</i> Oudem.	Acer velutinum Boiss. (ЮБК)
<i>Camarosporium arbuti</i> Bondartseva	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Camarosporium berkeleyanum</i> (Lev.) Sacc.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium betulinum</i> Died.	Betula pendula Roth (ГК)
<i>Camarosporium caesalpinium</i> Gucevic	Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Camarosporium caraganae</i> P. Karst.	Caragana arborescens Lam. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium caraganae</i> P. Karst.	Caragana frutex (L.) K. Koch (ГК)
<i>Camarosporium caraganae</i> P. Karst.	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Camarosporium caraganae</i> P. Karst.	Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
<i>Camarosporium celtidicola</i> Gucevic	Celtis planchoniana K.I.Chr. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium celtidis</i> Gucevic	Celtis planchoniana K.I.Chr. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium celtidis</i> Gucevic	Celtis junnanensis Schneid. (ЮБК)
<i>Camarosporium celtidis</i> Gucevic	Celtis occidentalis L. (ЮБК)
<i>Camarosporium chengii</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Camarosporium coluteicola</i> N. F. Buchw.	Colutea arborescens L. (ЮБК)
<i>Camarosporium coronillae</i> (Sacc. & Speg.) Sacc.	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Camarosporium coronillae</i> (Sacc. & Speg.) Sacc.	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Camarosporium coronillae</i> Sacc. subsp. lauri Saccardo	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem.	Amelanchier ovalis Medik. (ГК)
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem.	Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem.	Crataegus pojarkovae Kossyich (КЛС, ГК)
<i>Camarosporium cruciatum</i> (Fuckel) Sacc.	Ulmus minor Mill. (ЮБК)
<i>Camarosporium cytisi</i> (Berl. & Bres.) Peyronel	Cytisus scoparius (L.) Link. (ЮБК)
<i>Camarosporium diospyri</i> Syd. & P. Syd.	Diospyros kaki Thunb. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium diospyri</i> Syd. & P. Syd.	Diospyros virginiana L. (ЮБК)
<i>Camarosporium elaeagni</i> Hollos	Elaeagnus angustifolia L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Camarosporium euonymi</i> Bres.	Euonymus europaeus L. (ГК)
<i>Camarosporium gilliesii</i> Gucevic	Caesalpinia gillesii Wall. (ЮБК)
<i>Camarosporium hollosii</i> Sacc. & Trotter	Clematis vitalba L. (ЮБК)
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc.	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)

<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Cotinus coggygia</i> Scop. (ЮБК)
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. (ЮБК)
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Rhus coriaria</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Rhus typhina</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium juglandis</i> Died.	<i>Juglans cinerea</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium koelreuteriae</i> Died.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium laburni</i> (Westend.) Sacc.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium ligustri</i> Berl. & Destr.	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Camarosporium maclurae</i> Peck	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid. (ГК)
<i>Camarosporium magellanicum</i> Speg.	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (ЮБК)
<i>Camarosporium metasequoia</i> Gucevic	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Camarosporium multiforme</i> P. Karst.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Camarosporium multiforme</i> P. Karst.	<i>Mespilus germanica</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium nandinae</i> Tassi	<i>Nandina domestica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Camarosporium orni</i> Henn.	<i>Fraxinus ornus</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium orni</i> Henn.	<i>Fraxinus velutina</i> Torr. (ЮБК)
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc.	<i>Morus alba</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc.	<i>Morus alba</i> 'Pendula' (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc.	<i>Morus nigra</i> L. (КЛС)
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc.	<i>Phillyrea latifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Juniperus chinensis</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. (ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Juniperus sabina</i> L. (ГК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Pinus montezumae</i> Lamb. (ЮБК)
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba. (ЮБК)
<i>Camarosporium podocarpi</i> Gucevic	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet (ЮБК)
<i>Camarosporium poicianum</i> Gucevic	<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Camarosporium polymorphum</i> (De Not) Sacc.	<i>Jasminum fruticans</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium polymorphum</i> (De Not) Sacc.	<i>Jasminum rehderianum</i> Kobuski (ЮБК)
<i>Camarosporium prunifolium</i> McAlpine	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КЛС, ЮБК)
<i>Camarosporium prunifolium</i> McAlpine	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossyich (КЛС, ГК,

<i>Camarosporium pseudacaciae</i> Brunaud	ЮБК) Robinia pseudoacacia L. (КC, ЮБК)
<i>Camarosporium pteleae</i> Hollos	Ptelea trifoliata L. (КC)
<i>Camarosporium pterocaryae</i> Gucevic	Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach (ЮБК)
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum.	Quercus cerris L. (ЮБК)
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum.	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Camarosporium rhoinum</i> (Cooke & Harkn.) Sacc.	Cotinus coggygia Scop. (КC)
<i>Camarosporium robiniae</i> (Westend.) Sacc.	Robinia pseudoacacia L. (ПC, КC, ЮБК)
<i>Camarosporium rubicola</i> (Sacc.) Sacc.	Ribes aureum Pursh. (ЮБК)
<i>Camarosporium sophorae</i> Gonz.	Sophora interrupta Bedd. (КC, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Abies cephalonica Loudon (КC)
<i>Camarosporium species</i>	Abies numidica de Lonnoy ex Carriere (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Abies pinsapo Boiss. (КC)
<i>Camarosporium species</i>	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Berberis gagnepainii C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Berberis julianae C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Berberis verruculosa Hemsl. & E.Wilson (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Berberis vulgaris L. (КC)
<i>Camarosporium species</i>	Broussonetia papyrifera L.'Herit (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Camellia japonica L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Catalpa fargesii Bureau (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Ceanothus gloriosus J.T.Hovell (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Prunus serrulata Lindl. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Cercocarpus betuloides Nutt. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)

<i>Camarosporium species</i>	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster apiculatus</i> Rehd. ex Wils. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster conspicuus</i> (Mess.) Mess. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik (ГК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster nitens</i> Reh. et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster nummularius</i> Fisch. & C.A. Mey. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster submultiflorus</i> Popov (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster watereri</i> Exell (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K. Schneid. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. (ГК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Exochorda giraldi</i> var. <i>wilsonii</i> Rehder (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Ginkgo biloba</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Lagerstroemia indica</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Prunus lusitanica</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Malus x arnoldiana</i> (Rehd.) Sarg. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Melia azedarach</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. (КС)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Nerium oleander</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Olea europaea</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Padus perulata</i> (Koehne) T.Yu & T.C.Ku (КС)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Padus serotina</i> (Ehrh.) Borkh. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Padus virginiana</i> (L.) M.Roem. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Paeonia anomala</i> subsp. <i>veitchii</i> (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Parrotiopsis jucquemontiana</i> (Decne.) Rehder (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Paulownia tomentosa</i> Steud. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Petteria ramantaceae</i> (Sieber) C.Presl. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Phillyrea media</i> L. (ЮБК)

<i>Camarosporium species</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm. (KC)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don (ГК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco (KC)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Platycladus orientalis</i> 'Pendula' (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Punica granatum</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Vitex agnus-castus</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Camarosporium species</i>	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea arcuata</i> Hook (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea x bumalda</i> 'Sapho' (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea canescens</i> D. Don (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour. (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefscheim' (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea henryi</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Carriere (ЮБК)
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke	<i>Spiraea veitchii</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Camarosporium siliquastri</i> Henn.	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (KC, ЮБК)
<i>Camarosporium simplex</i> Cke.	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (KC, ЮБК)
<i>Camarosporium simplex</i> Cke.	<i>Platanus mexicana</i> Moric. (ЮБК)
<i>Camarosporium sophorae</i> Gonz.	<i>Sophora davidii</i> (Franch.) Pavol. (ЮБК)
<i>Camarosporium sophorae</i> Gonz.	<i>Sophora velutina</i> Lindl. (ЮБК)
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd.	<i>Lagerstroemia subcostata</i> Koehne (ЮБК)
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd.	<i>Osmanthus x fortunei</i> Carriere (ЮБК)
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd.	<i>Syringa x chinensis</i> Wld. (ЮБК)
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd.	<i>Syringa x persica</i> L. (ЮБК)
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (KC, КЛС, ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. (KC, ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (ЮБК)

<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	Elaeagnus angustifolia L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos	Cupressus arizonica Greene (ЮБК)
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos	Cupressus goveniana Gordon (ЮБК)
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos	Cupressus macnabiana A. Murray bis (ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Camarosporium triacanthi</i> (Sacc.) Sacc.	Gleditschia triacanthos L. (КС, ЮБК)
<i>Camarosporium truncigenum</i> Petr.	Ephedra distachya L. (ГК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera x amoena Zab. (ЮБК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera nigra L. (ЮБК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera quinquelocularis Hartw. (ЮБК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc.	Lonicera xylosteum Sm. (ЮБК)

Род **Dichomera** Cooke

<i>Dichomera saubinetii</i> (Durieru & Mont.) Cooke	Lonicera maacki (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
---	--------------------------------------

Род **Diplodia** Fr.

<i>Diplodia aesculi</i> Lev.	Aesculus hippocastanum L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia ailanthina</i> Speg.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Diplodia albo-zonata</i> Dur. & Mont.	Ziziphus jujuba Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia amorphae</i> (Wallr.) Sacc.	Amorpha fruticosa L. (КС)
<i>Diplodia amygdali</i> Cooke & Harkn.	Amygdalus communis Poit. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia ascochyula</i> Sacc.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Diplodia ascochyula</i> Sacc.	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Diplodia ascochyula</i> Sacc.	Lonicera tatarica L. (ЮБК)
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc.	Acer buergerianum Miq. (ЮБК)
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc.	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc.	Acer monspessulanum L. (ЮБК)
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc.	Acer negundo L. (КС)
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc.	Acer pseudoplatanus L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

<i>Diplodia atrata (Desm.) Sacc.</i>	<i>Acer tegmentosum Maxim.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia aurantii Catt. & Garov.</i>	<i>Poncirus trifoliata (L.) Raf.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia australis Pass.</i>	<i>Celtis planchoniana K.I.Chr.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia australis Pass.</i>	<i>Celtis occidentalis L.</i> (КС)
<i>Diplodia betulae Westend.</i>	<i>Betula nigra L.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia buxi Fr.</i>	<i>Buxus balearica Lam.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia buxi Fr.</i>	<i>Buxus sempervirens L.</i> (КС, ЮБК)
<i>Diplodia cerasorum var. major Brunaud</i>	<i>Prunus serrulata Lindl.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia carpini Sacc.</i>	<i>Carpinus betulus L.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia catalpae Spieg.</i>	<i>Catalpa bignonioides Walter</i> (ЮБК, КЛС)
<i>Diplodia cavanillesiana Gucevic</i>	<i>Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia celtidis Roum.</i>	<i>Celtis planchoniana K.I.Chr.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia celtidis Roum.</i>	<i>Celtis bungeana Blume</i> (ЮБК)
<i>Diplodia celtidis Roum.</i>	<i>Celtis junnanensis Schneid.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia celtidis Roum.</i>	<i>Celtis mildbraendii Endl.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia celtidis Roum.</i>	<i>Celtis occidentalis L.</i> (КС, ЮБК)
<i>Diplodia cistina Cooke</i>	<i>Cistus creticus subsp. eriocephalus</i> (ЮБК)
<i>Diplodia commutata</i>	<i>Euonymus serratifolius Bedd.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia conigena Desm.</i>	<i>Juniperus excelsa M. Bieb.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia conigena Desm.</i>	<i>Pinus sylvestris L.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia coryli Fuckel</i>	<i>Corylus avellana L.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus azarolus L.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus crus-galli L.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus pallasii Griseb.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus pojarkovae Kossyeh</i> (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus species (2)</i> (ЮБК)
<i>Diplodia crataegi Westend.</i>	<i>Crataegus taurica Pojark.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia cydoniae Sacc.</i>	<i>Cydonia oblonga Mill.</i> (КЛС)
<i>Diplodia deodarae Brunaud</i>	<i>Cedrus atlantica Manetti ex Carriere</i> (ЮБК)
<i>Diplodia deodarae Brunaud</i>	<i>Cedrus deodara (Roxb.ex Lamb.) G.Don</i> (ЮБК)
<i>Diplodia diatrype Lev.</i>	<i>Fraxinus excelsior L.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia diatrype Lev.</i>	<i>Fraxinus oxycarpa Willd.</i> (ЮБК)
<i>Diplodia diospyri (Schwein.) Sacc. & Traverso</i>	<i>Diospyros kaki Thunb.</i> (ЮБК)

<i>Diplodia elaeagni</i> Pass.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. (ПС, КС, КЛС)
<i>Diplodia eriobotryae</i> Sacc.	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Diplodia euonymi</i> Fuckel	<i>Euonymus europaeus</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia exochordae</i> Henn.	<i>Exochorda giraldi</i> var. <i>wilsonii</i> Rehder (ЮБК)
<i>Diplodia exochordae</i> Henn.	<i>Exochorda giraldii</i> Hesse (ЮБК)
<i>Diplodia exochordae</i> Henn.	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavalley (ЮБК)
<i>Diplodia exochordae</i> Henn.	<i>Exochorda serratifolia</i> S.Moore (ЮБК)
<i>Diplodia frangulae</i> Fuckel	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia gleditschiae</i> Pass.	<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia hederæ</i> Desm.	<i>Hedera helix</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia herbarum</i> (Corda) Lev.	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia herbarum</i> (Corda) Lev.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia incrustans</i> Sacc.	<i>Broussonetia papyrifera</i> L.' Herit (КС, ЮБК)
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (ГК)
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel.	<i>Fraxinus ornus</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel.	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel.	<i>Hibiscus syriacus</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel.	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. (ЮБК)
<i>Diplodia infuscans</i> Ellis et Everh.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Diplodia infuscans</i> Ellis et Everh.	<i>Fraxinus americana</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia jasmini</i> Celotti	<i>Jasminum fruticans</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr.	<i>Juglans cinerea</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr.	<i>Juglans nigra</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr.	<i>Juglans regia</i> L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia julibrissin</i> Speg.	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. (ЮБК)
<i>Diplodia juniperi</i> Westend.	<i>Juniperus sabina</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia juniperi</i> Westend.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco (ЮБК)
<i>Diplodia kaki</i> Sacc.	<i>Diospyros kaki</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia koelreuteriae</i> Sacc.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia laurina</i> Sacc.	<i>Laurus nobilis</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia laurocerasi</i> Westend.	<i>Prunus lusitanica</i> L. (ЮБК)
<i>Diplodia laurocerasi</i> Westend.	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Diplodia ligustri</i> Westend.	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Diplodia ligustri</i> Westend.	<i>Ligustrum vulgare</i> L. (КС)
<i>Diplodia lilacis</i> Westend.	<i>Forsythia giraldiana</i> Lingelsh. (ЮБК)

<i>Diplodia lilacis Westend.</i>	Forsythia viridissima Lindl. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia lilacis Westend.</i>	Phillyrea angustifolia L. (ЮБК)
<i>Diplodia lilacis Westend.</i>	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Diplodia lilacis Westend.</i>	Phillyrea media L. ЮБК)
<i>Diplodia lilacis Westend.</i>	Syringa x persica L. (ЮБК)
<i>Diplodia lonicerae Fuckel</i>	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Diplodia lonicerae Fuckel</i>	Lonicera tatarica L. (ГК)
<i>Diplodia maclurae Speg.</i>	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diplodia magnoliae Westend.</i>	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Diplodia magnoliae Westend.</i>	Magnolia delavayi Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia mahoniae Sacc.</i>	Berberis species (ЮБК)
<i>Diplodia mahoniae Sacc.</i>	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Cotoneaster franchetii Bois (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Cotoneaster hebeophyllus var. majusculus W.W.Sm. (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Malus x arnoldiana (Rehd.) Sarg. (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Malus domestica Borkh. (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Malus species (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Diplodia malorum Fuckel</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia mamillana Fr.</i>	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia mamillana Fr.</i>	Cornus suecica L. (ЮБК)
<i>Diplodia melaena Lev.</i>	Ulmus minor Mill. (КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia melaena Lev.</i>	Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
<i>Diplodia melaena Lev.</i>	Ulmus parviflora Jacq. (КС, КЛС)
<i>Diplodia melaena Lev.</i>	Ulmus serotina Sarg. (ГК)
<i>Diplodia mespili Hollos</i>	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Diplodia mespili Hollos</i>	Mespilus germanica L. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia mori Berk.</i>	Cudrania tricuspidata (Carriere) Bureau ex Lavalley (ЮБК)
<i>Diplodia mori Berk.</i>	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diplodia mori Berk.</i>	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Diplodia mutila (Fr.) Mont.</i>	Malus domestica Borkh. (КС, ГК)
<i>Diplodia nerii Speg.</i>	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Diplodia nucis Brunaud</i>	Juglans hindsii Jeps. ex R.E. Sm. (КС)

<i>Diplodia nucis Brunaud</i>	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Diplodia nucis Brunaud</i>	Juglans x sinensis (DC.) Rehd. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia oleae De Not.</i>	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Diplodia passeriniana Thum.</i>	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Diplodia persicae Sacc.</i>	Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Diplodia photiniaecola Brunaud</i>	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Diplodia photiniaecola Brunaud</i>	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Diplodia pistaciae Berl. & Bres.</i>	Pistacia chinensis Bunge (ЮБК)
<i>Diplodia pistaciae Berl. & Bres.</i>	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia platani Tassi</i>	Platanus orientalis L. (ЮБК)
<i>Diplodia populina Fuckel</i>	Populus nigra var. italica Koehne (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia preussii Sacc.</i>	Rubus caesius L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia profusa De Not.</i>	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Diplodia profusa De Not.</i>	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Armeniaca vulgaris Lam. (ПС)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Prunus mahaleb L. (ЮБК)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Prunus persica (L.) Stokes (КЛС)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Prunus divaricata Ledeb. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Diplodia pruni Fuckel</i>	Prunus spinosa L. (КЛС)
<i>Diplodia pseudodiplodia Fuckel</i>	Cotoneaster species (ЮБК)
<i>Diplodia pteleae Hollos</i>	Ptelea trifoliata L. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia pustulosa Lev.</i>	Tilia begoniifolia Steven (ЮБК)
<i>Diplodia quercina Westend.</i>	Quercus agrifolia Nees. (ЮБК)
<i>Diplodia quercina Westend.</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Diplodia quercina Westend.</i>	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Diplodia quercus Fuckel</i>	Quercus coccinea Munchh. (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus bullatus Wall. ex Lodd (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus europaeus L. (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus japonicus 'Microphyllus' (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus maackii Rupr. (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Euonymus velutinus (C.A.Mey.) Fisch. & C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Diplodia ramulicola (Sacc.) Mussat</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

<i>Diplodia rhamni Japp</i>	Rhamnus cathartica L. (KC)
<i>Diplodia rhamni-alaterni Grognot</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Diplodia rhois Sacc.</i>	Cotinus coggygria Scop. (KC)
<i>Diplodia rosarum Fr.</i>	Rosa banksiae 'Lutea' (ЮБК)
<i>Diplodia rosarum Fr.</i>	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Diplodia rosarum Fr.</i>	Rosa tomentosa Sm. (ЮБК)
<i>Diplodia rudis Desm.</i>	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Diplodia rutaecola Thum.</i>	Phellodendron chinense C.K. Schneid. (ЮБК)
<i>Diplodia salicina Lev.</i>	Salix babylonica L. (KC, ЮБК)
<i>Diplodia sambucina Sacc.</i>	Sambucus nigra L. (KC, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Diplodia siliquastrum Pass.</i>	Cercis siliquastrum L. (KC, ЮБК)
<i>Diplodia sophorae Sacc.</i>	Sophora interrupta Bedd. (KC, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Acca sellowiana (Berg.) Burr. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Acer davidii Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Celastrus orbiculatus Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cercocarpus betuloides Nutt. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Chaenomeles speciosa (Sweet.) Nakai (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Chimonanthus junnanensis W.W. Smith (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cinnamomum camphora (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Clematis vitalba L. (КЛС)
<i>Diplodia species</i>	Clerodendron trichotomum Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster acutifolius Turcz. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster acutifolius var. villosulus (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster adpressus Bois. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster bullatus Bois (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster buxifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster chengkangensis T.T. Yu (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster conspicuus (Mess.) Mess. (ЮБК)

<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster dielsianus Pritz. ex Diels (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster dielsianus var elegans (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster divaricatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster foveolatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster harrysmithii Flinck & Hylmo (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster hebephyllus Diels (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster horizontalis var. perpusillus (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster glaucophyllus var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster glaucophyllus var. vestitus W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster krasnovii Pojark. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster langei G.Klotz (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster melanocarpus Lodd., G.Lood, W.Lood. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster multiflorus Bunge (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster nitens Rehder et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster pannosus Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster praecox Hesse-Weener (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster megalocarpus Lodd. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lind. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster microphyllus var. thymifolius (Baker) Koehne (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster multiflorus Bunge (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster racemiflorus (Desf.) K. Koch (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster rotundifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster saxatilis Pojark. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster glaucophyllus f. serotinus (Hutchins.) Stapf. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster submultiflorus Popov (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster turbinatus Craib (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster wardii W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cotoneaster zabelii C.K. Schneid. (ЮБК)

<i>Diplodia species</i>	Daphne laureola L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Deutzia scabra Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Elaeagnus pungens Thunb. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Evodia cuspidata K.Schum. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Genista aetnensis (Biv.) DC. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Genista albida Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Indigofera heterantha Bradis (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Jasminum rehderianum Kobuski (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Lagerstroemia indica L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Melia azedarach L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Paliurus spina-christi Mill. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Petteria ramantaceae (Sieber) C.Presl. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Platycarya strobilacea Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Prosopis juliflora (Sw.) DC. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha coccinea M.Roem. (КС)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha crenato-serrata Rehder (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha koidzumii (Hayata) Rehder (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Pyracantha rogersiana (A.B. Jacks.) Bean (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Ribes sanguineum Pursh. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Ruta divaricata Ten. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Sarcococca confertiflora Sealy (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Sarcococca ruscifolia Stapf (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Schinus terebinthifolia Raddi (ЮБК)

<i>Diplodia species</i>	Stranvaesia davidiana Decne. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.) Jav. (КС)
<i>Diplodia species</i>	Vitex agnus-castus L. (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Zanthoxylum simulans Hance (ЮБК)
<i>Diplodia species</i>	Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Diplodia spagazziniana Roum. & Sacc.</i>	Caesalpinia gillisii Wall. (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea billardi Hort ex K.Koch (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea x bumalda 'Sapho' (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea canescens D. Don (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea chamaedryfolia L. (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea chinensis Maxim. (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea japonica (L.) Desv. (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea x vanhouttei (Briot) Carriere (ЮБК)
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i>	Spiraea veitchii Hemsl. (ЮБК)
<i>Diplodia staphyllea Sacc.</i>	Staphylea colchica Steven (КС, ЮБК)
<i>Diplodia steveni Gucevic</i>	Pinus monticola Douglas ex D. Don (ЮБК)
<i>Diplodia steveni Gucevic</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia steveni Gucevic</i>	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)
<i>Diplodia subtecta Fr.</i> <i>syn. Diplodia acerina Cooke et Mass.</i>	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia sydowniana Allesch.</i>	Prunus spinosa L. (КС)
<i>Diplodia sycina Mont. var. syconophila Sacc.</i>	Ficus carica L. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia symphoricarpi Sacc.</i>	Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake (КС, ЮБК)
<i>Diplodia syringae Auersw.</i>	Syringa x chinensis Wlld. (ЮБК)
<i>Diplodia syringae Auersw.</i>	Syringa vulgaris L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia tamaricina Sacc.</i>	Fraxinus excelsior L. (ПС)
<i>Diplodia tamaricina Sacc.</i>	Thuja occidentalis L. (ЮБК)
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i>	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i>	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i>	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i>	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i>	Podocarpus alpinus R.Br. ex Hook. (ЮБК)

<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not.	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not.	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not.	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Abies alba Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Cryptomeria japonica Don. (КС, ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.) D.Don (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Cupressus lusitanica Mill. (КС)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Cupressus macnabiana A. Murray bis (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Juniperus chinensis L. (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Juniperus sabina L. (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Picea meyeri Rehder & E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Platycladus orientalis (L.) Franco (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth	Thuja plicata (Donn) D. Don (ЮБК)
<i>Diplodia tini</i> Sacc.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Diplodia torreyae</i> Gucevic	Torreya californica Torr. (ЮБК)
<i>Diplodia unedonis</i> Brunaud	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Diplodia unedonis</i> Brunaud	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Diplodia viburnicola</i> Brunaud	Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)
<i>Diplodia viburnicola</i> Brunaud	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Diplodia viticola</i> Desm.	Vitis romanetii Foex (ЮБК)
<i>Diplodia viticola</i> Desm.	Vitis vinifera L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

Род **Dothidotthia** Hohn.

<i>Dothidotthia ramulicola</i> (Peck) M. E. Barr syn. <i>Leptosphaeria ramulicola</i> Fr.	Euonymus velutinus (C.A.Mey.) Fisch. & C.A.Mey. (ЮБК)
--	---

Род **Dothiorella** Sacc.

<i>Dothiorella berengeriana</i> Sacc.	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
---------------------------------------	----------------------------

<i>Dothiorella berengeriana</i> Sacc.	<i>Tilia cordata</i> Mill. (ЮБК)
<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr. syn. <i>Macrophoma candollei</i> (Berk. et Broome) Berl. et Voglino syn. <i>Hyponectria buxi</i> Sacc.	<i>Buxus sempervirens</i> L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr. syn. <i>Macrophoma candollei</i> (Berk. et Broome) Berl. et Voglino syn. <i>Hyponectria buxi</i> Sacc.	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Dothiorella pinastri</i> Linder	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C. Lawson (ЮБК)
<i>Dothiorella populea</i> Sacc.	<i>Populus alba</i> L. (КС)
<i>Dothiorella populea</i> Sacc.	<i>Populus alba</i> var. <i>pyralidalis</i> Bunge (КС)
<i>Dothiorella reniformis</i> (Viola & Ravaz) Petr. & Syd. syn. <i>Phoma reniformis</i> Fr.	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Dothiorella species</i>	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Dothiorella species</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (ЮБК)
<i>Dothiorella species</i>	<i>Ilex aquifolium</i> L. (ЮБК)
<i>Dothiorella stromatica</i> f. <i>stromatica</i>	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)

Род **Fusicoccum** Corda

<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossykh (ГК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton (ЮБК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ЮБК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Quercus robur</i> L. (ЮБК)
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died.	<i>Quercus robur</i> 'Pyramidalis' (ЮБК)
<i>Fusicoccum aesculi</i> Corda	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (ЮБК)
<i>Fusicoccum depressum</i> (Berk. & Broome) Grove	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Fusicoccum fibrosum</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis fibrosa</i> (Sacc.) Hohn.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. (ГК)
<i>Fusicoccum hapalocystis</i> Sacc.	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Fusicoccum phomiformis</i> (Sacc.) Vanev & Aa syn. <i>Phyllosticta phomiformis</i> Sacc.	<i>Quercus alba</i> L. (ЮБК)
<i>Fusicoccum schulzeri</i> Sacc.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (ЮБК)
<i>Fusicoccum species</i>	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneid. (ЮБК)
<i>Fusicoccum species</i>	<i>Malus muliensis</i> T.C. Ku (ЮБК)

Род **Guignardia** Viala & Ravaz

<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz syn. <i>Laestadia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz	<i>Vitis vinifera</i> L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
--	---

Род **Macrophoma** (Sacc.) Berl. & Voglino

<i>Macrophoma bignoniae</i> Sousa da Camara	Bignonia unguis-cati L. (ЮБК)
<i>Macrophoma cerasina</i> (Cooke) Berl. & Voglino syn. <i>Phoma cerasina</i> Cooke	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Macrophoma cercidis</i> Sousa da Camara	Cotinus coggygria Scop. (ЮБК)
<i>Macrophoma excelsa</i> Berl. & Voglino	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
<i>Macrophoma daphnae</i> Isikov sp. nova	Daphne taurica Kotov (ГК)
<i>Macrophoma eriobotryae</i> N. D. Sharma	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Macrophoma fici</i> J. V. Almeida & Souca da Camara	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Macrophoma flaccida</i> (Viala & Ravaz) Cavara	Vitis vinifera L. (КК, ЮБК)
<i>Macrophoma oleae</i> Berl. & Voglino	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Macrophoma species</i>	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)

Род **Microdiplodia** Allesch.

<i>Microdiplodia ascochyta</i> (Sacc.) Allesch.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Microdiplodia ascochyta</i> (Sacc.) Allesch.	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Microdiplodia ascochyta</i> (Sacc.) Allesch.	Lonicera tatarica L. (КК, ЮБК)
<i>Microdiplodia asterigmatica</i> (Vestergr.) Tassi	Lonicera sempervirens L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic	Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic	Cotoneaster integerrimus Medik (ГК)
<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic	Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lind. (ЮБК)
<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic	Opuntia opuntia (L.) J.M.Coult. (ЮБК)
<i>Microdiplodia carpini</i> Died.	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Microdiplodia catalpae</i> Gonz. Frag.	Catalpa bignonioides Walter (ЮБК)
<i>Microdiplodia catalpae</i> Gonz. Frag.	Catalpa ovata G. Don (ЮБК)
<i>Microdiplodia catalpae</i> Gonz. Frag.	Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Endelm. (ЮБК)
<i>Microdiplodia celtidicola</i> Gucevic	Celtis planchoniana K.I.Chr. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Microdiplodia celtidicola</i> Gucevic	Celtis rendleana G.Taylor (ЮБК)
<i>Microdiplodia celtidicola</i> Gucevic	Cotinus coggygria Scop. (ЮБК)
<i>Microdiplodia chengii</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Microdiplodia cinnamomi</i> Elisei	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Microdiplodia coggygriae</i> Zerova	Cotinus obovatus Raf. (КК, ЮБК)
<i>Microdiplodia elaeagni</i> Hollos	Elaeagnus angustifolia L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia fraxini</i> (Died.) Petr. & Syd.	Fraxinus excelsior L. (ЮБК)

<i>Microdiplodia fraxini</i> (Died.) Petr. & Syd.	Fraxinus excelsior 'Pyramidalis' (ЮБК)
<i>Microdiplodia hedericola</i> (Sacc.) Allesch.	Hedera taurica (Hibberd) Carriere (ЮБК)
<i>Microdiplodia inconspicua</i> (Cooke) Allesch.	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Microdiplodia inconspicua</i> (Cooke) Allesch.	Buxus sempervirens L. (КЛС, ЮБК)
<i>Microdiplodia genistarum</i> (Cooke) Tassi	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Microdiplodia granati</i> Bondartseva	Punica granatum L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia juglandis</i> Died.	Juglans regia L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Microdiplodia melaena</i> Allesch.	Ulmus glabra Huds. (ГК)
<i>Microdiplodia metasequoia</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Cercocarpus betuloides Nutt. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Crataegus pojarkovae Kossyck (КЛС, ГК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Rhus typhina L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch.	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia palmarum</i> (Corda) Died.	Chamaerops humilis L. ЮБК)
<i>Microdiplodia palmarum</i> (Corda) Died.	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. ЮБК)
<i>Microdiplodia perpusilla</i> (Desm.) Allesch.	Acer campestre L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia podocarpi</i> Gucevic	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)
<i>Microdiplodia poinciana</i> Gucevic	Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Microdiplodia pruni</i> Died.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Microdiplodia rosarum</i> Died.	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia rydzevskiana</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Microdiplodia siliquastri</i> (Pass.) Sacc. & D. Sacc.	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Cotoneaster dielsianus var elegans (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Cotoneaster saxatilis Pojark. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Euonymus velutinus (C.A.Mey.) Fisch. & C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Ginkgo biloba L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	Laurus nobilis L. (ЮБК)

<i>Microdiplodia species</i>	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Pyracantha crenato-serrata</i> Rehder (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Pyracantha rogersiana</i> (A.B. Jacks.) Bean (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh. (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Taxodium huegallii</i> C.Lawson (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Viburnum farreri</i> Stearn (ЮБК)
<i>Microdiplodia species</i>	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Microdiplodia spiraea</i> Died.	<i>Spiraea arcuata</i> Hook. (ЮБК)
<i>Microdiplodia spiraea</i> Died.	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour. (ЮБК)
<i>Microdiplodia spiraea</i> Died.	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Carriere (ЮБК)
<i>Microdiplodia spiraea</i> Died.	<i>Spiraea arcuata</i> Hook (ЮБК)
<i>Microdiplodia subpecta</i> Allesch.	<i>Acer campestre</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Microdiplodia subpecta</i> Allesch.	<i>Acer platanoides</i> L. (КС)
<i>Microdiplodia syringae</i> Allesch.	<i>Syringa x persica</i> L. (ЮБК)
<i>Microdiplodia syringae</i> Allesch.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Microdiplodia tiliae</i> Allesch.	<i>Tilia cordata</i> Mill. (ЮБК)

Род **Phaeobotryon** Theiss. & Syd.

<i>Phaeobotryon quercicola</i> (A.J.L. Phillips) Crous & A.J.L. Phillips syn. <i>Otthia quercus</i> Fuckel	<i>Fagus orientalis</i> Lypski (ГК, ЮБК)
<i>Phaeobotryon quercicola</i> (A.J.L. Phillips) Crous & A.J.L. Phillips syn. <i>Otthia quercus</i> Fuckel	<i>Quercus libani</i> G.Oliver (ЮБК)

Род **Phyllosticta** Pers.

<i>Phyllosticta acerina</i> Allesch.	<i>Acer platanoides</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta acerina</i> Allesch.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta aceris</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Acer hyrcanum</i> subsp. <i>stevenii</i> (ГК)
<i>Phyllosticta aceris</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Acer campestre</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch.	<i>Berberis gagnepainii</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch.	<i>Berberis wilsoniae</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch.	<i>Berberis x chenaultii</i> Ahrendt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta alaterni</i> Pass.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)

<i>Phyllosticta alcides</i> Sacc.	<i>Populus alba</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta allantella</i> Sacc.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КС)
<i>Phyllosticta allantella</i> Sacc.	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Phyllosticta allescheriana</i> Elenkin & Ohl	<i>Paulownia tomentosa</i> Steud. (ЮБК)
<i>Phyllosticta alpigena</i> Sacc.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Phyllosticta americanicola</i> Gucevic	<i>Osmanthus americanus</i> (L.) A.Gray (ЮБК)
<i>Phyllosticta ampelina</i> Jacz.	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ampla</i> Brunaud	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta araucariae</i> Woron.	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (ЮБК)
<i>Phyllosticta arbuti</i> (Desm.) Sacc.	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta arbuticola</i> Gucevic	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta arbuti-unedonis</i> Pass.	<i>Arbutus unedo</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta argyrea</i> Spieg.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta argyrea</i> Spieg.	<i>Elaeagnus annamensis</i> S.Moore (ЮБК)
<i>Phyllosticta argyrea</i> Spieg.	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta armenicola</i> Farneti	<i>Armeniaca mume</i> Siebold (ЮБК)
<i>Phyllosticta aucubae</i> Hara	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thum.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. (КЛС, ГК)
<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thum.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz (ЮБК)
<i>Phyllosticta auerswaldii</i> Allesch.	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Phyllosticta auerswaldii</i> Allesch.	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta badhami</i> Cooke	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta bellunensis</i> Martelli	<i>Ulmus minor</i> Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta bellunensis</i> Martelli	<i>Ulmus laevis</i> Pall. (ГК)
<i>Phyllosticta berberidicola</i> Garb.	<i>Berberis vulgaris</i> L. (КС, ГК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis floribunda</i> Wall. ex G. Don. (ЮБК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis julianae</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis pruinosa</i> Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis soulieana</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis veitchii</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh.	<i>Berberis vulgaris</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta biformis</i> var. <i>multiplicatus</i> <i>Artemiev</i>	<i>Diospyros kaki</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta briardi</i> Sacc.	<i>Malus domestica</i> Borkh. (КС, КЛС)

<i>Phyllosticta bupleuri</i> var. <i>fruticosi</i> Brunaud	<i>Bupleurum fruticosum</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta calycanthi</i> Sacc. et Speg.	<i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. & Arn. (ЮБК)
<i>Phyllosticta caprifolii</i> (Opiz.) Sacc.	<i>Lonicera caprifolia</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta caprifolii</i> (Opiz.) Sacc.	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta caraganae</i> P. Syd.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. (ЮБК)
<i>Phyllosticta carpineae</i> Sacc.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta carpineae</i> Sacc.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. (ГК)
<i>Phyllosticta carpinii</i> Schulzer & Sacc.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta castaneae</i> Ellis & Everh	<i>Aesculus x carnea</i> Zeyh. (ЮБК)
<i>Phyllosticta castaneae</i> Ellis & Everh	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta catalpae</i> Ellis & G. Martin	<i>Catalpa speciosa</i> (Warder ex Barney) Warder ex Endelm. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cathartici</i> Sacc.	<i>Rhamnus cathartica</i> L. (КС, ГК)
<i>Phyllosticta chaenomelina</i> Thum.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta chamaeropsis</i> Pollacci	<i>Chamaerops humilis</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cinerea</i> Pass.	<i>Populus alba</i> L. (КС, КЛС)
<i>Phyllosticta cinnamomi</i> Delacr.	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Phyllosticta cinnamomi</i> Delacr.	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cistina</i> Thum.	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (ЮБК)
<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc.	<i>Hedera helix</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis ilicis</i> (Desmaz.) Hohn.	<i>Ilex aquifolium</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc. syn. <i>Phyllosticta ilicicola</i> Pass.	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cornicola</i> (DC.) Rabenh.	<i>Cornus mas</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cornicola</i> (DC.) Rabenh.	<i>Cornus sanguinea</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta corrodens</i> Pass.	<i>Clematis vitalba</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta corylaria</i> Sacc.	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge (ЮБК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster tauricus</i> Pojark. (ГК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster turbinatus</i> Craib. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch.	<i>Cotoneaster wardii</i> W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Phyllosticta crataegicola</i> Sacc.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. (ГК)
<i>Phyllosticta cruenta</i> (Kunze ex Fr.) J.Kickx.	<i>Securinega seyrigii</i> Leandri (ЮБК)

<i>Phyllosticta cryptocaryae</i> Henn.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cunninghamiae</i> Gucevic	Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cytisi</i> Desm.	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК, ГК)
<i>Phyllosticta daphnae</i> Isikov sp. nova	Daphne taurica Kotov (ГК)
<i>Phyllosticta destruens</i> var. <i>destruens</i>	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta diervillae</i> Davis	Diervilla floribunda Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Phyllosticta diervillae</i> Davis	Weigela floribunda C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Phyllosticta disciformis</i> Penz.	Citrus limon (L.) Burm. (ЮБК)
<i>Phyllosticta diversispora</i> Bubak	Myrtus communis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta eriobotryae</i> Thum.	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc.	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc.	Euonymus europaeus L. (ГК, КЛС)
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc.	Euonymus verrucosus Scop. (КС)
<i>Phyllosticta eucalypti</i> Ellis & Everh.	Eucalyptus globoidea Blakely (ЮБК)
<i>Phyllosticta feijoae</i> Artemiev	Acca sellowiana (Berg.) Burr. (ЮБК)
<i>Phyllosticta feijoicola</i> Artemiev	Acca sellowiana (Berg.) Burr. (ЮБК)
<i>Phyllosticta fraxini</i> Ellis & C. Martin	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Phyllosticta fraxinicola</i> (Curr.) Sacc.	Fraxinus excelsior L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta fuscozonata</i> Thum.	Rubus idaeus L. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta gallarum</i> Thum.	Caragana arborescens Lam. (ГК)
<i>Phyllosticta garbovskii</i> (Garb.) Gucevic	Berberis vulgaris L. (КЛС)
<i>Phyllosticta gracilis</i> Gucevic	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta grossulariae</i> Sacc.	Grossularia reclinata (L.) Mill. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta grossulariae</i> Sacc.	Ribes aureum Pursh. (ЮБК)
<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. & Speg.	Quercus coccifera Muench. (ЮБК)
<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. & Speg.	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta querneae</i> Thum.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta querneae</i> Thum.	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta haynaldii</i> Roum. & Sacc.	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta hederacea</i> (Arcang.) Allesch.	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta hederaceae</i> Sacc. & Roum.	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta heterophylli</i> Gucevic	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta hoveniae</i> Gucevic	Howenia dulcis Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta hoveniae</i> Gucevic	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

<i>Phyllosticta hypoglossi</i> (Mont.) Allesch.	Ruscus aculeatus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ilicina</i> Sacc.	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta iliciperda</i> Oudem.	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta insignis</i> Gucevic	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc. syn. <i>Phyllosticta intermixta</i> Seaver	Populus alba L. (КЛС)
<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc. syn. <i>Phyllosticta intermixta</i> Seaver	Populus nigra L. (КЛС)
<i>Phyllosticta japonica</i> I. Miyake	Berberis jamesiana Forrest. & W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Phyllosticta jasmini</i> Sacc.	Jasminum fruticans L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta jasmini</i> Sacc.	Jasminum rehderianum Kobuski (ЮБК)
<i>Phyllosticta juglandis</i> (DC.) Sacc.	Juglans regia L. (КЛС)
<i>Phyllosticta lacerans</i> Pass.	Ulmus serotina Sarg. (ГК)
<i>Phyllosticta lantanae</i> F. Stevens.	Ilex pernyi Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta lantanae</i> F. Stevens.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta lantanoidi</i> Peck	Viburnum odoratissimum KerGawl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta lantanoidi</i> Peck	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta laurella</i> Sacc.	Cinnamomum camphora (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Phyllosticta lauri</i> Westend.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta laurina</i> J.V. Almeida	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta laurocerasi</i> Sacc. et Speg.	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta laurocerasi</i> Sacc. et Speg.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Phyllosticta lentisci</i> (Pass.) Allesch.	Pistacia lentiscus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta lentisci</i> (Pass.) Allesch.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Phyllosticta leucospila</i> (Pass.) Allesch.	Sorbus torminalis (L.) Crantz (ГК)
<i>Phyllosticta leucostigma</i> (DC.) Allesch.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Phyllosticta leucostigma</i> (DC.) Allesch.	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ligustri</i> Sacc.	Ligustrum quihoui Carriere (ЮБК)
<i>Phyllosticta ligustri</i> Sacc.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phyllosticta ligustrina</i> Sacc. et Speg.	Ligustrum vulgare L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta limbalis</i> Pers.	Buxus sempervirens L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta cookei</i> Sacc. syn. <i>Phyllosticta magnoliae</i> Sacc.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta cookei</i> Sacc. syn. <i>Phyllosticta magnoliae</i> Sacc.	Magnolia liliiflora Desr. (ЮБК)
<i>Phyllosticta mahaleb</i> Thum.	Prunus mahaleb L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta mahoniana</i> (Sacc.) Allesch.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)

<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg.	Berberis veitchii C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg.	Mahonia bealei (Fortune) Carriere (ЮБК)
<i>Phyllosticta mahoniicola</i> (Pass.) Keissl.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta mahoniicola</i> f. <i>aquifolii</i> Brunaud	Berberis wallichiana DC. (ЮБК)
<i>Phyllosticta minima</i> (Berk. & M.A.Curtis) Underw. & Earle	Acer campestre L. (ГК)
<i>Phyllosticta minima</i> (Berk. & M.A.Curtis) Underw. & Earle	Cornus mas L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta monogyna</i> Allesch.	Crataegus monogyna Jacq. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta naumovii</i> Gucevic	Zanthoxylum simulans Hance (ЮБК)
<i>Phyllosticta negundinis</i> Sacc. et Speg.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Phyllosticta nerii</i> Westend.	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta neriicola</i> Brunaud	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta nitidula</i> Durieu & Mont.	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Phyllosticta nobilis</i> Thum.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta oleae</i> Ellis & Martin	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta oleandri</i> Gutner	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta opuli</i> Sacc.	Viburnum utile Hemsl. et Forb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi	Osmanthus x fortunei Carriere (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi	Osmanthus heterophyllus (G. Don.) P.S. Green (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> Trinchieri	Osmanthus x fortunei Carriere (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> Trinchieri	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> Trinchieri	Osmanthus heterophyllus (G. Don.) P. S. Green (ЮБК)
<i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc.	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta paliuri</i> (Lev.) Cooke	Paliurus spina-christi Mill. (ГК)
<i>Phyllosticta palmicola</i> Cooke	Chamaerops humilis L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta palmicola</i> Cooke	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta passerinii</i> Berl. & Voglino	Prunus mahaleb L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta paviaecola</i> Brunaud.	Aesculus hippocastanum L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta paulowniae</i> Sacc.	Paulownia tomentosa Steud. (ЮБК)
<i>Phyllosticta perforans</i> Ellis & Everh.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Phyllosticta persicae</i> Sacc.	Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta persicicola</i> Oudem.	Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)

<i>Phyllosticta persicophila</i> Traverso & Migliardi	Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Phyllosticta photiniae</i> Thum.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Phyllosticta photinica</i> Sacc.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Phyllosticta pilispora</i> Speschnew	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta pittospori</i> Politis	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta pittospori</i> Politis	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phyllosticta populea</i> Sacc.	Populus tremula L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Phyllosticta prunicola</i> Opiz ex Sacc.	Armeniaca mume Siebold (ЮБК)
<i>Phyllosticta pruni-avium</i> var. <i>pruni-avium</i> Japp.	Prunus avium (L.) L. (КЛС)
<i>Phyllosticta pruni-avium</i> var. <i>pruni-avium</i> Japp.	Prunus vulgaris Schur (КС)
<i>Phyllosticta pseudoplatani</i> Sacc.	Acer pseudoplatanus L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta punctata</i> Ellis & Dearn.	Viburnum odoratissimum KerGawl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta punctata</i> Ellis & Dearn.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta quercea</i> Thum.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Phyllosticta quercea</i> Thum.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. et Speg.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Phyllosticta quercus-cocciferae</i> Bubak	Quercus coccinea Munchh. (ЮБК)
<i>Phyllosticta quercus-ileicis</i> Sacc.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta rhamni</i> Westend.	Rhamnus cathartica L. (ГК)
<i>Phyllosticta rhamnigena</i> Sacc.	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta rhamnigena</i> Sacc.	Rhamnus cathartica L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ribis</i> Ellis & Everh.	Ribes rubrum L. (ГК)
<i>Phyllosticta rosae</i> Desm.	Rosa canina L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta rosae</i> Desm.	Rosa centifolia L. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta rosae</i> Desm.	Rosa tauriae Chrshan. (КС)
<i>Phyllosticta roumeguerii</i> Sacc.	Viburnum henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta roumeguerii</i> Sacc.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta rubicola</i> Rabenh.	Rubus idaeus L. (КС)
<i>Phyllosticta ruborum</i> Sacc.	Rubus fruticosus L. (КЛС)
<i>Phyllosticta ruborum</i> Sacc.	Rubus idaeus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ruscicola</i> Durieu & Mont.	Ruscus hypoglossum L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta ruscicola</i> Durieu & Mont.	Ruscus aculeatus L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta salicicola</i> Thum.	Salix species (1) (ГК)

<i>Phyllosticta sambucicola</i> (Kalchbr.) Kalchbr. ex Sacc.	<i>Sambucus nigra</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta sambucina</i> Allesch. ex Mig.	<i>Sambucus nigra</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta selloviana</i> Gucevic	<i>Acca selloviana</i> (O. Berg) Burret (ЮБК)
<i>Phyllosticta siliquastri</i> Sacc. et Speg.	<i>Cercis griffithii</i> Boiss. (ЮБК)
<i>Phyllosticta siliquastri</i> Sacc. et Speg.	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta syringella</i> Allesch.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta sorbi</i> Westend.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz. (ГК)
<i>Phyllosticta sorbi</i> Westend.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta sorbicola</i> (Lasch) Allesch.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Calycanthus chinensis</i> P.T.Li (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim. (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Nandina domestica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Prunus domestica</i> L. (КС)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem. (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Pyracantha crenato-serrata</i> Rehder (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Sarcococca confertiflora</i> Sealy (ЮБК)
<i>Phyllosticta species</i>	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i> (ЮБК)
<i>Phyllosticta sphaethiana</i> Allesch. et Syd.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta spiraea-salicifoliae</i> Rabenh.	<i>Spiraea japonica</i> (L.) Desv. (ЮБК)
<i>Phyllosticta staphyleae</i> Dearn.	<i>Staphylea colchica</i> Steven (ЮБК)
<i>Phyllosticta stauntoniae</i> Gucevic	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decne. (ЮБК)
<i>Phyllosticta succedanea</i> (Pass.) Allesch.	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta sydowii</i> Bres.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Phyllosticta syringae</i> Westend.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta syringicola</i> Fautrey	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КС)
<i>Phyllosticta syringophila</i> Oudem.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phyllosticta tace</i> I. Miyake & Hara	<i>Pseudosasa disticha</i> Makino (ЮБК)
<i>Phyllosticta tambowiensis</i> Bubak & Serebrian.	<i>Acer platanoides</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Phyllosticta taurica</i> Maire	<i>Cornus mas</i> L. (ГК)
<i>Phyllosticta taurica</i> Maire	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jav. (ЮБК)
<i>Phyllosticta taxi</i> Hollos.	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook. (ЮБК)
<i>Phyllosticta terebinthi</i> Pass.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ЮБК)

<i>Phyllosticta terebinthi</i> Pass.	<i>Pistacia vera</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta thumeniana</i> Allesch.	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tiliicola</i> Oudem.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tiliae</i> Sacc. & Speg	<i>Tilia cordata</i> Mill. (КC, ЮБК)
<i>Phyllosticta tiliae</i> Sacc. & Speg	<i>Tilia begoniifolia</i> Steven (ГК)
<i>Phyllosticta tineae</i> Sacc.	<i>Viburnum henryi</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tineae</i> Sacc.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tineola</i> Sacc.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tobira</i> Gucevic	<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta tobira</i> Gucevic	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phyllosticta ulmi</i> Westend.	<i>Ulmus laevis</i> Pall. (ГК)
<i>Phyllosticta yulan</i> Tassi	<i>Magnolia grandiflora</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta yulan</i> Tassi	<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. (ЮБК)
<i>Phyllosticta yulan</i> Tassi	<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.-Bod. (ЮБК)
<i>Phyllosticta velata</i> Bubak	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (КC, ЮБК)
<i>Phyllosticta vincae-minoris</i> Bres. & Krieg.	<i>Vinca minor</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta vindobonensis</i> Thum.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КC, ЮБК)
<i>Phyllosticta vindobonensis</i> Thum.	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (КC, ЮБК)
<i>Phyllosticta ampelicida</i> (Endelm.) Aa syn. <i>Phyllosticta viticola</i> Berk. et M.A.Curtis	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Phyllosticta vulgaris</i> Desm.& Roberge	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta vulgaris</i> Desm.& Roberge	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phyllosticta westendorpii</i> Thum.	<i>Berberis pruinosa</i> Franch. (ЮБК)
<i>Phyllosticta westendorpii</i> Thum.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursch) Nutt. (ЮБК)
<i>Phyllosticta wisteriicola</i> Allesch.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet (ГК)

Род **Phyllostictina** Syd. & P. Syd.

<i>Phyllostictina taxi</i> Wollenw. & Hochapfel syn. <i>Macrophoma taxi</i> (Berk.) Berl. & Voglino	<i>Taxus baccata</i> L. (ЮБК)
--	-------------------------------

Род **Sphaeropsis** Sacc.

<i>Sphaeropsis clintonii</i> Peck	<i>Acer platanoides</i> L. (КC)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	<i>Cotoneaster adpressus</i> Bois. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	<i>Cotoneaster ambiguus</i> Rehd. & Wils. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	<i>Cotoneaster cochleatus</i> (Franch.) Klotz (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	<i>Cotoneaster chengkangensis</i> T.T.Yu (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid. (ЮБК)

<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster dielsianus Pritz. ex Diels (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster divaricatus Rhed. et Wils. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster horizontalis var perpusillus (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster langei G.Klotz (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster microphyllus Wall. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster microphyllus var. thymifolius (Baker) Koehne (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster nitens Rehd. et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster procumbens Klotz (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus crus-galli L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus hissarica Pojark. (КК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus monogyna Jacq. (КК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (КЛС, ГК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus pojarkovae Kossyck (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Crataegus taurica Pojark. (КК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Mespilus germanica L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Pyracantha atalantoides (Hance) Stapf (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Rhamnus cathartica L. (КК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Sorbus aucuparia L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Sorbus domestica L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc.	Cedrus atlantica var. pendula Carriere (ЮБК)
<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc.	Pinus quadrifolia Parl. ex Sudw. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis hyalina</i> Berk. & M. A. Curtis	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Sphaeropsis juglandis</i> Ellis & Barthol	Juglans regia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis kaki</i> June	Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis lantanae</i> Brunaud	Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis lichenoides</i> Sacc.	Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne (ЮБК)
<i>Sphaeropsis lichenoides</i> Sacc.	Cydonia species (ЮБК)
<i>Sphaeropsis malorum</i> f. <i>malorum</i>	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)

<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i>	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (КC, КЛС, ГК)
<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i>	<i>Mespilus germanica</i> L. (ГК)
<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i>	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i>	<i>Pyrus communis</i> L. (КC, ГК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i>	<i>Vitis vinifera</i> L. (КC, КЛС)
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton syn. <i>Diplodia pinea</i> (Desm.) J.J. Kickx	<i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba (ГК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton syn. <i>Diplodia pinea</i> (Desm.) J.J. Kickx	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson (ЮБК)
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton syn. <i>Diplodia sapinea</i> (Fr.) Fuckel	<i>Pinus pallasiana</i> D.Don (ГК, ЮБК)
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton syn. <i>Diplodia sapinea</i> (Fr.) Fuckel	<i>Pinus quadrifolia</i> Parl. ex Sudw. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Her. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. & Arn. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. (КC)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Ficus carica</i> L. (КC, ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Ilex aquifolium</i> L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Ligustrum vulgare</i> L. (КC)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Nerium oleander</i> L. (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Osmanthus x fortunei</i> Carriere (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P.S. Green (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Sambucus nigra</i> L. (КC)
<i>Sphaeropsis species</i>	<i>Taxus baccata</i> 'Pyramidalis' (КC)
<i>Sphaeropsis visci</i> (Alb. & Schwein.) Sacc.	<i>Viscum album</i> L. (ГК)

Род *Thyrostroma* Hohn.

<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. & Turpin (КC, ГК, ЮБК)
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Prunus tenella</i> Batsch (ГК, ЮБК)
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КC, ЮБК)
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Prunus avium</i> (L.) L. (ЮБК)
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (КC, ЮБК)
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)

<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	
<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i>	Padus serotina (Ehrh.) Borkh. (ГК, ЮБК)
<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	
<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i>	Padus virginiana (L.) M.Roem. (ГК)
<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	
<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i>	Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)
<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	
<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i>	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	
<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i>	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>	

Порядок **Capnodiales**

Семейство **Capnodiaceae**

Род **Apiosporium** Kunze

<i>Apiosporium abietis</i> Cooke	Pinus ponderosa Douglas ex C.Lawson (ЮБК)
---	---

Род **Capnodium** Mont.

<i>Capnodium quercinum (Pers.) Berk. & Desm.</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>syn. Septoria quercina Desm.</i>	
<i>Capnodium quercinum (Pers.) Berk. & Desm.</i>	Quercus species (11) (ЮБК)
<i>syn. Septoria quercina Desm.</i>	

Род **Leptoxyphium** Speg.

<i>Leptoxyphium fumago (Woron.) R.C. Srivast.</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>syn. Fumago vagans Pers.</i>	
<i>Leptoxyphium fumago (Woron.) R.C. Srivast.</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>syn. Fumago vagans Pers.</i>	
<i>Leptoxyphium fumago (Woron.) R.C. Srivast.</i>	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>syn. Fumago vagans Pers.</i>	
<i>Leptoxyphium fumago (Woron.) R.C. Srivast.</i>	Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)
<i>syn. Fumago vagans Pers.</i>	
<i>Leptoxyphium fumago (Woron.) R.C. Srivast.</i>	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>syn. Fumago vagans Pers.</i>	

Семейство **Davidiellaceae**

Род **Cladosporium** Link

<i>Cladosporium cladosporioides (Fresen.) G.A.de Vries</i>	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Chamaerops humilis L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Clematis vitalba L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Crataegus laevigata (Poir.) DC. (КЛС)
<i>Cladosporium herbarum (Pers.) Link</i>	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)

<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lind. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Osmanthus heterophyllus (G. Don.) P.S. Green (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Rhus coriaria L. (ЮБК)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Ruscus aculeatus L. (ГК, ЮБК).
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Cladosporium magnoliae</i> Lind.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)

СЕМЕЙСТВО **Mycosphaerellaceae**

Род **Cercospora** Fresen.

<i>Cercospora curvata</i> (Rabenh. & A. Braun) Wollenw. syn. <i>Septoria curvata</i> (Rabenh. et Braun.) Sacc.	Robinia pseudoacacia L. (КС, КЛС)
<i>Cercospora depazeoides</i> (Desm.) Sacc.	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Cercospora moricola</i> Cooke	Morus alba L. (ГК, ЮБК)
<i>Cercospora moricola</i> Cooke	Morus nigra L. (ГК, ЮБК)
<i>Cercospora mucronata</i> Purkay. & A.K. Palbis	Arbutus andrachne L. (ГК, ЮБК)

Род **Mycosphaerella** Johanson

<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh.	Amygdalus communis Poit. & Turpin (КЛС)
<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh.	Prunus avium (L.) L. (КЛС)
<i>Mycosphaerella fagi</i> (Auersw.) Lindau	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Mycosphaerella leguminis-cytisi</i> (Desm) Lev.	Laburnum anagyroides Medik. (КЛС)
<i>Mycosphaerella millegrana</i> (Cooke) J. Schrot.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Mycosphaerella millegrana</i> (Cooke) J. Schrot.	Tilia species (1) (ЮБК)
<i>Mycosphaerella oedema</i> (Fr.) J. Schrot.	Ulmus species (2) (ЮБК)
<i>Mycosphaerella podocarpicola</i> Henn.	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)
<i>Mycosphaerella pomi</i> (Pass.) Lindau	Malus species (ЮБК)
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starback	Aesculus hippocastanum L. (КЛС)
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starback	Quercus species (12) (ЮБК)
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema	Pyrus communis L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema	Pyrus elaeagrifolia Pall. (ЮБК)
<i>Mycosphaerella topographica</i> (Sacc. & Speg.) Vestergr.	Pyrus theifera (Rehder) L.H.Bailey (ГК)
<i>Mycosphaerella viburni</i> (Nitschke) J. Schrot.	Viburnum tinus L. (ЮБК)

Род **Passalora** Fr.

<i>Passalora ariae</i> (Fuckel) U. Braun & Crous syn. <i>Mycovellosiella ariae</i> (Fuckel) U. Braun	Sorbus rorminalis (L.) Crantz (ЮБК)
<i>Passalora boleana</i> (Thum.) U. Braun syn. <i>Cercospora bolleana</i> (Thum.) Speg.	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora circumscissa</i> Sacc	Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora cerasella</i> Sacc	Prunus tenella Batsch (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora cerasella</i> Sacc	Armeniaca vulgaris Lam. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora cerasella</i> Sacc	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Passalora fraxini</i> (DC.) Arx syn. <i>Cercospora fraxini</i> (DC.) Sacc.	Fraxinus excelsior L. (КС)
<i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous syn. <i>Fulvia fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous	Opuntia pseudotuna Salm-Dyck (ЮБК)
<i>Passalora marmorata</i> (Tranzschel) U. Braun & Crous syn. <i>Cercospora marmorata</i> (Tranzschel) Sacc.	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Passalora marmorata</i> (Tranzschel) U. Braun & Crous syn. <i>Cercospora marmorata</i> (Tranzschel) Sacc.	Rhus coriaria L. (ЮБК)
<i>Passalora microsora</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora microsora</i> Sacc.	Tilia americana L. (ЮБК)
<i>Passalora microsora</i> (Sacc.) U. Braun syn. <i>Cercospora microsora</i> Sacc.	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Passalora rosicola</i> (Pass.) U. Braun syn. <i>Cercospora rosicola</i> Pass.	Rosa canina L. (ЮБК)

Род **Phloeospora** Wallr.

<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	Morus nigra L. (ЮБК)
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	Morus alba 'Pendula' (ЮБК)
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. syn. <i>Septoria mori</i> Sacc.	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Phloeospora mori</i> (Lev.) Sacc.	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Phloeospora oxyacanthae</i> (J.C. Schmidt ex Kunze) Wallr. syn. <i>Septoria oxyacanthae</i> (Kunze et J.C. Schmidt) Fr.	Crataegus monogina Jacq. (ГК)
<i>Phloeospora robiniae</i> (Lib.) Hohn. syn. <i>Septoria robiniae</i> Desm.	Robinia pseudoacacia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phloeospora robiniae</i> (Lib.) Hohn.	Spartium junceum L. (ГК)
<i>Phloeospora taurica</i> Sacc.	Populus alba L. (КС, КЛС)
<i>Phloeospora taurica</i> Sacc.	Populus alba var. pyralidalis Bunge (КС)

Phloeospora ulmi (Fr.) Wallr. Ulmus minor Mill.(ГК)
syn. *Cylindrosporium ulmi* (Fr.) Vassiljevsky

Род **Pseudocercospora** Speg.

Pseudocercospora lilacis (Desm.) Deighton Syringa vulgaris L. (ЮБК)
syn. *Cercospora lilacis* (Desm.) Sacc.
Pseudocercospora pulvinulata (Sacc. & Morus nigra L. (КЛС)
G.Winter) U.Braun
Pseudocercospora rubi (Sacc.) Deighton Rubus caesius L. (ГК, ЮБК)
Pseudocercospora salicina (Ellis & Everh.) Vitis vinifera L. (КС, КЛС, ЮБК)
Deighton syn. *Cercospora sesselis* Ellis & Everh.
Pseudocercospora vitis (Lev.) Speg. Vitis vinifera L. (ЮБК)
syn. *Cercospora vitis* (Lev.) Sacc.

Род **Ramularia** Unger

Ramularia lonicerae Voglino Lonicera caprifolia L. (ЮБК)
Ramularia pratensis Sacc. Prunus spinosa L. (КС)
Ramularia banksiana (Pass.) Sacc. Rosa canina L. (ГК)
Ramularia sambucina Sacc. Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
Ramularia sambucina Sacc. Sambucus ebulus L. (ПС, ЮБК)
Ramularia species Juniperus communis L. (ЮБК)
Ramularia stolonifer Ellis & Everh. Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.)
Jav. (КЛС)

Род **Rhabdospora** Sacc.

Rhabdospora chengii Gucevic Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng
(ЮБК)
Rhabdospora metasequoia Gucevic Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng
(ЮБК)
Rhabdospora pini (Berk. & M.A. Curtis) Sacc. Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
Rhabdospora preussii Sacc. Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
Rhabdospora species Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
Rhabdospora species Salix babylonica L. (ЮБК)
Rhabdospora species Thuja plicata (Donn) D. Don (ЮБК)

Род **Septoria** Sacc.

Septoria acerella Sacc. Acer campestre L. (ЮБК)
Septoria acerella Sacc. Acer tataricum L. (КС)
Septoria ampelina Berk. & M.A. Curtis Vitis vinifera L. (КС, ЮБК)
Septoria arbutina Gucevic Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Septoria arbutina Gucevic Arbutus unedo L. (ЮБК)

<i>Septoria berberidis</i> Niessl	<i>Berberis vulgaris</i> L. (КС, ГК)
<i>Septoria betulae</i> Pass.	<i>Betula pendula</i> Roth (КС)
<i>Septoria candida</i> (Fuckel) Sacc.	<i>Populus alba</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Septoria candida</i> (Fuckel) Sacc.	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne (ЮБК)
<i>Septoria caraganae</i> (Jacz.) Died.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. (КС)
<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev.	<i>Cercis chinensis</i> Bunge (ГК, ЮБК)
<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev.	<i>Cercis griffithii</i> Boiss. (ЮБК)
<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev.	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria cistina</i> Andrian.	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (ЮБК)
<i>Septoria clematidis</i> Cooke	<i>Clematis vitalba</i> L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria clematidis</i> Cooke	<i>Clematis recta</i> L. (ГК)
<i>Septoria clematidis-rectae</i> Sacc.	<i>Clematis flammula</i> L. (ЮБК)
<i>Septoria cornicola</i> Desm.	<i>Cornus mas</i> L. (ГК, КЛС)
<i>Septoria cornicola</i> Desm.	<i>Cornus sanguinea</i> L. (КЛС, ГК)
<i>Septoria cornicola</i> Desm.	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jav. (КС, КЛС)
<i>Septoria corni-maritima</i> Sacc.	<i>Cornus mas</i> L. (ГК)
<i>Septoria crataegi</i> Desm.	<i>Crataegus species</i> (3) (ЮБК)
<i>Septoria crataegi</i> Desm.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. (КЛС)
<i>Septoria cunninghamiae</i> (Zhilina) Andrian.	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. (ЮБК)
<i>Septoria cupressi</i> (Gucevic) Andrian.	<i>Cupressus guadelupensis</i> S. Watson (ЮБК)
<i>Septoria disseminata</i> Desm.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Septoria ebuli</i> Roberge ex Desm.	<i>Sambucus ebulus</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Septoria elaeospora</i> Sacc.	<i>Fraxinus americana</i> L. (ПС)
<i>Septoria euonymella</i> Pass.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Septoria euonymi</i> Rabenh.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Septoria euonymi</i> Rabenh.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Septoria frangulae</i> Guepin	<i>Frangula alnus</i> Mill. (ЮБК)
<i>Septoria fraxini</i> Desm.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Septoria hedericola</i> (Fr.) Jorst.	<i>Hedera helix</i> L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria hedericola</i> (Fr.) Jorst.	<i>Hedera taurica</i> (Hibberd) Carriere (ГК)
<i>Septoria hyalospora</i> (Mont. & Ces.) Sacc.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz. (ГК)
<i>Septoria incondita</i> var. <i>incondita</i>	<i>Acer hyrcanum</i> subsp. <i>stevenii</i> (ГК)
<i>Septoria laburni</i> Pass.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ГК)
<i>Septoria laurocerasi</i> Pass.	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)

<i>Septoria lavandulae</i> Roberge ex Desm.	Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)
<i>Septoria lavandulae</i> Roberge ex Desm.	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Septoria leveillei</i> Sacc.	Ribes nigrum L. (ЮБК)
<i>Septoria magnoliae</i> Cooke	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Septoria melanosa</i> Elenkin	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Septoria oleae</i> Durieu & Mont.	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Septoria oleandri</i> Durieu & Mont.	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Septoria oleandrina</i> Sacc.	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Septoria philadelphicola</i> Andrian.	Philadelphus calvescens (Rehder) Hwang (КС)
<i>Septoria pyricola</i> Desm.	Pyrus communis L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria pyricola</i> Desm.	Pyrus elaeagrifolia Pall. (КЛС, ГК)
<i>Septoria pini</i> Fuckel	Abies alba Mill. (ЮБК)
<i>Septoria pini</i> Fuckel	Abies venusta K. Koch (ЮБК)
<i>Septoria pini</i> Fuckel	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Septoria pini</i> Fuckel	Pinus sylvestris L. (ЮБК)
<i>Septoria pistaciae</i> Desm. syn. <i>Cylindrosporium pistaciae</i> (Desm.) Vassiljevsky	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Septoria pistaciae</i> Desm.	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Septoria pistacina</i> Allesch.	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Septoria pistacina</i> Allesch.	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Septoria populi</i> Desm.	Populus alba L. (КЛС)
<i>Septoria populi</i> Desm.	Populus nigra var. italica Koehne (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Septoria populi</i> Desm.	Populus nigra L. (ПС, КС, КЛС)
<i>Septoria populi</i> Desm.	Populus tremula L. (КС, КЛС)
<i>Septoria quercicola</i> (Desm.) Sacc.	Quercus robur L. (КС, ЮБК)
<i>Septoria rhamni-catharticae</i> Ces.	Rhamnus cathartica L. (КС, ГК)
<i>Septoria rhois</i> (Wallr.) Sacc.	Cotinus coggygria Scop. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm.	Ribes nigrum L. (КЛС, ЮБК)
<i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm.	Ribes rubrum L. (КС)
<i>Septoria robiniae</i> Desm.	Robinia pseudoacacia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Septoria rosae</i> Desm.	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Septoria rubi</i> Westend.	Rubus anatolicus Focke (ЮБК)
<i>Septoria rubi</i> Westend.	Rubus caesius L. (ГК, ЮБК)
<i>Septoria rubi</i> Westend.	Rubus idaeus L. (ГК, ЮБК)

<i>Septoria rubi</i> Westend.	Rubus troitzkyi Juz. (ГК)
<i>Septoria sabinae</i> (Sacc. & Fautrey) Andrian.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
<i>Septoria sambucina</i> Peck	Sambucus ebulus L. (ГК)
<i>Septoria sambucina</i> Peck	Sambucus nigra L. (ЮБК, ГК)
<i>Septoria siliquastrum</i> Pass.	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Septoria sorbi</i> Lasch, Klotzsch	Sorbus aucuparia L. (ГК)
<i>Septoria sorbi</i> Lasch, Klotzsch	Sorbus stachydis Roberge (ЮБК)
<i>Septoria species</i>	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Septoria species</i>	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Septoria species</i>	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Septoria stipata</i> (Lib.) Sacc. syn. <i>Phomopsis stipata</i> (Lib.) B.Sutton	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Septoria tiliae</i> Westend.	Tilia begoniifolia Steven (КЛС, ГК)
<i>Septoria tritici</i> Desm.	Pyrus communis L. (КЛС)
<i>Septoria syringae</i> Sacc. & Speg.	Syringa vulgaris L. (КС)
<i>Septoria syringae</i> Sacc. & Speg.	Osmanthus x fortunei Carriere (ЮБК)
<i>Septoria unedonis</i> Roberge ex Desm.	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Septoria xylostei</i> Sacc. & G. Winter	Lonicera tatarica L. (КС, КЛС)

Род **Sirosporium** Bubak & Serebrian.

<i>Sirosporium celtidicola</i> M.B. Ellis	Celtis australis L. (ЮБК)
---	---------------------------

Род **Sphaerulina** Sacc.

<i>Sphaerulina myriadea</i> (DC.) Sacc.	Quercus species (13) (ЮБК)
<i>Sphaerulina saccardoana</i> Potebnia	Jasminum sp. (ЮБК)
<i>Sphaerulina westendorpii</i> Verkley, Quaedvl. & Crous	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (ЮБК)

Род **Stigmina** Sacc.

<i>Stigmina compacta</i> (Sacc.) M.B. Ellis syn. <i>Steganosporium compactum</i> Sacc.	Celtis occidentalis L. (КС)
---	-----------------------------

Порядок **Dothideales**

Род **Gibberidea** Fuckel

<i>Gibberidea visci</i> Fuckel	Viscum album L. (ГК)
--------------------------------	----------------------

Род **Otthia** Nitschke ex Fuckel

<i>Otthia coggygriae</i> Zerova	Pistacia atlantica Desf. (КЛС, ГК)
<i>Otthia corylina</i> P. Karst.	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Otthia crataegi</i> Fuckel	Crataegus crus-galli L. (ЮБК)

<i>Otthia crataegi</i> Fuckel	Crataegus pojarkovae Kossyich (ГК)
<i>Otthia crataegi</i> Fuckel	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК)
<i>Otthia liseae</i> (De Not.) Sacc.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Chimonanthus junnanensis W.W. Smith (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Celtis bungeana Blume (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster adpressus Boiss. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster divaricatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster foveolatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster microphyllus var. thymifolius (Baker) Koehne (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster rotundifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Cotoneaster saxatilis Pojark. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Exochorda korolkowii Lavalley (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Exochorda giraldi var. wilsonii Rehder (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Exochorda serratifolia S.Moore (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Olea europea L. (ЮБК)

<i>Otthia species</i>	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Pyracantha crenato-serrata Rehder (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Otthia species</i>	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (КС)
<i>Otthia species</i>	Sambucus nigra L. (ГК, ЮБК)
<i>Otthia spiraeae (Fuckel) Fuckel</i>	Armeniaca vulgaris Lam. (ПС, КС)
<i>Otthia spiraeae (Fuckel) Fuckel</i>	Prunus spinosa L. (КС)
<i>Otthia winteri Rehm</i>	Acer campestre L. (ГК)
<i>Otthia winteri Rehm</i>	Acer platanoides L. (КС, ГК)
<i>Otthia winteri Rehm</i>	Celtis mildbraendii Endl. (ЮБК)

Род **Placosphaeria** Sacc.

<i>Placosphaeria species</i>	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
------------------------------	------------------------------------

Род **Pseudopleospora** Petr.

<i>Pseudopleospora ruthenica Petr.</i> syn. <i>Pleospora ruthenica Petr.</i>	Rosa species (1) (ГК)
---	-----------------------

Семейство **Dothideaceae**

Род **Dothidea** Fr.

<i>Dothidea berberidis (Wahlennb.) De Not</i> syn. <i>Plowrightia berberidis (Wahl.) Sacc.</i>	Berberis species (ЮБК)
<i>Dothidea berberidis (Wahlennb.) De Not</i> syn. <i>Plowrightia berberidis (Wahl.) Sacc.</i>	Cinnamomum camphora (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Dothidea berberidis (Wahlennb.) De Not</i> syn. <i>Plowrightia berberidis (Wahl.) Sacc.</i>	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Dothidea sambuci (Pers.) Fr.</i>	Lonicera tatarica L. (ЮБК)
<i>Dothidea sambuci (Pers.) Fr.</i>	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Dothidea sambuci (Pers.) Fr.</i>	Sambucus nigra L. (КС, ГК, ЮБК)

Семейство **Dothioraceae**

Род **Dothichiza** Lib. ex Roum.

<i>Dothichiza ferruginosa Sacc.</i>	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Dothichiza ferruginosa Sacc.</i>	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (КЛС, ГК)
<i>Dothichiza foveolaris (Sacc.) Trav.</i>	Euonymus europaeus L. (ЮБК)

<i>syn. Phomopsis foveolaris (Sacc.) Trav.</i>	
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i>	<i>Picea pungens</i> Engelm. (ЮБК)
<i>syn. Phoma pithyophila (Corda) Sacc.</i>	
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i>	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin. (ЮБК)
<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>	
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i>	<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>hamata</i> Steven (ГК)
<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>	
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i>	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don (ЮБК)
<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>	
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i>	<i>Taxus baccata</i> L. (ЮБК)
<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>	

Род **Dothiora** Fr.

<i>Dothiora pruni-padi</i> Froid.	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holm. (ГК)
<i>Dothiora ribesia (Pers.) M. E. Barr</i>	<i>Ribes aureum</i> Pursh. (ЮБК)

Род **Sarcophoma** Hohn.

<i>Sarcophoma miribellii (Fr.) Hohn.</i>	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Sarcophoma miribellii (Fr.) Hohn.</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)

Род **Sclerophoma** Hohn.

<i>Sclerophoma pini</i> Gucevic	<i>Pinus montezumae</i> Lamb. (ЮБК)
<i>Sclerophoma pithya (Sacc.) Died.</i>	<i>Cedrus deodara</i> (Rox. ex Lamb.) G. Don (ЮБК)
<i>Sclerophoma pithya (Sacc.) Died.</i>	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holm. (ЮБК)
<i>Sclerophoma pruni</i> Died.	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C. K. Schneid. (ЮБК)
<i>Sclerophoma pythyophila (Corda) Hohn.</i>	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holm. (ЮБК)
<i>syn. Phoma strobiligena</i> Desm.	

Семейство **Sacotheciaceae**

Род **Sacothecium** Fr.

<i>Sacothecium sepincola (Fr.) Fr.</i>	<i>Celtis planchoniana</i> K. I. Chr. (ЮБК)
<i>syn. Sphaerulina intermixta</i> Sacc.	
<i>Sacothecium sepincola (Fr.) Fr.</i>	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossykh (ГК)
<i>syn. Sphaerulina intermixta</i> Sacc.	
<i>Sacothecium sepincola (Fr.) Fr.</i>	<i>Forsythia giraldiana</i> Lingelsh. (ЮБК)
<i>syn. Sphaerulina intermixta</i> Sacc.	
<i>Sacothecium sepincola (Fr.) Fr.</i>	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ГК, ЮБК)
<i>syn. Sphaerulina intermixta</i> Sacc.	
<i>Sacothecium sepincola (Fr.) Fr.</i>	<i>Rosa spinosissima</i> L. (ГК)
<i>syn. Leptosphaeria sepincola</i> Fr.	

Порядок **Hysteriales**

Семейство **Hysteriaceae**

Род **Hysterium** Pers.

<i>Hysterium acuminatum</i> Fr.	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Cotinus coggygia Scop. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Crataegus pojarkovae Kossyck (ГК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Hysterium pulicare</i> (Lightf.) Pers.	Cotinus coggygia Scop. (ЮБК)
<i>Hysterium pulicare</i> (Lightf.) Pers.	Fraxinus angustifolia Vahl (ГК)
<i>Hysterium pulicare</i> (Lightf.) Pers.	Quercus species (14) (ЮБК)

Род **Hysterobrevium** E. Boehm. & C.L. Schoch

<i>Hysterobrevium smilacis</i> (Schwein.) E. W. A. Boehm. & C. L. Schoch syn. <i>Hysterographium curvatum</i> (Fr.) Rehm.	Pistacia atlantica Desf. (ГК)
--	-------------------------------

Род **Hysterographium** Corda

<i>Hysterographium elevatum</i> (Pers.) Desm.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Hysterographium elongatum</i> (Wahlenb.) Corda	Vitex agnus-castus L. (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Catalpa bignonioides Walter (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Catalpa fargesii Bureau (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Catalpa ovata G. Don (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Fraxinus angustifolia Vahl (ГК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Fraxinus excelsior L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Fraxinus excelsior var. pendula Aiton (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Fraxinus ornus L. (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Jasminum fruticans L. (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Phillyrea angustifolia L. (ЮБК)

<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Osmanthus decorus Boiss. & Balansa (ЮБК)
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Phillyrea media L. (ЮБК)
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Syringa x persica L. (ЮБК)
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not.	Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Hysteroglyphium pumilionis</i> Rehm	Pinus monticola Douglas ex D. Don (ЮБК)

Род **Hysteropatella** Rehm

<i>Hysteropatella prosrii</i> (Duby) Rehm	Malus sylvestris (L.) Mill. (КС, ЮБК)
---	---------------------------------------

Порядок **Microthyriales**

Семейство **Microthiriaceae**

Род **Microthyrium** Desm.

<i>Microthyrium species</i>	Paeonia anomala subsp. veitchii (ЮБК)
-----------------------------	---------------------------------------

Род **Seynesiella** G. Arnaud

<i>Seynesiella juniperi</i> (Desm.) G. Arnaud syn. <i>Microthyrium juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
--	-------------------------------------

Порядок **Myriangiales**

Семейство **Elsinoaceae**

Род **Sphaceloma** de Bary

<i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary syn. <i>Gloeosporium ampelophagum</i> (Pass.) Sacc.	Vitis vinifera L. (КС, КЛС)
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins	Malus domestica Borkh. (КЛС, ЮБК)
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins syn. <i>Hadrotrichum populi</i> Sacc.	Populus nigra L. (КЛС)
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins	Prunus domestica L. (КЛС, ГК)
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins	Pyrus communis L. (КЛС, ГК)
<i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) Jenkins syn. <i>Phyllosticta rosarum</i> Pass.	Rosa canina L. (КС, ЮБК)
<i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) Jenkins syn. <i>Phyllosticta rosarum</i> Pass.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ЮБК)
<i>Sphaceloma species</i>	Pistacia lentiscus L. (ЮБК)

Порядок **Mytilinidiales**

Семейство **Mytilinidaceae**

Род **Lophium** Fr.

Lophium barbarum Fr.
syn. *Ostropa barbara* (Fr.) Nannf.

Cornus mas L. (ГК)

Порядок **Pattelariales**

Семейство **Pattelariaceae**

Род **Eutryblidiella** Hohn.

<i>Eutryblidiella hysterina</i> (Dufour) Petr. syn. <i>Tryblidium hysterinum</i> Duf.	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella hysterina</i> (Dufour) Petr. syn. <i>Tryblidium hysterinum</i> Duf.	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl. (ЮБК) (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus arizonica</i> Greene (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickel (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus funebris</i> Endl. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus guadelupensis</i> S.Watson (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus chinensis</i> L. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus deppeana</i> Steud. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus drupacea</i> Labill. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus phoenicea</i> L. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus navicularis</i> Gand. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams (ГК, ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus sabina</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus virginiana</i> L. (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Juniperus virginiana</i> 'Aurea' (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco (ЮБК)
<i>Eutryblidiella sabina</i> (De Not.) Hohn.	<i>Platycladus orientalis</i> 'Pendula' (ЮБК)

Род **Pattalaria** Fr.

Pattalaria atrata (Hedw.) Fr.

Fraxinus species (ГК)

syn. Lecanidion atratum (Hedw.) Rabenh.

Порядок **Pleosporales**

Род **Ascochyta** Lib.

<i>Ascochyta ampelina</i> Sacc.	Vitis vinifera L. (КС, ЮБК)
<i>Ascochyta bupleuri</i> Thum.	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Ascochyta buxina</i> Sacc.	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Ascochyta chlorospora</i> Speg.	Prunus spinosa L. (КЛС)
<i>Ascochyta coluteae</i> N. F. Buchw.	Colutea cilicica Boiss. & Balansa (ЮБК)
<i>Ascochyta cycadina</i> Scalia	Cycas revoluta Thunb. (ЮБК)
<i>Ascochyta cytisi</i> Lib.	Laburnum anagyroides Medik. (ГК, ЮБК)
<i>Ascochyta diplodina</i> Berl. & Bres.	Hedera helix L. (КС)
<i>Ascochyta elaeagni</i> Sacc.	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
<i>Ascochyta elaeagni</i> Sacc.	Elaeagnus pungens Thunb. (ЮБК)
<i>Ascochyta eriobotryae</i> Voglino	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Ascochyta frangulina</i> Bubak & Kabat	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Ascochyta kabatiana</i> Trotter	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Ascochyta laurina</i> Tassi	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Ascochyta magnoliae</i> Thum.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Ascochyta pyricola</i> Sacc.	Malus domestica Borkh. (КЛС)
<i>Ascochyta sambuci</i> Sacc.	Sambucus ebulus L. (КЛС)
<i>Ascochyta sambuci</i> Sacc.	Sambucus nigra L. (ГК)
<i>Ascochyta sarmenticia</i> Sacc.	Lonicera species (ЮБК)
<i>Ascochyta species</i>	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Ascochyta species</i>	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Ascochyta species</i>	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Ascochyta species</i>	Stauntonia hexaphylla Decne. (ЮБК)
<i>Ascochyta syringae</i> Bres.	Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Ascochyta tennerima</i> Sacc. & Roum.	Lonicera tatarica L. (ЮБК)
<i>Ascochyta tini</i> Sacc.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Ascochyta velata</i> Kabat et Bubak	Acer campestre L. (ЮБК)

Род **Mycocentrospora** Deighton

<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) <i>Deighton</i> <i>syn. Cercospora acerina</i> R. Hartig	Lonicera tatarica L. (КЛС)
--	----------------------------

Род **Phoma** Sacc.

<i>Phoma abietis</i> Briard	Abies species (ЮБК)
<i>Phoma aceris-negundinis</i> Arcang.	Acer negundo L. (КК, ЮБК)
<i>Phoma aesculana</i> Sacc.	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Phoma ailanthi</i> Sacc.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Phoma amygdali</i> Oudem.	Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)
<i>Phoma andrachnes</i> Lev.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Phoma andrachnes</i> Lev.	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.	Rubus caesius L. (ГК)
<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.	Rubus idaeus L. (КК)
<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (ЮБК, ГК)
<i>Phoma armeniacaе</i> Thuem. syn. <i>Phoma aucuba</i> West.	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma armeniacaе</i> Thuem.	Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
<i>Phoma armeniacaе</i> Thuem.	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Phoma aucubicola</i> Brunaud.	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma aucupariae</i> Bres.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Phoma baccae</i> Catt.	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck	Pinus bungeana Zucc. ex Endl. (ЮБК)
<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ГК)
<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Phoma botryoidea</i> Gonz. Frag.	Catalpa bignonioides Walter (КК)
<i>Phoma botryoidea</i> Gonz. Frag.	Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Endelm. (ЮБК)
<i>Phoma buddlejae</i> Cooke	Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
<i>Phoma candidula</i> D. Sacc.	Cornus mas L. (ГК)
<i>Phoma candidula</i> D. Sacc.	Cornus sanguinea L. (ЮБК)
<i>Phoma caraganae</i> Oudem.	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Phoma caraganae</i> Oudem.	Caragana arborescens Lam. (КК)
<i>Phoma caraganae</i> Oudem.	Robinia pseudoacacia L. (КК, ЮБК)
<i>Phoma caraganigena</i> Kabat & Bubak	Caragana arborescens Lam. (ЮБК)
<i>Phoma celtidis</i> Cooke	Celtis planchoniana K.I.Chr. (КК)
<i>Phoma cerasina</i> Cooke	Prunus lusitanica L. (ЮБК)

<i>Phoma cercidicola</i> Fairm.	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Phoma chengii</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Phoma clematidina</i> (Thum.) Boerema syn. <i>Ascochyta clematidina</i> Thum.	Clematis species (ЮБК)
<i>Phoma colchicae</i> Oudem.	Staphylea colchica Steven (ЮБК)
<i>Phoma coluteae</i> Sacc. & Roum	Colutea arborescens L. (ЮБК)
<i>Phoma communis</i> Roberge	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Phoma coneglanensis</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) Traverso	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Phoma coronillae</i> Westend.	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Phoma crassipes</i> f. <i>crassipes</i>	Broussonetia papyrifera (L.) Her. (КС, ЮБК)
<i>Phoma crataegi</i> Sacc.	Crataegus crus-galli L. (ЮБК)
<i>Phoma crataegi</i> Sacc.	Crataegus monogyna Jacq. (КК, ГК)
<i>Phoma crataegi</i> Sacc.	Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (КЛС, ГК)
<i>Phoma crataegi</i> Sacc.	Crataegus pojarkovae Kossych (ГК)
<i>Phoma crustosa</i> Sacc., E. Bommer & M. Rossea syn. <i>Phomopsis crustosa</i> (Sacc., E. Bommer & M. Rosseau) Traverso	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Phoma cryptica</i> (Nitschke) Sacc.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Phoma cryptica</i> (Nitschke) Sacc.	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Phoma cylindrica</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Phoma divergens</i> Oudem.	Fraxinus excelsior L. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma divergens</i> Oudem.	Fraxinus oxycarpa Willd. (КЛС, ГК)
<i>Phoma divergens</i> Oudem.	Jasminum humile var. revolutum (ЮБК)
<i>Phoma divergens</i> Oudem.	Jasminum rehderianum Kobuski (ЮБК)
<i>Phoma ephedricola</i> Brunaud	Ephedra distachia L. (ГК)
<i>Phoma eguttulata</i> Karst.	Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
<i>Phoma elaeagnella</i> Cooke	Elaeagnus macrophylla Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Prunus mahaleb L. (КК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder (ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Pyrus communis L. (ЮБК)
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i>	Sorbus roopiana Bordz. (ГК)
<i>Phoma ephedricola</i> Brunaud	Ephedra distachya L. (КК, КЛС, ГК)

<i>Phoma eucalyptidea</i> Thum.	Eucalyptus species L'Her. (ЮБК)
<i>Phoma euonymella</i> Brunaud	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma euonymi</i> Desm.	Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)
<i>Phoma euonymi</i> Desm.	Euonymus nanus M. Bieb. (ГК)
<i>Phoma fallaciosa</i> Sacc.	Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Phoma feijoa</i> e Artemiev	Acca selloviana (O. Berg) Burret (ЮБК)
<i>Phoma forsythiae</i> Cooke	Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
<i>Phoma forsythiae</i> Cooke	Forsythia viridissima Lindl. (ЮБК)
<i>Phoma fraxinea</i> Sacc.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Phoma geniculata</i> Sacc.	Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. (ЮБК)
<i>Phoma glomerata</i> (Corda) Wollenw. & Hochapfel	Ulmus parviflora Jacq. (КС)
syn. <i>Aposphaeria glomerata</i> (Corda) Sacc.	
<i>Phoma gymnocladicola</i> Hollos	Gymnocladus dioica (L.) K. Koch (ЮБК)
<i>Phoma herbarum</i> Westend.	Berberis vulgaris L. (ГК)
<i>Phoma herbarum</i> Westend.	Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
<i>Phoma herbarum</i> Westend.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Phoma herbarum</i> Westend.	Buxus sempervirens L. (КС, ЮБК)
<i>Phoma hippocastani</i> Pass.	Aesculus hippocastanum L. (КС, ЮБК)
<i>Phoma inopinata</i> Oudem.	Pinus jeffreyi A.Murray bis (ЮБК)
<i>Phoma insulana</i> (Mont.) Boerema & Malathr. syn. <i>Phyllosticta insulana</i> Mont.	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Phoma insulana</i> (Mont.) Boerema & Malathr. syn. <i>Phyllosticta insulana</i> Mont.	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Phoma juglandina</i> f. <i>juglandina</i>	Juglans cinerea L. (ЮБК)
<i>Phoma juglandis</i> Sacc.	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Phoma julibrissin</i> Pass. & Roum.	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Juniperus sabina L. (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Pinus coulteri D. Don (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Pinus monticola Douglas ex D. Don (ЮБК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Taxus baccata L. (ГК)
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc.	Taxus baccata 'Imperialis' (ЮБК)
<i>Phoma kovergiana</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)

<i>Phoma koelreuteria</i> Sacc.	Koelreuteria paniculata Laxm. (КС, ЮБК)
<i>Phoma lavitskii</i> Zerova	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phoma lavitskii</i> Zerova	Ligustrum vulgare L. (ГК)
<i>Phoma laurina</i> Thum.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phoma laurocerasi</i> Desm. ex Duby	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Phoma laurocerasi</i> Desm. ex Duby	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Phoma leguminum</i> Westend.	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Phoma leguminum</i> Westend.	Cytisus striatus (Hill.) Rothm. (ЮБК)
<i>Phoma leguminum</i> Westend.	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Phoma leguminum</i> Westend.	Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
<i>Phoma lenticularis</i> Cavara	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Phoma leucospila</i> Pass. syn. <i>Phyllosticta leucospila</i> (Pass.) Allesch.	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК)
<i>Phoma leveillei</i> Boerema & G. J. Bollen syn. <i>Sphaeropsis acicola</i> Pass.	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma leveillei</i> Boerema & G. J. Bollen syn. <i>Phoma acicola</i> (Lev.) Sacc.	Pinus jeffreyi Grev. et Balf. (ЮБК)
<i>Phoma leveillei</i> Boerema & G. J. Bollen syn. <i>Phoma acicola</i> (Lev.) Sacc.	Pinus ponderosa Douglas ex C.Lawson (ЮБК)
<i>Phoma ligustrina</i> Sacc.	Ligustrum vulgare L. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma liliacearum</i> Westend.	Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)
<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm.	Clematis vitalba L. (ГК)
<i>Phoma lineolans</i> Tassi	Araucaria araucana (Molona) K. Koch (ЮБК)
<i>Phoma lirelliformis</i> Sacc.	Punica granatum L. (ЮБК)
<i>Phoma lirelloides</i> Sacc. & Penz	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma lophiostomoides</i> Sacc.	Phyllostachys viridiglaucescens Reviere & C. Riviere (ЮБК)
<i>Phoma lycii</i> Sacc.	Lycium barbarum L. (КС, ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Cephalotaxus fortunei Hook. (ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Euonymus japonicus Thunb. (ГК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Fraxinus excelsior L. (ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont. syn. <i>Phyllosticta belgradensis</i> Bubak. & Ranoj.	Hedera colchica C. Koch (ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Hedera taurica (Hibberd) Carriere (ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Malus domestica Borkh. (ЮБК, ГК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont.	Malus orientalis Uglitzk. (ЮБК)
<i>Phoma macrostoma</i> Mont. syn. <i>Phyllosticta belgradensis</i> Bub. et Ran.	Hedera colchica (K. Koch) K.Koch (ЮБК)
<i>Phoma mendax</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis mendax</i> (Sacc.) Traverso	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)

<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc.	Osmanthus heterophyllus (G. Don.) P.S. Green (ЮБК)
<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc.	Jasminum fruticans L. (ЮБК)
<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc.	Jasminum officinale L. (ЮБК)
<i>Phoma negriana</i> Thum. syn. <i>Phyllosticta vitis</i> Sacc.	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har.	Lonicera caprifolia L. (КС)
<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har.	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Phoma occidentalis</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis occidentalis</i> (Sacc.) Sacc.	Gleditschia triacanthos L. (ЮБК)
<i>Phoma oleae</i> Sacc.	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Phoma oncostoma</i> Thum. syn. <i>Phomopsis oncostoma</i> (Thum.) Traverso	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Phoma opuli</i> Thum.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Phoma opuli</i> Thum.	Viburnum odoratissimum KerGawl. (ЮБК)
<i>Phoma persicae</i> Sacc.	Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Phoma photinicola</i> Brunaud	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Phoma piceana</i> P. Karst.	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc.	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc.	Pinus nigra subsp. pallasiana (Lamb.) Holm. (ЮБК)
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc.	Pinus pinea L. (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Abies numidica de Lonnoy ex Carriere (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Abies pinsapo Boiss. (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Abies species (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Abies venusta K. Koch (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus bungeana Zucc. ex Endl. (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus coulteri D. Don (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus flexilis E. James (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus monticola Douglas ex D. Don (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc.	Pinus radiata D. Don. (ЮБК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	Pinus coulteri D. Don (ЮБК)

<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus montezumae</i> Lamb. (ЮБК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus pallasiana</i> D.Don (ГК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba (КЛС, ГК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson (ГК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus quadrifolia</i> Parl. ex Sudw. (ЮБК)
<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc.	<i>Pinus radiata</i> D. Don. (ЮБК)
<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (ГК)
<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke	<i>Pyrus communis</i> L. (ГК)
<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. (КЛС, ГК)
<i>Phoma platanista</i> Fautrey	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (КС, ЮБК)
<i>Phoma platanista</i> Fautrey	<i>Platanus mexicana</i> Moric. (ЮБК)
<i>Phoma platanista</i> Fautrey	<i>Platanus orientalis</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Phoma poinciana</i> Gucevic	<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Phoma pomi</i> Pass.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (ЮБК)
<i>Phoma pomorum</i> Thum.	<i>Prunus mahaleb</i> L. (ГК)
<i>Phoma pomorum</i> Thum.	<i>Prunus domestica</i> L. (КЛС, КС)
<i>Phoma pomorum</i> Thum.	<i>Pyrus communis</i> L. (ГК)
<i>Phoma populina</i> (Vuill.) Sacc.	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Phoma populina</i> (Vuill.) Sacc.	<i>Populus tremula</i> L. (ГК)
<i>Phoma protracta</i> Sacc.	<i>Acer saccharum</i> Marshall (ЮБК)
<i>Phoma pseudoacaciae</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis pseudoacaciae</i> (Sacc.) Traverso	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma punicae</i> M.P. Strivast.	<i>Punica granatum</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma pusilla</i> Schulzer & Sacc.	<i>Rosa canina</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard	<i>Quercus agrifolia</i> Nees. (ЮБК)
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ЮБК)
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard	<i>Quercus suber</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma radicans</i> Cooke	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. (ЮБК)
<i>Phoma ramealis</i> f. <i>rahamni-alaterni</i> Sacc.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma ramulicola</i> Celotti	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma rhodophila</i> Sacc.	<i>Rosa canina</i> L. (ЮБК)
<i>Phoma rosae</i> Schulzer et Sacc.	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phoma salicis</i> Sacc.	<i>Salix alba</i> L. (ГК)

<i>Phoma salicis</i> Sacc.	Salix babylonica L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phoma sambucina</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis sambucina</i> (Sacc.) Traverso	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Phoma semiplena</i> Bubak	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Phoma seposita</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis seposita</i> (Sacc.) Traverso	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Phoma siliquastris</i> Sacc. syn. <i>Phomopsis siliquastris</i> (Sacc.) Ratiiani	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Phoma sorbi</i> (Lasch) Sacc.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Phoma sorbi</i> (Lasch) Sacc.	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Aesculus californica (Spach) Nutt. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ceanothus arboreus Greene (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Cinnamomum glanduliferum (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Clerodendron trichotomum Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Cotoneaster apiculatus Rehder et E.H. Willson (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Cotoneaster discolor Pojark. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Danae racemosa (L.) Moench. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Deutzia scabra Thunb. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ehretia dicksomii Hance (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Escallonia leucantha Remy (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Exochorda giraldi var. wilsonii Rehder (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Eucommia ulmoides Oliv. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ginkgo biloba L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Ilex altaclarensis (Loudon) Dallim (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Jasminum officinale L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Kerria japonica (L.) DC. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Koelreuteria elegans (Seem.) A.C.Sm. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Lagerstroemia indica L. (ЮБК)

<i>Phoma species</i>	Ligustrum sinense Lour. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Melia azedarach L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Morus alba 'Pendula' (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Petteria ramantaceae (Sieber) C.Presl. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Phillyrea media L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Platyclusus orientalis (L.) Franco (КЛС)
<i>Phoma species</i>	Pyracantha coccinea M.Roem. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Phoma species</i>	Rosa banksiae 'Lutea' (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Sorbaria arborea C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Spartium junceum L. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Stranvaesia davidiana Decne. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)
<i>Phoma species</i>	Vitex agnus-castus L. (ЮБК)
<i>Phoma spiraeina</i> Pass.	Spiraea canescens D. Don. (ЮБК)
<i>Phoma spiraeina</i> Pass.	Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Phoma stictica</i> var. <i>buxicarpa</i> Sacc.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Phoma stictica</i> var. <i>buxicarpa</i> Sacc.	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phoma striaeformis</i> Durieu & Mont syn. <i>Phomopsis striaeformis</i> (Durieu & Mont.) Grove	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem.	Albizia julibrissin Durazz. (КС, ЮБК)
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem.	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem.	Rhus coriaria L. (ЮБК)
<i>Phoma sumacis</i> Brunaud	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Phoma sumacis</i> Brunaud	Jasminum humile L. (ЮБК)
<i>Phoma syringae</i> (Preuss) Sacc.	Syringa x persica L. (ЮБК)
<i>Phoma syringae</i> (Preuss) Sacc.	Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Phoma syringica</i> Thum.	Syringa vulgaris L. (КС, ЮБК)
<i>Phoma tamaricella</i> Sacc.	Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (КС, ЮБК)

<i>Phoma tatarica Allesch.</i>	Lonicera tatarica L. (ЮБК)
<i>Phoma tauricae Gucevic</i>	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Phoma taxicola Oudem.</i>	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Phoma taxicola Oudem.</i>	Podocarpus alpinus R.Br. ex Hook. (ЮБК)
<i>Phoma tenella Sacc.</i>	Chamaecyparis lawsoniana Parl. (ЮБК)
<i>Phoma tenella Sacc.</i>	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phoma tenella Sacc.</i>	Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
<i>Phoma tenella Sacc.</i>	Ulmus glabra Huds. (ЮБК)
<i>Phoma tenella Sacc.</i>	Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
<i>Phoma thujana Thum.</i>	Taxodium distichum (L.) Rich. (ЮБК)
<i>Phoma thujana Thum.</i>	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma thujana Thum.</i>	Thuja occidentalis L. (ЮБК)
<i>Phoma trigonaspidis Trott.</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Phoma triacanthi Sacc.</i>	Gleditschia caspica Desf. (ЮБК)
<i>Phoma triacanthi Sacc.</i>	Gleditschia triacanthos L. (ЮБК)
<i>Phoma unedonis Maubl.</i>	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Phoma unedonis Maubl.</i>	Platycarya strobilacea Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Phoma uvicola Berk. & M.A. Curtis</i> <i>syn. Greeneria uvicola (Berk. & M.A. Curtis)</i> <i>Punith.</i>	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Phoma velata Sacc.</i> <i>syn. Phomopsis velata (Sacc.) Traverso</i>	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Phoma viridarii Sacc.</i>	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Phoma vitalbae Pass.</i>	Clematis vitalba L. (ГК, ЮБК)
<i>Phoma vitis Bonord.</i>	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Phoma vulgaris Pachkhede</i>	Clematis flammula L. (ЮБК)
<i>Phoma vulgaris Pachkhede</i>	Clematis vitalba L. (ЮБК)
<i>Phoma weigelaе Speg.</i>	Diervilla lonicera Mill. (ЮБК)
<i>Phoma wistariae Sacc.</i>	Wisteria formosa Rehder (ЮБК)

Род **Speira** Corda

<i>Speira naumovii Girz.</i>	Salix caprea L. (ГК)
------------------------------	----------------------

Семейство **Cucurbitariaceae**

Род **Crotonocarpia** Fuckel

<i>Crotonocarpia moriformis Fuckel</i>	Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (КС,
--	--

ЮБК)

Род **Cucurbitaria** Gray

<i>Cucurbitaria acervata</i> (Fr.) Fr.	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossyich (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cucurbitaria amorphae</i> (Wallr.) Fockel	<i>Amorpha fruticosa</i> L. (КС)
<i>Cucurbitaria arizonica</i> Ellis & Everh.	<i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Balansa (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis amurensis</i> Rupr. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis coxii</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis humidoubrosa</i> Ahrendt (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis jamesiana</i> Forrest. & W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. & E.Wilson (ЮБК)
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray	<i>Berberis vulgaris</i> L. (ГК)
<i>Cucurbitaria caraganae</i> P. Karst.	<i>Caragana arborescens</i> Lam. (ГК)
<i>Cucurbitaria caraganae</i> P. Karst.	<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch (ГК)
<i>Cucurbitaria colutea</i> (Rabenh.) Auersw.	<i>Colutea species</i> (ЮБК)
<i>Cucurbitaria confluens</i> Plowr.	<i>Quercus variabilis</i> Blume (ЮБК)
<i>Cucurbitaria coronillae</i> (Fr.) Sacc.	<i>Hippocrepis emerus</i> subsp. <i>emeroides</i> (ЮБК, ГК)
<i>Cucurbitaria delitescens</i> subsp. <i>delitescens</i>	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria delitescens</i> subsp. <i>delitescens</i>	<i>Pistacia vera</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Gray	<i>Juglans regia</i> L. (КС)
<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Gray	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ПС, ЮБК)
<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Gray	<i>Sophora interrupta</i> Bedd. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria euonymi</i> Cooke	<i>Euonymus europaeus</i> L. (КС)
<i>Cucurbitaria gleditschiae</i> Ces. & De Not.	<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Cucurbitaria juglandis</i> Fockel	<i>Juglans hindsii</i> Jeps. ex R.E. Sm. (КС)
<i>Cucurbitaria juglandis</i> Fockel	<i>Juglans x sinensis</i> (DC.) Rehd. (КС)
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Heyder ex Pers.) Ces. & De Not.	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria laburni</i> (Heyder ex Pers.) Ces. & De Not.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria ligustri</i> Fabre	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Cucurbitaria longitudinales</i> Peck	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (ЮБК)
<i>Cucurbitaria naucosa</i> (Fr.) Fockel	<i>Celtis occidentalis</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.	<i>Bupleurum fruticosum</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (ГК)

<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.	<i>Lavandula hasikensis</i> A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria occulata</i> Fuckel	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Cucurbitaria occulata</i> Fuckel	<i>Rosa canina</i> L. (ГК)
<i>Cucurbitaria rhamnii</i> (Nees) Fuckel	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria rosae</i> (G. Winter ex Sacc.) Kuntze	<i>Rosa canina</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wahl. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik (КЛС, ГК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cotoneaster rhytidophyllus</i> Rehder. & E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi (ЮБК)
<i>Cucurbitaria species</i>	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. (ГК)
<i>Cucurbitaria spartii</i> (Nees) Ces. & De Not.	<i>Spartium junceum</i> L. (ГК)
<i>Cucurbitaria stenocarpa</i> Ellis & Everh.	<i>Pistacia vera</i> L. (ЮБК)
<i>Cucurbitaria typhinae</i> Ellis & Everh.	<i>Rhus coriaria</i> L. (КС)
<i>Cucurbitaria ulmicola</i> Fuckel	<i>Ulmus minor</i> Mill. (КС)

Род *Neocucurbitaria* Wanas

<i>Neocucurbitaria cava</i> (Schulzer) Valenz.- Lopez	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
--	-----------------------------------

Род *Pyrenochaeta* De Not.

<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.	<i>Berberis humidoubrosa</i> Ahrendt (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.	<i>Berberis ilicifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.	<i>Berberis lycium</i> Royle (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.	<i>Berberis oblonga</i> (Regel) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer Gruyter syn. <i>Phoma cava</i> Schulzer	<i>Cydonia species</i> (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer Gruyter syn. <i>Phoma cava</i> Schulzer	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer) Gruyter syn. <i>Aposphaeria cava</i> Sacc. et Schulz.	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne (ЮБК)
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer) Gruyter	<i>Osmanthus americanus</i> (L.) A.Gray (ЮБК)

syn. *Phyllosticta Americana* Gucevic
***Pyrenochaeta rosella* McAlpine**

Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

Семейство **Decampiaceae**

Род **Teichospora** Fuckel

***Teichospora cerasi* (Feltgen) Sacc. & P. Syd** *Crataegus pojarkovae* Kossyeh (ГК)
syn. *Strickeria cerasi* Feltg.

***Teichospora ignavis* (De Not.) P. Karst.** *Cornus mas* L. (ГК)
syn. *Cucurbitaria ignavis* De Not.

Семейство **Didymellaceae**

Род **Boeremia** Aveskamp, Gruyter & Verkley

***Boeremia hedericola* (Durieu & Mont.)** *Hedera helix* L. (ГК, ЮБК)

Aveskamp syn. *Phyllosticta hedericola* Dur. et
Mon. syn. *Phoma hedericola* (Durieu et Mont.)
Boerema

***Boeremia exigua* (Desm.) Aveskamp, Gruyter
& Verkley** syn. *Phoma exigua* Desm. *Hippocrepis emerus* subsp. *emeroides* (ЮБК)

***Boeremia exigua* (Desm.) Aveskamp, Gruyter
& Verkley** syn. *Phoma exigua* Desm. *Sambucus nigra* L. (ЮБК)

***Boeremia exigua* (Desm.) Aveskamp, Gruyter
& Verkley** syn. *Phoma exigua* Desm. *Sambucus racemosa* L. (ЮБК)

***Boeremia exigua* var. *viburni* (Roum. ex
Sacc.) Aveskamp** syn. *Ascochyta viburni*
(Roum.) Sacc. *Viburnum opulus* L. (ЮБК)

***Boeremia exigua* var. *viburni* (Roum. ex
Sacc.) Aveskamp** syn. *Ascochyta viburni*
(Roum.) Sacc. *Viburnum tinus* L. (ЮБК)

Род **Didymella** Sacc.

***Didymella applanata* (Niessl.) Sacc.** *Fraxinus excelsior* L. (ГК)

***Didymella applanata* (Niessl.) Sacc.** *Sorbus aucuparia* L. (ГК)

Семейство **Didymosphaeriaceae**

Род **Didymosphaeria** Fuckel

***Didymosphaeria aceris* Rehm** *Acer campestre* L. (ЮБК)

***Didymosphaeria brunneola* Niessl** *Clematis vitalba* L. (ГК)

***Didymosphaeria epidermidis* (Fr.) Fuckel** *Philadelphus calvescens* (Rehder) S.M.Hwang
(КС)

***Didymosphaeria futilis* (Berk. & Broome)
Rehm** *Clematis vitalba* L. (КЛС)

***Didymosphaeria futilis* (Berk. & Broome)
Rehm** *Rosa species* (5) (ЮБК)

***Didymosphaeria sequoia* Gucevic** *Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl. (ЮБК)

Didymosphaeria socialis Sacc.

Acer opalus Mill. (ЮБК)

СЕМЕЙСТВО **Leptosphaeriaceae**

Род **Entodesmium** Riess

Entodesmium rude Riess

Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)

syn. *Ophiobolus rudis* (Riess) Wint.

Род **Coniothyrium** Corda

Coniothyrium albistratum (Peck) Sacc.

Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)

Coniothyrium australe Sacc.

Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)

Coniothyrium buddlejae Gucevic

Buddleja davidii Franch. (ЮБК)

Coniothyrium castagnei Sacc.

Jasminum fruticans L. (ГК, ЮБК)

Coniothyrium castagnei Sacc.

Jasminum humile L. (ЮБК)

Coniothyrium castagnei Sacc.

Jasminum nudiflorum Lindl. (ЮБК)

Coniothyrium castagnei Sacc.

Jasminum rehderianum Kobuski (ЮБК)

Coniothyrium celtidis Brunaud

Celtis occidentalis L. (КЛС)

Coniothyrium chengii Gucevic

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Agave americana L. (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Agave palmeri Endelm. (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Hedera colchica (K. Koch) K.Koch (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Hedera helix L. (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Yucca aloifolia L. (ЮБК)

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.

Yucca treculeana Carriere (ЮБК)

Coniothyrium dispersellum P. Karst.

Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)

Coniothyrium fuckelii Sacc.

Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

Coniothyrium fuckelii Sacc.

Rosa canina L. (ЮБК)

Coniothyrium fuckeli Sacc.

Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)

syn. *Diapleela coniothyrium* (Fuckel) M. E.

Barr

Coniothyrium insitivum Sacc.

Berberis triacanthophora Fedde (ЮБК)

Coniothyrium insitivum Sacc.

Mahonia bealei (Fortune) Carriere (ЮБК)

Coniothyrium montagnei Castagne

Albizia julibrissin Durazz. (КС, ЮБК)

Coniothyrium montagnei Castagne

Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)

Coniothyrium orni Henn.

Fraxinus excelsior L. (ГК)

Coniothyrium orni Henn.

Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Coniothyrium paliuri (Fuckel) Aa

Paliurus spina-christi Mill. (ГК, ЮБК)

<i>syn. Phyllosticta camusiana Sacc.</i>	
<i>Coniothyrium palmarum Corda</i>	Chamaerops humilis L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium palmarum Corda</i>	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Coniothyrium pyrinum (Sacc.) J. Scheld.</i>	Malus domestica Borkh. (КС, ЮБК)
<i>syn. Phyllosticta pirina Sacc.</i>	
<i>Coniothyrium pyrinum (Sacc.) J. Scheld.</i>	Pyrus communis L. (КС)
<i>syn. Phyllosticta pirina Sacc.</i>	
<i>Coniothyrium pyrinum (Sacc.) J. Scheld.</i>	Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)
<i>syn. Phyllosticta pirina Sacc.</i>	
<i>Coniothyrium pyrinum (Sacc.) J. Sheld.</i>	Malus orientalis Uglitzk. (ГК)
<i>Coniothyrium rhamnigenum (Sacc.) Bubak</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium rhamnigenum (Sacc.) Bubak</i>	Rhamnus cathartica L. (КЛС)
<i>Coniothyrium sequoia Gucevic</i>	Sequoia sempervirens (D. Don) Endl. (ЮБК)
<i>Coniothyrium siliquastrum Brunaud</i>	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium species</i>	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Coniothyrium species</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium species</i>	Cotoneaster nitens Rehd. et E.H. Wilson (ЮБК)
<i>Coniothyrium species</i>	Gymnocladus dioica (L.) K. Koch (КС)
<i>Coniothyrium species</i>	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Coniothyrium species</i>	Myricaria germanica (L.) Desv. (КС)
<i>Coniothyrium species</i>	Punica granatum L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium spartii Gucevic</i>	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Coniothyrium tamaricis Oudem.</i>	Tamarix hispida Willd. (ЮБК)
<i>Coniothyrium tamarisci (Mont.) Petr.</i>	Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (КС, ЮБК)
<i>syn. Phoma tamarisci Sacc.</i>	
<i>Coniothyrium viburni Died.</i>	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Coniothyrium wernsdorffiae Laubert</i>	Rosa canina L. (ЮБК)

Род **Leptosphaeria** Ces. & De Not.

<i>Leptosphaeria castagnei (Durieu & Mont.) Sacc.</i>	Euonymus velutinus (C.A. Mey.) Fisch. & C.A. Mey. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria castagnei (Durieu & Mont.) Sacc.</i>	Jasminum fruticans L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria cisti Celotti</i>	Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)
<i>Leptosphaeria clerodendri Gucevic</i>	Clerodendron foetidum Bunge (ЮБК)
<i>Leptosphaeria coniothyrium (Fuckel) Sacc.</i>	Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria depressa (Fuckel) G. Winter</i>	Juglans regia L. (КЛС, ЮБК)
<i>Leptosphaeria ginkgo Gucevic</i>	Ginkgo biloba L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria hydrangeae Gucevic</i>	Hydrangea arborescens L. (ЮБК)

<i>Leptosphaeria lonicerae</i> Gucevic	Lonicera canadensis Muhl. ex Schult. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria lucilla</i> Sacc.	Pyrus communis L. (КЛС)
<i>Leptosphaeria metasequoia</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Leptosphaeria modesta</i> (Desm.) Rabenh.	Ruta divaricata Ten. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria myrti</i> Gucevic	Myrtus communis L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria myrticola</i> Gucevic	Myrtus communis L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria revocans</i> Sacc.	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria revocans</i> Sacc.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria rusci</i> (Fr.) Sacc.	Ruscus hypoglossum L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria rusci</i> (Fr.) Sacc.	Ruscus aculeatus L. (ЮБК)
<i>Leptosphaeria vagabunda</i> Sacc.	Clematis vitalba L. (ГК)
<i>Leptosphaeria vagabunda</i> Sacc.	Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)

Род **Ophiobulus** Riess

<i>Ophiobulus fruticum</i> (Roberge ex Desm) Sacc.	Rosa species (2) (ГК)
<i>Ophiobulus prunicola</i> Garb.	Prunus avium (L.) L. (КЛС)
<i>Ophiobulus species</i>	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)

Род **Plenodomus** Preuss.

<i>Plenodomus metasequoiae</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
--	--

Семейство **Lophiostomataceae**

Род **Cilioplea** Munk

<i>Cilioplea coronata</i> (Niessl) Munk	Cornus mas L. (ГК)
<i>Cilioplea coronata</i> (Niessl) Munk	Tamarix hispida Willd. (ЮБК)

Род **Epiphegia** G.H. Otth

<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot syn. <i>Massarina microcarpa</i> (Fuckel) Sacc.	Clematis vitalba L. (ЮБК, ГК)
<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot syn. <i>Massarina microcarpa</i> (Fuckel) Sacc.	Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)
<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot syn. <i>Massarina microcarpa</i> (Fuckel) Sacc.	Quercus species (9) (КЛС)

Род **Lophionema** Sacc.

<i>Lophionema guceviczii</i> Gleser	Ulmus glabra Huds. (ГК)
-------------------------------------	-------------------------

Род **Lophiostoma** Ces. & De Not.

<i>Lophiostoma compressum</i> (Pers.) Ces. & De Not.	<i>Olea europaea</i> L. (ЮБК)
syn. <i>Platystomum compressum</i> (Pers.) Trevis.	
<i>Lophiostoma juniperi</i> Fabre	<i>Juniperus communis</i> L. (ЮБК)
<i>Lophiostoma juniperi</i> Fabre	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb. (ЮБК)
<i>Lophiostoma simillimum</i> P. Karst.	<i>Clematis vitalba</i> L. (ГК)
<i>Lophiostoma vagans</i> Fabre	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ГК, ЮБК)

Род **Lophiotrema** Sacc.

<i>Lophiotrema juniperina</i> Gucevic	<i>Juniperus sabina</i> L. (ГК)
<i>Lophiotrema nucula</i> (Fr.) Sacc.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (ЮБК)
syn. <i>Lophiostoma nucula</i> (Fr.) Ces. et De Not.	

Род **Massarina** Sacc.

<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc.	<i>Acer pseudopatanus</i> L. (ГК)
<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc.	<i>Ligustrum yunnanense</i> (L.) Henry (ЮБК)
<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Massarina micacea</i> (Kunze) Sacc.	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. (ГК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Cornus mas</i> L. (ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Cotoneaster wardii</i> W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (ГК, ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. (ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Nerium oleander</i> L. (ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Rosa canina</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Ruta divaricata</i> Ten. (ЮБК)
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc.	<i>Taxus baccata</i> L. (ГК)
<i>Massarina species</i>	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti ex Carriere (ЮБК)

Род **Platystomum** Trevis.

<i>Platystomum compressum</i> (Pers.) Trevis.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Platystomum pini</i> Gucevic	<i>Pinus pallasiana</i> D.Don (ЮБК)
<i>Platystomum populinum</i> Gucevic	<i>Populus tremula</i> L. (ГК)

Семейство **Melanommataceae**

Род **Aposphaeria** Sacc.

<i>Aposphaeria buddlejae</i> Gucevic	<i>Buddleja davidii</i> Franch. (ЮБК)
<i>Aposphaeria hemisphaerica</i> (Alb. &	<i>Juniperus sabina</i> L. (ЮБК)

<i>Schwein.) Sacc.</i>	
<i>Aposphaeria inconspicua (Desm.) Lev.</i>	Acer campestre L. (ЮБК)
<i>Aposphaeria inconspicua (Desm.) Lev.</i>	Acer negundo L. (ЮБК)
<i>Aposphaeria labens (Sacc.) Sacc.</i>	Gleditschia triacanthos L. (ЮБК)
<i>Aposphaeria minuta (Schulzer) Sacc. & Travers.</i>	Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne (ЮБК)
<i>Aposphaeria minutula (Peck) Sacc.</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Aposphaeria phellodendri Gucevic</i>	Phellodendron amurense Rupr. (ЮБК)
<i>Aposphaeria species</i>	Arbutus unedo L. (ЮБК)

Род **Byssosphaeria** Cooke

<i>Byssosphaeria schiedermayeriana (Fuckel) M.E. Barr</i>	Sambucus nigra L. (КС)
<i>syn. Herpotrichia schiedermayeriana Fuckel</i>	

Род **Herpotrichia** Fuckel

<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i>	Juniperus sabina L. (ЮБК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i>	Calocedrus decurrens (Torr.) Florin (ЮБК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i>	Pinus pallasiana D.Don (КЖС)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> <i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>	Abies alba Mill. (ЮБК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> <i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> <i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>	Pinus pallasiana D.Don (КЖС, ГК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> <i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>	Platycladus orientalis (L.) Franko (ЮБК)
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> <i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>	Taxus baccata L. (ЮБК)
<i>Herpotrichia pinetorum (Fuckel) G. Winter</i>	Sambucus nigra L. (КС)

Род **Melanomma** Nitschke ex Fuckel

<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Celtis australis L. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster acutifolius Turcz. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster acutifolius var. villosulus (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster buxifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster dielsianus Pritz. ex Diels (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster horizontalis var. perpusillus (ЮБК)

<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster nitens Rehd. et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster saxatilis Pojark. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cotoneaster wardii W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Cupressus goveniana Gordon (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i>	Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)

Род **Trematosphaeria** Fuckel

<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i>	Euonymus europaeus L. (КС)
<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i>	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i>	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i>	Rosa canina L. (ГК)
<i>Trematosphaeria minuta Berl.</i>	Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)
<i>Trematosphaeria cisti Naumov et Dobrozh.</i>	Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)
<i>Trematosphaeria sequoiae Gucevic</i>	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)

Семейство **Montagnulaceae**

Род **Microsphaeropsis** Hohn.

<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Endelm. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Clematis flammula L. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Clematis vitalba L. (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Cornus sanguinea L. (КС)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Cornus species (ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i> syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	Juniperus foetidissima Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i>	Koelreuteria elegans (Seem.) A.C.Sm. (ЮБК)

<i>syn. Coniothyrium olivaceum Bon.</i>	
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i>	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>syn. Coniothyrium olivaceum Bon.</i>	
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i>	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. (ГК)
<i>syn. Coniothyrium olivaceum Bon.</i>	
<i>Microsphaeropsis olivaceae (Bonord.) Hohn.</i>	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>syn. Coniothyrium olivaceum Bon.</i>	
<i>Microsphaeropsis ulmicola (Sacc.) Aa</i>	<i>Ulmus minor</i> Mill. (КЛС, ГК)
<i>syn. Phyllosticta ulmicola Sacc.</i>	
<i>Microsphaeropsis ulmicola (Sacc.) Aa</i>	<i>Ulmus serotina</i> Sarg. (ГК)
<i>syn. Phyllosticta ulmicola Sacc.</i>	

Семейство **Phaeosphaeriaceae**

Род **Hendersonia** Berk.

<i>Hendersonia acicola Munch. & Tubeus</i>	<i>Pinus sylvestris</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Hendersonia ampelina Thum.</i>	<i>Vitis vinifera</i> L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Hendersonia araucariae Thum.</i>	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch (ЮБК)
<i>Hendersonia buddlejae Gucevic</i>	<i>Buddleja davidii</i> Franch. (ЮБК)
<i>Hendersonia buxi Sacc. & Cub.</i>	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Hendersonia buxi Sacc. & Cub.</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Hendersonia caesalpiniae Gucevic</i>	<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Hendersonia chengii Gucevic</i>	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Hendersonia celtidis-australis Scalia</i>	<i>Celtis junnanensis</i> Schneid. (ЮБК)
<i>Hendersonia celtidis-australis Scalia</i>	<i>Celtis australis</i> L. (ЮБК)
<i>Hendersonia celtidis-australis Scalia</i>	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
<i>Hendersonia celtidis-australis Scalia</i>	<i>Celtis occidentalis</i> L. (ЮБК)
<i>Hendersonia coronaria Brunaud</i>	<i>Philadelphus kunmingensis</i> Hwong (ЮБК)
<i>Hendersonia coronaria Brunaud</i>	<i>Philadelphus pubescens</i> Loisel. (ЮБК)
<i>Hendersonia fiedleri Westend.</i>	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.)
<i>syn. Hendersonia corni Fuckel</i>	Jav. (КЛС)
<i>Hendersonia yuccae J. J. Kckx</i>	<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench (ЮБК)
<i>Hendersonia gleditschiae Kickx.</i>	<i>Gleditschia japonica</i> Miq. (ЮБК)
<i>Hendersonia magnoliae Sacc.</i>	<i>Magnolia grandiflora</i> L. (ЮБК)
<i>Hendersonia mali Thum.</i>	<i>Malus spectabilis</i> (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Hendersonia mali Thum.</i>	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Hendersonia metasequoia Gucevic</i>	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Hendersonia notha Sacc. & Briard</i>	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams (ГК)
<i>Hendersonia obscura Pass.</i>	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Her. (ЮБК)
<i>Hendersonia pauciseptata Berk. & Curtis</i>	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (ЮБК)

<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Chimonanthus junnanensis W.W. Smith (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Crataegus monogyna Jacq. (КС)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Hendersonia sarmentorum</i> f. <i>berberidis</i> Sacc.	Berberis vulgaris L. (КЛС)
<i>Hendersonia sophorae</i> (Peyl) Sacc. & Traverso	Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
<i>Hendersonia species</i>	Ceanothus gloriosus J.T.Hovell (ЮБК)
<i>Hendersonia species</i>	Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)
<i>Hendersonia species</i>	Cotoneaster adpressus Bois. (ЮБК)
<i>Hendersonia species</i>	Paliurus spina-christi Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Hendersonia species</i>	Parrotiopsis jucquemontiana (Decne.) Rehder (ЮБК)
<i>Hendersonia taxi</i> Hollos	Taxus baccata L. (ЮБК)
<i>Hendersonia thujae</i> Died.	Pinus pinea L. (ЮБК)
<i>Hendersonia thujae</i> Died.	Taxus baccata L. (ГК)
<i>Hendersonia vagans</i> Fuckel	Albizia julibrissin Durazz. (ЮБК)
<i>Hendersonia vagans</i> Fuckel	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Род **Phaeosphaeriopsis** M.P.S. Camara, M.E. Palm & A.W. Ramaley

<i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> (Grev.) M.P.S. Camara syn. <i>Paraphaeosphaeria glaucopunctata</i> (Grev.) Shoemaker & C.E. Babc.	Ruscus hypoglossum L. (ЮБК)
<i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> (Grev.) M.P.S. Camara syn. <i>Paraphaeosphaeria glaucopunctata</i> (Grev.) Shoemaker & C.E. Babc.	Ruscus aculeatus L. (ЮБК)

Семейство **Pleomassariaceae**

Род **Asteromassaria** Hohn.

<i>Asteromassaria macrospora</i> (Desm.) Hohn.	Acer campestre L. (ЮБК)
--	-------------------------

Род **Pleomassaria** Speg.

<i>Pleomassaria siparia</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.
--	---

(ЮБК)

Род **Scolecosporium** Lib. ex Roum.

<i>Scolecosporium species</i>	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Scolecosporium species</i>	Lonicera maacki (Rupr.) Maxim. (ЮБК)

Род **Splanchnonema** Corda

<i>Splanchnonema pupula</i> (Fr.) Kuntze syn. <i>Massaria pupula</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.	Acer species (ЮБК)
<i>Splanchnonema pupula</i> (Fr.) Kuntze syn. <i>Massaria pupula</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.	Acer campestre L. (ГК)

СЕМЕЙСТВО **Pleosporaceae**

Род **Alternaria** Nees

<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Amygdalus kansuensis (Rehder) Skeels (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Campsis radicans (L.) Seem. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Cephalotaxus fortunei Hook. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Cotoneaster bullatus Bois (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Cotoneaster nitens Reh. et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Daphniphyllum macropodum Miq. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Ficus carica L (ЮБК).
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Jasminum dispernum Wall. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Jasminum nudiflorum Lindl. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Lagerstroemia indica L. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Leycesteria formosa Wall. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Rosa canina L. (КК, ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Rosmarinus officinalis L. (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Sarcococca ruscifolia Stapf (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake (ЮБК)
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Viburnum tinus L. (ЮБК)

Род **Drechslera** S. Ito

- Drechslera palmicola* (Speg.) F. Anderson, Phoenix canariensis Chabaud (ЮБК)
Bianchin. & U. Braun
syn. *Cercospora palmicola* Speg.

Род **Epicoccum** Link.

- Epicoccum nigrum* Link Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Epicoccum nigrum Link Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
Epicoccum caesalpiniae Gucevic Caesalpinia gillesii Wall. (ЮБК)
syn. *Microdiplodia caesalpiniae* Gucevic

Род **Lewia** M.E. Barr & E.G. Simmons

- Lewia scrophulariae* (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons Agave americana L. (ЮБК)
Lewia scrophulariae (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons Caesalpinia gilliesii Wall. (ЮБК)
Lewia scrophulariae (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
Lewia scrophulariae (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
Lewia scrophulariae (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Род **Macrosporium** Fr.

- Macrosporium cladosporoides* Desm. Paeonia anomala subsp. veitchii (ЮБК)

Род **Pleospora** Rabenh. ex Ces. & De Not.

- Pleospora buddleiicola* Gucevic Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
Pleospora caesalpiniae R. Rao Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
Pleospora clavata Gucevic Lonicera albiflora Torr. & A.Gray (ЮБК)
Pleospora feijoa Gucevic Acca selloviana (Berg.) Burr. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Acer buergerianum Miq. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Berberis amurensis Rupr. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Buddleja lindleyana Fortune (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Buxus sempervirens L. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Clematis vitalba L. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Cotoneaster buxifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. Cotoneaster glaucophyllus var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)

<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cotoneaster frigidus Wahl. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.) D.Don (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Ephedra distachya L. (КЛС, ГК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Elaeagnus pungens Thunb. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Eucalyptus dalrympleana Maiden (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Magnolia delavayi Franch. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Ruta divaricata Ten. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Sorbus aucuparia L. (ГК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК, ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Spartium junceum L. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh.	Weigela floribunda C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Pleospora hibisci</i> Gucevic	Hibiscus syriacus L. (ЮБК)
<i>Pleospora meliae</i> Politis	Melia dubia Cav. (ЮБК)
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw.	Berberis oblonga (Regel) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw.	Berberis soulieana C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw.	Berberis vulgaris L. (ГК, ЮБК)

<i>Pleospora poinciana</i> Gucevic	Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Pleospora species</i>	Rosmarinus officinalis L. (ЮБК)
<i>Pleospora vulgaris</i> Niessl	Agave americana L. (ЮБК)

Род **Pyrenophora** Fr.

<i>Pyrenophora buddlejae</i> Gucevic	Buddleja alternifolia Maxim. (ЮБК)
<i>Pyrenophora chengii</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Pyrenophora metasequoiae</i> Gucevic	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Pyrenophora osmanthi</i> Gucevic	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
<i>Pyrenophora species</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

Род **Stemphylium** Wallr.

<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.	Ulmus minor Mill. (КС, КЛС, ЮБК)
-------------------------------------	----------------------------------

Семейство **Venturiaceae**

Род **Fusicladium** Bonord.

<i>Fusicladium betulae</i> Aderh.	Betula pendula Roth (ГК)
<i>Fusicladium levieri</i> U. Braun syn. <i>Phaeoramularia levieri</i> (Mag.) U. Braun	Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
<i>Fusicladium oliagineum</i> (Castagne) Ritschel & U. Braun .syn. <i>Cycloconium oleaginum</i> Cast	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Fusicladium oliagineum</i> (Castagne) Ritschel & U. Braun .syn. <i>Cycloconium oleaginum</i> Cast	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (КЛС)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Crataegus monogyna Jacq. (КЛС)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Crataegus stevenii Pojark. (ГК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium eriobotryae</i> Briosi et Cavara	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Pyracantha coccinea M.Roem. (КЛС)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Malus domestica Borkh. (ГК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Malus sylvestris (L.) Mill. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium orbiculatum</i> (Desm.) Thum.	Sorbus aucuparia L. (ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind syn. <i>Fusicladium orbiculatum</i> (Desm.) Thum.	Sorbus domestica L. (ЮБК)
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (КЛС, ГК,

<i>syn. Fusicladium orbiculatum (Desm.) Thum.</i>	ЮБК)
<i>Fusicladium pomi (Fr.) Lind</i>	Sorbus taurica Zinserl. (ЮБК)
<i>syn. Fusicladium orbiculatum (Desm.) Thum.</i>	
<i>Fusicladium pomi (Fr.) Lind</i>	Sorbus torminalis (L.) Crantz (ГК)
<i>syn. Fusicladium orbiculatum (Desm.) Thum.</i>	
<i>Fusicladium pirinum (Lib.) Fuckel</i>	Pyrus communis L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Fusicladium pirinum (Lib.) Fuckel</i>	Pyrus elaeagrifolia Pall. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Fusicladium radiosum (Lib.) Lind.</i>	Populus alba var. pyralidalis Bunge (КС)

Род **Platychora** Petr.

<i>Platychora ulmi Duval</i>	Ulmus minor Mill. (КЛС)
-------------------------------------	-------------------------

Род **Pollacia** E. Bald. & Cif.

<i>Pollacia saliciperda (Allesch. & Tubeuf) Arx</i>	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>syn. Fusicladium saliciperdatum Lind.</i>	

Род **Rhizosphaera** L. Mangin & Har.

<i>Rhizosphaera pini (Corda) Sacc.</i>	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>syn. Leptothyrium pini (Corda) Sacc.</i>	

Род **Venturia** De Not.

<i>Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter</i>	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter</i>	Malus domestica Borkh. (ЮБК, ГК, КЛС, КС)
<i>Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter</i>	Pyrus aria Ehrh. (ЮБК)
<i>Venturia inaequalis (Cooke) G. Winter</i>	Pyrus theifera (Rehder) L.H.Bayl. (ЮБК, ГК)
<i>Venturia pirina Aderh.</i>	Pyrus communis L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

Род **Xenomeris** Syd.

<i>Xenomeris nicholsonii (Cooke) Petr.</i>	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>syn. Stigmatea nicholsoni Cooke</i>	

Порядок **Tubeufiales**

Семейство **Tubeufiaceae**

Род **Acanthostigma** De Not.

<i>Acanthostigma species</i>	Acer velutinum Boiss. (ЮБК)
-------------------------------------	-----------------------------

Род **Rebentischia** P. Karst.

<i>Rebentischia taurica</i> Naumov & Dobrozr.	Clematis species (ЮБК)
<i>Rebentischia taurica</i> Naumov & Dobrozr.	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Rebentischia unicaudata</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Clematis vitalba L. (КЛС)

Род **Xenosporium** Penz. & Sacc.

<i>Xenosporium berkeleyi</i> (M.A. Curtis) Piroz.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)
---	--------------------------------------

ASCOMYCOTA

3.4. Класс **Eurotiomycetes**

Порядок **Eurotiales**

Семейство **Trichocomaceae**

Род **Emericella** Berk.

Emericella nidulans (Eidam) Vuill. Pistacia lentiscus L.

Порядок **Pyrenulales**

Семейство **Massariaceae**

Род **Aglaospora** De Not.

Aglaospora profusa (Fr.) De Not Acer monspessulanum L. (ЮБК)
syn. *Pseudovalsa profusa* (Fr.) Wint.
Aglaospora profusa (Fr.) De Not Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
syn. *Pseudovalsa profusa* (Fr.) Wint.
Aglaospora profusa (Fr.) De Not Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
syn. *Pseudovalsa profusa* (Fr.) Wint.
Aglaospora profusa (Fr.) De Not Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
syn. *Pseudovalsa profusa* (Fr.) Wint.

Род **Massaria** De Not.

Massaria hoffmannii (Fr.) Sacc. Quercus species (15) (ЮБК)
Massaria inquinans (Tode) De Not. Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
Massaria inquinans (Tode) De Not. Jasminum fruticans L. (КС)
Massaria inquinans (Tode) De Not. Fraxinus excelsior L. (КС)
Massaria inquinans (Tode) De Not. Robinia pseudoacacia L. (КС)
Massaria species Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Massaria species Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (ЮБК)
Massaria vomitaria Berk. & M. A. Curtis Jasminum fruticans L. (КС, ЮБК)

ASCOMYCOTA

3.5. Класс **Lecanoromycetes**

Порядок **Ostropales**

Семейство **Stictidaceae**

Род **Stictis** Pers.

Stictis mollis Pers.

Cornus mas L. (ЮБК)

Stictis radiata Pers. ex Gray

Fagus sylvatica L. (ГК)

ASCOMYCOTA

3.6. Класс **Leotiomycetes**

Порядок **Chaetomellales**

Семейство **Chaetomellaceae**

Род **Pilidium** Kunze

Pilidium acerinum (Alb. & Schwein.) Kunze *Cotinus coggygria* Scop. (ЮБК)

Порядок **Erysiphales**

Семейство **Erysiphaceae**

Род **Arthrocladiella** Vassilkov

Arthrocladiella mougeotii (Lev.) Vassilkov *Lycium barbarum* L. (КЛС, ЮБК)

Род **Calocladia** Lev.

Calocladia friesii Lev. *Rhamnus cathartica* L. (КС, ГК)
syn. Microsphaera friesii Lev.

Род **Erysiphe** R. Hedw. ex DC.

Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis fusca* Turcz. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis hexapetala* Pall. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis integrifolia* L. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis x jackmannii* T. Moore (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis jubata* Bisch. ex Walp. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis recta* L. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis texensis* Buckley (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis viorna* L. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis vitalba* L. (ЮБК)
Erysiphe aquilegiae DC. *Clematis viticella* L. (ЮБК)
Erysiphe bivonae U. Braun & Minnis *Ulmus glabra* Huds. (КЛС)
syn. Uncinula clandestina (Biv.-Bern.) Schroet.
Erysiphe bivonae U. Braun & Minnis *Ulmus minor* Mill. (ГК, ЮБК)
syn. Uncinula clandestina (Biv.-Bern.) Schroet.
Erysiphe bivonae U. Braun & Minnis *Ulmus laevis* Pall. (ЮБК)
syn. Uncinula clandestina (Biv.-Bern.) Schroet.
Erysiphe catalpae Simonyan *Catalpa bignonioides* Walter (КЛС, ЮБК)
Erysiphe elevata (Burill) U. Braun & S. *Catalpa bignonioides* Walt. (КС, КЛС, ЮБК)
Takam
Erysiphe prunastri DC. *Prunus insititia* L. (ЮБК)
syn. Uncinuliella prunastri (DC.) Hel.
Erysiphe prunastri DC. *Prunus spinosa* L. (ГК, КЛС, ЮБК)
syn. Uncinuliella prunastri (DC.) Hel.

Erysiphe species

Erysiphe trifoliorum (Wallr.) U. Braun

syn. *Erysiphe trifolii* Grev.

Erysiphe trifoliorum (Wallr.) U. Braun

syn. *Erysiphe trifolii* Grev.

Carica papaya L. (ЮБК)

Robinia pseudoacacia L. (ГК, ЮБК)

Spartium junceum L. (ЮБК)

Род *Leveillula* G. Arnaud.

Leveillula contractirostris Heluta et Simonyan *Capparis herbacea* Willd. (ЮБК)

Род *Microsphaera* Lev.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.
(*Oidium*)

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera alphitoides Griffon & Maubl.

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Microsphaera berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*)

Quercus castaneifolia C.A.Mey. (ЮБК)

Quercus ilex L. (ЮБК)

Quercus lusitanica Lam. (ЮБК)

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (КЛС, ГК,
ЮБК)

Quercus pubescens Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)

Quercus robur L. (ГК, ЮБК)

Quercus robur 'Pyramidalis' (ЮБК)

Quercus rubra L. (ЮБК)

Berberis aetnensis C. Presl. (ЮБК)

Berberis aggregata C.K.Schneid. (ЮБК)

Berberis amurensis Rupr. (ЮБК)

Berberis angulosa Wall. ex Hook. & Thomson
(ЮБК)

Berberis aridocalida Ahrendt (ЮБК)

Berberis aristata DC. (ЮБК)

Berberis asiatica Roxb. ex DC. (ЮБК)

Berberis beaniana C.K.Schneid. (ЮБК)

Berberis calliantha Mulligan (ЮБК)

Berberis chinensis Gillet (ЮБК)

Berberis chitria Buch.-Ham. ex Lindl. (ЮБК)

Berberis koreana Palib. (ЮБК)

Berberis coryi H.J. Veitch (ЮБК)

Berberis coxii C.K.Schneid. (ЮБК)

Berberis crataegiana DC. (ЮБК)

Berberis dictyophylla Franch. (ЮБК)

Berberis floribunda Wall. ex G. Don. (ЮБК)

Berberis gildiana Fedde (ЮБК)

<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis gyalaiica Ahrendt ex F.Br. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis heteropoda Schrenk (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis humidoumbrosa Ahrendt (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis jamesiana Forrest. & W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis kansuensis C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis karkaraliensis Kornil. & Potapov (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis levis Franch. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis stenophylla Lindl. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis x notabilis C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis oblonga (Regel) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis papillifera (Franch.) Koehne (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis paravirescens Ahrendt (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis polyantha Hemsl. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis prattii C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis pruinosa Franch. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis sieboldii Miq. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis soulieana C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis wilsoniae var. subacauleata (C.K.Schneid.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis tischleri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis thunbergii DC. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis turcomanica Kar. ex Ledeb. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis validisepala Ahrendt (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis verruculosa Hemsl. & E.Wilson (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis vulgaris L. (КК, ГК, ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis wallichiana DC. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis veitchii C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Berberis wilsoniae Hemsl. (ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (КЛС, ЮБК)
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>)	Mahonia fortunei (Lindl.) Fedde (ЮБК)
<i>Microsphaera divaricata</i> (Wallr.) Lev.	Frangula alnus Mill. (КК, КЛС, ГК)
<i>Microsphaera euonymi</i> DC.	Euonymus europaeus L. (КК, КЛС, ГК)
<i>Microsphaera euonymi</i> DC.	Euonymus maackii Rupr. (ЮБК)
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallr.) Lev.	Grossularia uva-crispa (L.) Mill. (КК, КЛС)

<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallr.) Lev.	Ribes rubrum L. (КЛС)
<i>Microsphaera jaczewskii</i> U. Braun	Syringa vulgaris L. (КС, ЮБК)
<i>Microsphaera jaczewskii</i> U. Braun	Syringa x chinensis Willd. (ЮБК)
<i>Microsphaera lonicerae</i> DC.	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Microsphaera lonicerae</i> DC.	Lonicera altmannii Regel & Schmalh. (ЮБК)
<i>Microsphaera lonicerae</i> DC.	Lonicera tatarica L. (ЮБК, КС)
<i>Microsphaera lonicerae</i> (DC.) Wint. (<i>Oidium</i>)	Lonicera caprifolia L. (КС, ЮБК)
<i>Microsphaera lonicerae</i> (DC.) Wint. (<i>Oidium</i>)	Lonicera periclymenum Gouan (ЮБК)
<i>Microsphaera sparsa</i> Howe	Viburnum opulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Microsphaera sparsa</i> Howe (<i>Oidium</i>)	Viburnum opulus var. sterile DC., rosaceum hort. (ЮБК)
<i>Microsphaera sparsa</i> Howe	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Microsphaera tortilis</i> (Wallr.) Speer	Cornus mas L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Microsphaera tortilis</i> (Wallr.) Speer	Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.) Jav. (КС, ГК)

Род **Oidium** Link.

<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Diospyros virginiana L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Lagerstroemia indica L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Lagerstroemia subcostata Koehne (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Magnolia liliflora Desr. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Platanus x hispanica Mill. ex Muench. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Platanus orientalis L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Punica granatum L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Rosmarinus officinalis L. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
<i>Oidium species</i>	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Oidium tuckeri</i> Berk.	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)

syn. *Pseudoidium tuckeri* (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor

***Oidium tuckeri* Berk.**

syn. *Pseudoidium tuckeri* (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor

***Oidium tuckeri* Berk.**

syn. *Pseudoidium tuckeri* (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor

Euonymus japonicus 'Microphyllus' (ЮБК)

Euonymus maackii Rupr. (ЮБК)

Род **Phyllactinia** Lev.

***Phyllactinia fraxini* (DC.) Fuss.**

Fraxinus excelsior L. (КЛС, ГК, ЮБК)

***Phyllactinia fraxini* (DC.) Fuss.**

Fraxinus excelsior f. *monophylla-pendula* Lingelsh. (ЮБК)

***Phyllactinia fraxini* (DC.) Fuss.**

Fraxinus ornus L. (ЮБК)

***Phyllactinia fraxini* (DC.) Fuss.**

Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК, ЮБК)

***Phyllactinia fraxini* (DC.) Fuss.**

Fraxinus sogdiana Bunge (ЮБК)

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Acer campestre L. (ГК, ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Berberis vulgaris L. (КС)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Carpinus betulus L. (ГК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Cornus mas L. (КЛС, ГК, ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Corylus avellana L. (ПС, КС, КЛС, ГК, ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Corylus avellana var. *pontica* (K.Koch)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

H.J.P.Winkl. (ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Fagus orientalis Lipsky (ГК, ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Paliurus spina-christi Mill. (КЛС, ГК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia corylea* (Pers.) P. Karst.**

Syringa vulgaris L. (КЛС, ЮБК)

syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.

***Phyllactinia hippophaes* Thuem. ex S. Blumer**

Ulmus minor Mill. (КЛС, ГК, ЮБК)

***Phyllactinia mali* (Duby) U. Braun**

Hippophae neurocarpa S.W.Liu & T.N.He (ЮБК)

***Phyllactinia mali* (Duby) U. Braun**

Crataegus curvisepala Lindm. (ГК)

***Phyllactinia mali* (Duby) U. Braun**

Crataegus monogyna Jacq. (КЛС, ЮБК)

***Phyllactinia mali* (Duby) U. Braun**

Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (ГК, ЮБК)

***Phyllactinia mali* (Duby) U. Braun**

Crataegus pallasii Griseb. (ГК)

Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. (ГК)

<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun	<i>Crataegus taurica</i> Pojark. (КС, ЮБК)
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun	<i>Pyrus communis</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. (ГК)
<i>Phyllactinia roboris</i> (Gachet) S. Blumer	<i>Quercus robur</i> L. (ГК)
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (КЛС)
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КЛС)

Род **Podosphaera** Kunze

<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. (ЮБК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (КС, ГК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M. Bieb. (ГК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus pallasii</i> Griseb. (ЮБК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossykh (ЮБК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Crataegus meyeri</i> Pojark. (ЮБК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (ЮБК)
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev.	<i>Mespilus germanica</i> L. (ЮБК)
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. (ГК, ЮБК)
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon	<i>Malus domestica</i> Borkh. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon	<i>Malus floribunda</i> Koidz. (ЮБК)
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon	<i>Pyrus communis</i> L. (КЛС)
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam	<i>Humulus lupulus</i> L. (ЮБК)
syn. <i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.) Lind.	
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КС, ЮБК)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Armeniaca vulgaris</i> x <i>Prunus domestica</i> (ЮБК)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Prunus avium</i> (L.) L. (ГК)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (КС)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (КС, ЮБК)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Prunus domestica</i> L. (КЛС)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	<i>Prunus spinosa</i> L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary (Oidium)	<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissardii</i> (Carriere) Koehne (ЮБК)

Род **Sawadae** Miyabe

<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe	Acer negundo L. (КЛС, ЮБК)
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК, ЮБК)
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe (<i>Oidium</i>)	Aesculus x carnea Zeyh. (ЮБК, ГК)
<i>Sawadae tulasnei</i> Homma	Acer tataricum L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Sawadae tulasnei</i> Homma	Acer velutinum Boiss. (ЮБК)

Род **Sphaerotheca** Lev.

<i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U.Braun.	Rubus caesius L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein) Berk. & M. A. Curtis	Grossularia uva-crispa (L.) Mill. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein) Berk. & M. A. Curtis	Ribes nigrum L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Amygdalus communis Poit. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Prunus persica (L.) Stokes (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa x alba L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa banksiae W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa banksiae 'Lutea' (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa berberifolia Pall. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa canina L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa centifolia L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa corymbifera Borkh. (КС)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa damascena Mill. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa dumalis Bechst. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa gallica L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa hugonis Hemsl. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa lapidosa Dubovik (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa multiflora Thunb. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa spinosissima L. (ГК)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev.	Rosa villosa L. (ЮБК)
<i>Sphaerotheca species</i>	Carica papaya L. (ЮБК)

Род **Uncinula** Lev.

<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Acer campestre L. (ГК)
--------------------------------------	------------------------

<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Acer tataricum L. (КЛС)
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Populus nigra L. (КЛС)
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Populus nigra var. italica Koehne (КС, ЮБК)
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Populus tremula L. (КЛС, ГК)
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Salix caprea L.(ГК)
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev.	Salix purpurea L. (ГК, ЮБК)
<i>Uncinula carpinicola</i> (Hara) Hara	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill	Prunus vulgaris Schur (КС, КЛС)
<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill	Vitis sylvestris C.C. Gmel. (КС)
<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill	Vitis vinifera L. (КС, КЛС, ЮБК)

Порядок **Helotiales**

Род **Cryptocline** Petr.

<i>Cryptocline paradoxa</i> (De Not.) Arx syn. <i>Gloeosporium paradoxum</i> (De Not.) Fuck.	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Cryptocline phacidiella</i> (Grove) Arx syn. <i>Gloeosporium phacidiellum</i> Grove	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Cryptocline taxicola</i> (Allesch.) Petr. syn. <i>Gloeosporium taxicola</i> Allesch.	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)
<i>Cryptocline taxicola</i> (Allesch.) Petr. syn. <i>Gloeosporium taxicola</i> Allesch.	Taxus baccata L. (ЮБК)

Род **Cylindrosporium** Grev.

<i>Cylindrosporium clematidis</i> Ellis & Everh.	Clematis integrifolia L. (ГК, ЮБК)
<i>Cylindrosporium hiemale</i> Higgins	Prunus mahaleb L. (КЛС, ГК)
<i>Cylindrosporium hiemale</i> Higgins	Prunus vulgaris Schur (КС, КЛС)
<i>Cylindrosporium juglandis</i> F.A.Wolf	Juglans regia L. (КЛС)
<i>Cylindrosporium pruni-cerasi</i> C.Massal.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

Род **Entomosporium** Lev.

<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.	Cotoneaster integerrimus Medik (ГК)
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.	Cotoneaster melanocarpus Lodd., G.Lood, W.Lood. (ГК)
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.	Cotoneaster tauricus Pojark. (ГК)
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.	Cydonia oblonga Mill. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.	Pyrus communis L. (КС, ЮБК)

Род **Lachnea** Gillet

Lachnea scutellata f. scutellata

Acer campestre L. (ГК)

Род **Monostichella** Hohn.

Monostichella salicis (Westend.) Arx
syn. *Gloeosporium salicis* West.

Salix babylonica L. (ЮБК)

Род **Patinella** Sacc.

Patinella punctiformis Rehm.

Abies alba Mill. (ЮБК)

Род **Sclerotiopsis** Speg.

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Acer campestre L. (ГК)

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Acer platanoides L. (ГК)

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Acer saccharum Marshall (ЮБК)

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Clematis vitalba L. (ЮБК)

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.
syn. *Phoma protracta* Sacc.

Ulmus parviflora Jacq. (ЮБК)

Род **Trimmatostroma** Corda

Trimmatostroma betulinum (Corda) S.
Hughes

Betula pendula Roth (ГК)

СЕМЕЙСТВО **Chlorociboriaceae**

Род **Chlorociboria** Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf. & L.R. Batra

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse
ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra
syn. *Chlorosplenium aeruginosum* (Oeder) De
Not.

Prunus avium (L.) L. (ГК)

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse
ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra
syn. *Chlorosplenium aeruginosum* (Oeder) De
Not.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse
ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra
syn. *Chlorosplenium aeruginosum* (Oeder) De
Not.

Populus tremula L. (ГК)

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse
ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra
syn. *Chlorosplenium aeruginosum* (Oeder) De
Not.

Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

СЕМЕЙСТВО **Dermataeaceae**

Род **Blumeriella** Arx

- Blumeriella hiemalis (B. B. Higgins) Poldmaa** Prunus avium (L.) L. (KC)
syn. *Coccomyces hiemalis* B. B. Higgins
Blumeriella hiemalis (B. B. Higgins) Poldmaa Prunus vulgaris Schur (KC, КЛС)
syn. *Coccomyces hiemalis* B. B. Higgins

Род **Catinella** Boud.

- Catinella olivacea (Batsch) Boud.** Fagus sylvatica L. (ГК)

Род **Cenangella** Sacc.

- Cenangella species** Buxus sempervirens L. (ЮБК)

Род **Cryptosporiopsis** Bubak & Kabat

- Cryptosporiopsis aucubicola (Sacc.) Aa** Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
syn. *Phyllosticta aucubicola* Sacc.
Cryptosporiopsis curvispora (Peck) Gremmen Malus prunifolia (Willd.) Borkh. (ЮБК)
syn. *Myxosporium malicorticis* Poteb.
Cryptosporiopsis curvispora (Peck) Gremmen Malus sylvestris (L.) Mill. (KC)
syn. *Myxosporium malicorticis* Poteb.

Род **Dermea** Fr.

- Dermea cerasi (Pers.) Fr.** Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
syn. *Dermateia cerasi* (Pers.) Fr.

Род **Gloeosporidiella** Petr.

- Gloeosporidiella ribes (Lib.) Petr.** Ribes aureum Pursh. (ЮБК)
syn. *Gloeosporium ribes* (Lib.) Mont. et Desm.

Род **Gloeosporium** Desm. & Mont.

- Gloeosporium amygdalinum Brizi** Amygdalus communis Poit. (КЛС, ГК)
Gloeosporium crataegi Dearn. & Barthol. Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (ГК)
Gloeosporium oleae F. Patt. Olea europaea L. (ЮБК)
Gloeosporium pineae Bubak Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
Gloeosporium pineae Bubak Pinus pinea L. (ЮБК)
Gloeosporium pini Oudem. Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
Gloeosporium pittospori Gonz. Frag. & Cif. Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
Gloeosporium species Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Gloeosporium species Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
Gloeosporium species Citrus junos Siebold ex Tanaka (ЮБК)
Gloeosporium species Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
Gloeosporium species Pittosporum tobira (Thunb.) W. T. Aiton (ЮБК)

Gloeosporium taxi (Duby) P. Karst. & Har. Taxus baccata L. (ЮБК)

Gloeosporium tremulae (Lib.) Pass. Populus tremula L. (ГК)

Род **Marssoniella** Hohn.

Marssoniella juglandis (Lib.) Hohn. Juglans nigra L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

syn. *Marssonina juglandis* (Lib.) Magnus

Marssoniella juglandis (Lib.) Hohn. Juglans regia L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

syn. *Marssonina juglandis* (Lib.) Magnus

Marssoniella juglandis (Lib.) Hohn. Juglans cinerea L. (ЮБК)

syn. *Marssonina juglandis* (Lib.) Magnus

Род **Marssonina** J.C. Fisch.

Marssonina populi (Lid.) Sacc. Populus alba L. (ЮБК)

Marssonina populi (Lid.) Sacc. Populus alba var. pyralidalis Bunge (ГК)

Marssonina rosae (Lib.) Died. Rosa canina L. (КС, КЛС, ЮБК)

Marssonina rosae (Lib.) Died. Rosa hugonis Hemsl. (ЮБК)

Marssonina rosae (Lib.) Died. Rosa species (6) (ЮБК)

Marssonina species Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)

Род **Mollisia** (Fr.) P. Karst.

Mollisia cinerea (Batsch) P. Karst. Fagus sylvatica L. (ГК)

Mollisia ligni (Desm.) P. Karst. Carpinus betulus L. (ГК)

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc. Quercus pubescens Willd. (ГК)

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc. Fagus sylvatica L. (ГК)

Род **Naevula** B. Hein

Naevula perexigua (Roberge & Desm.) K. Quercus species (8) (ГК, ЮБК)
Holm & L. Holm

Род **Pezicula** Tul. & C. Tul.

Pezicula cinnamomea (DC.) Sacc. Sorbus aucuparia L. (ГК)

Род **Pyrenopeziza** Fuckel

Pyrenopeziza nervicola (Desm.) Boud. Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

syn. *Mollisia rabenhorstii* (Auersw.) Rehm

Pyrenopeziza petiolaris Masee Acer campestre L. (ГК)

Род **Tapesia** (Pers.) Fuckel

Tapesia fusca (Pers.) Fuckel Crataegus crus-galli L. (ЮБК)

<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel	Crataegus mollis (Torr. & A.Grey) Scheele (ЮБК)
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel	Juniperus navicularis Gand. (ЮБК)
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel	Quercus agrifolia Nee (ЮБК)
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Tapesia rosae</i> (Petr.) Fuckel	Rosa canina L. (ЮБК)
<i>Tapesia rosae</i> (Petr.) Fuckel	Rosa spinosissima L. (ГК)

Род **Trochila** Fr.

<i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
---	--------------------------------------

Семейство **Helotiaceae**

Род **Bisporella** Sacc.

<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S. E. Carp.	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S. E. Carp.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Cenangium** Fr.

<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Picea abies (L.) H. Karst. (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus brutia Ten. (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus eremitana Businsky (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus pallasiana D.Don (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus sabiniana Douglas (ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	Pinus strobus L. (ЮБК)

Род **Durella** Tul. & C. Tul.

<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm	Rosa canina L. (ЮБК)

Род **Gordonia** Moug. & Lev.

<i>Gordonia fuliginosa</i> (Pers.) Seaver	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
---	-------------------------

syn. *Scleroderris fuliginosa* (Fr.) Karst.

Gordonia species

Paliurus spina-christi Mill. (ГК)

syn. *Scleroderris sp.*

Gordonia species

Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)

syn. *Scleroderris sp.*

Род **Helotium** Pers.

***Helotium humile* Sacc.**

Fagus sylvatica L. (ГК)

***Helotium citrinum* (Hedw.) Fr.**

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Hymenoscyphus** Gray

***Hymenoscyphus phyllogenus* (Rehm.) Kuntze** *Fagus sylvatica* L. (ГК)

Род **Mitrula** Fr.

***Mitrula pusilla* Fr.**

Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Род **Ombrophila** Fr.

***Ombrophila violacea* (Hedw.) Fr.**

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Phaeohelotium** Kanowse

***Phaeohelotium umbilicatum* (Le Gal) Dennis** *Pinus pallasiana* D. Don (ГК)

Род **Sirodiplospora** Naumow

***Sirodiplospora sambucina* Naumov**

Sambucus nigra L. (КК)

Род **Tricladium** Ingold

***Tricladium splendens* Ingold**

Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)

syn. *Diaporthe prunicola* (Peck) Wehm.

Семейство **Hemiphacidiaceae**

Род **Didymascella** Maire & Sacc.

***Didymascella thujina* (E. J. Durand) Maire**

Thuja plicata (Donn) D. Don (ЮБК)

Семейство **Hyaloscyphaceae**

Род **Belonidium** Mont. & Durieu

***Belonidium mollissimum* (Lasch) Raitv.**

Lavandula hasikensis A. G. Mill. (ЮБК)

syn. *Lachnum mollissimum* (Lasch) Karst.

Род **Brunnipila** Boral

***Brunnipila clandestina* (Bull.) Baral**

Rosa tschatyrdagii Chrshan (ГК)

syn. *Lachnum clandestinum* (Bull.) Karst.

Род **Dasyscyphella** Tranzschel

- Dasyscyphella nivea* (R. Hedw.) Raitv.** Fagus sylvatica L. (ГК)
syn. Lachnum niveum (Hedw.) P. Karst.
***Dasyscyphella nivea* (R. Hedw.) Raitv.** Quercus pubescens Willd. (ГК)
syn. Lachnum niveum (Hedw.) P. Karst.
***Dasyscyphella nivea* (R. Hedw.) Raitv.** Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)
syn. Lachnum niveum (Hedw.) P. Karst.

Род **Dasyscyphus** Adendh. & Scharma

- Dasyscyphus apalus* (Berk. & Broome) Dennis** Pinus pallasiana D. Don (ГК)
***Dasyscyphus crystallinus* (Fuckel) Sacc.** Quercus pubescens Willd. (ГК)
syn. Lachnum crystallinum (Fuckel) Rehm
***Dasyscyphus virgineus* (Batsch) Gray** Fagus sylvatica L. (ГК)
syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray
***Dasyscyphus virgineus* (Batsch) Gray** Ligustrum vulgare L. (КК, ГК, ЮБК)
syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray
***Dasyscyphus virgineus* (Batsch) Gray** Pinus pallasiana D. Don (ГК)
syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray
***Dasyscyphus virgineus* (Batsch) Gray** Quercus species (1) (ГК)
syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray
***Dasyscyphus willkommii* (Hartig) Rehm** Larix decidua Mill. (ЮБК)
syn. Lachnellula willkommii (Hartig) Dennis

Род **Lachnellula** P. Karst.

- Lachnellula calyciformis* (Willd. Ex Fr.) Dharne** Fagus orientalis Lipsky (ГК)
***Lachnellula occidentalis* (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne** Abies alba Mill. (ЮБК)
syn. Dasyscyphus calycinus Fuckel
***Lachnellula occidentalis* (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne** Larix decidua Mill. (ЮБК)
syn. Dasyscyphus calycinus Fuckel
***Lachnellula occidentalis* (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne** Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (ЮБК)
syn. Dasyscyphus calycinus Fuckel

Род **Lachnum** Retz.

- Lachnum barbatum* (Kunze ex Fr.) J. Schrot.** Viburnum opulus L. (ГК)
syn. Lachnella barbata (Kze) Rehm
syn. Dasyscyphus barbatus (Kunze) Masee
***Lachnum barbatum* (Kunze ex Fr.) J. Schrot.** Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
syn. Trichopezizella barbata (Kunze) Raitv.

Род **Lasiobelonium** Ellis & Everh.

- Lasiobelonium corticale* (Pers.) Raitv.** Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
syn. Lachnella corticalis (Pers.) Fr.

Род **Neudasyscypha** Spooner

Neudasyscypha cerina (Pers.) Spooner Acer campestre L. (ГК)
syn. *Dasyscyphus cerinus* (Pers.) Fuckel

Род **Perrotia** Boud.

Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Acer campestre L. (ГК)
Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Fagus sylvatica L. (ГК)
Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Fraxinus excelsior L. (ГК)
Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Quercus pubescens Willd. (ГК)
Perrotia flammea (Alb. & Schwein.) Boud. Rhus coriaria L. (ГК, ЮБК)

СЕМЕЙСТВО **Sclerotiniacea**

Род **Botrytis** P. Micheli ex Pers.

Botrytis cinerea Pers. Agave americana L. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall. (КК, ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Chaenomeles sinensis (Thouin) Koehne (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Crataegus monogyna Jacq. (КЛС)
Botrytis cinerea Pers. Cydonia oblonga Mill. (КК)
Botrytis cinerea Pers. Cytisus elongatus Waldst. & Kit. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Daphne laureola L. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Eucalyptus dalrympleana Maiden (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Forsythia viridissima Lindl. (ГК, ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Laburnum anagyroides Medik. (КК, ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Prunus lusitanica L. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Laurus nobilis L. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Lonicera tatarica L. (КК, ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Metasequoia glyptostroboides Hu et Chen (ЮБК)
Botrytis cinerea Pers. Nerium oleander L. (ЮБК)

<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Phyllostachys viridiglaucescens Reviere & C. Riviere (ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Punica granatum L. (ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Rosa canina L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Yucca aloifolia L. (ЮБК)
<i>Botrytis paeoniae</i> Oudem.	Paeonia anomala subsp. veitchii (ЮБК)

Род **Monilia** Link

<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Amygdalus communis Poit. & Turpin (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Amygdalus kansuensis (Rehder) Skeels (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Armeniaca mume Siebold (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Armeniaca vulgaris Lam. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus mahaleb L. (ГК, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall. (КС, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus vulgaris Schur (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Cydonia oblonga Mill. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Exochorda giraldii Hesse (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus lusitanica L. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Lonicera fragrantissima Lind. et Paxt. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus persica (L.) Stokes (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus simonii Carriere (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Photinia serrulata Lindl. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Monilia cinerea</i> Bonord	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Monilia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey	Armeniaca vulgaris Lam. (КЛС)
<i>Monilia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey	Prunus avium (L.) L. (КЛС)

<i>Monilia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (КЛС)
<i>Monilia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus domestica</i> L. (КЛС)
<i>Monilia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus species</i> (1) (КЛС)

Род **Monilinia** Honey

<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Amygdalus communis</i> Poit. & Turpin (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КС)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Ficus carica</i> L. (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Malus domestica</i> Borkh. (КЛС)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Prunus domestica</i> L. (ЮБК)
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i>	<i>Pyrus communis</i> L. (ЮБК)

Род **Sclerotinia** Whetzel

<i>Sclerotinia pseudotuberosa (Rehm) Rehm</i>	<i>Quercus species</i> (2) (ГК)
---	---------------------------------

Семейство **Tympanidaceae**

Род **Tympanis** Tode

<i>Tympanis conspersa (Fr.) Fr.</i>	<i>Pyrus communis</i> L. (ЮБК)
<i>Tympanis laricina (Fuckel) Sacc.</i> <i>syn. Cenangium laricinum Sacc.</i>	<i>Larix decidua</i> Mill. (ЮБК)

Семейство **Vibrisseaceae**

Род **Vibrissea** Fr.

<i>Vibrissea filisporia f. fiscella (P. Karst.) A. Sanchez</i> <i>syn. Apostemidium fiscellum (P. Karst.) P. Karst.</i>	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ЮБК)
--	---

Порядок **Phacidiales**

Семейство **Phacidiaceae**

Род **Ceuthospora** Grev.

- Ceuthospora abietina* Delacr. Pinus strobus L. (ЮБК)
Ceuthospora liriodendra Westend.
syn. *Phoma liriodendra* (Westend.) Sacc. Liriodendron tulipifera L. (ЮБК)
Ceuthospora pinastri (Fr.) Hohn. Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
syn. *Dothiorella pinastri* (Fr.) Sacc.
Ceuthospora pinastri (Fr.) Hohn. Pinus ponderosa Douglas ex C. Lawson (ЮБК)
syn. *Dothiorella pinastri* (Fr.) Sacc.

Род **Phacidium** Fr.

- Phacidium coniferatum* (G.G. Hahn) Dilosmo Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
syn. *Phomopsis pseudotsugae* Wilson
syn. *Potebniomyces coniferatum* (G.G. Hahn) Smerlis
Phacidium coniferatum (G.G. Hahn) Dilosmo Tsuga canadensis (L.) Carriere (ЮБК)
syn. *Phomopsis pseudotsugae* Wilson
syn. *Potebniomyces coniferatum* (G.G. Hahn) Smerlis
Phacidium infestans P. Karst. Pinus sylvestris L. (ГК)
Phacidium taxi (Fr.) Fr. Cephalotaxus fortunei Hook. (ЮБК)
Phacidium taxi (Fr.) Fr. Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)
Phacidium taxi (Fr.) Fr. Taxus baccata L. (ЮБК)

Порядок **Rhytismatales**

Семейство **Ascodichaenaceae**

Род **Ascodichaena** Butin

- Ascodichaena rugosa* Butin Fagus sylvatica L. (ГК)
Ascodichaena rugosa Butin Quercus species (22) (ЮБК, ГК)
Ascodichaena rugosa Butin Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ЮБК)
Ascodichaena rugosa Butin Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
Ascodichaena rugosa Butin Quercus robur L. (ЮБК)

Род **Dichaena** Fr.

- Dichaena faginea* (Pers.) Fr. Quercus species (3) (ГК)

Род **Pseudophacidium** P. Karst.

- Pseudophacidium necans* Rehm Cornus mas L. (ГК)

Семейство **Rhytismataceae**

Род **Coccomyces** De Not.

<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	Fagus species (ЮБК, ГК)
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	Quercus species (23) (ЮБК, ГК)
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not.	Quercus robur L. (ГК)
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Fagus species (1) (ГК, ЮБК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Populus species (3) (ЮБК, КЛС)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Quercus species (16) (ЮБК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Coccomyces strobilifer</i> J. Reid & Cain	Pinus strobus L. (ЮБК)

Род **Colpoma** Wallr.

<i>Colpoma juniperi</i> (P. Karst. ex P. Karst.) Dennis	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.	Quercus species (17) (ЮБК)
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.	Quercus robur L. (КС, ГК, ЮБК)

Род **Cryptomyces** Grev.

<i>Cryptomyces maximus</i> (Fr.) Rehm.	Salix species (2) (ГК)
--	------------------------

Род **Cyclaneusma** DiCosmo, Peredo & Minter

<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo et Minter	Pinus nigra J.F.Arnold (ГК, ЮБ)
<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo et Minter	Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Elytroderma** Darker

<i>Elytroderma torres-juanii</i> Diam. & Minter	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Elytroderma torres-juanii</i> Diam. & Minter	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)
<i>Elytroderma torres-juanii</i> Diam. & Minter	Pinus thunbergii Parl. (ЮБК)

Род **Hypoderma** DC.

<i>Hypoderma hederæ</i> (T. Nees ex Mart.) De Not.	Hedera helix L. (ГК, ЮБК)
<i>Hypoderma virgultorum</i> DC. syn. <i>Hypoderma rubi</i> (Pers.) DC. ex Chevall.	Rubus fruticosus L. (ГК, ЮБК)

Род **Hypodermella** Tubeuf

<i>Hypodermella laricis</i> Tubeuf.	Larix decidua Mill. (ЮБК)
<i>Hypodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf.	Pinus sylvestris L. (ГК)

Род **Lirula** Darker

<i>Lirula macrospora</i> (Hartig) Darker syn. <i>Hypoderma macrospora</i> R. Hartig	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
<i>Lirula macrospora</i> (Hartig) Darker	Picea species (ЮБК, ГК)
<i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker	Abies species (ЮБК)
<i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker syn. <i>Lophodermium nervisequium</i> (DC.) Chevall.	Abies alba Mill. (ЮБК)

Род **Lophodermella** Hohn.

<i>Lophodermella conjuncta</i> (Darker) Darker	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК)
<i>Lophodermella conjuncta</i> (Darker) Darker	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Lophodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf syn. <i>Hyphodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК, ЮБК)
<i>Lophodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf syn. <i>Hyphodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Lophodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf syn. <i>Hyphodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuf	Pinus sylvestris L. (ГК, ЮБК)

Род **Lophodermium** Chevall.

<i>Lophodermium abietis</i> Rostr.	Picea species (ЮБК, ГК)
<i>Lophodermium brachysporum</i> Rostr.	Tsuga canadensis (L.) Carriere (ЮБК)
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilfzer	Pinus species (4) (ЮБК)
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilfzer	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК)
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilfzer	Pinus nigra J.F.Arnold (ЮБК)

<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilitzer	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilitzer	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter	Crataegus species (4) (ЮБК)
<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter	Pyrus communis L. (ГК, ЮБК)
<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter	Pyrus theifera (Rehder) L.H.Bailey (ЮБК)
<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter	Sorbus torminalis (L.) Crantz (ГК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. (ЮБК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Juniperus communis L. (ЮБК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Juniperus hemisphaerica C. Koch (ГК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not.	Calocedrus decurrens (Torr.) Florin (ЮБК)
<i>Lophodermium nitens</i> Darker	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel	Quercus species (18) (ЮБК)
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Lophodermium piceae</i> (Fuckel) Hohn.	Abies species (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК, ГК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus nigra J.F.Arnold (ГК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus nigra subsp. pallasiana (ГК, ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus pinea L. (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus radiata D. Don. (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall.	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar	Pinus species (5) (ЮБК)
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК)
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley &	Pinus nigra J.F.Arnold (ЮБК)

Millar	
<i>Lophodermium seditiosum Minter, Staley & Millar</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК, ЮБК)
<i>Lophodermium seditiosum Minter, Staley & Millar</i>	Pinus sylvestris L. (ГК)

Род **Melasmia** Lev.

<i>Melasmia acerina Lev.</i>	Acer campestre L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Melasmia acerina Lev.</i>	Acer platanoides L. (ГК)
<i>Melasmia acerina Lev.</i>	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Melasmia acerina Lev.</i>	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Melasmia punctata Sacc. et Roum.</i>	Acer tataricum L. (ГК)
<i>Melasmia salicina Lev.</i>	Salix caprea L. (ГК)

Род **Meloderma** Darker

<i>Meloderma desmazieresii (Duby) Darker</i>	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Meloderma desmazieresii (Duby) Darker</i>	Tsuga canadensis (L.) Carriere (ЮБК)

Род **Naemacyclus** auct.

<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i>	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i>	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК)
<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i>	Pinus nigra J.F.Arnold (ЮБК, ГК)
<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i>	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus species (6) (ЮБК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК, ЮБК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus nigra J.F.Arnold (ЮБК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Naemacyclus minor Butin</i> <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	Pinus sylvestris L. (ГК)

Род **Propolis** (Fr.) Fr.

<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Fagus species (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Fraxinus species (ГК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ЮБК)
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	

Род **Rhytisma** Fr.

<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer species (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer hyrcanum Fisch. & C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer platanoides L. (ЮБК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer pseudoplatanus var. purpurascens Pax (ЮБК)
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК, ЮБК)
<i>Rhytisma punctatum</i> (Pers.) Fr.	Acer tataricum L. (ГК)
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr.	Salix species (4) (ГК, КЛС)
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr.	Salix alba L. (ЮБК)
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr.	Salix caprea L. (ГК)
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr.	Salix purpurea L. (КЛС)

Род **Sirothyriella** Hohn.

<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus luzmariae Perez de la Rosa (ЮБК)
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus pinaster Aiton (ЮБК)
syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus pinea L. (ЮБК)
syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus ponderosa Douglas ex C.Lawson (ЮБК)
syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter	Pinus radiata D.Don (ЮБК)
syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	
<i>Sirothyriella pini-austriacae</i> (Roum. &	Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook. (ЮБК)

Fautrey) B. Sutton

syn. *Leptothyrium pini-austriacae* Fautrey

Род **Therrya** Sacc.

***Therrya fuckelii* (Rehm) Kujala**

Pinus pallasiana D. Don
(ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus sylvestris var. *hamata* Steven (ГК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus nigra J.F. Arnold (ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus pallasiana D. Don (ГК, ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus pinaster Aiton (ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus pinea L. (ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus brutia var. *pityusa* (Steven) Silba (ГК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus strobus L. (ЮБК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus sylvestris L. (ГК)

***Therrya pini* (Alb. & Schwein.) Hohn.**

syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.)
Rehm.

Pinus wallichiana A.B. Jacks. (ЮБК)

Род **Triblidiopsis** P. Karst.

***Triblidiopsis pinastri* (Pers.) P. Karst.**

Picea species (ГК, ЮБК)

***Triblidiopsis pinastri* (Pers.) P. Karst.**

Pinus pallasiana D. Don (ГК)

ASCOMYCOTA

3.7. Класс **Orbiliomycetes**

Порядок **Orbiliales**

Семейство **Orbiliaceae**

Род **Orbilina** Fr.

Orbilina coccinella (Sommerf.) Fr.

Fagus sylvatica L. (ГК)

Orbilina coccinella (Sommerf.) Fr.

Quercus pubescens Willd. (ГК)

ASCOMYCOTA

3.8. Класс **Pezizomycetes**

Порядок **Pezizales**

Семейство **Discinaceae**

Род **Gyromitra** Fr.

Gyromitra slonevskii V.P. *Heluta* Carpinus betulus L. (ГК)

Семейство **Helvellaceae**

Род **Helvella** L.

Helvella crispa (Scop.) Fr. Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Helvella lacunosa Afzel. Castanea sativa Mill. (ЮБК)

Helvella lacunosa Afzel. Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Семейство **Pezizaceae**

Род **Pachyella** Boud.

Pachyella rhizinoides (Rabenh.) Boud. Stranvaesia davidiana Decne. (ЮБК)
syn. Psilopezia rhizinoides (Rabenh.) Rehm

Род **Peziza** Dill. ex Fr.

Peziza ampliata Pers. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Peziza pustulata (Hedw.) Pers. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Peziza repanda Wahlenb. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Pyronemataceae**

Род **Geopora** Harkn.

Geopora arenosa (Fuckel) S. Ahmad Pinus pinea L. (ЮБК)
syn. Sepultaria arenosa (Fuckel) Boud

Род **Scutellinia** (M.C. Cooke) Lambotte

Scutellinia scutellata (L.) Lambotte Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Scutellinia scutellata (L.) Lambotte Fraxinus excelsior L. (ГК)

Scutellinia scutellata (L.) Lambotte Quercus ilex L. (ЮБК)

Род **Trichosphaeropsis** Bat. & Nascim.

Trichosphaeropsis bicuspis Korf & Erb Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Sarcoscyphaceae**

Род **Sarcoscypha** Boud.

<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Cornus mas L. (ГК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Juglans regia L. (ГК)
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)

ASCOMYCOTA

3.9. Класс **Sordariomycetes**

Род **Cryptovalsa** Ces. & De Not. ex Fuckel

- Cryptovalsa protracta* (Pers.) De Not. Ulmus minor Mill. (ГК)
Cryptovalsa rabenhorstii (Nitschke) Sacc. Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)

Род **Thyronectria** Sacc.

- Thyronectria cucurbitula* (Tode) Jaklitsch & Voglmayr Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.
Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.
Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr Picea abies (L.) H. Karst. (ЮБК)
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.
Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.
Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.

Семейство **Annulatasceae**

Род **Ceratosphaeria** Niessl

- Ceratosphaeria species* Jasminum fruticans L. (ГК)

Семейство **Apiosporaceae**

Род **Scyphospora** L.A.Kantsch.

- Scyphospora hysterina* (Sacc.) Sivan. Phyllostachys aurea Riviere et C. Riviere (ЮБК)
syn. *Melanconium hysterinum* Sacc.

Семейство **Barbatosphaeriaceae**

Род **Ceratostomella** Sacc.

- Ceratostomella ampullasca* (Cooke) Sacc Fagus sylvatica L. (ГК)
Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc. Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc. Laurus nobilis L. (ЮБК)
Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc. Punica granatum L. (ЮБК)
Ceratostomella species Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)

Семейство **Magnaporthaceae**

Род **Clasterosporium** Schwein.

<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc.	Prunus tenella Batsch (КЛС)
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc.	Amygdalus species (ЮБК)
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc.	Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc.	Padus perulata (Koehne) T.T.Yu & T.C.Ku (ГК)

Семейство **Plectospherellaceae**

Род **Verticillium** Nees

<i>Verticillium alboatrum</i> Reinke & Berthold	Prunus avium (L.) L. (КС)
<i>Verticillium alboatrum</i> Reinke & Berthold	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Verticillium buxi</i> Auersw. & Corda	Buxus sempervirens L. (ЮБК)

Порядок **Amphisphaeriales**

Семейство **Batraliniaceae**

Род **Zetiaspizna** Nag Raj

<i>Zetiaspizna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Zetiaspizna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj	Parrotia persica (DC.) C.A. Mey (ЮБК)
<i>Zetiaspizna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj	Pistacia lentiscus L. (ЮБК)
<i>Zetiaspizna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet (ЮБК)

Семейство **Discosiaceae**

Род **Seimatosporium** Corda

<i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) Schoemaker & E. Mull. syn. <i>Asteromella aesculicola</i> (Sacc.) Petr.	Aesculus x carnea Zeyh. (ЮБК)
<i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) Schoemaker & E. Mull. syn. <i>Asteromella aesculicola</i> (Sacc.) Petr.	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Seimatosporium foliicola</i> (Berk.) Shoemaker syn. <i>Hendersonia foliicola</i> Fuckel	Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. (ЮБК)
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.	Acer pseudoplatanus L. (ЮБК)
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ЮБК)

syn. *Coryneum macrospermum* Berk. et Br.

***Seimatosporium macrospermum* (Corda)**

Acer velutinum Boiss. (ЮБК)

Berkeley & Broome

syn. *Coryneum macrospermum* Berk. et Br.

Порядок **Boliniales**

Семейство **Boliniaceae**

Род **Endoxyla** Fuckel

***Endoxyla operculata* (Alb. & Swein.) Sacc.**

Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Порядок **Calosphaeriales**

Семейство **Calosphaeriaceae**

Род **Calosphaeria** Tul. & C. Tul.

***Calosphaeria kriegeriana* Niessl**

Celtis planchoniana K.I. Chr. (ЮБК)

***Calosphaeria kriegeriana* Niessl**

Cercis siliquastrum L. (ЮБК)

***Calosphaeria kriegeriana* Niessl**

Ulmus minor Mill. (КЛС)

Род **Togninia** Berl.

***Togninia minima* (Tul. & C. Tul.) Berl.**

Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)

Порядок **Chaetosphaeriales**

Семейство **Chaetosphaeriaceae**

Род **Melanopsamma** Niessl

***Melanopsamma pomiformis* (Pers.) Sacc.**

Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)

Порядок **Coniochaetales**

Семейство **Coniochaetaceae**

Род **Coniochaeta** Cooke

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Crataegus pojarkovae Kossykh (ЮБК)

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Pinus pallasiana D. Don. (ГК)

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Rosa canina L. (ЮБК)

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Viburnum species (ЮБК)

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)

syn. *Rosselinia ligniaria* (Grav.) Nits.

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Leycesteria formosa Wall. (ЮБК)

syn. *Rosselinia ligniaria* (Grav.) Nits.

***Coniochaeta lignaria* (Grev.) Masee**

Rosa canina L. (ГК, ЮБК)

syn. *Rosselinia ligniaria* (Grav.) Nits.

Coniochaeta velutina (Fuckel) Cooke Quercus pubescens Willd. (ГК)

Порядок **Diaporthales**

Род **Botryodiplodia** (Sacc.) Sacc.

Botryodiplodia species Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Род **Caudospora** Starback

Caudospora taleola (Fr.) Starback Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Caudospora taleola (Fr.) Starback Quercus pubescens Willd. (ГК)

Род **Rabenhorstia** Fr.

Rabenhorstia rudis Fr. Carpinus betulus L. (ЮБК)

syn. *Diaporthe rudis* (Fr.) Nitschke

Rabenhorstia rudis Fr. Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)

syn. *Diaporthe rudis* (Fr.) Nitschke

Rabenhorstia tiliae (Pers.) Tul. & C. Tul. Tilia x moltkei Schneid. (ЮБК)

syn. *Hercospora tiliae* (Pers.:Fr.) Fr.

Род **Sirococcus** Preuss

Sirococcus conigenus (Pers.) P. F. Cannon & Minter Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
syn. *Ascochyta piniperda* Lind.

Род **Valsaria** Ces. & De Not.

Valsaria insitiva (Tode) Ces. & De Not. Colutea arborescens L. (ЮБК)

Valsaria insitiva (Tode) Ces. & De Not. Pistacia atlantica Desf.
(ГК, ЮБК)

Valsaria rubricosa (Fr.) Sacc. Daphne laureola L. (ЮБК)

Семейство **Cryphonectriaceae**

Род **Allanthozythiella** Danilova

Allanthozythiella caraganae Danilova Caragana frutex (L.) K. Koch (ГК)

Семейство **Diaporthaceae**

Род **Diaporthe** Nitschke

Diaporthe beckhausii Nitschke Viburnum tinus L. (ЮБК)

Diaporthe carpini (Fr.) Fuckel Carpinus betulus L. (ГК)

Diaporthe carpini (Fr.) Fuckel Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Diaporthe cinerascens Sacc. Ficus carica L. (КК)

Diaporthe circumscripta G. H. Otth et Fuckel Sambucus nigra L. (ЮБК)

Diaporthe decedens (Pers.) Fuckel Sambucus nigra L. (КК)

<i>Diaporthe decedens</i> (Pers.) Fuckel	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel	Berberis jamesiana Forrest. & W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel	Berberis veitchii C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel	Berberis vulgaris L. (КС)
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Carpinus orientalis Mill. (КЛС, ГК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Castanea sativa Mill. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cedrus deodara (Rox.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Celastrus orbiculatus Thunb. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Chamaecyparis lawsoniana Parl. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cinnamomum japonicum Siebold (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Clerodendron trichotomum Thunb. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Coriaria japonica A.Gray (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster adpressus Bois. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster buxifolius Wall. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster divaricatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster glaucophyllus var. vestitus W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster foveolatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster franchetii Bois (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lind. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster moupinensis Franch. (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster praecox Hesse-Weener (ЮБК)
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Cotoneaster rhytidophyllus Rehder. &

Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe eres Nitschke
Diaporthe fibrosa Sacc.
Diaporthe fibrosa Sacc.
Diaporthe fibrosa Sacc.
Diaporthe laschii Nitschke

E.H.Wilson (ЮБК)
Cotoneaster submultiflorus Popov (ЮБК)
Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)
Daphne laureola L. (ЮБК)
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
Ficus carica L. (ЮБК)
Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
Fraxinus excelsior L. (ГК, ЮБК)
Hedera helix L. (ЮБК)
Hibiscus syriacus L. (ЮБК)
Laurus nobilis L. (ЮБК)
Magnolia delavayi Franch. (ЮБК)
Magnolia x soulangiana Soul.-Bod. (ЮБК)
Nandina domestica Thunb. (ЮБК)
Nerium oleander L. (ЮБК)
Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
Pyracantha crenato-serrata Rehder (ЮБК)
Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem. (ЮБК)
Pyracantha rogersiana (A.B. Jacks.) Bean (ЮБК)
Raphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker (ЮБК)
Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
Spiraea billardi Hort ex K.Koch (ЮБК)
Spiraea x bumalda 'Floebelii' (ЮБК)
Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
Spiraea chamaedryfolia L. (ЮБК)
Staphylea colchica Steven (ЮБК)
Viburnum odoratissimum KerGawl. (ЮБК)
Viburnum tinus L. (ЮБК)
Celtis planchoniana K.I.Chr. (КК, ЮБК)
Rhamnus cathartica L. (КК, ГК)
Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.) Jav. (КК)
Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)

<i>Diaporthe mahoniae</i> Speg.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Diaporthe medusae</i> Nitschke	Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)
<i>Diaporthe pardalota</i> (Mont.) Nitschke ex Fuckel	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Diaporthe pardalota</i> (Mont.) Nitschke ex Fuckel	Rubus caesius L. (ГК)
<i>Diaporthe prunicola</i> (Peck) Wehm.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Diaporthe pustulata</i> Sacc.	Acer buergerianum Miq. (ЮБК)
<i>Diaporthe pustulata</i> Sacc.	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Diaporthe species</i>	Prunus avium (L.) L. (ГК)
<i>Diaporthe species</i>	Ephedra distachya L. (КК)
<i>Diaporthe species</i>	Stauntonia hexaphylla Decne. (ЮБК)
<i>Diaporthe spiculosa</i> (Pers.) Nitschke	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Diaporthe viticola</i> Nitschke	Vitis romanetii Foex (ЮБК)

Род **Phomopsis** (Sacc.) Bubak

<i>Phomopsis aucubae</i> (Westend.) Traverso	Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
<i>Phomopsis beckhausii</i> (Cooke) Traverso	Viburnum odoratissimum KerGawl. (ЮБК)
<i>Phomopsis carpini</i> (Sacc.) Hohn.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Phomopsis castaneae</i> (Sacc.) Petr.	Castanea sativa Mill. (ЮБК)
<i>Phomopsis cinarescens</i> (Sacc.) Bubak	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Phomopsis clerodendri</i> M. S. Ali & Saikia	Clerodendron trichotomum Thunb. (ЮБК)
<i>Phomopsis coluteae</i> (Sacc. & Roum.) Died.	Colutea arborescens L. (КК)
<i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) Traverso	Aesculus californica (Spach) Nutt. (ЮБК)
<i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) Traverso	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Phomopsis conorum</i> (Sacc.) Died. var. <i>naviculispora</i> Traverso	Abies venusta K. Koch (ЮБК)
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso	Ligustrum sinense Lour. (ЮБК)
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Phomopsis corni</i> (Fuckel) Traverso	Cornus sanguinea L. (ГК, ЮБК)
<i>Phomopsis coronillae</i> Westend.	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith.	Cotoneaster adpressus Boiss. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith.	Cotoneaster cochleatus (Franch.) Klotz (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith.	Cotoneaster conspicuus (Mess.) Mess. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith.	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith.	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty' (ЮБК)

<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster harrowianus E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster foveolatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster glaucophyllus var. vestitus W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster langei G.Klotz (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lind. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster microphyllus var. thymifolius (Baker) Koehne (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster moupinensis Franch. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster praecox Hesse-Weener (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i>	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Phomopsis crustosa (Sacc., E. Bommer & M. Rausau) Traverso</i>	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Phomopsis cryptica (Nitschke) Sacc.</i>	Lonicera tatarica L. (КС)
<i>Phomopsis cryptica (Nitschke) Sacc.</i>	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Phomopsis cryptica (Nitschke) Sacc.</i>	Lonicera spinosa Jacq. ex Walp. (ЮБК)
<i>Phomopsis daphnae Isikov sp. nova</i>	Daphne taurica Kotov (ГК)
<i>Phomopsis delogneana Petr.</i>	Daphne odora Thunb. (ЮБК)
<i>Phomopsis demissa (Sacc.) Traverso</i> <i>syn. Phoma demissa Sacc.</i>	Clematis vitalba L. (ГК)
<i>Phomopsis detrusa (Sacc.) Traverso</i>	Berberis jamesiana Forrest. & W.W. Sm. (ЮБК)
<i>Phomopsis detrusa (Sacc.) Traverso</i> <i>syn. Phoma detrusa Sacc.</i>	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phomopsis diospyri Zerova</i>	Diospyros kaki Thunb. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phomopsis diospyri (Sacc.) Traverso & Spessa</i> <i>syn. Phoma diospyri Sacc.</i>	Diospyros virginiana L. (ЮБК)
<i>Phomopsis diospyri (Sacc.) Traverso & Spessa</i> <i>syn. Phoma diospyri Sacc.</i>	Diospyros kaki Thunb. (ЮБК, КЛС)
<i>Phomopsis ebulina (Sacc. & Schulzer) Grove</i>	Sambucus nigra L. (КС, ЮБК)
<i>Phomopsis ephedrae Novoss.</i>	Ephedra distachya L. (КЛС, ГК)
<i>Phomopsis escalloniae Grove</i>	Escallonia leucantha Remy (ЮБК)
<i>Phomopsis ficus (Castagne) Traverso & Spessa</i>	Ficus carica L. (КС)
<i>Phomopsis hibisci Dearn.</i>	Hibiscus syriacus L. (ЮБК)

<i>Phomopsis hughesi</i> Scharma	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Phomopsis juglandina</i> (Sacc.) Hohn.	Juglans regia L. (КС, КЖС, ЮБК)
<i>Phomopsis juglandina</i> (Sacc.) Hohn.	Juglans cinerea L. (ЮБК)
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn.	Juniperus rigida Siebold et Zucc. (ЮБК)
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn.	Juniperus virginiana L. (ЮБК)
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
<i>Phomopsis laschi</i> v. Hohn.	Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)
<i>Phomopsis laurella</i> (Sacc.) Traverso	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Phomopsis landulae</i> (Gabotto) Cif. & Vegni syn. <i>Phoma lavandulae</i> Gabotto	Lavandula angustifolia Mill. (ЮБК)
<i>Phomopsis landulae</i> (Gabotto) Cif. & Vegni syn. <i>Phoma lavandulae</i> Gabotto	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Phomopsis leycesteriae</i> Grove	Leycesteria formosa Wall. (ЮБК)
<i>Phomopsis ligustri-vulgaris</i> Petr.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phomopsis liriodendri</i> Grove	Liriodendron tulipifera L. (ЮБК)
<i>Phomopsis nerii</i> Zerova	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Phomopsis magnoliicola</i> (Syd. & P. Syd.) Died.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.) Keisl. syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass.	Berberis julianae C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.) Keisl. syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.) Keisl. syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass	Mahonia fortunei (Lindl.) Fedde (ЮБК)
<i>Phomopsis moricola</i> Grove	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso syn. <i>Phoma oblonga</i> Desm.	Cotinus coggygria Scop. (ГК)
<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso syn. <i>Phoma oblonga</i> Desm.	Hibiscus syriacus L. (ЮБК)
<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso syn. <i>Phoma oblonga</i> Desm.	Ulmus parviflora Jacq. (КС)
<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso syn. <i>Phoma oblonga</i> Desm.	Ulmus serotina Sarg. (ГК)
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso	Pseudotsuga menziensii (Mirb.) Franco (ЮБК)
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso	Taxus baccata 'Imperialis' (ЮБК)
<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel	Prunus mahaleb L. (ГК)
<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Phomopsis petiolorum</i> (Desm.) Grove	Robinia pseudoacacia L. (КЖС, ЮБК)

syn. *Phomopsis oncostoma* (Thum.) v.Hohn.

***Phomopsis piceae* (Pers.) Sacc.**

***Phomopsis pithya* Lind**

***Phomopsis protracta* Sacc.**

***Phomopsis prunorum* (Cooke) Grove**

syn. *Phomopsis mali* (Schulz. et Sacc.) Died.

***Phomopsis prunorum* (Cooke) Grove**

syn. *Phomopsis mali* (Schulz. et Sacc.) Died.

***Phomopsis prunorum* (Cooke) Grove**

syn. *Phomopsis mali* (Schulz. et Sacc.) Died.

***Phomopsis pseudoacacia* (Sacc.) Traverso**

***Phomopsis pustulata* (Sacc.) Grove**

***Phomopsis radula* Grove**

***Phomopsis ramealis* Desm.**

***Phomopsis ramealis* Desm.**

***Phomopsis ramealis* (Desm.) Died.**

syn. *Phoma ramealis* Desm.

***Phomopsis revellens* Sacc.**

***Phomopsis rudis* (Sacc.) Hohn.**

syn. *Phoma rudis* Sacc.

***Phomopsis rusci* (Westend.) Grove**

syn. *Phoma rusci* Westend.

***Phomopsis rusci* (Westend.) Grove**

syn. *Phoma rusci* Westend.

***Phomopsis salicina* (Westend.) Died.**

syn. *Phoma salicina* Westend.

***Phomopsis sambucella* Sacc.**

***Phomopsis seposita* (Sacc.) Traverso**

syn. *Phoma seposita* Sacc.

***Phomopsis sequoia* (Naito) Vanev**

syn. *Phyllosticta sequoia* Naito

***Phomopsis scobinella* Sacc. & D. Sacc.**

***Phomopsis scobinella* Sacc. & D. Sacc.**

***Phomopsis sophorae* (Sacc.) Traverso**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sorbaria* (Sacc.) v. Hohn.**

***Phomopsis sordidula* (Sacc. & P. Syd.)**

Traverso

Picea abies (L.) H. Karst. (КЛС, ЮБК)

Pinus pallasiana D.Don (ГК, ЮБК)

Acer tegmentosum Maxim. (ЮБК)

Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)

Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)

Pyrus communis L. (КЛС, ЮБК)

Robinia pseudoacacia L. (КС)

Acer buergerianum Miq. (ЮБК)

Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)

Euonymus europaeus L. (ГК)

Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)

Rhamnus alaternus L. (ЮБК)

Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)

Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)

Ruscus hypoglossum L. (ЮБК)

Ruscus aculeatus L. (ГК, ЮБК)

Salix caprea L. (ЮБК)

Sambucus nigra L. (ЮБК)

Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)

Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)

Fraxinus excelsior L. (ЮБК)

Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Sophora interrupta Bedd. (КС, ЮБК)

Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer' (ЮБК)

Spiraea chamaedryfolia L. (ЮБК)

Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)

Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)

Spiraea japonica (L.) Desv. (ЮБК)

Spiraea veitchii Hemsl. (ЮБК)

Carpinus betulus L. (ГК)

<i>Phomopsis species</i>	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Arbutus unedo</i> L. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Distylium racemosum</i> Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Celtis occidentalis</i> L. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meissn. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Hedera helix</i> L. (КС)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carriere (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Nandina domestica</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> Reviere & C. Riviere (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Pyracantha crenato-serrata</i> Rehder (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Quercus robur</i> L. (ГК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Raphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Sarcococca confertiflora</i> Sealy (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Sarcococca ruscifolia</i> Stapf (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Spondias species</i> (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Stauntonia hexaphylla</i> Decne. (ЮБК)
<i>Phomopsis species</i>	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Phomopsis stictica</i> (Berk. & Broome) Traverso	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Phomopsis stictica</i> (Berk. & Broome) Traverso	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Phomopsis tecomae</i> (Sacc.) Traverso & Spessa syn. <i>Phoma tecomae</i> Sacc.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. (ЮБК)
<i>Phomopsis tineae</i> (Sacc.) Died. syn. <i>Phoma tineae</i> Sacc.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Phomopsis tineae</i> (Sacc.) Died. syn. <i>Phoma tineae</i> Sacc.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. (ЮБК)
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc.	<i>Vitis romanetii</i> Foex (ЮБК)

Phomopsis viticola (Sacc.) Sacc.

Vitis vinifera L. (КС, КЛС, ЮБК)

Семейство **Gnomoniaceae**

Род **Amphicytostroma** Petr.

Amphicytostroma quercinum (Hohn.) Butin
syn. *Phomopsis quercina* (Sacc.) v. Hohn.

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Amphicytostroma quercinum (Hohn.) Butin
syn. *Phomopsis quercina* (Sacc.) v. Hohn.

Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)

Amphicytostroma quercinum (Hohn.) Butin
syn. *Phomopsis quercina* (Sacc.) v. Hohn.

Quercus robur L. (КС)

Род **Apiognomonina** Hohn.

Apiognomonina acerina (Starbak) M. Monod
syn. *Gnomonia acerina* Starb.

Acer species (ЮБК)

Apiognomonina acerina (Starbak) M. Monod
syn. *Gnomonia acerina* Starb.

Acer hyrcanum subsp. *stevenii* (ЮБК)

Apiognomonina acerina (Starbak) M. Monod
syn. *Gnomonia acerina* Starb.

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ЮБК)

Apiognomonina hystrix (Tode) Sogonov
syn. *Cryptodiaporthe hystrix* (Tode) Petr.

Acer hyrcanum subsp. *stevenii* (ГК)

Род **Depazea** Fr.

Depazea candida Fuckel
syn. *Septoria candida* Sacc.

Populus nigra var. *italica* Koehne (КС, КЛС)

Depazea candida Fuckel
syn. *Septoria candida* Sacc.

Populus alba L. (КС, ЮБК)

Род **Diplodina** Westend.

Diplodina berberidina (Sacc.) Allesch.
syn. *Ascochyta berberidina* Sacc.

Berberis vulgaris L. (ГК)

Diplodina cedricola Gucevic

Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)

Diplodina caesalpiniae Gucevic

Caesalpinia gillisia Wall. (ЮБК)

Diplodina gletitschiae Hollos

Cercis siliquastrum L. (КС, ЮБК)

Diplodina grossulariae Sacc. & Briard

Grossularia reclinata (L.) Mill. (КС, КЛС)

Diplodina laburni Brunaud

Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)

Diplodina mahoniae Hollos

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)

Diplodina metasequoia Gucevic

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)

Diplodina oudemansii Allesch.
syn. *Ascochyta grossulariae* Oudem.

Grossularia uva-crispa (L.) Mill. (КЛС)

Diplodina oudemansii Allesch.
syn. *Ascochyta grossulariae* Oudem.

Ribes nigrum L. (КЛС)

Diplodina phellodendri Koval

Phellodendron amurense Rupr. (ЮБК)

Diplodina piceae Gucevic

Picea meyeri Rehder & E.H. Wilson (ЮБК)

Diplodina rhoina Hollos

Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)

<i>Diplodina species</i>	Buddleja lindleyana Fortune (ЮБК)
<i>Diplodina species</i>	Calycanthus occidentalis Hook. & Arn. (ЮБК)
<i>Diplodina species</i>	Cotoneaster dielsianus Pritz. ex Diels (ЮБК)
<i>Diplodina species</i>	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Diplodina species</i>	Stewartia pseudocamellia Maxim. (ЮБК)
<i>Diplodina tatarica Allesch.</i>	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Diplodina truncata Lev.</i>	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)

Род **Discula** Sacc.

<i>Discula campestris (Pass.) Arx</i> syn. <i>Gloeosporium campestre</i> Pass.	Acer campestre L. (ЮБК)
<i>Discula campestris (Pass.) Arx</i> syn. <i>Gloeosporium campestre</i> Pass.	Acer tataricum L. (ЮБК)
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M. Morelet</i> syn. <i>Gloeosporium platani (Lev.) Oudem.</i>	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (КК, ГК, ЮБК)
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M. Morelet</i> syn. <i>Gloeosporium platani (Lev.) Oudem.</i>	Platanus occidentalis L. (КК)
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M. Morelet</i> syn. <i>Gloeosporium platani (Lev.) Oudem.</i>	Platanus orientalis L. (КЛС, ЮБК)
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M. Morelet</i> syn. <i>Gloeosporium platani (Lev.) Oudem.</i>	Platanus mexicana Moric. (ЮБК)
<i>Discula quercina (Westend.) Arx</i> syn. <i>Gloeosporium quercinum</i> Westend.	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Discula quercina (Westend.) Arx</i> syn. <i>Fusicoccum quercinum</i> Sacc.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Discula quercina (Westend.) Arx</i> syn. <i>Gloeosporium quercinum</i> Westend.	Quercus robur L. (ЮБК)

Род **Gneeria** Scribn. & Viala

<i>Greeneria uvicola (Berk. & M.A. Curtis)</i> <i>Punith.</i>	Vitis vinifera L. (ЮБК)
--	-------------------------

Род **Septomyxa** Sacc.

<i>Septomyxa species</i>	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
--------------------------	-----------------------------------

Семейство **Melanconidaceae**

Род **Apiosporopsis** (Traverso) Mariani

<i>Apiosporopsis carpinea (Fr.) Sacc.</i> syn. <i>Laestadia carpinea (Fr.) Sacc.</i>	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
---	-------------------------------

Род **Calospora** Nitschke ex Niessl

<i>Calospora innesii (Curr.) Wehm.</i>	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
--	-----------------------------

Calospora arausiaca (Fabr.) Sacc. Quercus pubescens Willd. (ГК)

Род **Hercospora** Fr.

Hercospora tiliae (Pers.) Tul. & C. Tul. Tilia x moltkei Schneid. (ЮБК)

Род **Melanconis** Tul. & C. Tul.

Melanconis carthusiana Tul. & C. Tul. Juglans regia L. (КЖС, ЮБК)

Melanconis dolosa (Fr.) Sacc. Salix purpurea L. (КЖС, ЮБК)

Melanconis modonia Tul. & C. Tul. Castanea sativa Mill. (ЮБК)

Melanconis species Cercis siliquastrum L. (ЮБК)

Melanconis species Ficus carica L. (ЮБК)

Melanconis species Quercus ilex L. (ЮБК)

Melanconis stilbostroma (Fr.) Tul. & C. Tul. Betula pendula Roth (ГК, ЮБК)

Melanconis xanthostroma (Mont. & Fr.) J. Schroet. Carpinus betulus L. (ГК)

Melanconis xanthostroma (Mont. & Fr.) J. Schroet. Carpinus orientalis Mill. (ГК, ЮБК)

Род **Melanconium** Link

Melanconium apiocarpon Link Alnus glutinosa (L.) Gaertn. (ГК)

Melanconium bicolor Nees Betula fruticosa Pall. (КС)

Melanconium bicolor Nees Betula nigra L. (ЮБК)

Melanconium bicolor Nees Betula platyphylla Sukaczew (КС)

Melanconium bicolor Nees Betula pubescens Ehrh. (КС, ЮБК)

Melanconium bicolor Nees Betula pendula Roth (ГК)

Melanconium bicolor Nees Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)

Melanconium bicolor Nees Cornus sanguinea L. (ГК, ЮБК)

Melanconium diffluens Corda Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Melanconium effusum Link Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)

Melanconium fuligenum (Scribn. & Viola) Cavara Vitis vinifera L. (КС, ГК, ЮБК)

Melanconium juglandinum Kunze Juglans regia L. (КЖС, ГК, ЮБК)

Melanconium species Laurus nobilis L. (ЮБК)

Melanconium sphaeroideum Link Hedera helix L. (КС, ЮБК)

Melanconium stromaticum (Corda) Corda Fagus sylvatica L. (ГК)

Род **Melogramma** Fr.

<i>Melogramma bulliardii Tul. & C. Tul.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ЮБК)
<i>Melogramma campylosporium Fr.</i>	Carpinus species (ЮБК)
<i>Melogramma ferugineum Ces. & De Not</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Melogramma spiniferum (Wallr.) De Not.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Prosthecius** Fresen.

<i>Prosthecius platanoides (Pers.) M. E. Barr</i> <i>syn. Calospora platanoides (Pers.) Niessl. ex Sacc.</i>	Acer platanoides L. (ГК)
<i>Prosthecius platanoides (Pers.) M. E. Barr</i> <i>syn. Calospora platanoides (Pers.) Niessl. ex Sacc.</i>	Acer pseudoplatanus L. (ГК)

Род **Pseudovalsa** Ces. & De Not.

<i>Pseudovalsa longipes (Tul.) Sacc.</i>	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Pseudovalsa macrosperma (Tul.) Sacc.</i>	Betula nigra L. (ЮБК)
<i>Pseudovalsa macrosperma (Tul.) Sacc.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Pseudovalsa modonia Tul. & C. Tul.</i>	Caragana arborescens Lam. (ЮБК)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus libani G.Oliver (ЮБК)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus myrsinifolia Blume (ЮБК)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus pubescens Willd. (КЛС, ГК)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus robur L. (КЛС)
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i>	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Pseudovalsa species</i>	Acer campestre L. (ГК)
<i>Pseudovalsa species</i>	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)

Семейство **Pseudovalsaceae**

Род **Coryneum** Nees

<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus cerris L. (КС)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus libani Oliver (ЮБК)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus pubescens Willd. (КЛС, ГК)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus robur L. (КС)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus robur 'Pyramidalis' (ЮБК)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus rubra L. (КС)
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i>	Quercus suber L. (ЮБК)

<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt.	Betula nigra L. (ЮБК)
<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt.	Betula papyrifera Marschall (ЮБК)
<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coryneum fagineum</i> Delacr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Coryneum foliicola</i> Fuckel	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Castanea sativa Mill. (ЮБК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Quercus agrifolia Nees. (ЮБК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Quercus coccifera L. (ЮБК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Betula x jackii C.K.Scheid. (ЮБК)
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Betula pendula Roth (ЮБК)
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Betula pubescens Ehrh. (ЮБК)
<i>Coryneum pistaciae</i> Pat.	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Coryneum pistaciae</i> Pat.	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Coryneum species</i>	Gleditschia species (ЮБК)
<i>Coryneum species</i>	Lonicera xylosteum Sm. (ЮБК)
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees	Quercus castaneifolia C.A. Mey. (ЮБК)
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees	Quercus suber L. (ЮБК)

Семейство **Schizoparmaceae**

Род **Coniella Hohn.**

Coniella diplodiella (Speg.) Petr. & Syd. Vitis vinifera L. (КС, КЛС, ЮБК)
syn. *Coniothyrium diplodiella* (Speg.) Sacc.

Семейство **Togniniaceae**

Род **Phaeoacremonium** W.Gaws, Crous & M.J. Wingf.

Phaeoacremonium minimum (Tul. & C.Tul) Lonicera maacki (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
D. Gramaje
syn. *Calosphaeria minima* Tul. & C. Tul.

Семейство **Valsaceae**

Род **Amphiporthe** Petr.

Amphiporthe leiphaemia (Fr.) Butin Quercus robur L. (ГК)
syn. *Diaporthes leiphaemia* (Fr.) Sacc.

Род **Cryptoderis** Auersw.

Cryptoderis melanostyla (DC.) G. Winter. Tilia cordata Mill. (ЮБК)

Род **Cryptodiaporthe** Petr.

Cryptodiaporthes pyrrocystis (Berk. & Broome) Wehm. Carpinus betulus L. (ГК)
Cryptodiaporthes pyrrocystis (Berk. & Broome) Wehm. Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
Cryptodiaporthes salicina (Curr.) Wehm. Salix caprea L. (ГК)

Род **Cryptospora** Tul. & C. Tul.

Cryptospora species Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Род **Cryptosporella** Sacc.

Cryptosporella hypoderma Fuckel Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
Cryptosporella hypoderma Fuckel Ulmus glabra Huds. (ГК)
Cryptosporella hypoderma Fuckel Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
Cryptosporella sphaerostoma (Nitschke) Sacc. Rosa canina L. (ГК)
Cryptosporella suffusa (Fr.) L. C. Meyina & Castl. syn. *Winterella suffusa* (Fr.) Kuntze Carpinus betulus L. (ЮБК)

Род **Cytophoma** Hohn.

Cytophoma pulchella Sacc. Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Род **Cytospora** Ehrenb.

<i>Cytospora cerviculata</i> Sacc. <i>syn. Cytospora cerviculata</i> Sacc.	Carpinus orientalis Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora cerviculata</i> Sacc. <i>syn. Cytospora cerviculata</i> Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Cytospora euxina</i> Isikov	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Cedrus deodara (Rox.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Chamaecyparis lawsoniana Parl. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus gerardiana Wall. ex D.Don (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus sabiniana Douglas (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pinus sylvestris L. (КК, ГК, ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Platycladus orientalis (L.) Franko (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Pseudotsuga menziensii (Mirb.) Franco (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc.	Thuja plicata (Donn) D. Don (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer davidii Franch. (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer negundo L. (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer oliverianum Pax. (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer palmatum Thunb. (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer platanoides L. (КК, ГК, ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer pseudoplatanus L. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer saccharum Marshall (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer saccharinum L. (КК, ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Acer tegmentosum Maxim. (ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Aesculus hippocastanum L. (КК, КЛС, ЮБК)
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Aesculus pavia L. (ЮБК)

Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Amygdalus communis Poit. (КС, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Arbutus andrachne L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Armeniaca vulgaris Lam. (КС)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Berberis amurensis Rupr. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Berberis coxii C.K.Schneid. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Betula nigra L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Betula pendula Roth (ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Broussonetia papyrifera (L.) Her.ex Vent. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Camellia japonica L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Carpinus orientalis Mill. (ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Castanea sativa Mill. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Ceanothus gloriosus J.T.Hovell (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Celtis planchoniana K.I.Chr. (КС, ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Prunus mahaleb L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Ceratocarpus betuloides Nutt. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cercis siliquastrum L. (КС, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Chaenomeles speciosa (Sweet.) Nakai (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Chamaecyparis lawsoniana Parl. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Clerodendron trichotomum Thunb. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Coriaria japonica A.Gray (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cornus florida L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cornus macrophylla Wall. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cornus suecica L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Corylus colurna L. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotinus obovatus Raf. (КС, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotinus coggygria Scop. (ГК, ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotoneaster discolor Pojark. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotoneaster dielsianus Pritz. ex Diels (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotoneaster divaricatus Rehd. et Wils. (ЮБК)
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr. Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)

<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Abies cephalonica Loudon (КС, ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Abies pinsapo Boiss. (КС)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cedrus atlantica var. pendula Carriere (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cedrus libani A.Rich. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus arizonica Greene (КС, ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus duclouxiana Hickel (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus goveniana Gordon (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus guadelupensis S.Watson (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ГК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Larix decidua Mill. (ГК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus quadrifolia Parl. ex Sudw. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus sabiniana Douglas (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Platycladus orientalis (L.) Franco (КС, ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Platycladus orientalis 'Pendula' (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (КС, ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Taxodium distichum (L.) Rich. (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Taxodium huegallii C.Lawson (ЮБК)
<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)

<i>Cytospora pinastri</i> Fr.	<i>Thuja plicata</i> (Donn) D. Don (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. (КК, КЛС, ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. (КК, ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (КК, КЛС)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cornus florida</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cornus suecica</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> Franch. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wahl. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik (КЛС, ГК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster nitens</i> Reh. et Wilson (КК, ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster verruculosus</i> Diesl (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster watereri</i> Exell (КК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K. Schneid. (КК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Crataegus crus-galli</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus lusitanica</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Lavandula hasikensis</i> A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Padus virginiana</i> (L.) M.Roem. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus davidiana</i> Carr. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (КК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Pistacia vera</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus domestica</i> L. (ЮБК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Prunus spinosa</i> L. (КК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Pyrus communis</i> L. (КК, ГК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. (ГК)
<i>Cytospora rubescens</i> Fr.	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Acca selloviana</i> (O. Berg) Burret (ЮБК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Her. (ЮБК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (ЮБК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Cornus mas</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit.	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M. Bieb. (ГК, ЮБК)

<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Cotoneaster glaucophyllus var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Crataegus crus-galli L. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Crataegus monogyna Jacq. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Crataegus species (5) (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Crataegus taurica Pojark. (КК, ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Exochorda giraldi var. wilsonii Rehder (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Malus prunifolia (Willd.) Borkh. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Malus species (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Malus sylvestris (L.) Mill. (КК, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Mespilus germanica L. (ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Pyracantha coccinea M.Roem. (ГК, ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Rosa canina L. (ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Sorbus aucuparia L. (ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Sorbus domestica L. (ЮБК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (КЛС, ГК)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd.	Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Cytospora taurica</i> Isikov sp. nova	Daphne taurica Kotov (ГК)

Род **Hyospilina** Traverso

<i>Hyospilina pustula</i> (Pers.) M. Monod	Quercus species (24) (ЮБК, ГК)
<i>Hyospilina pustula</i> (Pers.) M. Monod	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)

Род **Laestadia** Auersw.

<i>Laestadia maculiformis</i> (Bonord.) Sacc.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
---	--------------------------------------

Род **Leucostoma** (Nitschke) Hohn.

<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster adpressus Boiss. (ЮБК)
---------------------------------------	------------------------------------

<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster conspicuus (Mess.) Mess. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster crispus Excel (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster franchetii Bois (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster frigidus Wahlb. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster insignis A.Pojark. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster integerrimus Medik (КЛС, ГК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster glaucophyllus var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster nitens Reh. et E.H.Wilson (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Cotoneaster zabelii C.K. Schneid. (КС, ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Padus virginiana (L.) M.Roem. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Prunus spinosa L. (ГК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Sorbus domestica L. (ЮБК)
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ЮБК)
<i>Leucostoma curreyi</i> (Nitschke) Defago	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern	Cedrus deodara (Rox.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern	Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Leucostoma massarianum</i> (De Not.) Hohn.	Sorbus aucuparia L. (ЮБК)
<i>Leucostoma massarianum</i> (De Not.) Hohn.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)

Род **Linospora** Fuckel

<i>Linospora species</i>	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
--------------------------	--

Род **Ophiognomonia** Sacc.

<i>Ophiognomonia leptostyla</i> (Fr.) Sogonov syn. <i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.	Juglans regia L. (КЛС, ЮБК)
<i>Ophiognomonia leptostyla</i> (Fr.) Sogonov syn. <i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.	Pterocarya pterocarpa Kunth ex I. Jiljinsk. (ЮБК)
<i>Ophiognomonia leptostyla</i> (Fr.) Sogonov syn. <i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.	Pterocarya stenoptera DC. (ЮБК)
<i>Ophiognomonia melanostyla</i> (DC.) Sacc.	Tilia species (2) (ЮБК)

Род **Radulum** Fr.

<i>Radulum quercinum</i> (Pers.) Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Radulum quercinum</i> (Pers.) Fr.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Род **Plagiostoma** Fuckel

<i>Plagiostoma salicellum</i> (Fr.) Sogonov syn. <i>Cryptodiaporthe salicella</i> (Fr.) Wehm.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
--	--

Род **Valsa** Fr.

<i>Valsa abietis</i> Fr.	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Acer palmatum Thunb. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Acer platanoides L. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Acer saccharinum L. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Aesculus hippocastanum L. (КС, КЛС, ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Cornus mas L. (КЛ, ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Cotoneaster zabelii C.K. Schneid. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Crataegus taurica Pojark. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Crataegus sargentii Beadle (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Euonymus verrucosus Scop. (КС)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Juglans regia L. (КЛС)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Platycladus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Platycladus orientalis 'Pendula' (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Rosa canina L. (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Spiraea hypericifolia L. (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Ulmus minor Mill. (ГК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
<i>Valsa abietis</i> Fr.	Ulmus serotina Sarg. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Acer palmatum Thunb. (ЮБК)

<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Acer platanoides L. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Aesculus hippocastanum L. (КС)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Armeniaca vulgaris Lam. (КС)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Betula pendula Roth (ЮБК, ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Carpinus betulus L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Chaenomeles speciosa (Sweet.) Nakai (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis) Parl. (ЮБК) (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Cornus mas L. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Crataegus pojarkovae Kossykh (КЛС, ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Cupressus sargentii Jeps. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Firmiana simplex (L.) W.Wight (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Platanus occidentalis L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Platycarya strobilacea Siebold & Zucc. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Platyclusus orientalis 'Pendula' (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Quercus robur L. (КС)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Rosa canina L. (КС, ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Tilia begoniifolia Steven (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Ulmus glabra Huds. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Ulmus laevis Pall. (ГК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Ulmus minor L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	Ulmus serotina Sarg. (КЛС, ГК)

<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr.	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Valsa auerswaldii</i> (Nitschke) Quell. syn. <i>Leucostoma auerswaldii</i> (Nits.) Hohn.	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. (ГК, КЛС)
<i>Valsa auerswaldii</i> (Nitschke) Quell. syn. <i>Leucostoma auerswaldii</i> (Nits.) Hohn.	<i>Sorbus roopiana</i> Bordz. (ГК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Cornus bretschneideri</i> Henry (ЮБК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (ГК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (КЛС, ЮБК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Jasminum fruticans</i> L. (КЛС, ГК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Olea europaea</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Syringa x chinensis</i> Willd. (ЮБК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Syringa x persica</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul.	<i>Syringa vulgaris</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Valsa dolosa</i> (Fr.) Nitschke syn. <i>Melanconis dolosa</i> (Fr.) Sacc.	<i>Salix purpurea</i> L. (ГК)
<i>Valsa dubyi</i> Nitschke	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill. (ЮБК)
<i>Valsa euxina</i> Isikov	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Abies cephalonica</i> Loudon (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Cedrus libani</i> A. Rich. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl. (ЮБК) (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Cupressus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams (ГК, ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Juniperus sabina</i> L. (ГК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Pinus gerardiana</i> Wall. ex D.Don (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Pinus halepensis</i> Mill. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Pinus pallasiana</i> D.Don (ГК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Pinus brutia</i> var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba (ГК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Pinus strobus</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl. (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel	<i>Taxus baccata</i> L. (ЮБК)
<i>Valsa personii</i> Nitschke	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (ГК)

Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa persoonii Nitschke
Valsa malicola Z. Urb.
Valsa malicola Z. Urb.
Valsa malicola Z. Urb.
Valsa malicola Z. Urb.
Valsa malicola Z. Urb.
Valsa nivea (Hoffm.) Fr.
syn. *Leucostoma niveum* (Hoff.:Fr.) Hohn.
Valsa nivea (Hoffm.) Fr.
syn. *Leucostoma niveum* (Hoff.:Fr.) Hohn.
Valsa nivea (Hoffm.) Fr.
syn. *Leucostoma niveum* (Hoff.:Fr.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.) Hohn.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Cytospora leucostoma* Fr.
Valsa persoonii Nitschke
syn. *Cytospora leucostoma* Fr.

Armeniaca vulgaris Lam. (KC)
Colutea cilicica Boiss. & Balansa (ГК)
Cotoneaster foveolatus Rehd. et Wils. (KC)
Cotinus coggygria Scop. (KC)
Populus pyramidalis Rosier (ГК)
Prunus domestica L. (ЮБК)
Prunus spinosa L. (ГК)
Sorbus roopiana Bordz. L. (ГК)
Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
Cotoneaster glaucophyllus var. *serotinus* (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК)
Photinia serratifolia var. *serratifolia* (ЮБК)
Populus nigra var. *italica* Koehne (ЮБК)
Populus tremula L. (ГК, ЮБК)
Pyrus communis L. (KJIC)
Alnus glutinosa (L.) Gaertn. (ГК)
Prunus tenella Batsch (ЮБК)
Prunus avium (L.) L. (ЮБК)
Cistus creticus subsp. *eriocephalus* (ЮБК)
Cotinus coggygria Scop. (ГК, ЮБК)
Cotoneaster horizontalis var. *perpusillus* (ЮБК)
Cotoneaster wardii W.W. Sm. (ЮБК)
Mespilus germanica L. (ЮБК)
Padus perulata (Koehne) T.T.Yu & T.C.Ku (ЮБК)
Populus deltoides W.Bartman ex Marchall (ЮБК)
Prunus spinosa L. (ГК)
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle. (ГК, ЮБК)
Amelanchier ovalis Medik. (ГК)

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa persoonii Nitschke

syn. Cytospora leucostoma Fr.

Valsa pini Westend.

Valsa pini Westend.

Valsa proximella Naumov

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Valsa pruinosa (Fr.) Defago

syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago

Sorbus aucuparia L. (ГК)

Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)

Sorbus roopiana Biorz. (ГК)

Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)

Ulmus glabra Huds. (ГК)

Ulmus serotina Sarg. (ГК)

Juniperus sabina L. (ГК)

Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (КЛС, ГК)

Tilia cordata Mill. (ЮБК)

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)

Caesalpinia gillisii Wall. (ЮБК)

Celtis rendleana G.Taylor (ЮБК)

Cornus bretschneideri L. (ЮБК)

Cornus sanguinea L. (ГК, ЮБК)

Crataegus mollis (Torr. & A.Grey) Scheele (ЮБК)

Crataegus taurica Pojark. (КС)

Eucommia ulmoides Oliv. (ЮБК)

Fraxinus americana L. (ЮБК)

Fraxinus excelsior L. (ГК)

Fraxinus oxycarpa Willd. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)

Fraxinus pennsylvanica Marshall (КС)

Jasminum fruticans L. (КЛС, ГК, ЮБК)

Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

Ligustrum lucidum Ait. (ЮБК)

Ligustrum vulgare L. (КС, ГК)

syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.) Maire
Valsa rubri Fuckel
Valsa salicina (Pers.) Fr.
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa sordida Nitschke
Valsa stenospora Tul. & C. Tul.

Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
 Laurus nobilis L. (ЮБК)
 Ligustrum vulgare L. (КС)
 Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
 Melia azedarach L. (ЮБК)
 Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
 Pistacia vera L. (ЮБК)
 Platanus orientalis L. (ЮБК)
 Platycladus orientalis (L.) Franco (КС)
 Pyrus communis L. (ГК, КС)
 Pyrus elaeagnifolia Pall. (ГК, ЮБК)
 Quercus ilex L. (ЮБК)
 Rhus coriaria L. (ГК)
 Rosa canina L. (КС)
 Sorbus aucuparia L. (ГК)
 Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)
 Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.)
 Jav. (КС)
 Salix fragilis L. (КС)
 Populus balsamifera L. (КС)
 Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
 Populus nigra L. (КС)
 Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
 Salix babylonica L. (ЮБК)
 Spiraea hypericifolia L. (ГК)
 Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Род **Valsella** Fuckel

Valsella quercicola Allesch.
Valsella quercicola Allesch.

Quercus robur L. (ЮБК)
 Quercus suber L. (ЮБК)

Порядок **Glomerellales**

Семейство **Glomerellaceae**

Род **Colletotrichum** Corda

<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove syn. <i>Vermicularia dematium</i> (Pers.) Fr.	Danae racemosa (L.) Moench (ЮБК)
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove syn. <i>Vermicularia dematium</i> (Pers.) Fr.	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc.	Hedera taurica (Hibberd) Carriere (КС)
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc.	Malus domestica Borkh. (КЛС)
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc.	Olea europaea L. (ЮБК)
<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke	Hedera helix L. (ГК, ЮБК)
<i>Colletotrichum species</i> syn. <i>Vermicularia sp.</i>	Plex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Colletotrichum species</i> syn. <i>Vermicularia sp.</i>	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Colletotrichum species</i> syn. <i>Vermicularia sp.</i>	Salix maizhokunggarensis N.Chao (КС)
<i>Colletotrichum species</i> syn. <i>Vermicularia sp.</i>	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)
<i>Colletotrichum species</i> syn. <i>Vermicularia sp.</i>	Yucca treculeana Carriere (ЮБК)

Род **Glomerella** Spauld. et Schrenk

<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & H. Schrenk	Hedera taurica (Hibberd) Carriere (КС)
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & H. Schrenk	Ligustrum vulgare L. (КС)

Порядок **Hypocreales**

Род **Myrothecium** Tode

<i>Myrothecium parasiticum</i> Tropova & Zerova	Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
<i>Myrothecium transchelium</i> Zerova & Tropova	Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)

Семейство **Ceratostomataceae**

Род **Melanospora** Corda

<i>Melanospora chionea</i> (Fr.) Corda	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Melanospora lagenaria</i> (Pers.) Fuckel	Polyporus species (ГК)

Семейство **Hypocreaceae**

Род **Gliocladium** Corda

Gliocladium verticilloides (New.) *Pidopl.* Rosa canina L. (ЮБК)

Род **Hypocrea** Fr.

Hypocrea sulphurea (Schwein.) *Sacc.* Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Nectriaceae**

Род **Calonectria** De Not.

Calonectria minuscula *Sacc. & Spag.* Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.) D. Don (ЮБК)

Род **Cyalonectria** Samuels & Chaverri

Cyalonectria buxi (Fuckel) *Schroers* Buxus balearica Lam. (ЮБК)
syn. Lisea buxi (Fuckel) *Naumov*

Род **Dialonectria** (Sacc.) Cooke

Dialonectria episphaeria (Tode) *Cooke* Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. Nectria episphaeria (Tode) *Fr.*

Род **Fusarium** Link

Fusarium buxicola *Sacc.* Buxus balearica Lam. (ЮБК)
Fusarium buxicola *Sacc.* Buxus sempervirens L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Citrus limon (L.) Burm. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Coronilla valentina L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Cotoneaster zabelii C.K. Schneid. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Elaeagnus annamensis S. Moore (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Euonymus europaeus L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)
Fusarium lateritium *Nees* Ficus carica L. (КК, ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Gleditschia triacanthos L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Hibiscus syriacus L. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Magnolia delavayi Franch. (ЮБК)
Fusarium lateritium *Nees* Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)

<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Philadelphus coronarius L. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Poncirus trifoliata (L.) Raf. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Rubus fruticosus L. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Sarcococca ruscifolia Stapf (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Sophora interrupta Bedd. (ГК, ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Spiraea x vanhouttei (Briot) Carriere (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Taxus baccata L. (ГК, ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Fusarium pyrochroum</i> (Desm.) Sacc.	Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr. (ЮБК)
<i>Fusarium sambucinum</i> var. <i>sambucinum</i>	Sambucus nigra L. (ГК)
<i>Fusarium species</i>	Coronilla velutina L. (ЮБК)

Род **Gibberella** Sacc.

<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc.	Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)
<i>Gibberella maxima</i> Smyk	Acer platanoides L. (КК)
<i>Gibberella maxima</i> Smyk	Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)
<i>Gibberella maxima</i> Smyk	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.) Sacc.	Jasminum fruticans L. (ГК, ЮБК)

Род **Nectria** (Fr.) Fr.

<i>Nectria auranticola</i> Berk. & Broome	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Acer platanoides L. (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Berberis verruculosa Hemsl. & E.Wilson (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ГК, ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)

<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Juglans nigra L. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Ribes species (ГК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Tilia dasystyla Steven (ГК, ЮБК)
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Ulmus species (1) (ГК)
<i>Nectria coccinea</i> Desm.	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Nectria coryli</i> Fuckel	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Nectria coryli</i> Fuckel	Rhus coriaria L. (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Picea abies (L.) H. Karst. (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
<i>Nectria desmazierii</i> Becc. & De Not.	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Nectria desmazierii</i> Becc. & De Not.	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Armeniaca vulgaris Mill. (КЛС)
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Prunus avium (L.) L. (КЛС)
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Vitis vinifera L. (ЮБК)
<i>Nectria lamyi</i> (Desm.) De Not syn. <i>Pleonectri lamyi</i> (Desm.) Sacc.	Berberis vulgaris L. (ГК)
<i>Nectria sanguinea</i> (Sibth.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Neonectria** Wollenw.

Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman syn. *Nectria galligena* Bres. Malus domestica Borkh. (ГК)

Род **Pseudonectria** Seaver

<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert syn. <i>Volutella buxi</i> (Corda) Berk.	<i>Buxus balearica</i> Lam. (ЮБК)
<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert syn. <i>Volutella buxi</i> (Corda) Berk.	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Pseudonectria rousselina</i> (Mont.) Seaver syn. <i>Nectriella rousselina</i> (Mont.) Sacc.	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)

Род **Tubercularia** Tode

<i>Tubercularia ailanthi</i> Cooke	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Tubercularia berberidis</i> Thum.	<i>Berberis chitria</i> Buch.-Ham. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Tubercularia berberidis</i> Thum.	<i>Berberis veitchii</i> C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Tubercularia berberidis</i> Thum.	<i>Berberis vulgaris</i> L. (КС, ГК)
<i>Tubercularia confluens</i> Pers.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ЮБК)
<i>Tubercularia confluens</i> Pers.	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Tubercularia confluens</i> Pers.	<i>Populus alba</i> L. (ЮБК)
<i>Tubercularia confluens</i> Pers.	<i>Populus x canadensis</i> Moench (ЮБК)
<i>Tubercularia confluens</i> Pers.	<i>Ulmus americana</i> L. (КС)
<i>Tubercularia discoidea</i> Pers. syn. <i>Tubercularia minor</i> Link.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Tubercularia euonymi</i> Roum.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. (ГК)
<i>Tubercularia euonymi</i> Roum.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Tubercularia euonymi</i> Roum.	<i>Euonymus serratifolius</i> Bedd. (ЮБК)
<i>Tubercularia laburni</i> Opiz	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ЮБК)
<i>Tubercularia sarmentorum</i> Fr.	<i>Hedera helix</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Acer campestre</i> L. (ГК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Acer monspessulanum</i> L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Acer negundo</i> L. (КС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. (ГК, КС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (КС, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Berberis verruculosa</i> Hemsl. et Wils. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Betula pendula</i> Roth (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Her. (КС, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Cedrus deodara</i> (Rox.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)

<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Prunus mahaleb L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Cotoneaster zabelii C.K. Schneid. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Crataegus azarolus L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Crataegus monogyna Jacq. (КЛС, ГК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Crataegus pojarkovae Kossyeh (КЛС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Elaeagnus angustifolia L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Elaeagnus pungens Thunb. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Fagus orientalis Lipsky (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Hedera helix L. (ГК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Gleditschia triacanthos L. (КС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Juglans cinerea L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Juglans regia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Malus domestica Borkh. (КЛС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Malus sylvestris (L.) Mill. (КС)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Morus alba L. (КС, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Morus alba 'Pendula' (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pinus bungeana Zucc. ex Endl. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pistacia atlantica Desf.

<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	(ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (КЛС,ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Poncirus trifoliata (L.) Raf. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Pyrus communis L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Ribes nigrum L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Rosa canina L. (ГК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Salix purpurea L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Sapium paucinervium Hemsl. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Sophora interrupta Bedd. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Sorbus roopiana Bordz. (ГК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Viburnum henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Viburnum macrocephalum Fortune (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Viscum album L. (ГК, ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Wisteria formosa Rehder (ЮБК)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)

Род **Volutella** Fr.

<i>Volutella ciliata</i> (Alb. & Schwain) Fr.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
---	-----------------------------

Семейство **Niessliaceae**

Род **Niesslia** Auersw.

<i>Niesslia exilis</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter syn. <i>Coelosphaeria exilis</i> (Alb. et Schw.) Sacc.	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Niesslia exilis</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter	Pinus bungeana Zucc. ex Endl. (ЮБК)

Порядок **Meliolales**

Семейство **Meliolaceae**

Род **Asteridium** (Sacc.) Speg. ex Sacc.

<i>Asteridium buddleiae</i> Gucevic	Buddleja lindleyana Fort. (ЮБК)
<i>Asteridium zhukovskii</i> Gucevic	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)

Порядок **Microascales**

Семейство **Ceratocystidaceae**

Род **Ceratocystis** Ellis & Halst.

<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Ulmus minor</i> Mill. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Ulmus glabra</i> Huds. (ЮБК)
<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Ulmus laevis</i> Pall. (ГК, ЮБК)
<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Ulmus parviflora</i> Jacq. (КС)
<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.	<i>Ulmus serotina</i> Sarg. (ГК)

Порядок **Phyllochorales**

Семейство **Phyllochoraceae**

Род **Plectosphaera** Thess.

<i>Plectosphaera salicis</i> (Auersw. ex Fuckel) Arx & E. Mull.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Plectosphaera salicis</i> (Auersw. ex Fuckel) Arx & E. Mull.	<i>Salix</i> species (3) (ГК)

Род **Polystigma** DC.

<i>Polystigma rubrum</i> DC.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. & Turpin (ЮБК)
<i>Polystigma rubrum</i> DC.	<i>Prunus mahaleb</i> L. (ГК)
<i>Polystigma rubrum</i> DC.	<i>Prunus domestica</i> L. (КС, КЛС)
<i>Polystigma rubrum</i> DC.	<i>Prunus spinosa</i> L. (КС, ГК, ЮБК)

Род **Polystigmia** Sacc.

<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. (КС, ЮБК)
<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc.	<i>Prunus domestica</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc.	<i>Prunus spinosa</i> L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc.	<i>Prunus spinosa</i> x <i>Prunus divaricata</i> (ГК)
<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc.	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ГК)

Порядок **Sordariales**

Семейство **Chaetomiaceae**

Род **Trichocladium** Harz

- Trichocladium asperum* Harz Malus domestica Borkh. (КЖС)
 syn. *Sporidesmium asperum* Corda

Семейство **Chaetosphaeriaceae**

Род **Chaetosphaeria** Tul. & C. Tul.

- Chaetosphaeria ovoidea* (Fr.) Constant Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
 syn. *Melanomma ovoidea* Fuckel

Род **Zignoella** Sacc.

- Zignoella minutissima* P. Karst. Crataegus pojarkovae Kossykh (ГК)
Zignoella minutissima P. Karst. Rosa canina L. (ГК)
Zignoella naumovii Gucevic Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Zignoella ovoidea (Fr.) Sacc. Fagus sylvatica L. (ГК)
Zignoella pluriseptatis Gucevic Lonicera albiflora Torr. & A.Gray (ЮБК)
Zignoella pulviscula (Currey) Sacc. Euonymus latifolius (L.) Mill. (ГК)
Zignoella rhois Gucevic Cotinus coggygria Scop. (ГК)
Zignoella rhois Gucevic Jasminum fruticans L. (КС, ЮБК)
Zignoella species Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
Zignoella species Quercus libani G.Oliver (ЮБК)

Семейство **Lasiosphaeriaceae**

Род **Lasiosphaeria** Ces. & De Not.

- Lasiosphaeria calva* (Tode) Sacc. Quercus robur L. (ЮБК)
 syn. *Rosselinia calva* (Tode) Sacc.
Lasiosphaeria calva (Tode) Sacc. Quercus robur 'Pyramidalis' (ЮБК)
 syn. *Rosselinia calva* (Tode) Sacc.
Lasiosphaeria calva (Tode) Sacc. Quercus suber L. (ЮБК)
 syn. *Rosselinia calva* (Tode) Sacc.
Lasiosphaeria hirsuta (Fr.) A. N. Mill. & Fagus orientalis Lipsky (ГК)
 Huhndorf
Lasiosphaeria ovina (Pers.) Ces. & De Not. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Lasiosphaeria spermoides (Hoffm.) Ces. & De Carpinus betulus L. (ГК)
 Not.

Семейство **Nitschkiaceae**

Род **Acanthonitschkea** Speg.

- Acanthonitschkea tristis* (Fuckel) Nannf. Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
 syn. *Nitschkia tristis* (Pers.) Wint.
Acanthonitschkea tristis (Fuckel) Nannf. Spiraea hypericifolia L. (ГК)
 syn. *Nitschkia tristis* (Pers.) Wint.

Род **Bertia** De Not.

<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i>	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i>	Alnus glutinosa (L.) Gaertn. (ГК)

Род **Coelosphaeria** Sacc.

<i>Coelosphaeria krigeriana Niessl</i>	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Coelosphaeria krigeriana Niessl</i>	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Coelosphaeria krigeriana Niessl</i>	Ulmus minor Mill. (ГК)

Род **Nitschkia** G.H. Oth ex P. Karst.

<i>Nitschkia cupularis (Pers.) P. Karst.</i>	Broussonetia papyrifera (L.) Her. (КС, ЮБК)
<i>Nitschkia cupularis (Pers.) P. Karst.</i>	Sorbus roopiana Bordz. (ГК)

Семейство **Sordariaceae**

Род **Sordaria** Ces. & De Not.

<i>Sordaria fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not</i>	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Sordaria fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not</i>	Pinus species (1) (ГК)

Порядок **Xylariales**

Род **Anthostoma** Nitschke

<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> <i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.) Traverso</i>	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> <i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.) Traverso</i>	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> <i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.) Traverso</i>	Pistacia atlantica Desf. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> <i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.) Traverso</i>	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Anthostoma melanotes (Berk. & Broome)</i> <i>Nitschke</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Anthostoma melanotes (Berk. & Broome)</i> <i>Nitschke</i>	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
<i>Anthostoma melanotes (Berk. & Broome)</i> <i>Nitschke</i>	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke</i> <i>syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso</i>	Fagus species (ГК)
<i>Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke</i> <i>syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke</i>	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)

syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso

Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke

syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso

Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke

syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso

Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)

Rosa banksiae ‘Lutea’ (ЮБК)

Род **Dendrophoma** Sacc.

Dendrophoma amygdalina Bondartseva

Amygdalus communis Poit. & Turpin (КС)

Dendrophoma caesalpiniae Gucevic

Caesalpinia gillisia Wall. (ЮБК)

Dendrophoma caespitosa Sacc.

Viburnum tinus L. (ЮБК)

Dendrophoma cytisoroides (Sacc.) Sacc.

Deutzia scabra Thunb. (ЮБК)

Dendrophoma phellodendri Gucevic

Phellodendron amurense Rupr. (ЮБК)

Dendrophoma juglandina Schulzer & Sacc.

Platycarya strobilacea Siebold & Zucc. (ЮБК)

Dendrophoma kavergina Gucevic

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)

Dendrophoma metasequoiae Gucevic

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng (ЮБК)

Dendrophoma pulvis-pyrius Sacc.

Acer saccharum Marshall (ЮБК)

Dendrophoma sophorae Bondartseva

Sophora interrupta Bedd. (КС)

Dendrophoma species

Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)

Dendrophoma species

Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)

Dendrophoma species

Ficus carica L. (ЮБК)

Род **Dinemasporium** Lev.

Dinemasporium caespitosa Sacc.

Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)

syn. Dendrophoma caespitosa Sacc.

Dinemasporium decipiens (De Not) Sacc.

Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)

Dinemasporium hispidulum (Schrad.) Sacc.

Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)

Dinemasporium hispidulum (Schrad.) Sacc.

Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)

Dinemasporium species

Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)

Род **Melomastia** Nitschke ex Sacc.

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schrot.

Berberis coxii C.K.Schneid. (ЮБК)

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schrot.

Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai (ЮБК)

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schrot.

Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schrot.

Weigela floribunda C.A.Mey. (ЮБК)

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schrot.

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

syn. Trematosphaera mastoidea (Fr.) G.

Winter

Melomastia metasequoiae Gucevic

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng

<i>Melomastia morthieri (Fuckel) Feltgen</i>	(ЮБК) Pinus coulteri D. Don (ЮБК)
<i>Melomastia morthieri (Fuckel) Feltgen</i>	Pinus species (7) (ЮБК)
<i>Melomastia species</i>	Chamaerops humilis L. (ЮБК)

Семейство **Amphisphaeriaceae**

Род **Amphisphaerella** (Sacc.) Kirschst.

<i>Amphisphaerella alpigena (Fuckel) Lar. N. Vassiljeva</i> <i>syn. Anthostoma alpigenum (Fuckel) Sacc.</i>	Cornus mas L. (ГК)
<i>Amphisphaerella xylostei (Pers.) Munk</i> <i>syn. Anthostoma xylostei (Pers.) Sacc.</i>	Lonicera quinquelocularis Hartw. (ЮБК)
<i>Amphisphaerella xylostei (Pers.) Munk</i> <i>syn. Anthostoma xylostei (Pers.) Sacc.</i>	Lonicera xylosteum Sm. (ЮБК)

Род **Amphisphaeria** Ces. & De Not.

<i>Amphisphaeria fagi Gucevic</i>	Fagus orientalis Lipsky (ЮБК)
<i>Amphisphaeria fagi Gucevic</i>	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Amphisphaeria naumovii Gucevic</i>	Pyrus communis L. (ГК, ЮБК)
<i>Amphisphaeria pinicola Rehm.</i>	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Amphisphaeria pinicola Rehm.</i>	Pinus monticola Douglas ex D. Don (ГК)
<i>Amphisphaeria striata Niessl</i>	Fraxinus x josephii Sennen (ГК)
<i>Amphisphaeria striata Niessl</i>	Ligustrum sinense Lour. (ЮБК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Acer campestre L. (ГК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Acer pseudoplatanus L. (ГК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Acer saccharum Marsh. (ЮБК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Crataegus mollis (Torr. & A.Grey) Scheele (ЮБК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Hedera helix L. (ГК, ЮБК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Lavandula hasikensis A.G.Mill. (ЮБК)
<i>Amphisphaeria umbrina (Fr.) De Not.</i>	Spartium junceum L. (ГК)
<i>Amphisphaeria species</i>	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Amphisphaeria vibratilis (Fuckel) E. Mull.</i> <i>syn. Massariella vibratilis (Fuck.) Sacc.</i>	Acer campestre L. (ГК)

Род **Broomella** Sacc.

<i>Broomella montaniensis (Ellis & Everh.) E. Mull. & S. Ahmad</i> <i>syn. Ceriospora montaniensis (Ell.) Berl.</i>	Clematis species (ЮБК)
--	------------------------

Род **Clethridium** (Sacc.) Sacc.

- Clethridium corticola** (Fuckel) Shoemaker & E. Mull. syn. *Discostroma corticola* (Fuckel) Brockmann Crataegus species (1) (KC)
- Clethridium nummularia** (Bull.) Kuntze syn. *Biscogniauxia nummularia* (Bull.) Kuntze Fagus orientalis Lipsky (ГК, ЮБК)
- Clethridium nummularia** (Bull.) Kuntze syn. *Biscogniauxia nummularia* (Bull.) Kuntze Fagus sylvatica L. (ГК)
- Clethridium nummularia** (Bull.) Kuntze syn. *Biscogniauxia nummularia* (Bull.) Kuntze Quercus species (4) (ГК)

Род **Coryneopsis** Grove

- Coryneopsis corni-albae** (Roum. ex Sacc.) Grove syn. *Coryneum corni-albae* (Roum.) Sacc. Cornus mas L. (ГК)

Род **Cryptostictis** Fuckel

- Cryptostictis species** Laurus nobilis L. (ЮБК)

Род **Discosia** Lib.

- Discosia artocreas** Fr. Fagus sylvatica L. (ГК)

Род **Monochaetia** (Sacc.) Allesch.

- Monochaetia brachypoda** Sacc. Viburnum tinus L. (ЮБК)
- Monochaetia karstenii** (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj Crataegus crus-galli L. (ЮБК)
- Monochaetia karstenii** (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj Crataegus monogyna Jacq. (ЮБК)
- Monochaetia karstenii** (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
- Monochaetia karstenii** (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj Nerium oleander L. (ЮБК)
- Monochaetia karstenii** (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj

Род **Pestalotia** De Not.

- Pestalotia diospyri** Syd. & P.Syd. Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)
- Pestalotia elaeagni** J.V. Almeida & Sousa da Camara Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
- Pestalotia elegans** Gucevic Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
- Pestalotia eugeniae** Thum. Myrtus communis L. (ЮБК)
- Pestalotia pezizoides** De Not. syn. *Pestalotiopsis eugeniae* (Thum.) S.Kaneko Viburnum tinus L. (ЮБК)
- Pestalotia photiniae** Thum. Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)

Pestalotia rhamnii Celotti

Cotinus coggygia Scop. (КК, ГК)

Pestalotia species

Berberis gyalatica Ahrendt ex F.Br. (ЮБК)

Pestalotia species

Buxus balearica Lam. (ЮБК)

Pestalotia strobilicola Speg.

Pinus brutia var. eldarica (Medw.) Silba (ЮБК)

Род *Pestalotiopsis* Steyaert

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cephalotaxus drupacea (Siebold & Zucc.)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Koidz. (ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cephalotaxus harringtonii (Knight ex

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

J.Forbes) C.Koch (ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray bis)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Parl. (ЮБК) (ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Clematis x jackmannii T. Moore (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cupressus arizonica var. glabra (Sudw.) Little

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

(ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cupressus sempervirens L. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.) D.Don

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

(ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

(ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Prunus persica (L.) Stokes (КК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Pistacia terebinthus L. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Platycladus orientalis (L.) Franco (КЛС,

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Podocarpus alpinus R.Br. ex Hook. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

(ЮБК)

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Rosa canina L. (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis funereoides Steyaert

Thuja plicata (Donn) D. Don (ЮБК)

syn. *Pestalotia funerea* Desm.

Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert

Cotoneaster chengkangensis T.T.Yu (ЮБК)

syn. *Pestalotia guepini* Desm.

Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert

Crataegus crus-galli L. (ЮБК)

syn. *Pestalotia guepini* Desm.

Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert

Crataegus monogyna Jacq. (ГК, ЮБК)

syn. *Pestalotia guepini* Desm.

Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert

Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

<i>syn. Pestalotia guepini Desm.</i>	
<i>Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert</i>	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>syn. Pestalotia guepini Desm.</i>	
<i>Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Steyaert</i>	Rhododendron x hybridum Ker Gawl. (ЮБК)
<i>syn. Pestalotia guepini Desm.</i>	
<i>Pestalotiopsis palmarum (Cooke) Steyaert</i>	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>syn. Pestalotia palmarum Cooke</i>	

Род **Sciniatosporium** Kalchbr.

<i>Sciniatosporium thujunum (Dearn.) Morgan-Jones</i>	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>syn. Coryneum thujinum Dearn.</i>	

Род **Seiridium** Nees

<i>Seiridium abietinum (Ellis & Everh.) B. Sutton.</i>	Platyclusus orientalis (L.) Franco (ЮБК)
<i>syn. Coryneum abietinum Ellis & Everh.</i>	
<i>Seiridium cardinale (W.W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson</i>	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>syn. Coryneum cardinal W.W. Wagener</i>	
<i>Seiridium cardinale (W.W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson</i>	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>syn. Coryneum cardinal W.W. Wagener</i>	
<i>Seiridium species</i>	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Seiridium species</i>	Cupressus macrocarpa Hartw. (ЮБК)
<i>Seiridium viburni (Sousa da Camara & Luz) B. Sutton</i>	Viburnum tinus L. (ЮБК)

Род **Truncatella** Steyaert

<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Acer campestre L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>syn. Pestalotia truncata Lev.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Acer platanoides L. (ЮБК)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Corylus avellana L. (ЮБК)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Prunus persica (L.) Stokes (КС)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Platanus mexicana Moric. (ЮБК)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella angustata (Pers.) S. Hughes</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	
<i>Truncatella hartigii (Tubeu) Steyaert</i>	Pinus sylvestris L. (КЛС)
<i>syn. Pestalotia hartigii Tubeuf</i>	

Семейство **Clypeosphaeriaceae**

Род **Clypeosphaeria** Fuckel

<i>Clypeosphaeria mamillana (Fr.) Lambotte</i>	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
---	-------------------------------

Clypeosphaeria mamillana (Fr.) Lambotte Cornus mas L. (ГК, ЮБК)

Семейство **Diatrypaceae**

Род **Cryptosphaeria** Ces. & De Not.

Cryptosphaeria ligniota (Fr.) Auersw. Populus species (2) (ЮБК)
Cryptosphaeria moravica Petr. Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
Cryptosphaeria species Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxt. (ЮБК)
syn. Linospora species

Род **Diatrype** Fr.

Diatrype bullata (Hoffm.) Fr. Corylus avellana L. (ЮБК)
Diatrype bullata (Hoffm.) Fr. Salix caprea L. (ГК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ГК, ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Betula pubescens Ehrh. (ГК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Hippocrepis emerus subsp. emeroides (ГК, ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Fagus sylvatica L. (ЮБК, ГК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Quercus species (19) (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Koelreuteria paniculata Laxm. (КС)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Poncirus trifoliata (L.) Raf. (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Pyrus communis L. (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Viburnum rhytidophyllum Graebner (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Wisteria formosa Rehder (ЮБК)
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
Diatrype species Aesculus californica (Spach) Nutt. (ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Acer pseudoplatanus L. (ГК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Crataegus ceratocarpa Kossyich (КЛС, ГК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Crataegus crus-galli L. (ЮБК)
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr. Crataegus mollis (Torr. & A.Grey) Scheele (ЮБК)

<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК, ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Fagus sylvatica</i> L. (ГК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Malus spectabilis</i> (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Phillyrea latifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Sambucus nigra</i> L. (КС)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (КЛС, ГК)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. (ГК)

Род **Diatrypella** (Ces. & De Not.) De Not.

<i>Diatrypella aspera</i> (Fr.) Nitschke	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Diatrypella exigua</i> G. Winter	<i>Carpinus betulus</i> L. (ЮБК)
<i>Diatrypella guceviczae</i> Gleser	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Ces. & De Not.	<i>Betula pendula</i> Roth (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella placenta</i> Rehm	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Diatrypella placenta</i> Rehm	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Diatrypella prunicola</i> Ellis & Everh.	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Diatrypella pulvinata</i> Nitschke	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Diatrypella pulvinata</i> Nitschke	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК)
<i>Diatrypella pulvinata</i> Nitschke	<i>Quercus robur</i> L. (ГК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Fagus sylvatica</i> L. (ГК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Castanea sativa</i> Mill. (ГК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus agrifolia</i> Nees. (ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus cerris</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus lyrata</i> Walter (ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	<i>Quercus robur</i> L. (КС, ЮБК)

<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur subsp. brutia (Ten.) O.Schwarz. (ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur 'Pyramidalis' (KC)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus variabilis Blume (ЮБК)
<i>Diatrypella sordida</i> (Pers.) Cooke	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Diatrypella sordida</i> (Pers.) Cooke	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Diatrypella species</i>	Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)
<i>Diatrypella species</i>	Celtis australis L. (ЮБК)
<i>Diatrypella species</i>	Spiraea henryi Hemsl. (ЮБК)
<i>Diatrypella species</i>	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Diatrypella tocciaeana</i> De Not.	Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella tocciaeana</i> De Not.	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Corylus avellana L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Cotoneaster affinis Lindl. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Elaeagnus annamensis S.Moore (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Euonymus europaeus L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Genista aetnensis (Biv.) DC. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Malus spectabilis (Aiton) Borkh. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)

<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Mespilus germanica L. (ГК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Petteria ramantaceae (Sieber) C.Presl. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Photinia serrulata Lindl. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Pistacia vera L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i>	Taxus baccata L. (ЮБК)

Род **Eutypa** Tul. & C. Tul.

<i>Eutypa acharii Tul. & C. Tul.</i>	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Eutypa acharii Tul. & C. Tul.</i>	Acer pseudoplatanus L. (КС)
<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Cotoneaster horizontalis Decne. (ЮБК)
<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Crataegus monogyna Jacq. (ГК, ЮБК)
<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Crataegus taurica Pojark. (КС)
<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Sorbus aucuparia L. (ГК)
<i>Eutypa heterocantha Sacc.</i>	Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
<i>Eutypa heterocantha Sacc.</i>	Sambucus nigra L. (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Fagus species (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Quercus species (5) (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Carpinus species (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i> <i>syn. Valsa lata (Pers.) Nitschke</i>	Elaeagnus angustifolia L. (ЮБК)
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Acer species (ГК)
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Jasminum fruticans L. (КС, ЮБК)
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Ligustrum vulgare L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i>	Quercus species (6) (ГК)

Род **Eutypella** (Nitschke) Sacc.

<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.) Sacc.	Carpinus betulus L. (ЮБК)
<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.) Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.) Sacc.	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК)
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Eutypella persoonii</i> Tul. syn. <i>Quaternaria persoonii</i> Tul.	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Eutypella prunastri</i> (Pers.) Sacc.	Prunus divaricata Ledeb. (ГК)
<i>Eutypella prunastri</i> (Pers.) Sacc.	Hedera helix L. (ГК, ЮБК)
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz syn. <i>Quaternaria quaternata</i> (Pers.) J. Schrot.	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz syn. <i>Quaternaria quaternata</i> (Pers.) J. Schrot.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Eutypella sorbi</i> (Alb. & Schwein.) Sacc.	Sorbus aucuparia L. (ГК, ЮБК)
<i>Eutypella sorbi</i> (Alb. & Schwein.) Sacc.	Sorbus graeca Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc.	Celtis planchoniana K.I.Chr. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc.	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc.	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc.	Ulmus glabra Huds. (ГК, ЮБК)

Род **Libertella** Desm.

<i>Libertella faginea</i> Desm.	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Libertella faginea</i> Desm.	Quercus coccinea Munchh. (ЮБК)
<i>Libertella species</i>	Zanthoxylum lindense (Endl.) Kokwaro (ЮБК)

СЕМЕЙСТВО **Graphostomataceae**

Род **Biscogniauxia** Kuntze

<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze	Fagus orientalis Lipsky (ЮБК, ГК)
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze	Fagus sylvatica L. (ГК)
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze	Quercus species (7) (ГК)

Biscogniauxia repanda (Fr.) Kuntze
syn. *Nummularia repanda* (Fr.) Nitschke

Sorbus torminalis (L.) Crantz (ГК)

Семейство **Hyponectriaceae**

Род **Ceriospora** Niessl

Ceriospora sequoia Gucevic

Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz
(ЮБК)

Род **Hyponectria** Sacc.

Hyponectria cookeana (Auersw.) M. E. Barr
syn. *Guignardia cookeana* (Auersw.) Viala &
Ravaz ex Feltgen

Quercus species (20) (ЮБК)

Hyponectria cookeana (Auersw.) M. E. Barr
syn. *Laestadia cookeana* (Auersw.) Sacc.

Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Род **Physalospora** Niessl

Physalospora consociata (Ellis. & Harkn.)
Sacc.

Taxus baccata L. (ЮБК)

Семейство **Xylariaceae**

Род **Annulohypoxyton** Y.M. Ju, J.D. Rogers. & H.M. Hsieh.

Annulohypoxyton cohaerens (Pers.) Y. M. Ju,
J. D. Rogers & H. M. Hsieh
syn. *Hypoxyton cohaerens* Pers.

Corylus avellana L. (ГК)

Annulohypoxyton cohaerens (Pers.) Y. M. Ju,
J. D. Rogers & H. M. Hsieh
syn. *Hypoxyton cohaerens* Pers.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Daldinia** Ces. & De Not.

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Amygdalus communis Poit. & Turpin (КК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Fagus sylvatica L. (ГК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Fraxinus excelsior L. (ЮБК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Populus tremula L. (ГК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Prunus divaricata Ledeb. (КЛС, ГК, ЮБК)

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)

Род **Hypoxyton** Bull.

Hypoxyton crustaceum (Sowerby) Nitschke

Carpinus species (ГК)

Hypoxyton crustaceum (Sowerby) Nitschke

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Hypoxyton crustaceum (Sowerby) Nitschke

Quercus pubescens Willd. (ГК)

Hypoxyton fragiforme (Pers.) Kickx
syn. *Hypoxyton coccineum* Bull.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК, ГК)
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx	Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx	Quercus pubescens Willd. (КЛС)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Betula nigra L. (ЮБК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Carpinus orientalis Mill. (ГК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Cornus mas L. (ГК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Corylus colurna L. (ЮБК)
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК, ЮБК)
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.	Acer species (ЮБК)
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.	Quercus robur L. (КЛС, ЮБК)
<i>Hypoxylon rutilum</i> Tul. & C. Tul.	Fagus orientalis Lipsky (КЛС, ЮБК)

Род **Kretzschmaria** Fr.

<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Acer monspessulanum L. (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Quercus species (21) (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Rhamnus cathartica L. (ЮБК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Salix caprea L. (ГК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.	Tilia cordata Mill. (ЮБК)

Род **Nemania** S.F.Gray

<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
-------------------------------------	------------------------------

Род **Nummularia** Tul. & C. Tul.

Nummularia bulliardi Sacc. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Rosselinia** De Not.

Rosselinia aquila (Fr.) De Not. Cotoneaster integerrimus Medik (ЮБК)
Rosselinia aquila (Fr.) De Not. Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
Rosselinia conglobata (Fr. & Fuckel) Sacc Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Rosselinia hirtissima (Peck) Sacc. Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
Rosselinia mammiformis (Pers.) Ces. & De Not. Fagus species (ГК)
Rosselinia mammiformis (Pers.) Ces. & De Not. Fagus orientalis Lipsky (ЮБК)
Rosselinia mammiformis (Pers.) Ces. & De Not. Frangula alnus Mill. (КС, КЛС)
Rosselinia mammiformis (Pers.) Ces. & De Not. Fraxinus species (ГК)
Rosselinia necatrix Berl. ex Prill. Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Rosselinia necatrix Berl. ex Prill. Cedrus deodara (Rox.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
Rosselinia necatrix Berl. ex Prill. Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)
Rosselinia necatrix Berl. ex Prill. Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
Rosselinia necatrix Berl. ex Prill. Vitis vinifera L. (ЮБК)
Rosselinia species Taxus baccata L. (ГК)
Rosselinia thelena (Fr.) Rabenh. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Sphaeria** Haller

Sphaeria chrysosperma Fr. Salix alba L. (КС, КЛС, ЮБК)
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
Sphaeria chrysosperma Fr. Salix babylonica L. (ЮБК)
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
Sphaeria chrysosperma Fr. Salix maizhokungarensis N.Chao (КС, ЮБК)
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
Sphaeria chrysosperma Fr. Salix purpurea L. (ГК, ЮБК)
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
Sphaeria chrysosperma Fr. Spiraea hypericifolia L (ГК)
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
Sphaeria mirbelii Fr. Buxus balearica Lam. (ЮБК)
 syn. *Macrophoma mirbelii* (Fr.) Berl. et Vogl.
Sphaeria mirbelii Fr. Buxus sempervirens L. (КС, ЮБК)
 syn. *Macrophoma mirbelii* (Fr.) Berl. et Vogl.
Sphaeria eunomia Fr. Juglans regia L. (КЛС, ЮБК)
 syn. *Cryptosphaeria eunomia* (Fr.) Fuckel
Sphaeria eunomia Fr. Fraxinus excelsior L. (ГК)
 syn. *Cryptosphaeria eunomia* (Fr.) Fuckel

Род **Ustulina** Tul. & C. Tul.

Ustulina linearis Rehm

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Xylaria** Hill. ex Schrank

Xylaria arbuscula Sacc.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Xylaria digitata (L.) Grev.

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. (ГК)

Xylaria hypoxylon (L.) Grev

Carpinus betulus L. (ГК)

Xylaria hypoxylon (L.) Grev

Carpinus orientalis Mill. (ГК, ЮБК)

Xylaria hypoxylon (L.) Grev

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Xylaria hypoxylon (L.) Grev

Fraxinus excelsior L. (ГК)

Xylaria hypoxylon (L.) Grev

Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Xylaria longipes Nitschke

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Xylaria polymorpha (Pers.) Grev

Carpinus betulus L. (ГК)

Xylaria polymorpha (Pers.) Grev

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Xylaria polymorpha (Pers.) Grev

Quercus pubescens Willd. (ГК)

ASCOMYCOTA

3.10. Класс **Taphrinomycetes**

Порядок **Taphrinales**

Семейство **Taphrinaceae**

Род **Taphrina** Fr.

<i>Taphrina acerina</i> A. G. Eliasson	Acer platanoides L. (ЮБК)
<i>Taphrina acerina</i> A. G. Eliasson	Acer campestre L. (ГК)
<i>Taphrina amygdali</i> (Jacz.) Mix	Amygdalus communis Poit. (КЛС, ГК)
<i>Taphrina bullata</i> (Berk. & Broome) Tul.	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
<i>Taphrina coerulescens</i> Tul.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	Armeniaca vulgaris Lam. (КС)
<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	Prunus microphylla (Kunth) Hemsl. (ЮБК)
<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Taphrina polyspora</i> (Sorokin) Jahanson	Acer tataricum L. (КС)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus vulgaris Schur (ЮБК)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus species (1) (ЮБК)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus cerasifera var. pissardii (Carriere) Koehne (ЮБК)
<i>Taphrina pruni</i> Tul.	Prunus spinosa L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Taphrina ulmi</i> (Fuckel) Johanson	Ulmus species (1) (КС)
<i>Taphrina wiesneri</i> (Rathay) Mix syn. <i>Taphrina cerasi</i> Sad.	Armeniaca vulgaris Mill. (КС)
<i>Taphrina wiesneri</i> (Rathay) Mix	Prunus avium (L.) L. (ЮБК)

4. BASIDIOMYCOTA

4.1. Класс **Agaricomycetes**

Порядок **Agaricales**

Семейство **Agaricaceae**

Род **Agaricus** L.

Agaricus squarrosus **Yu Li** Populus tremula L. (ГК)
syn. Pholiota squarrosa (Oeder) P. Kumm

Род **Battarrea** Pers.

Battarrea stevenii (Libosch.) Fr. Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
syn. Battarrea phalloides (Dicks.) Pers.

Battarrea stevenii (Libosch.) Fr. Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
syn. Battarrea phalloides (Dicks.) Pers.

Род **Crucibulum** Tul. & C. Tul.

Crucibulum leave (Huds.) Kambly Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Crucibulum leave (Huds.) Kambly Spartium junceum L. (ЮБК)

Crucibulum leave (Huds.) Kambly Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)

Род **Lycoperdon** (Tourn.) Pers.

Lycoperdon perlatum Pers. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Lycoperdon pyriforme Schaeff. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Vascellum** F. Smarda

Vascellum pretense (Pers.) Kreisel Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. Vascellum depressum (Boss.) F. Smarda

Семейство **Amylocorticiaceae**

Род **Plicaturopsis** D.A. Reid

Plicaturopsis crispa (Pers.) D. A. Reid Corylus avellana L. (ГК)

Семейство **Cyphellaceae**

Род **Chondrostereum** Pouzar

Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar Carpinus betulus L. (ГК)

Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i>	Populus pyramidalis Roz. (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i>	Quercus petraea Liebl. (ГК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i> syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	Betula nigra L. (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i> syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	Betula pubescens Ehrh. (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i> syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i> syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) <i>Pouzar</i> syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	Salix babylonica L. (ЮБК)

Семейство **Fistulinaceae**

Род **Fistulina** Bull.

<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Castanea sativa Mill. (ЮБК)
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Populus alba L. (КЛС)
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Семейство **Hygrophoraceae**

Род **Arrhenia** Fr.

<i>Arrhenia griscopallida</i> (Desm.) Watling syn. <i>Omphalina griscopallida</i> (Desm.) Quel.	Carpinus betulus L. (ГК)
---	--------------------------

Род **Hygrophorus** Fr.

<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr.	Pinus pallasiana D. Don (ГК)
---	------------------------------

Семейство **Inocybaceae**

Род **Crepidotus** (Fr.) Staude

<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i> (J.E. Lange) Senn-Irlet	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Crepidotus luteolus</i> Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Genista albida Willd. (ГК)
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Hedera helix L. (ГК)
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Malus sylvestris Mill. (ГК)
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Crepidotus sinuosus</i> Hesler & A.M. Sm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Crepidotus sphaerosporus</i> (Pat.) J.E. Lange	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Crepidotus sphaerosporus</i> (Pat.) J.E. Lange	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilat	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm.	Syringa vulgaris L. (ЮБК)

Род **Flammulaster** Earle

<i>Flammulaster erinaceellus</i> (Peck) Watling	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Flammulaster limulatus</i> (Fr.) Watling	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Simocybe** P. Karst.

<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Род **Tubaria** (W.G.Sm.) Gillet

<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК)
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Семейство **Lyophyllaceae**

Род **Hypsizygus** Singer.

<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead syn. <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Bull.) Kuhner	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
--	------------------------------

Род **Lyophyllum** P. Karst.

<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kuhner ex Kalamees	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
--	------------------------------

Род **Ossicaulis** Redhead & Ginns

<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
--	------------------------------

Семейство **Marasmiaceae**

Род **Baeospora** Singer

Baeospora myosura (Fr.) Singer Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Род **Chamaeceras** Rebert. ex Kuntze

Chamaeceras lanaripes (Cooke & Masee) Kuntze Gleditschia triacanthos L. (КС, КЛС, ЮБК)

Род **Marasmius** Fr.

Marasmius bulliardi Quel. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Marasmius bulliardi Quel. Quercus petraea Liebl. (ГК)

Marasmius epiphyllus (Pers.) Fr. Quercus pubescens Willd. (ГК)

Marasmius rotula (Scop.) Fr. Carpinus betulus L. (ГК)

Marasmius rotula (Scop.) Fr. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Marasmius saccharinus Quel. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Marasmius wynneae Berk. & Broome Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Megacollybia** Kotl. & Pouzar

Megacollybia fallax (A.H. Sm.) R.H. Petersen & J.L. Mata Crataegus crus-galli L. (ЮБК)

Род **Micromphale** Gray

Micromphale foetidum (Sowerby) Singer Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Семейство **Mycenaceae**

Род **Mycena** (Pers.) Roussel

Mycena abramsii (Murrill) Murrill Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Mycena aetites (Fr.) Quel. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Mycena alcalina (Fr.) P. Kumm. Corylus avellana L. (ГК)

Mycena alcalina (Fr.) P. Kumm. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Mycena arcangeliana Bress Carpinus betulus L. (ГК)

Mycena arcangeliana Bress Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Mycena arcangeliana Bress Fraxinus excelsior L. (ГК)

Mycena arcangeliana Bress Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)

Mycena arcangeliana Bress Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Mycena citrinomarginata Gillet Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Mycena galericulata (Scop.) Gray Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК)

<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Mycena gypsea</i> (Fr.) Quel.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quel.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quel.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Mycena maculata</i> P. Karst.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Mycena maculata</i> P. Karst.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Mycena niveipes</i> (Murrill) Murrill	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Mycena olida</i> Bres.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Mycena purpureofusca</i> (Pers.) Sacc.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Panellus** P. Karst.

<i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kuhner	Alnus glutinosa (L.) Gaerthn. (ГК)

Род **Tectella** Earle

<i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill syn. <i>Panellus patellaris</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
---	------------------------------

Род **Xeromphalina** Kuhner & Maire

<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kuhner & Maire	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
---	----------------------------------

Семейство **Omphalotaceae**

Род **Gymnopus** Roussel

<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & Peterse syn. <i>Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & Peterse syn. <i>Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill. syn. <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonin & Noordel	Pinus pallasiana D.Don (ГК)

syn. Micromphale perforans (Hoffm.) Gray

Род **Marasmiellus** Murrill

Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer
syn. Marasmiellus amadelphus (Bull.)
M. Moser

Лиственные породы (ЮБК)

Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer
syn. Marasmiellus amadelphus (Bull.)
M. Moser

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Род **Mycetinis** Earle

Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle
syn. Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Omphalotus** Fayod

Omphalotus olearius (DC.) Singer

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Omphalotus olearius (DC.) Singer

Лиственные породы (ГК)

Семейство **Physalacriaceae**

Род **Armillaria** Staude

Armillaria colossus var. australis

Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Acer campestre L. (ГК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Aesculus hippocastanum L. (ГК, ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Carpinus betulus L. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Castanea sativa Mill. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Cornus mas L. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Evodia cuspidata K. Schum. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Fraxinus excelsior L. (ГК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Juglans regia L. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Laurus nobilis L. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Magnolia grandiflora L. (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)

Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.

Pinus strobus L. (ЮБК)

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Populus pyramidalis</i> Rozier (ЮБК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Pyrus communis</i> L. (ЮБК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Rosa canina</i> L. (ЮБК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Ulmus rubra</i> Muhl. (ГК)
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.	<i>Ulmus species</i> (3) (ЮБК)

Род **Cylindrobasidium** Julich

<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.) Julich syn. <i>Corticium laeve</i> Fr.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (ЮБК)
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.) Julich	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)

Род **Flammulina** P. Karst.

<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Acer campestre</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Acer negundo</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Acer monspessulanum</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Albizia julibrissin</i> Durrazz. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Carya cordiformis</i> (Wangenh.) K. Koch (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> var. <i>serotinus</i> (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Hibiscus syriacus</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Ficus carica</i> L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Juglans regia</i> L. (КК, ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Genista aetnensis</i> (Biv.) DC. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ЮБК)

<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Magnolia x soulangiana Soul.-Bod. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Malus sylvestris (L.) Mill. (КС)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Sambucus nigra L. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Tilia dasystyla Steven (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Ulmus minor Mill. (ЮБК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Ulmus laevis Pall. (ГК)
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i>	Ulmus parviflora Jacq. (КС)

Род **Oudemansiella** Speg.

<i>Oudemansiella mucida (Schrad.) Hohn.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Oudemansiella mucida (Schrad.) Hohn.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Oudemansiella mucida (Schrad.) Hohn.</i>	Corylus avellana L. (ГК)

Род **Strobilurus** Singer

<i>Strobilurus tenacellus (Pers.) Singer</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
--	-----------------------------

Род **Xerula** Maire

<i>Xerula radicata (Relhan) Dorfelt</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
---	--------------------------

Семейство **Pleurotaceae**

Род **Hohenbuehelia** Schulzer

<i>Hohenbuehelia atrocoerulea (Fr.) Singer</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Hohenbuehelia mastrucata (Fr.) Singer</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer</i>	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Род **Pleurotus** (Fr.) P. Kumm.

<i>Pleurotus cornucopiae (Paulet) Rolland</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pleurotus lignatilis (Pers.) P. Kumm.</i>	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ГК)
<i>Pleurotus lignatilis (Pers.) P. Kumm.</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Populus alba L. (ЮБК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Populus tremula L. (ГК)
<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Семейство **Pluteaceae**

Род **Pluteus** Fr.

<i>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.</i>	Cedrus deodara (Roxb.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
<i>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Pluteus chrysophaeus (Schaeff.) Quel.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus cinereofuscus J.E. Lange</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus cinereofuscus J.E. Lange</i>	Quercus cerris L. (ГК)
<i>Pluteus ephebeus (Fr.) Gillet</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus ephebeus (Fr.) Gillet</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Pluteus godeyi Gillet</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus godeyi Gillet</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Pluteus hispidulus (FR.) Gillet</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus leonius (Schaeff.) P. Kumm.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus nanus (Pers.) P. Kumm.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus petasatus (Fr.) Gillet</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus petasatus (Fr.) Gillet</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Pluteus podospileus Sacc. & Cub.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus podospileus Sacc. & Cub.</i>	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Pluteus robertii (Fr.) P. Karst.</i>	Acer campestre L. (ЮБК)
<i>Pluteus robertii (Fr.) P. Karst.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus robertii (Fr.) P. Karst.</i>	Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
<i>Pluteus romellii (Britzelm.) Lapl.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Pluteus romellii (Britzelm.) Lapl.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus salicinus (Pers.) P. Kumm.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)

<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Gillet	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Gillet	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Broome) Dennis	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Volvariella** Speg.

<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle	Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Семейство **Psathyrellaceae**

Род **Coprinellus** P. Karst.

<i>Coprinellus disseminates</i> J.E. Lange syn. <i>Coprinus disseminatus</i> (Fr.) S.F. Gray	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Aesculus hippocastanum L. L. (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Populus nigra var. italica Koehne (КК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Tilia platyphyllos Scop. (ЮБК)
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	Vitex agnus-castus L. (ЮБК)

Род **Coprinopsis** P. Karst.

<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo syn. <i>Coprinus atramentarius</i> (Fr.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
---	------------------------------

Род **Cystoagaricus** Singer

<i>Cystoagaricus hirtosquamulosus</i> (Peck) Orstadius & E. Larss. syn. <i>Psathyrella hirtosquamulosa</i> (Peck)	Fagus sylvatica L. (ГК)
---	-------------------------

A.H. Sm.

Род **Homophron** (Britzelm.) W.B. Cooke

Homophron spadiceum (P.Kumm.) Quercus cerris L. (ЮБК)
Orstadius & E. Larss.
syn. *Psilocybe spadicea* P. Kumm.

Род **Psathyrella** Fr. ex Quel.

Psathyrella fusca (J.E. Lange) A. Pearson Fagus sylvatica L. (ГК)
Psathyrella laevisissima (Romang.) Singer Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
Psathyrella sarcocephala (Fr.) Singer Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
Psathyrella spintrigera (Fr.) Konrad & Maubl. Carpinus betulus L. (ГК)

Семейство **Pterulaceae**

Род **Radulomyces** M.P. Christ.

Radulomyces confluens (Fr.) M. P. Christ. Olea europaea L. (ЮБК)
syn. *Corticium tephroleucum* Bres.
Radulomyces confluens (Fr.) M. P. Christ. Crataegus pojarkovae Kossyck (КЛС, ГК)
Radulomyces confluens (Fr.) M. P. Christ. Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)

Семейство **Schizophyllaceae**

Род **Schizophyllum** Fr.

Schizophyllum commune Fr. Acer campestre L. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Acer opalus Mill. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
Schizophyllum commune Fr. Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Armeniaca vulgaris Lam. (КС, ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Cedrus deodara (Roxb.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Prunus vulgaris Schur (КС)
Schizophyllum commune Fr. Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Davidia involucrata Bail. (ЮБК)
Schizophyllum commune Fr. Diospyros kaki Thunb. (ЮБК)

<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Diospyros virginiana L. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Fraxinus ornus L. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Gleditschia triacanthos L. (КС, ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Hedera helix L. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Ilex aquifolium L. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Jubaea chinensis (Molina) Baill. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Juglans boliviana (C.D.C.) Dode (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Juglans regia L. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК, КЛС)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Pinus pallasiana D.Don (КС, ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Pinus sabiniana Douglas (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Salix caprea L. (КЛС)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Tilia begoniifolia Steven (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Tilia cordata Mill. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Tilia tomentosa Moench. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)

Семейство **Strophariaceae**

Род **Galerina** Earle

<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuhner	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuhner	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Gymnopilus** P. Karst.

<i>Gymnopilus hybridus</i> (Bull.) Maire	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.) P. Karst.	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire	Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Hypholoma** (Fr.) P. Kumm.

<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Pinus pallasiana D. Don (ГК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Rosa canina L. (ГК)
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. syn. <i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quel.	Pinus pallasiana D. Don (ГК)
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Populus tremula L. (ГК)

Род **Kuehneromyces** Singer & A.H. Sm.

<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
--	------------------------------

Род **Pholiota** (Fr.) P. Kumm.

<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer	Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК)
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm.	Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК)
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.- Beuk.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Pholiota curvipes</i> (P. Kumm.) Quel.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) Singer	Лиственные породы (ГК)
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Pholiota populnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall.- Beuk.	Populus nigra L. (ЮБК)
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Pholiota togularis</i> (Bull. ex Pers.) P. Kumm.	Лиственные породы (ГК)
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Stropharia** (Fr.) Quel.

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quel. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Tricholomataceae**

Род **Catathelasma** Lovejoy

Catathelasma imperiale (Quel.) Singer Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Род **Clavicornona** Doty

Clavicornona pyxidata (Pers.) Doty Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Delicatula** Fayod

Delicatula integrella (Pers.) Fayod Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Род **Omphalina** Quel.

Omphalina offuciata (Fr.) Bon Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Phyllotopsis** E.-J. Gilbert & Donk ex Singer

Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer Acer campestre L. (ГК)

Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer Pinus brutia var. eldarica (Medw.) Silba (ЮБК)

Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer Pinus pinaster Aiton (ЮБК)

Род **Resupinatus** Nees: Gray

Resupinatus kavinii (Pilát) M.M. Moser Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Resupinatus taxi (Lev.) Thorn Taxus baccata L. (ГК)
syn. *Stigmatolemma taxi* (Lev.) Donk

Род **Tricholomopsis** Singer

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer Pinus sylvestris L. (ГК)

Порядок **Auriculariales**

Семейство **Auriculariaceae**

Род **Auricularia** Bull. ex Juss.

Auricularia auricula-judae (Bull.) J. Carpinus betulus L. (ГК)
Schrot.

Auricularia auricula-judae (Bull.) J. Prunus mahaleb L. (ГК)
Schrot.

Auricularia auricula-judae (Bull.) J. Sambucus nigra L. (ГК)
Schrot.

Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. Acer campestre L. (КЛС, ГК, ЮБК)

<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Acer platanoides L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Betula pubescens Ehrh. (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Carya cordiformis (Wangenh.) K. Koch (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Prunus mahaleb L. (ГК, ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Cotoneaster frigidus Wahl. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Cotoneaster glaucophyllus Franch. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Juglans regia L. (КЛС, ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Laurus nobilis L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Populus tremula L. (КЛС, ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Sophora interrupta Bedd. (ГК, ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Vitex negundo L. (ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Ulmus minor Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers.	Ulmus serotina Sarg. (ЮБК)

Семейство **Exidiaceae**

Род **Cristella** Pat.

Cristella candidissima (Schwein.) Donk. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Exidia** Fr.

<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Juglans regia L. (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Quercus petraea Liebl. (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Salix caprea L. (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	Tilia cordata Mill. (ГК)
<i>Exidia pithya</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Pinus pallasiana D. Don (ГК)
<i>Exidia truncata</i> Fr.	Quercus pubescens Willd. (ГК)

Род **Muxarium** Wallr.

<i>Muxarium hyalinum</i> (Pers.) Donk syn. <i>Tremella gemmata</i> Lev.	Лиственные породы (ГК)
--	------------------------

Порядок **Boletales**

Семейство **Boletaceae**

Род **Boletus** L.

<i>Boletus luridus</i> Schaeff.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
---------------------------------	------------------------------

Семейство **Coniophoraceae**

Род **Coniophora** DC.

<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P. Karst. syn. <i>Coniophorella olivacea</i> Karst.	Crataegus pojarkovae Kossykh (ЮБК)
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst. syn. <i>Coniophora cerebella</i> (Pers.) Pers.	Sequoiadendron giganteum (Lindl). Buchholz (ЮБК)

Семейство **Diplocystaceae**

Род **Astraeus** Morgan

<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
--	--

Семейство **Sclerodermataceae**

Род **Scleroderma** Pers.

<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.) Pers.	Vitis vinifera L. (КЛС, ЮБК)
---	------------------------------

Семейство **Serpulaceae**

Род **Serpula** (Pers.) Gray

<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen) P. Karst.	Лиственные породы (?)
---	-----------------------

Семейство **Tapinellaceae**

Род **Tapinella** E.-J. Gilbert

- Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara* Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
syn. *Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.*
Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara Pinus pallasiana D.Don (ГК)
syn. *Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.*
Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz
syn. *Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.* (ЮБК)

Порядок **Cantharellales**

Семейство **Botryobasidiaceae**

Род **Botryobasidium** Donk

- Botryobasidium subcoronatum (Hohn. & Litsch.) Donk* Crataegus pojarkovae Kossyeh (КЛС, ГК)
syn. *Corticium subcoronatum Hoehn. et L.*

Семейство **Cantharellaceae**

Род **Cantharellus** Adans. ex Fr.

- Cantharellus lutescens (Pers.) Fr.* Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Craterellus** Pers.

- Craterellus cornucopioides (L.) Pers.* Carpinus betulus L. (ГК)

Семейство **Clavulinaceae**

Род **Clavulina** J. Schrot.

- Clavulina cristata (Holmsk.) J. Schrot.* Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Clavulina cristata (Holmsk.) J. Schrot. Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Семейство **Hydnaceae**

Род **Hydnum** L.

- Hydnum repandum Fr.* Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Hydnum rufescens Pers. Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Семейство **Tulasnellaceae**

Род **Tulasnella** J. Schrot.

- Tulasnella incarnata (Jochan-Olsen) Bres.* Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)

Порядок **Corticiales**

Семейство **Corticiaceae**

Род **Corticium** Pers.

<i>Corticium lacteum</i> (Fr.) Fr.	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossyeh (ГК)
<i>Corticium roseum</i> Pers.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. (ГК)

Род **Vuilleminia** Maire

<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Acer campestre</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Castanea sativa</i> Mill. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Celtis junnanensis</i> Schneid. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Cornus mas</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Fagus orientalis</i> Lypsky (ГК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus libani</i> G.Oliver (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus lyrata</i> Walter (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (КЛС, ГК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (КЛС, ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus robur</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus robur</i> subsp. <i>brutia</i> (Ten.) O.Schwarz. (ЮБК)
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	<i>Quercus suber</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Cotoneaster buxifolius</i> Wallich ex Lindl. (ЮБК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik (КЛС, ГК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Crataegus crus-galli</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (КЛС, ГК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossyeh (КЛС, ГК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Juglans regia</i> L. (ЮБК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehder (ЮБК)
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (ГК, ЮБК)

Vuilleminia cystidiata Parmasto

Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК)

Vuilleminia cystidiata Parmasto

Spiraea hypericifolia L. (ГК)

Порядок **Geastrales**

Семейство **Geastraceae**

Род **Myriostoma** Desv.

Myriostoma coliforme (Dicks.) Corda

Tilia begoniifolia Steven (ГК)

Род **Trichaster** Czern.

Trichaster melanocephallus Czern.

Acer campestre L. (ЮБК)

Семейство **Sphaerobolaceae**

Род **Sphaerobulus** Tode

Sphaerobulus stellatus Tode

Fagus orientalis Lipsky (ГК) (ЮБК)

Порядок **Gloeophyllales**

Семейство **Gloeophyllaceae**

Род **Gloeophyllum** P. Karst.

Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.

Cupressus sempervirens L. (ЮБК)

Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.

Juniperus excelsa M. Bieb. (ГК, ЮБК)

Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.

Pinus pallasiana D. Don
(ГК, ЮБК)

Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.

Pinus brutia var. *pityusa* (Steven) Silba (ЮБК)

Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.

Pinus halepensis Mill. (ЮБК)

Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki
syn. *Osmoporus odoratus* (Wulphen) Singer

Хвойные породы (ГК)

Gloeophyllum protractum (Fr.) Imazeki
Anisomyces caucasicus (Bres.) Bondartsev

Хвойные породы (ГК)

Gloeophyllum trabeum (Pers.) Murrill

Carpinus betulus L. (ЮБК)

Gloeophyllum trabeum (Pers.) Murrill

Pinus halepensis Mill. (ЮБК)

Gloeophyllum trabeum (Pers.) Murrill

Pinus pallasiana D. Don (ГК)

Род **Neolentinus** Redhead & Gimns

Neolentinus schaefferi (Weinm.) Redhead
& Ginns

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

syn. *Lentinus cyathiformis* (Schaeff.) Bres.

Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W.
May & A. E. Wood

Pinus pallasiana D. Don (ГК)

syn. *Lentinus lepideus* (Fr. ex Fr.)

Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W.

Pinus species (2) (ГК)

- May & A. E. Wood**
syn. Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.)
Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W. Populus alba L. (ЮБК)
May & A. E. Wood
syn. Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.)
Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W. Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
May & A. E. Wood
syn. Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.)
Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W. Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
May & A. E. Wood
syn. Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.)

Порядок **Gomphales**

Семейство **Gomphaceae**

Род **Corallium** G. Hahn

- Corallium formosum (Pers.) G. Hahn** Carpinus betulus L. (ГК)
syn. Ramaria formosa (Pers.) Quel.
Corallium formosum (Pers.) G. Hahn Fagus orientalis Lysky (ГК)
syn. Ramaria formosa (Pers.) Quel.
Corallium formosum (Pers.) G. Hahn Populus tremula L. (ГК)
syn. Ramaria formosa (Pers.) Quel.

Род **Lentaria** Corner

- Lentaria solute (P. Karst.) Pilat** Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Род **Ramaria** Fr. ex Bonord.

- Ramaria flava (Schaeff.) Quel.** Pinus pallasiana D. Don (ГК)
Ramaria stricta (Pers.) Quel. Pinus pallasiana D. Don (ГК)
Ramaria stricta (Pers.) Quel. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Порядок **Hymenochaetales**

Семейство **Hymenochaetaceae**

Род **Hymenochaete** Lev.

- Hymenochaete rubiginosa (Discks.) Lev.** Quercus petraea Liebl. (ГК)

Род **Inocutis** Fiasson & Niemala

- Inocutis dryophila (Berk.) Fiasson & Niemala** Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. Inonotus dryophilus (Berk.) Murr.
Inocutis dryophila (Berk.) Fiasson & Niemala Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
syn. Inonotus dryophilus (Berk.) Murr.
Inocutis dryophila (Berk.) Fiasson & Niemala Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

syn. Inonotus dryophilus (Berk.) Murr.
Inocutis dryophila (Berk.) Fiasson & Niemela
syn. Inonotus dryophilus (Berk.) Murr.

Quercus ilex L. (ЮБК)

Род **Inonotus** P. Karst.

Inonotus cuticularis (Bull.) P. Karst.

Acer campestre L. (ГК, ЮБК)

Inonotus cuticularis (Bull.) P. Karst.

Carpinus betulus L. (ГК)

Inonotus cuticularis (Bull.) P. Karst.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Inonotus cuticularis (Bull.) P. Karst.

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

Inonotus dryadeus (Pers.) Murrill

Quercus castaneifolia C.A. Mey. (ЮБК)

Inonotus dryadeus (Pers.) Murrill

Quercus ilex L. (ЮБК)

Inonotus dryadeus (Pers.) Murrill

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)

Inonotus dryadeus (Pers.) Murrill

Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Inonotus dryadeus (Pers.) Murrill

Quercus robur L. (ГК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Acer campestre L. (ГК, ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Acer monspessulanum L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Acer negundo L. (ГК, ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Acer platanoides L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Cercis siliquastrum L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Crataegus monogyna Jacq. (ГК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Fraxinus excelsior L. (ЮБК, ГК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК, ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Hedera helix L. (КЛС)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Juglans regia L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Prunus lusitanica L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Magnolia grandiflora L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Malus x schneideckeri Spath. ex Zabel (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Malus sylvestris (L.) Mill. (ГК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Melia azedarach L. (ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Morus alba L. (КЛС, ЮБК)

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.

Morus alba 'Pyramidalis' (ЮБК)

<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Morus nigra</i> L. (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Platanus orientalis</i> L. (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (КС, ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Sophora interrupta</i> Bedd. (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Sophora interrupta</i> f. <i>pendula</i> Loudon (ЮБК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Ulmus laevis</i> Pall. (ГК)
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst.	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Inonotus nidus-pici</i> Pilat ex Pilat	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) P. Karst.	Лиственные породы (?)
<i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers.) Pilat	Лиственные породы (ГК)
<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby) P. Karst.	Лиственные породы (ГК)
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Fiasson & Niemela	<i>Populus tremula</i> L. (ГК)
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemela	<i>Tamarix tetrandra</i> Guebhard ex Bunge (КС, ЮБК)

Род **Phellinus** Quel.

<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel.	<i>Salix caprea</i> L. (ГК)
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel.	<i>Salix purpurea</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel.	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (ГК)
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel.	<i>Sorbus taurica</i> Zinserl. (ГК)
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Prunus avium</i> (L.) L. (КЛС, ГК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossykh (КЛС, ГК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Cornus mas</i> L. (ГК)
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	<i>Quercus robur</i> L. (ГК)
<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat.	<i>Taxus baccata</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	<i>Acer campestre</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. & Turpin (ЮБК)

<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Armeniaca vulgaris Lam. (КС, КЛС)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Corylus avellana L. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Cotinus coggygria Scop. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Fagus orientalis Lipsky (ГК, КЛС)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Populus alba L. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Populus nigra var. italica Koehne (КЛС)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Ulmus minor Mill. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Salix caprea L. (ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Salix fragilis L. (КС, КЛС, ГК)
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel.	Salix purpurea L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin	Лиственные породы (ГК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Buxus balearica Lam. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Buxus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Carpinus betulus L. (КЛС, ГК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Carpinus orientalis Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Prunus mahaleb L. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Corylus avellana L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Crataegus monogyna Jacq. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (КЛС)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cupressus lusitanica Mill. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Cydonia oblonga Mill. (ЮБК)
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat	Exochorda giraldii Hesse (ЮБК)

<i>Phellinus punctatus</i> (<i>P. Karst.</i>) <i>Pilat</i>	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Crataegus taurica</i> <i>Pojark.</i> (КС)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) <i>Mill.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Euonymus verrucosus</i> <i>Scop.</i> (КС, ГК, ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Jasminum fruticans</i> L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Ribes aureum</i> <i>Pursh.</i> (ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Rosa canina</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Spiraea cantoniensis</i> <i>Lour.</i> (ЮБК)
<i>Phellinus ribis</i> (<i>Schumach.</i>) <i>Quel.</i> <i>syn. Phylloporia ribis</i> (<i>Schum.:Fr.</i>) <i>Ryv.</i>	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (<i>Briot</i>) <i>Carriere</i> (ЮБК)
<i>Phellinus rimosus</i> (<i>Berk.</i>) <i>Pilat</i>	<i>Pistacia atlantica</i> <i>Desf.</i> (КЛС, ГК)
<i>Phellinus robiniae</i> (<i>Murrill</i>) <i>A. Ames</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus robustus</i> (<i>P. Karst.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Quercus petraea</i> (<i>Matt.</i>) <i>Liebl.</i> (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus robustus</i> (<i>P. Karst.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Quercus pubescens</i> <i>Willd.</i> (ЮБК)
<i>Phellinus robustus f. fici</i> <i>Bondartsev</i>	<i>Ficus carica</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus robustus f. robiniae</i> <i>Bondartsev</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Abelia x grandiflora</i> (<i>Rovelli ex Andre</i>) <i>Rehder</i> (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Abies cephalonica</i> <i>Loudon</i> (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Acer campestre</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (<i>Mill.</i>) <i>Swingle</i> (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Amygdalus communis</i> <i>Poit. & Turpin</i> (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Arbutus andrachne</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Arbutus andrachne x A. unedo</i> (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Arbutus unedo</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Betula nigra</i> L. (ЮБК)
<i>Phellinus torulosus</i> (<i>Pers.</i>) <i>Bourdet & Galzin</i>	<i>Buxus sempervirens</i> L. (ЮБК)

<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Caesalpinia gilliesii</i> Wall. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Castanea sativa</i> Mill. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.ex Lamb.) G.Don (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cedrus libani</i> A. Rich. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) C.Koch (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus mahaleb</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cornus asperifolia</i> Michx. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cornus mas</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Corylus avellana</i> L. (КЛС, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (КЛС, ГК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cotoneaster frigidus</i> Wahl. ex Lindl. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cotoneaster glaucophyllus</i> var. <i>serotinus</i> (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Crataegus pojarkovae</i> Kossyck (ГК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cupressus sempervirens</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cupressus torulosa</i> D. Don (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Exochorda giraldi</i> var. <i>wilsonii</i> Rehder (ЮБК)

<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Exochorda giraldii</i> Hesse (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavallee (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus lusitanica</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Laurus nobilis</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Ligustrum compactum</i> (Wall. ex G.Don) Hook. f. & Thomson ex Decne (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Lonicera caprifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. & Paxt. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Mespilus germanica</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Olea europaea</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Parrotiopsis jucquemontiana</i> (Decne.) Rehder (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Paulownia tomentosa</i> Steud. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Phillyrea angustifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Phillyrea latifolia</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Phillyrea media</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Pinus pinea</i> L. (ЮБК)

<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Pinus sabiniana</i> Douglas (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Platanus orientalis</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Populus alba</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Populus tremula</i> L. (ГК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus domestica</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissardii</i> (Carriere) Koehne (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Pyrus communis</i> L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Punica granatum</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus castaneifolia</i> C.A. Mey. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus ilex</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus obtusata</i> Bonpl. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Quercus suber</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Schinus latifolius</i> (Gillies ex Lindl.) Endl. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl. (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Sorbus domestica</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Galzin</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	(Pers.)	<i>Bourdet</i>	&	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (КЛС, ГК)

<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Sorbus torminalis (L.) Crantz. (КЛС, ГК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Spiraea cantoniensis Lour. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Spiraea chinensis Maxim. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Spiraea sargentiana Rehder (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Taxodium distichum (L.) Rich. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Ulmus minor Mill. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Ulmus laevis Pall. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet &		Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch (ЮБК)
<i>Galzin</i>		
<i>Phellinus tremulae</i> (Bondartsev)		Populus tremula L. (ГК)
<i>Bondartsev & P. N. Borisov</i>		
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Amygdalus communis Poit. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Armeniaca mume Siebold (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus avius (L.) L. (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus mahaleb L. (КЛС, ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus vulgaris Schur (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Cotoneaster salicifolius Franch. (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Mespilus germanica L. (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus domestica L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Prunus cerasifera var. pissardii (Carriere) Koehne (ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Pyrus communis L. (ГК, ЮБК)
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela		Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ЮБК)

Род **Phylloporia** Murrill

Phylloporia ephedrae (Woron.) Parmasto Ephedra distachya L. (КЛС)

Род **Porodaedalea** Murrill

Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus brutia var. eldarica (Medw.) Silba (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus pallasiana D.Don (ГК, ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus pinaster Aiton (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus pinea L. (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ГК, ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus ponderosa Douglas ex C.Lawson (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
Porodaedalea pini (Brot.) Murrill Pinus teocote Schied. ex Schldl. & Cham. (ЮБК)
 syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.

Семейство **Schizoporaceae**

Род **Basidioradulum** Nobles.

Basidioradulum radula (Fr.) Nobles Crataegus pojarkovae Kossykh (КЛС, ГК)
 syn. *Hyphoderma radula* Julich.

Род **Oxyporus** Donk

Oxyporus populinus (Schumach.) Donk. Populus species (1) (ГК)

Род **Schizopora** Velen.

Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk Carpinus betulus L. (ЮБК)
Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk Лиственные породы (?)
 syn. *Xylodon versiporus* (Pers.) Bondartsev

Семейство **Tubulicrinaceae**

Род **Hyphodontia** J. Erikss.

Hyphodontia arguta (Fr.) J. Erikss. Лиственные породы (?)
 syn. *Odontia arguta* (Fr.) Mill. Quel.
Hyphodontia crustosa (Pers.) J. Erikss. Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)

- syn. Odontia albicans (Pers.) Mill. and Boyle*
- Hyphodontia crustosa (Pers.) J. Erikss.*** Лиственные породы (ГК)
syn. Odontia crustosa Pers.
- Hyphodontia pruni (Lasch) Svrcek*** Лиственные породы (ГК)
syn. Odontia pruni Lasch
- Hyphodontia quercina (Pers.) J. Erikss.*** Quercus ilex L. (ЮБК)
- Hyphodontia quercina (Pers.) J. Erikss.*** Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
- Hyphodontia quercina (Pers.) J. Erikss.*** Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
- Hyphodontia quercina (Pers.) J. Erikss.*** Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
syn. Radulum quercinum (Pers.) Fr.
- Hyphodontia sambuci (Pers.) J. Erikss.*** Clematis vitalba L. (ЮБК)
- Hyphodontia sambuci (Pers.) J. Erikss.*** Лиственные породы (?)
- Hyphodontia subalutacea (P. Karst.) J. Erikss.*** Лиственные породы (?)

Порядок **Phallales**

Семейство **Phallaceae**

Род **Clathrus** Mich.

- Clathrus ruber P. Micheli ex Pers.*** Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc. (ЮБК)
- Clathrus ruber P. Micheli ex Pers.*** Phyllostachys viridiglaucescens Reviere & C. Riviere (ЮБК)

Род **Mutinus** Fr.

- Mutinus caninus Fr.*** Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Phallus** Junius ex Linnaeus

- Phallus impudicus L.*** Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Порядок **Polyporales**

Семейство **Cystostereaceae**

Род **Cystostereum** Pouzar

- Cystostereum pini-canadense (Schwein.)*** Лиственные породы (ГК)
- Parmasto***
syn. Odontia subabrupta Bourdot & Galzin

Семейство **Fomitopsidaceae**

Род **Antrodia** P. Karst.

- Antrodia albida (Fr.) Donk*** Лиственные породы (ГК)
syn. Coriolellus serpens (Fr.) Bondartsev
- Antrodia heteromorpha (Fr.) Donk*** Хвойные породы (ГК)
syn. Coriolellus heteromorphus (Fr.)

- Bondartsev & Singer*
***Antrodia juniperina* (Murrill) Niemela & Ryvar** *den* Juniperus excelsa M. Bieb. (КЛС, ГК, ЮБК)
***Antrodia ramentacea* (Berk. & Broome) Donk**
syn. Coriolellus subsinuosus (Bres.) Bond. et Sing.
***Antrodia xantha* (Fr.) Ryvar** *den* Pinus pallasiana D. Don (ГК, ЮБК)
syn. Amyloporia xantha (Fr.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev

Род **Climacocystis** Kotl. & Pouzar

- Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouzar** Cotoneaster nitens Rehder et E.H. Wilson (ЮБК)
syn. Abortiporus borealis (Fr.) Sing.
***Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. & Pouzar** Taxus baccata L. (ЮБК)
syn. Abortiporus borealis (Fr.) Sing.

Род **Coriolellus** Murrill

- Coriolellus colliculosus* (Pers.) Bondartsev** Quercus species (25) (ГК)

Род **Daedalea** Pers.

- Daedalea quercina* (L.) Pers.** Quercus petraea (Matt.) Liebl. (КЛС, ГК, ЮБК)
***Daedalea quercina* (L.) Pers.** Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
***Daedalea quercina* (L.) Pers.** Quercus robur L. (КЛС, ЮБК)

Род **Fomitopsis** P. Karst.

- Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Carpinus betulus L. (ГК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Fagus orientalis Lipsky (ГК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Pinus brutia var. eldarica (Medw.) Silba (ЮБК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Pinus pallasiana D. Don (ГК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Pinus sylvestris L. (ГК)
***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.** Tilia begoniifolia Steven (ГК)
***Fomitopsis rosea* (Alb. & Schwein.) P. Karst.** Лиственные породы (ГК)

Род **Grifola** Gray

- Grifola frondosa* (Fr.) S.F. Gray** Carpinus betulus L. (ГК)

Род **Ischnoderma** P. Karst.

- Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.) P. Karst.** Betula pendula Roth (ГК)
syn. Ischnoderma resinatum (Fr.) Karst.

<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. syn. <i>Ischnoderma resinsum</i> (Fr.) Karst.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. syn. <i>Ischnoderma resinsum</i> (Fr.) Karst.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. syn. <i>Ischnoderma resinsum</i> (Fr.) Karst.	Pinus pallasiana D. Don (ГК)
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst.	Fraxinus excelsior L. (ГК)

Род **Laetiporus** Murrill

<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Amygdalus communis Poit. (ГК, ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Arbutus unedo L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Prunus avium (L.) L. (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Prunus mahaleb L. (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Fraxinus ornus L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Gleditschia triacanthos L. (КЛС, ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Morus alba L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Pinus sabiniana Douglas (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Populus alba L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Populus alba var. pyralidalis Bunge (КЛС, ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Quercus robur L. (ГК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	Salix fragilis L. (ГК, КЛС)

Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill Salix purpurea L. (ГК, ЮБК)
Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill Taxus baccata L. (ЮБК)

Род **Phaeolus** (Pat.) Pat.

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Abies numidica de Lonnoy ex Carriere (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus pallasiana D. Don
(ГК, ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus pinaster Aiton (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus pinea L. (ЮБК)
Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)

Род **Postia** Fr.

Postia caesia (Schrad.) P. Karst. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. *Tyromyces caesius* (Schrad. ex Fr.)
Murr.
Postia floriformis (Quel.) Julich Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
syn. *Tyromyces floriformes* (Quel.) Bond. et
Sing.
Postia floriformis (Quel.) Julich Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК)
syn. *Tyromyces floriformes* (Quel.) Bond. et
Sing.
Postia stiptica (Pers.) Julich Abies cephalonica Loudon (ЮБК)
syn. *Tyromyces albidus* (Schaeff.) Donk
Postia stiptica (Pers.) Julich Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
syn. *Tyromyces albidus* (Schaeff.) Donk
Postia tephroleuca (Fr.) Julich Carpinus betulus L. (ГК)
syn. *Tyromyces lacteus* (Fr.) Murr
Postia tephroleuca (Fr.) Julich Лиственные породы (ГК)
syn. *Tyromyces tephroleucus* (Fr.) Donk

Семейство **Ganodermataceae**

Род **Ganoderma** P. Karst.

Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Acer negundo L. (ЮБК)
Igmandy syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et
Pat.
Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)
Igmandy
syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Igmandy
syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Igmandy

- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Platanus orientalis L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Populus alba L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Quercus cerris L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Quercus coccinea Munchh. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Quercus robur L. (ГК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma cupreolaccatum* (Kalchbr.) Z. Igmandy** Quercus rubra L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma pfeifferi* Bres. et Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Abies cephalonica Loudon (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Acer campestre L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Acer pseudoplatanus L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Alnus cordata (Loisel.) Duby (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
***Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)
- syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.

- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Buddleja davidii Franch. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Carpinus betulus L. (ЮБК, ГК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Carpinus orientalis Mill. (ГК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Cedrus libani A. Rich. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Celtis planchoniana K.I.Chr. (ГК, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Prunus avium (L.) L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Prunus mahaleb L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Prunus vulgaris Schur (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Cercis siliquastrum L. (ГК, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Citrus limon (L.) Burm. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Corylus avellana L. (ГК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Cotoneaster insignis Pojark. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Diospyros virginiana L. (КЛС, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.*** Exochorda giraldi var. wilsonii Rehder (ЮБК)

- syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.*
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Fagus orientalis Lipsky (ГК, ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Fraxinus excelsior L. (ГК, ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Genista aetnensis (Biv.) DC. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Gleditschia triacanthos L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Gymnocladus dioica (L.) K. Koch (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Juglans regia L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Lagerstroemia indica L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Laurus nobilis L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Morus alba L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Morus alba 'Pendula' (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Olea europaea L. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Paulownia tomentosa Steud. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.** Persica vulgaris Mill. (ЮБК)
syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex

- Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Phillyrea media L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Picea smithiana (Wall.) Boiss. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Pinus pallasiana D. Don (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Pinus pinea L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba. (ГК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Platanus occidentalis L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Poncirus trifoliata (L.) Raf. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Populus alba L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Populus alba var. pyralidalis Bunge (КК, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Populus tremula L. (ГК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.

- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Quercus ilex L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Quercus suber L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Rhus aromatica Aiton (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Rhus coriaria L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Rhus potaninii Maxim. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Rhus typhina L. (КС)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Rosa canina L. (ГК, ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Salix babylonica L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Salix purpurea L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Sorbus domestica L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Syringa vulgaris L. (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Tilia begoniifolia Steven (ЮБК)
syn. *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.
- Ganoderma lipsiense* (Batsch) G. F. Atk.** Tilia cordata Mill. (ЮБК)

<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i>	<i>Tilia dasystyla</i> Steven (ЮБК)
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i>	<i>Ulmus laevis</i> Pall. (ГК, ЮБК)
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i>	<i>Ulmus serotina</i> Sarg. (ГК)
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i>	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Acer campestre</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L. (ГК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Diospyros kaki</i> Thunb. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Juglans cinerea</i> L. (ГК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Fagus sylvatica</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Photinia serratifolia</i> var. <i>serratifolia</i> (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Populus alba</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Populus alba</i> var. <i>pyralidalis</i> Bunge (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Quercus robur</i> ‘Pyramidalis’ (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Salix purpurea</i> L. (ГК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i>	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch. (ЮБК)
<i>Ganoderma resinaceum Boud.</i>	<i>Quercus cerris</i> L. (ЮБК)

Семейство **Hapalopilaceae**

Род **Trametopsis** Tomsovsky

Trametopsis cervina (Schwein.) Tomsovsky Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. *Coriolus cervinus* (Schw.) Bond.

Семейство **Meripilaceae**

Род **Meripilus** P. Karst.

Meripilus giganteus (Pers.) P. Karst. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
syn. *Polypilus giganteus* (Pers.) Donk

Род **Rigidoporus** Murrill

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Fraxinus excelsior L. (ГК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis ulmaria* (Sowerby)
Bondartsev & Singer

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Populus alba L. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Populus nigra L. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Quercus agrifolia Nee (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Quercus castaneifolia C.A. Mey. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Ulmus species (4) (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et

Sing.

Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J. Imazeki Zelkova carpinifolia (Pall.) K. Koch (ЮБК)
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et
Sing.

Семейство **Meruliaceae**

Род **Abortiporus** Murrill

Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Amygdalus communis Poit. & Turpin (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Cotoneaster nitens Rehder et E.H.Wilson (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Pinus pallasiana D.Don (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Pinus pinea L. (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba. (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
Abortiporus biennis (Bull.) Singer syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.	Taxus baccata L. (ЮБК)

Род **Bjerkandera** P. Karst.

Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Betula pendula Roth (ГК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Juglans regia L. (ЮБК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Nerium oleander L. (ЮБК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.	Salix purpurea L. (ГК)
Bjerkandera fumosa (Pers.) P. Karst.	Fagus species (ГК)
Bjerkandera fumosa (Pers.) P. Karst.	Carpinus species (ГК)

Род **Ceriporia** Donk

Ceriporia purpurea (Fr.) Donk. syn. <i>Meruliopsis purpurea</i> (Fr.) Bondartsev	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Ceriporia reticulata (Hoffm.) Domanski syn. <i>Fibuloporia reticulata</i> (Hoffm.) Domanski	Rhus coriaria L. (ЮБК)
Ceriporia viridans (Berk. & Broome) Donk	Лиственные породы (ГК)

Род **Gloeoporus** Mont.

<i>Gloeoporus bourdotii</i> (Pilata) Bondartsev & Singer	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	Rosa canina L. (ГК)
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres.	Sambucus nigra L. (ГК)
<i>Gloeoporus species</i>	Arbutus andrachne L. (ЮБК)
<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen	Pinus pallasiana D. Don (ГК, ЮБК)

Род **Hyphoderma** Wallr.

<i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (V. Hohn. & Litsch.) Julich.	Abies nordmanniana (Steven) Spach. (ЮБК)
<i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (V. Hohn. & Litsch.) Julich.	Hippocrepis emerus subsp. emeroideus (ЮБК)
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk syn. <i>Gloeocystidium roseo-cremeum</i> (Bres.) Brinkm.	Olea europaea L. (ЮБК)

Род **Merulius** Heller ex Boehm.

<i>Merulius phlebioides</i> Bourdot & Galzin	Populus tremula L. (ГК)
--	-------------------------

Род **Mycoacia** Donk

<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.) Donk syn. <i>Mycoleptodon fusco-ater</i> (Fr.) Pilat	Лиственные породы (ГК, ЮБК)
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk syn. <i>Sarcodontia uda</i> (Fr.) Nikol.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Phlebia** Fr.

<i>Phlebia radiata</i> Fr.	Лиственные породы (ГК)
<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Phlebia serialis</i> (Fr.) Donk syn. <i>Peniophora serialis</i> (Fr.) Hoehn. et Litsch.	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	Acer campestre L. (ГК)
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	Betula pendula Roth (ГК)
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. syn. <i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	Лиственные породы (ГК)

Род **Sarcodontia** Schulzer

<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotl.	Malus sylvestris (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotl.	Photinia serratifolia var. serratifolia (ЮБК)

Род **Scopuloides** (Masse) Hohn.& Litsch.

Scopuloides hydnoides (Cooke & Masee) Gleditschia triacanthos L. (КК)
Hjortsam & Ryvarden
 syn. *Odontia hydnoides* (Cke. et Mass.)
 Hoehn.

Семейство **Phanerochaetaceae**

Род **Antrodiella** Ryvarden & I. Johans.

Antrodiella serpula (P. Karst.) Spirin & Niemela Carpinus betulus L. (ЮБК)
 syn. *Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourd. et Gagz.
Antrodiella serpula (P. Karst.) Spirin & Niemela Fagus orientalis Lipsky (ГК)
 syn. *Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourd. et Gagz.

Род **Byssomerulius** Parmasto

Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Acer campestre l. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Carpinus betulus L. (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Carpinus orientalis Mill. (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Catalpa fargesii Bureau (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Cornus mas L. (ГК, ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Corylus avellana L. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Cotoneaster roseus Edgew. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Crataegus pojarkovae Kossyck (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Daphne taurica Kotov (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Exochorda giraldi var. wilsonii Rehder (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Euonymus japonicus Thunb. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Forsythia giraldiana Lingelsh. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Juglans major (Torr.) A. Heller (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Juglans rupestris Endelm. ex Torr. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto Ligustrum japonicum Thunb. (ЮБК)

<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Ligustrum lucidum W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Nerium oleander L. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Osmanthus x fortunei Carriere (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Periploca graeca L. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Tilia begoniifolia Steven (ГК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Ulmus serotina Sarg. (ЮБК)
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto	Viburnum rhytidophyllum Hemsl. (ЮБК)

Род **Ceriporiopsis** Domanski

<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> Domanski	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarde	Carpinus betulus L. (ГК)
syn. <i>Fibuloporia mucida</i> (Pers.) Niemela	
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Romell) Gilb. & Ryvarde	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Climacodon** P. Karst.

<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst.	Laurus nobilis L. (ЮБК)

Род **Hyphodermella** J. Erikss. & Ryvarde

<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) Erikss. & Ryvarde ..syn. <i>Odontia junguilla</i> Quel.	Crataegus pojarkovae Kossyich (ГК)
--	------------------------------------

Род **Irpex** Fr.

<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Amygdalus communis Poit. & Turpin (КК)
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Prunus vulgaris Schur (КК, КЛС, ЮБК)
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Crataegus pojarkovae Kossyich (ГК)
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Prunus persica (L.) Stokes (КК)
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	Sorbus roopiana Bordz. (ГК)

Род **Junghuhnia** Corda

***Junghuhnia nitida* (Pers.) Ryvarden** Лиственные породы (ГК)
syn. Chaetoporus euporus (P. Karst.) P.
 Karst.

Род **Meruliopsis** Bondartsev

***Meruliopsis taxicola* (Pers.) Bondartsev** Pinus pallasiana D. Don (ГК, ЮБК)
Meruliopsis species Fraxinus oxycarpa Willd. (КЛС)
Meruliopsis species Phillyrea latifolia L. (ЮБК)

Род **Phanerochaete** P. Karst.

***Phanerochaete sordida* (P. Karst.) J. Erikss.** Salix purpurea L. (ГК)
syn. Peniophora cremea Bres.

Род **Phlebiopsis** Julich

***Phlebiopsis gigantea* (Fr.) Julich** Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
syn. Peniophora gigantea (Fr.) Mass.
***Phlebiopsis gigantea* (Fr.) Julich** Pinus sylvestris L. (ГК)
syn. Peniophora gigantea (Fr.) Mass.

Род **Steccherinum** Gray

***Steccherinum fimbriatum* (Pers.) J. Erikss.** Лиственные породы (ГК)
syn. Mycoleptodon fimbriatus (Pers.)
 Bourdot & Galzin
***Steccherinum laeticolor* (Berk. & M.A. Curtis) Banker** Лиственные породы (ГК)
syn. Mycoleptodon laeticolor (Berk. & M.A. Curtis) Pat.
***Steccherinum ochraceum* (Pers. ex J. F. Gmel.) Gray** Corylus avellana L. (ЮБК)
syn. Mycoleptodon ochraceus (Fr.) Pat.
***Steccherinum ochraceum* (Pers. ex J. F. Gmel.) Gray** Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
syn. Sarcodontia denticulata (Fr.) Nicol.

Род **Terana** Adans.

***Terana caerulea* (Schrad. ex Lam.) Kuntze** Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
syn. Pulcherricium caeruleum (Fr.) Parm.
***Terana caerulea* (Schrad. ex Lam.) Kuntze** Fraxinus excelsior L. (ГК, ЮБК)
syn. Pulcherricium caeruleum (Fr.) Parm.
***Terana caerulea* (Schrad. ex Lam.) Kuntze** Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
syn. Pulcherricium caeruleum (Fr.) Parm.
***Terana caerulea* (Schrad. ex Lam.) Kuntze** Robinia pseudoacacia L. (ЮБК)
syn. Pulcherricium caeruleum (Fr.) Parm.

Семейство **Polyporaceae**

Род **Aurantiporus** Murrill

- Aurantiporus fissilis* (Berk. & M. A. Curtis) Paulownia tomentosa Steud. (ЮБК)
H. Jahn & Ryvardeen
Aurantiporus species Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.
(ЮБК)

Род **Cerrena** Gray

- Cerrena unicolor* (Bull.) Murrill Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Acer negundo L. (КС)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (КЛС)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Betula pubescens Ehrh. (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Betula pendula Roth (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Carpinus betulus L. (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Corylus avellana L. (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Nerium oleander L. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Populus tremula L. (ГК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Quercus suber L. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Salix babylonica L. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Sambucus nigra L. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Syringa vulgaris L. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Ulmus minor Mill. (ЮБК)
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill Ulmus laevis Pall. (ЮБК)

Род **Cinereomyces** Julich

- Cinereomyces lindbladii* (Berk.) Julich Pinus pallasiana D. Don (ГК)
syn. Tyromyces cinerascens (Bres.)
Bondartsev & Singer

Род **Corioloopsis** Murrill

- Corioloopsis gallica* (Fr.) Ryvardeen Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.
Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvardeen Acer stevenii Pojark. (ГК, ЮБК)
syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.
Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvardeen Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ГК)

Daedaleopsis confragosa var. *confragosa* Quercus petraea Liebl. (ГК)

Род **Datronia** Donk

Datronia mollis (Sommerf.) Donk Лиственные породы (ГК)

syn. *Antrodia mollis* (Sommerf.) P. Karst.

Datronia stereoides (Fr.) Ryvarden Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Dichomitus** D.A. Reid

Dichomitus campestris (Quel.) Domansi & Orlicz Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)

syn. *Coriolellus campestris* (Quel.) Bond.

Dichomitus campestris (Quel.) Domansi & Orlicz Quercus pubescens Willd. (ГК)

syn. *Coriolellus campestris* (Quel.) Bond.

Dichomitus squalens (P. Karst.) D. A. Reid Pinus sylvestris L. (ГК)

syn. *Coriolellus squalens* (Karst.) Bond. et Sing.

Dichomitus squalens (P. Karst.) D. A. Reid Pinus halepensis Mill. (ЮБК)

Род **Diplomitoporus** Domanski

Diplomitoporus flavescens (Bres.) Domanski Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)

syn. *Coriolellus flavescens* (Bres.) Bondartsev & Singer

Diplomitoporus flavescens (Bres.) Domanski Хвойные породы (ГК)

syn. *Coriolellus flavescens* (Bres.) Bondartsev & Singer

Род **Fibroporia** Parmasto

Fibroporia vaillantii (DC.) Parmasto Хвойные породы (ГК)

syn. *Fibuloporia vaillantii* (DC.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev

Род **Fomes** (Fr.) Fr.

Fomes fomentarius (L.) Fr. Acer campestre L. (ГК, ЮБК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Acer hyrcanum subsp. stevenii (ГК, КЛС)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Aesculus hippocastanum L. (КЛС, ЮБК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Armeniaca mume Siebold (ЮБК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Betula pendula Roth (ГК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Carpinus betulus L. (ГК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Prunus avium (L.) L. (ГК)

Fomes fomentarius (L.) Fr. Corylus avellana L. (ГК)

<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lind. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Juglans regia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Malus sylvestris (L.) Mill. (КЛС, ГК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Populus alba L. (ГК, ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Populus deltoides W.Bartman ex Marchall (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Populus nigra var. italica Koehne (ГК, КЛС, ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Populus tremula L. (КЛС, ГК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Quercus petraea Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Salix alba L. (КС)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Salix fragilis L. (ЮБК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.	Ulmus parviflora Jacq. (КС)

Род **Hapalopilus** P. Karst.

<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Koelreuteria paniculata Laxm. (ЮБК)
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst.	Quercus pubescens Willd. (ГК)

Род **Lenzites** Fr.

<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	Betula pendula Roth (ГК)
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	Betula pubescens Ehrh. (ГК)
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr.	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Lenzites warnieri</i> Durieu & Mont. syn. <i>Lenzites reichardtii</i> Schulzer	Prunus avium (L.) L. (ГК)

Род **Porostereum (Lopharia)** Pilat

<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Aesculus hippocastanum L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Corylus avellana L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Magnolia grandiflora L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Padus virginiana (L.) Mill. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Sorbus roopiana Bordz. (ГК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Spondias mombin L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Quercus petraea Liebl. (ГК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Ryvarden</i>	Wisteria sinensis (Sims.) Sweet. (ЮБК)

Род **Panus** Fr.

<i>Panus conchatus (Bull.) Fr.</i> <i>syn. Panus torulosus (Pers.) Fr.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
---	--------------------------

Род **Perenniporia** Murrill

<i>Perenniporia medulla-panis (Jacq.) Donk</i> <i>syn. Fomitopsis unita (Pers.) Bond.</i>	Quercus pubescens Willd. (ГК)
--	-------------------------------

Род **Polyporus** P. Micheli ex Adans.

<i>Polyporus arcularius (Batsch) Fr.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Polyporus arcularius (Batsch) Fr.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Polyporus arcularius (Batsch) Fr.</i>	Populus tremula L. (ГК)
<i>Polyporus arveolaris (DC.) Bondartsev & Singer</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Polyporus badius (Pers.) Schwein.</i> <i>syn. Polyporus picipes Fr.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Polyporus badius (Pers.) Schwein.</i> <i>syn. Polyporus picipes Fr.</i>	Salix alba L. (ГК)
<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i> <i>syn. Polyporus subarcularius (Donk) Bond.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i> <i>syn. Polyporus subarcularius (Donk) Bond.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i> <i>syn. Polyporus subarcularius (Donk) Bond.</i>	Populus tremula L. (КЛС, ГК)
<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i> <i>syn. Polyporus subarcularius (Donk) Bond.</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Polyporus brumalis (Pers.) Fr.</i>	Tilia begoniifolia Steven (ГК)

<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Prunus mahaleb L. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Cornus mas L. (ЮБК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Ficus carica L. (ЮБК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Juglans regia L. (КС, ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Malus sylvestris Mill. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Populus tremula L. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Quercus pubescens Willd. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Tilia cordata Mill. (ГК)
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i>	Ulmus laevis Pall. (ГК)
<i>Polyporus tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr.</i> <i>syn. Polyporus coronatus Rostk.</i> <i>syn. Polyporus forquignoni Quel.</i>	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.</i> <i>syn. Grifola umbellata (Fr.) Pil.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Polyporus varius (Pers.) Fr.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Polyporus varius (Pers.) Fr.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Род **Pycnoporus** P. Karst.

<i>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.</i>	Лиственные породы (ГК)
<i>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.</i>	Pistacia atlantica Desf. (ЮБК)

Род **Pyrofomes** Kotl. & Pouzar

<i>Pyrofomes demidoffii (Lev.) Kotl. & Pouzar</i>	Juniperus excelsa M. Bieb. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Pyrofomes demidoffii (Lev.) Kotl. & Pouzar</i>	Platycladus orientalis (L.) Franco (КЛС)

Род **Skeletocutis** Kotlaba & Pouzar

<i>Skeletocutis nivea (Jungh.) Jean Keller</i> <i>syn. Tyromyces semipileatus (Peck.) Murr.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Skeletocutis amorpha (Fr.) Kotl. & Pouzar</i> <i>syn. Gloeoporus amorphus (Fr.) Clem. et Shear.</i>	Pinus species (8) (ЮБК)

Род **Spongipellis** Pat.

<i>Spongipellis litschaueri Lohwag</i>	Acer species (ЮБК)
--	--------------------

Spongipellis spumeus (Sowerby) Pat.

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

Spongipellis spumeus (Sowerby) Pat.

Fraxinus oxycarpa Willd. (ЮБК)

Род **Trametes** Fr.

Trametes gibbosa (Pers.) Fr.

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

syn. *Daedalea gibbosa* Pers.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Carpinus betulus L. (ГК, ЮБК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Prunus avium (L.) L. (ГК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Malus sylvestris (L.) Mill. (КЛС, ГК, ЮБК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Populus alba L. (ЮБК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Populus alba var. *pyralidalis* Bunge (ЮБК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Populus tremula L. (ГК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes hirsuta (Wulfen) Pilat

Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)

syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Alnus glutinosa (L.) Gaerth. (ГК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Cupressus sempervirens L. (ЮБК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Prunus persica (L.) Stokes (КС, ЮБК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Populus tremula L. (ГК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. &

Quercus ilex L. (ЮБК)

Ryvarden syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.

Trametes pubescens (Schumach.) Pilat

Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)

syn. *Coriolus pubescens* (Schum. ex Fr.)

Quel.

Trametes pubescens (Schumach.) Pilat syn.

Laurus nobilis L. (ЮБК)

Coriolus pubescens (Schum. ex Fr.) Quel.

Trametes pubescens (Schumach.) Pilat

Schinus areira L. (ЮБК)

syn. *Coriolus pubescens* (Schum. ex Fr.)

Quel.

Trametes suaveolens (L.) Fr.

Populus nigra var. *italica* Koehne (ЮБК)

syn. *Fomitopsis odoratissima* Bond.

Trametes suaveolens (L.) Fr.

Populus tremula L. (ГК)

syn. *Fomitopsis odoratissima* Bond

Trametes versicolor (L.) Lloyd

Acer palmatum Thunb. (ЮБК)

syn. *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quel.

Trametes versicolor (L.) Lloyd

Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)

Род **Trichaptum** Murrill

Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Acer negundo L. (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Carpinus betulus L. (ГК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Celtis planchoniana K.I.Chr. (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Cupressus sempervirens L. (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Fraxinus oxycarpa Willd. (ГК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden	Fraxinus excelsior L. (ГК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden <i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	Picea engelmannii Parry ex Endelm. (ЮБК)
Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	Cedrus atlantica Manetti ex Carriere (ЮБК)
Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	Pinus sylvestris L. (ГК)
Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	Laurocerasus officinalis Roem. (ЮБК)
Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour. (ЮБК)

Род **Tyromyces** P. Karst.

Tyromyces chioneus (Fr.) P. Karst.	Phillyrea media L. (ЮБК)
---	--------------------------

Семейство **Sparassidaceae**

Род **Sparassis** Fr.

Sparassis crispa (Wulfen) Fr. Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)

Sparassis crispa (Wulfen) Fr. Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Порядок **Russulales**

Семейство **Albatrellaceae**

Род **Albatrellus** Gray

Albatrellus cristatus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar Fagus orientalis Lipsky (ГК)

syn. *Scutiger cristatus* (Schaeff.) Bondartsev & Singer

Albatrellus ovinus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar Pinus pallasiana D.Don (ЮБК, ГК)

syn. *Scutiger ovinus* (Schaeff.) Murrill

Семейство **Amylostereaceae**

Род **Artomyces** Julich

Artomyces pyxidatus (Pers.) Julich Лиственные породы (ГК)

syn. *Clavicornia pyxidata* (Pers.) Doty

Семейство **Auriscalpidaceae**

Род **Auriscalpium** Gray

Auriscalpium vulgare (Fr.) Gray Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Lentinellus** P. Karst.

Lentinellus cochleatus (Pers.) P. Karst. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Lentinellus flabelliformis (Bolton) S. Ito Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)

Lentinellus micheneri (Berk. & M.A. Curtis) Pegler Carpinus betulus L. (ГК)

syn. *Lentinellus omphalodes* (Fr.) P. Karst.

Lentinellus vulpinus (Sowerby) Kunner & Maire Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Bondarzewiaceae**

Род **Heterobasidion** Bref.

Heterobasidion annosum (Fr.) Bref. Pinus sylvestris L. (ГК)

Семейство **Gloeocystidiellaceae**

Род **Gloeocystidiellum** Donk

Gloeocystidiellum luridum (Bres.) Boidin Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)

Семейство **Hericiaceae**

Род **Dentipellis** Donk

Dentipellis fragilis (Pers.) Donk Лиственные породы (ГК)
syn. *Hericium fragile* (Pers.) Kotl.

Род **Hericium** Pers.

Hericium cirrhatus (Pers.) Nikol. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Hericium coralloides (Scop.) Pers. Fagus orientalis Lipsky (ГК)
Hericium coralloides (Scop.) Pers. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
Hericium coralloides (Scop.) Pers. Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
Hericium coralloides (Scop.) Pers. Sophora interrupta Bedd. (ЮБК)
Hericium erinaceus (Bull.) Pers. Quercus pubescens Willd. (ЮБК)
Hericium erinaceus (Bull.) Pers. Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
Hericium species Albizia julibrissin Durrazz. (ЮБК)

Род **Laxitextum** Lentz

Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz. Fagus orientalis Lipsky (ГК)

Семейство **Peniophoraceae**

Род **Peniophora** Cooke

Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Acer campestre L. (ГК, ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Alnus cordata (Loisel.) Duby (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Aucuba japonica Thunb. (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Berberis vulgaris L. (ГК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Broussonetia papyrifera (L.) Her. (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Buxus sempervirens L. (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Catalpa fargesii Bureau (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Cercis siliquastrum L. (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Chimonanthus junnanensis W.W. Smith (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Chimonanthus praecox (L.) Link (ЮБК)
Peniophora cinerea (Pers.) Cooke Cistus creticus subsp. eriocephalus (ЮБК)

<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Osmanthus fragrans Lour. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Pistacia chinensis Bunge (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Pistacia atlantica Desf. (ГК, ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Pittosporum heterophyllum Franch. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Populus nigra var. italica Koehne (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Rhamnus alaternus L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Rosa banksiae W.T.Aiton (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Spartium junceum L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Syringa vulgaris L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge (КЛС)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Tilia begoniifolia Steven (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Ulmus glabra Huds. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Viburnum tinus L. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Weigela floribunda C.A.Mey. (ЮБК)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Wisteria sinensis (Sims) Sweet (ЮБК)
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk	Лиственные породы (ГК)
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Hohn. & Litsch.	Лиственные породы (ГК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Acer hyrcanum subsp. stevenii (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Carpinus betulus L. (ГК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus cerris L. (КС)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus libani G.Oliver (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus lyrata Walter (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus myrsinifolia Blume (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus pubescens Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur L. (КС)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur subsp. brutia (Ten.) O.Schwarz. (ЮБК)

<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus robur 'Pyramidalis' (ЮБК)
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Quercus suber L. (ЮБК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Juniperus deltoides R.P.Adams (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Juniperus excelsa M. Bieb. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Cupressus funebris Endl. (ЮБК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Cupressus torulosa D. Don (ЮБК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Platycladus orientalis (L.) Franco (ГК)
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss.	Platycladus orientalis 'Pendula' (ЮБК)
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	Crataegus pojarkovae Kossyeh (КЛС, ГК)
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	Lonicera quinquelocularis Hartw. (ЮБК)
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	Taxus baccata L. (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus halepensis Mill. (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus sylvestris var. hamata Steven (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus montezumae Lamb. (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus nigra J.F.Arnold (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus pallasiana D.Don (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus brutia var. pityusa (Steven) Silba (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus strobus L. (ЮБК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin	Pinus wallichiana A.B. Jacks. (ЮБК)
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	Juglans nigra L. (ЮБК)
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	Salix purpurea L. (ЮБК)

Семейство **Stereaceae**

Род **Stereum** Hill ex Pers.

<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Quercus ilex L. (ЮБК)
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Quercus pubescens Willd. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Acer campestre L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Acer palmatum Thunb. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Acer saccharinum L. (КС)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle (ЮБК)

<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaerth. (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Amygdalus communis</i> Poit. & Turpin (КС)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Betula pendula</i> Roth (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Cedrus atlantica</i> Manetti ex Carriere (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Prunus vulgaris</i> Schur (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Corylus avellana</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Genista aetnensis</i> DC. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Hedera helix</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Ilex aquifolium</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Juglans regia</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Laurus nobilis</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Lonicera tatarica</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Magnolia grandiflora</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Mespilus germanica</i> L. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes (КЛС)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Pinus halepensis</i> Mill. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Pinus pallasiana</i> D.Don (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Platanus orientalis</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Prunus domestica</i> L. (ГК)

<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Punica granatum</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Pyrus communis</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall. (ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Quercus ilex</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Quercus pubescens</i> Willd. (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Quercus rubra</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Rhamnus alaternus</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Rhus aromatica</i> Aiton (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Rhus coriaria</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Rosa banksiae</i> 'Lutea' (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Rosa canina</i> L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Salix purpurea</i> L. (ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Schinus areira</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer (КЛС, ГК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Spartium junceum</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Ulmus minor</i> Mill. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Viburnum tinus</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	<i>Vitis vinifera</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr.	<i>Acer negundo</i> L. (КС)
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr.	<i>Cercis siliquastrum</i> L. (ЮБК)
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr.	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Stereum rugosum</i> Pers.	<i>Populus tremula</i> L. (ГК)
<i>Stereum rugosum</i> Pers.	<i>Carpinus betulus</i> L. (ГК)
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don (ГК)
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	<i>Betula pendula</i> Roth (ГК)
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	<i>Fagus orientalis</i> Lipsky (ГК)
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don (ГК)

Род **Xylobolus** P. Karst.

<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. (КЛС, ГК)
---	---

- Xylobolus frustulatus* (Pers.) Boidin Quercus pubescens Willd. (КЛС)
Xylobolus frustulatus (Pers.) Boidin Quercus robur L. (КС)

Порядок **Thelephorales**

Семейство **Bankeraceae**

Род **Boletopsis** Fayod

- Boletopsis leucomelaena* (Pers.) Fayod Pinus pallasiana D.Don (ГК)

Род **Hydnellum** P. Karst.

- Hydnellum aurantiacum* (Batsch) P. Karst. Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Hydnellum conrescens (Pers.) Banker Pinus pallasiana D.Don (ГК)
syn. *Hydnellum zonatum* (Fr.) Karst.
Hydnellum suaveolens (Scop.) P. Karst. Quercus pubescens Willd. (ГК, ЮБК)

Род **Sarcodon** Quel. ex P. Karst.

- Sarcodon imbricatus* (L.) P. Karst. Pinus pallasiana D.Don
(ГК, ЮБК)

Семейство **Thelephoraceae**

Род **Tomentella** Pers. ex Pat.

- Tomentella species* Carpinus orientalis Mill. (ЮБК)

Порядок **Treichisporales**

Семейство **Hydnodontaceae**

Род **Treichispora** P. Karst.

- Treichispora mollusca* (Pers.) Liberta Лиственные породы (ГК)
syn. *Fibuloporia mollusca* (Pers.)
Bondartsev & Singer

BASIDIOMYCOTA

4.2. Класс **Dacrymycetes**

Порядок **Dacrymycetales**

Семейство **Dacrymycetaceae**

Род **Calocera** (Fr.) Fr.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <i>Calocera cornea</i> (Batsch.) Fr. | Fagus orientalis Lipsky (ГК) |
| <i>Calocera cornea</i> (Batsch.) Fr. | Fraxinus excelsior L. (ГК) |

Род **Dacrymyces** Nees

- | | |
|---|-------------------------------|
| <i>Dacrymyces chrysocomus</i> (Bull.) Tul.
syn. <i>Orbilium chrysocoma</i> (Bull.) Sacc. | Pinus pallasiana D. Don (ЮБК) |
|---|-------------------------------|

BASIDIOMYCOTA

4.3. Класс **Exobasidiomycetes**

Порядок **Exobasidiales**

Семейство **Exobasidiaceae**

Род **Exobasidium** Woronin

Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin Azalea species (ЮБК)

Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin Rhododendron species (ЮБК)

Семейство **Graphiolaceae**

Род **Graphiola** Poit.

Graphiola phoenicus (Moud. ex Fr.) Poit Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl. (ЮБК)

Порядок **Microstromatales**

Семейство **Microstromataceae**

Род **Microstroma** Niessl

Microstroma album (Desm.) Sacc. Quercus pubescens Willd. (ЮБК)

Microstroma album (Desm.) Sacc. Quercus robur L. (КС)

Microstroma cycadis Allesch. Cycas revoluta Thunb. (ЮБК)

Microstroma juglandis (Berenger) Sacc. Juglans regia L. (КЛС, ЮБК)

BASIDIOMYCOTA

4.4. Класс **Pucciniomycetes**

Порядок **Helicobasidiales**

Семейство **Helicobasidiaceae**

Род **Tuberculina** Tode ex Sacc.

- Tuberculina persicina* (Ditmar) Sacc. Pyrus communis L. (ЮБК)
Tuberculina persicina (Ditmar) Sacc. Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)

Порядок **Pucciniales**

Семейство **Coleosporiaceae**

Род **Coleosporium** Lev.

- Coleosporium campanulae* (F. Strauss) Lev. Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Coleosporium euphrasiae (Schumach.) Fuss. Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Coleosporium inulae Rabenh. Pinus pallasiana D.Don (КЛС, ГК, ЮБК)
Coleosporium inulae Rabenh. Pinus sylvestris L. (ГК)
Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lev. Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lev. Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lev. Pinus sylvestris L. (ГК)
Coleosporium senecionis (Pers.) Fr. Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Coleosporium senecionis (Pers.) Fr. Pinus sylvestris L. (ГК)

Семейство **Cronartiaceae**

Род **Cronartium** Fr.

- Cronartium flaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter Pinus sylvestris var. hamata Steven (ГК)
Cronartium flaccidum (Alb. & Schwein.) G. Winter Pinus pallasiana D.Don (ГК)
Cronartium flaccidum (Alb. & Schwein.) G. Winter Pinus sylvestris L. (ГК)

Семейство **Melampsoraceae**

Род **Melampsora** Castagne

- Melampsora allii-populina* Kleb. Populus nigra var. italica Koehne (КЛС)

<i>Melampsora allii-populina</i> Kleb.	Populus nigra L. (КЛС)
<i>Melampsora pinitorqua</i> Rostr.	Pinus sylvestris var. hamata Steven ГК)
<i>Melampsora pinitorqua</i> Rostr.	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Melampsora populina</i> (Jacq.) Lev. syn. <i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P. Karst.	Pinus species (3) (ГК)
<i>Melampsora populina</i> (Jacq.) Lev. syn. <i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P. Karst.	Pinus sylvestris L. (ГК)
<i>Melampsora populina</i> (Jacq.) Lev. syn. <i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P. Karst.	Populus tremula L. (ГК)
<i>Melampsora rostrupii</i> G. H. Wagner	Populus alba var. pyralidalis Bunge (ЮБК)
<i>Melampsora salicina</i> (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.	Salix caprea L. (ГК)
<i>Melampsora salicina</i> (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.	Salix babylonica L. (ЮБК)
<i>Melampsora salicina</i> (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.	Salix purpurea L. (ГК)
<i>Melampsora salicis-albae</i> Kleb.	Salix alba L. (КЛС)
<i>Melampsora laricis-tremulae</i> Kleb. syn. <i>Melampsora tremulae</i> Tul.	Populus tremula L. (ГК)

Семейство **Phragmidiaceae**

Род **Phragmidium** Link

<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus caesius L. (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus species (1) (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus anatolicus Focke (ГК)
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus candicans Weihe (ГК)
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus candicans subsp. thyrsanthus (Focke) Gayer (ЮБК, ГК)
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (ЮБК)
<i>Phragmidium candicantium</i> (Vleugel) Dietel	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa tschatyrdagi Chrshan (ГК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa species (3) (КЛС, ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa canina L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa centifolia L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa corymbifera Borkh. (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa damascena Mill. (ЮБК)

<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa pimpinellifolia L. (ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa sosnovskyi Chrshan (ЮБК)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa turcica Rouy (КС)
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.	Rosa uncinella Besser (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel	Rosa canina L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifoli</i> Dietel	Rosa turcica Rouy (КС)
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel	Rosa spinosissima var. myriacantha (DC.) O. Bolos et Vigo (ГК, КЛС)
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel	Rosa spinosissima L. (ГК)
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel	Rosa tschatyrdagi Chrshan (ГК)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa alexandrae Buzunova (ГК)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa arvensis Huds. (ГК)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa canina L. (КС, ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa hugonis Hemsl. (ЮБК)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa species (4) (КС)
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull.	Rosa lapidosa Dubovik (КС)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus caesius L. (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus candicans Weihe (ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus candicans subsp. thyrsanthus (Focke) Gayer. (ГК, ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus delavayi Franch (ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus species (2) (ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus tauricus Schlecht. ex Juz. (ЮБК)
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G Winter	Rubus tinitifolius C.Y.Wu ex T.T.Yu & L.T.Lu (ЮБК)
<i>Phragmidium species</i>	Rosa dumalis Bechst. (ЮБК)

Семейство **Pileolariaceae**

Род **Pileolaria** Castagne

<i>Pileolaria terebinthi</i> Castagne	Pistacia atlantica Desf. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Pileolaria terebinthi</i> Castagne	Pistacia vera L. (ЮБК)

Семейство **Pucciniaceae**

Род **Cumminsiella** Arthur

- Cumminsiella mirabilissima* (Peck) Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
Nannf.
Cumminsiella mirabilissima (Peck) Mahonia bealei (Fortune) Carriere (ЮБК)
Nannf.
Cumminsiella mirabilissima (Peck) Mahonia fortunei (Lindl.) Fedde (ЮБК)
Nannf.

Род **Gymnosporangium** R. Hedw. ex DC.

- Gymnosporangium amelanchieris* E. Amelanchier ovalis Medik (ГК, ЮБК)
Fisch.
Gymnosporangium aurantiacum Chevall. Sorbus aucuparia L. (ГК)
Gymnosporangium aurantiacum Chevall. Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ГК, ЮБК)
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus atrofusca C. Koch (ГК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus azarolus L. (ЮБК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus ceratocarpa Kossyck (ГК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus curvisepala Lindm. (ГК, ЮБК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus dipyrena Pojark. (ГК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus monogyna Jacq. (КЛС, ГК, ЮБК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (КЛС, ГК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus osiliensis Cinovskis (ЮБК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium clavariaeforme Crataegus pojarkovae Kossyck (КЛС, ГК, ЮБК)
(Wulfen) DC.
Gymnosporangium confusum Plowr. Chaenomeles speciosa (Sweet.) Nakai (ЮБК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus azarolus L. (ЮБК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus curvisepala Lindm. (ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus laevigata (Poir.) DC. (ЮБК, ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus microphylla C. Koch (ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus monogyna Jacq. (ЮБК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb. (ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus pallasii Grizeb. (ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus pentagyna Waldst. & Kit. (ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Crataegus taurica Pojark. (КЛС, ГК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Cydonia oblonga Mill. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
Gymnosporangium confusum Plowr. Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. (ЮБК)

<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Juniperus deltoides R.P.Adams (ЮБК, ГК)
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Mespilus germanica L. (ЮБК)
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Pyrus communis L. (ГК)
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.	Sorbus torminalis (L.) Crantz. (ЮБК, ГК)
<i>Gymnosporangium Mitroph. dobrozrakovae</i>	Juniperus excelsa M. Bieb. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Gymnosporangium Mitroph. dobrozrakovae</i>	Pyrus communis L.(ГК, ЮБК)
<i>Gymnosporangium Mitroph. dobrozrakovae</i>	Pyrus elaeagrifolia Pall. (ГК)
<i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch.	Cotoneaster integerrimus Medik (ГК)
<i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch.	Crataegus taurica Pojark. (ГК)
<i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch.	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Gymnosporangium juniperinum</i> (L.) Fr.	Malus orientalis Uglitzk. (ЮБК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Juniperus foetidissima Willd. (ГК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Juniperus excelsa M. Bieb. (ЮБК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Juniperus deltoides R.P.Adams (ГК, ЮБК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Juniperus sabina L. (ГК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Pyrus communis L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Pyrus communis x P. elaeagnifolia (ГК)
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter	Pyrus elaeagrifolia Pall. (КЛС, ГК, ЮБК)

Род **Puccinia** Pers.

<i>Puccinia agropyri</i> Ellis & Everh.	Clematis vitalba L. (ГК, ЮБК)
<i>Puccinia bupleuri</i> (Opiz) Rudolphi	Bupleurum fruticosum L. (ЮБК)
<i>Puccinia coronata</i> Corda	Frangula alnus Mill. (КС, ЮБК)
<i>Puccinia coronata</i> sp. festucae P. Syd. & Syd.	Rhamnus cathartica L. (ГК)
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	Berberis vulgaris L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (КЛС, ЮБК)
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	Mahonia bealei (Fortune) Carriere (ЮБК)
<i>Puccinia jasmini</i> DC.	Jasminum fruticans L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Puccinia menthae</i> Pers.	Satureja montana L. (КЛС)

<i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm.	Clematis vitalba L. (КЛС, ГК, ЮБК)
<i>Puccinia species</i>	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)

Род **Uromyces** (Link) Unger

<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Scrot.	Coronilla valentina L. (ЮБК)
<i>Uromyces laburni</i> (DC.) G. H. Oth	Colutea arborescens L. (ЮБК)
<i>Uromyces laburni</i> (DC.) G. H. Oth	Spartium junceum L. (ЮБК)
<i>Uromyces laburni</i> (DC.) G. H. Oth	Laburnum anagyroides Medik. (ЮБК)

Род **Zaghouania** Pat.

<i>Zaghouania phillyrea</i> (DC.) Pat.	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. (ЮБК)
<i>Zaghouania phillyrea</i> (DC.) Pat.	Phillyrea latifolia L. (ЮБК)

Семейство **Uropyxidaceae**

Род **Tranzschelia** Arthur

<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Amygdalus communis Poit. & Turpin (КС, ЮБК)
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Armeniaca vulgaris Lam. (ЮБК)
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Prunus persica (L.) Stokes (ЮБК)
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Prunus divaricata Ledeb. (ЮБК)
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Prunus domestica L. (ЮБК)
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) <i>Dietel</i> syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	Prunus spinosa L. (ГК)

BASIDIOMYCOTA

4.5. Класс **Tremellomycetes**

Порядок **Tremellales**

Семейство **Tremellaceae**

Род **Tremella** Pers.

<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz.	Fagus orientalis Lipsky (ГК)
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz.	Fraxinus excelsior L. (ГК)
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz.	Quercus petraea (Matt.) Liebl. (ГК)
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz.	Tilia begoniifolia Steven (ГК)

5. CHROMISTA

5.1. Класс **Oomycota**

Порядок **Perenosporales**

Семейство **Perenosporaceae**

Род **Plasmopara** J. Schrot.

Plasmopara viticola (*Berk. & M.A. Curtis*) *Vitis vinifera* L. (КС, КЛС, ГК, ЮБК)
Berl. & De Toni

6. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ГРИБОВ НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ

Таксоны	К-во видов	К-во растений	Стр.
Отдел ASCOMYCOTA			35
Класс Ascomycetes			35
Род Actinothyrium JC Schmidt & Kunze	1	1	35
Род Amphisphaerellula Gucevic	1	1	35
Род Ascochyulina Petr.	1	1	35
Род Chaetodiplodia P. Karst.	1	1	35
Род Chaetophoma Cooke (<i>Phoma</i>)	1	1	35
Род Coleophoma Hohn.	3	30	35
Род Coniothecium Corda	2	2	36
Род Cryptosporium Kuntze	3	5	36
Род Cytosporina Sacc.	32	38	36
Род Dematium Pers.	1	1	37
Род Ectostroma Fr.	1	1	38
Род Exosporium Link (<i>Helminthosporium</i>)	1	1	38
Род Lamproconium Grove (<i>Melanconium</i>)	1	1	38
Род Leptothyria Hohn.	1	1	38
Род Micropera Lev.	1	1	38
Род Myriellina Hohn. (<i>Phyllosticta</i>)	1	2	38
Род Мухофусисоцкум Died.	17	17	38
Род Paradiplodia Speg. ex Trotter	1	1	39
Род Pestalozzina (Sacc.) Sacc.	3	3	39
Род Pleiochaeta (Sacc.) S. Hughes	1	1	39
Род Pleurophoma Hohn. (<i>Dendrophoma</i>)	1	1	39
Род Polyscytalum Riess	1	2	39
Род Porotheium Rchb.	1	1	39
Род Pseudoconium Petr. (<i>Melanconium</i>)	1	1	39
Род Septogloeum Sacc.	1	1	39
Род Sphaeronaema Fr.	1	1	39
Род Steganosporium Corda	2	2	39
Род Stilbospora Pets.	4	12	40
Род Strasseria Bres. & Sacc.	1	2	40
Род Strickeria Korb.	10	19	40
Род Wojnowicia Sacc.	1	1	41
Род Zythia Fr.	3	3	41
Класс Arthoniomycetes			42
Порядок Arthoniales			42
Семейство Arthoniaceae			42
Род Naevia Fr.	1	1	42
Семейство Melaspileaceae			42

Род <i>Melaspilea</i> Nyl.	1	27	42
Класс Dothideomycetes			43
Род <i>Asteromella</i> Pass. & Thum. (<i>Phyllosticta</i>)	6	9	43
Род <i>Monodictis</i> S. Hughes (<i>Hormiscium</i>)	2	2	43
Семейство Asterinaceae			43
Род <i>Asterella</i> (Sacc.) Sacc.	2	2	43
Род <i>Asterina</i> Lev. (<i>Asterella</i>)	1	1	43
Семейство Polystomellaceae			43
Род <i>Dothidella</i> Speg. (<i>Platychora</i>)	1	1	43
Семейство Pseudoperiosporiaceae			44
Род <i>Nematostoma</i> Syd. & P. Syd. (<i>Acanthostigma</i>)	1	3	44
Порядок Botryosphaeriales			44
Род <i>Hendersonula</i> Speg.	2	2	44
Семейство Botryosphaeriaceae			44
Род <i>Aplosporella</i> Speg. (<i>Haplosporella</i>)	5	9	44
Род <i>Botryosphaeria</i> Ces. & De Not.	3	3	44
Род <i>Camarosporium</i> Schulzer	123	184	45
Род <i>Dichomera</i> Cooke	1	1	50
Род <i>Diplodia</i> Fr.	196	309	50
Род <i>Dothidotthia</i> Hohn. (<i>Leptosphaeria</i>)	1	1	59
Род <i>Dothiorella</i> Sacc. (<i>Hyponectria</i> , <i>Macrophoma</i> , <i>Phoma</i>)	9	12	59
Род <i>Fusicoccum</i> Corda (<i>Phomopsis</i> , <i>Phyllosticta</i>)	9	15	60
Род <i>Guignardia</i> Viala & Ravaz	1	1	60
Род <i>Macrophoma</i> (Sacc.) Berl. & Voglino (<i>Phoma</i>)	10	10	61
Род <i>Microdiplodia</i> Allesch.	46	71	61
Род <i>Phaeobotryon</i> Theiss. & Syd. (<i>Oththia</i>)	1	2	63
Род <i>Phyllosticta</i> Pers. (<i>Phomopsis</i>)	186	267	63
Род <i>Phyllostictina</i> Syd. & P. Syd. (<i>Macrophoma</i>)	1	1	71
Род <i>Sphaeropsis</i> Sacc. (<i>Diplodia</i>)	25	64	71
Род <i>Thyrostroma</i> Hohn. (<i>Clasterosporium</i>)	1	11	73
Порядок Capnodiales			74
Семейство Capnodiaceae			74
Род <i>Apiosporium</i> Kunze	1	1	74
Род <i>Capnodium</i> Mont. (<i>Septoria</i>)	1	2	74
Род <i>Leptoxylum</i> Speg. (<i>Fumago</i>)	1	5	74
Семейство Davidiellaceae			74
Род <i>Cladosporium</i> Link	3	15	74
Семейство Mycosphaerellaceae			75
Род <i>Cercospora</i> Fresen. (<i>Septoria</i>)	4	5	75
Род <i>Mycosphaerella</i> Johanson	11	15	75
Род <i>Passalora</i> Fr. (<i>Cercospora</i> , <i>Mycovellosiella</i>)	8	13	76
Род <i>Phloeospora</i> Wallr. (<i>Cylindrosporium</i> , <i>Septoria</i>)	6	11	76

Род Pseudocercospora Speg. (<i>Cercospora</i>)	5	5	77
Род Ramularia Unger	6	7	77
Род Rhabdospora Sacc.	7	7	77
Род Septoria Sacc. (<i>Cylindrosporium, Phomopsis</i>)	62	89	77
Род Sirosporium Bubak & Serebrian.	1	1	80
Род Sphaerulina Sacc.	3	3	80
Род Stigmina Sacc. (<i>Steganosporium</i>)	1	1	80
Порядок Dothideales			80
Род Gibberidea Fuckel	1	1	80
Род Otthia Nitschke ex Fuckel	46	51	80
Род Placosphaeria Sacc.	1	1	82
Род Pseudopleospora Petr. (<i>Pleospora</i>)	1	1	82
Семейство Dothideaceae			82
Род Dothidea Fr. (<i>Plowrightia</i>)	2	6	82
Семейство Dothioraceae			82
Род Dothichiza Lib. ex Roum. (<i>Phoma, Sclerophoma</i>)	3	8	82
Род Dothiora Fr.	2	2	83
Род Sarcophoma Hohn.	1	2	83
Род Sclerophoma Hohn. (<i>Phoma</i>)	4	5	83
Семейство Saccoteciaceae			83
Род Saccothecium Fr. (<i>Leptosphaeria, Sphaerulina</i>)	1	5	83
Порядок Hysteriales			84
Семейство Hysteriaceae			84
Род Hysterium Pers.	3	13	84
Род Hysterobrevium E. Boehm. & C.L. Schoch (<i>Hysterographium</i>)	1	1	84
Род Hysterographium Corda	4	21	84
Род Hysteropatella Rehm	1	1	85
Порядок Microthyriales			85
Семейство Microthyriaceae			85
Род Microthyrium Desm.	1	1	85
Род Seynesiella G. Arnaud (<i>Microthyrium</i>)	1	1	85
Порядок Myriangiales			85
Семейство Elsinoaceae			85
Род Sphaceloma de Bary (<i>Hadrotrichum, Phyllosticta</i>)	4	8	85
Порядок Mytilinidiales			86
Семейство Mytilinidaceae			86
Род Lophium Fr. (<i>Ostropa</i>)	1	1	86
Порядок Patellariales			86

Семейство Patellariaceae			86
Род Eutrybliella Hohn. (<i>Tryblidium</i>)	2	26	86
Род Pattalaria Fr. (<i>Lecanidion</i>)	1	1	87
Порядок Pleosporales			87
Род Ascochyta Lib.	25	27	87
Род Мусосентроспора Deighton (<i>Cercospora</i>)	1	1	88
Род Phoma Sacc. (<i>Aposphaeria, Ascochyta, Greeneria, Phoma, Phomopsis, Phyllosticta, Sphaeropsis</i>)	178	287	88
Род Speira Corda	1	1	96
Семейство Cucurbitariaceae			97
Род Crotonocarpia Fuckel	1	1	97
Род Cucurbitaria Gray (<i>Strickeria</i>)	34	49	97
Род Неоскурибария Wanas (<i>Phoma</i>)	1	1	98
Род Руренохаэта De Not. (<i>Aposphaeria, Phoma</i>)	3	9	98
Семейство Decampiaceae			99
Род Теихоспора Fuckel (<i>Cucurbitaria</i>)	2	2	99
Семейство Didymellaceae			99
Род Воеремия Aveskamp, Gruyter & Verkley (<i>Ascochyta, Phyllosticta</i>)	3	6	99
Род Didymella Sacc.	1	2	99
Семейство Didymosphaeriaceae			99
Род Didymosphaeria Fuckel	6	7	99
Семейство Leptosphaeriaceae			100
Род Entodesmium Riess (<i>Ophiobolus</i>)	1	1	100
Род Coniothyrium Corda (<i>Diapleela, Phoma, Phyllosticta</i>)	30	49	100
Род Leptosphaeria Ces. & De Not.	16	20	101
Род Ophiobolus Riess	3	3	102
Род Plenodomus Preuss.	1	1	102
Семейство Lophiostomataceae			102
Род Ciliolea Munk	1	2	102
Род Eriphegia G.H. Otth (<i>Massarina</i>)	1	3	102
Род Lophionema Sacc.	1	1	103
Род Lophiostoma Ces. & De Not. (<i>Platystomum</i>)	4	5	103
Род Lophiotrema Sacc.	2	2	103
Род Massarina Sacc.	4	14	103
Род Platystomum Trevis.	3	3	103
Семейство Melanommataceae			104
Род Aposphaeria Sacc.	8	9	104
Род Вуссосферация Cooke (<i>Herpotrichia</i>)	1	1	104
Род Herpotrichia Fuckel	2	9	104
Род Melanomma Nitschke ex Fuckel	1	16	104
Род Trematosphaeria Fuckel	4	8	105
Семейство Montagnulaceae			105
Род Microsphaeropsis Hohn. (<i>Coniothyrium, Phyllosticta</i>)	2	17	105

Семейство Phaeosphaeriaceae			106
Род <i>Hendersonia</i> Berk.	29	44	106
Род <i>Phaeosphaeriopsis</i> M.P.S. Camara, M.E. Palm & A.W. Ramaley	1	2	107
Семейство Pleomassariaceae			107
Род <i>Asteromassaria</i> Hohn.	1	1	108
Род <i>Pleomassaria</i> Speg.	1	1	108
Род <i>Scolecosporium</i> Lib. ex Roum.	2	2	108
Род <i>Splanchnonema</i> Corda (<i>Massaria</i>)	1	2	108
Семейство Pleosporaceae			108
Род <i>Alternaria</i> Nees	1	23	108
Род <i>Drechslera</i> S. Ito (<i>Cercospora</i>)	1	1	109
Род <i>Epicoccum</i> Link. (<i>Microdiplodia</i>)	2	3	109
Род <i>Lewia</i> M.E. Barr & E.G. Simmons	1	5	109
Род <i>Macrosporium</i> Fr.	1	1	109
Род <i>Pleospora</i> Rabenh. ex Ces. & De Not.	11	51	109
Род <i>Pyrenophora</i> Fr.	5	5	111
Род <i>Stemphylium</i> Wallr.	1	1	111
Семейство Venturiaceae			111
Род <i>Fusicladium</i> Bonord. (<i>Cycloconium</i> , <i>Phaeoramularia</i>)	6	20	111
Род <i>Platychora</i> Petr.	1	1	112
Род <i>Pollacia</i> E. Bald. & Cif. (<i>Fusicladium</i>)	1	1	112
Род <i>Rhizosphaera</i> L. Mangin & Har. (<i>Leptothyrium</i>)	1	1	112
Род <i>Venturia</i> De Not.	2	6	112
Род <i>Xenomeris</i> Syd. (<i>Stigmatea</i>)	1	1	112
Порядок Tubeufiales			112
Семейство Tubeufiaceae			112
Род <i>Acanthostigma</i> De Not.	1	1	113
Род <i>Rebenthischia</i> P. Karst.	2	3	113
Род <i>Xenosporium</i> Penz. & Sacc.	1	1	113
<hr/>			
Класс Eurotiomycetes			114
Порядок Eurotiales			114
Семейство Trichocomaceae			114
Род <i>Emericella</i> Berk.	1	1	114
Порядок Pyrenulales			114
Семейство Massariaceae			114
Род <i>Aglaospora</i> (De Not. <i>Pseudovalsia</i>)	1	4	114
Род <i>Massaria</i> De Not.	5	8	114
<hr/>			
Класс Lecanoromycetes			115
Порядок Ostropales			115
Семейство Stictidaceae			115

Род <i>Strictis</i> Pers.	2	2	115
Класс Leotiomycetes			116
Порядок Chaetomellales			116
Семейство Chaetomellaceae			116
Род <i>Pilidium</i> Kunze	1	1	116
Порядок Erysiphales			116
Семейство Erysiphaceae			116
Род <i>Arthrocladiella</i> Vassilkov	1	1	116
Род <i>Calocladia</i> Lev. (<i>Microsphaera</i>)	1	1	116
Род <i>Erysiphe</i> R. Hedw. ex DC. (<i>Uncinula</i> , <i>Uncinuliella</i>)	7	20	116
Род <i>Leveillula</i> G.Arnaud.	1	1	117
Род <i>Microsphaera</i> Lev.	9	72	117
Род <i>Oidium</i> Link. (<i>Pseudoidium</i>)	19	22	119
Род <i>Phyllactinia</i> Lev.	6	30	120
Род <i>Podosphaera</i> Kunze	4	22	121
Род <i>Sawadae</i> Miyabe	2	7	122
Род <i>Sphaerotheca</i> Lev.	4	21	122
Род <i>Uncinula</i> Lev.	3	11	123
Порядок Helotiales			123
Род <i>Cryptocline</i> Petr. (<i>Gloeosporium</i>)	3	4	123
Род <i>Cylindrosporium</i> Grev.	4	5	123
Род <i>Entomosporium</i> Lev.	1	5	123
Род <i>Lachnea</i> Gillet	1	1	124
Род <i>Monostichella</i> Hohn. (<i>Gloeosporium</i>)	1	1	124
Род <i>Patinella</i> Sacc.	1	1	124
Род <i>Sclerotiopsis</i> Speg. (<i>Phoma</i>)	1	6	124
Род <i>Trimmatostroma</i> Corda	1	1	124
Семейство Chlorociboriaceae			124
Род <i>Chlorociboria</i> Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf. & L.R. Vatra	1	4	124
Семейство Dermateaceae			125
Род <i>Blumeriella</i> Arx (<i>Coccomyces</i>)	1	2	125
Род <i>Catinella</i> Boud.	1	1	125
Род <i>Cenangella</i> Sacc.	1	1	125
Род <i>Cryptosporiopsis</i> Bubak & Kabat (<i>Myxosporium</i>)	2	3	125
Род <i>Dermea</i> Fr. (<i>Dermatea</i>)	1	1	125
Род <i>Gloeosporidiella</i> Petr.	1	1	125
Род <i>Gloeosporium</i> Desm. & Mont.	13	14	125
Род <i>Marssonina</i> J.C. Fisch.	3	6	126
Род <i>Marssoniella</i> Hohn. (<i>Marssonina</i>)	1	3	126
Род <i>Mollisia</i> (Fr.) P. Karst.	3	4	126
Род <i>Naevula</i> B. Hein	1	1	126

Род <i>Pezicula</i> Tul. & C. Tul. (<i>Dermatea</i>)	1	1	126
Род <i>Pyrenopeziza</i> Fuckel (<i>Mollisia</i>)	2	2	126
Род <i>Tapesia</i> (Pers.) Fuckel	2	7	127
Род <i>Trochila</i> Fr.	1	1	127
Семейство Helotiaceae			127
Род <i>Bisporella</i> Sacc.	1	2	127
Род <i>Cenangium</i> Fr.	1	10	127
Род <i>Durella</i> Tul. & C. Tul.	1	2	127
Род <i>Gordonia</i> Moug. & Lev. (<i>Scleroderris</i>)	3	3	128
Род <i>Helotium</i> Pers.	2	2	128
Род <i>Hymenoscyphus</i> Gray	1	1	128
Род <i>Mitruła</i> Fr.	1	1	128
Род <i>Ombrophila</i> Fr.	1	1	128
Род <i>Phaeohelotium</i> Kanowse	1	1	128
Род <i>Sirodiplospora</i> Naumow	1	1	128
Род <i>Tricladium</i> Ingold (<i>Diaporthe</i>)	1	1	128
Семейство Hemiphacidiaceae			128
Род <i>Didymascella</i> Maire & Sacc.	1	1	128
Семейство Hyaloscyphaceae			128
Род <i>Belonidium</i> Mont. & Durieu (<i>Lachnum</i>)	1	1	128
Род <i>Brunnipila</i> Boral (<i>Lachnum</i>)	1	1	129
Род <i>Dasyscyphella</i> Tranzschel (<i>Lachnum</i>)	1	3	129
Род <i>Dasyscyphus</i> Adendh. & Scharma (<i>Lachnellula</i> , <i>Lachnum</i>)	4	7	129
Род <i>Lachnellula</i> P. Karst. (<i>Dasyscyphus</i>)	2	4	129
Род <i>Lachnum</i> Retz. (<i>Dasyscyphus</i> , <i>Lachnella</i> , <i>Trichopezizella</i>)	1	2	129
Род <i>Lasiobelonium</i> Ellis & Everh. (<i>Lachnella</i>)	1	1	130
Род <i>Neudasyscypha</i> Spooner (<i>Dasyscyphus</i>)	1	1	130
Род <i>Perrotia</i> Boud.	1	6	130
Семейство Sclerotiniaceae			130
Род <i>Botrytis</i> P. Micheli ex Pers.	2	29	130
Род <i>Monilia</i> Link	2	26	131
Род <i>Monilinia</i> Honey (<i>Monilia</i>)	1	11	132
Род <i>Sclerotinia</i> Whetzel	1	1	132
Семейство Tympanidaceae			132
Род <i>Tympanis</i> Tode (<i>Cenangium</i>)	2	2	132
Семейство Vibrisseaceae			132
Род <i>Vibrissea</i> Fr. (<i>Apostemidium</i>)	1	1	132
Порядок Phacidiales			133
Семейство Phacidiaceae			133
Род <i>Seuthospora</i> Grev. (<i>Dothiorella</i> , <i>Phoma</i>)	3	4	133
Род <i>Phacidium</i> Fr. (<i>Phomopsis</i> , <i>Potebniamyces</i>)	3	6	133
Порядок Rhytismatales			133
Семейство Ascodichaenaceae			133

Род Ascodichaena Butin	1	5	133
Род Dichaena Fr.	1	1	133
Род Pseudophacidium P. Karst.	1	1	133
Семейство Rhytismataceae			134
Род Cocomyces De Not.	4	16	134
Род Colpoma Wallr. (<i>Clithris</i>)	2	5	134
Род Cryptomyces Grev.	1	1	134
Род Cyclaneusma DiCosmo, Peredo & Minter	1	2	134
Род Elytroderma Darker	1	3	135
Род Hypoderma DC.	2	2	135
Род Hypodermella Tubeuf	2	2	135
Род Lirula Darker	2	4	135
Род Lophodermella Hohn. (<i>Hyphodermella</i>)	2	5	135
Род Lophodermium Chevall.	10	39	135
Род Melasmia Lev.	3	6	137
Род Meloderma Darker	1	2	137
Род Naemacyclus auct. (<i>Cyclaneusma</i>)	2	11	137
Род Propolis (Fr.) Fr. (<i>Propolomyces</i>)	1	7	138
Род Rhytisma Fr.	3	12	138
Род Sirothyriella Hohn. (<i>Leptostroma</i>)	2	7	138
Род Therrya Sacc. (<i>Coccophacidium</i>)	2	11	139
Род Tryblidiopsis P. Karst.	1	2	139

Класс Orbiliomycetes			140
Порядок Orbiliales			140
Семейство Orbiliaceae			140
Род Orbilia Fr.	1	2	140

Класс Pezizomycetes			141
Порядок Pezizales			141
Семейство Discinaceae			141
Род Gyromitra Fr.	1	1	141
Семейство Helvellaceae			141
Род Helvella L.	2	3	141
Семейство Pezizaceae			141
Род Pachyella Boud. (<i>Psilopezia</i>)	1	1	141
Род Peziza Dill. ex Fr.	3	3	141
Семейство Pyronemataceae			141
Род Geopora Harkn. (<i>Sepultaria</i>)	1	1	141
Род Scutellinia (M.C. Cooke) Lambotte	1	3	141
Род Trichosphaeropsis Bat. & Nascim.	1	1	141
Семейство Sarcoscyphaceae			142
Род Sarcoscypha Boud.	1	8	142

Класс Sordariomycetes			143
------------------------------	--	--	-----

Род <i>Cryptovalsa</i> Ces. & De Not. ex Fuckel	2	2	143
Род <i>Thyronectria</i> Sacc. (<i>Scoleconectria</i> , <i>Nectria</i>)	1	5	143
Семейство Annulatasaceae			143
Род <i>Ceratospaeria</i> Niessl	1	1	143
Семейство Apiosporaceae			143
Род <i>Scyphospora</i> L.A.Kantsch. (<i>Melanconium</i>)	1	1	143
Семейство Barbatosphaeriaceae			143
Род <i>Ceratostomella</i> Sacc.	3	5	143
Семейство Magnaporthaceae			144
Род <i>Clasterosporium</i> Schwein.	1	4	144
Семейство Plectosphaerellaceae			144
Род <i>Verticillium</i> Nees	2	3	144
Порядок Amphisphaeriales			144
Семейство Batraliniaceae			144
Род <i>Zetiaspizna</i> Nag Ray	1	4	144
Семейство Discosiaceae			144
Род <i>Seimatosporium</i> Corda (<i>Asteromella</i> , <i>Coryneum</i>)	3	7	144
Порядок Boliniales			145
Семейство Boliniaceae			145
Род <i>Endoxyala</i> Fuckel	1	1	145
Порядок Calosphaeriales			145
Семейство Calosphaeriaceae			145
Род <i>Calosphaeria</i> Tul. & C. Tul.	1	3	145
Род <i>Togninia</i> Berl. (<i>Calosphaeria</i>)	1	1	145
Порядок Chaetosphaeriales			145
Семейство Chaetosphaeriaceae			145
Род <i>Melanopsamma</i> Niessl	1	1	145
Порядок Coniochaetales			145
Семейство Coniochaetaceae			145
Род <i>Coniochaeta</i> Cooke	2	8	145
Порядок Diaporthales			146
Род <i>Botrydiplodia</i> (Sacc.) Sacc.	1	1	146
Род <i>Caudospora</i> Starback	1	2	146
Род <i>Rabenhorstia</i> Fr. (<i>Diaporthe</i> , <i>Hercospora</i>)	2	3	146
Род <i>Sirococcus</i> Preuss (<i>Ascochyta</i>)	1	1	146
Род <i>Valsaria</i> Ces. & De Not.	2	3	146
Семейство Cryphonectriaceae			146
Род <i>Allanthozythiella</i> Danilova	1	1	146
Семейство Diaporthaceae			146

Род Diaporthe Nitschke	19	85	146
Род Phomopsis (Sacc.) Bubak (<i>Phoma</i> , <i>Phyllosticta</i>)	95	145	149
Семейство Gnomoniaceae			154
Род Amphicytostroma Petr. (<i>Phomopsis</i>)	1	3	154
Род Apiognomonina Hohn. (<i>Cryptodiaporthe</i> , <i>Gnomonia</i>)	2	4	154
Род Depazea Fr. (<i>Septoria</i>)	1	2	154
Род Diplodina Westend. (<i>Ascochyta</i>)	19	20	154
Род Discula (Sacc. <i>Gloeosporium</i>)	3	9	155
Род Greeneria Scribn. et Viala	1	1	155
Род Septomyxa Sacc.	1	1	155
Семейство Melanconidaceae			155
Род Apiosporopsis (Traverso) Mariani	1	1	155
Род Calospora Nitschke ex Niessl	2	2	156
Род Hercospora Fr.	1	1	156
Род Melanconis Tul. & C. Tul.	8	9	156
Род Melanconium Link	9	15	156
Род Melogramma Fr.	4	4	157
Род Prosthecium Fresen. (<i>Calospora</i>)	1	2	157
Род Pseudovalsa Ces. & De Not.	6	12	157
Семейство Pseudovalsaceae			157
Род Coryneum Nees (<i>Pseudovalsa</i>)	10	31	157
Семейство Schizoparmaceae			159
Род Coniella Hohn (<i>Coniothyrium</i>)	1	1	159
Семейство Togniniaceae			159
Род Phaeoacremonium W. Gaws, Crous & M.J. Wingf. (<i>Calosphaeria</i>)	1	1	159
Семейство Valsaceae			159
Род Amphiporthe Petr. (<i>Diaporthe</i>)	1	1	159
Род Cryptoderis Auersw.	1	1	159
Род Cryptodiaporthe Petr.	2	3	159
Род Cryptospora Tul. & C. Tul.	1	1	159
Род Cryptosporella Sacc. (<i>Winterella</i>)	3	5	159
Род Cytophoma Hohn.	1	1	159
Род Cytospora Ehrenb.	9	327	160
Род Hypospilina Traverso	1	2	169
Род Laestadia Auersw.	1	1	169
Род Leucostoma (Nitschke) Hohn.	4	24	169
Род Linospora Fuckel	1	1	170
Род Ophiognomonina Sacc. (<i>Gnomonia</i>)	2	4	170
Род Plagiostoma Fuckel (<i>Cryptodiaporthe</i>)	1	1	171
Род Radulum Fr.	1	2	171
Род Valsa Fr. (<i>Cytospora</i> , <i>Leucostoma</i> , <i>Melanconis</i> , <i>Dendrophoma</i>)	20	255	171
Род Valsella Fuckel	1	2	179

Порядок Glomerellales			180
Семейство Glomerellaceae			180
Род <i>Colletotrichum</i> Corda (<i>Vermicularia</i>)	8	12	180
Род <i>Glomerella</i> Spauld. et Schrenk	1	2	180
Порядок Нипocreales			180
Род <i>Murothecium</i> Tode	2	2	180
Семейство Ceratostomataceae			180
Род <i>Melanospora</i> Corda	2	2	180
Семейство Нипocreaceae			181
Род <i>Gliocladium</i> Corda	1	1	181
Род <i>Нипосрея</i> Fr.	1	1	181
Семейство Nectriaceae			181
Род <i>Calonectria</i> De Not.	1	1	181
Род <i>Cyalonectria</i> Samuels & Chaverri (<i>Lisea</i>)	1	1	181
Род <i>Dialonectria</i> (Sacc.) Cooke (<i>Nectria</i>)	1	1	181
Род <i>Fusarium</i> Link	5	35	181
Род <i>Gibberella</i> Sacc.	3	5	182
Род <i>Nectria</i> (Fr.) Fr. (<i>Pleonectria</i>)	9	37	182
Род <i>Neonectria</i> Wollenw. (<i>Nectria</i>)	1	1	183
Род <i>Pseudonectria</i> Seaver (<i>Nectriella</i> , <i>Volutella</i>)	2	3	184
Род <i>Tubercularia</i> Tode	8	81	184
Род <i>Volutella</i> Fr.	1	1	186
Семейство Niessliaceae			186
Род <i>Niesslia</i> Auersw. (<i>Coelosphaeria</i>)	1	2	186
Порядок Meliolales			186
Семейство Meliolaceae			186
Род <i>Asteridium</i> (Sacc.) Speg. ex Sacc.	2	2	186
Порядок Microascales			187
Семейство Ceratocystidaceae			187
Род <i>Ceratocystis</i> Ellis & Halst. (<i>Ophiostoma</i>)	1	6	187
Порядок Phyllochorales			187
Семейство Phyllochoraceae			187
Род <i>Plectosphaera</i> Thess.	1	2	187
Род <i>Polystigma</i> DC.	1	4	187
Род <i>Polystigmia</i> Sacc.	1	5	187
Порядок Sordariales			187
Семейство Chaetomiaceae			187
Род <i>Trichocladium</i> Harz (<i>Sporidesmium</i>)	1	1	188
Семейство Chaetosphaeriaceae			188
Род <i>Chaetosphaeria</i> Tul. & C. Tul. (<i>Melanomma</i>)	1	1	188

Род <i>Zignoella</i> Sacc.	8	10	188
Семейство Lasiosphaeriaceae			188
Род <i>Lasiosphaeria</i> Ces. & De Not. (<i>Rosselinia</i>)	4	6	188
Семейство Nitschkiaceae			188
Род <i>Acanthonitschkea</i> Speg. (<i>Nitschkia</i>)	1	2	188
Род <i>Bertia</i> De Not.	1	4	189
Род <i>Coelosphaeria</i> Sacc.	1	3	189
Род <i>Nitschkia</i> G.H. Otth ex P. Karst.	1	2	189
Семейство Sordariaceae			189
Род <i>Sordaria</i> Ces. & De Not.	1	2	189
Порядок Xylariales			189
Род <i>Anthostoma</i> Nitschke (<i>Lopadostoma</i>)	3	12	189
Род <i>Dendrophoma</i> Sacc.	13	13	190
Род <i>Dinemasporium</i> Sacc. (<i>Dendrophoma</i>)	4	5	190
Род <i>Melomastia</i> Nitschke ex Sacc. (<i>Trematosphaeria</i>)	4	9	190
Семейство Amphisphaeriaceae			191
Род <i>Amphisphaerella</i> (Sacc.) Kirschst. (<i>Anthostoma</i>)	2	3	191
Род <i>Amphisphaeria</i> Ces. & De Not. (<i>Massariella</i>)	7	17	191
Род <i>Broomella</i> Sacc. (<i>Ceriospora</i>)	1	1	191
Род <i>Clethridium</i> (Sacc.) Sacc. (<i>Biscogniauxia</i> , <i>Discostroma</i>)	2	4	192
Род <i>Coryneopsis</i> Grove (<i>Coryneum</i>)	1	1	192
Род <i>Cryptostictis</i> Fuckel	1	1	192
Род <i>Discosia</i> Lib.	1	1	192
Род <i>Monochaetia</i> (Sacc.) Allesch. (<i>Pestalotiopsis</i>)	2	5	192
Род <i>Pestalotia</i> De Not. (<i>Pestalotiopsis</i>)	10	10	192
Род <i>Pestalotiopsis</i> Steyaert (<i>Pestalotia</i>)	3	26	193
Род <i>Sciniatosporium</i> Kalchbr. (<i>Coryneum</i>)	1	1	194
Род <i>Seiridium</i> Nees	5	6	194
Род <i>Truncatella</i> Steyaert (<i>Pestalotia</i> , <i>Stilbospora</i>)	2	8	194
Семейство Clypeosphaeriaceae			194
Род <i>Clypeosphaeria</i> Fuckel	1	2	194
Семейство Diatrypaceae			195
Род <i>Cryptosphaeria</i> Ces. & De Not. (<i>Linospora</i>)	3	3	195
Род <i>Diatrype</i> Fr.	4	38	195
Род <i>Diatrypella</i> (Ces. & De Not.) De Not.	15	64	196
Род <i>Eutypa</i> Tul. & C. Tul. (<i>Valsa</i>)	5	20	198
Род <i>Eutypella</i> (Nitschke) Sacc. (<i>Quaternaria</i>)	7	20	199
Род <i>Libertella</i> Desm.	2	3	199
Семейство Graphostomataceae			199
Род <i>Biscogniauxia</i> Kuntze (<i>Nummularia</i>)	2	4	199
Семейство Hyponectriaceae			200
Род <i>Ceriospora</i> Niessl	1	1	200
Род <i>Hyponectria</i> Sacc. (<i>Guignardia</i>)	1	2	200
Род <i>Physalospora</i> Niessl	1	1	200

Семейство Xylariaceae			200
Род <i>Annulohyphoxylon</i> Y.M.Ju, J.D. Rogers. & H.M.Hsieh. (<i>Hyphoxylon</i>)	1	2	200
Род <i>Daldinia</i> Ces. & De Not.	1	7	200
Род <i>Hyphoxylon</i> Bull.	5	20	200
Род <i>Kretzschmaria</i> Fr. (<i>Ustulina</i>)	1	11	201
Род <i>Nemania</i> S.F.Gray	1	1	201
Род <i>Nummularia</i> Tul. & C. Tul.	1	1	202
Род <i>Rosselinia</i> De Not.	7	15	202
Род <i>Sphaeria</i> Haller (<i>Cryptosphaeria</i> , <i>Cytospora</i> , <i>Macrophoma</i>)	3	9	202
Род <i>Ustulina</i> Tul. & C. Tul.	1	1	203
Род <i>Xylaria</i> Hill. ex Schrank	5	11	203
<hr/>			
Класс Taphrinomycetes			204
Порядок Taphrinales			204
Семейство Taphrinaceae			204
Род <i>Taphrina</i> Fr.	10	20	204
<hr/>			
Отдел BASIDIOMYCOTA			205
Класс Agaricomycetes			205
Порядок Agaricales			205
Семейство Agaricaceae			205
Род <i>Agaricus</i> L. (<i>Pholiota</i>)	1	1	205
Род <i>Battarrea</i> Pers.	1	2	205
Род <i>Crucibulum</i> Tul. & C. Tul.	1	3	205
Род <i>Lycoperdon</i> (Tourn.) Pers.	2	2	205
Род <i>Vascellum</i> F. Smarda	1	1	205
Семейство Amylocorticiaceae			205
Род <i>Plicaturopsis</i> D.A. Reid	1	1	205
Семейство Cyphellaceae			205
Род <i>Chondrostereum</i> Pouzar (<i>Stereum</i>)	1	10	205
Семейство Fistulinaceae			206
Род <i>Fistulina</i> Bull.	1	5	206
Семейство Hygrophoraceae			206
Род <i>Arrhenia</i> Fr. (<i>Omphalina</i>)	1	1	206
Род <i>Hygrophorus</i> Fr.	1	1	206
Семейство Inocybaceae			206
Род <i>Crepidotus</i> (Fr.) Staude	9	17	206
Род <i>Flammulaster</i> Earle	2	2	207
Род <i>Simocybe</i> P. Karst.	1	2	207
Род <i>Tubaria</i> (W.G.Sm.) Gillet	2	3	207
Семейство Lyophyllaceae			207
Род <i>Hypsizygus</i> Singer. (<i>Lyophyllum</i>)	1	1	207
Род <i>Lyophyllum</i> P. Karst.	1	1	207

Род <i>Ossicaulis</i> Redhead & Ginns	1	1	207
Семейство Marasmiaceae			208
Род <i>Vaeospora</i> Singer	1	1	208
Род <i>Chamaeceras</i> Rebent. ex Kuntze	1	1	208
Род <i>Marasmius</i> Fr.	5	7	208
Род <i>Megacollybia</i> Kotl. & Pouzar	1	1	208
Род <i>Micromphale</i> Gray	1	1	208
Семейство Mycenaceae			208
Род <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel	16	26	208
Род <i>Panellus</i> P. Karst.	2	2	209
Род <i>Tectella</i> Earle (<i>Panellus</i>)	1	1	209
Род <i>Xeromphalina</i> Kuhner & Maire	1	1	209
Семейство Omphalotaceae			209
Род <i>Gymnopus</i> Roussel (<i>Collybia</i>)	3	4	209
Род <i>Marasmiellus</i> Murrill	1	2	210
Род <i>Mycetinis</i> Earle (<i>Marasmius</i>)	1	1	210
Род <i>Omphalotus</i> Fayod	1	2	210
Семейство Physalacriaceae			210
Род <i>Armillaria</i> Staude	2	26	210
Род <i>Cylindrobasidium</i> Julich (<i>Corticium</i>)	1	2	211
Род <i>Flammulina</i> P. Karst.	1	31	212
Род <i>Oudemansiella</i> Speg.	1	3	212
Род <i>Strobilurus</i> Singer	1	1	212
Род <i>Xerula</i> Maire	1	1	212
Семейство Pleurotaceae			212
Род <i>Hohenbuehelia</i> Schulzer	3	6	212
Род <i>Pleurotus</i> (Fr.) P. Kumm.	3	13	212
Семейство Pluteaceae			213
Род <i>Pluteus</i> Fr.	16	30	213
Род <i>Volvariella</i> Speg.	2	3	214
Семейство Psathyrellaceae			214
Род <i>Coprinellus</i> P. Karst. (<i>Coprinus</i>)	2	10	214
Род <i>Coprinopsis</i> P. Karst. (<i>Coprinus</i>)	1	1	214
Род <i>Cystoagaricus</i> Singer (<i>Psathyrella</i>)	1	1	214
Род <i>Homophron</i> (Britzelm.) W.B. Cooke (<i>Psilocybe</i>)	1	1	215
Род <i>Psathyrella</i> Fr. ex Quel.	4	4	215
Семейство Pterulaceae			215
Род <i>Radulomyces</i> M.P. Christ. (<i>Corticium</i> , <i>Radulum</i>)	1	3	215
Семейство Schizophyllaceae			215
Род <i>Schizophyllum</i> Fr.	1	38	215
Семейство Strophariaceae			216
Род <i>Galerina</i> Earle	1	2	216
Род <i>Gymnopilus</i> P. Karst.	4	4	216
Род <i>Huipholoma</i> (Fr.) P. Kumm.	3	10	217
Род <i>Kuehneromyces</i> Singer & A.H. Sm.	1	1	217

Род <i>Pholiota</i> P. Kumm.	13	17	217
Род <i>Stropharia</i> (Fr.) Quel.	1	1	218
Семейство Tricholomataceae			218
Род <i>Catathelasma</i> Lovejoy	1	1	218
Род <i>Clavicornia</i> Doty	1	1	218
Род <i>Delicatula</i> Fayod	1	1	218
Род <i>Omphalina</i> Quel.	1	1	218
Род <i>Phyllotopsis</i> E.-J. Gilbert & Donk ex Singer	1	3	218
Род <i>Resupinatus</i> Nees: Gray	2	2	218
Род <i>Tricholomopsis</i> Singer	1	2	218
Порядок Auriculariales			218
Семейство Auriculariaceae			218
Род <i>Auricularia</i> Bull. ex Juss.	2	34	218
Семейство Exidiaceae			219
Род <i>Cristella</i> Pat.	1	1	219
Род <i>Exidia</i> Fr.	3	9	220
Род <i>Mухarium</i> Wallr.	1	1	220
Порядок Boletales			220
Семейство Boletaceae			220
Род <i>Boletus</i> L.	1	1	220
Семейство Coniophoraceae			220
Род <i>Coniophora</i> DC. (<i>Coniophorella</i>)	2	2	220
Семейство Diplocystaceae			220
Род <i>Astraeus</i> Morgan	1	1	220
Семейство Sclerodermataceae			220
Род <i>Scleroderma</i> Pers.	1	1	220
Семейство Serpulaceae			220
Род <i>Serpula</i> (Pers.) Gray.	1	1	220
Семейство Tapinellaceae			221
Род <i>Tapinella</i> E.-J. Gilbert	1	3	221
Порядок Cantarellales			221
Семейство Botryobasidiaceae			221
Род <i>Botryobasidium</i> Donk (<i>Corticium</i>)	1	1	221
Семейство Cantarellaceae			221
Род <i>Cantharellus</i> Adans. ex Fr.	1	1	221
Род <i>Craterellus</i> Pers.	1	1	221
Семейство Clavulinaceae			221
Род <i>Clavulina</i> J. Schrot.	1	2	221
Семейство Hydnaceae			221
Род <i>Hydnum</i> L.	2	2	221
Семейство Tulasnellaceae			221
Род <i>Tulasnella</i> J. Schrot.	1	1	221

Порядок Corticiales			222
Семейство Corticaceae			222
Род <i>Corticium</i> Pers.	2	2	222
Род <i>Vuilleminia</i> Maire	2	30	222
Порядок Gaestrales			223
Семейство Gaestraceae			223
Род <i>Myriostoma</i> Desv.	1	1	223
Род <i>Trichaster</i> Czern.	1	1	223
Семейство Sphaerobolaceae			223
Род <i>Sphaerobolus</i> Tode	1	1	223
Порядок Gloeophyllales			223
Семейство Gloeophyllaceae			223
Род <i>Gloeophyllum</i> P. Karst. (<i>Anisomyces</i> , <i>Osmoporus</i>)	4	10	223
Род <i>Neolentinus</i> Redhead & Gimns (<i>Lentinus</i>)	2	6	223
Порядок Gomphales			224
Семейство Gomphaceae			224
Род <i>Corallium</i> G. Hahn (<i>Ramaria</i>)	1	3	224
Род <i>Lentaria</i> Corner	1	1	224
Род <i>Ramaria</i> Fr. ex Bonord.	2	3	224
Порядок Hymenochaetales			224
Семейство Hymenochaetaceae			224
Род <i>Hymenochaete</i> Lev.	1	1	224
Род <i>Inocutis</i> Fiasson & Niemala (<i>Inonotus</i>)	1	4	224
Род <i>Inonotus</i> P. Karst.	9	47	225
Род <i>Phellinus</i> Quel. (<i>Phylloporia</i>)	16	217	226
Род <i>Phylloporia</i> Murrill.	1	1	234
Род <i>Porodaedalea</i> Murrill	1	10	234
Семейство Schizoporaceae			234
Род <i>Basidioradulum</i> Nobles. (<i>Huiphoderma</i>)	1	1	234
Род <i>Oxyporus</i> Donk	1	1	234
Род <i>Schizopora</i> Velen. (<i>Xylodon</i>)	1	4	234
Семейство Tubulicrinaceae			234
Род <i>Huiphodontia</i> J. Erikss. (<i>Odontia</i> , <i>Radulum</i>)	6	11	234
Порядок Phallales			235
Семейство Phallaceae			235
Род <i>Clathrus</i> Mich.	1	2	235
Род <i>Mutinus</i> Fr.	1	1	235
Род <i>Phallus</i> L.	1	1	235

Порядок Polyporales			235
Семейство Cystostereaceae			235
Род <i>Cystostereum</i> Pouzar (<i>Odontia</i>)	1	1	235
Семейство Fomitopsidaceae			235
Род <i>Antrodia</i> P. Karst. (<i>Amyloporia</i> , <i>Coriolellus</i>)	5	5	235
Род <i>Climatocystis</i> Kotl. & Pouzar (<i>Abortiporus</i>)	1	2	236
Род <i>Coriolellus</i> Murrill	1	1	236
Род <i>Daedalea</i> Pers.	1	3	236
Род <i>Fomitopsis</i> P. Karst.	2	8	236
Род <i>Grifola</i> Gray	1	1	236
Род <i>Ischnoderma</i> P. Karst.	1	5	236
Род <i>Laetiporus</i> Murrill	1	27	237
Род <i>Phaeolus</i> (Pat.) Pat.	1	8	238
Род <i>Postia</i> Fr. (<i>Tyromyces</i>)	4	7	238
Семейство Ganodermataceae			238
Род <i>Ganoderma</i> P. Karst.	4	120	238
Семейство Hapalopilaceae			245
Род <i>Trametopsis</i> Tomsovsky (<i>Coriolus</i>)	1	1	245
Семейство Meripilaceae			245
Род <i>Meripilus</i> P. Karst. (<i>Polypilus</i>)	1	1	245
Род <i>Rigidoporus</i> Murrill (<i>Fomitopsis</i>)	1	14	245
Семейство Meruliaceae			246
Род <i>Abortiporus</i> Murrill (<i>Heteroporus</i>)	1	10	246
Род <i>Bjerkandera</i> P. Karst.	2	9	246
Род <i>Ceriporia</i> Donk (<i>Meruliopsis</i> , <i>Merulioporia</i>)	3	3	246
Род <i>Gloeoporus</i> Mont.	4	6	247
Род <i>Huiphoderma</i> Wallr. (<i>Gloeocystidium</i>)	2	3	247
Род <i>Merulius</i> Heller ex Boehn.	1	1	247
Род <i>Mycoacia</i> Donk (<i>Mycoleptodon</i> , <i>Sarcodontia</i>)	2	2	247
Род <i>Phlebia</i> Fr. (<i>Merulius</i> , <i>Peniophora</i>)	4	6	247
Род <i>Sarcodontia</i> Schulzer	1	2	247
Род <i>Scopuloides</i> (Masse) Hohn.& Litsch. (<i>Odontia</i>)	1	1	248
Семейство Phanerochaetaceae			248
Род <i>Antrodiella</i> Ryvarden & I. Johans. (<i>Coriolus</i>)	1	2	248
Род <i>Byssomerulius</i> Parmasto	1	34	248
Род <i>Ceriporiopsis</i> Domanski	3	3	249
Род <i>Climacodon</i> P. Karst.	1	2	249
Род <i>Huiphodermella</i> J. Erikss. & Ryvarden (<i>Odontia</i>)	1	1	249
Род <i>Irpex</i> Fr.	1	6	249
Род <i>Junghuhnia</i> Corda (<i>Chaetoporus</i>)	1	1	250
Род <i>Meruliopsis</i> Bondartsev	3	3	250
Род <i>Phanerochaete</i> P. Karst. (<i>Peniophora</i>)	1	1	250
Род <i>Phlebiopsis</i> Julich (<i>Peniophora</i>)	1	2	250
Род <i>Steccherinum</i> Gray (<i>Mycoleptodon</i> , <i>Sarcodontia</i>)	3	4	250
Род <i>Terana</i> Adans. (<i>Pulcherricium</i>)	1	4	250

Семейство Polyporaceae			251
Род <i>Aurantiporus</i> Murrill	2	2	251
Род <i>Cerrena</i> Gray	1	20	251
Род <i>Cinereomyces</i> Julich	1	1	251
Род <i>Coriolopsis</i> Murrill (<i>Funalia</i>)	1	25	251
Род <i>Daedaleopsis</i> J. Schrot.	1	3	252
Род <i>Datronia</i> Donk	2	2	253
Род <i>Dichomitus</i> D.A. Reid (<i>Coriolellus</i>)	2	4	253
Род <i>Diplomitoporus</i> Domanski (<i>Coriolellus</i>)	1	2	253
Род <i>Fibroporia</i> Parmasto (<i>Fibuloporia</i>)	1	1	253
Род <i>Fomes</i> (Fr.) Fr.	1	29	253
Род <i>Harpalopilus</i> P. Karst.	1	6	254
Род <i>Lenzites</i> Fr.	2	5	254
Род <i>Porostereum</i> Pilat (<i>Lopharia</i>)	1	13	255
Род <i>Panus</i> Fr.	1	1	255
Род <i>Perenniporia</i> Murrill (<i>Fomitopsis</i>)	1	1	255
Род <i>Polyporus</i> P. Micheli ex Adans. (<i>Grifola</i>)	8	29	255
Род <i>Русноporus</i> P. Karst.	1	2	256
Род <i>Pyrofomes</i> Kotl. & Pouzar	1	2	256
Род <i>Skeletocutis</i> Kotl. & Pouzar (<i>Gloeoporus</i> , <i>Tyromyces</i>)	2	2	256
Род <i>Spongipellis</i> Pat.	2	3	256
Род <i>Trametes</i> Fr. (<i>Coriolus</i> , <i>Daedalea</i> , <i>Fomitopsis</i>)	6	48	257
Род <i>Trichaptum</i> Murrill (<i>Hirschioporus</i>)	2	16	259
Род <i>Туроmyces</i> P. Karst.	1	1	259
Семейство Sparassidaceae			260
Род <i>Sparassis</i> Fr.	1	2	260
Порядок Russulales			260
Семейство Albatrellaceae			260
Род <i>Albatrellus</i> Gray (<i>Scutigera</i>)	2	2	260
Семейство Amylostereaceae			260
Род <i>Artomyces</i> Julich (<i>Clavicornia</i>)	1	1	260
Семейство Auriscalpidaceae			260
Род <i>Auriscalpium</i> Gray	1	1	260
Род <i>Lentinellus</i> P. Karst.	4	4	260
Семейство Bondarzewiaceae			260
Род <i>Heterobasidion</i> Bref.	1	1	260
Семейство Gloeocystidiellaceae			261
Род <i>Gloeocystidiellum</i> Donk	1	1	261
Семейство Hericeaceae			261
Род <i>Dentipellis</i> Donk (<i>Hericium</i>)	1	1	261
Род <i>Hericium</i> Pers.	4	8	261
Род <i>Laxitextum</i> Lentz	1	1	261
Семейство Peniophoraceae			261
Род <i>Peniophora</i> Cooke	8	104	261

Семейство Stereaceae			264
Род <i>Stereum</i> Hill ex Pers.	6	74	264
Род <i>Xylobolus</i> P. Karst.	1	3	266
Порядок Thelephorales			267
Семейство Bankeraceae			267
Род <i>Boletopsis</i> Fayod	1	1	267
Род <i>Hydnellum</i> P. Karst.	3	3	267
Род <i>Sarcodon</i> Quel. ex P. Karst.	1	1	267
Семейство Thelephoraceae			267
Род <i>Tomentella</i> Pers. ex Pat.	1	1	267
Порядок Trechisporales			267
Семейство Hydnodontaceae			267
Род <i>Trechispora</i> P. Karst. (<i>Fibuloporia</i>)	1	1	267
<hr/>			
Класс Dacrymycetes			268
Порядок Dacrymycetales			268
Семейство Dacrymycetaceae			268
Род <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.	1	2	268
Род <i>Dacrymyces</i> Nees	1	1	268
<hr/>			
Класс Exobasidiomycetes			269
Порядок Exobasidiales			269
Семейство Exobasidiaceae			269
Род <i>Exobasidium</i> Woronin	1	2	269
Семейство Graphiolaceae			269
Род <i>Graphiola</i> Poit.	1	1	269
Порядок Microstromatales			269
Семейство Microstromataceae			269
Род <i>Microstroma</i> Niessl	3	4	269
<hr/>			
Класс Pucciniomycetes			270
Порядок Helicobasidiales			270
Семейство Helicobasidiaceae			270
Род <i>Tuberculina</i> Tode ex Sacc.	1	2	270
Порядок Pucciniales			270
Семейство Coleosporiaceae			270
Род <i>Coleosporium</i> Lev.	5	9	270
Семейство Cronartiaceae			270
Род <i>Cronartium</i> Fr.	1	3	270
Семейство Melampsoraceae			270
Род <i>Melampsora</i> Castagne	7	13	270

Семейство Phragmidiaceae			271
Род <i>Phragmidium</i> Link	7	36	271
Семейство Pileolariaceae			272
Род <i>Pileolaria</i> Castagne	1	2	272
Семейство Pucciniaceae			273
Род <i>Cumminsia</i> Arthur	1	3	273
Род <i>Gymnosporangium</i> R. Hedw. ex DC.	8	44	273
Род <i>Puccinia</i> Pers.	9	11	274
Род <i>Uromyces</i> (Link) Unger	2	4	275
Род <i>Zaghouania</i> Pat.	1	2	275
Семейство Uropyxidaceae			275
Род <i>Tranzschelia</i> Arthur	1	6	275
<hr/>			
Класс Tremellomycetes			276
Порядок Tremellales			276
Семейство Tremellaceae			276
Род <i>Tremella</i> Pers.	1	4	276
<hr/>			
Отдел CHROMISTA			277
Класс Oomycota			277
Порядок Perenosporales			277
Семейство Perenosporaceae			277
Род <i>Plasmopara</i> J. Schrot.	1	1	277
<hr/>			

7. УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ТАКСОНОВ ГРИБОВ

- Abortiporus*
biennis (Bull.) Singer 246
syn. *Heteroporus biennis* (Fr.) Laz.
- Acanthonitschkea*
tristis (Fuckel) Nannf. 188
syn. *Nitschkia tristis* (Pers.) Wint.
- Acanthostigma*
species 113
- Actinothyrium*
gloeosporoides Tehon 35
syn. *Actinothyrium cunninghamiae* Gucevic
- Agaricus*
squarrosus Yu Li 205
syn. *Pholiota squarrosa* (Oeder) P. Kumm
- Aglaospora*
profusa (Fr.) De Not 114
syn. *Pseudovalsa profusa* (Fr.) Wint.
- Albatrellus*
cristatus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar 260
syn. *Scutigera cristatus* (Schaeff.) Bondartsev & Singer
ovinus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar 260
syn. *Scutigera ovinus* (Schaeff.) Murrill
- Allanthozythiella*
caraganae Danilova 146
- Alternaria*
alternata (Fr.) Keissl.
- Amphicytostroma*
quercinum (Hohn.) Butin 154
syn. *Phomopsis quercina* (Sacc.) v. Hohn.
- Amphiportha*
leiphaemia (Fr.) Butin 159
syn. *Diaportha leiphaemia* (Fr.) Sacc.
- Amphisphaerella*
alpigena (Fuckel) Lar. N. Vassiljeva 191
syn. *Anthostoma alpigenum* (Fuckel) Sacc.
xylostei (Pers.) Munk 191
syn. *Anthostoma xylostei* (Pers.) Sacc.
- Amphisphaerellula*
gucevicziae Jahontova 35
- Amphisphaeria*
fagi Gucevic 191
naumovii Gucevic 191
pinicola Rehm. 191
species 191
striata Niessl 191
umbrina (Fr.) De Not. 191
vibratilis (Fuckel) E. Mull. 191
syn. *Massariella vibratilis* (Fuck.) Sacc.
- Annulohypoxylon*
cohaerens (Pers.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh 200
syn. *Hypoxylon cohaerens* Pers.
- Anthostoma*
gastrinum (Fr.) Sacc. 189
syn. *Lopadostoma gastrinum* (Fr.) Traverso
melanotes (Berk. & Broome) Nitschke 189
turgidum (Pers.) Nitschke 189
syn. *Lopadostoma turgidum* (Pers.) Traverso
- Antrodia*
albida (Fr.) Donk 235
syn. *Coriolellus serpens* (Fr.) Bondartsev
heteromorpha (Fr.) Donk 235
syn. *Coriolellus heteromorphus* (Fr.) Bondartsev & Singer
juniperina (Murrill) Niemela & Ryvarde 236
ramentacea (Berk. & Broome) Donk 236
syn. *Coriolellus subsinuosus* (Bres.) Bond. et Sing.
xantha (Fr.) Ryvarde 236
syn. *Amyloporia xantha* (Fr.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev
- Antrodiella*
serpula (P. Karst.) Spirin & Niemela 248
syn. *Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourd. et Gagz.
- Apiognomonia*
acerina (Starbak) M. Monod 154
syn. *Gnomonia acerina* Starb.
hystrix (Tode) Sogonov 154

- syn. *Cryptodiaporthe hystrix* (Tode) Petr.
- Apiosporium**
abietis Cooke 74
- Apiosporopsis**
carpineae (Fr.) Sacc. 155
 syn. *Laestadia carpineae* (Fr.) Sacc.
- Aplosporella**
carpineae (Sacc. & Briard) Petr. 44
 syn. *Haplosporella carpineae* (Sacc. et Br.) Petr.
chlorostoma Speg. 44
 syn. *Haplosporella chlorostoma* Sacc.
conglobata (Sacc.) Allesch. 44
 syn. *Haplosporella conglobata* Allesch.
ribis Sacc. 44
 syn. *Haplosporella ribis* Sacc.
ruthenica Petr. 44
 syn. *Haplosporella ruthenica* Petr.
- Aposphaeria**
buddlejae Gucevic 104
hemisphaerica (Alb. & Schwein.) Sacc. 104
inconspicua (Desm.) Lev. 104
labens (Sacc.) Sacc. 104
minuta (Schulzer) Sacc. & Travers. 104
minutula (Peck) Sacc. 104
phellodendri Gucevic 104
species 104
- Armillaria**
colossus var. *australis* 210
mellea (Vahl.) P. Kumm. 210
- Arrhenia**
griscopallida (Desm.) Watling 206
 syn. *Omphalina griscopallida* (Desm.) Quel.
- Arthrocladiella**
mougeotii (Lev.) Vassilkov 116
- Artomyces**
pyxidatus (Pers.) Julich. 260
 syn. *Clavicornia pyxidata* (Pers.) Doty
- Ascochyta**
ampelina Sacc. 87
bupleuri Thum. 87
buxina Sacc. 87
chlorospora Speg. 87
coluteae N. F. Buchw. 87
cycadina Scalia 87
cytisi Lib. 87
diplodina Berl. & Bres. 87
elaeagni Sacc. 87
eriobotryae Voglino 87
frangulina Bubak & Kabat 87
kabatiana Trotter 87
laurina Tassi 87
magnoliae Thum. 87
pyricola Sacc. 87
sambuci Sacc. 87
sarmenticia Sacc. 87
species (4) 87
syringae Bres. 87
tennerima Sacc. & Roum. 87
tini Sacc. 87
velata Kabat et Bubak 87
- Ascochytulina**
deflectens (P. Karst.) Petr. 35
- Ascodichaena**
rugosa Butin 133
- Asterella**
naumovii Gucevic 43
rubtzovii Gucevic 43
- Asteridium**
buddleiae Gucevic 186
zhukovskii Gucevic 186
- Asterina**
nuda Peck 43
 syn. *Asterella nuda* (Peck) Sacc.
- Asteromassaria**
macrospora (Desm.) Hohn. 108
- Asteromella**
borszowii (Thum.) Aa 43
bupleuri (Fuckel) Aa 43
 syn. *Phyllosticta bupleuri* (Fuckel) Sacc.
camphorae (Gucevic) Aa & Vanev 43
 syn. *Phyllosticta camphorae* Gucevic
mali (Briard) Boerema 43
 syn. *Phyllosticta mali* Prill. et Delacr.
platanoidis (Sacc.) Petr. 43
 syn. *Phyllosticta platanoidis* Sacc.
sequoiicola (Melnik) Vanev & Aa 43
 syn. *Phyllosticta sequoia* Zhilina
- Astraeus**
hygrometricus (Pers.) Morgan 220
- Aurantiporus**
fissilis (Berk. & M. A. Curtis) H. Jahn & Ryvarden 251

- species* 251
- Auricularia**
auricula-judae (Bull.) J. Schrot. 218
mesenterica (Dicks.) Pers. 218
- Auriscalpium**
vulgare (Fr.) Gray 260
- Baeospora**
myosura (Fr.) Singer 208
- Basidioradulum**
radula (Fr.) Nobles 234
syn. *Hyphoderma radula* Julich.
- Battarrea**
stevenii (Libosch.) Fr. 205
syn. *Battarrea phalloides* (Dicks.) Pers.
- Belonidium**
mollissimum (Lasch) Raitv. 128
syn. *Lachnum mollissimum* (Lasch) Karst.
- Bertia**
moriformis (Tode) De Not. 189
- Biscogniauxia**
nummularia (Bull.) Kuntze 199
repanda (Fr.) Kuntze 200
syn. *Nummularia repanda* (Fr.) Nitschke
- Bisporella**
citrina (Batsch) Korf & S. E. Carp. 127
- Bjerkandera**
adusta (Willd.) P. Karst. 246
fumosa (Pers.) P. Karst. 246
- Blumeriella**
hiemalis (B. B. Higgins) Poldmaa 125
syn. *Coccomyces hiemalis* B. B. Higgins
- Boeremia**
exigua (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 99
syn. *Phoma exigua* Desm.
exigua var. *viburni* (Roum. ex Sacc.) Aveskamp 99
syn. *Ascochyta viburni* (Roum.) Sacc.
hedericola (Durieu & Mont.) Aveskamp 99
syn. *Phyllosticta hedericola* Dur. et Mont.
syn. *Phoma hedericola* (Durieu et Mont.) Boerema
- Boletopsis**
leucomelaena (Pers.) Fayod 267
- Boletus**
luridus Schaeff. 220
- Botryobasidium**
subcoronatum (Hohn. & Litsch.) Donk 221
syn. *Corticium subcoronatum* Hoehn. et L.
- Botryodiplodia**
species 46
- Botryosphaeria**
bondarzewii L. A. Kantsch. 44
dothidea (Moug. ex Fr.) Ces. & De Not. 44
quecuum (Schwein.) Sacc. 44
syn. *Botryosphaeria melanops* (Tul. et C. Tul.) G. Winter
- Botrytis**
cinerea Pers. 130
paeoniae Oudem. 131
- Broomella**
montaniensis (Ellis & Everh.) E. Mull. & S. Ahmad 191
syn. *Ceriospora montaniensis* (Ell.) Berl.
- Brunnipila**
clandestina (Bull.) Baral 129
syn. *Lachnum clandestinum* (Bull.) Karst.
- Byssomerulius**
corium (Fr.) Parmasto 248
- Byssosphaeria**
schiedermayeriana (Fuckel) M.E. Barr 104
syn. *Herpotrichia schiedermayeriana* Fuckel
- Calocera**
cornea (Batsch.) Fr. 268
- Calocladia**
friesii Lev. 116
syn. *Microsphaera friesii* Lev.
- Calonectria**
minuscula Sacc. & Speg. 181
- Calosphaeria**
kriegeriana Niessl 145
- Calospora**
arausiaca (Fabr.) Sacc. 156
innesii (Curr.) Wehm. 156
- Camarosporium**
aceris-dasy-carpi Oudem. 45
arbuti Bondartseva 45

- berkeleyanum* (Lev.) Sacc. 45
betulinum Died. 45
caesalpinium Gucevic 45
caraganae P. Karst. 45
celtidicola Gucevic 45
celtidis Gucevic 45
chengii Gucevic 45
coluteicola N. F. Buchw. 45
coronillae (Sacc. & Speg.) Sacc. 45
coronillae Sacc. subsp. *lauri*
 Saccardo 45
crataegi Oudem. 45
cruciatum (Fuckel) Sacc. 45
cytisi (Berl. & Bres.) Peyronel 45
diospyri Syd. & P. Syd. 45
elaeagni Hollos 45
euonymi Bres. 45
gilliesii Gucevic 45
hollosii Sacc. & Trotter 45
incrustans (Sacc.) Sacc. 45
juglandis Died. 46
koelreuteriae Died. 46
laburni (Westend.) Sacc. 46
ligustri Berl. & Destr. 46
maclurae Peck 46
magellanicum Speg. 46
metasequoia Gucevic 46
multiforme P. Karst. 46
nandinae Tassi 46
orni Henn. 46
passerinii Sacc. 46
picastrum (Fr.) Sacc. 46
podocarpus Gucevic 46
poicianum Gucevic 46
polymorphum (De Not) Sacc. 46
prunifolium McAlpine 46
pseudacaciae Brunaud 47
pteleae Hollos 47
pterocarya Gucevic 47
quercus Sacc. & Roum. 47
rhoinum (Cooke & Harkn.) Sacc.
 47
robiniae (Westend.) Sacc. 47
rubicola (Sacc.) Sacc. 47
siliquastris Henn. 47
simplex Cke. 47
sophorae Gonz. 47
species (69) 47
spiraeae Cooke 49
syringae Sacc. & P. Syd. 49
tauricae Gucevic 49
thujae Hollos 50
triacanthi (Sacc.) Sacc. 50
truncigenum Petr. 50
xylostei Sacc. 50
Cantharellus
lutescens (Pers.) Fr. 221
Capnodium
quercinum (Pers.) Berk. & Desm.
 74
 syn. *Septoria quercina* Desm.
Catathelasma
imperiale (Quel.) Singer 218
Catinella
olivacea (Batsch) Boud. 125
Caudospora
taleola (Fr.) Starback 146
Cenangella
species 125
Cenangium
ferruginosus Fr. 127
 syn. *Cenangium abietis* (Pers.) Rehm
Ceratocystis
ulmi (Buisman) C. Moreau 187
 syn. *Ophiostoma ulmi* Melin &
 Nannf.
Ceratostomella
ampullasca (Cooke) Sacc. 143
rostrata (Fr.) Sacc. 143
species 143
Ceratosphaeria
species 143
Cercospora
curvata (Rabenh. & A. Braun)
 Wollenw. 75
 syn. *Septoria curvata* (Rabenh. et
 Braun.) Sacc.
depazeoides (Desm.) Sacc. 75
moricola Cooke 75
mucronata Purkay. & A.K. Palbis
 75
Ceriospora
sequoiae Gucevic 200
Ceriporia
purpurea (Fr.) Donk 246
 syn. *Meruliopsis purpurea* (Fr.)
 Bondartsev
reticulata (Hoffm.) Domanski 246
 syn. *Fibuloporia reticulata* (Hoffm.)
 Domanski
viridans (Berk. & Broome) Donk
 246
Ceriporiopsis
gilvescens Domanski 249

- mucida* (Pers.) Gilb. & Ryvar den
249
syn. *Fibuloporia mucida* (Pers.)
Niemela
pannocincta (Romell) Gilb. &
Ryvar den 249
- Cerrena**
unicolor (Bull.) Murrill 251
- Ceuthospora**
abietina Delacr. 133
liriodendra Westend. 133
syn. *Phoma liriodendra* (Westend.)
Sacc.
pinastri (Fr.) Hohn. 133
syn. *Dothiorella pinastri* (Fr.) Sacc.
- Chaetodiplodia**
anceps f. *hirtella* (Sacc.) Zambett.
35
syn. *Chaetodiplodia hirtella* Sacc.
- Chaetophoma**
metaseguoia Gucevic 35
- Chaetosphaeria**
ovoidea (Fr.) Constant 188
syn. *Melanomma ovoidea* Fuckel
- Chamaeceras**
lanaripes (Cooke & Masee) Kuntze
208
- Chlorociboria**
aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.
S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra
124
syn. *Chlorosplenium aeruginosum*
(Oeder) De Not.
- Chondrostereum**
purpureum (Pers.) Pouzar 205
syn. *Stereum purpureum* Pers. ex Fr.
- Cilioplea**
coronata (Niessl) Munk 102
- Cinereomyces**
lindbladii (Berk) Julich 151
syn. *Tyromyces cinerascens* (Bres.)
Bondartsev & Singer
- Cladosporium**
cladosporioides (Fresen.) G.A.de
Vries 74
herbarum (Pers.) Link 74
magnoliae Lind. 74
- Clasterosporium**
amygdalearum Sacc. 144
- Clathrus**
ruber P. Micheli ex Pers. 235
- Clavicornia**
pyxidata (Pers.) Doty 218
- Clavulina**
cristata (Holmsk.) J. Schrot. 221
- Clethruidium**
corticola (Fuckel) Shoemaker & E.
Mull. 192
syn. *Discostroma corticola* (Fuckel)
Brockmann
nummularia (Bull.) Kuntze 192
syn. *Biscogniauxia nummularia*
(Bull.) Kuntze
- Climacocystis**
borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar 236
syn. *Abortiporus borealis* (Fr.) Sing.
- Climacodon**
septentrionalis (Fr.) P. Karst. 249
- Clypeosphaeria**
mamillana (Fr.) Lambotte 194
- Coccomyces**
coronatus (Schumach.) De Not. 134
delta (Kunze) Sacc. 134
dentatus (Kunze & J. C. Schmidt)
Sacc. 134
strobi J. Reid & Cain 134
- Coelosphaeria**
krigeriana Niessl 189
- Coleophoma**
cylindrospora (Desm.) Hohn. 35
empetri (Rostr.) Petr. 35
oleae (DC.) Petr. & Syd. 36
syn. *Phoma oleae* (Cav.) Sacc.
- Coleosporium**
campanulae (F. Strauss) Lev. 270
euphrasiae (Schumach.) Fuss. 270
inulae Rabenh. 270
senecionis (Pers.) Fr. 270
tussilaginis (Pers.) Lev. 270
- Colletotrichum**
dematium (Pers.) Grove 180
syn. *Vermicularia dematium* (Pers.)
Fr.
gloeosporioides (Penz.) Penz. &
Sacc. 180
species (5) 180
syn. *Vermicularia* sp.
trichellum (Fr.) Duke 180
- Colpoma**
juniperi (P. Karst. ex P. Karst.)
Dennis 134
quercinum (Pers.) Wallr. 134
syn. *Clithris quercina* (Pers.) Rehm.
- Coniella**

- diplodiella* (Speg.) Petr. & Syd. 159
syn. *Coniothyrium diplodiella*
(Speg.) Sacc.
- Coniochaeta**
lignaria (Grev.) Masepa 145
syn. *Rosselinia lignaria* (Grav.)
Nits.
velutina (Fuckel) Cooke 146
- Coniophora**
olivacea (Fr.) P. Karst. 220
syn. *Coniophorella olivacea* Karst.
puteana (Schumach.) P. Karst. 220
syn. *Coniophora cerebella* (Pers.)
Pers.
- Coniothecium**
chomatosporum Corda 36
phyllophilum Desm. 36
- Coniothyrium**
albistratum (Peck) Sacc. 100
australe Sacc. 100
buddlejae Gucevic 100
castagnei Sacc. 100
celtidis Brunaud 100
chengii Gucevic 100
concentricum (Desm.) Sacc. 100
dispersellum P. Karst. 100
fuckeli Sacc. 100
syn. *Diapleela coniothyrium*
(Fuckel) M. E. Barr
fuckelii Sacc. 100
insitivum Sacc. 100
montagnei Castagne 100
orni Henn. 101
paliuri (Fuckel) Aa 101
syn. *Phyllosticta camusiana* Sacc.
palmarum Corda 101
pyrinum (Sacc.) J. Scheld. 101
syn. *Phyllosticta pirina* Sacc.
pyrinum (Sacc.) J. Sheld. 101
rhamnigenum (Sacc.) Bubak 101
sequoia Gucevic 101
siliquastris Brunaud 101
spartii Gucevic 101
species 101
tamaricis Oudem. 101
tamarisci (Mont.) Petr. 101
syn. *Phoma tamarisci* Sacc.
viburni Died. 101
wernsdorffiae Laubert 101
- Coprinellus**
micaceus (Bull.) Vilgalys 214
syn. *Coprinus micaceus* (Fr.) Fr.
- disseminates* J.E. Lange 214
syn. *Coprinus disseminatus* (Fr.)
S.F. Gray
- Coprinopsis**
atramentaria (Bull.) Redhead,
Vilgalys & Moncalvo 214
syn. *Coprinus atramentarius* (Fr.)
Fr.
- Corallium**
formosum (Pers.) G. Hahn 224
syn. *Ramaria formosa* (Pers.) Quel.
- Coriolellus**
colliculosus (Pers.) Bondatsev 236
- Coriopsis**
gallica (Fr.) Ryvarden 251
syn. *Funalia gallica* (Fr.) Bond. et
Sing.
syn. *Funalia gallica* f. *resupinato-*
reflexa
- Corticium**
lacteum (Fr.) Fr. 222
roseum Pers. 222
- Coryneopsis**
corni-albae (Roum. ex Sacc.) Grove
192
syn. *Coryneum corni-albae* (Roum.)
Sacc.
- Coryneum**
depressum J. C. Schmidt 157
disciforme Nees. ex J. C. Schmidt.
158
fagineum Delacr. 158
foliicola Fuckel 158
japonicum (Sacc.) B. Sutton 158
syn. *Coryneum kunzei* Corda
lanciforme (Fries) Voglmayr &
Jaklitsch 158
syn. *Pseudovalsa lanciformis* (Fr.)
Ces. & De Not.
pistaciae Pat. 158
species (2) 158
umbonatum Nees 158
- Craterellus**
cornucopioides (L.) Pers. 221
- Crepidotus**
applanatus (Pers.) P. Kumm. 206
cesatii var. *subsphaerosporus* (J.E.
Lange) Senn-Irlet 206
crocophyllus (Berk.) Sacc. 206
luteolus Sacc. 206
mollis (Schaeff.) Staude 207
sinuosus Hesler & A.M. Sm. 207

- sphaerosporus* (Pat.) J.E. Lange 207
subverrucisporus Pilat 207
variabilis (Pers.) P. Kumm. 207
- Cristella**
candidissima (Schwein.) Donk. 219
- Cronartium**
flaccidum (Alb. & Schwein.) G. Winter 270
- Crotonocarpia**
moriformis Fuckel 97
- Crucibulum**
leave (Huds.) Kambly 205
- Cryptocline**
paradoxa (De Not.) Arx 123
 syn. *Gloeosporium paradoxum* (De Not.) Fuck.
phacidiella (Grove) Arx 123
 syn. *Gloeosporium phacidiellum* Grove
taxicola (Allesch.) Petr. 123
 syn. *Gloeosporium taxicola* Allesch.
- Cryptoderis**
melanostyla (DC.) G. Winter. 159
- Cryptodiaporthe**
pyrocystis (Berk. & Broome) Wehm. 159
salicina (Curr.) Wehm. 159
- Cryptomyces**
maximus (Fr.) Rehm. 134
- Cryptosphaeria**
ligniota (Fr.) Auersw. 195
moravica Petr. 195
species 195
 syn. *Linospora species*
- Cryptospora**
species 159
- Cryptosporella**
hypodermia Fuckel 159
sphaerostoma (Nitschke) Sacc. 159
suffusa (Fr.) L. C. Meyina & Castl. 159
 syn. *Winterella suffusa* (Fr.) Kuntze
- Cryptosporiopsis**
aucubicola (Sacc.) Aa 125
 syn. *Phyllosticta aucubicola* Sacc.
- Cryptosporium**
betulinum Japp 36
species 36
- Cryptostictis**
species 192
- Cryptovalsa**
- protracta* (Pers.) De Not. 143
rabenhorstii (Nitschke) Sacc. 143
- Cucurbitaria**
acervata (Fr.) Fr. 97
amorphae (Wallr.) Fuckel 97
arizonica Ellis & Everh. 97
berberidis (Pers.) Gray 97
caraganae P. Karst. 97
colutea (Rabenh.) Auersw. 97
confluens Plowr. 97
coronillae (Fr.) Sacc. 97
delitescens subsp. *Delitescens* 97
longate (Fr.) Gray 97
longate (Fr.) Gray var. *coronillae* Fuckel 97
euonymi Cooke 97
gleditschiae Ces. & De Not. 97
juglandis Fuckel 97
laburni (Heyder ex Pers.) Ces. & De Not. 97
ligustri Fabre 97
longitudinales Peck 97
naucosa (Fr.) Fuckel 97
obducens (Schumach.) Petr. 98
 syn. *Strickeria obducens* (Fr.) Wint.
occulata Fuckel 98
rhamni (Nees) Fuckel 98
rosae (G. Winter ex Sacc.) Kuntze 98
spartii (Nees) Ces. & De Not. 98
species (9) 98
stenocarpa Ellis & Everh. 98
typhinae Ellis & Everh. 98
ulmicola Fuckel 98
- Cumminsiella**
mirabilissima (Peck) Nannf. 273
- Cyalonectria**
buxi (Fuckel) Schroers 181
 syn. *Lisea buxi* (Fuckel) Naumov
- Cyclaneusma**
niveum (Pers.) DiCosmo, Peredo et Minter 134
- Cylindrobasidium**
evolvens (Fr.) Julich 211
 syn. *Corticium laeve* Fr.
- Cylindrosporium**
clematidis Ellis & Everh. 123
hiemale Higgins 123
juglandis F.A. Wolf 123
pruni-cerasi C.Massal. 123
- Cystoagaricus**
hirtosquamulosus (Peck) Orstadius

- & *E. Larss.* 214
 syn. *Psathyrella hirtosquamulosa*
 (Peck) A.H. Sm.
- Cystostereum**
pini-canadense (Schwein.)
Parmasto 235
 syn. *Odontia subabrupta* Bourdot &
 Galzin
- Cytophoma**
pulchella Sacc. 159
- Cytospora**
cerviculata Sacc. 160
 syn. *Cytospora cerviculata* Sacc.
euxina Isikov 160
kunzei Sacc. 160
leucosperma (Pers.) Fr. 160
pinastri Fr. 166
rubescens Fr. 167
sacculus (Schwein.) Gvrit. 167
schulzeri Sacc. & P. Syd. 168
taurica Isikov sp. nova 169
- Cytosporina**
acharii (Sacc.) Grove 36
cerviculata (sacc.) Sacc. 36
crataegi Allesch. 36
juglandicola (Sacc.) Sacc. 36
ludibunda Sacc. 36
millepunctata Sacc. 36
milliaria Sacc. 37
species (24) 37
stellulata Sacc. 37
- Dacrymyces**
chrysocomus (Bull.) Tul. 268
 syn. *Orbilina chrysocoma* (Bull.)
 Sacc.
- Daedalea**
quercina (L.) Pers. 236
- Daedaleopsis**
confragosa var. *confragosa* 252
- Daldinia**
concentrica (Bolton) Ces. & De
 Not. 200
- Dasyscyphella**
nivea (R. Hedw.) Raitv. 129
 syn. *Lachnum niveum* (Hedw.) P.
 Karst.
- Dasyscyphus**
apalus (Berk. & Broome) Dennis
 129
crystallinus (Fuckel) Sacc. 129
 syn. *Lachnum crystallinum* (Fuckel)
 Rehm
- virgineus* (Batsch) Gray 129
 syn. *Lachnum virgineum* (Batsch)
 Gray
willkommii (Hartig) Rehm 129
 syn. *Lachnellula willkommii* (Hartig)
 Denni
- Datronia**
mollis (Sommerf.) Donk 253
 syn. *Antrodia mollis* (Sommerf.) P.
 Karst.
stereoides (Fr.) Ryvar den 253
- Delicatula**
integrella (Pers.) Fayod 218
- Dematium**
parasiticum Peck 37
- Dendrophoma**
amygdalina Bondartseva 190
caesalpiniae Gucevic 190
caespitosa Sacc. 190
cytisporoides (Sacc.) Sacc. 190
juglandina Schulzer & Sacc. 190
kavergina Gucevic 190
metasequoiae Gucevic 190
phellodendri Gucevic 190
pulvis-pyrius Sacc. 190
sophorae Bondartseva 190
species (3) 190
- Dentipellis**
fragilis (Pers.) Donk 261
 syn. *Hericium fragile* (Pers.) Kotl.
- Depazea**
candida Fuckel 154
 syn. *Septoria candida* Sacc.
- Dermea**
cerasi (Pers.) Fr. 125
 syn. *Dermatea cerasi* (Pers.) Fr.
- Dialonectria**
episphaeria (Tode) Cooke 181
 syn. *Nectria episphaeria* (Tode) Fr.
- Diaporthe**
beckhausii Nitschke 146
carpini (Fr.) Fuckel 146
cinerascens Sacc. 146
circumscripta G. H. Otth et Fuckel
 146
decedens (Pers.) Fuckel 147
detrusa (Fr.) Fuckel 147
eres Nitschke 147
fibrosa Sacc. 148
laschii Nitschke 149
mahoniae Speg. 149
medusae Nitschke 149

- pardalota* (Mont.) Nitschke ex Fuckel 149
prunicola (Peck) Wehm. 149
pustulata Sacc. 149
species (3) 149
spiculosa (Pers.) Nitschke 149
viticola Nitschke 149
- Diatrype**
bullata (Hoffm.) Fr. 195
disciformis (Hoffm.) Fr. 195
species 195
stigma (Hoffm.) Fr. 195
- Diatrypella**
aspera (Fr.) Nitschke 196
exigua G. Winter 196
favacea (Fr.) Ces. & De Not. 196
guceviczae Gleser 196
placenta Rehm 196
prunicola Ellis & Everh. 196
pulvinata Nitschke 196
quercina (Pers.) Cooke 196
sordida (Pers.) Cooke 197
species (4) 197
tocciaeana De Not. 197
verruciformis (Ehrh.) Nitschke 197
- Dichaena**
faginea (Pers.) Fr. 133
- Dichomera**
saubinetii (Durieru & Mont.) Cooke 50
- Dichomitus**
campestris (Quel.) Domansi & Orlicz 253
syn. *Coriolellus campestris* (Quel.) Bond.
squalens (P. Karst.) D. A. Reid 253
syn. *Coriolellus squalens* (Karst.) Bond. et Sing.
- Didymascella**
thujina (E. J. Durand) Maire 128
- Didymella**
applanata (Niessl.) Sacc. 99
- Didymosphaeria**
aceris Rehm 99
brunneola Niessl 99
epidermidis (Fr.) Fuckel 99
futilis (Berk. & Broome) Rehm 99
sequoia Gucevic 100
socialis Sacc. 100
- Dinemasporium**
caespitosa Sacc. 190
syn. *Dendrophoma caespitosa* Sacc.
- decipiens* (De Not) Sacc. 190
hispidulum (Schrad.) Sacc. 190
species 190
- Diplodia**
aesculi Lev. 50
ailanthina Speg. 50
albo-zonata Dur. & Mont. 50
amorphae (Wallr.) Sacc. 50
amygdali Cooke & Harkn. 50
ascochytula Sacc. 50
atrata (Desm.) Sacc. 50
aurantii Catt. & Garov. 51
australis Pass. 51
betulae Westend. 51
buxi Fr. 51
carpini Sacc. 51
catalpae Speg. 51
cavanillesiana Gucevic 51
celtidis Roum. 51
cerasorum var. *major* Brunaud 51
cistina Cooke 51
commutata 51
conigena Desm. 51
coryli Fuckel 51
crataegi Westend. 51
cydoniae Sacc. 51
deodarae Brunaud 51
diatrype Lev. 51
diospyri (Schwein.) Sacc. & Traverso 51
elaeagni Pass. 52
eriobotryae Sacc. 52
euonymi Fuckel 52
exochordae Henn. 52
frangulae Fuckel 52
gleditschiae Pass. 52
hederae Desm. 52
herbarum (Corda) Lev. 52
incrustans Sacc. 52
infuscans Ellis et Everh. 52
inguinans Ellis & Barthel. 52
jasmini Celotti 52
juglandis (Fr.) Fr. 52
julibrissin Speg. 52
juniperi Westend. 52
kaki Sacc. 52
koelreuteriae Sacc. 52
laurina Sacc. 52
laurocerasi Westend. 52
ligustri Westend. 52
lilacis Westend. 52
lonicerae Fuckel 53

macluræ Speg. 53
magnoliæ Westend. 53
mahoniæ Sacc. 53
malorum Fuckel 53
mamillana Fr. 53
melaena Lev. 53
mespili Hollos 53
mori Berk. 53
mutila (Fr.) Mont. 53
nerii Speg. 53
nucis Brunaud 53
oleæ De Not. 54
passeriniana Thum. 54
persicæ Sacc. 54
photiniaecola Brunaud 54
pistaciæ Berl. & Bres. 54
platani Tassi 54
populina Fuckel 54
preussii Sacc. 54
profusa De Not. 54
pruni Fuckel 54
pseudodiplodia Fuckel 54
pteleæ Hollos 54
pustulosa Lev. 54
quercina Westend. 54
quercus Fuckel 54
ramulicola (Sacc.) Mussat 54
rhamni-alaterni Grognot 55
rhois Sacc. 55
rosarum Fr. 55
rudis Desm. 55
rutaecola Thum. 55
salicina Lev. 55
sambucina Sacc. 55
siliquastri Pass. 55
sophoræ Sacc. 55
species (96) 55
spgazziniana Roum. & Sacc. 58
spiræina f. *spiræina* Sacc. 58
staphyllea Sacc. 58
steveni Gucevic 58
subtecta Fr. 58
 syn. *Diplodia acerina* Cooke et
 Mass.
sycina Mont. var. *syconophila* Sacc.
 58
sydowiana Allesch. 58
symphoricarpi Sacc. 58
syringæ Auersw. 58
tamaricina Sacc. 58
taxi (Sowerby) De Not. 58
tecta Berk. & Broome 59

thujæ G. H. Otth 59
tini Sacc. 59
torreyæ Gucevic 59
unedonis Brunaud 59
viburnicola Brunaud 59
viticola Desm. 59

Diplodina

berberidina (Sacc.) Allesch. 154
 syn. *Ascochyta berberidina* Sacc.
caesalpiniae Gucevic 154
cedricola Gucevic 154
gletitschiæ Hollos 154
grossulariæ Sacc. & Briard 154
laburni Brunaud 154
mahoniæ Hollos 154
metaseguoia Gucevic 154
oudemansii Allesch. 154
 syn. *Ascochyta grossulariæ* Oudem.
phellodendri Koval 154
piceæ Gucevic 155
rhoina Hollos 155
species (5) 155
tatarica Allesch. 155
truncata Lev. 154

Diplomitoporus

flavescens (Bres.) Domanski 253
 syn. *Coriolellus flavescens* (Bres.)
 Bondartsev & Singer

Discosia

artocreas Fr. 192

Discula

campestris (Pass.) Arx 155
 syn. *Gloeosporium campestre* Pass.
nervisequa (Fuckel) M. Morelet
 155
 syn. *Gloeosporium platani* (Lev.)
 Oudem.
quercina (Westend.) Arx 155
 syn. *Fusicoccum quercinum* Sacc.
 syn. *Gloeosporium quercinum*
 Westend.

Dothichiza

ferruginosa Sacc. 82
foveolaris (Sacc.) Trav. 83
 syn. *Phomopsis foveolaris* (Sacc.)
 Trav.
pithyophila (Corda) Petr. 83
 syn. *Sclerophoma pithyophila*
 (Corda) Hohn.

Dothidea

berberidis (Wahlennb.) De Not 82
 syn. *Plowrightia berberidis* (Wahl.)

- Sacc.*
sambuci (Pers.) Fr. 82
- Dothidella**
ulmi (C.-J. Duval) G. Winter 43
syn. *Platychora ulmi* (Schleich.) Petrak
- Dothidotthia**
ramulicola (Peck) M. E. Barr 59
syn. *Leptosphaeria ramulicola* Fr.
- Dothiora**
pruni-padi Froid. 83
ribesia (Pers.) M. E. Barr 83
- Dothiorella**
berengeriana Sacc. 59
candollei (Berk. & Broome) Petr. 60
syn. *Macrophoma candollei* (Berk. et Broome) Berl. et Voglino
syn. *Hyponectria buxi* Sacc.
pinastri Linder 60
populea Sacc.
reniformis (Viola & Ravaz) Petr. & Syd. 60
syn. *Phoma reniformis* Fr.
species (3) 60
stromatica f. stromatica 60
- Drechslera**
palmicola (Speg.) F. Anderson, Bianchin. & U. Braun 109
syn. *Cercospora palmicola* Speg.
- Durella**
connivens (Fr.) Rehm 127
- Ectostroma**
liriodendri Kuntze ex Fr. 38
- Elytroderma**
torres-juanii Diam. & Minter 135
- Emericella**
nidulans (Eidam) Vuill. 114
- Endoxyla**
operculata (Alb. & Swein.) Sacc. 145
- Entodesmium**
rude Riess 100
syn. *Ophiobolus rudis* (Riess) Wint.
- Entomosporium**
mespili (DC.) Sacc. 123
syn. *Entomosporium maculatum* Lev.
- Epicoccum**
caesalpiniae Gucevic 109
syn. *Microdiplodia caesalpiniae* Gucevic
nigrum Link 109
- Epiphegia**
microcarpa (Fuckel) Aptroot 102
syn. *Massarina microcarpa* (Fuckel) Sacc.
- Erysiphe**
aquilegiae DC. 116
bivonae U. Braun & Minnis 116
syn. *Uncinula clandestina* (Biv.-Bern.) Schroet.
catalpae Simonyan 116
evelata (Burill) U. Braun & S. Takam 116
prunastri DC. 116
syn. *Uncinuliella prunastri* (DC.) Hel.
species 117
trifoliorum (Wallr.) U. Braun 117
syn. *Erysiphe trifolii* Grev.
- Eutrybliella**
hysterina (Dufour) Petr. 86
syn. *Tryblidium hysterinum* Duf.
sabina (De Not.) Hohn. 86
- Eutypa**
acharii Tul. & C. Tul. 198
flavovirescens (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
heterocantha Sacc. 198
lata (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
syn. *Valsa lata* (Pers.) Nitschke
spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
- Eutypella**
cerviculata (Fr.) Sacc. 199
dissepta (Fr.) Rappaz 199
syn. *Quaternaria dissepta* (Fr.) Tul. et C. Tul.
persoonii Tul. 199
syn. *Quaternaria persoonii* Tul.
prunastri (Pers.) Sacc. 119
quaternata (Pers.) Rappaz 199
syn. *Quaternaria quaternata* (Pers.) J. Schrot.
sorbi (Alb. & Schwein.) Sacc. 119
stellulata (Fr.) Sacc. 119
- Exidia**
glandulosa (Bull.) Fr. 220
pithya (Alb. & Schwein.) Fr. 220
truncata Fr. 220
- Exobasidium**
vaccinii (Fuckel) Woronin 269
- Exosporium**
tiliae Link 38
syn. *Helminthosporium tiliae* Fr.

- Fibroporia**
vaillantii (DC.) **Parmasto** 253
 syn. *Fibuloporia vaillantii* (DC.)
Bondartsev & Singer ex Bondartsev
- Fistulina**
hepatica (Schaeff.) **With.** 206
- Flammulaster**
erinaceellus (Peck) **Watling** 207
limulatus (Fr.) **Watling** 207
- Flammulina**
velutipes (Curtis) **Singer** 211
- Fomes**
fomentarius (L.) **Fr.** 253
- Fomitopsis**
pinicola (Sw.) **P. Karst.** 236
rosea (Alb. & Schwein.) **P. Karst.**
 236
- Fusarium**
buxicola **Sacc.** 181
lateritium **Nees** 181
pyrochroum (Desm.) **Sacc.** 182
sambucinum var. *sambucinum* 182
species 182
- Fusicladium**
betulae **Aderh.** 111
levieri **U. Braun** 111
 syn. *Phaeoramularia levieri*
 (Magnus) **U. Braun**
oliagineum (Castagne) **Ritschel &**
U. Braun 111
 syn. *Cycloconium oleaginum* **Cast**
pirinum (Lib.) **Fuckel** 112
pomi (Fr.) **Lind** 111
 syn. *Fusicladium eriobotryae* **Briosi**
 et **Cavara**
 syn. *Fusicladium orbiculatum*
 (Desm.) **Thum.**
 syn. *Fusicladium dendriticum*
 (Wallr.) **Fuckel**
radiosum (Lib.) **Lind.** 112
- Fusicoccum**
advenum (Sacc.) **Died.** 60
aesculi **Corda** 60
depressum (Berk. & **Broome**) **Grove**
 60
fibrosum **Sacc.** 60
 syn. *Phomopsis fibrosa* (Sacc.)
Hohn.
hapalocystis **Sacc.** 60
phomiformis (Sacc.) **Vanev & Aa**
 60
 syn. *Phyllosticta phomiformis* **Sacc.**
schulzeri **Sacc.** 60
species 60
- Galerina**
marginata (Batsch) **Kuhner** 216
- Ganoderma**
cupreolaccatum (Kalchbr.) **Z.**
Igmandy 238
 syn. *Ganoderma pfeifferi* **Bres. et**
Pat.
lipsiense (Batsch) **G. F. Atk.** 239
 syn. *Ganoderma applanatum* (Pers.)
 ex **Wallr.**) **Pat.**
lucidum (Curtis) **P. Karst.** 244
resinaceum **Boud.** 244
- Geopora**
arenosa (Fuckel) **S. Ahmad** 141
 syn. *Sepultaria arenosa* (Fuckel)
Boud
- Gibberella**
baccata (Wallr.) **Sacc.** 182
maxima **Smyk** 182
pulicaris (Fr.) **Sacc.** 182
- Gibberidea**
visci **Fuckel** 80
- Gliocladium**
verticilloides (New.) **Pidopl.** 181
- Gloeocystidiellum**
luridum (Bres.) **Boidin** 261
- Gloeophyllum**
abietinum (Bull.) **P. Karst.** 223
odoratum (Wulfen) **Imazeki** 223
 syn. *Osmoporus odoratus* (Wulfen)
Singer
protractum (Fr.) **Imazeki** 223
 syn. *Osmoporus protractus* (Fr.)
Bondartsev
 syn. *Anisomyces caucasicus* (Bres.)
Bondartsev
trabeum (Pers.) **Murrill** 223
- Gloeoporus**
bourdotii (Pilát) **Bondartsev &**
Singer 247
dichrous (Fr.) **Bres.** 247
species 247
taxicola (Pers.) **Gilb. & Ryvarde**
 247
- Gloeosporidiella**
ribes (Lib.) **Petr.** 125
 syn. *Gloeosporium ribes* (Lib.)
Mont. et Desm.
- Gloeosporium**
amygdalinum **Brizi** 125

- crataegi* Dearn. & Barthol. 125
oleae F. Patt. 125
pineae Bubak 125
pini Oudem. 125
pittospori Gonz. Frag. & Cif. 125
species (5) 125
taxi (Duby) P. Karst. & Har. 126
tremulae (Lib.) Pass. 126
- Glomerella**
- cingulata* (Stoneman) Spauld. & H. Schrenk 180
- Gordonia**
- fuliginosa* (Pers.) Seaver 128
 syn. *Scleroderris fuliginosa* (Fr.) Karst.
species (2) 128
 syn. *Scleroderris* sp.
- Graphiola**
- phoenicus* (Mond. ex Fr.) Poit. 269
- Greeneria**
- uvicola* (Berk. & M.A. Curtis) Punith. 155
- Grifola**
- frondosa* (Fr.) S.F.Gray 236
- Guignardia**
- bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz 60
 syn. *Laestadia bidwellii* (Ellis) Viala & Ravaz
- Gymnopilus**
- hybridus* (Bull.) Maire 216
junonius (Fr.) P.D. Orton 216
liquiritiae (Pers.) P. Karst. 216
sapineus (Fr.) Maire 216
- Gymnopus**
- androsaceus* (L.) J.L. Mata & Peterse 209
 syn. *Marasmius androsaceus* (L.) Fr.
dryophilus (Bull.) Murrill. 209
 syn. *Collybia dryophila* (Bull.) P. Kumm.
perforans (Hoffm.) Antonin & Noordel 209
 syn. *Micromphale perforans* (Hoffm.) Gray
- Gymnosporangium**
- amelanchieris* E. Fisch. 273
aurantiacum Chevall. 273
clavariaeforme (Wulfen) DC. 273
confusum Plowr. 273
dobrozrakovae Mitroph. 274
fusisporum E. Fisch. 274
juniperinum (L.) Fr. 274
sabinae (Dicks.) G. Winter 274
- Gyromitra**
- slonevskii* V.P. Heluta 141
- Hapalopilus**
- nidulans* (Fr.) P. Karst. 254
- Helotium**
- citrinum* (Hedw.) Fr. 128
humile Sacc. 128
- Helvella**
- crispa* (Scop.) Fr. 141
lacunosa Afzel. 141
- Hendersonia**
- acicola* Munch. & Tubeus 106
ampelina Thum. 106
araucariae Thum. 106
buddlejae Gucevic 106
buxi Sacc. & Cub. 106
caesalpiniae Gucevic 106
celtidis-australis Scalia 106
chengii Gucevic 106
coronaria Brunaud 106
fiedleri Westend. 106
 syn. *Hendersonia corni* Fuckel
gleditschiae Kickx. 106
magnoliae Sacc. 106
mali Thum. 106
metasequoia Gucevic 107
notha Sacc. & Briard 107
obscura Pass. 107
pauciseptata Berk. & Curtis 107
sarmentorum f. *berberidis* Sacc. 107
sarmentorum Westend 107
sophorae (Peyl) Sacc. & Traverso 107
species (5) 107
taxi Hollos 107
thujae Died. 107
vagans Fuckel 107
yuccae J. J. Kckx 107
- Hendersonula**
- botryosphaerioides* Bres. 44
macrosperma Cavara 44
- Hercospora**
- tiliae* (Pers.) Tul. & C. Tul. 156
- Hericium**
- cirrhatum* (Pers.) Nikol. 261
coralloides (Scop.) Pers. 261
erinaceus (Bull.) Pers. 261
species 261
- Herpotrichia**
- juniperi* (Duby) Petr. 104

- syn. *Herpotrichia nigra* Karst.
pinetorum (Fuckel) G. Winter 104
- Heterobasidium**
annosum (Fr.) Bref. 260
- Hohenbuehelia**
atrocoerulea (Fr.) Singer 212
mastrucata (Fr.) Singer 212
petaloides (Bull.) Schulzer 212
- Homophron**
spadiceum (P.Kumm.) Orstadius & E. Larss. 215
syn. *Psilocybe spadicea* P. Kumm.
- Hydnellum**
concrecens (Pers.) Banker 267
syn. *Hydnellum zonatum* (Fr.) Karst.
suaveolens (Scop.) P. Karst. 267
- Hydnum**
repandum Fr. 221
rufescens Pers. 221
- Hygrophorus**
chrysodon (Batsch) Fr. 206
- Hymenochaete**
rubiginosa (Discks.) Lev. 224
- Hymenoscyphus**
phyllogenus (Rehm.) Kuntze 128
- Hyphoderma**
cremeoalbum (V. Hohn. & Litsch.) Julich. 247
roseocremeum (Bres.) Donk 247
syn. *Gloeocystidium roseo-cremeum* (Bres.) Brinkm.
- Hyphodermella**
corrugata (Fr.) Erikss. & Ryvarde 249
syn. *Odontia junguilla* Quel.
- Hyphodontia**
arguta (Fr.) J. Erikss. 234
syn. *Odontia arguta* (Fr.) Quel
crustosa (Pers.) J. Erikss. 234
syn. *Odontia albicans* (Pers.) Mill. and Boyle
syn. *Odontia crustosa* Pers.
pruni (Lasch) Svrcek 235
syn. *Odontia pruni* Lasch
quercina (Pers.) J. Erikss. 235
syn. *Radulum quercinum* (Pers.) Fr.
sambuci (Pers.) J. Erikss. 235
subalutacea (P. Karst.) J. Erikss. 235
- Hypholoma**
capnoides (Fr.) P. Kumm. 217
fasciculare (Huds.) P. Kumm. 217
lateritium (Schaeff.) P. Kumm. 217
syn. *Hypholoma sublateritium* (Fr.) Quel.
- Hypocrea**
sulphurea (Schwein.) Sacc. 217
- Hypoderma**
hederae (T. Nees ex Mart.) De Not. 135
virgultorum DC. 135
syn. *Hypoderma rubi* (Pers.) DC. ex Chevall.
- Hypodermella**
laricis Tubeuf. 135
sulcigena (Link) Tubeuf. 135
- Hyponectria**
cookeana (Auersw.) M. E. Barr 200
syn. *Guignardia cookeana* (Auersw.) Viala & Ravaz ex Feltgen
syn. *Laestadia cookeana* (Auersw.) Sacc.
- Hypospilina**
pustula (Pers.) M. Monod 169
- Hypoxylon**
crustaceum (Sowerby) Nitschke 200
fragiforme (Pers.) Kickx 200
syn. *Hypoxylon coccineum* Bull.
fuscum (Pers.) Fr. 201
rubiginosum (Pers.) Fr. 201
rutilum Tul. & C. Tul. 201
- Hypsizygus**
ulmarius (Bull.) Redhead 207
syn. *Lyophyllum ulmarium* (Bull.) Kuhner
- Hysterium**
acuminatum Fr. 84
angustatum Pers. 84
pulicare (Lightf.) Pers. 84
- Hysterobrevium**
smilacis (Schwein.) E. W. A. Boehm. & C. L. Schoch 84
syn. *Hysterographium curvatum* (Fr.) Rehm.
- Hysterographium**
elevatum (Pers.) Desm. 84
elongatum (Wahlenb.) Corda 84
fraxini (Pers.) De Not. 84
pumilionis Rhem 85
- Hysteropatella**
prosrii (Duby) Rehm 85
- Inocutis**
dryophila (Berk.) Fiasson & Niemela 224

- syn. *Inonotus dryophilus* (Berk.)
Murr.
- Inonotus**
cuticularis (Bull.) P. Karst. 225
dryadeus (Pers.) Murrill 225
hispidus (Bull.) P. Karst. 225
nidus-pici Pilat ex Pilat 225
nodulosus (Fr.) P. Karst. 226
obliquus (Ach. ex Pers.) Pilat 226
radiates (Sowerby) P. Karst. 226
rheades (Pers.) Fiasson & Niemela
226
tamaricis (Pat.) Fiasson & Niemela
226
- Irpex**
lacteus (Fr.) Fr. 249
- Ischnoderma**
benzoinum (Wahlenb.) P. Karst.
236
syn. *Ischnoderma resinosum* (Fr.)
Karst.
- Junghuhnia**
nitida (Pers.) Ryvarde 250
syn. *Chaetoporus euporus* (P.
Karst.) P. Karst.
- Kretzschmaria**
deusta (Hoffm.) P. M. D. Martin
201
syn. *Ustulina deusta* (Hoffm.) Lind
syn. *Ustulina vulgaris* Tul.
- Kuehneromyces**
mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H.
Sm. 217
- Lachnea**
scutellata f. *scutellata* 124
- Lachnellula**
calyciformis (Willd. ex Fr.) Dharne
129
occidentalis (G. G. Hahn. & Ayers)
Dharne 129
syn. *Dasyscyphus calycinus* Fuckel
- Lachnum**
barbatum (Kunze ex Fr.) J. Schrot.
129
syn. *Lachnella barbata* (Kze) Rehm
syn. *Dasyscyphus barbatus* (Kunze)
Masse
- Laestadia**
maculiformis (Bonord.) Sacc. 169
- Laetiporus**
sulphureus (Bull.) Murrill 237
- Lamproconium**
desmazierii (Berk. & Broome)
Grove 38
syn. *Melanconium desmazierii*
(Berk. et Br.) Sacc.
- Lasiobelonium**
corticale (Pers.) Raitv. 130
syn. *Lachnella corticalis* (Pers.) Fr.
- Lasiosphaeria**
calva (Tode) Sacc. 188
syn. *Rosselinia calva* (Tode) Sacc.
hirsuta (Fr.) A. N. Mill. &
Huhndorf 188
ovina (Pers.) Ces. & De Not. 188
spermoides (Hoffm.) Ces. & De
Not. 188
- Laxitextum**
bicolor (Pers.) Lentz. 261
- Lentaria**
solute (P. Karst.) Pilat 224
- Lentinellus**
cochleatus (Pers.) P. Karst. 260
flabelliformis (Bolton) S. Ito 260
micheneri (Berk. & M.A. Curtis)
Pegler 260
syn. *Lentinellus omphalodes* (Fr.) P.
Karst.
vulpinus (Sowerby) Kunner &
Maire 260
- Lenzites**
betulina (L.) Fr. 254
warnieri Durieu & Mont. 254
syn. *Lenzites reichardtii* Schulzer
- Leptosphaeria**
castagnei (Durieu & Mont.) Sacc.
101
cisti Celotti 101
clerodendri Gucevic 101
coniothyrium (Fuckel) Sacc. 101
depressa (Fuckel) G. Winter 102
ginkgo Gucevic 102
hydrangeae Gucevic 102
lonicerae Gucevic 102
lucilla Sacc. 102
metasequoia Gucevic 102
modesta (Desm.) Rabenh. 102
myrti Gucevic 102
myrticola Gucevic 102
revocans Sacc. 102
rusci (Fr.) Sacc. 102
vagabunda Sacc. 102
- Leptothyria**
rubi (Duby) Hohn. 38

- Leptoxyphium**
fumago (Woron.) R.C. Srivast. 74
syn. *Fumago vagans* Pers.
- Leucostoma**
cinctum (Fr.) Hohn. 169
curreyi (Nitschke) Defago 170
kunzei (Kunze) Munk ex H. Kern
170
massarianum (De Not.) Hohn. 170
- Leveillula**
contractirostris Heluta et Simonyan
117
- Lewia**
scrophulariae (Desm.) M. E. Barr
& E. G. Simmons 109
- Libertella**
faginea Desm. 199
species 199
- Linospora**
species 170
- Lirula**
macrospora (Hartig) Darker 135
syn. *Hypoderma macrospora* R.
Hartig
nervisequa (DC.) Darker 135
syn. *Lophodermium nervisequium*
(DC.) Chevall.
- Lophionema**
guceviczii Gleser 103
- Lophiostoma**
compressum (Pers.) Ces. & De Not.
103
syn. *Platystomum compressum*
(Pers.) Trevis.
juniperi Fabre 103
simillimum P. Karst. 103
vagans Fabre 103
- Lophiotrema**
juniperina Gucevic 103
nucula (Fr.) Sacc. 103
syn. *Lophiostoma nucula* (Fr.) Ces.
et De Not.
- Lophium**
barbarum Fr. 86
syn. *Ostropa barbara* (Fr.) Nannf.
- Lophodermella**
conjuncta (Darker) Darker 135
sulcigena (Link) Tubeuf 135
syn. *Hyphodermella sulcigena* (Link)
Tubeuf
- Lophodermium**
abietis Rostr. 135
- brachysporum* Rostr. 135
conigenum (Brunaud) Hilitzer 135
foliicola (Fr.) P. F. Cannon &
Minter 136
juniperinum De Not. 136
nitens Darker 136
petiolicola Fuckel 136
piceae (Fuckel) Hohn. 136
pinastri (Schrad.) Chevall. 136
seditiosum Minter, Staley & Millar
136
- Lycoperdon**
perlatum Pers. 205
pyriforme Schaeff. 205
- Lyophyllum**
loricatum (Fr.) Kuhner ex
Kalamees 207
- Macrophoma**
bignoniae Sousa da Camara 61
cerasina (Cooke) Berl. & Voglino
61
syn. *Phoma cerasina* Cooke
cercidis Sousa da Camara 61
daphnae Isikov sp. nova 61
erobotryae N. D. Sharma 61
excelsa Berl. & Voglino 61
fici J. V. Almeida & Souca da
Camara 61
flaccida (Viala & Ravaz) Cavara 61
oleae Berl. & Voglino 61
species 61
- Macrosporium**
cladosporoides Desm. 109
- Marasmiellus**
ramealis (Bull.) Singer 210
syn. *Marasmiellus amadelphus*
(Bull.) M. Moser
- Marasmius**
bulliardi Quel. 208
epiphyllus (Pers.) Fr. 208
rotula (Scop.) Fr. 208
saccharinus Quel. 208
wynneae Berk. & Broome 208
- Marssoniella**
juglandis (Lib.) Hohn. 126
syn. *Marssonina juglandis* (Lib.)
Magnus
- Marssonina**
populi (Lid.) Sacc. 126
rosae (Lib.) Died. 126
species 126
- Massaria**

- hoffmannii* (Fr.) Sacc. 114
inquinans (Tode) De Not. 114
species (2) 114
vomitaria Berk. & M. A. Curtis 114
- Massarina**
eburnea (Tul. & C. Tul.) Sacc. 103
micacea (Kunze) Sacc. 103
polymorpha (Rehm) Sacc. 103
species 103
- Megacollybia**
fallax (A.H. Sm.) R.H. Petersen & J.L. Mata 208
- Melampsora**
allii-populina Kleb. 270
laricis-tremulae Kleb. 271
 syn. *Melampsora tremulae* Tul.
pinitorqua Rostr. 271
populina (Jacq.) Lev. 271
 syn. *Melampsora populnea* (Pers.) P. Karst.
rostrupii G. H. Wagner 271
salicina (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm. 271
salicis-albae Kleb. 271
- Melanconis**
carthusiana Tul. & C. Tul. 156
dolosa (Fr.) Sacc. 156
modonia Tul. & C. Tul. 156
species (3) 156
stilbostroma (Fr.) Tul. & C. Tul. 156
xanthostroma (Mont. & Fr.) J. Schroet. 156
- Melanconium**
apiocarpon Link 156
bicolor Nees 156
diffluens Corda 156
effusum Link 156
fuligenum (Scribn. & Viola) Cavara 156
juglandinum Kunze 156
species 156
sphaeroideum Link 156
stromaticum (Corda) Corda 156
- Melanomma**
pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel 104
- Melanopsamma**
pomiformis (Pers.) Sacc. 145
- Melanospora**
chionea (Fr.) Corda 180
lagenaria (Pers.) Fuckel 180
- Melasmia**
acerina Lev. 137
punctata Sacc. et Roum. 137
salicina Lev. 137
- Melaspilea**
proxymella Nyl. 42
- Meloderma**
desmazieresii (Duby) Darker 137
- Melogramma**
bulliardii Tul. & C. Tul. 157
campylosporium Fr. 157
ferugineum Ces. & De Not. 157
spiniferum (Wallr.) De Not. 157
- Melomastia**
mastoidea (Fr.) J. Schrot. 190
 syn. *Trematosphaeria mastoidea* (Fr.) G. Winter
metasequoiae Gucevic 190
morthieri (Fuckel) Feltgen 191
species 191
- Meripilus**
giganteus (Pers.) P. Karst. 245
 syn. *Polypilus giganteus* (Pers.) Donk
- Meruliopsis**
species 250
taxicola (Pers.) Bondartsev 250
- Merulius**
phlebioides Bourdot & Galzin 247
- Micromphale**
foetidum (Sowerby) Singer 208
- Mycocentrospora**
acerina (R. Hartig) Deighton 88
 syn. *Cercospora acerina* R. Hartig
- Microdiplodia**
ascochytula (Sacc.) Allesch. 61
asterigmatica (Vestergr.) Tassi 61
buddlejae Gucevic 61
carpini Died. 61
catalpae Gonz. Frag. 61
celtidicola Gucevic 61
chengii Gucevic 61
cinnamomi Elisei 61
coggygriae Zerova 61
elaeagni Hollos 61
fraxini (Died.) Petr. & Syd. 61
genistarum (Cooke) Tassi 62
granati Bondartseva 62
hedericola (Sacc.) Allesch. 62
inconspicua (Cooke) Allesch. 62
juglandis Died. 62
melaena Allesch. 62
metasequoia Gucevic 62

- microsporella* (Sacc.) Allesch. 62
palmarum (Corda) Died. 62
perpusilla (Desm.) Allesch. 62
podocarpi Gucevic 62
poinciana Gucevic 62
pruni Died. 62
rosarum Died. 62
rydzevskiana Gucevic 62
siliquastris (Pass.) Sacc. & D. Sacc. 62
species (15) 62
spiraea Died. 63
subtecta Allesch. 63
syringae Allesch. 63
tiliae Allesch. 63
- Micropera**
taxi Sacc. 38
- Microsphaera**
alphitoides Griffon & Maubl. 117
berberidis (DC.) Lev. (*Oidium*) 117
divaricata (Wallr.) Lev. 118
euonymi DC. 118
grossulariae (Wallr.) Lev. 119
jaczewskii U. Braun 119
loniceræ (DC.) Wint. (*Oidium*) 119
loniceræ DC. 119
sparsa Howe 119
sparsa Howe (*Oidium*) 119
tortilis (Wallr.) Speer 119
- Microsphaeropsis**
olivaceae (Bonord.) Hohn. 105
syn. *Coniothyrium olivaceum* Bon.
ulmicola (Sacc.) Aa 106
syn. *Phyllosticta ulmicola* Sacc.
- Microstroma**
album (Desm.) Sacc. 269
cycadis Allesch. 269
juglandis (Berenger) Sacc. 269
- Microthyrium**
species 85
- Mitrula**
pusilla Fr. 128
- Mollisia**
cinerea (Batsch) P. Karst. 126
ligni (Desm.) P. Karst. 126
melaleuca (Fr.) Sacc. 126
- Monilia**
cinerea Bonord 131
laxa (Aderh. & Ruhland) Honey 132
- Monilinia**
fructigena (Aderhn. & Ruhland)
- Honey** 133
- Monochaethia**
brachypoda Sacc. 192
karstenii (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton 192
syn. *Pestalotiopsis maculans* (Corda) Nag Raj
- Monodictis**
antiqua (Corda) S. Hughes 43
syn. *Hormiscium antiquum* (Corda) Sacc
putredinis (Wallr.) S. Hughes 43
- Monostichella**
salicis (Westend.) Arx 124
syn. *Gloeosporium salicis* West.
- Mutinus**
caninus Fr. 235
- Mycena**
abramsii (Murrill) Murrill 208
aetites (Fr.) Quel. 208
alcalina (Fr.) P. Kumm. 208
arcangeliana Bress 208
citrinomarginata Gillet 208
galericulata (Scop.) Gray 208
galopus (Pers.) P. Kumm. 209
gypsea (Fr.) Quel. 209
haematopus (Pers.) P. Kumm. 209
inclinata (Fr.) Quel. 209
maculata P. Karst. 209
meliigena (Berk. & Cooke) Sacc. 209
niveipes (Murrill) Murrill 209
olida Bres. 209
polygramma (Bull.) Gray 209
purpureofusca (Pers.) Sacc. 209
- Mycetinis**
alliaceus (Jacq.) Earle 210
syn. *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr.
- Mycoacia**
fuscoatra (Fr.) Donk 247
syn. *Mycoleptodon fusco-ater* (Fr.) Donk
uda (Fr.) Donk 247
syn. *Sarcodontia uda* (Fr.) Nikol.
- Mycocentrospora**
acerina (R.Hartig) Deighton 88
syn. *Cercospora acerina* R. Hartig
- Mycosphaerella**
cerasella Aderh. 75
fagi (Auersw.) Lindau 75
leguminis-cytisi (Desm) Lev. 75
millegrana (Cooke) J. Schrot. 75

- oedema* (Fr.) J. Schrot. 75
podocarpicola Henn. 75
pomi (Pass.) Lindau 75
punctiformis (Pers.) Starback 75
pyri (Auersw.) Boerema 75
topographica (Sacc. & Speg.)
 Vestergr. 75
viburni (Nitschke) J. Schrot. 75
- Myriellina**
cydoniae (Desm.) Hohn. 38
 syn. *Phyllosticta cydoniae* (Desm.)
 Sacc.
- Myriostoma**
coliforme (Dicks.) Corda 223
- Myrothecium**
parasiticum Tropova & Zerova 180
transchelianum Zerova & Tropova
 180
- Myxarium**
hyalinum (Pers.) Donk 220
 syn. *Tremella gemmata* Lev.
- Myxofusicoccum**
marchandianum (Sacc. & Roum.)
 Hohn. 38
prunicolum (Sacc. & Roum.) Died.
 38
roopianum Isikov sp. nova 38
rubi Died. 38
salicis Died. 38
- Naemacyclus**
fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo,
 Peredo & Minter 137
minor Butin
 syn. *Cyclaneusma minus* (Butin)
 DiCosmo, Peredo et Minter
- Naevala**
perexigua (Roberge & Desm.) K.
 Holm & L. Holm 126
- Naevia**
minutissima (Auersw.) B. Hein 42
- Nectria**
auranticola Berk. & Broome 182
cinnabarina (Tode) Fr. 182
coccinea Desm. 183
coryli Fuckel 183
cucurbitula (Tode) Fr. 183
desmazierii Becc. & De Not. 183
ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels
 & Rossman 183
lamyi (Desm.) De Not 183
 syn. *Pleonectri lamyi* (Desm.) Sacc.
sanguinea (Sibth.) Fr. 183
- Nemania**
serpens (Pers.) Gray 201
- Nematostoma**
parasiticum (R. Hartig) M. E. Barr
 44
 syn. *Acanthostigma parasiticum*
 (Hartig) Sacc.
- Neocucurbitaria**
cava (Schulzer) Valenz.-Lopez 98
 syn. *Phoma cava* Schulzer
- Neolentinus**
schaefferi (Weinm.) Redhead &
 Ginns 223
 syn. *Lentinus cyathiformis* (Schaeff.)
 Bres.
suffrutescens (Brot.) T. W. May &
 A. E. Wood 223
 syn. *Lentinus lepideus* (Fr. ex Fr.)
- Neonectria**
ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels
 & Rossman 183
 syn. *Nectria galligena* Bres.
- Neudasyscypha**
cerina (Pers.) Spooner 130
 syn. *Dasyscyphus cerinus* (Pers.)
 Fuckel
- Niesslia**
exilis (Alb. & Schwein.) G. Winter
 186
 syn. *Coelosphaeria exilis* (Alb. et
 Schw.) Sacc.
- Nitschkia**
cupularis (Pers.) P. Karst. 189
- Nummularia**
bulliardi Sacc. 202
- Oidium**
monilioides (Nees.) Link 119
species (16) 119
tuckeri Berk. 120
 syn. *Pseudoidium tuckeri* (Berk.)
 Y.S. Paul. & J.N. Kapoor
- Ombrophila**
violacea (Hedw.) Fr. 128
- Omphalina**
offuciata (Fr.) Bon 218
- Omphalotus**
olearius (DC.) Singer 210
- Ophiobulus**
fruticum (Roberge ex Desm) Sacc.
 102
prunicola Garb. 102
species 102

- Ophiognomonina**
leptostyla (Fr.) Sogonov 170
 syn. *Gnomonia leptostyla* (Fr.) Wint.
melanostyla (DC.) Sacc. 170
- Orbilia**
coccinella (Sommerf.) Fr. 140
- Ossicaulis**
lignatilis (Pers.) Redhead & Ginns
 207
- Otthia**
coggygriae Zerova 80
corylina P. Karst. 81
crataegi Fuckel 81
liseae (De Not.) Sacc. 81
species (41) 81
spiraeae (Fuckel) Fuckel 82
winteri Rehm 82
- Oudemansiella**
mucida (Schrad.) Hohn. 212
- Oxyporus**
populinus (Schumach.) Donk. 234
- Pachyella**
rhizinoides (Rabenh.) Boud. 141
 syn. *Psilopezia rhizinoides*
 (Rabenh.) Rehm
- Panellus**
mitis (Pers.) Singer 209
serotinus (Pers.) Kuhner 209
- Panus**
conchatus (Bull.) Fr. 255
 syn. *Panus torulosus* (Pers.) Fr.
- Paradiplodia**
species 39
- Passalora**
ariae (Fuckel) U. Braun & Crous 76
 syn. *Mycovellosiella ariae* (Fuckel)
 U. Braun
bolleana (Thum.) U. Braun 76
 syn. *Cercospora bolleana* (Thum.)
 Speg.
circumscissa (Sacc.) U. Braun 76
 syn. *Cercospora circumscissa* Sacc.
 syn. *Cercospora cerasella* Sacc.
fraxini (DC.) Sacc. 76
 syn. *Cercospora fraxini* (DC.) Sacc.
fulva (Cooke) U. Braun & Crous 76
 syn. *Fulvia fulva* (Cooke) U. Braun
 & Crous
marmorata (Tranzschel) U. Braun
 & Crous 76
 syn. *Cercospora marmorata*
 (Tranzschel) Sacc.
- microsora* (Sacc.) U. Braun 76
 syn. *Cercospora microsora* Sacc.
rosicola (Pass.) U. Braun 76
 syn. *Cercospora rosicola* Pass.
- Patinella**
punctiformis Rehm. 124
- Pattellaria**
atrata (Hedw.) Fr. 87
 syn. *Lecanidion atratum* (Hedw.)
 Rabenh.
- Peniophora**
cinerea (Pers.) Cooke 261
incarnata (Pers.) P. Karst. 264
junipericola J. Erikss. 264
laeta (Fr.) Donk 263
lycii (Pers.) Hohn. & Litsch. 263
nuda (Fr.) Bres. 264
pini (Schleich.) Boidin 264
quercina (Pers.) Cooke 263
- Perenniporia**
medulla-panis (Jacq.) Donk 255
 syn. *Fomitopsis unita* (Pers.) Bond.
- Perrotia**
flammea (Alb. & Schwein.) Boud.
 130
- Pestalotia**
diospyri Syd. & P. Syd. 192
elaeagni J.V. Almeida & Sousa da
 Camara 192
elegans Gucevic 192
eugeniae Thum. 192
 syn. *Pestalotiopsis eugeniae*
 (Thum.) S. Kaneko
pezizoides De Not. 192
photinae Thum. 192
rhamni Celotti 193
species (2) 193
strobilicola Speg. 193
- Pestalotiopsis**
funereoides Steyaert 193
 syn. *Pestalotia funerea* Desm.
guepinii (Desm.) Steyaert 193
 syn. *Pestalotia guepini* Desm.
palmarum (Cooke) Steyaert 194
 syn. *Pestalotia palmarum* Cooke
- Pestalozzina**
acerina Gucevic 39
berberidina Gucevic 39
berberidis Gucevic 39
- Pezicula**
cinnamomea (DC.) Sacc. 126
- Peziza**

- ampliata* Pers. 141
pustulata (Hedw.) Pers. 141
repanda Wahlenb. 141
- Phacidium**
coniferatum (G.G. Hahn) Dilosmo 133
 syn. *Phomopsis pseudotsugae* Wilson; syn. *Potebniamyces coniferatum* (G.G. Hahn) Smerlis
infestans P. Karst. 133
taxi (Fr.) Fr. 133
- Phaeoacremonium**
minimum (Tul. & C.Tul) D. Gramaje 159
 syn. *Calosphaeria minima* Tul. & C. Tul.
- Phaeosphaeriopsis**
glaucopunctata (Grev.) M.P.S. Camara 107
 syn. *Paraphaeosphaeria glaucopunctata* (Grev.) Shoemaker & C.E. Babc.
- Phaeobotryon**
quercicola (A.J.L. Phillips) Crous & A.J.L. Phillips 63
 syn. *Otthia quercus* Fuckel
- Phaeohelotium**
umbilicatum (Le Gal) Dennis 128
- Phaeolus**
schweinitzii (Fr.) Pat. 238
- Phanerochaete**
sordida (P. Karst.) J. Erikss. 250
 syn. *Peniophora cremea* Bres.
- Phallus**
impudicus L. 235
- Phellinus**
conchatus (Pers.) Quel. 226
contiguus (Pers.) Pat. 226
ferruginosus (Schrad.) Pat. 226
hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat. 226
igniarius (L.) Quel. 226
laevigatus (Fr.) Bourdot & Galzin 227
punctatus (P. Karst.) Pilat 227
ribis (Schumach.) Quel. 229
 syn. *Phylloporia ribis* (Schum.:Fr.) Ryv.
rimosus (Berk.) Pilat 229
robiniae (Murrill) A. Ames 229
robustus (P. Karst.) Bourdot & Galzin 229
- robustus f. fici* Bondartsev 229
robustus f. robiniae Bondartsev 229
torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin 229
tremulae (Bondartsev) Bondartsev & P. N. Borisov 233
tuberculosis (Baumg.) Niemela 233
- Phlebia**
radiata Fr. 247
rufa (Pers.) M.P. Christ. 247
serialis (Fr.) Donk. 247
 syn. *Peniophora serialis* (Fr.) Hoehn. et Litsch.
tremellosa (Schrad.) Nakasone & Burds. 247
 syn. *Merulius tremellosus* Schrad.
- Phlebiopsis**
gigantea (Fr.) Julich 250
 syn. *Peniophora gigantea* (Fr.) Mass.
- Phloeospora**
maculans (Sandri) Allesch. 76
 syn. *Septoria mori* Sacc.
mori (Lev.) Sacc. 76
oxyacanthae (J.C. Schmidt ex Kunze) Wallr. 76
 syn. *Septoria oxyacanthae* (Kunze et J.C. Schmidt) Fr.
robiniae (Lib.) Hohn. 76
 syn. *Septoria robiniae* Desm.
taurica Sacc. 76
ulmi (Fr.) Wallr. 77
 syn. *Cylindrosporium ulmi* (Fr.) Vassiljevsky
- Pholiota**
adiposa (Batsch.) P. Kumm. 217
alnicola (Fr.) Singer 217
aurivella (Batsch) P. Kumm. 217
conissans (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk. 217
curvipes (P. Kumm.) Quel. 217
gummosa (Lasch) Singer 217
lenta (Pers.) Singer 217
lubrica (Pers.) Singer 217
populnea (Pers.) Kuyper & Tjall. – Beuk. 217
spumosa (Fr.) Singer 217
squarrosoides (Peck) Sacc. 217
togularis (Bull. ex Pers.) P. Kumm. 217
tuberculosa (Schaeff.) P. Kumm. 217

Phoma

- abietis* Briard 88
aceris-negundinis Arcang. 88
aesculana Sacc. 88
ailanthi Sacc. 88
amygdali Oudem. 88
andrachnes Lev. 88
argillacea (Bres.) Aa & Boerema 88
syn. *Phyllosticta argillacea* Bres.
armeniaca Thuem. 88
syn. *Phoma aucuba* West.
aucubicola Brunaud 88
aucupariae Bres. 88
baccae Catt. 88
bacteriophilla Peck 88
botryoidea Gonz. Frag. 88
buddlejae Cooke 88
candidula D. Sacc. 88
caraganae Oudem. 88
caraganigena Kabat & Bubak 89
celtidis Cooke 89
cerasina Cooke 89
cercidicola Fairm. 89
chengii Gucevic 89
clematidina (Thum.) Boerema 89
syn. *Ascochyta clematidina* Thum.
colchicae Oudem. 89
coluteae Sacc. & Roum. 89
communis Roberge 89
coneglanensis Sacc. 89
syn. *Phomopsis coneglanensis*
(Sacc.) Traverso
coronillae Westend. 89
syn. *Phomopsis coronillae* (Westend)
Bubak
crassipes f. *crassipes* 89
crataegi Sacc. 89
crustosa Sacc., E. Bommer & M.
Rousseau 89
syn. *Phomopsis crustosa* (Sacc., E.
Bommer & M. Rousseau) Traverso
cryptica (Nitschke) Sacc. 89
cylindrica Gucevic 89
divergens Oudem. 89
diospyri Sacc. 89
ephedricola Brunaud 89
eguttulata Karst. 89
elaeagnella Cooke 89
enteroleuca var. *enteroleuca* 89
ephedricola Brunaud 90
eucalyptidea Thum. 90
euonymella Brunaud 90
euonymi Desm. 90
fallaciosa Sacc. 90
feijoeae Artemiev 90
forsythiae Cooke 90
fraxinea Sacc. 90
geniculata Sacc. 90
glomerata (Corda) Wollenw. &
Hochapfel 90
syn. *Aposphaeria glomerata* (Corda)
Sacc.
gymnocladicola Hollos 90
herbarum Westend. 90
herbarum Westend. 90
syn. *Phoma armeniaca* Thuem.
hippocastani Pass. 90
insulana (Mont.) Boerema &
Malathr. 90
syn. *Phyllosticta insulana* Mont.
juglandina f. *juglandina* 90
juglandis Sacc. 90
julibrissin Pass. & Roum. 90
juniperi (Desm.) Sacc. 90
koelreuteria Sacc. 91
kovergiana Gucevic 91
laurina Thum. 91
laurocerasi Desm. ex Duby 91
lavitskii Zerova 91
leguminum Westend. 91
lenticularis Cavara 91
leucospila Pass. 91
syn. *Phyllosticta leucospila* (Pass.)
Allesch.
leveillei Boerema & G. J. Bollen 91
syn. *Sphaeropsis acicola* Pass.
syn. *Phoma acicola* (Lev.) Sacc.
ligustrina Sacc. 91
liliacearum Westend. 91
lineolans Tassi 91
lirelliformis Sacc. 91
lirelloides Sacc. & Penz. 91
lophiostomoides Sacc. 91
lycii Sacc. 91
macrostoma Mont. 91
macrostoma Mont. 92
syn. *Phyllosticta belgradensis* Bub.
et Ran.
mendax Sacc. 92
syn. *Phomopsis mendax* (Sacc.)
Traverso
minima Schulzer & Sacc. 92
negriana Thum. 92
syn. *Phyllosticta vitis* Sacc.

oblongata Briard & Har. 92
occidentalis Sacc. 92
 syn. *Phomopsis occidentalis* (Sacc.)
 Sacc.
oleae Sacc. 92
oncostoma Thum. 92
 syn. *Phomopsis oncostoma* (Thum.)
 Traverso
opuli Thum. 92
persicae Sacc. 92
photinicola Brunaud 92
piceana P. Karst. 92
pinastrella Sacc. 92
pinastri (Oudem.) Sacc. 92
pinicola (Zopf) Sacc. 93
platanista Fautrey 93
poinciana Gucevic 93
pomi Pass. 93
pomorum Thum. 93
populina (Vuill.) Sacc. 93
protracta Sacc. 93
pseudoacaciace Sacc. 93
 syn. *Phomopsis pseudoacaciae*
 (Sacc.) Traverso
punica M.P. Strivast. 93
pusilla Sulzer & Sacc. 93
pyrina (Fr.) Cooke 93
quercicola Sacc. & Briard 93
radicantis Cooke 93
ramealis f. *rhamni-alaterni* Sacc.
 93
ramulicola Celotti 93
rhodophila Sacc. 94
rosae Schulzer et Sacc. 94
salicis Sacc. 94
sambucina Sacc. 94
 syn. *Phomopsis sambucina* (Sacc.)
 Traverso
semplena Bubak 94
seposita Sacc. 94
 syn. *Phomopsis seposita* (Sacc.)
 Traverso
siliquastris Sacc. 94
 syn. *Phomopsis siliquastris* (Sacc.)
 Ratiani
sorbi (Lasch) Sacc. 94
species (45) 94
spiraena Pass. 95
stictica var. *buxicarpa* Sacc. 95
striaeformis Durieu & Mont. 95
 syn. *Phomopsis striaeformis*
 (Durieu & Mont.) Grove

subtilissima Oudem. 95
sumacis Brunaud 95
syringae (Preuss) Sacc. 95
syringica Thum. 96
tamaricella Sacc. 96
tatarica Allesch. 96
tauricae Gucevic 96
taxicola Oudem. 96
tenella Sacc. 96
thujana Thum. 96
triacanthi Sacc. 96
trigonaspidis Trott. 96
unedonis Maubl. 96
uvicola Berk. & M.A. Curtis 96
 syn. *Greeneria uvicola* (Berk. &
 M.A. Curtis) Punith.
velata Sacc. 96
 syn. *Phomopsis velata* (Sacc.)
 Traverso
viridarii Sacc. 96
vitalbae Pass. 96
vitis Bonord. 96
vulgaris Pachkhede 96
weigela Speg. 96
wistariae Sacc. 96

Phomopsis

aucubae (Westend.) Traverso 149
beckhausii (Cooke) Traverso 149
carpini (Sacc.) Hohn. 149
castaneae (Sacc.) Petr. 149
cinarescens (Sacc.) Bubak 149
clerodendri M. S. Ali & Saikia 149
coluteae (Sacc. & Roum.) Died. 149
coneglanensis (Sacc.) Traverso 149
conorum (Sacc.) Died. var.
naviculisporea Traverso 149
controversa (Desm.) Traverso 149
corni (Fuckel) Traverso 149
coronillae Westend. 149
cotoneastri Punith. 149
crustosa (Sacc., E. Bommer & M.
 Rausau) Traverso 150
cryptica (Nitschke) Sacc. 150
daphnae Isikov sp. nova 150
delogneana Petr. 150
demissa (Sacc.) Traverso 150
 syn. *Phoma demissa* Sacc.
detrusa (Sacc.) Traverso 150
 syn. *Phoma detrusa* Sacc.
diospyri (Sacc.) Traverso & Spessa
 150
 syn. *Phoma diospyri* Sacc.

- diospyri* Zerova 150
ebulina (Sacc. & Schulzer) Grove 150
ephedrae Novoss. 150
escalloniae Grove 150
ficus (Castagne) Traverso & Spessa 150
hibisci Dearn. 151
hughesi Scharma 151
juglandina (Sacc.) Hohn. 151
juniperovora G. G. Hahn. 151
laschi v.Hohn. 151
laurella (Sacc.) Traverso 151
lavandulae (Gabotto) Cif. & Vegni 151
 syn. *Phoma lavandulae* Gabotto
leycesteriae Grove 151
ligustri-vulgaris Petr. 151
liriodendri Grove 151
magnoliicola (Syd. & P. Syd.) Died. 151
mahoniaecola (Pass.) Keisl. 151
 syn. *Phyllosticta mahoniaecola* Pass.
moricola Grove 151
nerii Zerova 151
oblonga (Desm.) Traverso 151
 syn. *Phoma oblonga* Desm.
occulta (Sacc.) Traverso 151
padina (Sacc.) Dietel 151
petiolorum (Desm.) Grove 152
 syn. *Phomopsis oncostoma* (Thum.) v.Hohn.
piceae (Pers.) Sacc. 152
pithya Lind 152
protracta Sacc. 152
prumorum (Cooke) Grove 152
 syn. *Phomopsis mali* (Schulz. et Sacc.) Died.
pseudoacacia (Sacc.) Traverso 152
pustulata (Sacc.) Grove 152
radula Grove 152
ramealis (Desm.) Died. 152
 syn. *Phoma ramealis* Desm.
ramealis Desm. 152
revellens Sacc. 152
ribesia (Sacc.) Grove 152
rudis (Sacc.) Hohn. 152
 syn. *Phoma rudis* Sacc.
rusci (Westend.) Grove 152
 syn. *Phoma rusci* Westend.
salicina (Westend.) Died. 152
 syn. *Phoma salicina* Westend.
sambucella Sacc. 152
scobinella Sacc. & D. Sacc. 152
seposita (Sacc.) Traverso 152
 syn. *Phoma seposita* Sacc.
sequoia (Naito) Vanev 152
 syn. *Phyllosticta sequoiae* Naito
sophorae (Sacc.) Traverso 152
sorbaria (Sacc.) v. Hohn. 152
sordidula (Sacc. & P. Syd.) Traverso 153
species (26) 153
stictica (Berk. & Broome) Traverso 153
tecomae (Sacc.) Traverso & Spessa 153
 syn. *Phoma tecomae* Sacc.
tinea (Sacc.) Died. 153
 syn. *Phoma tinea* Sacc.
viticola (Sacc.) Sacc. 154
- Phragmidium**
- bulbosum* F. Strauss 271
candicantium (Vleugel) Dietel 271
mucronatum (Pers.) Schltdl. 271
rosae-pimpinellifolia Dietel 272
species 272
tuberculatum Jul. Mull. 272
violaceum (Schultz) G. Winter 272
- Phyllactinia**
- corylea* (Pers.) P. Karst. 120
 syn. *Phyllactinia guttata* (Wallr.:Fr.) Lev.
fraxini (DC.) Fuss. 120
hippophaes Thuem. ex S. Blumer 120
mali (Duby) U. Braun 120
roboris (Gachet) S. Blumer 121
suffulta (Rebent.) Sacc. 121
- Phylloporia**
- ephedrae* (Woron.) Parmasto 234
- Phyllosticta**
- acerina* Allesch. 63
aceris (Sacc.) Sacc. 63
alaterni Pass. 63
alcides Sacc. 64
allantella Sacc. 64
allescheriana Elenkin & Ohl 64
alpigena Sacc. 64
americanicola Gucevic 64
ampelicida (Endelm.) Aa 64
 syn. *Phyllosticta viticola* Berk. et M.A.Curtis

ampelina Jacz. 64
ampla Brunaud 64
aquifolii Allesch. 64
araucariae Woron. 64
arbuti (Desm.) Sacc. 64
arbuticola Gucevic 64
arbuti-unedonis Pass. 64
argyrea Speg. 64
armenicola Farneti 64
aucubae Hara 64
aucupariae Thum. 64
auerswaldii Allesch. 64
badhami Cooke 64
bellunensis Martelli 64
berberidicola Garb. 64
biformis var. *multiplicatus* Artemiev 64
briardi Sacc. 64
bupleuri var. *fruticosi* Brunaud 65
calycanthi Sacc. et Speg. 65
caprifolii (Opiz.) Sacc. 65
caraganae P. Syd. 65
carpineae Sacc. 65
carpini Schulzer & Sacc. 65
castaneae Ellis & Everh. 65
catalpae Ellis & G. Martin 65
cathartici Sacc. 65
chaenomelina Thum. 65
chamaeropsis Pallacci 65
cinerea Pass. 65
cinnamomi Delacr. 65
cistina Thum. 65
concentrica Sacc. 65
syn. *Phomopsis ilicis* (Desmaz.) Hohn.
concentrica Sacc. 65
syn. *Phyllosticta ilicicola* Pass.
concentrica Sacc. 65
cookei Sacc. 65
syn. *Phyllosticta magnoliae* Sacc.
cornicola (DC.) Rabenh. 65
corrodens Pass. 65
corylaria Sacc. 65
cotoneastri Allesch. 65
crataegicola Sacc. 65
cruenta (Kunze ex Fr.) J.Kickx. 65
cryptocaryae Henn. 66
cytisi Desm. 66
daphnae Isikov sp. nova 66
destruens var. *destruens* 66
diervillae Davis 66
diversispora Bubak 66
erobotryae Thum. 66
eucalypti Ellis & Everh. 66
euonymi Sacc. 66
feijoa Artemiev 66
feijoicola Artemiev 66
fraxini Ellis & C. Martin 66
fraxinicola (Curr.) Sacc. 66
fuscozonata Thum 66
gallarum Thum. 66
garbovskii (Garb.) Gucevic 66
gracilis Gucevic 66
grossulariae Sacc. 66
hederacea (Arcang.) Allesch. 66
hederae Sacc. & Roum. 66
heterophylli Gucevic 66
hoveniae Gucevic 66
hypoglossi (Mont.) Allesch. 67
Ilicina Sacc. 67
iliciperda Oudem. 67
Insignis Gucevic 67
japonica I. Miyake 67
asmine Sacc. 67
juglandis (DC.) Sacc. 67
lacerans Pass. 67
lantanae F. Stevens. 67
lantanoidi Peck 67
laurella Sacc. 67
lauri Westend. 67
laurina J.V. Almeida 67
laurocerasi Sacc. et Speg. 67
lentisci (Pass.) Allesch. 67
leucospila (Pass.) Allesch. 67
leucostigma (DC.) Allesch. 67
ligustri Sacc. 67
ligustrina Sacc. et Speg. 67
limbalis Pers. 67
mahaleb Thum. 67
mahoniana (Sacc.) Allesch. 67
mahoniae Sacc. et Speg. 68
mahoniicola (Pass.) Keissl. 68
mahoniicola f. *aquifolii* Brunaud 68
minima (Berk. & M.A.Curtis) Underw. & Earle 68
monogyna Allesch. 68
negundinis Sacc. et Speg. 68
naumovii Gucevic 68
nerii Westend. 68
neriicola Brunaud 68
nitidula Durieu & Mont. 68
nobilis Thum. 68
oleae Ellis & Martin 68

- oleandri* Gutner 68
opuli Sacc. 68
osmanthi Tassi 68
osmanthicola Trinchieri 68
osteospora Sacc. 68
paliuri (Lev.) Cooke 68
palmicola Cooke 68
passerinii Berl. & Voglino 68
paulowniae Sacc. 68
paviaecola Brunaud. 68
perforans Ellis & Everh. 68
persicae Sacc. 68
persicicola Oudem. 68
persicophila Traverso & Migliardi 69
photinae Thum. 69
photinica Sacc. 69
pilispora Speschnew 69
pittospori Politis 69
populea Sacc. 69
populina (Fuckel) Sacc. 69
 syn. *Phyllosticta intermixta* Seaver
pruni-avium var. *pruni-avium* Japp. 69
prunicola Opiz ex Sacc. 69
pseudoplatani Sacc. 69
punctata Ellis & Dearn. 69
quercus Sacc. & Spieg. 69
quercus-cocciferae Bubak 69
quercus-ilicis Sacc. 69
quernea Thum. 69
rhamni Westend. 69
rhamnigena Sacc. 69
ribis Ellis & Everh. 69
rosae Desm. 69
roumeguerii Sacc. 69
rubicola Rabenh. 69
ruborum Sacc. 69
ruscicola Durieu & Mont.
salicicola Thum. 69
sambucicola (Kalchbr.) Kalchbr. ex Sacc. 70
sambucina Allesch. ex Mig. 70
selloviana Gucevic 70
siliquastris Sacc. et Spieg. 70
sorbi Westend. 70
sorbicola (Lasch) Allesch. 70
species (9) 70
sphaethiana Allesch. et Syd. 70
spiraea-salicifoliae Rabenh. 70
staphyleae Dearn. 70
stauntoniae Gucevic 70
sydowii Bres. 70
syringae Westend. 70
syringella Allesch. 70
syringicola Fautrey 70
syringophila Oudem. 70
take I. Miyake & Hara 70
tambowiensis Bubak & Serebrian. 70
taurica Maire 70
taurica Maire 70
taxi Hollos. 70
terebinthi Pass. 70
thumeniana Allesch. 71
tiliae Sacc. & Spieg. 71
tiliicola Oudem. 71
tinea Sacc. 71
tineola Sacc. 71
tobira Gucevic 71
ulmi Westend. 71
velata Bubak 71
vincae-minoris Bres. & Krieg. 71
vindobonensis Thum. 71
vulgaris Desm. & Roberge 71
westendorpii Thum. 71
wisteriicola Allesch. 71
yulan Tassi 71
Phyllostictina
taxi Wollenw. & Hochapfel 71
 syn. *Macrophoma taxi* (Berk.) Berl. & Voglino
Phyllotopsis
nidulans (Pers.) Singer 218
Physalospora
consociata (Ellis. & Harkn.) Sacc. 200
Pileolaria
terebinthi Castagne 272
Pilidium
acerinum (Alb. & Schwein.) Kunze 116
Placosphaeria
species 82
Plagiostoma
salicellum (Fr.) Sogonov 171
 syn. *Cryptodiaporthe salicella* (Fr.) Wehm.
Plasmopara
viticola (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni 277
Platychora
ulmi Duval 112
Platystomum

- compressum* (Pers.) Trevis. 103
pini Gucevic 103
populinum Gucevic 103
- Plectosphaera**
salicis (Auersw. ex Fuckel) Arx & E. Mull. 187
- Pleiochaeta**
setosa (Kirchn.) S. Hughes 39
- Pleomassaria**
siparia (Berk. & Broome) Sacc. 108
- Plenodomus**
metasequoiae Gucevic 102
- Pleospora**
clavata Gucevic 109
buddleiicola Gucevic 109
caesalpiniae R. Rao 109
feijoa Gucevic 109
herbarum (Pers.) Rabenh. 109
hibisci Gucevic 110
meliae Politis 111
orbicularis Auersw. 111
poinciana Gucevic 111
species 111
vulgaris Niessl 111
- Pleurophoma**
pleurospora (Sacc.) Hohn. 39
- Pleurotus**
cornucopiae (Paulet) Rolland 212
lignatilis (Pers.) P. Kumm. 212
ostreatus (Jacq.) P. Kumm. 212
- Plicaturopsis**
crispa (Pers.) D. A. Reid 205
- Pluteus**
cervinus (Schaeff.) P. Kumm 213
chrysophaeus (Schaeff.) Quel. 213
cinereofuscus J.E. Lange 213
ephebeus (Fr.) Gillet 213
godeyi Gillet 213
hispidulus (FR.) Gillet 213
leonius (Schaeff.) P. Kumm. 213
nanus (Pers.) P. Kumm. 213
petasatus (Fr.) Gillet 213
podospileus Sacc. & Cub. 213
robertii (Fr.) P. Karst. 213
romellii (Britzelm.) Lapl. 213
salicinus (Pers.) P. Kumm. 213
semibulbosus (Lasch) Gillet 214
thomsonii (Berk. & Broome) Dennis 214
umbrosus (Pers.) P. Kumm. 214
- Podosphaera**
clandestina (Wallr.) Lev. 121
- leucotricha* (Ellis & Everh.) E. S. Salmon 121
macularis (Wallr.) U. Braun & S. Takam 121
syn. *Sphaerotheca macularis* (Wallr.) Lind.
tridactyla (Wallr.) de Bary 121
- Pollacia**
saliciperda (Allesch. & Tubeuf) Arx 112
syn. *Fusicladium saliciperdatum* Lind.
- Polyporus**
arcularius (Batsch) Fr. 255
syn. *Polyporus alveolarius* (DC.) Bondartsev & Singer
alveolarius (DC.) Bondartsev & Singer 255
badius (Pers.) Schwein. 225
syn. *Polyporus picipes* Fr.
brumalis (Pers.) Fr. 255
syn. *Polyporus subarcularius* (Donk) Bond.
squamosus (Huds.) Fr. 256
tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr. 256
syn. *Polyporus coronatus* Rostk.
tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr. 256
syn. *Polyporus forquignoni* Quel.
umbellatus (Pers.) Fr. 256
syn. *Grifola umbellata* (Fr.) Pil.
varius (Pers.) Fr. 256
- Polyscytatum**
sericeum Sacc. 39
- Polystigma**
rubrum DC. 187
- Polystigmia**
rubra (Pers.) Sacc. 187
- Porodaedalea**
pini (Brot.) Murrill 234
syn. *Phellinus pini* (Thore.:Fr.) A. Ames.
- Porostereum**
spadiceum (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255
syn. *Lopharia spadicea* (Pers.) Boidin
- Porothelium**
fimbriatum (Pers.) Fr. 39
- Postia**
caesia (Schrad.) P. Karst. 238
syn. *Tyromyces caesius* (Schrad. ex Fr.) Murr.
floriformis (Quel.) Julich 238

- syn. *Tyromyces floriformes* (Quel.)
Bond. et Sing.
stiptica (Pers.) Julich 238
syn. *Tyromyces albidus* (Schaeff.)
Donk
tephroleuca (Fr.) Julich 238
syn. *Tyromyces lacteus* (Fr.) Murr
syn. *Tyromyces tephroleucus* (Fr.)
Donk
- Propolis**
farinosa (Pers.) Fr. 138
syn. *Propolomyces farinosus* (Pers.)
Sherwood
- Prosthecium**
platanoides (Pers.) M. E. Barr 157
syn. *Calospora platanoides* (Pers.)
Niessl. ex Sacc.
- Psathyrella**
fusca (J.E. Lange) A. Pearson 215
laevissima (Romang.) Singer 215
sarcocephala (Fr.) Singer 215
spintrigera (Fr.) Konrad & Maubl.
215
- Pseudocercospora**
lilacis (Desm.) Deighton 77
syn. *Cercospora lilacis* (Desm.)
Sacc.
pulvinulata (Sacc. & G. Winter)
U. Braun 77
rubi (Sacc.) Deighton 77
salicina (Ellis & Everh.) Deighton
77
syn. *Cercospora lilacis* (Desm.)
Sacc.
vitis (Lev.) Speg. 77
syn. *Cercospora vitis* (Lev.) Sacc.
- Pseudoconium**
pallescens (Baumler) Petr. 39
syn. *Melanconium pallescens*
Baumler
- Pseudonectria**
buxi (DC.) Seifert 184
syn. *Volutella buxi* (Corda) Berk.
rousselinia (Mont.) Seaver 184
syn. *Nectriella rousselinia* (Mont.)
Sacc.
- Pseudophacidium**
necans Rehm 133
- Pseudopleospora**
ruthenica Petr. 82
syn. *Pleospora ruthenica* Petr.
- Pseudovalsa**
- longipes** (Tul.) Sacc. 157
macrosperma (Tul.) Sacc. 157
modonia Tul. & C. Tul. 157
species (2) 157
umbonata (Tul.) Sacc. 157
- Puccinia**
agropyri Ellis & Everh. 274
bupleuri (Opiz) Rudolphi 274
coronata Corda 274
coronata sp. festucae P. Syd. & Syd.
274
graminis Pers. 274
jasmini DC. 274
mentae Pers. 274
recondita Roberge ex Desm. 275
species 275
- Pycnoporus**
cinnabarinus (Jacq.) P. Karst. 256
- Pyrenochaeta**
berberidis (Sacc.) Brunaud 98
syn. *Phoma berberidis* Sacc.
cava (Schulzer Gruyter) 98
syn. *Phoma cava* Schulzer
syn. *Phyllosticta Americana* Gucevic
rosella McAlpine 99
- Pyrenopeziza**
nervicola (Desm.) Boud. 126
syn. *Mollisia rabenhorstii* (Auersw.)
Rehm
petiolaris Masee 126
- Pyrenophora**
buddlejae Gucevic 111
chengii Gucevic 111
metasequoiae Gucevic 111
osmanthi Gucevic 111
species 111
- Pyrofomes**
demidoffii (Lev.) Kotl. & Pouzar
256
- Rabenhorstia**
rudis Fr. 146
syn. *Diaporthe rudis* (Fr.) Nitschke
tiliae (Pers.) Tul. & C. Tul. 146
syn. *Hercospora tiliae* (Pers.:Fr.)
Fr.
- Radulomyces**
confluens (Fr.) M. P. Christ. 215
syn. *Corticium tephroleucum* Bres.
- Radulum**
quercinum (Pers.) Fr. 171
- Ramaria**
flava (Schaeff.) Quel. 224

- stricta* (Pers.) Quel. 224
- Ramularia**
banksiana (Pass.) Sacc. 77
lonicerae Voglino 77
pratensis Sacc. 77
sambucina Sacc. 77
species 77
stolonifer Ellis & Everh. 77
- Rebentischia**
taurica Naumov & Dobrozh. 113
unicaudata (Berk. & Broome) Sacc. 113
- Resupinatus**
kavinii (Pilát) M.M. Moser 218
taxi (Lev.) Thorn 218
syn. *Stigmatolemma taxi* (Lev.) Donk
- Rhabdospora**
chengii Gucevic 77
metaseguioia Gucevic 77
pini (Berk. & M.A. Curtis) Sacc. 77
preussii Sacc. 77
syn. *Septoria preussii* (Sacc.) Andrian.
species (3) 77
- Rhizosphaera**
pini (Corda) Maubl. 112
syn. *Leptothyrium pini* (Corda) Sacc.
- Rhytisma**
acerinum (Pers.) Fr. 138
punctatum (Pers.) Fr. 138
salicinum (Pers.) Fr. 138
- Rigidoporus**
ulmarius (Sowerby) J. Imazeki 245
syn. *Fomitopsis cytisina* (Berk.) Bond. et Sing.
syn. *Fomitopsis ulmaria* (Sowerby) Bondartsev & Singer
- Rosselinia**
aquila (Fr.) De Not. 202
conglobata (Fr. & Fuckel) Sacc. 202
hirtissima (Peck) Sacc. 202
mammiformis (Pers.) Ces. & De Not. 202
necatrix Berl. ex Prill. 202
species 202
thelena (Fr.) Rabenh. 202
- Saccothecium**
sepincola (Fr.) Fr. 83
syn. *Sphaerulina intermixta* Sacc.
syn. *Leptosphaeria sepincola* Fr.
- Sarcodon**
imbricatus (L.) P. Karst. 267
- Sarcodontia**
crocea (Schwein.) Kotl. 247
- Sarcophoma**
miribellii (Fr.) Hohn. 83
- Sarcoscypha**
coccinea (Scop.) Sacc. 142
- Sawadae**
bicornis (Wallr.) Miyabe 122
bicornis (Wallr.) Miyabe (*Oidium*) 122
tulasnei Homma 122
- Skeletocutis**
amorpha (Fr.) Kotl. & Pouzar 256
syn. *Gloeoporus amorphous* (Fr.) Killerm.
nivea (Jungh.) Jean Keller 256
syn. *Tyromyces semipileatus* (Peck) Murrill
- Sciniatosporium**
thujunum (Dearn.) Morgan-Jones 194
syn. *Coryneum thujinum* Dearn.
- Schizophyllum**
commune Fr. 215
- Schizopora**
paradoxa (Schrad.) Donk 234
syn. *Xylodon versiporus* (Pers.) Bondartsev
- Scleroderma**
verrucosum (Bull.) Pers. 220
- Sclerophoma**
pini Gucevic 83
pithya (Sacc.) Died. 83
pruni Died. 83
pythiophyla (Corda) Hohn. 83
syn. *Phoma strobiligena* Desm.
- Sclerotinia**
pseudotuberosa (Rehm) Rehm 132
- Sclerotiopsis**
protracta (Sacc.) Died. 124
syn. *Phoma protracta* Sacc.
- Scolecospodium**
species 108
- Scopuloides**
hydnoides (Cooke & Masee) Hjortsam & Ryvarden 248
syn. *Odontia hydnoides* (Cke. Et Mass.) Hoehn.
- Scutellinia**
scutellata (L.) Lambotte 141
- Scyphospora**

- hysterina* (Sacc.) Sivan. 143
syn. *Melanconium hysterinum* Sacc.
- Seimatosporium**
lichenicola (Corda) Schoemaker & E. Mull. 144
syn. *Asteromella aesculicola* (Sacc.) Petr.
foliicola (Berk.) Shoemaker 144
syn. *Hendersonia foliicola* Fuckel.
macrospermum (Corda) Berkeley & Broome 144
syn. *Coryneum macrospermum* Berk. et Br.
- Seynesiella**
juniperi (Desm.) G. Arnaud. 85
syn. *Microthyrium juniperi* (Desm.) Sacc.
- Seiridium**
abietinum (Ellis & Everh.) B. Sutton 194
syn. *Coryneum abietinum* Ellis & Everh.
cardinale (W.W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson 194
syn. *Coryneum cardinal* W.W. Wagener
species (2) 194
viburni (Sousa da Camara & Luz) B. Sutton 194
- Septogloeum**
carthusianum (Sacc.) Sacc. 39
- Septomyxa**
species 155
- Septoria**
acerella Sacc. 77
ampelina Berk. & M. A. Curtis 77
arbutina Gucevic 77
berberidis Niessl 78
betulae Pass. 78
candida (Fuckel) Sacc. 78
caraganae (Jacq.) Died. 78
cercidis Fr. ex Lev. 78
cistina Andrian. 78
clematidis Cooke 78
clematidis-rectae Sacc. 78
cornicola Desm. 78
corni-maris Sacc. 78
crataegi Desm. 78
cunninghamiae (Zhilina) Andrian. 78
cupressi (Gucevic) Andrian. 78
disseminata Desm. 78
ebuli Roberge ex Desm. 78
elaeospora Sacc. 78
euonymella Pass. 78
euonymi Rabenh. 78
frangulae Guepin 78
fraxini Desm. 78
hedericola (Fr.) Jorst. 78
hyalospora (Mont. & Ces.) Sacc. 78
incondita var. *incondita* 78
laburni Pass. 78
laurocerasi Pass. 78
lavandulae Roberge ex Desm. 79
leveillei Sacc. 79
magnoliae Cooke 79
melanosa Elenkin 79
oleae Durieu & Mont. 79
oleandri Durieu & Mont. 79
oleandrina Sacc. 79
philadelphicola Andrian. 79
pini Fuckel 79
pistaciae Desm. 79
syn. *Cylindrosporium pistaciae* (Desm.) Vassiljevsky
pistaciae Desm. 79
pistacina Allesch. 79
populi Desm. 79
pyricola Desm. 79
quercicola (Desm.) Sacc. 79
rhamni-catharticae Ces. 79
rhois (Wallr.) Sacc. 79
ribis (Lib.) Desm. 79
robiniae Desm. 79
rosae Desm. 79
rubi Westend. 79
sabinae (Sacc. & Fautrey) Andrian. 80
sambucina Peck 80
siliquastri Pass. 80
sorbi Lasch, Klotzsch 80
species (3) 80
stipata (Lib.) Sacc. 80
syn. *Phomopsis stipata* (Lib.) B. Sutton
syringae Sacc. & Speg. 80
tiliae Westend. 80
tritici Desm. 80
unedonis Roberge ex Desm. 80
xylostei Sacc. & G. Winter 80
- Serpula**
lacrymans (Wulfen) P. Karst. 220
- Simocybe**
sumptuosa (P.D. Orton) Singer 207

- Sirococcus**
conigenus (Pers.) P. F. Cannon & Minter 146
 syn. *Ascochyta piniperda* Lind.
- Sirodiplospora**
sambucina Naumov 128
- Sirosporium**
celtidicola M.B. Ellis 80
- Sirothyriella**
pinastri (Desm.) D. Minter 138
pini-austriacae (Roum. & Fautrey) B. Sutton 139
 syn. *Lepthothyrium pini-austriacae* Fautrey
- Skeletocutis**
amorpha (Fr.) Kotl. & Pouzar 256
 syn. *Gloeoporus amorphus* (Fr.) Clem. et Shear.
nivea (Jungh.) Jean Keller 256
 syn. *Tyromyces semipileatus* (Peck.) Murr.
- Sordaria**
fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not 189
- Sparassis**
crispa (Wulfen) Fr. 260
- Speira**
naumovii Girz. 96
- Sphaceloma**
ampelinum de Bary 85
 syn. *Gloeosporium ampelophagum* (Pass.) Sacc.
populi (Sacc.) Jenkins 85
 syn. *Hadrotrichum populi* Sacc.
rosarum (Pass.) Jenkins 85
 syn. *Phyllosticta rosarum* Pass.
 syn. *Gloeosporium rosarum* (Pass.) Grove
species 85
- Sphaeria**
chrysosperma Fr. 202
 syn. *Cytospora chrysosperma* Fr.
eunomia Fr. 202
 syn. *Cryptosphaeria eunomia* (Fr.) Fuckel
mirbelii Fr. 202
 syn. *Macrophoma mirbelii* (Fr.) Berl. et Vogl.
- Sphaerobulus**
stellatus Tode 223
- Sphaeronaema**
cylindricum (Tode) Fr. 39
- Sphaeropsis**
clintonii Peck 71
demersa (Bonord.) Sacc. 71
ellisii Sacc. 72
hyalina Berk. & M. A. Curtis 72
juglandis Ellis & Barthol 72
kaki June 72
lantanae Brunaud 72
lichenoides Sacc. 72
malorum f. malorum 72
sapinea (Fr.) Dyko & B. Sutton 73
 syn. *Diplodia sapinea* Fuck.
species (14) 73
visci (Alb. & Schwein.) Sacc. 73
- Sphaerotheca**
aphanis (Wallr.) U. Braun. 122
mors-uvae (Schwein) Berk. & M. A. Curtis 122
pannosa (Wallr.) Lev. 122
species 122
- Sphaerulina**
myriadea (DC.) Sacc. 80
saccardoana Potebnia 80
westendorpii Verkley, Quaedvl. & Crous 80
- Splanchnonema**
pupula (Fr.) Kuntze 108
 syn. *Massaria pupula* (Fr.) Tul. & C. Tul.
- Spongipellis**
litschaueri Lohwag 256
spumeus (Sowerby) Pat. 257
- Steccherinum**
fimbriatum (Pers.) J. Erikss. 250
 syn. *Mycoleptodon fimbriatus* (Pers.) Bourdot & Galzin
laeticolor (Berk. & M.A. Curtis) Pat. 250
 syn. *Mycoleptodon laeticolor* (Berk. & M.A. Curtis) Pat.
ochraceum (Pers. ex J. F. Gmel.) Gray 250
 syn. *Sarcodontia denticulata* (Fr.) Nicol.
 syn. *Mycoleptodon ochraceus* (Fr.) Pat.
- Steganosporium**
ovatum (Pers. ex Merat) Hughes. 39
 syn. *Steganosporium pyriforme* (Hoffm. :Fr.) Corda
species 39

- Stemphylium**
botryosum Wallr. 111
- Stereum**
gausapatum (Fr.) Fr. 264
hirsutum (Willd.) Pers. 264
ostrea (Blume et Nees) Fr. 266
rugosum Pers. 266
sanguinolentum (Alb. & Schwein.) Fr. 266
subtomentosum Pouzar 266
- Stictis**
mollis Pers. 115
radiata Pers. ex Gray 115
- Stigmina**
compacta (Sacc.) M.B. Ellis 80
syn. *Steganosporium compactum* Sacc.
- Stilbospora**
macrosperma Pers. 40
pistaciae (Pat.) B.Sutton 40
quadriseptata Schwein. 40
species
- Strasseria**
geniculata (Berk. & Broome) Hohn. 40
syn. *Phoma geniculata* (Berk. & Broome) Sacc.
- Strickeria**
chevalieri (P. Karst.) Cooke 40
dura (Fuckel) G. Winter 40
hyssopii Pidopl. 40
pistaciae Bondartseva 40
species (6) 41
- Strobilurus**
tenacellus (Pers.) Singer 212
- Stropharia**
aeruginosa (Curtis) Quel. 218
- Tapesia**
fusca (Pers.) Fuckel 127
rosae (Petr.) Fuckel 127
- Taphrina**
acerina A. G. Eliasson 204
amygdali (Jacz.) Mix 204
bullata (Berk. & Broome) Tul. 204
carpini (Rostr.) Johanson 204
coerulescens Tul. 204
deformans (Berk.) Tul. 204
polyspora (Sorokin) Johanson 204
pruni Tul. 204
species 204
ulmi (Fuckel) Johanson 204
wiesneri (Rathay) Mix 204
syn. *Taphrina cerasi* Sad.
- Tapinella**
atrotomentosa (Batsch) Sutara 221
syn. *Paxilus atrotomentosus* (Batsch) Fr.
- Tectella**
patellaris (Fr.) Murrill 209
syn. *Panellus patellaris* (Fr.) Konrad & Maubl.
- Terana**
caerulea (Schrad. ex Lam.) Kuntze 250
syn. *Pulcherricium caeruleum* (Fr.) Parm.
- Teichospora**
cerasi (Feltgen) Sacc. & P. Syd 99
syn. *Strickeria cerasi* Feltg.
ignavis (De Not.) P. Karst. 99
syn. *Cucurbitaria ignavis* De Not.
- Therrya**
fuckelii (Rehm) Kujala 139
pini (Alb. & Schwein.) Hohn. 139
syn. *Coccophacidium pini* (Alb. et Schw.) Rehm.
- Thyronectria**
cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr 143
syn. *Scolecnectria cucurbitula* (Tode) C. Booth
syn. *Nectria cucurbitula* (Tode) Fr.
- Thyrostroma**
carpophilum (Lev.) B. Sutton 73
syn. *Clasterosporium carpophilum* (Lev.) Lind.
- Togninia**
minima (Tul. & C. Tul.) Berl. 145
- Tomentella**
species 267
- Trametes**
gibbosa (Pers.) Fr. 257
syn. *Daedalea gibbosa* Pers.
hirsuta (Wulfen) Pilat 257
syn. *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel.
ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarde 257
syn. *Coriolus zonatus* (Fr.) Quel.
pubescens (Schumach.) Pilat 257
syn. *Coriolus pubescens* (Schum. ex Fr.) Quel.
suaveolens (L.) Fr. 257
syn. *Fomitopsis odoratissima* Bond.

- versicolor* (L.) Lloyd 257
syn. *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.)
Quel.
- Trametopsis**
cervina (Schwein.) Tomsovsky 245
syn. *Coriolus cervinus* (Schw.) Bond.
- Tranzschelia**
pruni-spinosae (Pers.) Dietel 275
syn. *Tranzschelia discolor* (Fuckel)
Tranzschel et Litv.
- Trechispora**
mollusca (Pers.) Liberta 267
syn. *Fibuloporia mollusca* (Pers.)
Bondartsev & Singer
- Trematosphaeria**
cisti Naumov et Dobrozzr. 105
minuta Berl. 105
pertusa (Pers.) Fuckel 105
sequoiae Gucevic 105
- Tremella**
mesenterica (Schaeff.) Retz. 276
- Triblidiopsis**
pinastri (Pers.) P. Karst. 139
- Trichaptum**
biforme (Fr.) Ryvarden 259
syn. *Hirschioporus pargamenus*
(Fr.) Bond. et Sing.
hollii (J. C. Schmidt) Kreisel 259
syn. *Hirschioporus fusco-violaceus*
(Ehrenb. ex Fr.) Donk
- Trichaster**
melanocephallus Czern. 223
- Trichocladium**
asperum Harz 188
syn. *Sporidesmium asperum* Corda
- Tricholomopsis**
rutilans (Schaeff.) Singer 218
- Trichosphaeopsis**
bicuspis Korf & Erb 141
- Tricladium**
splendens Ingold 128
syn. *Diaporthe prunicola* (Peck)
Wehm.
- Trimmatostroma**
betulinum (Corda) S. Hughes 124
- Trochila**
laurocerasi (Desm.) Fr. 127
- Truncatella**
angustata (Pers.) S. Hughes 194
syn. *Stilbospora angustata* Pers.
syn. *Pestalotia truncata* Lev.
hartigii (Tubeuf) Steyaert 194
syn. *Pestalotia hartigii* Tubeuf
- Tubaria**
furfuracea (Pers.) Gillet 207
hiemalis Romagn. ex Bon. 207
- Tubercularia**
ailanthi Cooke 184
berberidis Thum. 184
confluens Pers. 184
discoidea Pers. 184
syn. *Tubercularia minor* Link.
euonymi Roum. 184
laburni Opiz 184
sarmentorum Fr. 184
vulgaris Tode 184
- Tuberculina**
persicina (Ditmar) Sacc. 270
- Tulasnella**
incarnata (Jochan-Olsen) Bres. 221
- Tympanis**
conspersa (Fr.) Fr. 132
laricina (Fuckel) Sacc. 132
syn. *Cenangium laricinum* Sacc.
- Tyromyces**
chioneus (Fr.) P. Karst. 259
- Uncinula**
adunca (Wallr.) Lev. 123
carpinicola (Hara) Hara 123
necator (Schwein) Burrill 123
- Uromyces**
anthyllidis (Grev.) J. Scrot. 275
laburni (DC.) G. H. Otth 275
- Ustulina**
linearis Rehm 203
- Valsa**
abietis Fr. 171
ambiens (Pers.) Fr. 171
auerswaldii (Nitschke) Quell. 173
syn. *Leucostoma auerswaldii* (Nits.)
Hohn.
cypri (Tul.) Tul. 173
dolosa (Fr.) Nitschke 173
syn. *Melanconis dolosa* (Fr.) Sacc.
dubyi Nitschke 173
euxina Isikov 173
friesii (Duby) Fuckel 173
malicola Z. Urb. 174
nivea (Hoffm.) Fr. 174
syn. *Leucostoma niveum* (Hoffm.:Fr.)
Hohn.
persoonii Nitschke 174
syn. *Leucostoma persoonii* (Nits.)
Hohn.

- syn. Cytospora leucostoma Fr.*
pini Westend. 177
proximella Naumov 177
pruinosa (Fr.) Defago 177
syn. Cytospora pruinosa (Fr.)
Defago
syn. Dendrophoma pruinosa (Fr.)
Sacc.
rhodophila Berk. & Broome 178
rubri Fuckel 178
syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.)
Maire
salicina (Pers.) Fr. 179
sordida Nitschke 179
stenospora Tul. & C. Tul. 179
- Valsaria**
insitiva (Tode) Ces. & De Not. 146
rubricosa (Fr.) Sacc. 146
- Valsella**
quercicola Allesch. 179
- Vascellum**
pretense (Pers.) Kreisel 205
syn. Vascellum depressum (Boss.) F.
Smarda
- Venturia**
inaequalis (Cooke) G. Winter 112
pirina Aderh. 112
- Verticillium**
alboatrum Reinke & Berthold 144
buxi Auersw. & Corda 144
- Vibrissea**
filisporia f. fiscella (P. Karst.) A.
Sanchez 132
syn. Apostemidium fiscellum (P.
Karst.) P. Karst.
- Volutella**
ciliata (Alb. & Schwain) Fr. 186
- Volvariella**
bombycina (Schaeff.) Singer 214
gloiocephala (DC.) Boekhout &
Enderle 214
- Vuilleminia**
comedens (Nees) Maire 222
cystidiata Parmasto 222
- Wojnowicia**
ephedrae Hollos 41
- Xenomeris**
nicholsonii (Cooke) Petr. 112
syn. Stigmatea nicholsoni Cooke
- Xenosporium**
berkeleyi (M.A. Curtis) Piroz. 113
- Xeromphalina**
campanella (Batsch) Kuhner &
Maire 209
- Xerula**
radicata (Relhan) Dorfelt 212
- Xylaria**
arbuscula Sacc. 203
digitata (L.) Grev. 203
hypoxylon (L.) Grev 203
longipes Nitschke 203
polymorpha (Pers.) Grev 203
- Xylobolus**
frustulatus (Pers.) Boidin 266
- Zaghouania**
phillyrea (DC.) Pat. 275
- Zetiasplozna**
thuemenii (Speg.) Nag Raj 144
- Zignoella**
minutissima P. Karst. 188
naumovii Gucevic 188
ovoidea (Fr.) Sacc. 188
pluriseptatis Gucevic 188
pulviscula (Currey) Sacc. 188
rhois Gucevic 188
species (2) 188
- Zythia**
pinastri P. Karst. 41
species (2) 41

8. УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ, НА КОТОРЫХ ВЫЯВЛЕНЫ ГРИБЫ

Abelia x grandiflora (Rovelli ex Andre) Rehder	(Hartig) Sacc.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229	<i>Phoma abietis</i> Briard 88
Abies alba Mill.	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59	Abies venusta K. Koch
<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr. 104 syn. <i>Herpotrichia nigra</i> Karst.	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem) Sacc. 92
<i>Lachnellula occidentalis</i> (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne 129 syn. <i>Dasyscyphus calycinus</i> Fuckel	<i>Phomopsis conorum</i> (Sacc.) Died. var. <i>naviculispora</i> Traverso 149
<i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker 135 syn. <i>Lophodermium nervisequium</i> (DC.) Darker	<i>Septoria pini</i> Fuckel 79
<i>Patinella punctiformis</i> Rehm. 124	Acca selloviana (O. Berg) Burret
<i>Septoria pini</i> Fuckel 79	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167
Abies cephalonica Loudon	<i>Diplodia species</i> 55
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Phoma feijoa</i> Artemiev 90
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	<i>Phyllosticta feijoa</i> Artemiev 66
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Phyllosticta feijoicola</i> Artemiev 66
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229	<i>Phyllosticta selloviana</i> Gucevic 70
<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces albidus</i> (Schaeff.) Donk	<i>Pleospora feijoa</i> Gucevic 109
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	Acer buergerianum Miq.
Abies nordmanniana (Steven) Spach.	<i>Diaporthe pustulata</i> Sacc. 149
<i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (V. Hohn. & Litsch.) Julich. 247	<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 50
Abies numidica de Lonnoy ex Carriere	<i>Phomopsis pustulata</i> (Sacc.) Grove 152
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 109
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. 238	Acer campestre L.
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92	<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191
Abies pinsapo Boiss.	<i>Amphisphaeria vibratilis</i> (Fuckel) E. Mull. 191 syn. <i>Massariella vibratilis</i> (Fuck.) Sacc.
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Aposphaeria inconspicua</i> (Desm.) Lev. 104
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92	<i>Ascochyta velata</i> Kabat et Bubak 87
Abies species	<i>Asteromassaria macrospora</i> (Desm.) Hohn. 108
<i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker 135	<i>Asteromella platanoides</i> (Sacc.) Petr. 43 syn. <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.
<i>Lophodermium piceae</i> (Fuckel) Hohn. 136	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 218
<i>Nematostoma parasiticum</i> (R. Hartig) M. E. Barr 44 syn. <i>Acanthostigma parasiticum</i>	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
	<i>Camarosporium aceris-dasycarpi</i> Oudem. 45
	<i>Cerreana unicolor</i> (Bull.) Murrill

251
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 251 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Didymosphaeria aceris</i> Rehm 99
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 50
<i>Diplodia subsecta</i> Fr. 58 syn. <i>Diplodia acerina</i> Cooke et Mass.
<i>Discula campestris</i> (Pass.) Arx 155 syn. <i>Gloeosporium campestre</i> Pass.
<i>Eutypa acharii</i> Tul. & C. Tul. 198
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Lachnea scutellata</i> f. <i>scutellata</i> 124
<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Not. 114
<i>Melasmia acerina</i> Lev. 137
<i>Microdiplodia perpusilla</i> (Desm.) Allesch. 62
<i>Microdiplodia subsecta</i> Allesch. 63
<i>Mycena maculata</i> P. Karst. 209
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182
<i>Neudasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner 130 syn. <i>Dasyscyphus cerinus</i> (Pers.) Fuckel
<i>Oththia winteri</i> Rehm 82
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 226
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.)

<i>Nakasone & Burds.</i> 247
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Phyllosticta aceris</i> (Sacc.) Sacc. 63
<i>Phyllosticta minima</i> (Berk. & M.A.Curtis) Underw. & Earle 68 syn. <i>Phyllosticta acericola</i> Cooke & Ellis
<i>Phyllosticta negundinis</i> Sacc. et Speg. 68
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.) Singer 218
<i>Pluteus robertii</i> (Fr.) P. Karst. 213
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Pseudovalsa species</i> 157
<i>Pyrenopeziza petiolaris</i> Masee 126
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe 122
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Sclerotiopsis protracta</i> (Sacc.) Died. 124 syn. <i>Phoma protracta</i> Sacc.
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome 144 syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.
<i>Septoria acerella</i> Sacc. 77
<i>Splanchnonema pupula</i> (Fr.) Kuntze 108 syn. <i>Massaria pupula</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 264
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40
<i>Taphrina acerina</i> A. G. Eliasson 204
<i>Trichaster melanocephallus</i> Czern. 223
<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 syn. <i>Pestalotia truncata</i> Lev.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 171

<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
Acer davidii Franch.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Diplodia species</i> 55
Acer hyrcanum Fisch. & C.A.Mey.
<i>Apiognomonina acerina</i> (Starbak) M. Monod 154 syn. <i>Gnomonia acerina</i> Starb.
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
Acer monspessulanum L.
<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not 114 syn. <i>Pseudovalsa profusa</i> (Fr.) Wint.
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 50
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201 syn. <i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
Acer negundo L.
<i>Aposphaeria inconspicua</i> (Desm.) Lev. 104
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 50
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 238 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Phoma aceris-negundinis</i> Arcang. 88
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe 122
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr. 266
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvardeen 259 syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i>

(Fr.) Bond. et Sing.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
Acer oliverianum Pax.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
Acer opalus Mill.
<i>Didymosphaeria socialis</i> Sacc. 100
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
Acer palmatum Thunb.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 264
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 257 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 171
Acer platanoides L.
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Gibberella maxima</i> Smyk 182
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Melasmia acerina</i> Lev. 137
<i>Microdiplodia subsecta</i> Allesch. 63
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182
<i>Othia winteri</i> Rehm 82
<i>Phyllosticta acerina</i> Allesch. 63
<i>Phyllosticta tambowiensis</i> Bubak & Serebrian. 70
<i>Prosthecium platanoides</i> (Pers.) M. E. Barr 157 syn. <i>Calospora platanoides</i> (Pers.) Niessl. ex Sacc.
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
<i>Sclerotiopsis protracta</i> (Sacc.) Died. 124 syn. <i>Phoma protracta</i> Sacc.
<i>Sphaeropsis clintonii</i> Peck 71
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40
<i>Taphrina acerina</i> A. G. Eliasson 204
<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 syn. <i>Stilbospora angustata</i> Pers.
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
Acer pseudopatanus L.

<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191
<i>Calospora innesii</i> (Curr.) Wehm. 156
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Diaporthe pustulata</i> Sacc. 149
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 50
<i>Eutypa acharii</i> Tul. & C. Tul. 198
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc. 103
<i>Melasmia acerina</i> Lev. 137
<i>Nectria coccinea</i> Desm. 183
<i>Phyllosticta acerina</i> Allesch. 63
<i>Phyllosticta pseudoplatani</i> Sacc. 69
<i>Prosthecium platanoides</i> (Pers.) M. E. Barr 157 syn. <i>Calospora platanoides</i> (Pers.) Niessl. ex Sacc.
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe 122
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome 144 syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.
<i>Steganosporium ovatum</i> (Pers. ex Merat) Hughes. 39 syn. <i>Steganosporium pyriforme</i> (Hoffm. :Fr.) Corda
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
Acer pseudoplatanus var. purpurascens Pax
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
Acer saccharinum L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 264
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
Acer saccharum Marshall
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.

160
<i>Dendrophoma pulvis-pyrius</i> Sacc. 190
<i>Phoma protracta</i> Sacc. 93
<i>Sclerotiopsis protracta</i> (Sacc.) Died. 124 syn. <i>Phoma protracta</i> Sacc.
Acer x schwerini Pax
<i>Pestalozzina acerina</i> Gucevic 39
Acer species
<i>Apiognomonina acerina</i> (Starbak) M. Monod 154 syn. <i>Gnomonia acerina</i> Starb.
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Hypoxyton rubiginosum</i> (Pers.) Fr. 201
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138
<i>Splanchnonema pupula</i> (Fr.) Kuntze 108 syn. <i>Massaria pupula</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.
<i>Spongipellis litschaueri</i> Lohwag 256
Acer hyrcanum subsp. stevenii (Pojark.) E.Murray
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246 syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Apiognomonina hystrix</i> (Tode) Sogonov 154 syn. <i>Cryptodiaporthe hystrix</i> (Tode) Petr.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Asteromella platanoides</i> (Sacc.) Petr. 43 syn. <i>Phyllosticta platanoides</i> Sacc.
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvardeen 251 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz 199 syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.

<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220	<i>Diatrype</i> species 195
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253	<i>Phoma</i> species 94
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84	<i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) Traverso 149
<i>Melasmia acerina</i> Lev. 137	Aesculus x carnea Zeyh.
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182	<i>Phyllosticta castaneae</i> Ellis & Everh 65
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) Schoemaker & E. Mull. 144
<i>Phyllosticta aceris</i> (Sacc.) Sacc. 63	syn. <i>Asteromella aesculicola</i> (Sacc.) Petr.
<i>Pseudovalsa</i> species 157	<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe (<i>Oidium</i>) 122
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. 138	Aesculus hippocastanum L.
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Sawadae bicornis</i> (Wallr.) Miyabe 122	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) <i>Parmasto</i> 248
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215	<i>Coniothyrium australe</i> Sacc. 100
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome 144 syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) <i>Vilgalys</i> 214
<i>Septoria incondita</i> var. <i>incondita</i> 78	syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172	<i>Diplodia aesculi</i> Lev. 50
Acer tataricum L.	<i>Diplodina truncata</i> Lev. 155
<i>Discula campestris</i> (Pass.) Arx 155 syn. <i>Gloeosporium campestre</i> Pass.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) <i>Singer</i> 211
<i>Melasmia punctata</i> Sacc. et Roum. 137	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253
<i>Rhytisma punctatum</i> (Pers.) Fr. 138	<i>Fusicoccum aesculi</i> Corda 60
<i>Sawadae tulasnei</i> Homma 122	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239
<i>Septoria acerella</i> Sacc. 77	syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Taphrina polyspora</i> (Sorokin) <i>Johanson</i> 204	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201
Acer tegmentosum Maxim.	syn. <i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) <i>Murrill</i> 237
<i>Diplodia atrata</i> (Desm.) Sacc. 51	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) <i>Hjortstam & Ryvarden</i> 255
<i>Phomopsis protracta</i> Sacc. 152	syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) <i>Boidin</i>
Acer velutinum Boiss.	<i>Marssonina</i> species 126
<i>Acanthostigma</i> species 113	<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starback 75
<i>Camarosporium aceris-dasy carp</i> <i>Oudem.</i> 45	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet
<i>Sawadae tulasnei</i> Homma 122	
<i>Seimatosporium macrospermum</i> (Corda) Berkeley & Broome 145 syn. <i>Coryneum macrospermum</i> Berk. et Br.	
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40	
Actinidia chinensis Planch.	
<i>Phomopsis</i> species 153	
Aesculus californica (Spach) Nutt.	

& Galzin 229
<i>Phoma aesculana</i> Sacc. 88
<i>Phoma coneglanensis</i> Sacc. 89 syn. <i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) <i>Traverso</i>
<i>Phoma hippocastani</i> Pass. 90
<i>Phomopsis coneglanensis</i> (Sacc.) <i>Traverso</i> 149
<i>Phyllosticta castaneae</i> Ellis & <i>Everh</i> 65
<i>Phyllosticta paviaecola</i> Brunaud. 68
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. <i>Kumm.</i> 212
<i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) <i>Schoemaker & E. Mull.</i> 144 syn. <i>Asteromella aesculicola</i> (Sacc.) <i>Petr.</i>
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) <i>Maire</i> 222
Aesculus pavia L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 160
Agave americana L.
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100
<i>Lewia scrophulariae</i> (Desm.) M. E. <i>Barr & E. G. Simmons</i> 109
<i>Pleospora vulgaris</i> Niessl 111
Agave palmeri Endelm.
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. <i>Karst.</i> 246
<i>Camarosporium berkeleyanum</i> (Lev.) Sacc. 45
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) <i>Murrill</i> 251
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) <i>Ryvarden</i> 251 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) <i>Bond. et</i> <i>Sing.</i>
<i>Diaporthe eres</i> <i>Nitschke</i> 147
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr.

195
<i>Diplodia ailanthina</i> Speg. 50
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) <i>Singer</i> 211
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. <i>Atk.</i> 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) <i>Pat.</i>
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249
<i>Melomastia mastoidea</i> (Fr.) J. <i>Schrot.</i> 190 syn. <i>Trematosphaeria mastoidea</i> (Fr.) G. <i>Winter</i>
<i>Phellinus punctatus</i> (P. <i>Karst.</i>) <i>Pilat</i> 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) <i>Bourdet</i> & <i>Galzin</i> 229
<i>Phoma ailanthi</i> Sacc. 88
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. <i>Kumm.</i> 212
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. <i>Imazeki</i> 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) <i>Bond. et Sing.</i>
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby) <i>Pat.</i> 257
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 264
<i>Tubercularia ailanthi</i> <i>Cooke</i> 184
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
<i>Valsa persoonii</i> <i>Nitschke</i> 173 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) <i>Defago</i> 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) <i>Defago</i>
Albizia julibrissin Durazz.
<i>Camarosporium tauricae</i> <i>Gucevic</i> 49
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Coniothyrium montagnei</i> <i>Castagne</i> 100
<i>Diplodia julibrissin</i> Speg. 52
<i>Diplodia profusa</i> De Not. 54
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) <i>Singer</i> 211
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. <i>Atk.</i> 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) <i>Pat.</i>

<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Hendersonia vagans</i> Fuckel 107
<i>Hericium species</i> 261
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Microdiplodia inconspicua</i> (Cooke) Allesch. 62
<i>Phoma caraganae</i> Oudem. 88
<i>Phoma julibrissin</i> Pass. & Roum. 90
<i>Phoma mendax</i> Sacc. 92 syn. <i>Phomopsis mendax</i> (Sacc.) Traverso
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem. 95
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 257 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184 Alnus cordata (Loisel.) Duby
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261 Alnus glutinosa (L.) Gaerth.
<i>Apiognomonina acerina</i> (Starbak) M. Monod 154 syn. <i>Gnomonia acerina</i> Starb.
<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not. 189
<i>Diatrypella tocciaeana</i> De Not. 197
<i>Melanconium apiocarpon</i> Link 156
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray 208
<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kuhner 209
<i>Pholiota alnicola</i> (Fr.) Singer 217
<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm. 217
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. &

<i>Ryvarden</i> 257 syn. <i>Coriolus zonatus</i> (Fr.) Quel.
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet 207
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn.
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Xylaria digitata</i> (L.) Grev. 203 Amelanchier ovalis Medik.
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem. 45
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. 273
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E.S. Salmon 121
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr. Amorpha fruticosa L.
<i>Cucurbitaria amorphae</i> (Wallr.) Fuckel 97
<i>Diplodia amorphae</i> (Wallr.) Sacc. 50 Amygdalus communis Poit. & Turpin
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246 syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200
<i>Dendrophoma amygdalina</i> Bondartseva 190
<i>Diplodia amygdali</i> Cooke & Harkn. 50
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 238 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 239 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Gloeosporium amygdalinum</i> Brizi 125

<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Mycosphaerella cerasella</i> Aderh. 75
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun 76 syn. <i>Cercospora circumscissa</i> Sacc.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 226
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229
<i>Phellinus tuberosus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Phoma amygdali</i> Oudem. 88
<i>Polystigma rubrum</i> DC. 187
<i>Polystigmina rubra</i> (Pers.) Sacc. 187
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Taphrina amygdali</i> (Jacz.) Mix 204
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 73 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel 275 syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel et Litv.
<i>Amygdalus kansuensis</i> (Rehder) Skeels
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Prunus tenella</i> Batsch L.
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc. 144
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun 76 syn. <i>Cercospora cerasella</i> Sacc.
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 73 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn.

<i>Amygdalus</i> species
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc. 144
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch
<i>Hendersonia araucariae</i> Thum. 106
<i>Phoma lineolans</i> Tassi 91
<i>Phyllosticta araucariae</i> Woron. 64
<i>Arbutus andrachne</i> L.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Amphisphaerellula gucevicziae</i> Jahontova 35
<i>Anthostoma melanotes</i> (Berk. & Broome) Nitschke 189
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Camarosporium arbuti</i> Bondartseva 45
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Cercospora mucronata</i> Purkay. & A.K. Palbis 75
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 74
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys 214 syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cytospora euxina</i> Isikov 160
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Diplodia unedonis</i> Brunaud 59
<i>Epicoccum nigrum</i> Link 109
<i>Fusicoccum hapalocystis</i> Sacc. 60
<i>Gloeoporus species</i> 247
<i>Gloeosporium species</i> 125
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84
<i>Leptoxyphium fumago</i> (Woron.) R.C. Srivast. 74 syn. <i>Fumago vagans</i> Pers.
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 239
<i>Phoma andrachnes</i> Lev. 88
<i>Phyllosticta arbuti</i> (Desm.) Sacc. 64
<i>Phyllosticta arbuticola</i> Gucevic 64
<i>Septoria arbutina</i> Gucevic 77

<i>Sphaeropsis species</i> 73	<i>syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.</i>
<i>Strickeria species</i> 41	
<i>Valsa abietis Fr.</i> 171	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 161
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172	<i>Cytospora rubescens Fr.</i> 167
<i>Valsa euxina Isikov</i> 173	<i>Diplodia pruni Fuckel</i> 54
Arbutus andrachne x Arbutus unedo	<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 253
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 229	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 240
Arbutus unedo L.	<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Aposphaeria species</i> 104	<i>Monilia cinerea Bonord</i> 131
<i>Colletotrichum trichellum (Fr.) Duke</i> 180	<i>Monilia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey</i> 132
<i>Diplodia unedonis Brunaud</i> 59	<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i> 132
<i>Hendersonia sarmentorum Westend</i> 107	<i>Nectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman</i> 183
<i>Hysterium angustatum Pers.</i> 84	<i>Othia spiraeae (Fuckel) Fuckel</i> 82
<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 237	<i>Passalora circumscissa (Sacc.) U. Braun</i> 76
<i>Passalora marmorata (Tranzschel) U. Braun & Crous</i> 76	<i>syn. Cercospora cerasella Sacc.</i>
<i>syn. Cercospora marmorata (Tranzschel) Sacc.</i>	<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227
<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 227	<i>Phellinus tuberculatus (Baumg.) Niemela</i> 233
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 229	<i>Phoma armeniaca Thum.</i> 88
<i>Phoma andrachnes Lev.</i> 88	<i>Phoma species</i> 94
<i>Phoma unedonis Maubl.</i> 96	<i>Phyllosticta allantella Sacc.</i> 64
<i>Phomopsis species</i> 153	<i>Phyllosticta vindobonensis Thum.</i> 71
<i>Phyllosticta arbuti-unedonis Pass.</i> 64	<i>Podosphaera tridactyla (Wallr.) de Bary</i> 121
<i>Septoria arbutina Gucevic</i> 77	<i>Schizophyllum commune Fr.</i> 215
<i>Septoria unedonis Roberge ex Desm.</i> 80	<i>Strickeria chevalieri (P. Karst.) Cooke</i> 40
<i>Strickeria species</i> 41	<i>syn. Strickeria chevalieri (P. Karst.) Cooke</i>
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172	<i>Taphrina deformans (Berk.) Tul.</i> 204
Armeniaca mume Siebold	<i>Taphrina wiesneri (Rathay) Mix</i> 204
<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 253	<i>syn. Taphrina cerasi Sad.</i>
<i>Monilia cinerea Bonord</i> 131	<i>Thyrostroma carpophilum (Lev.) B. Sutton</i> 73
<i>Phellinus tuberculatus (Baumg.) Niemela</i> 233	<i>syn. Clasterosporium carpophilum (Lev.) Lind.</i>
<i>Phyllosticta armenicola Farneti</i> 64	<i>Trametes versicolor (L.) Lloyd</i> 258
<i>Phyllosticta prunicola Opiz ex Sacc.</i> 69	<i>syn. Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quel.</i>
Armeniaca vulgaris Lam.	<i>Tranzschelia pruni-spinosae (Pers.) Dietel</i> 275
<i>Camarosporium prunifolium McAlpine</i> 46	
<i>Clasterosporium amygdalarum Sacc.</i> 144	
<i>Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvardeen</i> 252	

<i>syn. Tranzschelia discolor (Fuckel)</i> <i>Tranzschel et Litv.</i>
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
<i>Valsa personii Nitschke</i> 174
<i>Valsa rubri Fuckel</i> 178
<i>syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.)</i> <i>Maire</i>
Armeniaca vulgaris X Prunus domestica
<i>Podosphaera tridactyla (Wallr.) de</i> <i>Bary</i> 121
Aucuba japonica Thunb.
<i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl.</i> 108
<i>Cryptosporiopsis aucubicola (Sacc.)</i> <i>Aa</i> 125
<i>syn. Phyllosticta aucubicola Sacc.</i>
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 147
<i>Gloeosporium species</i> 125
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105
<i>syn. Coniothyrium olivaceum Bon.</i>
<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 261
<i>Phoma armeniaca Thuem.</i> 88
<i>syn. Phoma aucuba West.</i>
<i>Phoma aucubicola Brunaud</i> 88
<i>Phoma ramulicola Celotti</i> 93
<i>Phomopsis aucubae (Westend.)</i> <i>Traverso</i> 149
<i>Phyllosticta ampla Brunaud</i> 64
<i>Phyllosticta aucubae Hara</i> 64
<i>Sphaeropsis species</i> 73
Azalea species
<i>Exobasidium vaccinii (Fuckel)</i> <i>Woronin</i> 269
Berberis aetnensis C. Presl.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis aggregata C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis amurensis Rupr.
<i>Cucurbitaria berberidis (Pers.)</i> <i>Gray</i> 97
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 161
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
<i>Pleospora herbarum (Pers.)</i> <i>Rabenh.</i> 109
Berberis angulosa Wall. ex Hook. &

Thomson
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis aridocalida Ahrendt
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis aristata DC.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis asiatica Roxb. ex DC.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis beaniana C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis calliantha Mulligan
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis chinensis Gillet
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis chitria Buch.-Ham. ex Lindl.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
<i>Tubercularia berberidis Thum.</i> 184
Berberis koreana Palib.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis coryi H.J. Veitch
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis coxii C.K.Schneid.
<i>Cucurbitaria berberidis (Pers.)</i> <i>Gray</i> 97
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 161
<i>Melomastia mastoidea (Fr.) J.</i> <i>Schrot.</i> 190
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis crataegiana DC.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis dictyophylla Franch.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 117
Berberis floribunda Wall. ex G. Don.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i> (Oidium) 118
Berberis francisci-ferdinandi C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis (DC.) Lev.</i>

<i>(Oidium)</i> 118
<i>Pestalozzina berberidis</i> Gucevic 39
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64
Berberis gagnepainii C.K.Schneid.
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch. 63
Berberis gildiana Fedde
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis gyalaiica Ahrendt ex F.Br.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Pestalotia species</i> 193
Berberis heteropoda Schrenk
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis humidoumbrosa Ahrendt
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray 97
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud 98 syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.
Berberis ilicifolia L.
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud 98 syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.
Berberis jamesiana Forrest et W.W. Smith
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray 97
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel 147
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Phomopsis detrusa</i> (Sacc.) Traverso 150
<i>Phyllosticta japonica</i> I. Miyake 67
Berberis julianae C.K.Schneid.
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.) Keisl. 151 syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass.
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64
Berberis kansuensis C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis karkaraliensis Kornil. & Potapov
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis levis Franch.

<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis lycium Royle
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud 98 syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.
Berberis x notabilis C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis oblonga (Regel) C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw. 111
<i>Pyrenochaeta berberidis</i> (Sacc.) Brunaud 98 syn. <i>Phoma berberidis</i> Sacc.
Berberis papillifera (Franch.) Koehne
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis paravirescens Ahrendt
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis polyantha Hemsl.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis prattii C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis pruinosa Franch.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64
<i>Phyllosticta westendorpii</i> Thum. 71
Berberis sieboldii Miq.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis soulieana C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw. 111
Berberis species
<i>Diplodia mahoniae</i> Sacc. 53
<i>Dothidea berberidis</i> (Wahlennb.) De Not 82 syn. <i>Plowrightia berberidis</i> (Wahl.) Sacc.
Berberis thunbergii DC.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
Berberis triacanthophora Fedde

<i>Coniothyrium insitivum</i> Sacc. 100
Berberis tischleri C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
Berberis turcomanica Kar. ex Ledeb.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
Berberis validisepala Ahrendt
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
Berberis veitchii C.K.Schneid.
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel 147
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64
<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg. 68
<i>Tubercularia berberidis</i> Thum. 184
Berberis verruculosa Hemsl. & E.Wilson
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray 97
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
Berberis vulgaris L.
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray 97
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel 147
<i>Diplodina berberidina</i> (Sacc.) Allesch. 154
syn. <i>Ascochyta berberidina</i> Sacc.
<i>Hendersonia sarmentorum</i> f. <i>berberidis</i> Sacc. 107
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
<i>Nectria lamyi</i> (Desm.) De Not 183
syn. <i>Pleonectri lamyi</i> (Desm.) Sacc.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Pestalozzina berberidina</i> Gucevic 39
<i>Phoma herbarum</i> Westend. 90
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120
syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Phyllosticta berberidicola</i> Garb. 64
<i>Phyllosticta berberidis</i> Rabenh. 64

<i>Phyllosticta garbovskii</i> (Garb.) Gucevic 66
<i>Pleospora orbicularis</i> Auersw. 111
<i>Puccinia graminis</i> Pers. 274
<i>Septoria berberidis</i> Niessl 78
<i>Tubercularia berberidis</i> Thum. 184
Berberis wallichiana DC.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
<i>Phyllosticta mahoniicola</i> f. <i>aquifolii</i> Brunaud 68
Berberis wilsoniae Hemsl.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch. 63
Berberis wilsoniae var. <i>subacauleata</i> (C.K.Schneid.) C.K.Schneid.
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (Oidium) 118
Berberis x <i>chenaultii</i> Ahrendt
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch. 63
Betula fruticosa Pall.
<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156
Betula x <i>jackii</i> C.K.Scheid.
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch 158
syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.
Betula nigra L.
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 206
syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.
<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt. 158
<i>Cryptosporium betulinum</i> Japp 36
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Diplodia betulae</i> Westend. 51
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201
<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229
<i>Pseudovalsa macrosperma</i> (Tul.) Sacc. 157
Betula papyrifera Marschall
<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt. 158
Betula pendula Roth
<i>Aplosporella alternata</i> (Sacc.) Allesch. 44
syn. <i>Haplosporella alternata</i>

<i>Allesch.</i>	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. 254
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. 246	<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156
<i>Camarosporium betulinum</i> Died. 45	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251	<i>Bignonia unguis-cati</i> L.
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch 158 syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	<i>Macrophoma bignoniae</i> Sousa da Camara 61
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Her. ex Vent.
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Ces. & De Not. 196	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253	<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Fusicladium betulae</i> Aderh. 111	<i>Ceratostomella species</i> 143
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. 247	<i>Coniothyrium fuckeli</i> Sacc. 100 syn. <i>Diapleela coniothyrium</i> (Fuckel) M. E. Barr
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. 236 syn. <i>Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) Karst.	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. 254	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167
<i>Melanconis stilbostroma</i> (Fr.) Tul. & C. Tul. 156	<i>Diatrypella species</i> 197
<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156	<i>Diplodia incrustans</i> Sacc. 52
<i>Septoria betulae</i> Pass. 78	<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Hendersonia obscura</i> Pass. 107
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar 266	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc. 101
<i>Trimmatostroma betulinum</i> (Corda) S. Hughes 124	<i>Nitschkia cupularis</i> (Pers.) P. Karst. 189
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172	<i>Phoma crassipes</i> f. <i>crassipes</i> 89
<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew	<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251	<i>Buddleja davidii</i> Franch.
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 206 syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.	<i>Aposphaeria buddlejae</i> Gucevic 104
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch 158 syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Coniothyrium buddlejae</i> Gucevic 100
	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
	<i>Hendersonia buddlejae</i> Gucevic 106
	<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic

61
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 227
<i>Phoma buddlejae</i> Cooke 88
<i>Phoma herbarum</i> Westend. 90
<i>Pleospora buddleiicola</i> Gucevic 109
Buddleja lindleyana Fortune
<i>Asteridium buddleiae</i> Gucevic 186
<i>Diplodina</i> species 155
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 109
Buddleja alternifolia Maxim.
<i>Pyrenophora buddlejae</i> Gucevic 111
Bupleurum fruticosum L.
<i>Ascochyta bupleuri</i> Thum. 87
<i>Asteromella bupleuri</i> (Fuckel) Aa 43 syn. <i>Phyllosticta bupleuri</i> (Fuckel) Sacc.
<i>Camarosporium</i> species 47
<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte 194
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. 98 syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia</i> species 55
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 104
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Phoma</i> species 94
<i>Phyllosticta bupleuri</i> var. <i>fruticosi</i> Brunaud 65
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 109
<i>Puccinia bupleuri</i> (Opiz) Rudolphi 274
<i>Zignoella</i> species 188
Buxus balearica Lam.
<i>Coniothyrium</i> species 101

<i>Cryptosporium</i> species 36
<i>Cyalonectria buxi</i> (Fuckel) Schroers 181 syn. <i>Lisea buxi</i> (Fuckel) Naumov
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia buxi</i> Fr. 51
<i>Eutrybliidiella hysterina</i> (Dufour) Petr. 86 syn. <i>Tryblidium hysterinum</i> Duf.
<i>Fusarium buxicola</i> Sacc. 181
<i>Hendersonia buxi</i> Sacc. & Cub. 106
<i>Hysterographium elevatum</i> (Pers.) Desm. 84
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Nectria desmazierii</i> Becc. & De Not. 183
<i>Pestalotia</i> species 193
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 227
<i>Phoma herbarum</i> Westend. 90
<i>Phoma stictica</i> var. <i>buxicarpa</i> Sacc. 95
<i>Phomopsis stictica</i> (Berk. & Broome) Traverso 153
<i>Phyllosticta auerswaldii</i> Allesch. 64
<i>Phyllosticta leucostigma</i> (DC.) Allesch. 67
<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert 184 syn. <i>Volutella buxi</i> (Corda) Berk.
<i>Sarcophoma miribellii</i> (Fr.) Hohn. 83
<i>Sphaeria mirbelii</i> Fr. 202 syn. <i>Macrophoma mirbelii</i> (Fr.) Berl. et Vogl.
Buxus sempervirens L.
<i>Ascochyta buxina</i> Sacc. 87
<i>Asterella naumovii</i> Gucevic 43
<i>Camarosporium</i> species 47
<i>Cenangella</i> species 125
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 74
<i>Coniothyrium</i> species 101
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarde 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytosporina</i> species 37
<i>Diplodia buxi</i> Fr. 51

<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr. 60 <i>syn. Hyponectria buxi</i> Sacc.	<i>Camarosporium gilliesii</i> Gucevic 45
<i>Fusarium buxicola</i> Sacc. 181	<i>Camarosporium poicianum</i> Gucevic 46
<i>Hendersonia buxi</i> Sacc. & Cub. 106	<i>Dendrophoma caesalpiniae</i> Gucevic 190
<i>Leptosphaeria revocans</i> Sacc. 102	<i>Diplodia cavanillesiana</i> Gucevic 51
<i>Leptoxyphium fumago</i> (Woron.) R.C. Srivast. 74 <i>syn. Fumago vagans</i> Pers.	<i>Diplodia spegazziniana</i> Roum. & Sacc. 58
<i>Microdiplodia inconspicua</i> (Cooke) Allesch. 62	<i>Diplodina caesalpiniae</i> Gucevic 154
<i>Nectria desmazierii</i> Becc. & De Not. 183	<i>Epicoccum caesalpiniae</i> Gucevic 109 <i>syn. Microdiplodia caesalpiniae</i> Gucevic
<i>Othia species</i> 81	<i>Fusarium pyrochromum</i> (Desm.) Sacc. 182
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261	<i>Hendersonia caesalpiniae</i> Gucevic 106
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227	<i>Lewia scrophulariae</i> (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons 109
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 229	<i>Microdiplodia poinciana</i> Gucevic 62
<i>Phoma herbarum</i> Westend. 90	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phoma stictica</i> var. <i>buxicarpa</i> Sacc. 95	<i>Phoma fallaciosa</i> Sacc. 90
<i>Phomopsis detrusa</i> (Sacc.) Traverso 150 <i>syn. Phoma detrusa</i> Sacc.	<i>Phoma poinciana</i> Gucevic 93
<i>Phomopsis stictica</i> (Berk. & Broome) Traverso 153	<i>Pleospora caesalpiniae</i> R. Rao 109
<i>Phyllosticta auerswaldii</i> Allesch. 64	<i>Pleospora poinciana</i> Gucevic 111
<i>Phyllosticta leucostigma</i> (DC.) Allesch. 67	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 <i>syn. Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Phyllosticta limbalis</i> Pers. 67	Calocedrus decurrens (Torr.) Florin
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 109	<i>Camarosporium magellanicum</i> Speg. 46
<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert 184 <i>syn. Volutella buxi</i> (Corda) Berk.	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167
<i>Pseudonectria rousselinia</i> (Mont.) Seaver 184 <i>syn. Nectriella rousselinia</i> (Mont.) Sacc.	<i>Dothichiza pithyophila</i> (Corda) Petr. 83 <i>syn. Sclerophoma pithyophila</i> (Corda) Hohn.
<i>Sarcophoma miribellii</i> (Fr.) Hohn. 83	<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr. 104
<i>Sphaeria mirbelii</i> Fr. 202 <i>syn. Macrophoma mirbelii</i> (Fr.) Berl. et Vogl.	<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Verticillium buxi</i> Auersw. & Corda 144	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
Caesalpinia gilliesii (Hook.) D.Dietr.	Calycanthus chinensis (W.C.Cheng & S.Y.Chang) P.T.Li
<i>Camarosporium caesalpinium</i> Gucevic 45	<i>Phyllosticta species</i> 70
	Calycanthus occidentalis Hook. & Arn.
	<i>Diplodina species</i> 155
	<i>Phyllosticta calycanthi</i> Sacc. et

<i>Speg.</i> 65	<i>Spirin & Niemela</i> 248
<i>Sphaeropsis species</i> 73	syn. <i>Coriolus hoehnelii</i> (Bres.)
<i>Camellia japonica</i> L.	<i>Bourd. et Gagz.</i>
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	<i>Apiosporopsis carpinea</i> (Fr.) Sacc.
161	155
<i>Camarosporium species</i> 47	syn. <i>Laestadia carpinea</i> (Fr.) Sacc.
<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	<i>Aplosporella carpinea</i> (Sacc. &
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	<i>Briard) Petr.</i> 44
108	syn. <i>Haplosporella carpinea</i> (Sacc.
<i>Phoma radicans</i> Cooke 93	et Br.) Petr.
<i>Phomopsis tecomae</i> (Sacc.)	<i>Aplosporella chlorostoma Speg.</i> 44
<i>Traverso & Spessa</i> 153	syn. <i>Haplosporella chlorostoma</i>
syn. <i>Phoma tecomae</i> Sacc.	Sacc.
<i>Capparis herbacea</i> Willd.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm.
<i>Leveillula contractirostris Heluta et</i>	210
<i>Simonyan</i> 117	<i>Arrhenia griscopallida</i> (Desm.)
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	<i>Watling</i> 206
<i>Asteromella borszowii</i> (Thum.) Aa	syn. <i>Omphalina griscopallida</i>
43	(Desm.) Quel.
<i>Camarosporium caraganae</i> P.	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)
<i>Karst.</i> 45	<i>J. Schrot.</i> 218
<i>Cucurbitaria caraganae</i> P. Karst.	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.)
97	<i>Pers.</i> 219
<i>Phoma caraganae</i> Oudem. 88	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.)
<i>Phoma caraganigena</i> Kabat &	<i>Parmasto</i> 248
<i>Bubak</i> 89	<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb.
<i>Phyllosticta caraganae</i> P. Syd. 65	& Ryvarde 249
<i>Phyllosticta gallarum</i> Thum. 66	syn. <i>Fibuloporia mucida</i> (Pers.)
<i>Phyllosticta sphaethiana</i> Allesch. et	<i>Niemela</i>
<i>Syd.</i> 70	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill
<i>Pseudovalsa modonia</i> Tul. & C.	251
<i>Tul.</i> 157	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.)
<i>Septoria caraganae</i> (Jacz.) Died. 78	<i>Pouzar</i> 205
<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.)
<i>Allanthozythiella caraganae</i>	<i>Vilgalys</i> 214
<i>Danilova</i> 146	syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Camarosporium caraganae</i> P.	<i>Corallium formosum</i> (Pers.) G.
<i>Karst.</i> 45	<i>Hahn</i> 224
<i>Cucurbitaria caraganae</i> P. Karst.	syn. <i>Ramaria formosa</i> (Pers.) Quel.
97	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarde
<i>Carica papaya</i> L.	252
<i>Erysiphe species</i> 117	syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et
<i>Sphaerotheca species</i> 122	<i>Sing.</i>
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.)
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De	<i>Pers.</i> 221
<i>Not.</i> 191	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P.
<i>Anthostoma gastrinum</i> (Fr.) Sacc.	<i>Kumm.</i> 206
189	<i>Crepidotus cesatii</i> var.
syn. <i>Lopadostoma gastrinum</i> (Fr.)	<i>subphaerosporus</i> (J.E. Lange)
<i>Traverso</i>	<i>Senn-Irlet</i> 206
<i>Antrodiella serpula</i> (P. Karst.)	<i>Crepidotus subverrucisporus</i> Pilat
	207

<i>Cryptodiaporthe pyrrocystis</i> (Berk. & Broome) Wehm. 159	<i>syn. Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) Karst.
<i>Cryptosporella suffusa</i> (Fr.) L. C. Meyina & Castl. 159 <i>syn. Winterella suffusa</i> (Fr.) Kuntze	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201 <i>syn. Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind <i>syn. Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>confragosa</i> 252	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Diaporthe carpini</i> (Fr.) Fuckel 146	<i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm.) Ces. & De Not. 188
<i>Diatrypella exigua</i> G. Winter 196	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pegler 260 <i>syn. Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.
<i>Diplodia carpini</i> Sacc. 51	<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. 208
<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.) Sacc. 199	<i>Melanconis xanthostroma</i> (Mont. & Fr.) J. Schroet. 156
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 206	<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253	<i>Microdiplodia carpini</i> Died. 61
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. 236	<i>Mollisia ligni</i> (Desm.) P. Karst. 126
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuhner 216	<i>Mycena arcangeliana</i> Bress 208
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 <i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray 209
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quel. 209
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill 223	<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray 209
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres. 247	<i>Mycena niveipes</i> (Murrill) Murrill
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S.F.Gray 236	<i>Mycosphaerella millegrana</i> (Cooke) J. Schrot. 75
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & Peterse 209 <i>syn. Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182
<i>Gyromitra slonevskii</i> V.P. Heluta 141	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Hohn. 212
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst. 254	<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fr. 255 <i>syn. Panus torulosus</i> (Pers.) Fr.
<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i> (Fr.) Singer 212	<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer 212	<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat. 226
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat. 226
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. 237	<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer 217
	<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.) P. Kumm. 217
	<i>Phomopsis carpini</i> (Sacc.) Hohn. 149
	<i>Phomopsis sordidula</i> (Sacc. & P. Syd.) Traverso 153

<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc. 121
<i>Phyllosticta carpinea</i> Sacc. 65
<i>Phyllosticta carpini</i> Schulzer & Sacc. 65
<i>Plectosphaera salicis</i> (Auersw. ex Fuckel) Arx & E. Mull. 187
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. 213
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Lapl. 213
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm. 213
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr. 255
<i>Polyporus arveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer 255
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. 255 syn. <i>Polyporus subarcularius</i> (Donk) Bond.
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr. 256
<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces lacteus</i> (Fr.) Murr
<i>Psathyrella spintrigera</i> (Fr.) Konrad & Maubl. 215
<i>Pseudovalsa macrosperma</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Rabenhorstia rudis</i> Fr. 146 syn. <i>Diaporthe rudis</i> (Fr.) Nitschke
<i>Radulum quercinum</i> (Pers.) Fr. 171
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk 234
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr. 266
<i>Stereum rugosum</i> Pers. 266
<i>Stilbospora macrosperma</i> Pers. 40
<i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson 204
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.

<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvar den 259 syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 syn. <i>Stilbospora angustata</i> Pers.
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet 207
<i>Tubercularia confluens</i> Pers. 184
<i>Uncinula carpinicola</i> (Hara) Hara 123
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dorfelt 212
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev 203
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev 203
<i>Zythia species</i> 41 <i>Carpinus orientalis</i> Mill.
<i>Anthostoma melanotes</i> (Berk. & Broome) Nitschke 189
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 205
<i>Crucibulum leave</i> (Huds.) Kambly 205
<i>Cytospora cerviculata</i> Sacc. 160 syn. <i>Cytospora cerviculata</i> Sacc.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytosporina cerviculata</i> (Sacc.) Sacc. 36
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200
<i>Diaporthe carpini</i> (Fr.) Fuckel 146
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.

<i>ex Wallr.) Pat.</i>	198
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. 141	<i>Hypoxylon crustaceum</i> (Sowerby) Nitschke 200
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx 201	<i>Melogramma campylosporium</i> Fr. 157
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201	<i>Carya cordiformis</i> (Wangenh.) K. Koch
<i>Melanconis xanthostroma</i> (Mont. & Fr.) J. Schroet. 156	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dick.) Pers. 219
<i>Melanconium diffluens</i> Corda 156	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130	<i>Castanea sativa</i> Mill.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230	<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 130	syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda
syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Phyllosticta carpinea</i> Sacc. 65	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. 138	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 206
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142	<i>Helvella lacunosa</i> Afzel. 141
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk 234	<i>Melanconis modonia</i> Tul. & C. Tul. 156
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson 205	<i>Phomopsis castaneae</i> (Sacc.) Petr. 149
<i>Terana caerulea</i> (Schrad. ex Lam.) Kuntze 250	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
syn. <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm.	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter
<i>Tomentella species</i> 267	<i>Diplodia catalpae</i> Speg. 51
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258	<i>Erysiphe catalpae</i> Simonyan 116
syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Erysiphe evelata</i> (Burill) U. Braun & S. Takam 116
<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarde 259	<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.	<i>Microdiplodia catalpa</i> Gonz. Frag. 61
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171	<i>Phoma botryoidea</i> Gonz. Frag. 88
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172	<i>Catalpa fargesii</i> Bureau
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev 203	<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Carpinus species</i>	<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.) P. Karst. 246	<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261

Catalpa ovata G. Don	<i>Winter</i> 186
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84	syn. <i>Coelosphaeria exilis</i> (Alb. et Schw.) Sacc.
<i>Microdiplodia catalpae</i> Gonz. Frag. 61	<i>Phacidium coniferatum</i> (G.G. Hahn) Dilosmo 133
Catalpa speciosa (Warder ex Barney) Warder ex Endelm.	syn. <i>Phomopsis pseudotsugae</i> Wilson; syn. <i>Potebniamyces coniferatum</i> (G.G. Hahn) Smerlis
<i>Microdiplodia catalpa</i> Gonz. Frag. 61	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. 238
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer 217
<i>Phoma botryoidea</i> Gonz. Frag. 88	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92
<i>Phyllosticta catalpae</i> Ellis & G. Martin 65	<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso 151
Ceanothus arboreus Greene	<i>Rosselinia necatrix</i> Berl. ex Prill. 202
<i>Phoma species</i> 94	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
Ceanothus gloriosus J.T.Hovell	<i>Scolecospodium species</i> 108
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc. 72
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Hendersonia species</i> 107	<i>Thyronectria cucurbitula</i> (Tode) Jaklitsch & Voglmayr 143
Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carriere	syn. <i>Scolecnectria cucurbitula</i> (Tode) C. Booth; syn. <i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210	<i>Togninia minima</i> (Tul. & C. Tul.) Berl. 145
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160	syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvardeen 259
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytosporina species</i> 37	<i>Trichaptum hollii</i> (J. C. Schmidt) Kreisel 259
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197	syn. <i>Hirschioporus fusco-violaceus</i> (Ehrenb. ex Fr.) Donk
<i>Diplodia deodarae</i> Brunaud 51	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59	<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173
<i>Diplodina cedricola</i> Gucevic 154	Cedrus atlantica var. pendula Carriere
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240	<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Leucostoma curreyi</i> (Nitschke) Defago 170	<i>Sphaeropsis ellisii</i> Sacc. 72
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern 170	Cedrus deodara (Roxb.ex Lamb.) G.Don
<i>Massaria species</i> 114	<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160
<i>Massarina species</i> 103	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62	<i>Diplodia deodarae</i> Brunaud 51
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr. 183	<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk
<i>Niesslia exilis</i> (Alb. & Schwein.) G.	

<i>ex H. Kern</i> 170	<i>Traverso</i>
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42	<i>Aplosporella conglobata</i> (Sacc.) Allesch. 44 syn. <i>Haplosporella conglobata</i> Allesch.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230	<i>Calosphaeria kriegeriana</i> Niessl 145
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. 213	<i>Camarosporium celtidicola</i> Gucevic 45
<i>Rosselinia necatrix</i> Berl. ex Prill. 202	<i>Camarosporium celtidis</i> Gucevic 45
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215	<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau 187 syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin & Nannf.
<i>Sclerophoma pithya</i> (Sacc.) Died. 83	<i>Coelosphaeria krigeriana</i> Niessl 189
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 184	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160	<i>Diaporthe fibrosa</i> Sacc. 148
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Diplodia australis</i> Pass. 51
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern 170	<i>Diplodia celtidis</i> Roum. 51
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230	<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc. 199
<i>Rosselinia necatrix</i> Berl. ex Prill. 202	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Therrya pini</i> (Alb. & Schwein.) Hohn. 139 syn. <i>Coccophacidium pini</i> (Alb. et Schw.) Rehm.	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	<i>Hendersonia celtidis-australis</i> Scalia 106
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201 syn. <i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147	<i>Microdiplodia celtidicola</i> Gucevic 61
<i>Diplodia species</i> 55	<i>Phoma celtidis</i> Cooke 89
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Phoma sumacis</i> Brunaud 95
<i>Diatrypella species</i> 197	<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Hendersonia celtidis-australis</i> Scalia 106	<i>Phyllosticta destruens</i> var. <i>destruens</i> 66
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 104	<i>Sacothecium sepincola</i> (Fr.) Fr. 83
<i>Sirosporium celtidicola</i> M.B. Ellis 80	
<i>Celtis bungeana</i> Blume	
<i>Diplodia celtidis</i> Roum. 51	
<i>Othia species</i> 81	
<i>Celtis planchoniana</i> K.I.Chr.	
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108	
<i>Anthostoma gastrinum</i> (Fr.) Sacc. 189 syn. <i>Lopadostoma gastrinum</i> (Fr.)	

<i>syn. Sphaerulina intermixta</i> Sacc.	Cephalotaxus fortunei Hook.
Schizophyllum commune Fr. 215	Alternaria alternata (Fr.) Keissl. 108
Stereum hirsutum (Willd.) Pers. 265	Phacidium taxi (Fr.) Fr. 133
Trichaptum bifforme (Fr.) Ryvar den 259	Phoma macrostoma Mont. 91
<i>syn. Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.	Phyllosticta taxi Hollos. 70
Valsa abietis Fr. 171	Cephalotaxus harringtonii (Knight ex J.Forbes) C.Koch
Valsa ambiens (Pers.) Fr. 172	Pestalotiopsis funereoides Steyaert 193
Valsa rubri Fuckel 178	<i>syn. Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>syn. Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin 230
Vuilleminia comedens (Nees) Maire 222	Prunus avium (L.) L.
Celtis junnanensis Schneid.	Blumeriella hiemalis (B. B. Higgins) Poldmaa 125
Camarosporium celtidis Gucevic 45	<i>syn. Coccomyces hiemalis</i> B. B. Higgins
Diplodia celtidis Roum. 51	Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra 124
Hendersonia celtidis-australis Scalia 106	<i>syn. Chlorosplenium aeruginosum</i> (Oeder) De Not.
Vuilleminia comedens (Nees) Maire 222	Daedaleopsis confragosa var. <i>confragosa</i> 252
Celtis mildbraendii Endl.	Diaporthe species 149
Diplodia celtidis Roum. 51	Fomes fomentarius (L.) Fr. 253
Oththia winteri Rehm 82	Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk. 240
Celtis occidentalis L.	<i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
Camarosporium celtidis Gucevic 45	Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill 237
Coniothyrium celtidis Brunaud 100	Lenzites warnieri Durieu & Mont. 254
Cucurbitaria naucosa (Fr.) Fuckel 97	<i>syn. Lenzites reichardtii</i> Schulzer
Diplodia australis Pass. 51	Monilia laxa (Aderh. & Ruhland) Honey 132
Diplodia celtidis Roum. 51	Mycosphaerella cerasella Aderh. 75
Hendersonia celtidis-australis Scalia 106	Nectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman 183
Phomopsis species 153	Ophiobulus prunicola Garb. 102
Stigmina compacta (Sacc.) M.B. Ellis 80	Phellinus ferruginosus (Schrad.) Pat. 226
<i>syn. Steganosporium compactum</i> Sacc.	Phellinus tuberculosus (Baumg.) Niemela 233
Celtis rendleana G.Taylor	Phyllosticta pruni-avium var. <i>pruni-avium</i> Japp. 69
Microdiplodia celtidicola Gucevic 61	Podosphaera tridactyla (Wallr.) de Bary 121
Valsa pruinosa (Fr.) Defago 177	Taphrina wiesneri (Rathay) Mix
<i>syn. Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	
Cephalotaxus drupacea (Siebold & Zucc.) Koidz.	
Cytosporina species 37	
Pestalotiopsis funereoides Steyaert 193	
<i>syn. Pestalotia funerea</i> Desm.	

204
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 73 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn.
<i>Verticillium alboatrum</i> Reinke & Berthold 144 Prunus mahaleb L.
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J.Schrot. 218
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvardeen 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cylindrosporium hiemale</i> Higgins 123
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diplodia pruni</i> Fuckel 54
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 89
<i>Phoma pomorum</i> Thum. 93
<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel 151
<i>Phyllosticta mahaleb</i> Thum. 67
<i>Phyllosticta passerinii</i> Berl. & Voglino 68

<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Polystigma rubrum</i> DC. 187
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr. Prunus serrulata Lindl.
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Diplodia cerasorum</i> var. <i>major</i> Brunaud 51
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr. Cerasus tomentosa (Thunb.) Wall. ex T.T.Yu & C.L.Li
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131 Prunus vulgaris Schur
<i>Blumeriella hiemalis</i> (B. B. Higgins) Poldmaa 125 syn. <i>Coccomyces hiemalis</i> B. B. Higgins
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvardeen 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cylindrosporium hiemale</i> Higgins 123
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Monilia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey 132
<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Phyllosticta pruni-avium</i> var. <i>pruni-avium</i> Japp. 69
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary 121
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.

265	<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 73	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill 123	<i>Valsa personii</i> Nitschke 175	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	Cercocarpus betuloides Nutt.	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden 255
<i>Camarosporium species</i> 47	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
<i>Diplodia species</i> 55	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62	<i>Melanconis species</i> 156
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62	Cercis chinensis Bunge	<i>Microdiplodia siliquastris</i> (Pass.) Sacc. & D. Sacc. 62
<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev. 78	Cercis griffithii Boiss.	<i>Othia species</i> 81
<i>Phyllosticta siliquastris</i> Sacc. et Speg. 70	<i>Phyllosticta siliquastris</i> Sacc. et Speg. 70	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev. 78	Cercis siliquastrum L.	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Acanthonitschkea tristis</i> (Fuckel) Nannf. 188	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
syn. <i>Nitschkia tristis</i> (Pers.) Wint.	<i>Calosphaeria kriegeriana</i> Niessl 145	<i>Phoma cercidicola</i> Fairm. 89
<i>Camorosporium coronillae</i> (Sacc. & Speg.) Sacc. 45	<i>Camorosporium coronillae</i> (Sacc. & Speg.) Sacc. 45	<i>Phoma leguminum</i> Westend. 91
<i>Camorosporium siliquastris</i> Henn. 49	<i>Coelosphaeria krigeriana</i> Niessl 189	<i>Phoma siliquastris</i> Sacc. 94
<i>Coniothyrium siliquastris</i> Brunaud 101	<i>Coniothyrium siliquastris</i> Brunaud 101	syn. <i>Phomopsis siliquastris</i> (Sacc.) Ratiani
<i>Cucurbitaria species</i> 98	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Phyllosticta siliquastris</i> Sacc. Et Speg. 70
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197	<i>Septoria cercidis</i> Fr. ex Lev. 78
<i>Diplodia siliquastris</i> Pass. 55	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240	<i>Septoria siliquastris</i> Pass. 80
<i>Diplodina gletitschiae</i> Hollos 154		<i>Sphaeronaema cylindricum</i> (Tode) Fr. 39
		<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
		<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr. 266
		<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
		Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl.
		<i>Camorosporium multifforme</i> P. Karst. 46
		<i>Camorosporium tauricae</i> Gucevic 49
		<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
		<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
		<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link 119
		<i>Phyllosticta chaenomelina</i> Thum. 65
		Chaenomeles lagenaria (Loisel.) Koidz.

<i>Myriellina cydoniae</i> (Desm.) Hohn. 38 syn. <i>Phyllosticta cydoniae</i> (Desm.) Sacc.
<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne
<i>Aposphaeria minuta</i> (Schulzer) Sacc. & Travers. 104
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer) Gruyter 99 syn. <i>Aposphaeria cava</i> Sacc. et Schulz.
<i>Sphaeropsis lichenoides</i> Sacc. 72
<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic 49
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Melomastia mastoidea</i> (Fr.) J. Schrot. 190
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.
<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Hohn. 35
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 65
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phoma tenella</i> Sacc. 96
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Sieb. et Zucc.

<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Seimatosporium foliicola</i> (Berk.) Shoemaker 144 syn. <i>Hendersonia foliicola</i> Fuckel
<i>Chamaerops humilis</i> L.
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 74
<i>Coniothyrium palmarum</i> Corda 101
<i>Microdiplodia palmarum</i> (Corda) Died. 62
<i>Phyllosticta chamaeropsis</i> Pollacci 65
<i>Phyllosticta palmicola</i> Cooke 68
<i>Melomastia species</i> 191
<i>Chimonanthus junnanensis</i> W.W. Smith
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Othia species</i> 81
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Othia species</i> 81
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 261
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 109
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn.
<i>Ascochyta species</i> 87
<i>Asteromella camphorae</i> (Gucevic) Aa & Vanev 43 syn. <i>Phyllosticta camphorae</i> Gucevic
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Microdiplodia cinnamomi</i> Elisei 61
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis species</i> 153

<i>Phyllosticta cinnamomi</i> Delacr. 65
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Dothidea berberidis</i> (Wahlennb.)
De Not 82
syn. <i>Plowrightia berberidis</i> (Wahl.)
Sacc.
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis)
Singer 211
<i>Phyllosticta allantella</i> Sacc. 64
<i>Phyllosticta cinnamomi</i> Delacr. 65
<i>Phyllosticta laurella</i> Sacc. 67
Cinnamomum japonicum Siebold
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
Cistus ladanifer L.
<i>Monodictis antique</i> (Corda) S.
Hughes 43
syn. <i>Hormiscium antiquum</i> (Corda)
Sacc
Cistus creticus subsp. eriocephalus (Viv.)
Greuter & Burdet
<i>Camarosporium species</i> 47
<i>Cucurbitaria longitudinales</i> Peck
97
<i>Diaporthe medusae</i> Nitschke 149
<i>Diplodia cistina</i> Cooke 51
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.)
Boidin 261
<i>Hendersonia species</i> 107
<i>Leptosphaeria cisti</i> Celotti 101
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke
261
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel.
229
syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.)
Ryv.
<i>Phyllosticta cistina</i> Thum. 65
<i>Rabenhorstia rudis</i> Fr. 146
syn. <i>Diaporthe rudis</i> (Fr.) Nitschke
<i>Septoria cistina</i> Andrian. 78
<i>Trematosphaeria cisti</i> Naumov et
Dobrozzr. 105
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175
syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.)
Hohn.; syn. <i>Cytospora leucostoma</i>
Fr.
Citrus junos Siebold ex Tanaka
<i>Gloeosporium species</i> 125
Citrus limon (L.) Burm.
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F.

<i>Atk.</i> 240
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.
ex Wallr.) Pat.
<i>Phyllosticta disciformis</i> Penz. 66
Clematis flammula L.
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i>
(Bonord.) Hohn. 105
syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Phoma vulgaris</i> Pachkhede 96
<i>Septoria clematidis-rectae</i> Sacc. 78
Clematis fusca Turcz.
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis hexapetala Pall.
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis integrifolia L.
<i>Cylindrosporium clematidis</i> Ellis &
Everh. 123
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis x jackmannii T. Moore
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
<i>Pestalotiopsis funereoidea</i> Steyaert
193
syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
Clematis jubata Bisch. ex Walp.
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis recta L.
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
<i>Septoria clematidis</i> Cooke 78
Clematis species
<i>Broomella montaniensis</i> (Ellis &
Everh.) E. Mull. & S. Ahmad 191
syn. <i>Ceriospora montaniensis</i> (Ell.)
Berl.
<i>Phoma clematidina</i> (Thum.)
Boerema 89
syn. <i>Ascochyta clematidina</i> Thum.
<i>Rebentischia taurica</i> Naumov &
Dobrozzr. 113
Clematis texensis Buckley
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis viorna L.
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116
Clematis vitalba L.
<i>Camarosporium hollosii</i> Sacc. &
Trotter 45
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.)
Link 74
<i>Didymosphaeria brunneola</i> Niessl
99
<i>Didymosphaeria futilis</i> (Berk. &
Broome) Rehm 99

<i>Diplodia species</i> 55	<i>Roum.) Died.</i> 149
<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot 102 syn. <i>Massarina microcarpa</i> (Fuckel) Sacc.	<i>Valsaria insitiva</i> (Tode) Ces. & De Not. 146
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116	<i>Uromyces laburni</i> (DC.) G. H. Othh 275
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss. 235	Colutea cilicica Boiss. & Balansa
<i>Leptosphaeria vagabunda</i> Sacc. 102	<i>Ascochyta coluteae</i> N. F. Buchw. 87
<i>Lophiostoma simillimum</i> P. Karst. 103	<i>Cucurbitaria arizonica</i> Ellis & Everh. 97
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Phoma lingam</i> (Tode) Desm. 91	Colutea species
<i>Phoma vitalbae</i> Pass. 96	<i>Cucurbitaria colutea</i> (Rabenh.) Auersw. 97
<i>Phoma vulgaris</i> Pachkhede 96	<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl. 40
<i>Phomopsis demissa</i> (Sacc.) Traverso 150 syn. <i>Phoma demissa</i> Sacc.	Coriaria japonica A.Gray
<i>Phyllosticta corrodens</i> Pass. 65	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Puccinia agropyri</i> Ellis & Everh. 274	<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm. 275	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Rebentischia unicaudata</i> (Berk. & Broome) Sacc. 113	Cornus asperifolia Michx.
<i>Sclerotiopsis protracta</i> (Sacc.) Died. 124 syn. <i>Phoma protracta</i> Sacc.	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Septoria clematidis</i> Cooke 78	Cornus bretschnideri L. Henry
Clematis viticella L.	<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Erysiphe aquilegiae</i> DC. 116	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Clerodendron foetidum Bunge	Cornus florida L.
<i>Leptosphaeria clerodendri</i> Gucevic 101	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
Clerodendron trichotomum Thunb.	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	Cornus macrophylla Wall.
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Diplodia species</i> 55	Cornus mas L.
<i>Phoma species</i> 94	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Phomopsis clerodendri</i> M. S. Ali & Saikia 149	<i>Amphisphaerella alpigena</i> (Fuckel) Lar. N. Vassiljeva 191 syn. <i>Anthostoma alpigenum</i> (Fuckel) Sacc.
Colutea arborescens L.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Camarosporium coluteicola</i> N. F. Buchw. 45	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Phoma coluteae</i> Sacc. & Roum. 89	<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc. 45
<i>Phomopsis coluteae</i> (Sacc. &	

<i>Cilioplea coronata</i> (Niessl) Munk 102	256
<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte 195	<i>Pseudophacidium necans</i> Rehm 133
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142
<i>Coryneopsis corni-albae</i> (Roum. ex Sacc.) Grove 192 syn. <i>Coryneum corni-albae</i> (Roum.) Sacc.	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Septoria cornicola</i> Desm. 78
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167	<i>Septoria corni-marais</i> Sacc. 78
<i>Diplodia mamillana</i> Fr. 53	<i>Stictis mollis</i> Pers. 115
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz 199 syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke 40 syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke
<i>Gordonia fuliginosa</i> (Pers.) Seaver 128 syn. <i>Scleroderris fuliginosa</i> (Fr.) Karst.	<i>Theichospora ignavis</i> (De Not.) P. Karst. 99 syn. <i>Cucurbitaria ignavis</i> De Not.
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201	<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Lophium barbarum</i> Fr. 86 syn. <i>Ostropa barbara</i> (Fr.) Nannf.	<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Microsphaera tortilis</i> (Wallr.) Speer 119	Cornus sanguinea L.
<i>Myxofusicoccum species</i> 38	<i>Melanconium bicolor</i> Nees 156
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat. 226	<i>Phoma candidula</i> D. Sacc. 88
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 227	<i>Phomopsis corni</i> (Fuckel) Traverso 149
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230	<i>Phyllosticta cornicola</i> (DC.) Rabenh. 65
<i>Phoma candidula</i> D. Sacc. 88	<i>Septoria cornicola</i> Desm. 78
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Phyllosticta cornicola</i> (DC.) Rabenh. 65	Cornus sanguinea subsp. australis (C.A. Mey.) Jav.
<i>Phyllosticta minima</i> (Berk. & M.A. Curtis) Uderw. & Earle 68	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Phyllosticta osteospora</i> Sacc. 68	<i>Diaporthe fibrosa</i> Sacc. 148
<i>Phyllosticta taurica</i> Maire 70	<i>Diplodia species</i> 58
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	<i>Hendersonia fiedleri</i> Westend. 106 syn. <i>Hendersonia corni</i> Fuckel
	<i>Microsphaera tortilis</i> (Wallr.) Speer 119
	<i>Phyllosticta taurica</i> Maire 70
	<i>Ramularia stolonifer</i> Ellis & Everh. 77
	<i>Septoria cornicola</i> Desm. 78

<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx 201
Cornus species	<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
Cornus suecica L.	<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm. 208
<i>Diplodia mamillana</i> Fr. 53	<i>Myxofusicoccum marchandianum</i> (Sacc. & Roum.) Hohn. 38
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Nectria coryli</i> Fuckel 183
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Othia corylina</i> P. Karst. 81
Coronilla valentina L.	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Hohn. 212
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Uromyces anthyllidis</i> (Grev.) J. Scrot. 275	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
Corylus avellana L.	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Annulohypoxylon cohaerens</i> (Pers.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh 200 syn. <i>Hypoxylon cohaerens</i> Pers.	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248	<i>Phomopsis revellens</i> Sacc. 152
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251	<i>Phyllosticta corylaria</i> Sacc. 65
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35	<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.) D. A. Reid 205
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm. 206	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Gray 250 syn. <i>Mycolepton ochraceus</i> (Fr.) Pat.
<i>Cryptodiaporthe pyrrocystis</i> (Berk. & Broome) Wehm. 159	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Cytosporina species</i> 37	<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 syn. <i>Stilbospora angustata</i> Pers.
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Diatrypella guceviczae</i> Gleser 196	Corylus avellana var. <i>pontica</i> (K.Koch) H.J.P.Winkl.
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197	<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Diplodia coryli</i> Fuckel 51	
<i>Diplodia herbarum</i> (Corda) Lev. 52	
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 253	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	

Corylus colurna L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr. 201
Cotinus coggygria Scop.
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc. 46
<i>Camarosporium rhoinum</i> (Cooke & Harkn.) Sacc. 47
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Diplodia rhois</i> Sacc. 55
<i>Hendersonia pauciseptata</i> Berk. & Curtis 107
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84
<i>Hysterium pulicare</i> (Lightf.) Pers. 84
<i>Lophiotrema nucula</i> (Fr.) Sacc. 103 syn. <i>Lophiostoma nucula</i> (Fr.) Ces. et De Not.
<i>Macrophoma cercidis</i> Sousa da Camara 61
<i>Microdiplodia celtidicola</i> Gucevic 61
<i>Pestalotia rhamni</i> Celotti 193
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso 151 syn. <i>Phoma oblonga</i> Desm.
<i>Pilidium acerinum</i> (Alb. & Schwein.) Kunze 116
<i>Septoria rhois</i> (Wallr.) Sacc. 79
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn.
<i>Zignoella rhois</i> Gucevic 188
Cotinus obovatus Raf.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Microdiplodia coggygriae</i> Zerova 61
Cotoneaster acutifolius Turcz.
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 104
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster acutifolius var. villosulus Rehder & E.H.Wilson

<i>Diplodia species</i> 55
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 104
Cotoneaster adpressus Bois
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Hendersonia species</i> 107
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 169
<i>Othia species</i> 81
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 149
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 71
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster affinis Lindl.
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 104
<i>Othia species</i> 81
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster ambiguus Rehder & E.H.Wilson
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 71
Cotoneaster apiculatus Rehder et E.H.Wilson
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Phoma species</i> 94
Cotoneaster bullatus Bois
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Diplodia species</i> 55
Cotoneaster buxifolius Wall. ex Lindl.
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto

222
Cotoneaster cochleatus (Franch.) Klotz
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 149
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 71
Cotoneaster chengkangensis T.T.Yu
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia guepini</i> Desm.
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 71
Cotoneaster conspicuus (Messel) Messel
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diplodia species</i> 55
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 149
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster crispus Excel.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster dammeri C.K.Schneid.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Fusicoccum species</i> 60
<i>Othia species</i> 81
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 149
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 71
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter 112
Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty'
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 150
Cotoneaster dielsianus E. Pritz. ex Diels
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Diplodina species</i> 155
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.)

<i>Fuckel</i> 105
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
Cotoneaster discolor Pojark.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Phoma species</i> 94
Cotoneaster dielsianus var elegans Rehder & E.H.Wilson
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Microdiplodia species</i> 62
Cotoneaster divaricatus Rehder et E.H.Wilson
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 161
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Dothiorella species</i> 60
<i>Othia species</i> 81
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster foveolatus Rehder et Wilson
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Othia species</i> 81
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 150
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster franchetii Bois
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster frigidus Wahll. ex Lindl.
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110

Cotoneaster glaucophyllus Franch.	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl.</i> 108	Cotoneaster hebephyllus Diels
<i>Auricularia mesenterica (Dicks.)</i> <i>Pers.</i> 219	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 161	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175 <i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Cytospora rubescens Fr.</i> 167	Cotoneaster hebephyllus var. majusculus W.W.Sm.
<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168	<i>Diplodia malorum Fuckel</i> 53
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 147	Cotoneaster hissaricus Pojark.
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162
<i>Otthia species</i> 81	Cotoneaster horizontalis Decne.
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150	<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Phyllosticta cotoneastri Allesch.</i> 65	<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Pleospora herbarum (Pers.)</i> <i>Rabenh.</i> 110	<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168
<i>Pleurophoma pleurospora (Sacc.)</i> <i>Hohn.</i> 39	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.)</i> <i>Sacc.</i> 72	<i>Eutypa flavovirescens (Pers.) Tul.</i> & <i>C. Tul.</i> 198
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175 <i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>	<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.)</i> <i>Fuckel</i> 105
Cotoneaster glaucophyllus var. serotinus (Hutch.) L.T.Lu & A.R.Brach	<i>Otthia species</i> 81
<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 169	<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 262
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Phoma species</i> 94
<i>Flammulina velutipes (Curtis)</i> <i>Singer</i> 211	<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150
<i>Leucostoma cinctum (Fr.) Hohn.</i> 170	<i>Pleospora herbarum (Pers.)</i> <i>Rabenh.</i> 110
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet</i> & <i>Galzin</i> 230	<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.)</i> <i>Sacc.</i> 72
<i>Pleospora herbarum (Pers.)</i> <i>Rabenh.</i> 110	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 174 <i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Valsa malicola Z. Urb.</i> 174	Cotoneaster horizontalis var. perpusillus C.K.Schneid.
Cotoneaster glaucophyllus var. vestitus W.W. Sm.	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 147	<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.)</i> <i>Fuckel</i> 105
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.)</i> <i>Sacc.</i> 72
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 174 <i>syn. Leucostoma persoonii (Nits.)</i> <i>Hohn.</i>
Cotoneaster harrowianus E.H.Wilson	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162	Cotoneaster insignis Pojark.
<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150	<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168
Cotoneaster harrismithii Flinck & Hylmo	<i>Diplodia malorum Fuckel</i> 53
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F.</i> <i>Atk.</i> 240
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175	

<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168
<i>Leucostoma cinctum (Fr.) Hohn.</i> 170	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Monilia cinerea Bonord</i> 131	<i>Entomosporium mespili (DC.) Sacc.</i> 123
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150	<i>syn. Entomosporium maculatum Lev.</i>
<i>Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.</i> 110	Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lindl.
<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.) Sacc.</i> 72	<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 147
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175	<i>Diplodia species</i> 56
<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>	<i>Microdiplodia buddlejae Gucevic</i> 61
Cotoneaster integerrimus Medik	<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.) Sacc.</i> 72
<i>Cucurbitaria species</i> 98	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Cytospora rubescens Fr.</i> 167	Cotoneaster microphyllus var. thymifolius (Baker) Koehne
<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 168	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Entomosporium mespili (DC.) Sacc.</i> 123	<i>Othia species</i> 72
<i>syn. Entomosporium maculatum Lev.</i>	<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150
<i>Gymnosporangium fusisporum E. Fisch.</i> 274	<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.) Sacc.</i> 72
<i>Leucostoma cinctum (Fr.) Hohn.</i> 170	Cotoneaster moupinensis Franch.
<i>Microdiplodia buddlejae Gucevic</i> 61	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162
<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 262	<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 147
<i>Rosselinia aquila (Fr.) De Not.</i> 202	<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175	Cotoneaster multiflorus Bunge
<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Vuilleminia cystidiata Parmasto</i> 222	<i>Phyllosticta cotoneastri Allesch.</i> 65
Cotoneaster krasnovii Pojark.	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175
<i>Diplodia species</i> 56	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175	Cotoneaster nitens Rehder et E.H. Wilson
<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>	<i>Abortiporus biennis (Bull.) Singer</i> 246
<i>Vuilleminia cystidiata Parmasto</i> 222	<i>syn. Heteroporus biennis (Fr.) Laz.</i>
Cotoneaster langei G.Klotz	<i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl.</i> 108
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Phomopsis cotoneastri Punith.</i> 150	<i>Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar</i> 236
<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.) Sacc.</i> 72	<i>syn. Abortiporus borealis (Fr.) Sing.</i>
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 175	<i>Coniothyrium species</i> 101
<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>	<i>Cytospora rubescens Fr.</i> 167
Cotoneaster melanocarpus Lodd., G.Lood, W.Lood.	<i>Diplodia species</i> 56
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162	<i>Leucostoma cinctum (Fr.) Hohn.</i> 170
	<i>Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel</i> 105
	<i>Sphaeropsis demersa (Bonord.)</i>

<i>Sacc.</i> 72
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster nummularius Fisch. & C.A. Mey.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
Cotoneaster pannosus Franch.
<i>Diplodia species</i> 56
Cotoneaster praecox Hesse-Weener
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 147
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 150
Cotoneaster procumbens Klotz
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) <i>Sacc.</i> 72
Cotoneaster racemiflorus (Desf.) K. Koch
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 175 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster rhytidophyllus Rehder. & E.H.Wilson
<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster roseus Edgew.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) <i>Parmasto</i> 248
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Othia species</i> 81
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 150
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) <i>Rabenh.</i> 110
Cotoneaster rotundifolius Wall. ex Lindl.
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Othia species</i> 81
Cotoneaster salicifolius Franch.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 168
<i>Diaporthe decedens</i> (Pers.) Fuckel

147
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 89
<i>Phomopsis cotoneastri</i> Punith. 150
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch. 65
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) <i>Rabenh.</i> 110
<i>Rosselinia aquila</i> (Fr.) De Not. 202
<i>Septoria disseminata</i> Desm. 78
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) <i>Sacc.</i> 72
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Valsa malicola</i> Z. Urb. 174
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster saxatilis Pojark.
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Microdiplodia species</i> 62
<i>Othia species</i> 81
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster species
<i>Diplodia pseudodiplodia</i> Fuckel 54
Cotoneaster submultiflorus Popov
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Cotoneaster tauricus Pojark.
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. 123 syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev.
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch. 65
Cotoneaster turbinatus Craib
<i>Diplodia species</i> 56
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch. 65

<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	(<i>Wulfen</i>) DC. 273
Cotoneaster verruculosus Diesl	<i>Crataegus crus-galli</i> L.
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
Cotoneaster wardii W.W. Sm.	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103	<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105	<i>Megacollybia fallax</i> (A.H. Sm.) R.H. Petersen & J.L. Mata 208
<i>Phyllosticta cotoneastri</i> Allesch. 65	<i>Monochaethia karstenii</i> (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton 192
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn. syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	syn. <i>Pestalotiopsis maculans</i> (Corda) Nag Raj
Cotoneaster watereri Exell	<i>Othia crataegi</i> Fuckel 81
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 193
Cotoneaster zabelii C.K. Schneid.	syn. <i>Pestalotia guepini</i> Desm.
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Phoma crataegi</i> Sacc. 89
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel 127
<i>Diplodia species</i> 56	<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170	<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171	<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 120
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Septoria crataegi</i> Desm. 78
<i>Crataegus atrofusca</i> C. Koch	<i>Crataegus dipyrena</i> Pojark.
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273	<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
<i>Crataegus azarolus</i> L.	<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) Rydb.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51	<i>Crataegus hissarica</i> Pojark.
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273	<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.
<i>Crataegus ceratocarpa</i> Kossyach	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.)
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195	
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i>	

<i>Link</i> 74
<i>Coniothecium phyllophilum</i> Desm. 36
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Phyllosticta crataegicola</i> Sacc. 65 Crataegus microphylla C. Koch
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
Crataegus mollis (Torr. & A. Grey) Scheele
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel 127
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Crataegus monogyna Jacq.
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
<i>Eutypa flavovirescens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Fusicoccum schulzeri</i> Sacc. 60
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103
<i>Monochaethia karstenii</i> (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton 192 syn. <i>Pestalotiopsis maculans</i> (Corda) Nag Raj
<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 193

syn. <i>Pestalotia guepini</i> Desm.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phloeospora oxyacanthae</i> (J.C. Schmidt ex Kunze) Wallr. 76 syn. <i>Septoria oxyacanthae</i> (Kunze et J.C. Schmidt) Fr.
<i>Phoma crataegi</i> Sacc. 89
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 120
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc. 121
<i>Phyllosticta monogyna</i> Allesch. 68
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222
Crataegus orientalis Pall. ex M. Bieb.
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem. 45
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 167
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Gloeosporium crataegi</i> Dearn. & Barthol. 125
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Phoma crataegi</i> Sacc. 89
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 120
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
Crataegus osiliensis Cinovskis
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
Crataegus pallasii Griseb.

<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 121
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
Crataegus pentagyna Waldst. & Kit.
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 121
Crataegus pojarkovae Kossyck
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr.) Nobles 234 syn. <i>Hyphoderma radula</i> Julich.
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Hohn. & Litsch.) Donk 221 syn. <i>Corticium subcoronatum</i> Hoehn. et L.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Camarosporium crataegi</i> Oudem. 45
<i>Camarosporium prunifolium</i> McAlpine 46
<i>Coniochaeta lignaria</i> (Grev.) Massea 145 syn. <i>Rosselinia lignaria</i> (Grav.) Nits.
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.) P. Karst. 220 syn. <i>Coniophorella olivacea</i> Karst.
<i>Corticium lacteum</i> (Fr.) Fr. 222
<i>Cucurbitaria acervata</i> (Fr.) Fr. 97
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Wulfen) DC. 273
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) Erikss. & Ryvarde 249

syn. <i>Odontia junguilla</i> Quel.
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 105 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Othia crataegi</i> Fuckel 81
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. 264
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat. 226
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phoma crataegi</i> Sacc. 89
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ. 215
<i>Saccothecium sepincola</i> (Fr.) Fr. 83 syn. <i>Sphaerulina intermixta</i> Sacc.
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Theichospora cerasi</i> (Feltgen) Sacc. & P. Syd 99 syn. <i>Strickeria cerasi</i> Feltg.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222
<i>Zignoella minutissima</i> P. Karst. 188
Crataegus sargentii Beadle
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
Crataegus species (1)
<i>Clethruidium corticola</i> (Fuckel) Shoemaker & E. Mull. 192 syn. <i>Discostroma corticola</i> (Fuckel) Brockmann
Crataegus species (2)
<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
Crataegus species (3)
<i>Septoria crataegi</i> Desm. 78
Crataegus species (4)
<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F.

<i>Cannon & Minter</i> 136
Crataegus species (5)
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
Crataegus meyeri Pojark.
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121
Crataegus stevenii Pojark.
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
Crataegus taurica Pojark.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diplodia crataegi</i> Westend. 51
<i>Eutypa flavovirescens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 273
<i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch. 274
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) Ryv.
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 121
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.) D. Don
<i>Calonectria minuscula</i> Sacc. & Speg. 181
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
Cudrania tricuspidata (Carriere) Bureau ex Lavallee
<i>Diplodia mori</i> Berk. 53

Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.
<i>Actinothyrium gloeosporoides</i> Tehon 35 syn. <i>Actinothyrium cunninghamiae</i> Gucevic
<i>Phoma geniculata</i> Sacc. 90
<i>Phyllosticta cunninghamiae</i> Gucevic 66
<i>Septoria cunninghamiae</i> (Zhilina) Andrian. 78
<i>Sirothyriella pini-austriacae</i> (Roum. & Fautrey) B. Sutton 139 syn. <i>Lepthothyrium pini-austriacae</i> Fautrey
<i>Strasseria geniculata</i> (Berk. & Brome) Hohn. 40
Cupressus arizonica Greene
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos 50
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
Cupressus arizonica var. glabra (Sudw.) Little
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
Cupressus duclouxiana Hickel
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
Cupressus funebris Endl.
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss. 264
Cupressus goveniana Gordon
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos 50
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
Cupressus guadelupensis S. Watson
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86

<i>Septoria cupressi</i> (Gucevic) Andrian. 78
Cupressus lusitanica Mill.
<i>Asteridium zhukovskii</i> Gucevic 186
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic 50
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos 50
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 58
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Monodictys putredinis</i> (Wallr.) S. Hughes 43
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc. 92
<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92
<i>Rhabdospora pini</i> (Berk. & M.A. Curtis) Sacc. 77
<i>Valsa dubyi</i> Nitschke 173
Cupressus macnabiana A. Murray bis
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59
<i>Camarosporium thujae</i> Hollos 50
Cupressus macrocarpa Hartw.
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 58
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern 170
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Sciniatosporium thujinum</i> (Dearn.) Morgan-Jones 194

syn. <i>Coryneum thujinum</i> Dearn.
<i>Seiridium cardinale</i> (W. W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson 194
syn. <i>Coryneum cardinal</i> W.W. Wagener
<i>Seiridium species</i> 194
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
Cupressus sargentii Jeps.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
Cupressus sempervirens L.
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246
syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr. 205
syn. <i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers.
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 58
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P. Karst. 223
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr. 183
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230
<i>Phoma tenella</i> Sacc. 96
<i>Seiridium cardinale</i> (W. W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson 194
syn. <i>Coryneum cardinal</i> W.W. Wagener
<i>Thyronectria cucurbitula</i> (Tode) Jaklitsch & Voglmayr 143
syn. <i>Scoleconectria cucurbitula</i> (Tode) C. Booth

<i>syn. Nectria cucurbitula (Tode) Fr.</i>
<i>Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvar</i> 257
<i>syn. Coriolus zonatus (Fr.) Quel.</i>
<i>Trichaptum bifforme (Fr.) Ryvar</i> 259
<i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>
<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 185
<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173
Cupressus torulosa D. Don
<i>Eutrybliella sabina (De Not.) Hohn.</i> 86
<i>Melaspilea proxymella Nyl.</i> 42
<i>Peniophora junipericola J. Erikss.</i> 264
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 230
Cycas revoluta Thunb.
<i>Ascochyta cycadina Scalia</i> 87
<i>Microstroma cycadis Allesch.</i> 269
Cydonia species
<i>Pyrenochaeta cava (Schulzer Gruyter)</i> 98
<i>syn. Phoma cava Schulzer</i>
<i>Sphaeropsis lichenoides Sacc.</i> 72
Cydonia oblonga Mill.
<i>Botrytis cinerea Pers.</i> 130
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 162
<i>Diplodia cydoniae Sacc.</i> 51
<i>Entomosporium mespili (DC.) Sacc.</i> 123
<i>syn. Entomosporium maculatum Lev.</i>
<i>Gymnosporangium confusum Plowr.</i> 273
<i>Monilia cinerea Bonord</i> 131
<i>Monilinia fructigena (Aderhn. & Ruhland) Honey</i> 132
<i>Myriellina cydoniae (Desm.) Hohn.</i> 38
<i>syn. Phyllosticta cydoniae (Desm.) Sacc.</i>
<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 227
<i>Phoma pomi Pass.</i> 93
<i>Phyllosticta velata Bubak</i> 71
<i>Podosphaera clandestina (Wallr.) Lev.</i> 121
<i>Stereum hirsutum (Willd.) Pers.</i> 265

<i>Strickeria species</i> 41
Cytisus elongatus Waldst. & Kit.
<i>Botrytis cinerea Pers.</i> 130
Cytisus scoparius (L.) Link.
<i>Camarosporium cytisi (Berl. & Bres.) Peyronel</i> 45
<i>Cucurbitaria laburni (Heyder ex Pers.) Ces. & De Not.</i> 97
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 230
Cytisus striatus (Hill.) Rothm.
<i>Phoma leguminum Westend.</i> 91
Danae racemosa (L.) Moench
<i>Colletotrichum dematium (Pers.) Grove</i> 180
<i>syn. Vermicularia dematium (Pers.) Fr.</i>
<i>Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc.</i> 100
<i>Epiphegia microcarpa (Fuckel) Aptroot</i> 102
<i>syn. Massarina microcarpa (Fuckel) Sacc.</i>
<i>Hendersonia yuccae J. J. Kckx</i> 106
<i>Leptosphaeria vagabunda Sacc.</i> 102
<i>Phoma liliacearum Westend.</i> 91
<i>Phoma species</i> 74
<i>Phyllosticta species</i> 70
<i>Trematosphaeria minuta Berl.</i> 105
Daphne laureola L.
<i>Aplosporella ribis Sacc.</i> 44
<i>syn. Haplosporella ribis Sacc.</i>
<i>Botrytis cinerea Pers.</i> 130
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Valsaria rubricosa (Fr.) Sacc.</i> 146
Daphne odora Thunb.
<i>Phomopsis delogneana Petr.</i> 150
Daphne taurica Kotov
<i>Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto</i> 248
<i>Cytospora taurica Isikov</i> 169
<i>Macrophoma daphnae Isikov</i> 61
<i>Phomopsis daphnae Isikov</i> 150
<i>Phyllosticta daphnae Isikov</i> 66
Daphniphyllum macropodum Miq.
<i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl.</i> 108
Davidia involucreta Bail.
<i>Schizophyllum commune Fr.</i> 215
Deutzia scabra Thunb.

<i>Dendrophoma cytisporoides</i> (Sacc.) Sacc. 190
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis species</i> 153
Diervilla floribunda Siebold & Zucc.
<i>Phyllosticta diervillae</i> Davis 66
Diervilla lonicera Mill.
<i>Phoma weigela</i> Speg. 96
Diospyros kaki Thunb.
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Camarosporium diospyri</i> Syd. & P. Syd. 45
<i>Diplodia diospyri</i> (Schwein.) Sacc. & Traverso 51
<i>Diplodia kaki</i> Sacc. 52
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Fusicladium levieri</i> U. Braun 111 syn. <i>Phaeoramularia levieri</i> (Magnus) U. Braun
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Gloeosporium species</i> 126
<i>Myrothecium parasiticum</i> Tropova & Zerova 180
<i>Myrothecium transchelianum</i> Zerova & Tropova 180
<i>Pestalotia diospyri</i> Syd. & P.Syd. 192
<i>Phomopsis diospyri</i> (Sacc.) Traverso & Spessa 150 syn. <i>Phoma diospyri</i> Sacc.
<i>Phyllosticta biformis</i> var. <i>multiplicatus</i> Artemiev 64
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 215
<i>Sphaeropsis kaki</i> June 72
Diospyros virginiana L.
<i>Camarosporium diospyri</i> Syd. & P. Syd. 45
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240 Syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. Ex Wallr.) Pat.
<i>Oidium species</i> 119
<i>Phomopsis diospyri</i> (Sacc.) Traverso & Spessa 150 syn. <i>Phoma diospyri</i> Sacc.
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
Distylium racemosum Siebold & Zucc.
<i>Phomopsis species</i> 153
Ehretia dicksonii Hance

<i>Phoma species</i> 94
Elaeagnus angustifolia L.
<i>Camarosporium elaeagni</i> Hollos 45
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic 50
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Diplodia elaeagni</i> Pass. 52
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198 syn. <i>Valsa lata</i> (Pers.) Nitschke
<i>Microdiplodia elaeagni</i> Hollos 61
<i>Phyllosticta argyrea</i> Speg. 64
<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Elaeagnus annamensis S.Moore
<i>Ascochyta elaeagni</i> Sacc. 87
<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic 50
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 74
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Pestalotia elaeagni</i> J.V. Almeida & Sousa da Camara 192
<i>Phyllosticta argyrea</i> Speg. 64
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
Elaeagnus macrophylla Thunb.
<i>Phoma elaeagnella</i> Cooke 89
Elaeagnus pungens Thunb.
<i>Ascochyta elaeagni</i> Sacc. 87
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Phyllosticta argyrea</i> Speg. 64
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
Ephedra distachya L.
<i>Camarosporium truncigenum</i> Petr. 50
<i>Diaporthe species</i> 149
<i>Phoma ephedricola</i> Brunaud 89
<i>Phomopsis ephedrae</i> Novoss. 150
<i>Phylloporia ephedrae</i> (Woron.)

<i>Parmasto</i> 234
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) <i>Rabenh.</i> 110
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) <i>Maire</i>
<i>Wojnowicia ephedrae</i> Hollos 41
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lind.
<i>Amphisphaeria species</i> 191
<i>Ascochyta eriobotryae</i> Voglino 87
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) <i>Link</i> 75
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) <i>Nitschke</i> 197
<i>Diplodia eriobotryae</i> Sacc. 52
<i>Diplodia mespili</i> Hollos 53
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111 syn. <i>Fusicladium eriobotryae</i> Briosi et Cavara
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. <i>Atk.</i> 240 Syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. Ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. <i>Karst.</i> 244
<i>Gymnosporangium confusum</i> <i>Plowr.</i> 243
<i>Macrophoma eriobotryae</i> N. D. <i>Sharma</i> 61
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Othia species</i> 81
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. 264
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis hughesi</i> Scharma 151
<i>Phyllosticta eriobotryae</i> Thum. 66
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Taphrina bullata</i> (Berk. & Broome) <i>Tul.</i> 204
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) <i>Quel.</i>
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Escallonia leucantha</i> Remy
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis escalloniae</i> Grove 150

<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) <i>Rabenh.</i> 110
<i>Eucalyptus globoidea</i> Blakely
<i>Phyllosticta eucalypti</i> Ellis & <i>Everh.</i> 66
<i>Eucalyptus species</i>
<i>Phoma eucalyptidea</i> Thum. 90
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phoma species</i> 94
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) <i>Defago</i>
<i>Euonymus bullatus</i> Wall. ex Lodd
<i>Aplosporella ruthenica</i> Petr. 44 Syn. <i>Haplosporella ruthenica</i> Petr.
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) Mussat 54
<i>Euonymus europaeus</i> L.
<i>Camarosporium euonymi</i> Bres. 45
<i>Cucurbitaria euonymi</i> Cooke 97
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) <i>Nitschke</i> 197
<i>Diplodia euonymi</i> Fuckel 52
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) Mussat 54
<i>Dothichiza foveolaris</i> (Sacc.) Trav. 83 syn. <i>Phomopsis foveolaris</i> (Sacc.) <i>Trav.</i>
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Microsphaera euonymi</i> DC. 118
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) <i>Ryv.</i>
<i>Phomopsis ramealis</i> Desm. 152
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc. 66
<i>Trematosphaeria pertusa</i> (Pers.) <i>Fuckel</i> 105
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.

<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) <i>Parmasto</i> 248
<i>Chaetodiplodia anceps</i> f. <i>hirtella</i> (Sacc.) <i>Zambett.</i> 35 syn. <i>Chaetodiplodia hirtella</i> Sacc.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) <i>Mussat</i> 54
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Nectria auranticola</i> Berk. & <i>Broome</i> 182
<i>Oidium tuckeri</i> Berk. 120 Syn. <i>Pseudoidium tuckeri</i> (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor
<i>Oththia species</i> 81
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) <i>Cooke</i> 262
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> <i>Steyaert</i> 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phoma euonymella</i> <i>Brunaud</i> 90
<i>Phoma lirelloides</i> Sacc. & <i>Penz.</i> 91
<i>Phoma macrostoma</i> <i>Mont.</i> 91
<i>Phomopsis ramealis</i> <i>Desm.</i> 152
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc. 66
<i>Pseudoconium pallescens</i> (<i>Baumler</i>) <i>Petr.</i> 39 syn. <i>Melanconium pallescens</i> <i>Baumler</i>
<i>Septoria euonymella</i> <i>Pass.</i> 78
<i>Septoria euonymi</i> <i>Rabenh.</i> 78
<i>Tubercularia euonymi</i> <i>Roum.</i> 184
<i>Tubercularia vulgaris</i> <i>Tode</i> 185
<i>Euonymus japonicus</i> 'Microphyllus'
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) <i>Mussat</i> 54
<i>Oidium tuckeri</i> Berk. 120 syn. <i>Pseudoidium tuckeri</i> (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) <i>Mill.</i>
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Corticium roseum</i> Pers. 222
<i>Diaporthe laschii</i> Nitschke 149
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) <i>Pat.</i>

<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) <i>Quel.</i> 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) <i>Ryv.</i>
<i>Phoma euonymi</i> <i>Desm.</i> 90
<i>Phomopsis laschi</i> v. <i>Hohn.</i> 151
<i>Septogloeum carthusianum</i> (Sacc.) <i>Sacc.</i> 39
<i>Septoria euonymi</i> <i>Rabenh.</i> 38
<i>Tubercularia euonymi</i> <i>Roum.</i> 184
<i>Zignoella pulviscula</i> (<i>Currey</i>) <i>Sacc.</i> 188
<i>Euonymus maackii</i> <i>Rupr.</i>
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) <i>Mussat</i> 54
<i>Microsphaera euonymi</i> <i>DC.</i> 119
<i>Oidium tuckeri</i> Berk. 120 syn. <i>Pseudoidium tuckeri</i> (Berk.) Y.S.Paul. & J.N. Kapoor
<i>Euonymus nanus</i> <i>M. Bieb.</i>
<i>Phoma euonymi</i> <i>Desm.</i> 90
<i>Euonymus serratifolius</i> <i>Bedd.</i>
<i>Diplodia commutata</i> 51
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Tubercularia euonymi</i> <i>Roum.</i> 184
<i>Euonymus velutinus</i> (C.A.Mey.) <i>Fisch. &</i> <i>C.A.Mey.</i>
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) <i>Mussat</i> 54
<i>Dothidotthia ramulicola</i> (<i>Peck</i>) <i>M.</i> <i>E. Barr</i> 59 syn. <i>Leptosphaeria ramulicola</i> Fr.
<i>Leptosphaeria castagnei</i> (<i>Durieu &</i> <i>Mont.</i>) <i>Sacc.</i> 101
<i>Microdiplodia species</i> 62
<i>Euonymus verrucosus</i> <i>Scop.</i>
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) <i>Cooke</i> 262
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) <i>Quel.</i> 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) <i>Ryv.</i>
<i>Phyllosticta euonymi</i> Sacc. 66
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Evodia cuspidata</i> <i>K.Schum.</i>
<i>Armillaria mellea</i> (<i>Vahl.</i>) <i>P. Kumm.</i> 210
<i>Diplodia species</i> 57

Exochorda giraldi var. wilsonii (Rehder) Rehder	<i>Amphisphaeria fagi</i> Gucevic 191
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248	<i>Annulohypoxylon cohaerens</i> (Pers.) Y. M. Ju, J. D. Rogers & H. M. Hsieh 200
<i>Camarosporium species</i> 48	syn. <i>Hypoxylon cohaerens</i> Pers.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	<i>Anthostoma turgidum</i> (Pers.) Nitschke 189
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	syn. <i>Lopadostoma turgidum</i> (Pers.) Traverso
<i>Diplodia exochordae</i> Henn. 52	<i>Antrodiella serpula</i> (P. Karst.) Spirin & Niemela 248
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 240	syn. <i>Coriolus hoehnelii</i> (Bres.) Bourd. et Gagz.
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Otthia species</i> 81	<i>Asterella rubtzovii</i> Gucevic 43
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 230	<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not. 189
<i>Phoma species</i> 94	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze 199
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S.E.Carp. 127
syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Boletus luridus</i> Schaeff. 220
Exochorda giraldii Hesse	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Diplodia exochordae</i> Henn. 52	<i>Calocera cornea</i> (Batsch.) Fr. 268
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> Domanski 249
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 227	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Romell) Gilb. & Ryvarde 249
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	<i>Cerrera unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
Exochorda korolkowii Lavallee	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra 124
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	syn. <i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Oeder) De Not.
<i>Diplodia exochordae</i> Henn. 52	<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.) Doty 218
<i>Otthia species</i> 81	<i>Clethrídium nummularia</i> (Bull.) Kuntze 192
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	syn. <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze
Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder	<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst. 249
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162	<i>Coprinellus disseminates</i> J.E.Lange 214
<i>Otthia species</i> 81	<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo 214
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemela 233	
Exochorda serratifolia S.Moore	
<i>Diplodia exochordae</i> Henn. 52	
<i>Otthia species</i> 81	
Fagus orientalis Lipsky	
<i>Albatrellus cristatus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar 260	
syn. <i>Scutiger cristatus</i> (Schaeff.) Bondartsev & Singer	

<i>syn. Coprinus atramentarius (Fr.) Fr.</i>	<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 254
<i>Corallium formosum (Pers.) G. Hahn</i> 224	<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i> 236
<i>syn. Ramaria formosa (Pers.) Quel.</i>	<i>Fusicoccum advenum (Sacc.) Died.</i> 60
<i>Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvardeen</i> 252	<i>Galerina marginata (Batsch) Kuhner</i> 216
<i>syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.</i>	<i>Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Igmandy</i> 238
<i>Coryneum fagineum Delacr.</i> 158	<i>syn. Ganoderma pfeifferi Bres. et Pat.</i>
<i>Crepidotus applanatus (Pers.) P. Kumm.</i> 206	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 241
<i>Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc.</i> 206	<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Crepidotus luteolus Sacc.</i> 206	<i>Gloeoporus bourdotii (Pilat) Bondartsev & Singer</i> 247
<i>Crepidotus sinuosus Hesler & A.M. Sm.</i> 207	<i>Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill.</i> 209
<i>Crepidotus sphaerosporus (Pat.) J.E. Lange</i> 207	<i>syn. Collybia dryophila (Bull.) P. Kumm.</i>
<i>Cristella candidissima (Schwein.) Donk.</i> 219	<i>Hapalopilus nidulans (Fr.) P. Karst.</i> 254
<i>Cylindrobasodium evolvens (Fr.) Julich</i> 211	<i>Helotium citrinum (Hedw.) Fr.</i> 128
<i>Cytospora cerviculata Sacc.</i> 160	<i>Hericium cirrhatum (Pers.) Nikol.</i> 261
<i>syn. Cytospora cerviculata Sacc.</i>	<i>Hericium coralloides (Scop.) Pers.</i> 261
<i>Cytosporina acharii (Sacc.) Grove</i> 36	<i>Hohenbuehelia mastrucata (Fr.) Singer</i> 212
<i>Datronia stereoides (Fr.) Ryvardeen</i> 253	<i>Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer</i> 212
<i>Dialonectria episphaeria (Tode) Cooke</i> 181	<i>Hypocrea sulphurea (Schwein.) Sacc.</i> 181
<i>syn. Nectria episphaeria (Tode) Fr.</i>	<i>Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm.</i> 217
<i>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.</i> 195	<i>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.</i> 217
<i>Diatrype stigma (Hoffm.) Fr.</i> 196	<i>Hypoxyton crustaceum (Sowerby) Nitschke</i> 200
<i>Diatrypella aspera (Fr.) Nitschke</i> 196	<i>Hypoxyton fragiforme (Pers.) Kickx</i> 200
<i>Diatrypella placenta Rehm</i> 196	<i>syn. Hypoxyton coccineum Bull.</i>
<i>Diatrypella pulvinata Nitschke</i> 196	<i>Hypoxyton fuscum (Pers.) Fr.</i> 201
<i>Diplodia infuscans Ellis et Everh.</i> 52	<i>Hypoxyton rubiginosum (Pers.) Fr.</i> 201
<i>Eutypa spinosa (Pers.) Tul. & C. Tul.</i> 198	<i>Hypoxyton rutilum Tul. & C. Tul.</i> 201
<i>Eutypella cerviculata (Fr.) Sacc.</i> 199	<i>Hypsizygus ulmarius (Bull.) Redhead</i> 207
<i>Flammulaster erinaceellus (Peck) Watling</i> 207	<i>syn. Lyophyllum ulmarium (Bull.)</i>
<i>Flammulaster limulatus (Fr.) Watling</i> 207	
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i> 211	

<i>Kuhner</i>	<i>De Not.</i> 157
<i>Hysterium angustatum Pers.</i> 84	<i>Meripilus giganteus (Pers.) P. Karst.</i> 235 <i>syn. Polypilus giganteus (Pers.) Donk</i>
<i>Inocutis dryophila (Berk.) Fiasson & Niemela</i> 224 <i>syn. Inonotus dryophilus (Berk.) Murr.</i>	<i>Mutinus caninus Fr.</i> 235
<i>Inonotus cuticularis (Bull.) P. Karst.</i> 225	<i>Mycena abramsii (Murrill) Murrill</i> 208
<i>Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst.</i> 237 <i>syn. Ischnoderma resinosum (Fr.) Karst.</i>	<i>Mycena arcangeliana Bress</i> 208
<i>Kretzschmaria deusta (Hoffm.) P. M. D. Martin</i> 201 <i>syn. Ustulina deusta (Hoffm.) Lind</i> <i>syn. Ustulina vulgaris Tul.</i>	<i>Mycena galericulata (Scop.) Gray</i> 209
<i>Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.</i> 217	<i>Mycena gypsea (Fr.) Quel.</i> 209
<i>Lachnellula calyciformis (Willd. ex Fr.) Dharne</i> 129	<i>Mycena inclinata (Fr.) Quel.</i> 209
<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 237	<i>Mycena olida Bres.</i> 209
<i>Lasiosphaeria hirsuta (Fr.) A. N. Mill. & Huhndorf</i> 188	<i>Mycena polygramma (Bull.) Gray</i> 209
<i>Lasiosphaeria ovina (Pers.) Ces. & De Not.</i> 188	<i>Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle</i> 210 <i>syn. Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr.</i>
<i>Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz.</i> 261	<i>Mycoacia uda (Fr.) Donk</i> 247 <i>syn. Sarcodontia uda (Fr.) Nikol.</i>
<i>Lentinellus cochleatus (Pers.) P. Karst.</i> 260	<i>Nectria cinnabarina (Tode) Fr.</i> 183
<i>Lentinellus vulpinus (Sowerby) Kunner & Maire</i> 260	<i>Nectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman</i> 183
<i>Lenzites betulina (L.) Fr.</i> 254	<i>Nectria sanguinea (Sibth.) Fr.</i> 183
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Hjortstam & Ryvarde</i> 255 <i>syn. Lopharia spadicea (Pers.) Boidin</i>	<i>Nemania serpens (Pers.) Gray</i> 201
<i>Lycoperdon perlatum Pers.</i> 205	<i>Nummularia bulliardi Sacc.</i> 202
<i>Lycoperdon pyriforme Schaeff.</i> 205	<i>Ombrophila violacea (Hedw.) Fr.</i> 128
<i>Lyophyllum loricatum (Fr.) Kuhner ex Kalamees</i> 207	<i>Omphalina offuciata (Fr.) Bon</i> 218
<i>Marasmius bulliardi Quel.</i> 208	<i>Omphalotus olearius (DC.) Singer</i> 210
<i>Marasmius wynneae Berk. & Broome</i> 208	<i>Ossicaulis lignatilis (Pers.) Redhead & Ginns</i> 207
<i>Massarina eburnea (Tul. & C. Tul.) Sacc.</i> 103	<i>Oudemansiella mucida (Schrad.) Hohn.</i> 212
<i>Melogramma bulliardii Tul. & C. Tul.</i> 157	<i>Peziza ampliata Pers.</i> 141
<i>Melogramma ferugineum Ces. & De Not</i> 157	<i>Peziza pustulata (Hedw.) Pers.</i> 141
<i>Melogramma spiniferum (Wallr.)</i>	<i>Peziza repanda Wahlenb.</i> 141
	<i>Phaeobotryon quercicola (A.J.L. Phillips) Crous & A.J.L. Phillips</i> 63 <i>syn. Otthia quercus Fuckel</i>
	<i>Phallus impudicus L.</i> 235
	<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227
	<i>Pholiota adiposa (Batsch.) P. Kumm.</i> 217
	<i>Pholiota aurivella (Batsch.) P. Kumm.</i> 217
	<i>Pholiota curvipes (P. Kumm.) Quel.</i> 217
	<i>Pholiota gummosa (Lasch) Singer</i>

217
<i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.
217
<i>Pholiota tuberculosa</i> (Schaeff.) P. Kumm. 217
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120
syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland 212
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. 213
<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Quel. 213
<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange 213
<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet 213
<i>Pluteus godeyi</i> Gillet 213
<i>Pluteus hispidulus</i> (Fr.) Gillet 213
<i>Pluteus leonius</i> (Schaeff.) P. Kumm. 213
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm. 213
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet 213
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub. 213
<i>Pluteus robertii</i> (Fr.) P. Karst. 213
<i>Pluteus romellii</i> (Britzelm.) Lapl. 213
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm. 214
<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Gillet 214
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Broome) Dennis 214
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm. 214
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr. 255
<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein. 255
syn. <i>Polyporus picipes</i> Fr.
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. 255
syn. <i>Polyporus subarcularius</i> (Donk) Bond.
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.

256
syn. <i>Grifola umbellata</i> (Fr.) Pil.
<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr. 256
<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst. 238
syn. <i>Tyromyces caesius</i> (Schrad. ex Fr.) Murr.
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quel. 224
<i>Rosselinia conglobata</i> (Fr. & Fuckel) Sacc. 202
<i>Rosselinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not. 202
<i>Rosselinia thelena</i> (Fr.) Rabenh. 202
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Sclerotiopsis protracta</i> (Sacc.) Died. 124
syn. <i>Phoma protracta</i> Sacc.
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte 141
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer 207
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller 256
syn. <i>Tyromyces semipileatus</i> (Peck.) Murr.
<i>Sphaerobulus stellatus</i> Tode 223
<i>Sphaeropsis hyalina</i> Berk. & M. A. Curtis 72
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. 264
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Stereum ostrea</i> (Blume et Nees) Fr. 266
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar 266
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quel. 218
<i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill 209
syn. <i>Panellus patellaris</i> (Fr.) Konrad & Maubl.
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. 257
syn. <i>Daedalea gibbosa</i> Pers.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257
syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden 257

<i>syn. Coriolus zonatus (Nees) Quel.</i>
<i>Trametes versicolor (L.) Lloyd</i> 258
<i>syn. Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quel.</i>
<i>Trametopsis cervina (Schwein.) Tomsovsky</i> 245
<i>syn. Coriolus cervinus (Schw.) Bond.</i>
<i>Tremella mesenterica (Schaeff.) Retz.</i> 276
<i>Trichaptum bifforme (Fr.) Ryvar den</i> 259
<i>syn. Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>
<i>Trichosphaeopsis bicuspis Korf & Erb</i> 141
<i>Tubercularia discoidea Pers.</i> 184
<i>syn. Tubercularia minor Link.</i>
<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 185
<i>Ustulina linearis Rehm</i> 203
<i>Vascellum pretense (Pers.) Kreisel</i> 205
<i>syn. Vascellum depressum (Boss.) F. Smarda</i>
<i>Volvariella bombycina (Schaeff.) Singer</i> 214
<i>Vuilleminia comedens (Nees) Maire</i> 222
<i>Xylaria arbuscula Sacc.</i> 203
<i>Xylaria hypoxylon (L.) Grev</i> 203
<i>Xylaria longipes Nitschke</i> 203
<i>Xylaria polymorpha (Pers.) Grev</i> 203
<i>Zignoella naumovii Gucevic</i> 188
Fagus species
<i>Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke</i> 189
<i>syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso</i>
<i>Bjerkandera fumosa (Pers.) P. Karst.</i> 246
<i>Coccomyces coronatus (Schumach.) De Not.</i> 134
<i>Coccomyces dentatus (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc.</i> 134
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i> 198
<i>Propolis farinosa (Pers.) Fr.</i> 138
<i>syn. Propolomyces farinosus (Pers.) Sherwood</i>
<i>Rosselinia mammiformis (Pers.) Ces. & De Not.</i> 202

<i>Fagus sylvatica L.</i>
<i>Amphisphaeria fagi Gucevic</i> 191
<i>Ascodichaena rugosa Butin</i> 133
<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i> 189
<i>Biscogniauxia nummularia (Bull.) Kuntze</i> 199
<i>Bisporella citrina (Batsch) Korf & S. E. Carp.</i> 127
<i>Catinella olivacea (Batsch) Boud.</i> 125
<i>Ceratostomella ampullasca (Cooke) Sacc.</i> 143
<i>Clethridium nummularia (Bull.) Kuntze</i> 192
<i>syn. Biscogniauxia nummularia (Bull.) Kuntze</i>
<i>Cystoagaricus hirtosquamulosus (Peck) Orstadius & E. Larss.</i> 214
<i>syn. Psathyrella hirtosquamulosa (Peck) A.H. Sm.</i>
<i>Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.</i> 200
<i>Dasyscyphella nivea (R. Hedw.) Raitv.</i> 129
<i>syn. Lachnum niveum (Hedw.) P. Karst.</i>
<i>Dasyscyphus virgineus (Batsch) Gray</i> 129
<i>syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray</i>
<i>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.</i> 195
<i>Diatrype stigma (Hoffm.) Fr.</i> 196
<i>Diatrypella quercina (Pers.) Cooke</i> 196
<i>Discosia artocreas Fr.</i> 192
<i>Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.</i> 198
<i>Eutypella cerviculata (Fr.) Sacc.</i> 199
<i>Eutypella quaternata (Pers.) Rappaz</i> 199
<i>syn. Quaternaria quaternata (Pers.) J. Schrot.</i>
<i>Eutypella stellulata (Fr.) Sacc.</i> 199
<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i> 244
<i>Helotium humile Sacc.</i> 128
<i>Hymenoscyphus phyllogenus (Rehm.) Kuntze</i> 128

<i>Libertella faginea</i> Desm. 199
<i>Melanconium stromaticum</i> (Corda) Corda 156
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch) P. Karst. 126
<i>Mollisia melaleuca</i> (Fr.) Sacc. 126
<i>Mycosphaerella fagi</i> (Auersw.) Lindau 75
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman 183
<i>Orbilia coccinella</i> (Sommerf.) Fr. 140
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130
<i>Psathyrella fusca</i> (J.E. Lange) A. Pearson 215
<i>Stictis radiata</i> Pers. ex Gray 115
<i>Zignoella ovoidea</i> (Fr.) Sacc. 188
Ficus carica L.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Dendrophoma species</i> 190
<i>Diaporthe cinerascens</i> Sacc. 146
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia sycina</i> Mont. var. <i>syconophila</i> Sacc. 58
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Macrophoma fici</i> J. V. Almeida & Souca da Camara 61
<i>Melanconis species</i> 156
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Oidium species</i> 119
<i>Passalora boleana</i> (Thum.) U. Braun 76 syn. <i>Cercospora bolleana</i> (Thum.) Speg.
<i>Phellinus robustus</i> f. <i>fici</i> Bondartsev 229
<i>Phoma species</i> 94
<i>Phomopsis cinarescens</i> (Sacc.) Bubak 149
<i>Phomopsis ficus</i> (Castagne)

<i>Traverso & Spessa</i> 150
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Steganosporium species</i> 40
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
Firmiana simplex (L.) W. Wight
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 162
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
Forsythia giraldiana Lingelsh.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 52
<i>Othia species</i> 81
<i>Phoma forsythiae</i> Cooke 90
<i>Saccothecium sepincola</i> (Fr.) Fr. 83 syn. <i>Sphaerulina intermixta</i> Sacc.
Forsythia viridissima Lindl.
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 53
<i>Phoma forsythiae</i> Cooke 90
Frangula alnus Mill.
<i>Microsphaera divaricata</i> (Wallr.) Lev. 118
<i>Puccinia coronata</i> Corda 274
<i>Rosselinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not. 202
<i>Septoria frangulae</i> Guepin 78
Fraxinus americana L.
<i>Diplodia infuscans</i> Ellis et Everh. 52
<i>Septoria elaeospora</i> Sacc. 78
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Fraxinus angustifolia Vahl
<i>Hysterium pulicare</i> (Lightf.) Pers. 84
<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
Fraxinus excelsior L.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dick.)

<i>Pers.</i> 219	<i>Passalora fraxini</i> (DC.) Arx 76
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. 246	syn. <i>Cercospora fraxini</i> (DC.) Sacc.
<i>Calocera cornea</i> (Batsch.) Fr. 268	<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130
<i>Coniothyrium orni</i> Henn. 101	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat. 226
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P.Kumm. 217
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. 207	<i>Phoma divergens</i> Oudem. 89
<i>Cryptosporium species</i> 36	<i>Phoma macrostoma</i> Mont. 91
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. 98	<i>Phomopsis scobinella</i> Sacc. & D. Sacc. 152
syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.	<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) Fuss. 120
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Phyllosticta fraxini</i> Ellis & C. Martin 66
<i>Cytosporina species</i> 37	<i>Phyllosticta fraxinicola</i> (Curr.) Sacc. 66
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub. 213
<i>Didymella applanata</i> (Niessl.) Sacc. 99	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245
<i>Diplodia diatrype</i> Lev. 51	syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel. 52	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte 141
<i>Dothiorella species</i> 60	<i>Septoria fraxini</i> Desm. 78
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254	<i>Sphaeria eunomia</i> Fr. 202
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241	syn. <i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) Fuckel
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Terana caerulea</i> (Schrad. Ex Lam.) Kuntze 250
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	syn. <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm.
<i>Hysterium angustatum</i> Pers. 84	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84	syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz. 276
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. 237	<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden 259
syn. <i>Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) Karst.	<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Not. 114	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177
<i>Microdiplodia fraxini</i> (Died.) Petr. & Syd. 61	syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106	<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev 203
syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	<i>Fraxinus excelsior</i> var. <i>pendula</i> Aiton
<i>Mycena arcangeliana</i> Bress 208	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183	

<i>Not.</i> 84
Fraxinus excelsior 'Pyramidalis'
<i>Microdiplodia fraxini</i> (Died.) Petr. & Syd. 61
Fraxinus excelsior f. monophylla-pendula Lingelsh.
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) Fuss. 120
Fraxinus x josephii Sennen
<i>Amphisphaeria striata</i> Niessl 191
Fraxinus mandshurica Rupr.
<i>Cryptosporium species</i> 36
Fraxinus ornus L.
<i>Camarosporium orni</i> Henn. 46
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel. 52
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) Fuss. 120
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
Fraxinus oxycarpa Willd.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Botryodiplodia species</i> 146
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Coniothyrium orni</i> Henn. 101
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys 214
syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252
syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytophoma pulchella</i> Sacc. 159
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc. 36
<i>Diatrypella sordida</i> (Pers.) Cooke 197
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197

<i>Diplodia diatrype</i> Lev. 51
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel. 52
<i>Diplodina species</i> 155
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz 199
syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 238
syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Hendersonia vagans</i> Fuckel 107
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Meruliopsis species</i> 250
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Othia species</i> 81
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phoma divergens</i> Oudem. 89
<i>Phoma fraxinea</i> Sacc. 90
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso 149
<i>Phomopsis scobinella</i> Sacc. & D. Sacc. 152
<i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) Fuss. 120
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245
syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142

<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Spongipellis spumeus</i> (Sowerby) Pat. 257
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Terana caerulea</i> (Schrad. Ex Lam.) Kuntze 250 syn. <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm.
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvar den 259 syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev 203
Fraxinus pennsylvanica Marshall <i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Fraxinus sogdiana Bunge <i>Phyllactinia fraxini</i> (DC.) Fuss. 120
Fraxinus species <i>Pattellaria atrata</i> (Hedw.) Fr. 87 syn. <i>Lecanidion atratum</i> (Hedw.) Rabenh.
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. 138 syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood
<i>Rosselinia mammiformis</i> (Pers.) Ces. & De Not. 202
Fraxinus velutina Torr. <i>Camarosporium orni</i> Henn. 46
Genista aetnensis (Biv.) DC. <i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265

Genista albida Willd. <i>Crepidotus mollis</i> (Schaeef.) Staude 207
<i>Diplodia species</i> 57
Genista sylvestris Scop. <i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
Ginkgo biloba L. <i>Camarosporium species</i> 48 <i>Leptosphaeria ginkgo</i> Gucevic 102 <i>Microdiplodia species</i> 62 <i>Phoma species</i> 94
Gleditschia caspica Desf. <i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163 <i>Phoma triacanthi</i> Sacc. 96
Gleditschia japonica Miq. <i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163 <i>Hendersonia gleditschiae</i> Kickx. 106
Gleditschia triacanthos L. <i>Aposphaeria labens</i> (Sacc.) Sacc. 104 <i>Camarosporium triacanthi</i> (Sacc.) Sacc. 50 <i>Chamaeceras lanaripes</i> (Cooke & Masee) Kuntze 208 <i>Cucurbitaria gleditschiae</i> Ces. & De Not. 97 <i>Diplodia gleditschiae</i> Pass. 52 <i>Fusarium lateritium</i> Nees 181 <i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat. <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237 <i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262 <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231 <i>Phoma occidentalis</i> Sacc. 92 syn. <i>Phomopsis occidentalis</i> (Sacc.) Sacc. <i>Phoma triacanthi</i> Sacc. 96 <i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216 <i>Scopuloides hydroides</i> (Cooke & Masee) Hjortsam & Ryvar den 248 syn. <i>Odontia hydroides</i> (Cke. Et Mass.) Hoehn.

<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	123 <i>syn. Gloeosporium paradoxum</i> (De Not.) Fuck.
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 <i>syn. Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode	<i>Diplodia hederæ</i> Desm. 52
Gleditschia species	<i>Eutypella prunastri</i> (Pers.) Sacc. 199
<i>Coryneum</i> species 158	<i>Hypoderma hederæ</i> (T. Nees ex Mart.) De Not. 135
Grossularia reclinata (L.) Mill.	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Diplodina grossulariæ</i> Sacc. & Briard 154	<i>Melanconium sphaeroideum</i> Link 156
<i>Phyllosticta grossulariæ</i> Sacc. 66	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183
Grossularia uva-crispa (L.) Mill.	<i>Phoma</i> species 94
<i>Diplodina oudemansii</i> Allesch. 154 <i>syn. Ascochyta grossulariæ</i> Oudem.	<i>Phomopsis</i> species 153
<i>Microsphaera grossulariæ</i> (Wallr.) Lev. 119	<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc. 65
<i>Sphaerotheca mors-uvaæ</i> (Schwein) Berk. & M. A. Curtis 122	<i>Phyllosticta hederacea</i> (Arcang.) Allesch. 66
Gymnocladus dioica (L.) K. Koch	<i>Phyllosticta hederæ</i> Sacc. & Roum. 66
<i>Coniothyrium</i> species 101	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 <i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Septoria hedericola</i> (Fr.) Jorst. 78
<i>Phoma gymnocladicola</i> Hollos 90	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
Hedera colchica (K. Koch) K.Koch	<i>Tubercularia sarmentorum</i> Fr. 184
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Phoma macrostoma</i> Mont. 91 <i>syn. Phyllosticta belgradensis</i> Bub. et Ran.	Hedera taurica (Hibberd) Carriere
Hedera helix L.	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. 180
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & H. Schrenk 180
<i>Ascochyta diplodina</i> Berl. & Bres. 87	<i>Microdiplodia hedericola</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Boeremia hedericola</i> (Durieu & Mont.) Aveskamp 99 <i>syn. Phyllosticta hedericola</i> Dur. et Mont; <i>syn. Phoma hedericola</i> (Durieu et Mont.) Boerema	<i>Phoma macrostoma</i> Mont. 91
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35	<i>Septoria hedericola</i> (Fr.) Jorst. 78
<i>Colletotrichum trichellum</i> (Fr.) Duke 180	Hibiscus syriacus L.
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100	<i>Cytosporina stellulata</i> Sacc. 37
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeef.) Staude 207	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Cryptocline paradoxa</i> (De Not.) Arx	<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel. 52
	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
	<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
	<i>Phomopsis hibisci</i> Dearn. 151
	<i>Phomopsis oblonga</i> (Desm.) Traverso 151 <i>syn. Phoma oblonga</i> Desm.
	<i>Pleospora hibisci</i> Gucevic 110
	Hippocrepis emeris subsp. emeroides (Boiss. & Spruner) Lassen

<i>Boeremia exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 99 syn. <i>Phoma exigua</i> Desm.	syn. <i>Phomopsis crustosa</i> (Sacc., E. Bommer & M. Rousseau) Traverso
<i>Camarosporium coronillae</i> (Sacc. & Speg.) Sacc. 45	<i>Phoma species</i> 94
<i>Coniothyrium spartii</i> Gucevic 101	<i>Phomopsis crustosa</i> (Sacc., E. Bommer & M. Rausau) Traverso 150
<i>Cucurbitaria coronillae</i> (Fr.) Sacc. 97	<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc. 65 syn. <i>Phomopsis ilicis</i> (Desmaz.) Hohn.
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Phyllosticta haynaldii</i> Roum. & Sacc. 66
<i>Hyphoderma cremealbum</i> (V. Hohn. & Litsch.) Julich. 247	<i>Phyllosticta iliciperda</i> Oudem. 67
<i>Microdiplodia genistarum</i> (Cooke) Tassi 62	<i>Pseudovalsa longipes</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 182	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Phoma coronillae</i> Westend. 89 syn. <i>Phomopsis coronillae</i> (Westend) Bubak	<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Phoma semiplena</i> Bubak 94	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Phomopsis coronillae</i> Westend. 149	Ilex pernyi Franch.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Phyllosticta lantanae</i> F. Stevens. 67
Hippophae neurocarpa S.W.Liu & T.N.He	Indigofera heterantha Bradis
<i>Phyllactinia hippophaes</i> Thuem. ex S. Blumer 120	<i>Diplodia species</i> 57
Howenia dulcis Thunb.	Jasminum dispernum Wall.
<i>Phyllosticta hoveniae</i> Gucevic 66	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
Humulus lupulus L.	Jasminum fruticans L.
<i>Podosphaera macularis</i> (Wallr.)U. Braun & S. Takam 121 syn. <i>Sphaerotheca macularis</i> (Wallr.) Lind.	<i>Camarosporium polymorphum</i> (De Not) Sacc. 46
Hydrangea arborescens L.	<i>Ceratospaeria species</i> 143
<i>Leptosphaeria hydrangeae</i> Gucevic 102	<i>Coniothyrium castagnei</i> Sacc. 100
Idesia polycarpa Maxim.	<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc. 37
<i>Cucurbitaria delitescens</i> subsp. <i>delitescens</i> 97	<i>Diplodia jasmini</i> Celotti 52
<i>Phyllosticta species</i> 70	<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
Ilex altaclarensis (Loudon) Dallim	<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.) Sacc. 182
<i>Phoma species</i> 94	<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
Ilex aquifolium L.	<i>Leptosphaeria castagnei</i> (Durieu & Mont.) Sacc. 101
<i>Botryosphaeria bondarzewii</i> L. A. Kantsch. 44	<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Not. 114
<i>Colletotrichum species</i> 180 syn. <i>Vermicularia</i> sp.	<i>Massaria vomitaria</i> Berk. & M. A. Curtis 114
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Dothiorella species</i> 60	<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183	syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) Ryv.
<i>Othia species</i> 81	<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc. 92
<i>Phoma crustosa</i> Sacc., E. Bommer & M. Rousseau 89	

<i>Phyllosticta jasmini</i> Sacc. 67	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Puccinia jasmini</i> DC. 274	<i>Phoma juglandina</i> f. <i>juglandina</i> 90
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173	<i>Phomopsis juglandina</i> (Sacc.) Hohn. 151
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Zignoella rhois</i> Gucevic 188	Juglans hindsii Jeps. ex R.E. Sm.
Jasminum humile L.	<i>Cucurbitaria juglandis</i> Fuckel 97
<i>Coniothyrium castagnei</i> Sacc. 100	<i>Diplodia nucis</i> Brunaud 53
<i>Phoma sumacis</i> Brunaud 95	Juglans major (Torr.) A. Heller
Jasminum humile var. <i>revolutum</i> (Sims.) Kobuski	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Phoma divergens</i> Oudem. 89	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
Jasminum nudiflorum Lindl.	Juglans nigra L.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108	<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr. 52
<i>Coniothyrium castagnei</i> Sacc. 100	<i>Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Hohn. 126
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103	syn. <i>Marssonina juglandis</i> (Lib.) Magnus
Jasminum officinale L.	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183
<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc. 92	<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst. 264
Jasminum rehderianum Kobuski	Juglans regia L.
<i>Camarosporium polymorphum</i> (De Not) Sacc. 46	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Coniothyrium castagnei</i> Sacc. 100	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. 246
<i>Phoma divergens</i> Oudem. 89	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Phyllosticta jasmini</i> Sacc. 67	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den 252
Jasminum species	syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Sphaerulina saccardoana</i> Potebnia 80	<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Gray 97
Jubaea chinensis (Molina) Baill.	<i>Cylindrosporium juglandis</i> F.A. Wolf 123
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
Juglans boliviana (C.D.C.) Dode	<i>Cytosporina juglandicola</i> (Sacc.) Sacc. 36
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr. 52
Juglans cinerea L.	<i>Diplodia nucis</i> Brunaud 54
<i>Camarosporium juglandis</i> Died. 46	<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc. 199
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den 252	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220
syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. Et Sing.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis)
<i>Diplodia juglandis</i> (Fr.) Fr. 52	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	
<i>Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Hohn. 126	
syn. <i>Marssonina juglandis</i> (Lib.) Magnus	

<i>Singer</i> 211
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Leptosphaeria depressa</i> (Fuckel) G. Winter 102
<i>Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Hohn. 126 syn. <i>Marssonina juglandis</i> (Lib.) Magnus
<i>Melanconis carthusiana</i> Tul. & C. Tul. 156
<i>Melanconium juglandinum</i> Kunze 156
<i>Microdiplodia juglandis</i> Died. 62
<i>Microstroma juglandis</i> (Berenger) Sacc. 269
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Ophiognomonina leptostyla</i> (Fr.) Sogonov 170 syn. <i>Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phoma juglandis</i> Sacc. 90
<i>Phomopsis juglandina</i> (Sacc.) Hohn. 151
<i>Phyllosticta juglandis</i> (DC.) Sacc. 67
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Sphaeria eunomia</i> Fr. 202 syn. <i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.) Fuckel
<i>Sphaeropsis juglandis</i> Ellis & Barthol 72
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222
<i>Juglans rupestris</i> Endelm. ex Torr.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.)

<i>Parmasto</i> 248
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Juglans x sinensis</i> (DC.) Rehd.
<i>Cucurbitaria juglandis</i> Fuckel 97
<i>Diplodia nucis</i> Brunaud 54
<i>Juniperus chinensis</i> L.
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59
<i>Eutrybliidiella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Nematostoma parasiticum</i> (R. Hartig) M. E. Barr 44 syn. <i>Acanthostigma parasiticum</i> (Hartig) Sacc.
<i>Juniperus communis</i> L.
<i>Lophiostoma juniperi</i> Fabre 103
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Ramularia species</i> 77
<i>Juniperus deppeana</i> Steud.
<i>Eutrybliidiella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Juniperus drupacea</i> Labill.
<i>Eutrybliidiella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.
<i>Antrodia juniperina</i> (Murrill) Niemela & Ryvarde 236
<i>Battarrea stevenii</i> (Libosch.) Fr. 205 syn. <i>Battarrea phalloides</i> (Dicks.) Pers.
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46
<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Hohn. 35
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diplodia conigena</i> Desm. 51
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Otth 59
<i>Eutrybliidiella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Gibberella maxima</i> Smyk 182

<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P. Karst. 223
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274
<i>Gymnosporangium dobrozrakovae</i> Mitroph. 274
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter 274
<i>Lophiostoma juniperi</i> Fabre 136
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Melanopsamma pomiformis</i> (Pers.) Sacc. 145
<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss. 264
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 90
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn. 151
<i>Pyrofomes demidoffii</i> (Lev.) Kotl. & Pouzar 256
<i>Septoria sabinae</i> (Sacc. & Fautrey) Andrian. 80
<i>Xenosporium berkeleyi</i> (M.A. Curtis) Piroz. 113
<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kuhner & Maire 209
Juniperus foetidissima Willd.
<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Fresen.) G.A.de Vries 74
<i>Epicoccum nigrum</i> Link 109
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter 274
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Microspphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106 Syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 90
<i>Seiridium species</i> 194
<i>Sordaria fimicola</i> (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not 189
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Juniperus navicularis Gand.

<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel 127
Juniperus deltoides R.P.Adams
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46
<i>Colpoma juniperi</i> (P. Karst. ex P. Karst.) Dennis 134
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter 274
<i>Hendersonia notha</i> Sacc. & Briard 107
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Peniophora junipericola</i> J. Erikss. 264
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. 138 syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood
<i>Seynesiella juniperi</i> (Desm.) G. Arnaud 85 syn. <i>Microthyrium juniperi</i> (Desm.) Sacc.
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 178 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Juniperus rigida Siebold et Zucc.
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn. 151
Juniperus phoenicea L.

<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
Juniperus sabina L.	<i>Dendrophoma species</i> 190
<i>Aposphaeria hemisphaerica</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. 104	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46	<i>Dinemasporium species</i> 190
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	<i>Diplodia koelreuteriae</i> Sacc. 52
<i>Diplodia juniperi</i> Westend. 52	<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst. 254
<i>Diplodia thujae</i> G.H. Oth. 59	<i>Lewia scrophulariae</i> (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons 109
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch. 274	<i>Phoma koelreuteria</i> Sacc. 91
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter 274	<i>Phoma tenella</i> Sacc. 96
<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr. 104	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Lophiotrema juniperina</i> Gucevic 103	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Lophodermium juniperinum</i> De Not. 136	Laburnum anagyroides Medik.
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105	<i>Ascochyta cytisi</i> Lib. 87
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42	<i>Ascochyta kabatiana</i> Trotter 87
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 90	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Rebentischia taurica</i> Naumov & Dobrozz. 113	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	<i>Camarosporium laburni</i> (Westend.) Sacc. 46
<i>Valsa pini</i> Westend. 177	<i>Ceratostomella rostrata</i> (Fr.) Sacc. 143
Juniperus virginiana L.	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86	<i>Coniothyrium species</i> 101
<i>Phomopsis juniperovora</i> G. G. Hahn. 151	<i>Cucurbitaria laburni</i> (Heyder ex Pers.) Ces. & De Not. 97
Juniperus virginiana 'Aurea'	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Eutrybliella sabina</i> (De Not.) Hohn. 86	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
Kerria japonica (L.) DC.	<i>Diplodia rudis</i> Desm. 55
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Diplodina laburni</i> Brunaud 154
<i>Phoma species</i> 95	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 211
Koelreuteria elegans (Seem.) A.C.Sm.	<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241
syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.	syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Hysteroglyphium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84
<i>Phoma species</i> 95	<i>Mycosphaerella leguminis-cytisi</i> (Desm.) Lev. 75
Koelreuteria paniculata Laxm.	<i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer 209
<i>Camarosporium koelreuteriae</i> Died. 46	

<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Hypodermella laricis</i> Tubeuf. 135
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Lachnellula occidentalis</i> (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne 129 syn. <i>Dasyscyphus calycinus</i> Fuckel
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	<i>Tympanis laricina</i> (Fuckel) Sacc. 132 syn. <i>Cenangium laricinum</i> Sacc.
<i>Phoma leguminum</i> Westend. 91	<i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem. 95	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Phomopsis rudis</i> (Sacc.) Hohn. 152 syn. <i>Phoma rudis</i> Sacc.	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Phyllosticta cytisi</i> Desm. 66	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Pleiochaeta setosa</i> (Kirchn.) S. Hughes 39	<i>Coryneum foliicola</i> Fuckel 158
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256	<i>Cryptocline phacidiella</i> (Grove) Arx 123 syn. <i>Gloeosporium phacidiellum</i> Grove
<i>Rhabdospora preussii</i> Sacc. 77 syn. <i>Septoria preussii</i> (Sacc.) Andrian.	<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Septoria laburni</i> Pass. 78	<i>Cylindrosporium pruni-cerasi</i> C.Massal. 123
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Tubercularia laburni</i> Opiz 184	<i>Dermea cerasi</i> (Pers.) Fr. 125 syn. <i>Dermatea cerasi</i> (Pers.) Fr.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Uromyces laburni</i> (DC.) G. H. Oth 275	<i>Diplodia laurocerasi</i> Westend. 52
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179	<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome 59
Lagerstroemia indica L.	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108	<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Laestadia maculiformis</i> (Bonord.) Sacc. 169
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Microdiplodia pruni</i> Died. 62
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Oidium species</i> 119	<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Phoma species</i> 95	<i>Monochaethia karstenii</i> (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton 192 syn. <i>Pestalotiopsis maculans</i> (Corda) Nag Raj
Lagerstroemia subcostata Koehne	<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link 119
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd. 49	
<i>Oidium species</i> 119	
Larix decidua Mill.	
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166	
<i>Dasyscyphus willkommii</i> (Hartig) Rehm 129 syn. <i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Denni	

<i>Othia species</i> 81	<i>syn. Stigmatea nicholsoni</i> Cooke
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Laurus nobilis</i> L.
<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 193 <i>syn. Pestalotia guepini</i> Desm.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Ascochyta laurina</i> Tassi 87
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Phoma laurocerasi</i> Desm. ex Duby 91	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel 151	<i>Camarosporium coronillae</i> Sacc. <i>subsp. lauri</i> Saccardo 45
<i>Phyllosticta laurocerasi</i> Sacc. et Speg. 67	<i>Ceratostomella rostrata</i> (Fr.) Sacc. 143
<i>Phyllosticta perforans</i> Ellis & Everh. 68	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 75
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110	<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst. 249
<i>Pyrenochaeta rosella</i> McAlpine 99	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 35
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk 234	<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252 <i>syn. Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Septoria laurocerasi</i> Pass. 78	<i>Cryptostictis species</i> 192
<i>Septoria stipata</i> (Lib.) Sacc. 80 <i>syn. Phomopsis stipata</i> (Lib.) B.Sutton	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 73 <i>syn. Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát 257 <i>syn. Coriolus pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Quel.	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Trichaptum hollii</i> (J. C. Schmidt) Kreisel 259 <i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus</i> (Ehrenb. ex Fr.) Donk	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr. 127	<i>Diplodia laurina</i> Sacc. 52
<i>Tubercularia confluens</i> Pers. 184	<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome 59
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 <i>syn. Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 <i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Verticillium alboatrum</i> Reinke & Berthold 144	<i>Melanconium species</i> 156
<i>Xenomeris nicholsonii</i> (Cooke) Petr. 112	<i>Microdiplodia species</i> 62
	<i>Oidium species</i> 119
	<i>Othia species</i> 81
	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228
	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
	<i>Phoma laurina</i> Thum. 91
	<i>Phomopsis laurella</i> (Sacc.) Traverso 151
	<i>Phyllosticta cryptocaryae</i> Henn. 66
	<i>Phyllosticta insignis</i> Gucevic 67
	<i>Phyllosticta lauri</i> Westend. 67

<i>Phyllosticta laurina</i> J.V. Almeida 67
<i>Phyllosticta nobilis</i> Thum. 68
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát 257 syn. <i>Coriolus pubescens</i> (Schum. ex Fr.) Quel.
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Lavandula angustifolia Mill.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Coniothyrium montagnei</i> Castagne 100
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Phomopsis lavandulae</i> (Gabotto) Cif. & Vegni 151 syn. <i>Phoma lavandulae</i> Gabotto
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Septoria lavandulae</i> Roberge ex Desm. 79
<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl. 40
Lavandula hasikensis A.G.Mill.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191
<i>Belonidium mollissimum</i> (Lasch) Raitv. 128 syn. <i>Lachnum mollissimum</i> (Lasch) Karst.
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. 98 syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Entodesmium rude</i> Riess 100 syn. <i>Ophiobolus rudis</i> (Riess) Wint.
<i>Septoria lavandulae</i> Roberge ex Desm. 79
<i>Leptoxyphium fumago</i> (Woron.) R.C. Srivast. 74

syn. <i>Fumago vagans</i> Pers.
<i>Phomopsis landulae</i> (Gabotto) Cif. & Vegni 151 syn. <i>Phoma lavandulae</i> Gabotto
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Trematosphaeria pertusa</i> (Pers.) Fuckel 105
Leycesteria formosa Wall.
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108
<i>Coniochaeta lignaria</i> (Grev.) Massea 145 syn. <i>Rosselinia ligniaria</i> (Grav.) Nits.
<i>Phomopsis leycesteriae</i> Grove 151
Ligustrum compactum (Wall. ex G.Don) Hook. f. & Thomson ex Decne
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
Ligustrum quihoui Carriere
<i>Phyllosticta ligustri</i> Sacc. 67
Ligustrum japonicum Thunb.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 248
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phyllosticta thumeniana</i> Allesch. 71
Ligustrum lucidum W.T.Aiton
<i>Anthostoma turgidum</i> (Pers.) Nitschke 189 syn. <i>Lopadostoma turgidum</i> (Pers.) Traverso
<i>Ascochyta species</i> 87
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Camarosporium ligustri</i> Berl. & Destr. 46
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarde 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cucurbitaria ligustri</i> Fabre 97
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163

<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc. 36	<i>Spauld. & H. Schrenk</i> 180
<i>Diplodia ligustri</i> Westend. 52	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60	<i>Phoma lavitskii</i> Zerova 91
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Phoma ligustrina</i> Sacc. 91
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	<i>Phyllosticta ligustrina</i> Sacc. et Speg. 67
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 84	<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Othia species</i> 81	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	Ligustrum yunnanense (L.) Henry
<i>Phoma lavitskii</i> Zerova 91	<i>Massarina eburnea</i> (Tul. & C. Tul.) Sacc. 103
<i>Phomopsis ligustri-vulgaris</i> Petr. 151	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phyllosticta ligustri</i> Sacc. 67	Liquidambar formosana Hance
<i>Phyllosticta vulgaris</i> Desm. & Roberge 71	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Septomyxa species</i> 155	Liriodendron tulipifera L.
<i>Strickeria pistaciae</i> Bondartseva 41	<i>Ceuthospora liriodendra</i> Westend. 133 syn. <i>Phoma liriodendra</i> (Westend.) Sacc.
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
Ligustrum ovalifolium Hassk.	<i>Ectostroma liriodendri</i> Kuntze ex Fr. 38
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	<i>Leptothyria rubi</i> (Duby) Hohn. 38
Ligustrum sinense Lour.	<i>Phomopsis liriodendri</i> Grove 151
<i>Amphisphaeria striata</i> Niessl 191	Lonicera albiflora Torr. & A. Gray
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262	<i>Pleospora clavata</i> Gucevic 109
<i>Phoma species</i> 95	<i>Zignoella pluriseptatis</i> Gucevic 188
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso 149	Lonicera altmannii Regel & Schmalh.
Ligustrum vulgare L.	<i>Microsphaera lonicerae</i> DC. 119
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	Lonicera x amoena Zab.
<i>Cytosporina millepunctata</i> Sacc. 37	<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50
<i>Dasyscyphus virgineus</i> (Batsch) Gray 129 syn. <i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Gray	Lonicera canadensis Muhl. ex Schult.
<i>Diplodia ligustri</i> Westend. 52	<i>Leptosphaeria lonicerae</i> Gucevic 102
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198	Lonicera caprifolia L.
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman)	<i>Microsphaera lonicerae</i> (DC.) Wint. (<i>Oidium</i>) 119
	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
	<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har. 92

<i>Phyllosticta caprifolii</i> (Opiz.) Sacc. 65
<i>Ramularia lonicerae</i> Voglino 77
Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton
<i>Ascochyta</i> species 87
<i>Ascochytulina deflectens</i> (P. Karst.) Petr. 35
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50
<i>Cryptosphaeria</i> species 195 syn. <i>Linospora</i> species
<i>Diplodia ascochytulula</i> Sacc. 50
<i>Diplodia lonicerae</i> Fuckel 53
<i>Dothidea sambuci</i> (Pers.) Fr. 82
<i>Lachnum barbatum</i> (Kunze ex Fr.) J. Schrot. 129 syn. <i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze) Raitv.
<i>Linospora</i> species 170
<i>Microdiplodia ascochytulula</i> (Sacc.) Allesch. 61
<i>Microsphaera lonicerae</i> DC. 119
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phoma cryptica</i> (Nitschke) Sacc. 89
<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har. 92
<i>Phomopsis cryptica</i> (Nitschke) Sacc. 150
<i>Phyllosticta caprifolii</i> (Opiz.) Sacc. 65
<i>Phyllosticta vulgaris</i> Desm. & Roberge 71
<i>Strickeria</i> species 41
Lonicera japonica Thunb.
<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106 syn. <i>Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
Lonicera korolkowii Stapf.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246 syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.)

<i>Vilgalys</i> 214 syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Dichomera saubinetii</i> (Durieru & Mont.) Cooke 50
<i>Diplodina tatarica</i> Allesch. 155
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phaeoacremonium minimum</i> (Tul. & C. Tul) D. Gramaje 159 syn. <i>Calosphaeria minima</i> Tul. & C. Tul.
<i>Phyllosticta alpigena</i> Sacc. 64
<i>Phyllosticta nitidula</i> Durieu & Mont. 68
<i>Phyllosticta sydowii</i> Bres. 70
<i>Scolecosprium</i> species 108
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Trematosphaeria pertusa</i> (Pers.) Fuckel 105
Lonicera nigra L.
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50
Lonicera periclymenum Gouan
<i>Microsphaera lonicerae</i> (DC.) Wint. (<i>Oidium</i>) 119
Lonicera quinquelocularis Hardw.
<i>Amphisphaerella xylostei</i> (Pers.) Munk 191 syn. <i>Anthostoma xylostei</i> (Pers.) Sacc.
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. 264
Lonicera sempervirens L.
<i>Microdiplodia asterigmatica</i> (Vestergr.) Tassi 61
Lonicera species
<i>Ascochyta sarmenticia</i> Sacc. 87
Lonicera spinosa Jacq. ex Walp.
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50
<i>Diplodia ascochytulula</i> Sacc. 50
<i>Microdiplodia ascochytulula</i> (Sacc.) Allesch. 61
<i>Phoma cryptica</i> (Nitschke) Sacc. 89
<i>Phoma oblongata</i> Briard & Har. 92
<i>Phomopsis cryptica</i> (Nitschke) Sacc. 150
Lonicera tatarica L.
<i>Ascochyta tennerima</i> Sacc. & Roum. 87
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130
<i>Diplodia ascochytulula</i> Sacc. 50

<i>Diplodia lonicerae</i> Fuckel 53	<i>Cladosporium magnoliae</i> Lind. 75
<i>Dothidea sambuci</i> (Pers.) Fr. 82	<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove 180 syn. <i>Vermicularia dematium</i> (Pers.) Fr.
<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton 88 syn. <i>Cercospora acerina</i> R. Hartig	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Microdiplodia ascochyta</i> (Sacc.) Allesch. 61	<i>Diplodia magnoliae</i> Westend. 53
<i>Microsphaera lonicerae</i> DC. 119	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 212
<i>Phoma tatarica</i> Allesch. 96	<i>Hendersonia magnoliae</i> Sacc. 106
<i>Phomopsis cryptica</i> (Nitschke) Sacc. 150	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Septoria xylostei</i> Sacc. & G. Winter 80	<i>Lasiobelonium corticale</i> (Pers.) Raitv. 130 syn. <i>Lachnella corticalis</i> (Pers.) Fr.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Leptosphaeria revocans</i> Sacc. 102
<i>Strickeria dura</i> (Fuckel) G. Winter 40	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
Lonicera xylosteum Sm.	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Amphisphaerella xylostei</i> (Pers.) Munk 191 syn. <i>Anthostoma xylostei</i> (Pers.) Sacc.	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228
<i>Camarosporium xylostei</i> Sacc. 50	<i>Phoma viridarii</i> Sacc. 96
<i>Coryneum species</i> 158	<i>Phomopsis magnolicola</i> (Syd. & P. Syd.) Died. 151
Lycium barbarum L.	<i>Phyllosticta cookei</i> Sacc. 67 syn. <i>Phyllosticta magnoliae</i> Sacc.
<i>Arthrocladiella mougeotii</i> (Lev.) Vassilkov 116	<i>Phyllosticta gracilis</i> Gucevic 66
<i>Phoma lycii</i> Sacc. 91	<i>Phyllosticta yulan</i> Tassi 71
Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid.	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis ulmaria</i> (Sowerby) Bondartsev & Singer
<i>Camarosporium maclurae</i> Peck 46	<i>Septoria magnoliae</i> Cooke 79
<i>Diplodia maclurae</i> Speg. 53	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Diplodia mori</i> Berk. 53	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Oidium species</i> 119	Magnolia liliiflora Desr.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Oidium species</i> 119
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Phyllosticta cookei</i> Sacc. 67 syn. <i>Phyllosticta magnoliae</i> Sacc.
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 177 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Phyllosticta yulan</i> Tassi 71
Magnolia delavayi Franch.	Magnolia x soulangiana Soul.-Bod.
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diplodia magnoliae</i> Westend. 53	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis)
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181	
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110	
Magnolia grandiflora L.	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210	
<i>Ascochyta magnoliae</i> Thum. 87	

<i>Singer</i> 212
<i>Phyllosticta yulan Tassi</i> 71
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc. 134
<i>Cumminsiella mirabilissima</i> (Peck) Nannf. 273
<i>Diaporthe detrusa</i> (Fr.) Fuckel 147
<i>Diaporthe mahoniae</i> Speg. 149
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Diplodia mahoniae</i> Sacc. 53
<i>Diplodina mahoniae</i> Hollos 154
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 181
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Othia liseae</i> (De Not.) Sacc. 81
<i>Pestalotia elegans</i> Gucevic 192
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.) Keisl. 151
syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass
<i>Phyllosticta aquifolii</i> Allesch. 63
<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg. 68
<i>Phyllosticta mahoniana</i> (Sacc.) Allesch. 6
<i>Phyllosticta mahoniicola</i> (Pass.) Keisl. 68
<i>Phyllosticta westendorpii</i> Thum. 71
<i>Phomopsis westendorpii</i> Thum. 151
<i>Plagiostoma salicellum</i> (Fr.) Sogonov 171
syn. <i>Cryptodiaporthe salicella</i> (Fr.) Wehm.
<i>Puccinia graminis</i> Pers. 274
<i>Zaghouania phillyrea</i> (DC.) Pat. 275
<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carriere
<i>Coniothyrium insitivum</i> Sacc. 100
<i>Cumminsiella mirabilissima</i> (Peck) Nannf. 273
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Phyllosticta mahoniae</i> Sacc. et Speg. 68
<i>Puccinia graminis</i> Pers. 274
<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde
<i>Cumminsiella mirabilissima</i> (Peck) Nannf. 273
<i>Microsphaera berberidis</i> (DC.) Lev. (<i>Oidium</i>) 118
<i>Phomopsis mahoniaecola</i> (Pass.)

<i>Keisl.</i> 151
syn. <i>Phyllosticta mahoniaecola</i> Pass
<i>Malus x arnoldiana</i> (Rehd.) Sarg.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53
<i>Malus domestica</i> Borkh.
<i>Ascochyta pyricola</i> Sacc. 87
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. 180
<i>Coniothyrium pyrinum</i> (Sacc.) J. Sheld. 101
syn. <i>Phyllosticta pirina</i> Sacc.
<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53
<i>Diplodia mutila</i> (Fr.) Mont. 53
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111
syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman 183
syn. <i>Nectria galligena</i> Bres.
<i>Phoma macrostoma</i> Mont. 91
<i>Phyllosticta briardi</i> Sacc. 64
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon 121
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins 85
<i>Trichocladium asperum</i> Harz 188
syn. <i>Sporidesmium asperum</i> Corda
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter 112
<i>Malus floribunda</i> Koidz.
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon 121
<i>Malus hupehensis</i> (Pamp.) Rehder
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 89
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222
<i>Malus muliensis</i> T.C.Ku
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Fusicoccum species</i> 60
<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.
<i>Coniothyrium pyrinum</i> (Sacc.) J. Sheld. 101
<i>Gymnosporangium juniperinum</i>

(L.) Fr. 274	syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et Delacr.
<i>Phoma macrostoma</i> Mont. 92	
<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Cryptosporioides curvispora</i> (Peck) Gremmen 125	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeef.) Staude 207
syn. <i>Myxosporium malicorticis</i> Poteb.	<i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (Peck) Gremmen 125
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	syn. <i>Myxosporium malicorticis</i> Poteb.
<i>Malus x schneideckeri</i> Spath. ex Zabel	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Malus</i> species	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197
<i>Mycosphaerella pomi</i> (Pass.) Lindau 75	<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53
<i>Malus spectabilis</i> (Aiton) Borkh.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 212
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Cytosporina species</i> 37	<i>Hendersonia mali</i> Thum. 106
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196	<i>Hysteropatella prosrii</i> (Duby) Rehm 85
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 197	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Diplodia malorum</i> Fuckel 53	<i>Paradiplodia species</i> 39
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 89
<i>Hendersonia mali</i> Thum. 106	<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke 93
<i>Myxofusicoccum species</i> 38	<i>Phomopsis prunorum</i> (Cooke) Grove 152
<i>Othia species</i> 81	syn. <i>Phomopsis mali</i> (Schulz. et Sacc.) Died.
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 89	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Phomopsis prunorum</i> (Cooke) Grove 152	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon 121
syn. <i>Phomopsis mali</i> (Schulz. et Sacc.) Died.	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i> 72	<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotl. 247
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Valsa malicola</i> Z. Urb. 174	<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i> 73
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	
<i>Aplosporella ribis</i> Sacc. 44	
syn. <i>Haplosporella ribis</i> Sacc.	
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema 43	

<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.	Fr.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng
<i>Valsa malicola</i> Z. Urb. 174	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	<i>Camarosporium chengii</i> Gucevic 45
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter 112	<i>Camarosporium metasequoia</i> Gucevic 46
Melia azedarach L.	<i>Camarosporium tauricae</i> Gucevic 50
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Chaetophoma metasequoia</i> Gucevic 35
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	<i>Coniothyrium chengii</i> Gucevic 100
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Dendrophoma kavergina</i> Gucevic 190
<i>Phoma species</i> 95	<i>Dendrophoma metasequoia</i> Gucevic 190
<i>Strickeria species</i> 41	<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 58
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Diplodina metasequoia</i> Gucevic 154
Melia dubia Cav.	<i>Hendersonia chengii</i> Gucevic 106
<i>Pleospora meliae</i> Politis 111	<i>Hendersonia metasequoia</i> Gucevic 107
Mespilus germanica L.	<i>Leptosphaeria metasequoia</i> Gucevic 102
<i>Camarosporium multiforme</i> P. Karst. 46	<i>Lewia scrophulariae</i> (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons 109
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Melomastia metasequoiae</i> Gucevic 190
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	<i>Microdiplodia chengii</i> Gucevic 61
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198	<i>Microdiplodia metasequoia</i> Gucevic 62
<i>Diplodia mespili</i> Hollos 53	<i>Microdiplodia rydzevskiana</i> Gucevic 62
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274	<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233	<i>Phoma chengii</i> Gucevic 89
<i>Podosphaera clandestina</i> (Wallr.) Lev. 121	<i>Phoma cylindrica</i> Gucevic 89
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72	<i>Phoma kovergiana</i> Gucevic 91
<i>Sphaeropsis malorum</i> f. <i>malorum</i> 73	<i>Phoma tauricae</i> Gucevic 96
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Phoma taxicola</i> Oudem. 96
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn; syn. <i>Cytospora leucostoma</i>	<i>Plenodomus metasequoia</i> Gucevic 102
	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
	<i>Pyrenophora chengii</i> Gucevic 111
	<i>Pyrenophora metasequoiae</i> Gucevic 111
	<i>Rhabdospora chengii</i> Gucevic 77
	<i>Rhabdospora metasequoia</i> Gucevic

77	
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	
<i>Zetiaspizna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj 144	
Morus alba L.	
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc. 46	
<i>Cercospora moricola</i> Cooke 75	
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	
<i>Diplodia mori</i> Berk. 53	
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237	
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. 76 syn. <i>Septoria mori</i> Sacc. syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	
<i>Phloeospora mori</i> (Lev.) Sacc. 76	
<i>Phomopsis moricola</i> Grove 151	
<i>Strickera chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke 40 syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke	
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	
Morus alba 'Pendula'	
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc. 46	
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. 76 syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	
<i>Phoma</i> species 95	
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	
Morus alba 'Pyramidalis'	
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	
Morus nigra L.	
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc. 46	
<i>Cercospora moricola</i> Cooke 75	
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226	
<i>Phloeospora maculans</i> (Sandri) Allesch. 76 syn. <i>Cylindrosporium maculans</i> (Bereng) Jacz.	
<i>Pseudocercospora pulvinulata</i> (Sacc. & G. Winter) U. Braun 77	
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	
<i>Camarosporium</i> species 48	
<i>Coniothyrium</i> species 101	
<i>Myrtus communis</i> L.	
<i>Leptosphaeria myrti</i> Gucevic 102	
<i>Leptosphaeria myrticola</i> Gucevic 102	
<i>Pestalotia eugeniae</i> Thum. 192 syn. <i>Pestalotiopsis eugeniae</i> (Thum.) S. Kaneko	
<i>Phyllosticta divirsispora</i> Bubak 66	
<i>Nandina domestica</i> Thunb.	
<i>Camarosporium nandinae</i> Tassi 46	
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	
<i>Phomopsis</i> species 153	
<i>Phyllosticta</i> species 70	
<i>Nerium oleander</i> L.	
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108	
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. 246	
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131	
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249	
<i>Camarosporium</i> species 48	
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251	
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 75	
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	
<i>Diplodia nerii</i> Speg. 53	
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103	
<i>Monochaethia karstenii</i> (Sacc. & P. Syd.) B. Sutton 192 syn. <i>Pestalotiopsis maculans</i> (Corda) Nag Raj	
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183	
<i>Othia</i> species 82	

<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 194 syn. <i>Pestalotia guepini</i> Desm.
<i>Phoma species</i> 95
<i>Phomopsis nerii</i> Zerova 151
<i>Phyllosticta nerii</i> Westend. 68
<i>Phyllosticta neriicola</i> Brunaud 68
<i>Phyllosticta oleandri</i> Gutner 68
<i>Septoria oleandri</i> Durieu & Mont. 79
<i>Septoria oleandrina</i> Sacc. 79
<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Olea europaea</i> L.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Coleophoma oleae</i> (DC.) Petr. & Syd. 36 syn. <i>Phoma oleae</i> (Cav.) Sacc.
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. 180
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Diplodia oleae</i> De Not. 54
<i>Fusicladium oliagineum</i> (Castagne) Ritschel & U. Braun 111 syn. <i>Cycloconium oleaginum</i> Cast
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Gloeosporium oleae</i> F. Patt. 125
<i>Hyphoderma roseocremeum</i> (Bres.) Donk 247 syn. <i>Gloeocystidium roseo-cremeum</i> (Bres.) Brinkm.
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
<i>Lophiostoma compressum</i> (Pers.) Ces. & De Not. 103 syn. <i>Platystomum compressum</i> (Pers.) Trevis.
<i>Macrophoma oleae</i> Berl. & Voglino 61
<i>Othia species</i> 82
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.)

<i>Pilat</i> 228
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phoma insulana</i> (Mont.) Boerema & Malathr. 90 syn. <i>Phyllosticta insulana</i> Mont.
<i>Phoma oleae</i> Sacc. 92
<i>Phyllosticta oleae</i> Ellis & Martin 68
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ. 215 syn. <i>Corticium tephroleucum</i> Bres.
<i>Septoria oleae</i> Durieu & Mont. 79
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Opuntia opuntia</i> (L.) J.M.Coult.
<i>Microdiplodia buddlejae</i> Gucevic 61
<i>Opuntia pseudotuna</i> Salm-Dyck
<i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous 76 syn. <i>Fulvia fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous
<i>Osmanthus americanus</i> (L.) A.Gray
<i>Phyllosticta americanicola</i> Gucevic 64
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer) Gruyter 99 syn. <i>Phyllosticta americana</i> Gucevic
<i>Osmanthus decorus</i> (Boiss. & Balansa) Kasapliligil
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
<i>Osmanthus x fortunei</i> Carriere
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd. 49
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 262
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) <i>Pilat</i> 228
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi 68
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> <i>Trinchieri</i> 68
<i>Septoria syringae</i> Sacc. & Speg. 80
<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) <i>Parmasto</i> 249

<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvar den 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing	syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	Padus serotina (Ehrh.) Borkh.
<i>Dinemasporium hispidulum</i> (Schrad.) Sacc. 190	<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diplodia inguinans</i> Ellis & Barthel. 52	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Melomastia mastoidea</i> (Fr.) J. Schrot. 190	<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 74 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	Padus virginiana (L.) M.Roem.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi 68	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> Trinchieri 68	<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Pyrenphora osmanthi</i> Gucevic 111	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvar den 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 74 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvar den 259 syn. <i>Hirschioporus pargamenus</i> (Fr.) Bond. et Sing.	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Trichaptum hollii</i> (J. C. Schmidt) Kreisel 259 syn. <i>Hirschioporus fusco-violaceus</i> (Ehrenb. ex Fr.) Donk	Paeonia anomala subsp. veitchii (Lynch) D.Y.Hong & K.Y.Pan
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Botrytis paeoniae</i> Oudem. 131
Osmanthus heterophyllus (G. Don) P.S. Green	<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 75	<i>Macrosporium cladosporoides</i> Desm. 109
<i>Phyllosticta osmanthi</i> Tassi 68	<i>Microthyrium species</i> 85
<i>Phyllosticta osmanthicola</i> Trinchieri 68	Paliurus spina-christi Mill.
<i>Phoma minima</i> Schulzer & Sacc. 92	<i>Coniothyrium paliuri</i> (Fuckel) Aa 101 syn. <i>Phyllosticta camusiana</i> Sacc.
<i>Sphaeropsis species</i> 73	<i>Diplodia species</i> 57
Padus perulata (Koehne) T.T.Yu & T.C.Ku	<i>Gordonia species</i> 128 syn. <i>Scleroderris species</i>
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Hendersonia species</i> 107
<i>Clasterosporium amygdalearum</i> Sacc. 144	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120 syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174	<i>Phyllosticta paliuri</i> (Lev.) Cooke 68
	Parrotia persica (DC.) C.A. Mey
	<i>Zetiasplozna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj 144
	Parrotiopsis jucquemontiana (Decne.) Rehder

<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163
<i>Hendersonia species</i> 107
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
Paulownia tomentosa Steud.
<i>Aurantiporus fissilis</i> (Berk. & M. A. Curtis) H. Jahn & Ryvardeen 251
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 241 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phyllosticta allescheriana</i> Elenkin & Ohl 64
<i>Phyllosticta paulowniae</i> Sacc. 68
Periploca graeca L.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
Petteria ramantaceae (Sieber) C.Presl.
<i>Camarosporium species</i> 48
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Phoma species</i> 95
Phellodendron amurense Rupr.
<i>Aposphaeria phellodendri</i> Gucevic 104
<i>Dendrophoma phellodendri</i> Gucevic 190
<i>Diplodina phellodendri</i> Koval 154
Phellodendron chinense C.K. Schneid.
<i>Diplodia rutaecola</i> Thum. 55
Philadelphus calvescens (Rehder) S.M.Hwang
<i>Didymosphaeria epidermidis</i> (Fr.) Fuckel 99
<i>Septoria philadelphicola</i> Andrian. 79
Philadelphus coronarius L.
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182
Philadelphus kunmingensis S.M.Hwong
<i>Hendersonia coronaria</i> Brunaud 106
Philadelphus pubescens Loisel.
<i>Hendersonia coronaria</i> Brunaud

106
Phillyrea angustifolia L.
<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 53
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Phillyrea latifolia L.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Camarosporium passerinii</i> Sacc. 46
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198
<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 53
<i>Fusicladium oliagineum</i> (Castagne) Ritschel & U. Braun 111 syn. <i>Cycloconium oleatinum</i> Cast
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
<i>Meruliopsis species</i> 250
<i>Othia species</i> 82
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phoma insulana</i> (Mont.) Boerema & Malathr. 90 syn. <i>Phyllosticta insulana</i> Mont.
<i>Phomopsis controversa</i> (Desm.) Traverso 149
<i>Puccinia species</i> 275
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Zaghouania phillyrea</i> (DC.) Pat. 275
Phillyrea media L.
<i>Camarosporium species</i> 48

<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 53	<i>ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231	<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Phoma species</i> 95	<i>Macrophoma species</i> 61
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.) P. Karst. 259	<i>Melanconium effusum</i> Link 156
Phoenix canariensis Chabaud	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Drechslera palmicola</i> (Speg.) F. Anderson, Bianchin. & U. Braun 109 syn. <i>Cercospora palmicola</i> Speg.	<i>Myxofusicoccum species</i> 38
Photinia serratifolia var. serratifolia	<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link 119
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219	<i>Oidium species</i> 119
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131	<i>Othia species</i> 82
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36	<i>Pestalotia photinae</i> Thum. 192
<i>Cryptosphaeria moravica</i> Petr. 195	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Phoma photinicola</i> Brunaud 92
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel 152
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	<i>Phyllosticta photinae</i> Thum. 69
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	<i>Phyllosticta photinica</i> Sacc. 69
<i>Dematium parasiticum</i> Peck 37	<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M. P. Christ. 215
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198	<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotl. 247
<i>Diplodia photiniaecola</i> Brunaud 54	<i>Septoria species</i> 80
<i>Dothiorella stromatica</i> f. <i>stromatica</i> 60	<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Eutrybliidiella hysterina</i> (Dufour) Petr. 86 syn. <i>Tryblidium hysterinum</i> Duf.	<i>Valsa malicola</i> Z. Urb. 174
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz 199 syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.	Phyllostachys aurea Riviere et C. Riviere
	<i>Scyphospora hysterina</i> (Sacc.) Sivan. 143 syn. <i>Melanconium hysterinum</i> Sacc.
	Phyllostachys bambusoides Siebold & Zucc.
	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers. 235
	<i>Phomopsis species</i> 153
	Phyllostachys viridiglauescens Riviere & C. Riviere
	<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131

<i>Clathrus ruber P. Micheli ex Pers.</i> 235	135
<i>Phoma lophiostomoides Sacc.</i> 91	<i>Lophodermium abietis Rostr.</i> 135
<i>Phomopsis species</i> 153	<i>Triblidiopsis pinastri (Pers.) P. Karst.</i> 139
Picea abies (L.) H. Karst.	Pinus brutia Ten.
<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 syn. <i>Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 syn. <i>Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
<i>Nectria cucurbitula (Tode) Fr.</i> 183	Pinus brutia var. eldarica (Medw.) Silba
<i>Phomopsis piceae (Pers.) Sacc.</i> 152	<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i> 236
<i>Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr</i> 143 syn. <i>Nectria cucurbitula (Tode) Fr.</i>	<i>Pestalotia strobilicola Speg.</i> 193
Picea engelmannii Parry ex Endelm.	<i>Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer</i> 218
<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> 104 syn. <i>Herpotrichia nigra Karst.</i>	<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234 syn. <i>Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>
<i>Lirula macrospora (Hartig) Darker</i> 135 syn. <i>Hypoderma macrospora R. Hartig</i>	Pinus bungeana Zucc. ex Endl.
<i>Macrophoma excelsa Berl. & Voglino</i> 61	<i>Niesslia exilis (Alb. & Schwein.) G. Winter</i> 186
<i>Nectria cucurbitula (Tode) Fr.</i> 183	<i>Phoma bacteriophilla Peck</i> 88
<i>Phoma piceana P. Karst.</i> 92	<i>Phoma pinastri (Oudem.) Sacc.</i> 92
<i>Pleurotus lignatilis (Pers.) P. Kumm.</i> 212	<i>Tubercularia vulgaris Tode.</i> 185
<i>Sirococcus conigenus (Pers.) P. F. Cannon & Minter</i> 146 syn. <i>Ascochyta piniperda Lind.</i>	Pinus coulteri D. Don
<i>Trichaptum bifforme (Fr.) Ryvar den</i> 259 syn. <i>Hirschioporus pargamenus (Fr.) Bond. et Sing.</i>	<i>Melomastia morthieri (Fuckel) Feltgen</i> 191
Picea meyeri Rehder & E.H. Wilson	<i>Phoma juniperi (Desm.) Sacc.</i> 90
<i>Diplodina piceae Gucevic</i> 155	<i>Phoma pinastri (Oudem.) Sacc.</i> 92
<i>Diplodia thujae G.H. Otth</i> 59	<i>Phoma pinicola (Zopf) Sacc.</i> 93
Picea pungens Engelm.	Pinus eremitana Businsky
<i>Camarosporium species</i> 49	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 syn. <i>Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i> 83 syn. <i>Phoma pithyophila (Corda) Sacc.</i>	Pinus flexilis E. James
Picea smithiana (Wall.) Boiss.	<i>Phoma pinastri (Oudem.) Sacc.</i> 92
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 163	Pinus gerardiana Wall. ex D. Don
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242 syn. <i>Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 166
Picea species	<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173
<i>Lirula macrospora (Hartig) Darker</i>	Pinus halepensis Mill.
	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 syn. <i>Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
	<i>Dichomitus squalens (P. Karst.) D. A. Reid</i> 253
	<i>Diplodia thujae G. H. Otth</i> 59
	<i>Elytroderma torres-juanii Diam. & Minter</i> 135
	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242 syn. <i>Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>

<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.) P. Karst. 223	<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill 223	<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264
<i>Gloeosporium pineae</i> Bubak 125	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. 238
<i>Leucostoma kunzei</i> (Kunze) Munk ex H. Kern 170	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136	<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc. 93
<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter 137	<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso 151
<i>Naemacyclus minor</i> Butin 137 syn. <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter	<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill 234 syn. <i>Phellinus pini</i> (Thore.:Fr.) A. Ames.
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr. 183	<i>Rosselinia hirtissima</i> (Peck) Sacc. 202
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264	<i>Sclerophoma pini</i> Gucevic 83
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. 238	<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter 138 syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 90	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185
<i>Phoma pinastrella</i> Sacc. 92	<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don
<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill 234 syn. <i>Phellinus pini</i> (Thore.:Fr.) A. Ames.	<i>Amphisphaeria pinicola</i> Rehm. 191
<i>Postia floriformis</i> (Quel.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces floriformes</i> (Quel.) Bond. et Sing.	<i>Diplodia steveni</i> Gucevic 58
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Hysterographium pumilionis</i> Rhem 85
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 90
<i>Thyronectria cucurbitula</i> (Tode) Jaklitsch & Voglmayr 143 syn. <i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr.	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 92
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold
<i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray bis	<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo et Minter 134
<i>Phoma leveillei</i> Boerema & G. J. Bollen 90 syn. <i>Phoma acicola</i> (Lev.) Sacc.	<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hiltzer 136
<i>Pinus luzmariae</i> Perez de la Rosa	<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136
<i>Sirothyriella pinastri</i> (Desm.) D. Minter 138 syn. <i>Leptostroma pinastri</i> Desm.	<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar 137
<i>Pinus montezumae</i> Lamb.	<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter 137
<i>Camarosporium picastrum</i> (Fr.) Sacc. 46	<i>Naemacyclus minor</i> Butin 137 syn. <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. 127 syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264
<i>Coniothyrium dispersellum</i> P. Karst. 100	<i>Therrya pini</i> (Alb. & Schwein.) Hohn. 139 syn. <i>Coccophacidium pini</i> (Alb. et Schw.) Rehm.
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don
	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246

<i>syn. Heteroporus biennis (Fr.) Laz.</i>	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
<i>Albatrellus ovinus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar</i> 260	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 163
<i>syn. Scutigera ovinus (Schaeff.) Murrill</i>	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
<i>Antrodia ramentacea (Berk. & Broome) Donk</i> 236	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>syn. Coriolellus subsinuosus (Bres.) Bond. et Sing.</i>	<i>Dacrymyces chrysocomus (Bull.) Tul.</i> 268
<i>Antrodia xanthan (Fr.) Ryvar den</i> 236	<i>syn. Orbilia chrysocoma (Bull.) Sacc.</i>
<i>syn. Amyloporia xanthan (Fr.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev</i>	<i>Dasyscyphus apalus (Berk. & Broome) Dennis</i> 129
<i>Auriscalpium vulgare (Fr.) Gray</i> 260	<i>Dasyscyphus virgineus (Batsch) Gray</i> 129
<i>Baeospora myosura (Fr.) Singer</i> 208	<i>syn. Lachnum virgineum (Batsch) Gray</i>
<i>Bertia moriformis (Tode) De Not.</i> 189	<i>Delicatula integrella (Pers.) Fayod</i> 218
<i>Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod</i> 267	<i>Diplodia steveni Gucevic</i> 58
<i>Camarosporium species</i> 49	<i>Diplodia thujae G. H. Otth</i> 59
<i>Cantharellus lutescens (Pers.) Fr.</i> 221	<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i> 83
<i>Catathelasma imperiale (Quel.) Singer</i> 218	<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>
<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127	<i>Dothiora pruni-padi Froid.</i> 83
<i>syn. Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>	<i>Endoxyla operculata (Alb. & Swein.) Sacc.</i> 145
<i>Ceriporia purpurea (Fr.) Donk.</i> 246	<i>Exidia pithya (Alb. & Schwein.) Fr.</i> 220
<i>syn. Meruliopsis purpurea (Fr.) Bondartsev</i>	<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i> 236
<i>Ceuthospora pinastri (Fr.) Hohn.</i> 133	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242
<i>syn. Dothiorella pinastri (Fr.) Sacc.</i>	<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Cinereomyces lindbladii (Berk) Julich</i> 251	<i>Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.</i> 223
<i>syn. Tyromyces cinerascens (Bres.) Bondartsev & Singer</i>	<i>Gloeophyllum trabeum (Pers.) Murrill</i> 223
<i>Clavulina cristata (Holmsk.) J. Schrot.</i> 221	<i>Gloeoporus taxicola (Pers.) Gilb. & Ryvar den</i> 247
<i>Coleosporium inulae Rabenh.</i> 270	<i>Gloeosporium pini Oudem.</i> 125
<i>Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lev.</i> 270	<i>Gymnopilus hybridus (Bull.) Maire</i> 216
<i>Coniochaeta lignaria (Grev.) Masee</i> 146	<i>Gymnopilus liquiritiae (Pers.) P. Karst.</i> 216
<i>Cronartium flaccidum (Alb. & Schwein.) G. Winter</i> 270	<i>Gymnopilus sapineus (Fr.) Maire</i> 216
<i>Crucibulum leave (Huds.) Kambly</i> 205	<i>Gymnopus perforans (Hoffm.) Antonin & Noordel</i> 209
<i>Cyclaneusma niveum (Pers.) DiCosmo, Peredo et Minter</i> 135	<i>syn. Micromphale perforans (Hoffm.) Gray</i>

<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr. 104 syn. <i>Herpotrichia nigra</i> Karst.	<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264
<i>Hydnellum aurantiacum</i> (Batsch) P. Karst. 267	<i>Phaeohelotium umbilicatum</i> (Le Gal) Dennis 128
<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers.) Banker 267 syn. <i>Hydnellum zonatum</i> (Fr.) Karst.	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. 238
<i>Hydnum repandum</i> Fr. 221	<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck 88
<i>Hydnum rufescens</i> Pers. 221	<i>Phoma eguttulata</i> Karst. 89
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. 206	<i>Phoma pinastrella</i> Sacc. 92
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217	<i>Phoma pinastri</i> (Oudem.) Sacc. 93
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. 217 syn. <i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quel.	<i>Phoma pinicola</i> (Zopf) Sacc. 93
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. 237 syn. <i>Ischnoderma resinosum</i> (Fr.) Karst.	<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso 151
<i>Lophodermella conjuncta</i> (Darker) Darker 135	<i>Phomopsis pithya</i> Lind 152
<i>Lophodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuif 135 syn. <i>Hyphodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuif	<i>Platystomum pini</i> Gucevic 103
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilitzer 136	<i>Pleurotus lignatilis</i> (Pers.) P. Kumm. 212
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136	<i>Pluteus ephebeus</i> (Fr.) Gillet 213
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar 137	<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill 234 syn. <i>Phellinus pini</i> (Thore.:Fr.) A. Ames.
<i>Meruliopsis taxicola</i> (Pers.) Bondartsev 250	<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces albidus</i> (Schaeff.) Donk
<i>Mitrula pusilla</i> Fr. 128	<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. 138 syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood
<i>Mycena citrinomarginata</i> Gillet 208	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quel. 224
<i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm. 209	<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quel. 224
<i>Mycena purpureofusca</i> (Pers.) Sacc. 209	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. 267
<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter 137	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Naemacyclus minor</i> Butin 137 syn. <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter	<i>Sclerophoma pithya</i> (Sacc.) Died. 83
<i>Nectria cucurbitula</i> (Tode) Fr. 183	<i>Sclerophoma pythiophila</i> (Corda) Hohn. 83 syn. <i>Phoma strobiligena</i> Desm.
<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brot.) T. W. May & A. E. Wood 223 syn. <i>Lentinus lepideus</i> (Fr. ex Fr.)	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr. 260
	<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton 73 syn. <i>Diplodia sapinea</i> Fuck.
	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. 266
	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar 266
	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer 212
	<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara 221

<i>syn. Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.</i>	<i>Hendersonia thujae</i> Died. 107
<i>Therrya fuckelii (Rehm) Kujala</i> 139	<i>Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall.</i> 136
<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139	<i>Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.</i> 238
<i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>	<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 231
<i>Thyronectria cucurbitula (Tode) Jaklitsch & Voglmayr</i> 143	<i>Phoma pinastrella Sacc.</i> 92
<i>syn. Nectria cucurbitula (Tode) Fr.</i>	<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234
<i>Trematosphaeria pertusa (Pers.) Fuckel</i> 105	<i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>
<i>Triblidiopsis pinastri (Pers.) P. Karst.</i> 139	<i>Sirothyriella pinastri (Desm.) D. Minter</i> 138
<i>Trichaptum hollii (J. C. Schmidt) Kreisel</i> 259	<i>syn. Leptostroma pinastri Desm.</i>
<i>syn. Hirschioporus fusco-violaceus (Ehrenb. ex Fr.) Donk</i>	<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139
<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173	<i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>
<i>Volutella ciliata (Alb. & Schwain) Fr.</i> 186	Pinus brutia var. <i>pityusa</i> (Steven) Silba
<i>Volvariella gloiocephala (DC.) Boekhout & Enderle</i> 214	<i>Abortiporus biennis (Bull.) Singer</i> 246
Pinus pinaster Aiton	<i>syn. Heteroporus biennis (Fr.) Laz.</i>
<i>Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.</i> 238	<i>Camarosporium picastrum (Fr.) Sacc.</i> 46
<i>Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer</i> 218	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127
<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234	<i>syn. Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
<i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
<i>Sirothyriella pinastri (Desm.) D. Minter</i> 138	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
<i>syn. Leptostroma pinastri Desm.</i>	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139	<i>Diplodia steveni Gucevic</i> 58
<i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>	<i>Dothichiza ferruginosa Sacc.</i> 83
Pinus pinea L.	<i>Elytroderma torres-juanii Diam. & Minter</i> 135
<i>Abortiporus biennis (Bull.) Singer</i> 246	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242
<i>syn. Heteroporus biennis (Fr.) Laz.</i>	<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242	<i>Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.</i> 223
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall.</i> 136
<i>Geopora arenosa (Fuckel) S. Ahmad</i> 141	<i>Peniophora pini (Schleich.) Boidin</i> 264
<i>syn. Sepultaria arenosa (Fuckel) Boud</i>	<i>Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.</i> 238
<i>Gloeosporium pineae Bubak</i> 125	<i>Phoma bacteriophilla Peck</i> 88
	<i>Phoma pinicola (Zopf) Sacc.</i> 93
	<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234
	<i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>
	<i>Sphaeropsis sapinea (Fr.) Dyko &</i>

<i>B. Sutton</i> 73 <i>syn. Diplodia sapinea (Desm.) J.J. Kickx</i>	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 <i>syn. Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139 <i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
<i>Valsa pini Westend.</i> 177	<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 237
Pinus ponderosa Douglas ex C.Lawson	<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 232
<i>Apiosporium abietis Cooke</i> 74	<i>Schizophyllum commune Fr.</i> 216
<i>Ceuthospora pinastri (Fr.) Hohn.</i> 133 <i>syn. Dothiorella pinastri (Fr.) Sacc.</i>	Pinus species (1)
<i>Dothiorella pinastri Linder</i> 60	<i>Sordaria fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not</i> 189
<i>Phoma leveillei Boerema & G. J. Bollen</i> 91 <i>syn. Phoma acicola (Lev.) Sacc</i>	Pinus species (2)
<i>Phoma pinicola (Zopf) Sacc.</i> 93	<i>Neolentinus suffrutescens (Brot.) T. W. May & A. E. Wood</i> 223 <i>syn. Lentinus lepideus (Fr. ex Fr.)</i>
<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234 <i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>	Pinus species (3)
<i>Sirothyriella pinastri (Desm.) D. Minter</i> 138 <i>syn. Leptostroma pinastri Desm.</i>	<i>Melampsora populina (Jacq.) Lev.</i> 271 <i>syn. Melampsora populnea (Pers.) P. Karst.</i>
<i>Sphaeropsis sapinea (Fr.) Dyko & B. Sutton</i> 73 <i>syn. Diplodia sapinea (Desm.) J.J. Kickx</i>	Pinus species (4)
<i>Strasseria geniculata (Berk. & Broome) Hohn.</i> 40 <i>syn. Phoma geniculata (Berk. & Broome) Sacc.</i>	<i>Lophodermium conigenum (Brunaud) Hiltzer</i> 135
Pinus quadrifolia Parl. ex Sudw.	Pinus species (5)
<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166	<i>Lophodermium seditiosum Minter, Staley & Millar</i> 136
<i>Phoma pinicola (Zopf) Sacc.</i> 193	Pinus species (6)
<i>Sphaeropsis ellisii Sacc.</i> 72	<i>Naemacyclus minor Butin</i> 137 <i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>
<i>Sphaeropsis sapinea (Fr.) Dyko & B. Sutton</i> 73 <i>syn. Diplodia sapinea (Desm.) J.J. Kickx</i>	Pinus species (7)
Pinus radiata D. Don	<i>Melomastia morthieri (Fuckel) Feltgen</i> 191
<i>Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall.</i> 136	Pinus species (8)
<i>Phoma pinastri (Oudem.) Sacc.</i> 93	<i>Skeletocutis amorpha (Fr.) Kotl. & Pouzar</i> 256 <i>syn. Gloeoporus amorphus (Fr.) Clem. et Shear.</i>
<i>Phoma pinicola (Zopf) Sacc.</i> 93	Pinus strobus L.
<i>Sirothyriella pinastri (Desm.) D. Minter</i> 138 <i>syn. Leptostroma pinastri Desm.</i>	<i>Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.</i> 210
Pinus sabiniana Douglas	<i>Cenangium ferruginosus Fr.</i> 127 <i>syn. Cenangium abietis (Pers.) Rehm</i>
	<i>Ceuthospora abietina Delacr.</i> 133
	<i>Coccomyces strobis J. Reid & Cain</i> 134
	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
	<i>Cytosporina species</i> 37
	<i>Lophodermium nitens Darker</i> 136

<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136	<i>Melanospora chionea</i> (Fr.) Corda 180
<i>Meloderma desmazieresii</i> (Duby) Darker 137	<i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter 137
<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264	<i>Naemacyclus minor</i> Butin 137 syn. <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter
<i>Therrya pini</i> (Alb. & Schwein.) Hohn. 139 syn. <i>Coccophacidium pini</i> (Alb. et Schw.) Rehm.	<i>Peniophora pini</i> (Schleich.) Boidin 264
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 185	<i>Phacidium infestans</i> P. Karst. 133
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173	<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Julich 250 syn. <i>Peniophora gigantea</i> (Fr.) Mass.
<i>Zythia pinastri</i> P. Karst. 41	<i>Phoma bacteriophilla</i> Peck 88
Pinus sylvestris L.	<i>Rhizosphaera pini</i> (Corda) Maubl. 112 syn. <i>Leptothyrium pini</i> (Corda) Sacc.
<i>Cenangium ferruginosus</i> Fr. 127 syn. <i>Cenangium abietis</i> (Pers.) Rehm	<i>Septoria pini</i> Fuckel 79
<i>Coleosporium inulae</i> Rabenh. 270	<i>Therrya pini</i> (Alb. & Schwein.) Hohn. 139 syn. <i>Coccophacidium pini</i> (Alb. et Schw.) Rehm.
<i>Coleosporium senecionis</i> (Pers.) Fr. 270	<i>Trichaptum hollii</i> (J. C. Schmidt) Kreisel 259 syn. <i>Hirschioporus fusco-violaceus</i> (Ehrenb. ex Fr.) Donk
<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lev. 270	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer 218
<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter 270	<i>Truncatella hartigii</i> (Tubeuft) Steyaert 194 syn. <i>Pestalotia hartigii</i> Tubeuf
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160	Pinus sylvestris var. hamata Steven
<i>Dichomitus squalens</i> (P. Karst.) D. A. Reid 253 syn. <i>Coriolellus squalens</i> (Karst.) Bond. et Sing.	<i>Amphisphaeria pinicola</i> Rehm. 191
<i>Diplodia conigena</i> Desm. 51	<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schrot. 221
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. 236	<i>Coleosporium campanulae</i> (F. Strauss) Lev. 270
<i>Hendersonia acicola</i> Munch. & Tubeuft 106	<i>Coleosporium euphrasiae</i> (Schumach.) Fuss. 270
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. 260	<i>Coleosporium senecionis</i> (Pers.) Fr. 270
<i>Hypodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuft. 135	<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lev. 270
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr. 84	<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schwein.) G. Winter 270
<i>Lophodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuft 135 syn. <i>Hyphodermella sulcigena</i> (Link) Tubeuft	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domanski 253 syn. <i>Coriolellus flavescens</i> (Bres.)
<i>Lophodermium conigenum</i> (Brunaud) Hilitzer 136	
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 136	
<i>Lophodermium seditiosum</i> Minter, Staley & Millar 137	
<i>Melampsora pinatorqua</i> Rostr. 271	
<i>Melampsora populina</i> (Jacq.) Lev. 271	

<i>Bondartsev & Singer</i>	<i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>
<i>Dothichiza ferruginosa</i> Sacc. 82	<i>Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer</i> 218
<i>Dothichiza pithyophila (Corda) Petr.</i> 83	Pinus teocote Schied. ex Schltdl. & Cham.
<i>syn. Sclerophoma pithyophila (Corda) Hohn.</i>	<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234
<i>Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.</i> 236	<i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>
<i>Lophodermella conjuncta (Darker) Darker</i> 135	Pinus thunbergii Parl.
<i>Lophodermella sulcigena (Link) Tubeuf</i> 135	<i>Elytroderma torres-juanii Diam. & Minter</i> 135
<i>syn. Hyphodermella sulcigena (Link) Tubeuf</i>	Pinus wallichiana A.B. Jacks.
<i>Lophodermium conigenum (Brunaud) Hilitzer</i> 135	<i>Peniophora pini (Schleich.) Boidin</i> 264
<i>Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall.</i> 136	<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139
<i>Lophodermium seditiosum Minter, Staley & Millar</i> 136	<i>syn. Coccophacidium pini (Alb. et Schw.) Rehm.</i>
<i>Melampsora pinitorqua Rostr.</i> 271	Pistacia chinensis Bunge
<i>Mycena arcangeliana Bress</i> 208	<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Naemacyclus fimbriatus (Schwein.) Di Cosmo, Peredo & Minter</i> 137	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164
<i>Naemacyclus minor Butin</i> 137	<i>Diplodia pistaciae Berl. & Bres.</i> 54
<i>syn. Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo et Minter</i>	<i>Microdiplodia species</i> 63
<i>Peniophora pini (Schleich.) Boidin</i> 264	<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 263
<i>Phlebiopsis gigantea (Fr.) Julich</i> 250	Pistacia lentiscus L.
<i>syn. Peniophora gigantea (Fr.) Mass.</i>	<i>Emericella nidulans (Eidam) Vuill.</i> 114
<i>Phoma bacteriophilla Peck</i> 88	<i>Phyllosticta lentisci (Pass.) Allesch.</i> 67
<i>Phoma juniperi (Desm.) Sacc.</i> 90	<i>Sphaceloma species</i> 85
<i>Pluteus robertii (Fr.) P. Karst.</i> 213	<i>Zetiaspizna thuemenii (Speg.) Nag Raj</i> 144
<i>Porodaedalea pini (Brot.) Murrill</i> 234	Pistacia atlantica Desf.
<i>syn. Phellinus pini (Thore.:Fr.) A. Ames.</i>	<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> 189
<i>Propolis farinosa (Pers.) Fr.</i> 138	<i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.) Traverso</i>
<i>syn. Propolomyces farinosus (Pers.) Sherwood</i>	<i>Anthostoma turgidum (Pers.) Nitschke</i> 190
<i>Septoria pini Fuckel</i> 79	<i>syn. Lopadostoma turgidum (Pers.) Traverso</i>
<i>Sparassis crispa (Wulfen) Fr.</i> 260	<i>Aplosporella ruthenica Petr.</i> 44
<i>Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara</i> 221	<i>syn. Haplosporella ruthenica Petr.</i>
<i>syn. Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.</i>	<i>Byssomerulius corium (Fr.) Parmasto</i> 249
<i>Therrya pini (Alb. & Schwein.) Hohn.</i> 139	<i>Camarosporium passerinii Sacc.</i> 46
	<i>Chaetosphaeria ovoidea (Fr.) Constant</i> 188

<i>syn. Melanomma ovoidea Fuckel</i>	<i>Pilat</i> 228
<i>Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvarden</i> 252	<i>Phellinus rimosus (Berk.) Pilat</i> 229
<i>syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.</i>	<i>Phlebia serialis (Fr.) Donk.</i> 247
<i>Coryneum pistaciae Pat.</i> 158	<i>syn. Peniophora serialis (Fr.) Hoehn. et Litsch.</i>
<i>Cylindrobasidium evolvens (Fr.) Julich</i> 211	<i>Phoma communis Roberge</i> 89
<i>syn. Corticium laeve Fr.</i>	<i>Phyllosticta lentisci (Pass.) Allesch.</i> 67
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 163	<i>Phyllosticta terebinthi Pass.</i> 70
<i>Dendrophoma species</i> 190	<i>Pileolaria terebinthi Castagne</i> 272
<i>Diatrype stigma (Hoffm.) Fr.</i> 196	<i>Placosphaeria species</i> 82
<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i> 198	<i>Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.</i> 110
<i>Dinemasporium caespitosa Sacc.</i> 190	<i>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.</i> 256
<i>syn. Dendrophoma caespitosa Sacc.</i>	<i>Sacchettoecium sepincola (Fr.) Fr.</i> 83
<i>Dinemasporium decipiens (De Not) Sacc.</i> 190	<i>syn. Sphaerulina intermixta Sacc.</i>
<i>Diplodia pistaciae Berl. & Bres.</i> 54	<i>Schizophyllum commune Fr.</i> 216
<i>Diplodina rhoina Hollos</i> 155	<i>Septoria pistaciae Desm.</i> 79
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 242	<i>syn. Cylindrosporium pistaciae (Desm.) Vassiljevsky</i>
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Septoria pistacina Allesch.</i> 79
<i>Gibberella maxima Smyk</i> 182	<i>Stilbospora pistaciae (Pat.) B. Sutton</i> 40
<i>Hapalopilus nidulans (Fr.) P. Karst.</i> 254	<i>Strickeria pistaciae Bondartseva</i> 41
<i>Hyphodontia crustosa (Pers.) J. Erikss.</i> 234	<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 185
<i>syn. Odontia albicans (Pers.) Mill. and Boyle</i>	<i>Tulasnella incarnata (Jochan-Olsen) Bres.</i> 221
<i>Hysterium angustatum Pers.</i> 84	<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
<i>Hysterobrevium smilacis (Schwein.) E. W. A. Boehm. & C. L. Schoch</i> 84	<i>Valsaria insitiva (Tode) Ces. & De Not.</i> 146
<i>syn. Hysterographium curvatum (Fr.) Rehm.</i>	<i>Pistacia therebinthus L.</i>
<i>Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.</i> 226	<i>Pestalotiopsis funereoides Steyaert</i> 193
<i>Porostereum spadiceum (Pers.) Hjortstam & Ryvarden</i> 255	<i>syn. Pestalotia funerea Desm.</i>
<i>syn. Lopharia spadicea (Pers.) Boidin</i>	<i>Pistacia vera L.</i>
<i>Lophiostoma vagans Fabre</i> 103	<i>Anthostoma melanotes (Berk. & Broome) Nitschke</i> 189
<i>Massarina eburnea (Tul. & C. Tul.) Sacc.</i> 103	<i>Camarosporium tauricae Gucevic</i> 50
<i>Othia coggygriae Zerova</i> 80	<i>Coryneum pistaciae Pat.</i> 158
<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 263	<i>Cucurbitaria delitescens subsp. delitescens</i> 97
<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 228	<i>Cucurbitaria stenocarpa Ellis & Everh.</i> 98
	<i>Cytospora rubescens Fr.</i> 167
	<i>Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nitschke</i> 198
	<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 228

<i>Phoma species</i> 95	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Phyllosticta terebinthi</i> Pass. 71	<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarde 252
<i>Pileolaria terebinthi</i> Castagne 272	syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Septoria pistaciae</i> Desm. 79	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Septoria pistacina</i> Allesch. 79	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179	<i>Diplodia species</i> 57
syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Discula nervisequa</i> (Fuckel) M. Morelet 155
<i>Pittosporum heterophyllum</i> Franch.	syn. <i>Gloeosporium platani</i> (Lev.) Oudem.
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239
<i>Gloeosporium pittospori</i> Gonz. Frag. & Cif. 125	syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242
<i>Phyllosticta heterophylli</i> Gucevic 66	syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Phyllosticta pittospori</i> Politis 69	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Phyllosticta tobira</i> Gucevic 71	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Septoria species</i> 80	<i>Myxofusicoccum species</i> 38
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222	<i>Oidium species</i> 119
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249	<i>Phoma platanista</i> Fautrey 93
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198	<i>Phomopsis radula</i> Grove 152
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Stilbospora quadriseptata</i> Schwein. 40
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Gloeosporium species</i> 126	<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Muench.
<i>Othia species</i> 82	<i>Oidium species</i> 119
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Platanus mexicana</i> Moric.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	<i>Camarosporium simplex</i> Cke. 49
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	<i>Discula nervisequa</i> (Fuckel) M. Morelet 155
<i>Phoma species</i> 95	syn. <i>Gloeosporium platani</i> (Lev.) Oudem.
<i>Phomopsis species</i> 153	<i>Phoma platanista</i> Fautrey 93
<i>Phyllosticta pittospori</i> Politis 69	<i>Stilbospora quadriseptata</i> Schwein. 40
<i>Phyllosticta tobira</i> Gucevic 71	<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194
<i>Ramularia sambucina</i> Sacc. 77	
<i>Sphaeropsis species</i> 73	
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186	
<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd.	
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219	
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. 246	
<i>Camarosporium simplex</i> Cke. 49	

<i>syn. Stilbospora angustata Pers.</i>	<i>Sacc.</i> 100
<i>Platanus occidentalis L.</i>	<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M.</i> <i>Morelet</i> 155	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
<i>syn. Gloeosporium platani (Lev.)</i> <i>Oudem.</i>	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F.</i> <i>Atk.</i> 242	<i>Diplodia juniperi Westend.</i> 52
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers.</i> <i>ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Diplodia thujae G. H. Otth</i> 59
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172	<i>Eutrybliidiella sabina (De Not.)</i> <i>Hohn.</i> 86
<i>Platanus orientalis L.</i>	<i>Herpotrichia juniperi (Duby) Petr.</i> 104
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164	<i>syn. Herpotrichia nigra Karst.</i>
<i>Diplodia platani Tassi</i> 54	<i>Melaspilea proxymella Nyl.</i> 42
<i>Discula nervisequa (Fuckel) M.</i> <i>Morelet</i> 155	<i>Othia species</i> 82
<i>syn. Gloeosporium platani (Lev.)</i> <i>Oudem.</i>	<i>Peniophora junipericola J. Erikss.</i> 264
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> <i>(Kalchbr.) Z. Igmandy</i> 239	<i>Pestalotiopsis funereoides Steyaert</i> 193
<i>syn. Ganoderma pfeifferi Bres. et</i> <i>Pat.</i>	<i>syn. Pestalotia funerea Desm.</i>
<i>Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.</i> 226	<i>Phoma species</i> 95
<i>Oidium species</i> 119	<i>Pyrofomes demidoffii (Lev.) Kotl. &</i> <i>Pouzar</i> 256
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet</i> & <i>Galzin</i> 232	<i>Rhabdospora species</i> 77
<i>Phoma platanista Fautrey</i> 93	<i>Seiridium abietinum (Ellis &</i> <i>Everh.) B. Sutton</i> 194
<i>Stereum hirsutum (Willd.) Pers.</i> 265	<i>syn. Coryneum abietinum Ellis &</i> <i>Everh.</i>
<i>Stilbospora quadriseptata Schwein.</i> 40	<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Valsa rubri Fuckel</i> 179	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 176
<i>syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.)</i> <i>Maire</i>	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
<i>Platycarya strobilacea Siebold & Zucc.</i>	<i>Valsa rubri Fuckel</i> 179
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164	<i>syn. Valsa ceratosperma (Tode:Fr.)</i> <i>Maire</i>
<i>Dendrophoma juglandina Schulzer</i> & <i>Sacc.</i> 190	<i>Platykladus orientalis 'Pendula'</i>
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Phoma unedonis Maubl.</i> 96	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Platykladus orientalis (L.) Franco</i>	<i>Eutrybliidiella sabina (De Not.)</i> <i>Hohn.</i> 87
<i>Camarosporium species</i> 49	<i>Peniophora junipericola J. Erikss.</i> 264
<i>Coleophoma cylindrospora (Desm.)</i> <i>Hohn.</i> 35	<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Coniothyrium albistratum (Peck)</i>	<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
	<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 176
	<i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
	<i>Podocarpus alpinus R.Br. ex Hook.</i>
	<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i> 58
	<i>Pestalotiopsis funereoides Steyaert</i> 193
	<i>syn. Pestalotia funerea Desm.</i>

<i>Phoma taxicola</i> Oudem. 96	
Podocarpus macrophyllus (Thunb.) Sweet	<i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Camarosporium podocarpi</i> Gucevic 46	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Cryptocline taxicola</i> (Allesch.) Petr. 123	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>syn. Gloeosporium taxicola</i> Allesch.	<i>Marssonina populi</i> (Lid.) Sacc. 126
<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 59	<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brot.) T. W. May & A. E. Wood 224
<i>Microdiplodia podocarpi</i> Gucevic 62	<i>syn. Lentinus lepideus</i> (Fr. ex Fr.)
<i>Mycosphaerella podocarpicola</i> Henn. 75	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>syn. Pestalotia funerea</i> Desm.	<i>Phleospora taurica</i> Sacc. 76
<i>Phacidium taxi</i> (Fr.) Fr. 133	<i>Phyllosticta alcides</i> Sacc. 64
<i>Zetiasplozna thuemenii</i> (Speg.) Nag Raj 144	<i>Phyllosticta cinerea</i> Pass. 65
Polyporus species	<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc. 67
<i>Melanospora lagenaria</i> (Pers.) Fuckel 180	<i>syn. Phyllosticta intermixta</i> Seaver
Poncirus trifoliata (L.) Raf.	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc. 46	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245
<i>Cytosporina species</i> 37	<i>syn. Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195	<i>Septoria candida</i> (Fuckel) Sacc. 78
<i>Diplodia aurantii</i> Catt. & Garov. 51	<i>Septoria populi</i> Desm. 79
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242	<i>syn. Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.
<i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Tubercularia confluens</i> Pers. 184
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	Populus alba var. pyralidalis Bunge
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys 214
Populus alba L.	<i>syn. Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252
<i>Depazea candida</i> Fuckel 154	<i>syn. Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>syn. Septoria candida</i> Sacc.	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Dothiorella populea</i> Sacc. 60	<i>Dothiorella populea</i> Sacc. 60
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 206	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254	<i>Fusicladium radiosum</i> (Lib.) Lind. 112
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242
<i>syn. Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.	<i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.

<i>Karst.</i> 244
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Marssonina populi</i> (Lid.) Sacc. 126
<i>Melampsora rostrupii</i> G. H. Wagner 271
<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brot.) T. W. May & A. E. Wood 224 syn. <i>Lentinus lepideus</i> (Fr. ex Fr.)
<i>Phloeospora taurica</i> Sacc. 76
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Valsa sordida</i> Nitschke 179
<i>Populus balsamifera</i> L.
<i>Valsa sordida</i> Nitschke 179
<i>Populus x canadensis</i> Moench
<i>Tubercularia confluens</i> Pers. 184
<i>Populus deltoides</i> W. Bartman ex Marchall
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr. syn. <i>Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn.
<i>Populus nigra</i> L.
<i>Melampsora allii-populina</i> Kleb. 271
<i>Pholiota populnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall. – Beuk. 217
<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc. 67 syn. <i>Phyllosticta intermixta</i> Seaver
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Septoria populi</i> Desm. 79
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins 85 syn. <i>Hadrotrichum populi</i> Sacc.
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123
<i>Valsa sordida</i> Nitschke 179

<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 212
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 206 syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys 214 syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvardeen 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Depazea candida</i> Fuckel 154 syn. <i>Septoria candida</i> Sacc.
<i>Diplodia populina</i> Fuckel 54
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 212
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Melampsora allii-populina</i> Kleb. 270
<i>Neolentinus suffrutescens</i> (Brot.) T. W. May & A. E. Wood 224 syn. <i>Lentinus lepideus</i> (Fr. ex Fr.)
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Phoma populina</i> (Vuill.) Sacc. 93
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Septoria candida</i> (Fuckel) Sacc. 78
<i>Septoria populi</i> Desm. 79
<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr. 257 syn. <i>Fomitopsis odoratissima</i> Bond.
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123

<i>Valsa nivea</i> (Hoffm.) Fr. 174 syn. <i>Leucostoma niveum</i> (Hoff.:Fr.) Hohn.	<i>Melampsora populina</i> (Jacq.) Lev. 271 syn. <i>Melampsora populnea</i> (Pers.) P. Karst.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	<i>Merulius phlebioides</i> Bourdot & Galzin 247
<i>Valsa sordida</i> Nitschke 179	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
Populus species (1)	<i>Phellinus tremulae</i> (Bondartsev) Bondartsev & P. N. Borisov 233
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.) Donk. 234	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk. 217
Populus species (2)	<i>Phoma populina</i> (Vuill.) Sacc. 93
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (Fr.) Auersw. 195	<i>Phlebia rufa</i> (Pers.) M.P. Christ. 247
Populus species (3)	<i>Phyllosticta populea</i> Sacc. 69
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc. 134	<i>Phyllosticta populina</i> (Fuckel) Sacc. 69 syn. <i>Phyllosticta intermixta</i> Seaver
Populus tremula L.	<i>Platystomum populinum</i> Gucevic 103
<i>Agaricus squarrosus</i> Yu Li 205 syn. <i>Pholiota squarrosa</i> (Oeder) P. Kumm	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219	<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr. 255
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. 255 syn. <i>Polyporus subarcularius</i> (Donk) Bond.
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra 124 syn. <i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Oeder) De Not.	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256
<i>Corallium formosum</i> (Pers.) G. Hahn 224 syn. <i>Ramaria formosa</i> (Pers.) Quel.	<i>Septoria populi</i> Desm. 79
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164	<i>Stereum rugosum</i> Pers. 266
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.
<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc. 199	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden 257 syn. <i>Coriolus zonatus</i> (Fr.) Quel.
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220	<i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr. 257 syn. <i>Fomitopsis odoratissima</i> Bond
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254	<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Valsa nivea</i> (Hoffm.) Fr. 174 syn. <i>Leucostoma niveum</i> (Hoff.:Fr.) Hohn.
<i>Gloeosporium tremulae</i> (Lib.) Pass. 126	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P.Kumm. 217	Prosopis juliflora (Sw.) DC.
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Fiasson & Niemela 226	<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Melampsora laricis-tremulae</i> Kleb. 271 syn. <i>Melampsora tremulae</i> Tul.	<i>Diplodia species</i> 57
	<i>Phomopsis species</i> 153

Prunus cerasifera var. pissardii (Carriere) Koehne	<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolton) S. Ito 260
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary (<i>Oidium</i>) 122	<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204	<i>Myxofusicoccum prunicolum</i> (Sacc. & Roum.) Died. 38
Prunus davidiana Carr.	<i>Othia species</i> 82
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
Prunus divaricata Ledeb.	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Aplosporella ribis</i> Sacc. 44 syn. <i>Haplosporella ribis</i> Sacc.	<i>Phellinus tuberculosus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Armillaria colossus</i> var. <i>australis</i> 210	<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary 121
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36	<i>Polystigmina rubra</i> (Pers.) Sacc. 187
<i>Colletotrichum species</i> 180 syn. <i>Vermicularia</i> sp.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164	<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169	<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 74 syn. <i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.
<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc. 36	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel 275 syn. <i>Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel et Litv.
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200	<i>Tricladium splendens</i> Ingold 128 syn. <i>Diaporthe prunicola</i> (Peck) Wehm.
<i>Diaporthe pardalota</i> (Mont.) Nitschke ex Fuckel 149	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Diaporthe prunicola</i> (Peck) Wehm. 149	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196	Prunus domestica L.
<i>Diatrypella prunicola</i> Ellis & Everh. 196	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198	<i>Diplodia pruni</i> Fuckel. 54
<i>Dinemasporium hispidulum</i> (Schrad.) Sacc. 190	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Diplodia pruni</i> Fuckel 54	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Eutypella prunastri</i> (Pers.) Sacc. 199	<i>Monilia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey 132
<i>Fusicoccum depressum</i> (Berk. & Broome) Grove 60	<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 242 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Passalora circumscissa</i> (Sacc.) U. Braun 76
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237	

<i>syn. Cercospora cerasella</i> Sacc.	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	<i>Phoma armeniaca</i> Thuem. 88
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemela 233	<i>Phoma cerasina</i> Cooke 89
<i>Phoma pomorum</i> Thum. 93	<i>Phoma laurocerasi</i> Desm. ex Duby 91
<i>Phyllosticta species</i> 70	<i>Phyllosticta laurocerasi</i> Sacc. et Speg. 67
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary 121	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Polystigma rubrum</i> DC. 187	Prunus microphylla (Kunth) Hemsl.
<i>Polystigmia rubra</i> (Pers.) Sacc. 187	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul. 204
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins 85	Prunus simonii Carriere
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204	Prunus persica (L.) Stokes
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 74	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 210
<i>syn. Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258	<i>Diplodia persicae</i> Sacc. 54
<i>syn. Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Diplodia pruni</i> Fuckel 54
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel 275	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 233
<i>syn. Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) Tranzschel et Litv.	<i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
Prunus insititia L.	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249
<i>Erysiphe prunastri</i> DC. 116	<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131
<i>syn. Uncinuliella prunastri</i> (DC.) Hel.	<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132
Prunus lusitanica (Laurocerasus) L.	<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 130	<i>syn. Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Camarosporium species</i> 48	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 231
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 163	<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Phoma persicae</i> Sacc. 92
<i>Diplodia laurocerasi</i> Westend. 52	<i>Phyllosticta persicae</i> Sacc. 68
<i>Diplodia tecta</i> Berk. & Broome 59	<i>Phyllosticta persicicola</i> Oudem. 68
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend 107	<i>Phyllosticta persicophila</i> Traverso & Migliardi 69
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 225	<i>Phyllosticta vindobonensis</i> Thum. 71
<i>Macrophoma cerasina</i> (Cooke) Berl. & Voglino 61	<i>Sphaeropsis malorum</i> f. <i>malorum</i> 73
<i>syn. Phoma cerasina</i> Cooke	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 265
<i>Oidium monilioides</i> (Nees.) Link 119	

<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul. 204	<i>syn. Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>
<i>Thyrostroma carpophilum</i> (Lev.) B. Sutton 74 <i>syn. Clasterosporium carpophilum</i> (Lev.) Lind.	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 <i>syn. Leucostoma persoonii</i> (Nits.) Hohn; <i>syn. Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilat 257 <i>syn. Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.	<i>Prunus spinosa</i> x <i>Prunus divaricata</i> <i>Polystigmina rubra</i> (Pers.) Sacc. 187
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden 257 <i>syn. Coriolus zonatus</i> (Fr.) Quel.	<i>Pseudosasa disticha</i> Makino <i>Phyllosticta take I.</i> Miyake & Hara 70
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 <i>syn. Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco <i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160 <i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel 275 <i>syn. Tranzschelia discolor</i> (Fuckel) <i>Tranzschel et Litv.</i>	<i>Lachnellula occidentalis</i> (G. G. Hahn. & Ayers) Dharne 129 <i>syn. Dasyscyphus calycinus</i> Fuckel
<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 <i>syn. Stilbospora angustata</i> Pers.	<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso 151
<i>Prunus</i> species (1)	<i>Ptelea frifoliata</i> L. <i>Camarosporium pteleae</i> Hollos 47 <i>Diplodia pteleae</i> Hollos 54
<i>Monilia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey 132	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach <i>Camarosporium pterocaryae</i> Gucevic 47
<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204	<i>Pterocarya pterocarpa</i> Kunth ex I. Jlljinsk. <i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Prunus</i> species (2)	<i>Ophiognomonium leptostyla</i> (Fr.) Sogonov 170 <i>syn. Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.
<i>Strickeria hyssopii</i> Pidopl. 40	<i>Pterocarya stenoptera</i> DC. <i>Ophiognomonium leptostyla</i> (Fr.) Sogonov 170 <i>syn. Gnomonia leptostyla</i> (Fr.) Wint.
<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Punica granatum</i> L. <i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131 <i>Camarosporium species</i> 49
<i>Ascochyta chlorospora</i> Speg. 87	<i>Ceratostomella rostrata</i> (Fr.) Sacc. 143
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164	<i>Coniothyrium species</i> 101 <i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167	<i>Microdiplodia granati</i> Bondartseva 62
<i>Diplodia pruni</i> Fuckel 54	<i>Oidium species</i> 119
<i>Diplodia sydowiana</i> Allesch. 58	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Erysiphe prunastri</i> DC. 117 <i>syn. Uncinuliella prunastri</i> (DC.) Hel.	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170	
<i>Othia spiraeae</i> (Fuckel) Fuckel 82	
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary 121	
<i>Polystigma rubrum</i> DC. 187	
<i>Polystigmina rubra</i> (Pers.) Sacc. 187	
<i>Ramularia pratensis</i> Sacc. 77	
<i>Taphrina pruni</i> Tul. 204	
<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel 275	

<i>Phoma lirelliformis</i> Sacc. 91
<i>Phoma punicae</i> M.P. Strivast. 93
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Zythia species</i> 41
Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid.
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Sclerophoma pruni</i> Died. 83
Pyracantha atalantoides (Hance) Stapf
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
Pyracantha coccinea M.Roem.
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Coriolorpsis gallica</i> (Fr.) Ryvardeen 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et Sing.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 111 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Microdiplodia species</i> 63
<i>Phoma species</i> 95
<i>Phyllosticta species</i> 70
Pyracantha crenato-serrata Rehder
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Microdiplodia species</i> 63
<i>Othia species</i> 82
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Phyllosticta species</i> 70
Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148

<i>Diplodia species</i> 57
<i>Microdiplodia species</i> 63
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Pyracantha koidzumii (Hayata) Rehder
<i>Diplodia species</i> 57
Pyracantha rogersiana (A.B. Jacks.) Bean
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Microdiplodia species</i> 63
Pyrus aria Ehrh.
<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter 112
Pyrus communis L.
<i>Amphisphaeria naumovii</i> Gucevic 191
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 211
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema 43 syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et Delacr.
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Coniothyrium pyrinum</i> (Sacc.) J. Scheld. 101 syn. <i>Phyllosticta pirina</i> Sacc.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Entomosporium mespili</i> (DC.) Sacc. 123 syn. <i>Entomosporium maculatum</i> Lev
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182
<i>Fusicladium pirinum</i> (Lib.) Fuckel 112
<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274
<i>Gymnosporangium dobrozrakovae</i> Mitroph. 274
<i>Gymnosporangium sabinae</i> (Dicks.) G. Winter 274
<i>Leptosphaeria lucilla</i> Sacc. 102

<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter 136	<i>Delacr.</i>
<i>Monilia cinerea</i> Bonord 131	<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. & De Not. 44
<i>Monilinia fructigena</i> (Aderhn. & Ruhland) Honey 132	<i>Coniothyrium pyrinum</i> (Sacc.) J. Scheld. 101 syn. <i>Phyllosticta pirina</i> Sacc.
<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema 75	<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	<i>Fusicladium pirinum</i> (Lib.) Fuckel 112
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemela 233	<i>Gymnosporangium dobrozrakovae</i> Mitroph. 274
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 90	<i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter 274
<i>Phoma pomorum</i> Thum. 93	<i>Leptoxyphium fumago</i> (Woron.) R.C. Srivast. 74 syn. <i>Fumago vagans</i> Pers.
<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke 93	<i>Mycosphaerella pyri</i> (Auersw.) Boerema 75
<i>Phomopsis prunorum</i> (Cooke) Grove 152 syn. <i>Phomopsis mali</i> (Schulz. et Sacc.) Died.	<i>Phoma pyrina</i> (Fr.) Cooke 93
<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 121	<i>Phyllactinia mali</i> (Duby) U. Braun 121
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E. S. Salmon 121	<i>Septoria pyricola</i> Desm. 79
<i>Septoria pyricola</i> Desm. 79	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Septoria tritici</i> Desm. 80	<i>Tuberculina persicina</i> (Ditmar) Sacc. 270
<i>Sphaceloma populi</i> (Sacc.) Jenkins 85	<i>Valsa auerswaldii</i> (Nitschke) Quell. 173 syn. <i>Leucostoma auerswaldii</i> (Nits.) Hohn.
<i>Sphaeropsis malorum</i> f. <i>malorum</i> 73	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186	Pyrus <i>theifera</i> (Rehder) L.H.Bailey
<i>Tuberculina persicina</i> (Ditmar) Sacc. 270	<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter 136
<i>Tympanis conspersa</i> (Fr.) Fr. 132	<i>Mycosphaerella topographica</i> (Sacc. & Speg.) Vestergr. 75
<i>Valsa nivea</i> (Hoffm.) Fr. 174 syn. <i>Leucostoma niveum</i> (Hoff.:Fr.) Hohn.	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G. Winter 112
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	Quercus <i>agrifolia</i> Nee
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire	<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158 syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda
<i>Venturia pirina</i> Aderh. 112	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
Pyrus <i>communis</i> x <i>P. elaeagnifolia</i>	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter 274	
Pyrus <i>elaeagrifolia</i> Pall.	
<i>Asteromella mali</i> (Briard) Boerema 43 syn. <i>Phyllosticta mali</i> Prill. et	

<i>Diplodia quercina</i> Westend. 54
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard 93
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel 127
Quercus alba L.
<i>Fusicoccum phomiformis</i> (Sacc.) Vanev & Aa 60 syn. <i>Phyllosticta phomiformis</i> Sacc.
Quercus castaneifolia C.A. Mey.
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees 158
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill 225
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. (<i>Oidium</i>) 117
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
Quercus cerris L.
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum. 47
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud. 244
<i>Homophron spadiceum</i> (P.Kumm.) Orstadius & E. Larss. 215 syn. <i>Psilocybe spadicea</i> P. Kumm.
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Pluteus cinereofuscus</i> J.E. Lange 213
Quercus coccifera L.
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158 syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda
<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. & Speg. 66
Quercus coccinea Munchh.
<i>Diplodia quercus</i> Fuckel 54

<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Libertella faginea</i> Desm. 199
<i>Phyllosticta quercus-cocciferae</i> Bubak 69
Quercus ilex L.
<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum. 47
<i>Capnodium quercinum</i> (Pers.) Berk. & Desm. 74 syn. <i>Septoria quercina</i> Desm.
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc. 134
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Coryneum disciforme</i> Nees. ex J. C. Schmidt. 158
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158 syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda
<i>Coryneum lanciforme</i> (Fries) Voglmayr & Jaklitsch 158 syn. <i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytosporina milliaria</i> Sacc. 36
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Diplodia quercina</i> Westend. 54
<i>Discula quercina</i> (Westend.) Arx 155 syn. <i>Fusicoccum quercinum</i> Sacc.
<i>Dothiorella candollei</i> (Berk. & Broome) Petr. 60 syn. <i>Macrophoma candollei</i> (Berk. et Broome) Berl. et Voglino
<i>Eutypa flavovirescens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J.

<i>Erikss.</i> 235
<i>Inocutis dryophila</i> (Berk.) Fiasson & Niemela 225 syn. <i>Inonotus dryophilus</i> (Berk.) Murr.
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill 225
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
<i>Melanconis species</i> 156
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Myxofusicoccum species</i> 39
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard 93
<i>Phoma trigonaspidis</i> Trotter 96
<i>Phyllosticta concentrica</i> Sacc. 65 syn. <i>Phyllosticta ilicicola</i> Pass.
<i>Phyllosticta quercus-ilicis</i> Sacc. 69
<i>Phyllosticta querneae</i> Thum. 66
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte 141
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. 264
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarde 257 syn. <i>Coriolus zonatus</i> (Fr.) Quel.
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 194 syn. <i>Stilbospora angustata</i> Pers.
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222

<i>Quercus ilex</i> var. <i>latifolia</i> Lood.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Quercus libani</i> G.Oliver
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phaeobotryon quercicola</i> (A.J.L. Phillips) Crous & A.J.L. Phillips 63 syn. <i>Othia quercus</i> Fuckel
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Zignoella species</i> 188
<i>Quercus lusitanica</i> Lam.
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Quercus lyrata</i> Walter
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Quercus obtusata</i> Bonpl.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
<i>Amphicytostroma quercinum</i> (Hohn.) Butin 154 syn. <i>Phomopsis quercina</i> (Sacc.) v. Hohn.
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 211
<i>Ascodichaena rugosa</i> Butin 133
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan 220
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Caudospora taleola</i> (Fr.) Starback 146
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill

251
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 206
<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not. 134
<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc. 134
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. 134 syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158 syn. <i>Coryneum kunzei</i> Corda
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees 158
<i>Crepidotus sphaerosporus</i> (Pat.) J.E. Lange 207
<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. 236
<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>confragosa</i> 253
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Dichomitus campestris</i> (Quel.) Domansi & Orlicz 253 syn. <i>Coriolellus campestris</i> (Quel.) Bond.
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 206
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton 216
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst. 254
<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. 261
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers. 261
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer 212
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Discks.) Lev. 224
<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J. Erikss. 235
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217

<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) Kickx 201
<i>Inocutis dryophila</i> (Berk.) Fiasson & Niemela 224 syn. <i>Inonotus dryophilus</i> (Berk.) Murr.
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.) P. Karst. 225
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill 225
<i>Inonotus nidus-pici</i> Pilat ex Pilat 226
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Lentaria solute</i> (P. Karst.) Pilat 224
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvar den 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer 210 syn. <i>Marasmiellus amadelphus</i> (Bull.) M. Moser
<i>Marasmius bulliardi</i> Quel. 208
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. 208
<i>Marasmius saccharinus</i> Quel. 208
<i>Micromphale foetidum</i> (Sowerby) Singer 208
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Mycena aetites</i> (Fr.) Quel. 208
<i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm. 208
<i>Mycena arcangeliana</i> Bress 208
<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. 209
<i>Mycena maculata</i> P. Karst. 209
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke) Sacc. 209
<i>Neolentinus schaefferi</i> (Weinm.) Redhead & Ginns 223 syn. <i>Lentinus cyathiformis</i> (Schaeff.) Bres.
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin 229
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Phoma species</i> 95

<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. et Speg. 69	<i>Karst.) A. Sanchez</i> 132 syn. <i>Apostemidium fiscellum</i> (P. Karst.) P.Karst.
<i>Phyllosticta querneae</i> Thum. 69	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. 213	<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin 266
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. 213	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Pluteus godeyi</i> Gillet 213	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246 syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet 213	<i>Amphicytostroma quercinum</i> (Hohn.) Butin 154 syn. <i>Phomopsis quercina</i> (Sacc.) v. Hohn.
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm. 214	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 211
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. 255 syn. <i>Polyporus subarcularius</i> (Donk) Bond.	<i>Ascodichaena rugosa</i> Butin 133
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr. 256 syn. <i>Polyporus coronatus</i> Rostk. syn. <i>Polyporus forquignoni</i> Quel.	<i>Botryosphaeria quecuum</i> (Schwein.) Sacc 44 syn. <i>Botryosphaeria melanops</i> (Tul. et C. Tul.) G. Winter
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. 138 syn. <i>Propolomyces farinosus</i> (Pers.) Sherwood	<i>Calospora arausiaca</i> (Fabr.) Sacc. 156
<i>Psathyrella laevisissima</i> (Romang.) Singer 215	<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum. 47
<i>Psathyrella sarcocephala</i> (Fr.) Singer 215	<i>Caudospora taleola</i> (Fr.) Starback 146
<i>Radulum quercinum</i> (Pers.) Fr. 171	<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C. S. Ramamurthi, Korf & L. R. Batra 124 syn. <i>Chlorosplenium aeruginosum</i> (Oeder) De Not.
<i>Resupinatus kavinii</i> (Pilát) M.M. Moser 218	<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not. 134
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer 207	<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc. 134
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Gray 250 syn. <i>Sarcodontia denticulata</i> (Fr.) Nicol.	<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc. 134
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. 264	<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266	<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. 134 syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz. 276	<i>Coniochaeta velutina</i> (Fuckel) Cooke 146
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát 257 syn. <i>Coriolus hirsutus</i> (Wulf. ex Fr.) Quel.	<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden 252 syn. <i>Funalia gallica</i> (Fr.) Bond. et
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	
<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon. 207	
<i>Vibrissea filisporia</i> f. <i>fiscella</i> (P.	

<i>Sing.</i>
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Coryneum japonicum</i> (Sacc.) B. Sutton 158 <i>syn. Coryneum kunzei</i> Corda
<i>Coryneum umbonatum</i> Nees 158
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. 207
<i>Cryptospora species</i> 159
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. 236
<i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedw.) Raitv. 129 <i>syn. Lachnum niveum</i> (Hedw.) P. Karst.
<i>Dasyscyphus crystallinus</i> (Fuckel) Sacc. 129 <i>syn. Lachnum crystallinum</i> (Fuckel) Rehm
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diatrypella pulvinata</i> Nitschke 196
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Dichomitus campestris</i> (Quel.) Domansi & Orlicz 253 <i>syn. Corirolellus campestris</i> (Quel.) Bond.
<i>Diplodia quercina</i> Westend. 54
<i>Discula quercina</i> (Westend.) Arx 154 <i>syn. Gloeosporium guercinum</i> Westend.
<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm 127
<i>Eutypella persoonii</i> Tul. 199 <i>syn. Quaternaria persoonii</i> Tul.
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz 199 <i>syn. Quaternaria quaternata</i> (Pers.) J. Schrot.
<i>Exidia truncata</i> Fr. 220
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. 206
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 <i>syn. Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et

<i>Pat.</i>
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 <i>syn. Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & Peterse 209 <i>syn. Marasmius androsaceus</i> (L.) Fr.
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) P. Karst. 254
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel. 141
<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. 261
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers. 261
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.) Schulzer 212
<i>Hydnellum suaveolens</i> (Scop.) P. Karst. 267
<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J. Erikss. 235
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217
<i>Hyponectria cookeana</i> (Auersw.) M. E. Barr 200 <i>syn. Laestadia cookeana</i> (Auersw.) Sacc.
<i>Hypospilina pustula</i> (Pers.) M. Monod 169
<i>Hypoxyton crustaceum</i> (Sowerby) Nitschke 200
<i>Hypoxyton fragiforme</i> (Pers.) Kickx 201
<i>Inocutis dryophila</i> (Berk.) Fiasson & Niemela 224 <i>syn. Inonotus dryophilus</i> (Berk.) Murr.
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill 225
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. 254
<i>Lewia scrophulariae</i> (Desm.) M. E. Barr & E. G. Simmons 109
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255 <i>syn. Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel

136	<i>Valsa stenospora</i> Tul. & C. Tul. 179
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.) Fr. 208	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer 214
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117	<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 198
<i>Microstroma album</i> (Desm.) Sacc. 269	<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev 203
<i>Mollisia melaleuca</i> (Fr.) Sacc. 126	<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin 267
<i>Orbilia coccinella</i> (Sommerf.) Fr. 140	Quercus robur L.
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Amphicytostroma quercinum</i> (Hohn.) Butin 154 syn. <i>Phomopsis quercina</i> (Sacc.) v. Hohn.
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.) Donk 255 syn. <i>Fomitopsis unita</i> (Pers.) Bond.	<i>Amphiporthe leiphaemia</i> (Fr.) Butin 159 syn. <i>Diaporthe leiphaemia</i> (Fr.) Sacc.
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130	<i>Ascodichaena rugosa</i> Butin 133
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Camarosporium quercus</i> Sacc. & Roum. 47
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin 229	<i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not. 134
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc. 134
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.) Singer 217	<i>Coccomyces dentatus</i> (Kunze & J. C. Schmidt) Sacc. 134
<i>Phoma quercicola</i> Sacc. & Briard 93	<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr. 134 syn. <i>Clithris quercina</i> (Pers.) Rehm.
<i>Phyllosticta querneae</i> Thum. 69	<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Gillet 214	<i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. 236
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256	<i>Diatrypella pulvinata</i> Nitschke 196
<i>Polyscytalum sericeum</i> Sacc. 39	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 196
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.) Sacc. 157	<i>Discula quercina</i> (Westend.) Arx 155 syn. <i>Gloeosporium quercinum</i> Westend.
<i>Pyrenopeziza nervicola</i> (Desm.) Boud. 126 syn. <i>Mollisia rabenhorstii</i> (Auersw.) Rehm	<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr. 264	<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266	<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr. 201
<i>Strickeria dura</i> (Fuckel) G. Winter 40	<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.) Murrill
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel 127	
<i>Taphrina coerulescens</i> Tul. 204	
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.	
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172	

225
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237
<i>Lasiosphaeria calva</i> (Tode) Sacc. 188 syn. <i>Rosselinia calva</i> (Tode) Sacc.
<i>Lophodermium petiolicola</i> Fuckel 136
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Microstroma album</i> (Desm.) Sacc. 269
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat. 226
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Phyllactinia roboris</i> (Gachet) S. Blumer 121
<i>Phyllosticta quercus</i> Sacc. & Speg. 66
<i>Polyscytalum sericeum</i> Sacc. 39
<i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.) Sacc. 157
<i>Septoria quercicola</i> (Desm.) Sacc. 79
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsella quercicola</i> Allesch. 179
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin 267
<i>Quercus robur</i> subsp. <i>brutia</i> (Ten.) O.Schwarz.
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 197
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire 222
<i>Quercus robur</i> 'Pyramidalis'
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke 197
<i>Fusicoccum advenum</i> (Sacc.) Died. 60
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.

<i>Karst.</i> 244
<i>Lasiosphaeria calva</i> (Tode) Sacc. 188 syn. <i>Rosselinia calva</i> (Tode) Sacc.
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke 264
<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Coryneum depressum</i> J. C. Schmidt 157
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i> (Kalchbr.) Z. Igmandy 239 syn. <i>Ganoderma pfeifferi</i> Bres. et Pat.
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl. 117
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Quercus species</i> (1)
<i>Dasyscyphus virgineus</i> (Batsch) Gray 129 syn. <i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) Gray
<i>Quercus species</i> (2)
<i>Sclerotinia pseudotuberosa</i> (Rehm) Rehm 132
<i>Quercus species</i> (3)
<i>Dichaena faginea</i> (Pers.) Fr. 133
<i>Quercus species</i> (4)
<i>Clethridium nummularia</i> (Bull.) Kuntze 192 syn. <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze
<i>Quercus species</i> (5)
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Quercus species</i> (6)
<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Quercus species</i> (7)
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze 199
<i>Quercus species</i> (8)
<i>Naevala perexigua</i> (Roberge & Desm.) K. Holm & L. Holm 126
<i>Quercus species</i> (9)
<i>Epiphegia microcarpa</i> (Fuckel) Aptroot 102

<i>syn. Massarina microcarpa (Fuckel)</i> <i>Sacc.</i>
Quercus species (10)
<i>Naevia minutissima (Auersw.) B.</i> <i>Hein</i> 42
Quercus species (11)
<i>Capnodium quercinum (Pers.)</i> <i>Berk. & Desm.</i> 74 <i>syn. Septoria quercina Desm.</i>
Quercus species (12)
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> <i>(Pers.) Starback</i> 75
Quercus species (13)
<i>Sphaerulina myriadea (DC.) Sacc.</i> 80
Quercus species (14)
<i>Hysterium pulicare (Lightf.) Pers.</i> 84
Quercus species (15)
<i>Massaria hoffmannii (Fr.) Sacc.</i> 114
Quercus species (16)
<i>Coccomyces dentatus (Kunze & J.</i> <i>C. Schmidt) Sacc.</i> 134
Quercus species (17)
<i>Colpoma quercinum (Pers.) Wallr.</i> 134 <i>syn. Clithris quercina (Pers.) Rehm.</i>
Quercus species (18)
<i>Lophodermium petiolicola Fuckel</i> 136
Quercus species (19)
<i>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.</i> 195
Quercus species (20)
<i>Hyponectria cookeana (Auersw.)</i> <i>M. E. Barr</i> 200 <i>syn. Guignardia cookeana (Auersw.)</i> <i>Viala & Ravaz ex Feltgen</i>
Quercus species (21)
<i>Kretzschmaria deusta (Hoffm.) P.</i> <i>M. D. Martin</i> 201 <i>syn. Ustulina deusta (Hoffm.) Lind</i> <i>syn. Ustulina vulgaris Tul.</i>
Quercus species (22)
<i>Ascodichaena rugosa Butin</i> 133
Quercus species (23)
<i>Coccomyces coronatus</i> <i>(Schumach.) De Not.</i> 134
Quercus species (24)
<i>Hypospilina pustula (Pers.) M.</i>

<i>Monod</i> 169
Quercus species (25)
<i>Coriolellus colliculosus (Pers.)</i> <i>Bondartsev</i> 236
Quercus suber L.
<i>Anthostoma gastrinum (Fr.) Sacc.</i> 189 <i>syn. Lopadostoma gastrinum (Fr.)</i> <i>Traverso</i>
<i>Auricularia mesenterica (Dicks.)</i> <i>Pers.</i> 219
<i>Cerrena unicolor (Bull.) Murrill</i> 251
<i>Coryneum depressum J. C. Schmidt</i> 158
<i>Coryneum umbonatum Nees</i> 158
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 164
<i>Diatrypella quercina (Pers.) Cooke</i> 197
<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 254
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F.</i> <i>Atk.</i> 243 <i>syn. Ganoderma applanatum (Pers.</i> <i>ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Lasiosphaeria calva (Tode) Sacc.</i> 188 <i>syn. Rosselinia calva (Tode) Sacc.</i>
<i>Peniophora quercina (Pers.) Cooke</i> 264
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet</i> <i>& Galzin</i> 232
<i>Phoma quercicola Sacc. & Briard</i> 93
<i>Phyllosticta ilicina Sacc.</i> 67
<i>Phyllosticta querneae Thum.</i> 66
<i>Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc.</i> 157
<i>Valsella quercicola Allesch.</i> 179
<i>Vuilleminia comedens (Nees) Maire</i> 222
Quercus variabilis Blume
<i>Cucurbitaria confluens Plowr.</i> 97
<i>Diatrypella quercina (Pers.) Cooke</i> 197
Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. ex Ker
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Pestalotiopsis funereoides Steyaert</i> 193 <i>syn. Pestalotia funerea Desm.</i>

<i>Phomopsis species</i> 153
Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diplodia species</i> 57
Rhamnus alaternus L.
<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not 114 syn. <i>Pseudovalsa profusa</i> (Fr.) Wint.
<i>Aposphaeria minutula</i> (Peck) Sacc. 104
<i>Ascochyta frangulina</i> Bubak & Kabat 87
<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar 206 syn. <i>Stereum purpureum</i> Pers. ex Fr.
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36
<i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc. 100
<i>Coniothyrium rhamnigenum</i> (Sacc.) Bubak 101
<i>Cucurbitaria obducens</i> (Schumach.) Petr. 98 syn. <i>Strickeria obducens</i> (Fr.) Wint.
<i>Cucurbitaria rhamni</i> (Nees) Fuckel 98
<i>Diatrypella placenta</i> Rehm 196
<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198
<i>Diplodia frangulae</i> Fuckel 52
<i>Diplodia ramulicola</i> (Sacc.) Mussat 54
<i>Diplodia rhamni-alaterni</i> Grognot 55
<i>Dothiorella berengeriana</i> Sacc. 59
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 212
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Myxofusicoccum species</i> 39
<i>Neocucurbitaria cava</i> (Schulzer) Valenz.-Lopez 98 syn. <i>Phoma cava</i> Schulzer
<i>Othia species</i> 82
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228

<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Phoma ramealis</i> f. <i>rhamni-alaterni</i> Sacc. 93
<i>Phomopsis ramealis</i> (Desm.) Died. 152 syn. <i>Phoma ramealis</i> Desm.
<i>Phyllosticta alaterni</i> Pass. 63
<i>Phyllosticta hoveniae</i> Gucevic 66
<i>Phyllosticta rhamnigena</i> Sacc. 69
<i>Platystomum compressum</i> (Pers.) Trevis. 103
<i>Pyrenochaeta cava</i> (Schulzer) Gruyter 98 syn. <i>Phoma cava</i> Schulzer
<i>Pyrenophora species</i> 111
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Strickeria species</i> 41
Rhamnus cathartica L.
<i>Calocladia friesii</i> Lev. 116 syn. <i>Microsphaera friesii</i> Lev.
<i>Coniothyrium rhamnigenum</i> (Sacc.) Bubak 101
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diaporthe fibrosa</i> Sacc. 148
<i>Diplodia rhamni</i> Japp 55
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201 syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Phyllosticta cathartici</i> Sacc. 65
<i>Phyllosticta rhamni</i> Westend. 69
<i>Phyllosticta rhamnigena</i> Sacc. 69
<i>Puccinia coronata</i> sp. <i>festucae</i> P. Syd. & Syd. 274
<i>Septoria rhamni-catharticae</i> Ces. 79
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 176 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Rhus aromatica Aiton
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
Rhus coriaria L.
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.)

<i>Sacc.</i> 46
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm.) Domanski 246 syn. <i>Fibuloporia reticulata</i> (Pers.) Bond.
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 75
<i>Cucurbitaria typhinae</i> Ellis & Everh. 98
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Nectria coryli</i> Fuckel 183
<i>Passalora marmorata</i> (Tranzschel) U. Braun & Crous 76 syn. <i>Cercospora marmorata</i> (Tranzschel) Sacc.
<i>Perrotia flammea</i> (Alb. & Schwein.) Boud. 130
<i>Phoma subtilissima</i> Oudem. 95
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Rhus potaninii Maxim.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
Rhus typhina L.
<i>Camarosporium incrustans</i> (Sacc.) Sacc. 46
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
Ribes aureum Pursh.
<i>Camarosporium rubicola</i> (Sacc.)

<i>Sacc.</i> 47
<i>Dothiora ribesia</i> (Pers.) M. E. Barr 83
<i>Gloeosporidiella ribes</i> (Lib.) Petr. 125 syn. <i>Gloeosporium ribes</i> (Lib.) Mont. et Desm.
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) Ryv.
<i>Phyllosticta grossulariae</i> Sacc. 66 <i>Strickera chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke 40 syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke
Ribes nigrum L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diplodina oudemansii</i> Allesch. 154 syn. <i>Ascochyta grossulariae</i> Oudem.
<i>Septoria leveillei</i> Sacc. 79
<i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm. 79
<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (Schwein) Berk. & M. A. Curtis 122
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
Ribes rubrum L.
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallr.) Lev. 119
<i>Phyllosticta ribis</i> Ellis & Everh. 69 <i>Septoria ribis</i> (Lib.) Desm. 79
Ribes sanguineum Pursh.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
<i>Diplodia species</i> 57 <i>Microdiplodia species</i> 63
Ribes species
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183
Robinia pseudoacacia L.
<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not 114 syn. <i>Pseudovalsa profusa</i> (Fr.) Wint.
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
<i>Camarosporium caraganae</i> P. Karst. 45
<i>Camarosporium pseudacaciae</i> Brunaud 47
<i>Camarosporium robiniae</i> (Westend.) Sacc. 47

<i>Cercospora curvata</i> (Rabenh. & A. Braun) Wollenw. 75 syn. <i>Septoria curvata</i> (Rabenh. et Braun.) Sacc.	syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Cryptovalsa rabenhorstii</i> (Nitschke) Sacc. 143	<i>Septoria robiniae</i> Desm. 79
<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Gray 97	<i>Stilbospora species</i> 40
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164	<i>Terana caerulea</i> (Schrad. Ex Lam.) Kuntze 250 syn. <i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm.
<i>Diplodia photiniaecola</i> Brunaud 54	Rhododendron x hybridum Ker Gawl.
<i>Diplodia profusa</i> De Not. 54	<i>Pestalotiopsis guepinii</i> (Desm.) Steyaert 194 syn. <i>Pestalotia guepini</i> Desm.
<i>Erysiphe trifoliorum</i> (Wallr.) U. Braun 117 syn. <i>Erysiphe trifolii</i> Grev.	Rhododendron species
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin 269
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226	Rosa x alba L.
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 237	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
<i>Massaria inquinans</i> (Tode) De Not. 114	Rosa alexandrae Buzunova
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272
<i>Phellinus robiniae</i> (Murrill) A. Ames 229	Rosa arvensis Huds.
<i>Phellinus robustus</i> f. <i>robiniae</i> Bondartsev 229	<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	Rosa banksiae W.T.Aiton
<i>Phloeospora robiniae</i> (Lib.) Hohn. 76 syn. <i>Septoria robiniae</i> Desm.	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phoma caraganae</i> Oudem. 88	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Phoma oncostoma</i> Thum. 92 syn. <i>Phomopsis oncostoma</i> (Thum.) Traverso	<i>Phoma rosae</i> Schulzer et Sacc. 94
<i>Phoma pseudoacaciae</i> Sacc. 93 syn. <i>Phomopsis pseudoacaciae</i> (Sacc.) Traverso	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
<i>Phomopsis petiolorum</i> (Desm.) Grove 152 syn. <i>Phomopsis oncostoma</i> (Thum.) v. Hohn.	Rosa banksiae 'Lutea'
<i>Phomopsis pseudoacacia</i> (Sacc.) Traverso 152	<i>Anthostoma turgidum</i> (Pers.) Nitschke 190 syn. <i>Lopadostoma turgidum</i> (Pers.) Traverso
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 245	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 164
	<i>Diplodia rosarum</i> Fr. 55
	<i>Phoma species</i> 95
	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
	Rosa berberifolia Pall.
	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
	Rosa canina L.
	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 108

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.) P. Kumm. 211
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131
<i>Coniochaeta lignaria</i> (Grev.) <i>Massea</i> 145 syn. <i>Rosselinia ligniaria</i> (Grav.) Nits.
<i>Coniothyrium fuckelii</i> Sacc. 100
<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> <i>Laubert</i> 101
<i>Cryptosporella sphaerostoma</i> (Nitschke) Sacc. 159
<i>Cucurbitaria occulata</i> Fuckel 98
<i>Cucurbitaria rosae</i> (G. Winter ex Sacc.) Kuntze 98
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diplodia rosarum</i> Fr. 55
<i>Durella connivens</i> (Fr.) Rehm 127
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Gliocladium verticilloides</i> (New.) <i>Pidopl.</i> 181
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres. 247
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. 217
<i>Marssonina rosae</i> (Lib.) Died. 126
<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103
<i>Microdiplodia microsporella</i> (Sacc.) Allesch. 62
<i>Microdiplodia rosarum</i> Died. 62
<i>Passalora rosicola</i> (Pass.) U. Braun 76 syn. <i>Cercospora rosicola</i> Pass.
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193 syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229 syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) Ryv.
<i>Phoma pusilla</i> Schulzer & Sacc. 93
<i>Phoma rhodophila</i> Sacc. 94

<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltld. 271
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> <i>Dietel</i> 272
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272
<i>Phyllosticta rosae</i> Desm. 69
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) <i>Rabenh.</i> 110
<i>Ramularia banksiana</i> (Pass.) Sacc. 77
<i>Septoria rosae</i> Desm. 79
<i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) <i>Jenkins</i> 85 syn. <i>Gloeosporium rosarum</i> (Pass.) Grove; syn. <i>Phyllosticta rosarum</i> Pass.
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) <i>Lev.</i> 122
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Tapesia rosae</i> (Petr.) Fuckel 127
<i>Trematosphaeria pertusa</i> (Pers.) Fuckel 105
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Valsa rhodophila</i> Berk. & Broome 178
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Zignoella minutissima</i> P. Karst. 188
Rosa centifolia L.
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltld. 271
<i>Phyllosticta rosae</i> Desm. 69
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) <i>Lev.</i> 122
Rosa corymbifera Borkh.
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltld. 271
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) <i>Lev.</i> 122
Rosa damascena Mill.
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltld. 271
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) <i>Lev.</i> 122
Rosa dumalis Bechst.
<i>Phragmidium species</i> 272

<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	Rosa spinosissima var. myriacantha (DC.) O. Bolos et Vigo
Rosa gallica L.	<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel 272
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	Rosa tauriae Chrshan.
Rosa hugonis Hemsl.	<i>Phyllosticta rosae</i> Desm. 69
<i>Marssonina rosae</i> (Lib.) Died. 126	Rosa tomentosa Sm.
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272	<i>Diplodia rosarum</i> Fr. 55
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	Rosa tschatyrdagii Chrshan
Rosa lapidosa Dubovik	<i>Brunnipila clandestina</i> (Bull.) Baral 129
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272	syn. <i>Lachnum clandestinum</i> (Bull.) Karst.
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl. 271
Rosa multiflora Thunb.	<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel 272
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	Rosa turcica Rouy
Rosa sosnovskyi Chrshan	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl. 272	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl. 272
Rosa species (1)	<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel 272
<i>Pseudopleospora ruthenica</i> Petr. 82 syn. <i>Pleospora ruthenica</i> Petr.	Rosa uncinella Besser
Rosa species (2)	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl. 272
<i>Ophiobolus fruticum</i> (Roberge ex Desm) Sacc. 102	Rosa villosa L.
Rosa species (3)	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl. 271	Rosmarinus officinalis L.
Rosa species (4)	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 109
<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Mull. 272	<i>Oidium species</i> 119
Rosa species (5)	<i>Pleospora species</i> 111
<i>Didymosphaeria futilis</i> (Berk. & Broome) Rehm 100	Rubus anatolicus Focke
Rosa species (6)	<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271
<i>Marssonina rosae</i> (Lib.) Died. 126	<i>Septoria rubi</i> Westend. 79
Rosa spinosissima L.	Rubus caesius L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42	<i>Diaporthe pardalota</i> (Mont.) Nitschke ex Fuckel 149
<i>Phragmidium rosae-pimpinellifolia</i> Dietel 272	<i>Diplodia preussii</i> Sacc. 54
<i>Sacothecium sepincola</i> (Fr.) Fr. 83	<i>Myxofusicoccum rubi</i> Died. 38
syn. <i>Leptosphaeria sepincola</i> Fr.	<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema 88
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. 122	syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.
<i>Tapesia rosae</i> (Petr.) Fuckel 127	<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271

<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272	<i>G. Winter</i> 272
<i>Pseudocercospora rubi</i> (Sacc.) Deighton 77	<i>Sphaerulina westendorpii</i> Verkley, Quaedvl. & Crous 80
<i>Septoria rubi</i> Westend. 79	Rubus tinitifolius C.Y.Wu ex T.T.Yu & L.T.Lu
<i>Sphaerotheca aphanis</i> (Wallr.) U.Braun. 122	<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272
Rubus candicans Weihe	Rubus troitzkyi Juz.
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271	<i>Septoria rubi</i> Westend. 80
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272	Ruscus aculeatus L.
Rubus candicans subsp. thyrsanthus (Focke) Gayer	<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link 75
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271	<i>Leptosphaeria rusci</i> (Fr.) Sacc. 102
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272	<i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> (Grev.) M.P.S. Camara 107 syn. <i>Paraphaeosphaeria</i> <i>glaucopunctata</i> (Grev.) Shoemaker & C.E. Babc.
Rubus delavayi Franch	<i>Phomopsis rusci</i> (Westend.) Grove 152 syn. <i>Phoma rusci</i> Westend.
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272	<i>Phyllosticta hypoglossi</i> (Mont.) Allesch. 67
Rubus fruticosus L.	<i>Phyllosticta ruscicola</i> Durieu & Mont. 69
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	Ruscus hypoglossum L.
<i>Hypoderma virgultorum</i> DC. 135 syn. <i>Hypoderma rubi</i> (Pers.) DC. ex Chevall.	<i>Leptosphaeria rusci</i> (Fr.) Sacc. 102
<i>Phyllosticta ruborum</i> Sacc. 69	<i>Phaeosphaeriopsis glaucopunctata</i> (Grev.) M.P.S. Camara 107 syn. <i>Paraphaeosphaeria</i> <i>glaucopunctata</i> (Grev.) Shoemaker & C.E. Babc.
Rubus idaeus L.	<i>Phomopsis rusci</i> (Westend.) Grove 152 syn. <i>Phoma rusci</i> Westend.
<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema 88 syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.	<i>Phyllosticta ruscicola</i> Durieu & Mont. 69
<i>Phyllosticta fuscozonata</i> Thum. 66	Ruta divaricata Ten.
<i>Phyllosticta rubicola</i> Rabenh. 69	<i>Diplodia species</i> 57
<i>Phyllosticta ruborum</i> Sacc. 69	<i>Leptosphaeria modesta</i> (Desm.) Rabenh. 102
<i>Septoria rubi</i> Westend. 79	<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103
Rubus species (1)	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271	Salix alba L.
Rubus species (2)	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter 272	<i>Melampsora salicis-albae</i> Kleb. 271
Rubus tauricus Schlecht. ex Juz.	<i>Phoma salicis</i> Sacc. 94
<i>Othia species</i> 82	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein. 255
<i>Phoma argillacea</i> (Bres.) Aa & Boerema 88 syn. <i>Phyllosticta argillacea</i> Bres.	
<i>Phragmidium bulbosum</i> F. Strauss 271	
<i>Phragmidium candicans</i> (Vleugel) Dietel 271	
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz)	

<i>syn. Polyporus picipes Fr.</i>	<i>Kretzschmaria deusta (Hoffm.) P. M. D. Martin</i> 201
<i>Rhytisma salicinum (Pers.) Fr.</i> 138	<i>syn. Ustulina vulgaris Tul.</i>
<i>Sphaeria chrysosperma Fr.</i> 202	<i>Melampsora salicina (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.</i> 271
<i>syn. Cytospora chrysosperma Fr.</i>	<i>Melasmia salicina Lev.</i> 137
Salix babylonica L.	<i>Phellinus conchatus (Pers.) Quel.</i> 226
<i>Cerrena unicolor (Bull.) Murrill</i> 251	<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227
<i>Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar</i> 206	<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 228
<i>syn. Stereum purpureum Pers. ex Fr.</i>	<i>Phomopsis salicina (Westend.) Died.</i> 152
<i>Coleophoma empetri (Rostr.) Petr.</i> 36	<i>syn. Phoma salicina Westend.</i>
<i>Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvarden</i> 252	<i>Rhytisma salicinum (Pers.) Fr.</i> 138
<i>syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.</i>	<i>Schizophyllum commune Fr.</i> 216
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165	<i>Speira naumovii Girz.</i> 96
<i>Diplodia salicina Lev.</i> 55	<i>Trametes versicolor (L.) Lloyd</i> 258
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 243	<i>syn. Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quel.</i>
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>	<i>Uncinula adunca (Wallr.) Lev.</i> 123
<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 237	Salix fragilis L.
<i>Melampsora salicina (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.</i> 271	<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 254
<i>Monostichella salicis (Westend.) Arx</i> 124	<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 237
<i>syn. Gloeosporium salicis West.</i>	<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227
<i>Myxofusicoccum salicis Died.</i> 38	<i>Valsa salicina (Pers.) Fr.</i> 179
<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 263	Salix maizhokunggarensis N.Chao
<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227	<i>Colletotrichum species</i> 180
<i>Phoma salicis Sacc.</i> 94	<i>syn. Vermicularia sp.</i>
<i>Pollacia saliciperda (Allesch. & Tubeuf) Arx</i> 112	<i>Sphaeria chrysosperma Fr.</i> 202
<i>syn. Fusicladium saliciperdatum Lind.</i>	<i>syn. Cytospora chrysosperma Fr.</i>
<i>Rhabdospora species</i> 77	Salix purpurea L.
<i>Sphaeria chrysosperma Fr.</i> 202	<i>Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.</i> 246
<i>syn. Cytospora chrysosperma Fr.</i>	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 243
<i>Trametes versicolor (L.) Lloyd</i> 258	<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>syn. Coriolus versicolor (L. ex Fr.) Quel.</i>	<i>Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</i> 244
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172	<i>Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill</i> 238
<i>Valsa sordida Nitschke</i> 179	<i>Melampsora salicina (Moug. & Nestl. ex DC.) Desm.</i> 271
Salix caprea L.	<i>Melanconis dolosa (Fr.) Sacc.</i> 156
<i>Cryptodiaporthe salicina (Curr.) Wehm.</i> 159	<i>Peniophora incarnata (Pers.) P. Karst.</i> 264
<i>Diatrype bullata (Hoffm.) Fr.</i> 195	<i>Phanerochaeta sordida (P. Karst.) J. Erikss.</i> 250
<i>Exidia glandulosa (Bull.) Fr.</i> 220	<i>syn. Peniophora cremea Bres.</i>

<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel. 226
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quel. 227
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr. 138
<i>Sphaeria chrysosperma</i> Fr. 202 syn. <i>Cytospora chrysosperma</i> Fr.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.) Lev. 123
<i>Valsa dolosa</i> (Fr.) Nitschke 173 syn. <i>Melanconis dolosa</i> (Fr.) Sacc.
Salix species (1)
<i>Phyllosticta salicicola</i> Thum. 69
<i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke 40 syn. <i>Strickeria chevalieri</i> (P. Karst.) Cooke
Salix species (2)
<i>Cryptomyces maximus</i> (Fr.) Rehm. 134
Salix species (3)
<i>Plectosphaera salicis</i> (Auersw. ex Fuckel) Arx & E. Mull. 187
Salix species (4)
<i>Rhytisma salicinum</i> (Pers.) Fr. 138
Sambucus ebulus L.
<i>Ascochyta sambuci</i> Sacc. 87
<i>Ramularia sambucina</i> Sacc. 77
<i>Septoria ebuli</i> Roberge ex Desm. 78
<i>Septoria sambucina</i> Peck 80
Sambucus nigra L.
<i>Ascochyta sambuci</i> Sacc. 87
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schrot. 218
<i>Boeremia exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 99 syn. <i>Phoma exigua</i> Desm.
<i>Byssosphaeria schiedermayeriana</i> (Fuckel) M.E. Barr 104 syn. <i>Herpotrichia</i> <i>schiedermayeriana</i> Fuckel
<i>Cercospora depazeoides</i> (Desm.) Sacc. 75
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Diaporthe circumscripta</i> G. H. Otth et Fuckel 146
<i>Diaporthe decedens</i> (Pers.) Fuckel 147
<i>Diaporthe spiculosa</i> (Pers.)

<i>Nitschke</i> 149
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Diplodia sambucina</i> Sacc. 55
<i>Dothidea sambuci</i> (Pers.) Fr. 82
<i>Eutypa heterocantha</i> Sacc. 198
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer 212
<i>Fusarium sambucinum</i> var. <i>sambucinum</i> 182
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.) Bres. 247
<i>Herpotrichia pinetorum</i> (Fuckel) G. Winter 104
<i>Othia species</i> 82
<i>Phoma sambucina</i> Sacc. 94 syn. <i>Phomopsis sambucina</i> (Sacc.) Traverso
<i>Phoma striaeformis</i> Durieu & Mont. 95 syn. <i>Phomopsis striaeformis</i> (Durieu & Mont.) Grove
<i>Phoma uvicola</i> Berk. & M.A. Curtis 96
<i>Phomopsis ebulina</i> (Sacc. & Schulzer) Grove 150
<i>Phomopsis sambucella</i> Sacc. 152
<i>Phyllosticta sambucicola</i> (Kalchbr.) Kalchbr. ex Sacc. 70
<i>Phyllosticta sambucina</i> Allesch. ex Mig. 70
<i>Septoria sambucina</i> Peck 80
<i>Sirodiplospora sambucina</i> Naumov 128
<i>Sphaeropsis species</i> 73
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
Sambucus racemosa L.
<i>Boeremia exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley 99 syn. <i>Phoma exigua</i> Desm.
<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl.
<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
Sarcococca confertiflora Sealy
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Diplodia species</i> 57
<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Phyllosticta species</i> 70
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178

<i>syn. Cytospora pruinosa (Fr.) Defago</i>	<i>Melaspilea proxymella Nyl.</i> 42
Sarcococca ruscifolia Stapf	<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 232
<i>Alternaria alternata (Fr.) Keissl.</i> 109	<i>Phomopsis sequoia (Naito) Vanev</i> 152
<i>Diplodia species</i> 57	<i>syn. Phyllosticta sequoia Naito</i>
<i>Fusarium lateritium Nees</i> 182	<i>Trematosphaeria sequoiae Gucevic</i> 105
<i>Phomopsis species</i> 153	<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173
Satureja montana L.	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz
<i>Puccinia menthe Pers.</i> 274	<i>Asterina nuda Peck</i> 43
<i>Strickeria hyssopii Pidopl.</i> 41	<i>syn. Asterella nuda (Peck) Sacc.</i>
Schinus areira L.	<i>Ceriospora sequoiae Gucevic</i> 200
<i>Stereum hirsutum (Willd.) Pers.</i> 266	<i>Coniophora puteana (Schumach.) P. Karst.</i> 220
<i>Trametes pubescens (Schumach.) Pilat</i> 257	<i>syn. Coniophora cerebella (Pers.) Pers.</i>
<i>syn. Coriolus pubescens (Schum. ex Fr.) Quel.</i>	<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166
Schinus latifolius (Gillies ex Lindl.) Endl.	<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Corioloopsis gallica (Fr.) Ryvardeen</i> 252	<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148
<i>syn. Funalia gallica (Fr.) Bond. et Sing.</i>	<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 243
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 232	<i>syn. Ganoderma appplanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
Schinus polygama (Cav.) Cabrera	<i>Melaspilea proxymella Nyl.</i> 42
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165	<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 232
Schinus terebinthifolia Raddi	<i>Rosselinia necatrix Berl. ex Prill.</i> 202
<i>Cucurbitaria species</i> 98	<i>Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara</i> 221
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165	<i>syn. Paxilus atrotomentosus (Batsch) Fr.</i>
<i>Diplodia species</i> 57	<i>Valsa friesii (Duby) Fuckel</i> 173
Securinega seyrigii Leandri	Sophora davidii (Franch.) Pavol.
<i>Phyllosticta cruenta (Kunze ex Fr.) J.Kickx.</i> 65	<i>Camarosporium sophorae Gonz.</i> 49
Sequoia sempervirens (D.Don) Endl.	Sophora interrupta Bedd.
<i>Asteromella sequoiicola (Melnik) Vanev & Aa</i> 43	<i>Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers.</i> 219
<i>syn. Phyllosticta sequoia Zhilina</i>	<i>Camarosporium caraganae P. Karst.</i> 45
<i>Coniothyrium sequoia Gucevic</i> 101	<i>Camarosporium sophorae Gonz.</i> 47
<i>Cryptosporella hypodermia Fuckel</i> 159	<i>Cucurbitaria elongata (Fr.) Gray</i> 97
<i>Cytospora kunzei Sacc.</i> 160	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165	<i>Dendrophoma sophorae Bondartseva</i> 190
<i>Cytospora pinastri Fr.</i> 166	<i>Diplodia sophorae Sacc.</i> 55
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148	<i>Fusarium lateritium Nees</i> 182
<i>Didymosphaeria sequoia Gucevic</i> 100	
<i>Diplodia taxi (Sowerby) De Not.</i> 59	

<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Hendersonia sophorae</i> (Peyl) Sacc. & Traverso 107
<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. 261
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr. 183
<i>Phoma leguminum</i> Westend. 91
<i>Phomopsis sophorae</i> (Sacc.) Traverso 152
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Sophora interrupta</i> f. <i>pendula</i> Loudon
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Sophora velutina</i> Lindl.
<i>Camarosporium sophorae</i> Gonz. 49
<i>Sorbaria arborea</i> C.K.Schneid.
<i>Phoma species</i> 95
<i>Sorbus aucuparia</i> L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Didymella applanata</i> (Niessl.) Sacc. 99
<i>Eutypa flavovirescens</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 198
<i>Eutypella sorbi</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. 199
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 112 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Fusicoccum fibrosum</i> Sacc. 60 syn. <i>Phomopsis fibrosa</i> (Sacc.) Hohn.
<i>Gymnosporangium aurantiacum</i> Chevall. 273
<i>Leucostoma massarianum</i> (De Not.) Hohn. 170
<i>Pezicula cinnamomea</i> (DC.) Sacc. 126
<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thum. 64
<i>Phyllosticta sorbi</i> Westend. 70
<i>Phyllosticta sorbicola</i> (Lasch) Allesch. 70
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.)

<i>Rabenh.</i> 110
<i>Septoria sorbi</i> Lasch, Klotzsch 80
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 177 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
<i>Sorbus domestica</i> L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 112 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72
<i>Sorbus graeca</i> Lodd. ex Schauer
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Cytospora rubescens</i> Fr. 167
<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. 196
<i>Eutypella dissepta</i> (Fr.) Rappaz 199 syn. <i>Quaternaria dissepta</i> (Fr.) Tul. et C. Tul.
<i>Eutypella sorbi</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. 199
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 112 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Leucostoma cinctum</i> (Fr.) Hohn. 170
<i>Leucostoma massarianum</i> (De Not.) Hohn. 170
<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel. 226

<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 232	165
<i>Phoma aucupariae</i> Bres. 88	<i>Cytospora schulzeri</i> Sacc. & P. Syd. 169
<i>Phoma sorbi</i> (Lasch) Sacc. 94	<i>Cytosporina crataegi</i> Allesch. 36
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton) Ces. & De Not. 200
<i>Sphaceloma rosarum</i> (Pass.) Jenkins 85 syn. <i>Gloeosporium rosarum</i> (Pass.) Grove	<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 112 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel
<i>Sphaeropsis demersa</i> (Bonord.) Sacc. 72	<i>Gymnosporangium aurantiacum</i> Chevall. 273
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266	<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. 274
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 177 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	<i>Lophodermium foliicola</i> (Fr.) P. F. Cannon & Minter 136
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 222	<i>Ophiobulus species</i> 102
Sorbus roopiana Bordz.	<i>Othia crataegi</i> Fuckel 81
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	<i>Passalora ariae</i> (Fuckel) U. Braun & Crous 76 syn. <i>Mycovellosiella ariae</i> (Fuckel) U. Braun
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr. 249	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvar den 255 syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233
<i>Nitschkia cupularis</i> (Pers.) P. Karst. 189	<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemela 233
<i>Phoma enteroleuca</i> var. <i>enteroleuca</i> 90	<i>Phoma leucospila</i> Pass. 91 syn. <i>Phyllosticta leucospila</i> (Pass.) Allesch.
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186	<i>Phoma sorbi</i> (Lasch) Sacc. 94
<i>Valsa auerswaldii</i> (Nitschke) Quell. 173 syn. <i>Leucostoma auerswaldii</i> (Nits.) Hohn.	<i>Phyllosticta aucupariae</i> Thum. 64
<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 174 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.	<i>Phyllosticta leucospila</i> (Pass.) Allesch. 67
Sorbus stachydis Roberge	<i>Phyllosticta sorbi</i> Westend. 70
<i>Septoria sorbi</i> Lasch, Klotzsch 80	<i>Postia floriformis</i> (Quel.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces floriformes</i> (Quel.) Bond. et Sing.
Sorbus taurica Zinserl.	<i>Septoria hyalospora</i> (Mont. & Ces.) Sacc. 78
<i>Fusicladium pomi</i> (Fr.) Lind 112 syn. <i>Fusicladium dendriticum</i> (Wallr.) Fuckel	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 177 syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quel. 226	<i>Valsa rubri</i> Fuckel 179 syn. <i>Valsa ceratosperma</i> (Tode:Fr.) Maire
Sorbus torminalis (L.) Crantz	<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto 223
<i>Biscogniauxia repanda</i> (Fr.) Kuntze 200 syn. <i>Nummularia repanda</i> (Fr.) Nitschke	Spartium junceum L.
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	<i>Amphisphaeria umbrina</i> (Fr.) De Not. 191

<i>Crucibulum leave (Huds.) Kambly</i> 205	<i>& Galzin</i> 233
<i>Cucurbitaria spartii (Nees) Ces. & De Not.</i> 98	<i>Phoma species</i> 95
<i>Erysiphe trifoliorum (Wallr.) U. Braun</i> 117 <i>syn. Erysiphe trifolii Grev.</i>	<i>Phomopsis sorbaria (Sacc.) v. Hohn.</i> 152
<i>Peniophora cinerea (Pers.) Cooke</i> 263	<i>Spiraea chamaedryfolia L.</i>
<i>Phoma species</i> 95	<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49
<i>Phloeospora robiniae (Lib.) Hohn.</i> 76	<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148
<i>Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.</i> 110	<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58
<i>Stereum hirsutum (Willd.) Pers.</i> 266	<i>Phomopsis sorbaria (Sacc.) v. Hohn.</i> 152
<i>Uromyces laburni (DC.) G. H. Oth</i> 275	<i>Spiraea chinensis Maxim.</i>
<i>Spiraea arcuata Hook.</i>	<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49	<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58
<i>Microdiplodia spiraea Died.</i> 63	<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 233
<i>Spiraea billardi Hort ex K.Koch</i>	<i>Spiraea x cinerea 'Grefscheim'</i>
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148	<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58	<i>Spiraea henryi Hemsl.</i>
<i>Spiraea x bumalda 'Anthony Waterer'</i>	<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49
<i>Phomopsis sorbaria (Sacc.) v. Hohn.</i> 152	<i>Cytospora schulzeri Sacc. & P. Syd.</i> 169
<i>Spiraea x bumalda 'Floebelii'</i>	<i>Diatrypella species</i> 197
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148	<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58
<i>Spiraea x bumalda 'Sapho'</i>	<i>Phoma spiraeina Pass.</i> 95
<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49	<i>Phomopsis sorbaria (Sacc.) v. Hohn.</i> 152
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58	<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 186
<i>Spiraea canescens D. Don</i>	<i>Spiraea hypericifolia L.</i>
<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49	<i>Acanthonitschkea tristis (Fuckel) Nannf.</i> 188 <i>syn. Nitschkia tristis Fuckel</i>
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58	<i>Cucurbitaria species</i> 98
<i>Phoma spiraeina Pass.</i> 95	<i>Diatrype stigma (Hoffm.) Fr.</i> 196
<i>Spiraea cantoniensis Lour.</i>	<i>Massarina micacea (Kunze) Sacc.</i> 103
<i>Botrytis cinerea Pers.</i> 131	<i>Sphaeria chryosperma Fr.</i> 202 <i>syn. Cytospora chryosperma Fr.</i>
<i>Camarosporium spiraeae Cooke</i> 49	<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148	<i>Valsa sordida Nitschke</i> 179
<i>Eutypa heterocantha Sacc.</i> 198	<i>Vuilleminia cystidiata Parmasto</i> 223
<i>Microdiplodia spiraea Died.</i> 63	<i>Spiraea japonica (L.) Desv.</i>
<i>Oidium species</i> 120	<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina Sacc.</i> 58
<i>Phellinus ribis (Schumach.) Quel.</i> 229 <i>syn. Phylloporia ribis (Schum.:Fr.) Ryv.</i>	<i>Phomopsis sorbaria (Sacc.) v. Hohn.</i> 152
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet</i>	<i>Phyllosticta spiraea-salicifoliae</i>

Rabenh. 70	<i>Phyllosticta stauntoniae</i> Gucevic 70
Spiraea sargentiana Rehder	Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 109
Spiraea x vanhouttei (Briot) Carriere	<i>Diplodia symphoricarpi</i> Sacc. 58
<i>Camarosporium spiraeae</i> Cooke 49	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	Syringa x chinensis Wlld.
<i>Diplodia spiraeina f. spiraeina</i> Sacc. 58	<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd. 49
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	<i>Diplodia syringae</i> Auersw. 58
<i>Microdiplodia spiraea</i> Died. 63	<i>Microsphaera jaczewskii</i> U. Braun 119
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228	<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Phellinus ribis</i> (Schumach.) Quel. 229	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178
syn. <i>Phylloporia ribis</i> (Schum.:Fr.) Ryv.	syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Spondias mombin L.	Syringa x persica L.
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarden 255	<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd. 49
syn. <i>Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
Spondias species	<i>Diplodia lilacis</i> Westend. 53
<i>Phomopsis species</i> 153	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
Staphylea colchica Steven	<i>Microdiplodia syringae</i> Allesch. 63
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 228
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	<i>Phoma syringae</i> (Preuss) Sacc. 95
<i>Diplodia staphyllea</i> Sacc. 58	<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173
<i>Phoma colchicae</i> Oudem. 89	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178
<i>Phyllosticta staphyleae</i> Dearn. 70	syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
Stewartia pseudocamellia Maxim.	Syringa vulgaris L.
<i>Diplodina species</i> 155	<i>Ascochyta syringae</i> Bres. 87
Stranvaesia davidiana Decne.	<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	<i>Camarosporium syringae</i> Sacc. & P. Syd. 49
<i>Cytosporina ludibunda</i> Sacc. 36	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.) Murrill 251
<i>Diplodia species</i> 58	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. 207
<i>Pachyella rhizinoides</i> (Rabenh.) Boud. 141	<i>Cucurbitaria occulata</i> Fuckel 98
syn. <i>Psilopezia rhizinoides</i> (Rabenh.) Rehm	<i>Diplodia syringae</i> Auersw. 58
<i>Phoma species</i> 95	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243
<i>Phomopsis species</i> 153	syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266	<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. 85
Stauntonia hexaphylla Decne.	
<i>Ascochyta species</i> 87	
<i>Diaporthe species</i> 149	
<i>Phomopsis species</i> 153	

<i>Microdiplodia syringae</i> Allesch. 63	<i>Phoma tamaricella</i> Sacc. 96
<i>Microsphaera jaczewskii</i> U. Braun 119	Taxodium distichum (L.) Rich.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát 228	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233	<i>Phoma thujana</i> Thum. 96
<i>Phoma syringae</i> (Preuss) Sacc. 95	Taxodium huegallii C. Lawson
<i>Phoma syringica</i> Thum. 96	<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) P. Karst. 120	<i>Microdiplodia species</i> 63
syn. <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.) Lev.	Taxus baccata L.
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rebent.) Sacc. 121	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer 246
<i>Phyllosticta syringae</i> Westend. 70	syn. <i>Heteroporus biennis</i> (Fr.) Laz.
<i>Phyllosticta syringella</i> Allesch. 70	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar 236
<i>Phyllosticta syringicola</i> Fautrey 70	syn. <i>Abortiporus borealis</i> (Fr.) Sing.
<i>Phyllosticta syringophila</i> Oudem. 70	<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Hohn. 35
<i>Pseudocercospora lilacis</i> (Desm.) Deighton 77	<i>Colletotrichum species</i> 180
syn. <i>Cercospora lilacis</i> (Desm.) Sacc.	syn. <i>Vermicularia species</i>
<i>Septoria syringae</i> Sacc. & Speg. 80	<i>Cryptocline taxicola</i> (Allesch.) Petr. 123
<i>Valsa cypri</i> (Tul.) Tul. 173	syn. <i>Gloeosporium taxicola</i> Allesch.
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178	<i>Cryptosporium species</i> 36
syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
Tamarix hispida Willd.	<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 166
<i>Coniothyrium tamaricis</i> Oudem. 101	<i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh.) Nitschke 198
<i>Cilioplea coronata</i> (Niessl) Munk 102	<i>Diplodia taxi</i> (Sowerby) De Not. 59
Tamarix tetrandra Guebhard ex Bunge	<i>Dothichiza pithyophila</i> (Corda) Petr. 83
<i>Coniothyrium tamarisci</i> (Mont.) Petr. 101	syn. <i>Sclerophoma pithyophila</i> (Corda) Hohn.
syn. <i>Phoma tamarisci</i> Sacc.	<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182
<i>Crotonocarpia moriformis</i> Fuckel 97	<i>Gloeosporium taxi</i> (Duby) P. Karst. & n Har. 126
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	<i>Hendersonia taxi</i> Hollos 107
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Fiasson & Niemela 226	<i>Hendersonia thujae</i> Died. 107
<i>Massaria species</i> 114	<i>Herpotrichia juniperi</i> (Duby) Petr. 104
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	syn. <i>Herpotrichia nigra</i> Karst.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill 238
	<i>Massarina polymorpha</i> (Rehm) Sacc. 103
	<i>Melaspilea proxymella</i> Nyl. 42
	<i>Micropera taxi</i> Sacc. 38
	<i>Myxofusicoccum species</i> 39
	<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres. 264
	<i>Phacidium taxi</i> (Fr.) Fr. 133

<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat. 226
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 91
<i>Phoma leveillei</i> Boerema & G. J. Bollen 91
syn. <i>Sphaeropsis acicola</i> Pass.
<i>Phoma thujana</i> Thum. 96
<i>Phyllostictina taxi</i> Wollenw. & Hochapfel 71
syn. <i>Macrophoma taxi</i> (Berk.) Berl. & Voglino
<i>Physalospora consociata</i> (Ellis. & Harkn.) Sacc. 200
<i>Resupinatus taxi</i> (Lev.) Thorn 218
syn. <i>Stigmatolemma taxi</i> (Lev.) Donk
<i>Rosselinia species</i> 202
<i>Valsa friesii</i> (Duby) Fuckel 173
Taxus baccata 'Imperialis'
<i>Phoma juniperi</i> (Desm.) Sacc. 91
<i>Phomopsis occulta</i> (Sacc.) Traverso 151
Taxus baccata 'Pyramidalis'
<i>Sphaeropsis species</i> 73
Thuja occidentalis L.
<i>Diplodia tamaricina</i> Sacc. 58
<i>Phoma thujana</i> Thum. 96
Thuja plicata (Donn) D. Don
<i>Cytospora kunzei</i> Sacc. 160
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Cytospora pinastri</i> Fr. 167
<i>Didymascella thujina</i> (E. J. Durand) Maire 128
<i>Diplodia thujae</i> G. H. Oth 58
<i>Pestalotiopsis funereoides</i> Steyaert 193
syn. <i>Pestalotia funerea</i> Desm.
<i>Rhabdospora species</i> 77
Tilia americana L.
<i>Passalora microsora</i> (Sacc.) U. Braun 76
syn. <i>Cercospora microsora</i> Sacc.
Tilia begoniifolia Steven
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto 249
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Diplodia pustulosa</i> Lev. 54
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. 254
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst.

236
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201
syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda 223
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phyllosticta tiliae</i> Sacc. & Speg. 71
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. 255
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Sacc. 142
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Septoria tiliae</i> Westend. 80
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz. 276
<i>Valsa abietis</i> Fr. 171
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
Tilia cordata Mill.
<i>Cryptoderis melanostyla</i> (DC.) G. Winter. 159
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Diatrypella sordida</i> (Pers.) Cooke 197
<i>Dothiorella berengeriana</i> Sacc. 60
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr. 220
<i>Exosporium tiliae</i> Link 38
syn. <i>Helminthosporium tiliae</i> Fr.
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 243
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P. M. D. Martin 201
syn. <i>Ustulina vulgaris</i> Tul.
<i>Microdiplodia tiliae</i> Allesch. 63
<i>Passalora microsora</i> (Sacc.) U. Braun 76
syn. <i>Cercospora microsora</i> Sacc.
<i>Phoma velata</i> Sacc. 96
syn. <i>Phomopsis velata</i> (Sacc.) Traverso
<i>Phoma species</i> 95
<i>Phyllosticta tiliae</i> Sacc. & Syd. 71
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. 256

<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke)
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186	<i>Steyaert</i> 194
<i>Valsa proximella</i> Naumov 177	syn. <i>Pestalotia palmarum</i> Cooke
Tilia dasystyla Steven	<i>Phomopsis species</i> 153
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis)	<i>Phyllosticta palmicola</i> Cooke 68
Singer 212	<i>Pleomassaria siparia</i> (Berk. &
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F.	<i>Broome</i>) Sacc. 108
Atk. 244	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.
ex Wallr.) Pat.	266
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Tsuga canadensis (L.) Carriere
Tilia x moltkei Schneid.	<i>Lophodermium brachysporum</i>
<i>Hercospora tiliae</i> (Pers.) Tul. & C.	<i>Rostr.</i> 135
Tul. 156	<i>Meloderma desmazieresii</i> (Duby)
<i>Rabenhorstia tiliae</i> (Pers.) Tul. &	<i>Darker</i> 137
C. Tul. 146	<i>Nematostoma parasiticum</i> (R.
syn. <i>Hercospora tiliae</i> (Pers.:Fr.)	<i>Hartig</i>) M.E. Barr 44
Fr.	syn. <i>Acanthostigma parasiticum</i> (R.
Tilia platyphyllos Scop.	<i>Hartig</i>) Sacc.
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.)	<i>Phacidium coniferatum</i> (G.G.
Vilgalys 214	<i>Hahn</i>) Dilosmo 133
syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.	syn. <i>Phomopsis pseudotsugae</i>
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.	Wilson
165	Ulmus americana L.
Tilia species (1)	<i>Tubercularia confluens</i> Pers. 184
<i>Mycosphaerella millegrana</i> (Cooke)	Ulmus glabra Huds.
J. Schrot. 75	<i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C.
Tilia species (2)	<i>Moreau</i> 187
<i>Ophiognomonium melanostyla</i> (DC.)	syn. <i>Ophiostoma ulmi</i> Melin &
Sacc. 170	Nannf.
Tilia tomentosa Moench.	<i>Cryptosporella hypoderma</i> Fuckel
<i>Lamproconium desmazierii</i> (Berk.	159
& Broome) Grove 38	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr.
syn. <i>Melanconium desmazierii</i>	165
(Berk. et Br.) Sacc.	<i>Cytosporina stellulata</i> Sacc. 37
<i>Phyllosticta tiliicola</i> Oudem. 71	<i>Erysiphe bivonae</i> U. Braun &
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216	<i>Minnis</i> 116
Torreya californica Torr.	syn. <i>Uncinula clandestina</i> (Biv.-
<i>Diplodia torreyae</i> Gucevic 59	Bern.) Schroet.
Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.	<i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Sacc. 199
<i>Aurantiporus species</i> 251	<i>Lophionema guceviczii</i> Gleser 103
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.)	<i>Microdiplodia melaena</i> Allesch. 62
Link 75	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke
<i>Coniothyrium palmarum</i> Corda 101	263
<i>Diatrypella species</i> 197	<i>Phoma tenella</i> Sacc. 96
<i>Diplodia passeriniana</i> Thum. 54	<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 172
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	<i>Valsa persoonii</i> Nitschke 177
<i>Graphiole phoenicus</i> (Mond. ex	syn. <i>Cytospora leucostoma</i> Fr.
Fr.) Poit. 269	Ulmus laevis Pall.
<i>Microdiplodia palmarum</i> (Corda)	<i>Aglaospora profusa</i> (Fr.) De Not
Died. 62	114

<i>syn. Pseudovalsa profusa (Fr.) Wint.</i>
<i>Ceratocystis ulmi (Buisman) C. Moreau</i> 187
<i>syn. Ophiostoma ulmi Melin & Nannf.</i>
<i>Cerrena unicolor (Bull.) Murrill</i> 251
<i>Cryptosporella hypodermia Fuckel</i> 159
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Cytospora sacculus (Schwein.) Gvrit.</i> 168
<i>Diplodia melaena Lev.</i> 53
<i>Erysiphe bivonae U. Braun & Minnis</i> 116
<i>syn. Uncinula clandestina (Biv.-Bern.) Schroet.</i>
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i> 212
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F. Atk.</i> 244
<i>syn. Ganoderma applanatum (Pers. ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.</i> 226
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 233
<i>Phoma tenella Sacc.</i> 96
<i>Phyllosticta bellunensis Martelli</i> 64
<i>Phyllosticta ulmi Westend.</i> 71
<i>Polyporus squamosus (Huds.) Fr.</i> 256
<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
Ulmus minor Mill.
<i>Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers.</i> 219
<i>Calosphaeria kriegiana Niessl</i> 145
<i>Camarosporium cruciatum (Fuckel) Sacc.</i> 45
<i>Ceratocystis ulmi (Buisman) C. Moreau</i> 187
<i>syn. Ophiostoma ulmi Melin & Nannf.</i>
<i>Cerrena unicolor (Bull.) Murrill</i> 251
<i>Coelosphaeria krigeriana Niessl</i> 189

<i>Cryptovalsa protracta (Pers.) De Not.</i> 143
<i>Cucurbitaria ulmicola Fuckel</i> 98
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Cytosporina stellulata Sacc.</i> 37
<i>Diplodia melaena Lev.</i> 53
<i>Dothidella ulmi (C.-J. Duval) G. Winter</i> 43
<i>syn. Platychora ulmi (Schleich.) Petrak</i>
<i>Erysiphe bivonae U. Braun & Minnis</i> 116
<i>syn. Uncinula clandestina (Biv.-Bern.) Schroet.</i>
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i> 212
<i>Microsphaeropsis ulmicola (Sacc.) Aa</i> 106
<i>syn. Phyllosticta ulmicola Sacc.</i>
<i>Phellinus igniarius (L.) Quel.</i> 227
<i>Phellinus punctatus (P. Karst.) Pilat</i> 228
<i>Phellinus torulosus (Pers.) Bourdet & Galzin</i> 233
<i>Phloeospora ulmi (Fr.) Wallr.</i> 77
<i>syn. Cyindrosporium ulmi (Fr.) Vassiljevsky</i>
<i>Phyllactinia corylea (Pers.) P. Karst.</i> 120
<i>syn. Phyllactinia guttata (Wallr.:Fr.) Lev.</i>
<i>Phyllosticta bellunensis Martelli</i> 64
<i>Platychora ulmi Duval</i> 112
<i>Stemphylium botryosum Wallr.</i> 111
<i>Stereum hirsutum (Willd.) Pers.</i> 266
<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
Ulmus parviflora Jacq.
<i>Ceratocystis ulmi (Buisman) C. Moreau</i> 187
<i>syn. Ophiostoma ulmi Melin & Nannf.</i>
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Diplodia melaena Lev.</i> 53
<i>Flammulina velutipes (Curtis) Singer</i> 212
<i>Fomes fomentarius (L.) Fr.</i> 254
<i>Phoma glomerata (Corda)</i>

<i>Wollenw. & Hochapfel</i> 90 <i>syn. Aposphaeria glomerata (Corda)</i> Sacc.
<i>Phomopsis oblonga (Desm.)</i> <i>Traverso</i> 151 <i>syn. Phoma oblonga Desm.</i>
<i>Sclerotiopsis protracta (Sacc.) Died.</i> 124 <i>syn. Phoma protracta Sacc.</i>
Ulmus rubra Muhl.
<i>Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.</i> 211
Ulmus serotina Sarg.
<i>Auricularia mesenterica (Dicks.)</i> <i>Pers.</i> 219
<i>Byssomerulius corium (Fr.)</i> <i>Parmasto</i> 249
<i>Ceratocystis ulmi (Buisman) C.</i> <i>Moreau</i> 187 <i>syn. Ophiostoma ulmi Melin &</i> <i>Nannf.</i>
<i>Diplodia melaena Lev.</i> 53
<i>Ganoderma lipsiense (Batsch) G. F.</i> <i>Atk.</i> 244 <i>syn. Ganoderma applanatum (Pers.</i> <i>ex Wallr.) Pat.</i>
<i>Microsphaeropsis ulmicola (Sacc.)</i> <i>Aa</i> 106 <i>syn. Phyllosticta ulmicola Sacc.</i>
<i>Phomopsis oblonga (Desm.)</i> <i>Traverso</i> 151 <i>syn. Phoma oblonga Desm.</i>
<i>Phyllosticta lacerans Pass.</i> 67
<i>Valsa abietis Fr.</i> 171
<i>Valsa ambiens (Pers.) Fr.</i> 172
<i>Valsa persoonii Nitschke</i> 177 <i>syn. Cytospora leucostoma Fr.</i>
Ulmus species (1)
<i>Nectria cinnabarina (Tode) Fr.</i> 183
<i>Taphrina ulmi (Fuckel) Johanson</i> 204
Ulmus species (2)
<i>Mycosphaerella oedema (Fr.) J.</i> <i>Schrot.</i> 75
Ulmus species (3)
<i>Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.</i> 211
Ulmus species (4)
<i>Rigidoporus ulmarius (Sowerby) J.</i> <i>Imazeki</i> 245 <i>syn. Fomitopsis cytisina (Berk.)</i>

<i>Bond. et Sing.</i>
Viburnum farreri Stearn
<i>Cytospora leucosperma (Pers.) Fr.</i> 165
<i>Microdiplodia species</i> 63
Viburnum henryi Hemsl.
<i>Phyllosticta roumeguerii Sacc.</i> 69
<i>Phyllosticta tineae Sacc.</i> 71
<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 186
Viburnum macrocephalum Fortune
<i>Tubercularia vulgaris Tode</i> 186
Viburnum odoratissimum KerGawl.
<i>Diaporthe eres Nitschke</i> 148
<i>Phoma opuli Thum.</i> 92
<i>Phomopsis beckhausii (Cooke)</i> <i>Traverso</i> 149
<i>Phyllosticta lantanoidi Peck</i> 67
<i>Phyllosticta punctata Ellis &</i> <i>Dearn.</i> 69
Viburnum opulus L.
<i>Boeremia exigua var. viburni</i> <i>(Roum. ex Sacc.) Aveskamp</i> 99 <i>syn. Ascochyta viburni (Roum.)</i> <i>Sacc.</i>
<i>Lachnum barbatum (Kunze ex Fr.)</i> <i>J. Schrot.</i> 129 <i>syn. Lachnella barbata (Kze) Rehm</i>
<i>Microsphaera sparsa Howe</i> 119
Viburnum opulus var. sterile DC., rosaceum hort.
<i>Microsphaera sparsa Howe</i> <i>(Oidium)</i> 119
Viburnum rhytidophyllum Hemsl.
<i>Byssomerulius corium (Fr.)</i> <i>Parmasto</i> 249
<i>Dasyscyphella nivea (R. Hedw.)</i> <i>Raitv.</i> 129 <i>syn. Lachnum niveum (Hedw.) P.</i> <i>Karst.</i>
<i>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.</i> 195
<i>Diplodia viburnicola Brunaud</i> 59
<i>Gibberella baccata (Wallr.) Sacc.</i> 182
<i>Phoma species</i> 95
<i>Phomopsis tineae (Sacc.) Died.</i> 153 <i>syn. Phoma tineae Sacc.</i>
<i>Sphaeropsis lantanae Brunaud</i> 72
Viburnum species
<i>Coniochaeta lignaria (Grev.)</i> <i>Masse</i> 145

Viburnum tinus L.	<i>Phyllosticta lantanoidi</i> Peck 67
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl. 109	<i>Phyllosticta punctata</i> Ellis & Dearn. 69
<i>Ascochyta tini</i> Sacc. 87	<i>Phyllosticta roumeguerii</i> Sacc. 69
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>viburni</i> (Roum. ex Sacc.) Aveskamp 99 syn. <i>Ascochyta viburni</i> (Roum.) Sacc.	<i>Phyllosticta tineae</i> Sacc. 71
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131	<i>Phyllosticta tineola</i> Sacc. 71
<i>Coleophoma empetri</i> (Rostr.) Petr. 36	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Coniothyrium viburni</i> Died. 101	<i>Seiridium viburni</i> (Sousa da Camara & Luz) B. Sutton 194
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165	<i>Septoria species</i> 80
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>Dendrophoma caespitosa</i> Sacc. 190	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd 258 syn. <i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quel.
<i>Diaporthe beckhausii</i> Nitschke 146	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke 148	<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 173
<i>Diplodia herbarum</i> (Corda) Lev. 52	<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Diplodia tini</i> Sacc. 59	Viburnum utile Hemsl. Et Forb.
<i>Diplodia viburnicola</i> Brunaud 59	<i>Phyllosticta opuli</i> Sacc. 68
<i>Dothidea berberidis</i> (Wahlennb.) De Not 82 syn. <i>Plowrightia berberidis</i> (Wahl.) Sacc.	Vinca minor L.
<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182	<i>Phyllosticta vincae-minoris</i> Bres. & Krieg. 71
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F. Atk. 244 syn. <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Pat.	Viscum album L.
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244	<i>Gibberidea visci</i> Fuckel 80
<i>Leptoxyphium fumago</i> (Woron.) R.C. Srivast. 74 Syn. <i>Fumago vagans</i> Pers.	<i>Hendersonula botryosphaerioides</i> Bres. 44
<i>Microsphaera sparsa</i> Howe 119	<i>Sphaeropsis visci</i> (Alb. & Schwein.) Sacc. 73
<i>Monochaetia brachypoda</i> Sacc. 192	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Mycosphaerella viburni</i> (Nitschke) J. Schrot. 75	Vitex agnus-castus L.
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263	<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Pestalotia pezizoides</i> De Not. 192	<i>Coniothecium chomatosporum</i> Corda 36
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilat 229	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys 214 syn. <i>Coprinus micaceus</i> (Fr.) Fr.
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233	<i>Diplodia species</i> 58
<i>Phoma opuli</i> Thum. 92	<i>Hysterographium elongatum</i> (Wahlenb.) Corda 84
<i>Phomopsis tineae</i> (Sacc.) Died. 153 Syn. <i>Phoma tineae</i> Sacc.	<i>Phoma species</i> 95
<i>Phyllosticta lantanae</i> F. Stevens. 67	Vitex negundo L.
	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. 219
	Vitis romanetii Foex
	<i>Diaporthe viticola</i> Nitschke 149
	<i>Diplodia viticola</i> Desm. 59
	<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc.

154	
<i>Vitis sylvestris</i> C.C. Gmel.	<i>syn. Cercospora vitis</i> (Lev.) Sacc.
<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill	<i>Rosselinia necatrix</i> Berl. ex Prill.
123	202
<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull.)
<i>Ascochyta ampelina</i> Sacc. 87	Pers. 220
<i>Caniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. & Syd. 159	<i>Septoria ampelina</i> Berk. & M. A.
<i>syn. Coniothyrium diplodiella</i> (Speg.) Sacc.	Curtis 77
<i>Diplodia viticola</i> Desm. 59	<i>Septoria melanosa</i> Elenkin 79
<i>Dothiorella reniformis</i> (Viola & Ravaz) Petr. & Syd. 60	<i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary 85
<i>syn. Phoma reniformis</i> Fr.	<i>syn. Gloeosporium ampelophagum</i> (Pass.) Sacc.
<i>Greeneria uvicola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Punith. 155	<i>Sphaeropsis malorum f. malorum</i> 73
<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz 60	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. 266
<i>syn. Laestadia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz	<i>Uncinula necator</i> (Schwein) Burrill 123
<i>Hendersonia ampelina</i> Thum. 106	<i>Weigela floribunda</i> C.A.Mey.
<i>Macrophoma flaccida</i> (Viala & Ravaz) Cavara 61	<i>Melomastia mastoidea</i> (Fr.) J. Schrot. 190
<i>Melanconium fuligenum</i> (Scribn. & Viola) Cavara 156	<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Nectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman 183	<i>Phyllosticta diervillae</i> Davis 66
<i>Phoma baccae</i> Catt. 88	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabenh. 110
<i>Phoma lenticularis</i> Cavara 91	<i>Wisteria formosa</i> Rehder
<i>Phoma negriana</i> Thum. 92	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>syn. Phyllosticta vitis</i> Sacc.	<i>Phoma wistariae</i> Sacc. 96
<i>Phoma vitis</i> Bonord. 96	<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc. 154	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet
<i>Phyllosticta badhami</i> Cooke 64	<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Phyllosticta ampelicida</i> (Endelm.) Aa 71	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.) Staude 207
<i>syn. Phyllosticta viticola</i> Berk. Et M.A.Curtis	<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 165
<i>Phyllosticta ampelina</i> Jacz. 64	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. 195
<i>Phyllosticta pilispora</i> Speschnew 69	<i>Diatrypella tocciaeana</i> De Not. 197
<i>Phyllosticta succedanea</i> (Pass.) Allesch. 70	<i>Diplodia species</i> 58
<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & De Toni 277	<i>Fusarium lateritium</i> Nees 182
<i>Pseudocercospora salicina</i> (Ellis & Everh.) Deighton 77	<i>Gordonia species</i> 128
<i>syn. Cercospora sesselis</i> Ellis & Everh.	<i>syn. Scleroderris species</i>
<i>Pseudocercospora vitis</i> (Lev.) Speg. 77	<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde 255
	<i>syn. Lopharia spadicea</i> (Pers.) Boidin
	<i>Microsphaeropsis olivaceae</i> (Bonord.) Hohn. 106
	<i>syn. Coniothyrium olivaceum</i> Bon.
	<i>Oidium species</i> 120

<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke 263
<i>Phoma seposita</i> Sacc. 94 syn. <i>Phomopsis seposita</i> (Sacc.) Traverso
<i>Phomopsis seposita</i> (Sacc.) Traverso 152 syn. <i>Phoma seposita</i> Sacc.
<i>Phyllosticta wisteriicola</i> Allesch. 71
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. 216
<i>Tubercularia vulgaris</i> Tode 186
<i>Valsa pruinosa</i> (Fr.) Defago 178 syn. <i>Cytospora pruinosa</i> (Fr.) Defago
<i>Yucca aloifolia</i> L.
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 131
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100
<i>Yucca treculeana</i> Carriere
<i>Colletotrichum species</i> 180 syn. <i>Vermicularia species</i>
<i>Coniothyrium concentricum</i> (Desm.) Sacc. 100
<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> var. <i>ailanthoides</i>
<i>Phyllosticta species</i> 70
<i>Zanthoxylum lindense</i> (Endl.) Kokwaro
<i>Libertella species</i> 199
<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance
<i>Cytosporina species</i> 37
<i>Diplodia species</i> 58
<i>Phyllosticta naumovii</i> Gucevic 68
<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch
<i>Cytospora leucosperma</i> (Pers.) Fr. 166
<i>Diplodia species</i> 58
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. 244
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst. 226
<i>Microdiplodia species</i> 63
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdet & Galzin 233
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sowerby) J. Imazeki 246 syn. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.) Bond. et Sing.
<i>Valsa ambiens</i> (Pers.) Fr. 173
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.
<i>Camarosporium species</i> 49
<i>Cytospora sacculus</i> (Schwein.) Gvrit. 168

<i>Diplodia albo-zonata</i> Dur. & Mont. 50
<i>Hendersonula macrosperma</i> Cavara 44
● Лиственные породы
<i>Antrodia albida</i> (Fr.) Donk 235 syn. <i>Coriolellus serpens</i> (Fr.) Bondartsev
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Julich 260 syn. <i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.) Doty
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Broome) Donk 246
<i>Cystostereum pini-canadense</i> (Schwein.) Parmasto 235 syn. <i>Odontia subabrupta</i> Bourdot & Galzin
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk 253 syn. <i>Antrodia mollis</i> (Sommerf.) P. Karst.
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk 261 syn. <i>Hericium fragile</i> (Pers.) Kotl.
<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. 236
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss. 234 syn. <i>Odontia arguta</i> (Fr.) Quel.
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss. 235 syn. <i>Odontia albicans</i> (Pers.) L.W. Mill. & J.S. Boyle
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek 235 syn. <i>Odontia pruni</i> Lasch
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J.Erikss. 235
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P.Karst.) J.Erikss. 235
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) P. Karst. 226
<i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers.) Pilát 226
<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby) P. Karst. 226
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryvar den 250 syn. <i>Chaetoporus euporus</i> (P. Karst.) P. Karst.

<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer 210 syn. <i>Marasmiellus amadelphus</i> (Bull.) M. Moser	<i>Karst.</i> 220
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.) Donk 247 syn. <i>Mycoleptodon fusco-ater</i> (Fr.) Pilát	<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss. 250 syn. <i>Mycoleptodon fimbriatus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin
<i>Myxarium hyalinum</i> (Pers.) Donk 220 syn. <i>Tremella gemmata</i> Lev.	<i>Steccherinum laeticolor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Banker 250 syn. <i>Mycoleptodon laeticolor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pat.
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer 210	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.) Liberta 267 syn. <i>Fibuloporia mollusca</i> (Pers.) Bondartsev & Singer
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk 263	
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Hohn. & Litsch. 263	
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin 227	● Хвойные породы
<i>Pholiota lenta</i> (Pers.) Singer 217	<i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk 235 syn. <i>Coriolellus heteromorphus</i> (Fr.) Bondartsev & Singer
<i>Pholiota togularis</i> (Bull. ex Pers.) P. Kumm. 217	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domanski 253 syn. <i>Coriolellus flavescens</i> (Bres.) Bondartsev & Singer
<i>Phlebia radiata</i> Fr. 247	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto 253 syn. <i>Fibuloporia vaillantii</i> (DC.) Bondartsev & Singer ex Bondartsev
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. 247 syn. <i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki 223 syn. <i>Osmoporus odoratus</i> (Wulfen) Singer
<i>Porotheium fimbriatum</i> (Pers.) Fr. 39	<i>Gloeophyllum protractum</i> (Fr.) Imazeki 223 syn. <i>Anisomyces caucasicus</i> (Bres.) Bondartsev syn. <i>Osmoporus protractus</i> (Fr.) Bondartsev
<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Julich 238 syn. <i>Tyromyces tephroleucus</i> (Fr.) Donk.	
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. 256	
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk 234 syn. <i>Xylodon versiporus</i> (Pers.) Bondartsev	
<i>Serpula lacrymans</i> (Wulfen) P.	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Андріанова Т.В.* Нові та рідкісні для мікрофлори СРСР види сферопсидальних грибів з Криму // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41. – № 6. – С. 87–88.
- Андріанова Т.В.* Нові для СРСР та Криму види роду *Septoria* Sacc. // Укр. ботан. журн. – 1987. – Т. 44. – №1. – С. 66–69.
- Андріанова Т.В.* Филлотрофные дейтеромицеты природного заповедника «Мыс Мартьян» (Украина, Крым) // Микология и фитопатология. – 2001. – Т. 35. – Вып. 4. – С. 1–10.
- Андріанова Т.В.* Мітоспорові гриби Криму: сучасний рівень знань та прогнози // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60. – №5. – С. 483–493.
- Андріанова Т.В., Томілін Б.А.* Незавершені гриби Керченського півострова // Укр. ботан. журн. – 1986. – Т. 43. – № 5. – С. 53–57.
- Андріанова Т.В., Кузуб В.В.* Фітотрофні мітоспорові гриби Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58. – № 6. – С. 722–730.
- Андріанова Т.В., Кузуб В.В., Дудка І.А.* Ассоциации микромицетов на эндемичных и редких растениях Крыма // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа. – Симферополь, 2002. – С. 7–8.
- Акулов А.Ю., Усиченко А.С., Леонтьев Д.В., Юрченко Е.О.* Ресупинантные непороидные холодобазидиомицеты Крыма // заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа: мат. II науч. конф. (Симферополь, 25–26 апреля 2002). – Симферополь, 2002. – С. 4–7.
- Бескаравайная М., Митрофанова О.* Грибные болезни клематисов // Цветоводство. – 1972. – № 7. – С. 21.
- Биологическое и ландшафтное* разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. Выпуск 11. – Симферополь.: «СОНАТ», 1999. – 180 с.
- Бондарцев С.А.* Трутовые грибы европейской части СССР и Кавказа. – М.-Л.:Изд-во АН СССР, 1953. – 1106 с.
- Бондарцева М.А.* О новой форме трутового гриба *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. et Galz. на *Arbutus andrachne* // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. – 1959. – Т. 12. – С. 247–249.
- Бондарцева М.А.* Новые и редкие виды макромицетов с Южного берега Крыма // Ботан. мат-лы отдела спор. раст. БИН АН СССР. – М.- Л., 1960. – Т. 13. – С. 197–207.
- Бондарцева М.А., Пармасто Э.Х.* Определитель грибов СССР. Порядок Афиллофоровые. Вып. 1. Семейства гименохетовые, лахнокладиевые, кониофоровые, щелелистниковые. – Л.: Наука, 1986. – 192 с.
- Братусь В.Н.* Главнейшие болезни древесных пород Бахчисарайского лесхоза Крымской области // Тр. Киев. с.-х. ин-та. – 1949. – Т. 5. – С. 270–279.
- Варлих В.* Паразитные грибки в Крыму летом 1895 года // Сельск. хоз-во и лесоводство. – 1896. – Т. 183. – № 10. – С. 475–490.
- Васильева Е.А., Овчаренко Г.В., Шкарлет О.Д.* Материалы о вредителях и болезнях платана в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1988. – Вып. 66. – С. 72–76.
- Васильева Е.А., Овчаренко Г.В.* Вредители и болезни платана в Крыму // Вредные и патогенные организмы, повреждающие зеленые насаждения промышленных городов и защитные мероприятия: материалы конф. (Донецк, 9–12 июня 1987). – Донецк, 1987. – С. 11.
- Васильева Л.И.* Болезни лавровишни в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1958. – Вып. 31. – С. 23–25.
- Васильева Л.И., Коробицин В.Г.* Борьба с вредителями и болезнями в парковых насаждениях. Метод. указания. – Ялта, 1958. – С. 24–36.

- Васильева Л.И.* Материалы к флоре грибов Южного берега Крыма // Труды Никит. ботан. сада. – 1960. – Т. 33. – С. 193–240.
- Васильева Л.И.* О болезнях земляничника (*Arbutus L.*) в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1966. – Вып. 62. – С. 83–86.
- Васильева Л.И.* Грибы, вызывающие гнили стволов и корней декоративных растений // Труды Никит. ботан. сада. – 1967. – Т. 39. – С. 367–368.
- Васильева Л.И.* Ржавчина и мучнистая роса декоративных роз в Крыму // Труды Никит. ботан. сада. – 1967. – Т. 39. – С. 387–422.
- Васильева Л.И., Митрофанова О.В.* Применение новых фунгицидов против ржавчины груши // Химия в сельском хозяйстве. – 1965. – Т. 3. – № 10. – С. 42–43.
- Васильева Л.И.* К изучению болезней плодов инжира в Крыму // Труды Никит. ботан. сада. – 1972. – Т. 56. – С. 237–256.
- Васильева Л.И., Митрофанова О.В.* Главнейшие болезни декоративных кустарников Крыма и меры борьбы с ними. – Ялта, 1974. – 39 с.
- Васильева-Пупышева Л.И.* Болезни лавровишни в Крыму // Бюл. Главн. ботан. сада АН СССР. – 1958. – Вып. 31. – С. 86–95.
- Вассер С.П.* Флора грибов Украины. Аманитальные грибы. – Киев: Наукова думка, 1992. – 167 с.
- Валеева Н.Г.* Эризифовые грибы, поражающие древесные и кустарниковые породы в условиях Предгорного Крыма // Проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных, лесных культур и винограда юга России: материалы международ. науч.-практич. конф. (Ялта, 24–28 октября 2016). – Ялта, 2016. – С. 27–28.
- Визначник* грибів України. Т.1. Слизовики; Архіміцети; Фікоміцети. – К.: Наукова думка, 1967. – 252 с.
- Визначник* грибів України. Т.2. Аскоміцети. – К.: Наукова думка, 1969. – 515 с.
- Визначник* грибів України. Т.3. Незавершені гриби. – К.: Наукова думка, 1971. – 693 с.
- Визначник* грибів України. Т.4. Базидіоміцети: Дакриміцетальні, Тремелляльні, Аурикулярні, Сажкові, Іржасті. – К.: Наукова думка, 1971. – 314 с.
- Визначник* грибів України. Т.5. Кн.1. Базидіоміцети. Екзобазидіальні, Афілофоральні, Кантарелальні. – К.: Наукова думка, 1972. – 240 с.
- Визначник* грибів України. Т.5. Кн.2. Болетальні, Стробіломіцетальні, Трихоломатальні, Ентоломатальні, Руссулальні, Агарикальні, Гастероміцети. – К.: Наукова думка, 1979. – 566 с.
- Волков Я.А., Странишевская Е.П.* Микокомплекс возбудителів гнилей ягід винограда на юге України и методи обмеження його вредоносності. – Симферополь: ООО «Издательство ПолиПресс», 2012. – 48 с.
- Вольвач П.В.* Изучение устойчивости сортов яблони к мучнистой росе в условиях Крыма // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по иммунитету с.-х. растений. Виноград и плодовые культуры. – Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1965. – С. 137–139.
- Вольвач П.В.* Об адаптации возбудителя мучнистой росы яблони *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. к ночной относительной влажности воздуха в засушливых условиях Крыма // Микология и фитопатология. – 1967. – Т. 1. – Вып. 4. – С. 308–314.
- Вольвач П.В.* Роль абсолютных минимумов зимних температур в ограничении ареала вредоносности *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. на Украине и в Молдавии // Микология и фитопатология. – 1970. – Т. 4. – Вып. 3. – С. 223–229.
- Вольвач П.В.* Некоторые физиолого-биохимические показатели вредоносности мучнистой росы яблони // Микология и фитопатология. – 1970. – Т. 12. – Вып. 5. – С. 401–406.
- Вольвач П.В.* Мучнистая роса яблони. – М.: Агропромиздат, 1986. – 80 с.
- Воронин Э.И.* О новом заболевании граната в Крыму // Микология и фитопатология. – 1971. – Т. 5. – Вып. 4. – С. 385–387.

- Воронин Э.И.* Мучнистая роса яблони и персика и меры борьбы с ней в условиях Крыма: Автореф. ... канд. биол.наук. – Киев, 1973. – 28 с.
- Воронин Э.И., Картусова В.А.* Фомопсисное усыхание персика в Крыму // Науч.-техн. бюл. ВНИИ растениевод. – 1990. – № 205. – С. 52–53.
- Воронин Э.И.* Усыхание плодовых и орехоплодных культур в Крыму // Науч.-техн. бюл. ВНИИ растениевод. – 1990. – № 205. – С. 49–52.
- Воронихин Н.Н.* К флоре грибов «черни» Крыма и Кавказа // Ботан. журн. – 1934. – Т. 19. – № 6. – С. 551–561.
- Гаевая В.П., Исиков В.П., Мережко Т.А., Дудка И.А.* Ксилотрофная микобиота бука на Украине // Микология и фитопатология. – 1995. – Т. 29. – Вып. 4. – С. 6–12.
- Галушко Р.В., Васильева Е.А., Исиков В.П.* Кизильники в Крыму: устойчивость к абиотическим и биотическим факторам. – Деп. ОНП НПЭЦ "Верас-Эко" и ИЗ АН Белоруссии, 30.09.1993. – 17–30. – № 320. – 46 с.
- Галушко Р.В., Исиков В.П., Герасимчук В.Н.* Род *Berberis* L. в Крыму. – К.: Аграрна наука, 2005. – 45 с.
- Гелюта В.П.* Борошнисто росяні гриби (Erysiphaceae) Ялтинського гірсько-лісового державного заповідника // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41. – № 6. – С. 47–51.
- Гелюта В.П., Андріанова Т.В.* Фітопатогенні філофільні та гербофільні гриби Карадазького державного заповідника // Укр. ботан. журн. – 1984. – Т. 41. – № 4. – С. 33–37
- Гелюта В.П.* Видовий склад борошнисто росяних грибів (Erysiphaceae) Карадазького державного заповідника // Укр. ботан. журн. – 1985. – Т. 42. – № 5. – С. 36–39.
- Гелюта В.П.* Розподіл борошнисто росяних грибів (Erysiphaceae) за рослинними угрупованнями Карадазького державного заповідника // Укр. ботан. журн. – 1986. – Т. 43. – № 6. – С. 12–15.
- Гелюта В.П., Тихоненко Ю.Я., Бурдюкова Л.И., Дудка И.А.* Паразитные грибы степной зоны Украины. – Киев: Наукова думка, 1987. – 279 с.
- Гелюта В.П.* Флора грибов Украины. Мучнисторосяные грибы. – Киев: Наукова думка, 1989. – 256 с.
- Гелюта В.П., Копачевская Е.Г.* Микобиота // Природа Карадага. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 114–115.
- Гелюта В.П., Ісіков В.П.* Борошнисто-росяні гриби Державного Нікітського ботанічного саду // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48. – № 4. – С. 68–71.
- Гелюта В.П.* Фитопатогенные грибы (мучнисторосяные, головневые, ржавчинные, несовершенные) // Флора и фауна заповедников СССР. – М.: Комиссия РАН по заповедному делу; Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н.Северцова РАН; Социально-Экологический Союз. – 1992. – С. 48–54.
- Гелюта В.П.* Географічний аналіз борошнисто росяних грибів України // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50. – № 2. – С. 79–85.
- Гелюта В.П.* Мікофлорогенетичний аналіз видового складу борошнисто росяних грибів України // Укр. ботан. журн. – 1995. – Т. 52. – № 2. – С. 200–206.
- Гелюта В.П., Исиков В.П.* Микобиота // Биоразнообразие Крыма: оценка и потребности сохранения /Ред. В.В. Корженевский, В.А. Боков, А.И. Дулицкий. – Washington: Biodiversity Support Program, 1997. – С. 25–26.
- Гелюта В.П.* Борошнисто росяні гриби (Erysiphales) Південного берега Криму // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56. – № 5. – С. 478–483.
- Гелюта В.П., Исиков В.П.* Микобиота // Вопросы развития Крыма. Вып.11. Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. – Симферополь: СОНАТ, 1999. – С. 59.
- Гелюта В.П.* Борошнисто росяні гриби (Erysiphales) Гірського Криму // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57. – № 5. – С. 552–560.

- Гелюта В.П. Борошнисто росяні гриби (Erysiphales) Кримського Лісостепу // Укр. ботан. журн. – 2002. – Т. 59. – № 1. – С. 33–36.
- Гелюта В.П., Исиков В.П. Грибы // Сборник научных трудов Карадагского природ. заповедника. – Симферополь: СОНАТ, 2004. – С. 149–160.
- Гелюта В.П., Дзюненко О.О., Кук Р.Т.А., Ісіков В.П. Нові знахідки видів роду *Erysiphe* на *Catalpa bignonioides* в Україні // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т. 66. – № 3. – С. 346–353.
- Геоботаничне районування Української РСР / Андрієнко Т.Л., Білик Г.І., Брадїс Е.М. – К.: Наук.думка, 1977. – 304 с.
- Горбань С.Е. Мильдю – опасная болезнь винограда и меры борьбы с ней // Народ. комис. земледелия Крыма. – 1926. – Листки № 17–18.
- Григорьев А.Г. Древесные экзоты в предгорной и степной зонах Крыма // Труды Никит. ботан. сада. – 1971. – Т. 44. – С. 26–59.
- Гутнер Л.С. *Cytospora cupressi* Gutner на шишках *Cupressus* // Тр. ботан.ин-та им. В.Л. Комарова АН СССР. – 1934. – Вып. 2. – Сер. 11 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).
- Гуцевич С.А. Гименомицеты основных древесных пород Крымского заповедника // Труды Крым. гос. заповедника. – 1940. – Вып. 2. – С. 3–37.
- Гуцевич С.А. Список растений Крыма, поражаемых ржавчинными грибами, с указанием вида гриба и стадий его, которые встречаются на данном виде растения // Труды Никит. ботан. сада. – 1949. – Т. 24. – № 4. – С. 89–110.
- Гуцевич С.А. Несколько новых видов и родов грибов Крыма // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1952. – Т. 8. – С. 141–148.
- Гуцевич С.А. Обзор ржавчинных грибов Крыма. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1952. – 172 с.
- Гуцевич С.А. Нові види грибів, зібрані в Криму // Ботан. журн. АН УРСР. – 1954. – Т. 11. – № 4. – С. 76–79.
- Гуцевич С.А. О некоторых интересных микологических находках в районе Крымских яйл // Науч. бюл. Ленинград. ун-та. – 1955. – № 33. – С. 39–44.
- Гуцевич С.А. Новые виды сумчатых грибов Крыма // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1955. – Т. 10. – С. 180–185.
- Гуцевич С.А. Новые и редкие для СССР грибы на видах каркаса // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1959. – Т. 12. – С. 200–205.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов порядка Sphaeriales, собранные в горной части Крыма // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1959. – Т. 12. – С. 205–211.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов на *Buddleja*, собранные в Никитском саду // Труды Никит. ботан. сада. – 1959. – Т. 29. – С. 185–196.
- Гуцевич С.А. История изучения флоры грибов Крыма // Вестн. Ленингр. ун-та. Серия биолог. – 1959. – №15. – Вып. 3. – С. 56–65.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов на *Phellodendron amurense* Rupr. и на *Adenophora taurica* Sukacz., собранные в Криму // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1960. – Т. 13. – С. 264–268.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов Крыма из рода *Septoria* Sacc. // Ботан. мат-лы отд. споровых раст. Ботан. ин-та АН СССР. – 1960. – Т. 13. – С. 268–270.
- Гуцевич С.А. Об особенностях микофлоры степей Крымского полуострова // Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. Биолог. – 1960. – № 15. – Вып. 3. – С. 23–34.
- Гуцевич С.А. *Metasequoia* и ее грибные возбудители // Труды Никит. ботан. сада. – 1960. – Т. 32. – С. 115–139.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов, собранные в Никитском ботаническом саду на растениях: *Caesalpinia*, *Torreya*, *Podocarpus*, *Myrtus* // Труды Никит. ботан. сада – 1960. – Т. 32. – С. 141–159.

- Гуцевич С.А. Новые виды грибов Крыма из рода *Phyllosticta* // Изв. АН АрмССР. – 1962. – Т. 15. – № 12. – С. 65–74.
- Гуцевич С.А. Грибы рода *Phyllosticta*, собранные в Крыму // Учен. зап. ЛГУ. Сер. биолог. наук. – 1962. – Вып. 49. – № 313. – С. 58–137.
- Гуцевич С.А. Распространение иноземных грибов в связи с интродукцией высших растений // Ботан. журн. АН СССР. – 1963. – Т. 48. – № 1. – С. 16–23.
- Гуцевич С.А. К вопросу о происхождении микофлоры Крыма // Вестн. Ленингр. ун-та. – 1965. – № 15. – Вып. 3. – С. 25–37.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов, собранные в горах Крыма // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1967. – Т. 4. – С. 206–212.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов на крымских эндемах // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1967. – Т. 4. – С. 212–218.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов на кавказско-крымских эндемах // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1967. – Т. 4. – С. 218–220.
- Гуцевич С.А. Грибы на аборигенных и интродуцированных видах сосен Крыма // Вестн. Ленингр. ун-та. – 1968. – № 9. – Вып. 2. – С. 107–117.
- Гуцевич С.А. Грибы на экзотических и отечественных растениях, их специализация и географическая характеристика // Вестн. Ленингр. ун-та. – 1968. – № 21. – Вып. 4. – С. 50–58.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов, обитающие на средиземноморских растениях // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1969 (1970). – Т. 6. – С. 131–135.
- Гуцевич С.А. Новые для науки грибы // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1969 (1970). – Т. 6. – С. 135–142.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов рода *Hendersonia* из Крыма // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1969 (1970). – Т. 6. – С. 198–204.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов рода *Leptosphaeria* // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1970. – Т. 7. – С. 159–162.
- Гуцевич С.А. Новые для науки виды грибов, собранные в разных местах Крыма // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1970. – Т. 7. – С. 163–167.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов родов *Pleospora* и *Pyrenophora* // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1970. – Т. 7. – С. 168–172.
- Гуцевич С.А. Паразитные и сапрофитные грибы некоторых голосеменных растений Крыма // Вестн. Ленингр. ун-та. – 1970. – № 3. – Вып. 1. – С. 55–65.
- Гуцевич С.А. Новые виды грибов Горного Крыма из рода *Pleospora* // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1971. – Т. 8. – С. 111–118.
- Гуцевич С.А. О новых и редких для СССР видах несовершенных грибов, найденных в Крыму // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1974. – Т. 11. – С. 175–183.
- Гуцевич С.А. Редкие находки грибов в Крыму // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 69–71.
- Гуцевич С.А. Новые виды пикнидиальных грибов Крыма // Нов. системат. низш. раст. – Л.: Наука, 1977. – Т. 14. – С. 71–80.
- Гуцевич С.А., Жилина З.А. Новые и редкие для СССР виды грибов на *Sequoia sempervirens* Endl. // Бюл. науч.-техн. информ. Никит. ботан. сада. – 1957. – № 3–4. – С. 69–72.
- Давыдкина Т.А. Стереумовые грибы Советского Союза. – Л.: Наука, 1980. – 143 с.
- Декенбах К.Н. Грушевая ржавчина – *Gymnosporangium sabinae* (Dikson) Winter и способы борьбы с нею в условиях Крыма // Мат-лы по миколог. и фитопатолог. – 1927. – №6. – Вып. 1. – С. 68–91.
- Дидух Я.П. Растительный покров горного Крыма (структура, динамика, эволюция и охрана). – К.: Наукова думка, 1992. – 256 с.
- Дудка И.А., Исиков В.П. Решеточник красный (*Clatrhus ruber* Pers.) в Крыму // Микология и фитопатология. – 1998. – Т. 32. – Вып. 5. – С. 23–28.

Дудка І.О., Гелюта В.П., Тихоненко Ю.А., Андріанова Т.В., Гайова В.П., Придюк М.П., Джаган В.В., Ісіков В.П. Гриби природних зон Крима. – К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 452 с.

Заборинский П.А. Куф (*Oidium Fuckeri*) в Судакской долине и результаты борьбы с ним // Записки Импер. отд. общего сельск. х-ва Южной России. – 1889. – №4. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Звонарева Л.Н. Сравнительная оценка коллекции садовых роз НБС-ННЦ на поражаемость грибными заболеваниями // Проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных, лесных культур и винограда юга России: материалы международ. науч.-практич. конф. (Ялта, 24–28 октября 2016). – Ялта, 2016. – С. 31–32.

Іванов І.Ф. Из Судака // Вестник виноделия. – 1893. – №10. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Ісіков В.П. Фітопатогенні гриби на деревах та чагарниках у степовому Криму // Укр. ботан. журн., 1977. – Т. 34. – № 4. – С. 417–420.

Ісіков В.П. Фітопатогенные грибы, вызывающие некротические болезни древесных пород степного Крима // Микология и фитопатология. – 1978. – Т. 12. – Вып. 3. – С. 251–254.

Ісіков В.П. Экологические ареалы паразитных грибов степного Крима // Проблемы охраны природы и защиты леса. – Брянск, 1979. – С. 57.

Ісіков В.П., Овчаренко Г.В. Грибы рода *Taphrina* на абрикосе в Криму // Бюл. Никит. ботан. сада, 1979. – Вып. 1(38). – С. 65–67.

Ісіков В.П. Дереворазрушающие грибы Степного Крима // Лесоведение – 1981. – №1. – С. 54–59.

Ісіков В.П. Грибные болезни деревьев и кустарников Степного Крима и пути предупреждения их массового развития: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. – Львов, 1982. – 24 с.

Ісіков В.П. Паразитная микофлора лесонасаждений Степного Крима // Деп. ЦБНТИлесхоз, 25 января 1982. – №116. – С. 92–94.

Ісіков В.П. Сосна Станкевича в Юго-Восточном Криму. – Деп. ЦБНТИлесхоз, 1985. – №352лх. – С. 79–81.

Ісіков В.П. Болезни можжевельника высокого в Криму // Микология и фитопатология, 1986. – Т. 20. – Вып. 5. – С. 413–416.

Ісіков В.П. О поражении эвонии Даниэля опенком осенним // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1986. – Вып. 61. – С. 69–72.

Ісіков В.П. Основные болезни интродуцентов в городских насаждениях Крима // Вредные и патогенные организмы, повреждающие зеленые насаждения промышленных городов и защитные мероприятия: материалы конф. (Донецк, 9–12 июня 1987). – Донецк, 1987. – С. 25.

Ісіков В.П., Шевченко С.В. Голландская болезнь ильмовых пород в Криму // Бюл. Никит. ботан. сада, 1987. – Вып. 64. – С. 89–93.

Ісіков В.П. Гриби, виявлені на *Pistacia tatica* Fisch. et Mey. в Криму // Укр. ботан. журн. – 1988. – Т. 45. – № 1. – С. 59–61.

Ісіков В.П., Шевченко С.В., Литвин А.В. Болезни ползащитных насаждений Крима и меры борьбы с ними. – Симферополь: Крымоблагропром, 1988. – 34 с.

Ісіков В.П. Еколого-систематична характеристика грибів роду *Cytospora* Fr. (Крим) // Укр. ботан. журн. – 1989. – Т. 46. – № 1. – С. 49–52.

Ісіков В.П. Дереворазрушающие грибы на интродуцированных породах в Криму // Защита растений в ботанических садах и сохранение экологического равновесия: тез. докл. XIII рабоч. совещ. руковод. служб защиты раст. в ботан. садах (Саласпилс, 8–12 октября 1989). – Рига, 1989. – С. 81–82.

Ісіков В.П., Васильева Е.А. Вредители и болезни сосны Монтезумы // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1989. – Вып. 69. – С. 72–75.

- Исиков В.П.* Фитосанитарная оценка городских насаждений Ялты // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1989. – Вып. 70. – С. 85–89.
- Исиков В.П., Шевченко С.В.* Методические рекомендации по защите парковых насаждений от болезней. – Ялта, ГНБС, 1989. – 36 с.
- Исиков В.П., Васильева Е.А.* Состояние редких растений в лесных экосистемах Крыма // Совершенствование ведение хозяйства в лесах Украины и Молдавии: материалы республик. конф. – Киев, УСХА, 1990. – С. 12–13.
- Исиков В.П., Шевченко С.В.* Эпифитотии ценангиевого рака на соснах в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1990. – Вып. 71. – С. 92–99.
- Исиков В.П., Кузнецов В.Н.* Биоэкологические особенности *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. et Galz. и *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat. в Крыму // Микология и фитопатология. – 1990. – Т. 24. – Вып. 6. – С. 513–519.
- Исиков В.П., Шевченко С.В.* Фитосанитарная оценка редкого эндемика крымской флоры – боярышника Поярковой // Труды Никит. ботан. сада. – 1991. – Т. 111. – С. 132–138.
- Исиков В.П.* Итоги фитопатологических исследований интродуцентов в Никитском ботаническом саду // Труды Никит. ботан. сада. – 1991. – Т. 111. – С. 122–132.
- Ісіков В.П., Євмененко О.Ф.* Дереворуйнівні гриби в Ялтинському гірсько-лісовому заповіднику // Укр. ботан. журн. – 1991. – Т. 48. – № 5. – С. 19–22.
- Исиков В.П.* Важнейшие фитопатогенные грибы дендрария Степного отделения Никитского ботанического сада // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1991. – Вып. 73. – С. 66–71.
- Исиков В.П.* Новые виды грибов рода *Cytospora* и *Valsa* из Южного Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1991. – Вып. 72. – С. 62–67.
- Исиков В.П.* О патогенных свойствах грибов рода *Alternaria* на интродуцентах в Крыму // Бюл. Главн. ботан. сада. – 1991. – Вып. 159. – С. 81–85.
- Исиков В.П.* Источники инфекции в насаждениях и способ их выявления на примере грибов *Sphaeropsis demersa* (Bonord.) Sacc. и *Eutrybliidiella sabina* (de Not.) Hoehn. // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1992. – Вып. 74. – С. 83–87.
- Исиков В.П., Васильева Е.А., Галушко Р.В.* О поражаемости барбарисов мучнистой росой в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1992. – Вып. 74. – С. 87–90.
- Ісіков В.П.* Закономірності розподілу грибів у кронах деревних рослин // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50. – № 5. – С. 55–61.
- Исиков В.П.* Экологические ниши грибов на древесных растениях // Микология и фитопатология. – 1993. – Т. 27. – Вып. 4. – С. 17–23.
- Исиков В.П.* Формирование микофлоры на побегах древесных растений при зимней и летней обрезке // Микология и фитопатология. – 1993. – Т. 27. – Вып. 5. – С. 7–15.
- Ісіков В.П., Тихоненко Ю.Я.* *Zaghouania* Pat. – новий для України рід іржастих грибів // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50. – № 6. – С. 64–65.
- Исиков В.П.* Закономерности формирования микобиоты древесных растений Крыма: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Киев, 1994. – 40 с.
- Ісіков В.П.* Географічний вікарізм у грибів на інтродукованих рослинах Криму // Укр. ботан. журн., 1994. – Т. 51. – № 2/3. – С. 115–123.
- Исиков В.П., Галушко Р.В., Васильева Е.А.* Барбарисы в Крыму. Устойчивость к абиотическим и биотическим факторам. – Деп. ОНП НПЭЦ "Верас-Эко" и ИЗ АН Белоруссии, 1995. – № 701. – 48 с.
- Исиков В.П.* Формирование патогенной микофлоры у древесных пород на пожарах // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1996. – Вып. 75. – С. 77–82.
- Исиков В.П.* Фитопатологическая оценка арборетума Никитского ботанического сада с использованием спороловущек // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1996. – Вып. 75. – С. 83–88.
- Ісіков В.П.* Особливості формування анаморфи і телеоморфи аскових грибів на деревних рослинах Криму // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54. – № 1 – С. 13–21.

- Ісіков В.П.* Мікобіота рослин роду *Cupressus*, інтродукованих у Криму // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54. – № 4. – С. 376–381.
- Ісіков В.П.* Видова різноманітність грибів деревних рослин на прикладі Криму // Укр. ботан. журн. – 1997. – Т. 54. – № 6. – С. 578–588.
- Ісіков В.П.* Количество грибов на древесных растениях // Збереження біорізноманітності в Україні: національна конференція. (Київ, 21–24 жовтня 1997). Київ, 1997. – С. 34–35.
- Ісіков В.П., Дидух Я.П., Ходосовцев А.Е., Виноградова О.Н., Гелюта В.П., Ена А.В.* Растения и грибы // Биоразнообразие Крыма: оценка и потребности сохранения. – Гурзуф, 1997. – С. 20–26.
- Ісіков В.П.* Закономірності розподілу грибів у кронах деревних рослин // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50. – № 5. – С. 55–61.
- Ісіков В.П.* Закономерности формирования микобиоты на древесных растениях в Крыму: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – Киев, 1994. – 44 с.
- Ісіков В.П.* Географічний вікарізм у грибів на інтродукованих рослинах Криму // Укр. ботан. журн. – 1994. – Т. 50. – № 2/3. – С. 110–115.
- Ісіков В.П., Саркіна І.С.* Грибы. – Вопросы развития Крыма. Материалы к Красной книге Крыма: Симферополь, «Таврия-плюс», 1999. – Вып. 13. – С. 63–67.
- Ісіков В.П.* Оцінка життєвості деревних рослин за мікологічними ознаками // Укр. ботан. журн. – 1999. – Т. 56. – № 3. – С. 276–281.
- Ісіков В.П.* Количество видов грибов на древесных растениях // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2000. – Вып. 76. – С. 58–60.
- Ісіков В.П.* Формирование микобиоты в зависимости от возраста древесных растений // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2000. – Вып. 76. – С. 55–57.
- Ісіков В.П.* Количество видов грибов на древесных растениях // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2000. – Вып. 76. – С. 58–60.
- Isikov V.P.* Species diversity of fungi on arboreal plants // XIV Congress of European Mycologist: Katsiveli, Yalta, Crimea, Ukraine, 22–27 September 2003. – P. 43.
- Ісіков В.П., Летухова В.Ю.* Мікобіота рідкого ендеміка Криму *Crataegus rojarkovae* // Микология и фитопатология – 2003. – Т. 37. – Вып. 6. – С. 45–52.
- Ісіков В.П.* Ксилотрофні макроміцети Криму // Укр. ботан. журн. – 2003. – Т. 60. – №4. – С. 447–463.
- Ісіков В.П.* Мікобіота деревних рослин Карадагського природного заповідника // Сборник научных трудов Карадагского природ. заповедника. – Симферополь: СОНАТ, 2004. – С. 131–148.
- Ісіков В.П., Галушко Р.В., Герасимчук В.Н.* Род *Berberis* L. в Криму. – Ялта, 2005. – 36 с.
- Ісіков В.П., Конопля Н.И.* Дендромикология. – Луганск: АЛЬМА-МАТЕР, 2005. – 368 с.
- Ісіков В.П.* Мікобіота деревних рослин заповідних територій Керченського полуострова // Труды Никит. ботан. сада. – 2006. – Т. 126. – С. 306–309.
- Ісіков В.П., Гелюта В.П., Тихоненко Ю.Я.* Мікобіота лікарських і ароматических рослин Криму // Достижения и проблемы интродукции растений в степной зоне Украины: материалы междунаро. науч.-практич. конф. (Новая Каховка, 18–20 октября 2007). – Херсон: Айлант, 2007. – С. 48–49.
- Ісіков В.П.* Грибы на деревьях и кустарниках Крыма. Систематический каталог. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2009. – 297 с.
- Ісіков В.П., Овчаренко Н.С.* Грибы на ароматических и лекарственных растениях, культивируемых в Крыму // Труды Никит. ботан. сада. – 2011. – Т. 133. – С. 62–88.
- Ісіков В.П.* Визначення рівнів життєвості деревних рослин за допомогою симбіотрофних грибів // Наукові праці Лісівничої академії наук України. – 2012. – Вип. 10. – С. 278–282.

- Исіков В.П.* Мікологічні карти деревних рослин // Наукові праці Лісівничої академії наук України. – 2013. – Вип. 11. – С. 220–225.
- Исіков В.П.* Грибы на розоцветных кустарниках в парках Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2014. – Вып. 110. – С. 69–74.
- Исіков В.П., Плугатарь Ю.В., Коба В.П.* Методы исследований лесных экосистем Крыма. – Симферополь: ООО «ИТ «АРИАЛ», 2014. – 252 с.
- Исіков В.П.* Новые виды грибов на *Daphne taurica* Kotov (Thymelaeaceae) в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2015. – Вып. 115. – С. 66–71.
- Исіков В.П.* Грибные болезни интродуцированных в Крыму видов *Laurocerasus*, *Spiraea*, *Pyracantha*, *Chaenomeles*, *Exochorda*. – Симферополь: ИТ «Ариал», 2015. – С. 316–321.
- Исіков В.П.* Особенности отбора микологических образцов для идентификации патогена // Проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных, лесных культур и винограда юга России: материалы международ. науч.-практич. конф. (Ялта, 24–28 октября 2016). – Ялта, 2016. – С. 34–36.
- Исіков В.П.* Карантинные виды грибов и их прогноз // Проблемы и перспективы интегрированной защиты плодовых, декоративных, лесных культур и винограда юга России: материалы международ. науч.-практич. конф. (Ялта, 24–28 октября 2016). – Ялта, 2016. – С. 37–39.
- Исіков В.П.* Аннотированный список грибов на ароматических и лекарственных растениях Крыма // Труды Никит. ботан. сада. – 2016. – Т. 142. – С. 44–68.
- Исіков В.П., Плугатарь Ю.В.* Дикорастущие деревья и кустарники Крыма. – Симферополь: ООО «ИТ «АРИАЛ», 2017. – 324 с.
- Исіков В.П., Трикоз Н.Н.* Защита декоративных насаждений от вредителей и болезней в парках Крыма: научно-практическое руководство. – Симферополь. : ИТ «АРИАЛ» 2017. – 104 с.
- Исіков В.П., Трикоз Н.Н.* Важнейшие вредители и болезни арборетума Никитского ботанического сада (Республика Крым, Ялта) // Научные зап. природ. зап. «Мыс Мартыан», 2017. – № 8. – С. 150–170.
- Исіков В.П., Трикоз Н.Н.* Объекты фитосанитарного мониторинга арборетума Никитского ботанического сада (Крым, Ялта) // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2018. – Вып. 127. – С. 27–35.
- Исіков В.П.* Грибы и грибные болезни ароматических и лекарственных растений Крыма. – LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2018. – 177 P.
- Исіков В.П., Трикоз Н.Н.* Сезонное развитие важнейших вредителей и возбудителей болезней в парках Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2018. – Вып. 128. – С. 111–122.
- Интродукция и селекция декоративных растений в Никитском ботаническом саду (современное состояние, перспективы развития и применение в ландшафтной архитектуре)* (Под редакцией Ю.В.Плугатаря). – Симферополь. : ИТ «АРИАЛ» 2015. – 432 с.
- Казанський А.М.* Пепелица или оидиум – болезнь виноградной лозы и способы ее лечения // Народ. комис. земледелия Крыма. – 1926. – Листок № 17.
- Коваль Е.З.* Цікаві мікологічні знахідки у Кримському заповідно-мисливському господарстві // Укр. ботан. журн. – 1962. – Т. 19. – № 2. – С. 86–87.
- Коробицин В.Г., Васильева Л.И.* Главнейшие вредители и болезни вечнозеленых кустарников и роз и борьба с ними. – Симферополь: Крымиздат, 1961. – 86 с.
- Красная книга Республики Крым. Растения, водоросли и грибы.* – Симферополь: ООО «ИТ «АРИАЛ», 2015. – 480 с.
- Кузуб В.В.* Видове різноманіття фітотрофних аскоміцетів Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника // Заповідна справа в Україні. – 2000. – Т. 6. – Вип. 1–2. – С. 22–27.

Кузуб В.В. Ксилотрофные и гербосапротрофные аскомицеты буковых и крымско-сосновых лесов Ялтинского заповедника (Крым, Украина) // Микология и фитопатология. – 2000. – Т. 34. – Вып. 6. – С. 32–37.

Кузуб В.В. Аскомицеты Ялтинского горно-лесного природного заповедника (Крым, Украина) // Мат-лы VII молодеж. конф. ботаников в Санкт-Петербурге, 15–19 мая 2000. – СПб., 2000. – С. 68.

Кузуб В.В. Облігатно-паразитні гриби (порядки Erysiphales та Uredinales) Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника // Уч. зап. Тавр. нац. ун-та ім. В.И. Вернадского. Сер. биолог. – 2001. – Т. 14. – № 1. – С. 127–131.

Кузуб В.В. Ксилотрофні та підстилкові мітоспорові гриби Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника // Мат-ли XI зїзду Укр. ботан. т-ва. – Харків, 2001. – С. 205–206.

Кузуб В.В., Гайова В.П. Нові та рідкісні для України види дискомицетів з Криму // Укр. ботан. журн. – 2001. – Т. 58. – № 4. – С. 447–455.

Кузуб В.В. Рідкісні для України види фітотрофних міксоміцетів з Криму // Акт. проблеми флористики, систематики, екології та збереження фіторізноманіття. – Львів, 2002. – С. 23–24.

Кузуб В.В. Фитотрофные микромицеты Ялтинского горно-лесного природного заповедника: систематика и экология // Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях: 5 лет после Гурзуфа. – Симферополь, 2002. – С. 146–147.

Кузуб В.В. Дискомицеты Ялтинского природного заповедника (Крым, Украина) // Биология – наука XXI века. – Пушино, 2002. – С. 94.

Кузуб В.В. Ксилотрофні міксоміцети букових лісів Ялтинського природного та Карпатського біосферних заповідників // Гори і люди. – Рахів, 2002.

Кузуб В.В., Тихоненко Ю.Я. Іржасті гриби (Uredinales) Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т. 57. – № 4. – С. 454–461.

Ларина Т.Г., Рубцов Н.И. О палиурусниках Крыма // Ботан. журн., 1972. – Т. 57. – № 4. – С. 541–545.

Лащевская В.И. Микомицеты на кузьмичевой траве // Тр. Воронеж. гос. ун-та. – 1935. – Т. 7 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Лившиц И.З., Петрушова Н.И. Борьба с вредителями и болезнями субтропических и цитрусовых культур. – Симферополь, 1949. – 40 с.

Лившиц И.З., Пупышева Л.И. К биологии возбудителя рака инжира *Phomopsis cinerescens* (Sacc.) Trav. // Труды Никит. ботан. сада. – 1949. – Т. 24. – Вып. 4. – С. 67–76.

Лившиц И.З., Пупышева Л.И. Рак инжира и меры борьбы с ним // Сад и огород. – 1949. – № 3. – С. 25–27.

Лившиц И.З., Петрушова Н.И., Галетенко С.М. Борьба с вредителями и болезнями плодовых насаждений в Крыму. – Симферополь, 1955. – 199 с.

Маметов А. Черный рак в садах Крыма и меры борьбы с ним. – Госиздат Крымской АССР, 1938 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Масалаб Н.А. Болезни лаванды и меры борьбы с ними // Тр. по лекарст. и лекарст.-технич. растениям. – 1934. – Т. II (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Масалаб Н. Болезни фисташки в Крыму // Советские субтропики. – 1936. – № 4. – С. 71.

Масалаб Н.А. Болезни эфиромасличных культур Крыма // Советские субтропики. – 1936. – № 3 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Маслов И.И., Саркина И.С., Белич Т.В., Садогурский С.Е. Аннотированный каталог водоростей и грибов заповедника «Мыс Мартыан». – Ялта : ГНБС, 1998. – 30 с.

Мережко Т.А. Флора Грибов Украины. Сферопсидальные грибы. – К.:Наукова думка, 1980. – 208 с.

Мережко Т.О. Нові та рідкісні аскомицети та целоміцети з Криму // Укр. ботан. журн. – 1987. – Т. 44. – № 3. – С. 8–11.

Мережко Т.А., Смык Л.В. Флора грибов Украины. Диапоральные грибы. – Киев: Наукова думка, 1991. – 216 с.

Мережко Т.А., Гаевая В.П., Дудка И.А., Исигов В.П. Ксилотрофные микромицеты бука – доминанта лесных экосистем Крымского и Карпатского биосферных заповедников // Микология и фитопатология. – 1994. – Т. 28. – Вып.2. – С. 46–49.

Митрофанова О.В., Семина С.Н., Митрофанов В.И., Бескаравайная М.А., Ткачук В.К., Донюшкина Е.А. Методические рекомендации по комплексной защите клематисов от вредителей и болезней. – Ялта, ГНБС, 1990. – 33 с.

Митрофанова О.В. Ржавчина груши в Крыму // Садоводство. – 1968. – № 4. – С. 19.

Митрофанова О.В. Ржавчина груши в Крыму (видовой состав возбудителей, морфология, биология, причины эпифитотии, меры борьбы): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л., 1968. – 21 с.

Митрофанова О.В. Новый вид гриба из рода *Gymnosporangium* Hedw. на видах рода *Pyrus* L. // Микология и фитопатология. – 1969. – Т. 3. – Вып. 3. – С. 260–263.

Митрофанова О.В. Ржавчина груши и меры борьбы с ней. – Симферополь: Крым, 1970. – 47 с.

Митрофанова О.В., Бескаравайная М.А. Болезни клематиса и борьба с ними. – Ялта: ГНБС, 1973. – 14 с.

Мокржецкий С.А. Вредные животные и растения в Таврической губернии по наблюдениям 1898 года с указанием мер борьбы. – Симферополь, 1898. – 60 с.

Мокржецкий С.А. Вредные животные и растения в Таврической губернии по наблюдениям 1899 году с указанием мер борьбы. – Симферополь, 1900. – 32 с.

Мокржецкий С.А. Современное положение вопроса о борьбе с вредными насекомыми, грибными болезнями плодовых деревьев и виноградной лозы в Крыму. – Симферополь, 1901. – 56 с.

Мокржецкий С.А. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства С.А. Мокржецкого за 1901 год. – Симферополь, 1902. – 18 с.

Мокржецкий С.А. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства С.А. Мокржецкого за 1903 год. – Симферополь, 1903. – 44 с.

Мокржецкий С.А. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства С.А. Мокржецкого за 1906 год. – Симферополь, 1906. – 13 с.

Мокржецкий С.А. Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства С.А. Мокржецкого за 1908 год. – Симферополь, 1909. – 19 с.

Мокржецкий С.А. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдаемые в Таврической губернии в течение 1909 года. – Симферополь, 1910. – 29 с.

Мокржецкий С.А. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдаемые в Таврической губернии в течение 1910 года. – Симферополь, 1911. – 45 с.

Мокржецкий С.А., Щеголев Н.М. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдавшиеся в Таврической губернии в течение 1912 года. – Симферополь, 1913. – 56 с.

Мокржецкий С.А. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдаемые в Таврической губернии в течение 1913 года. – Симферополь, 1914. – 13 с.

Наумов Н.А., Доброзракова Т.Л. Список грибов, собранных в Крыму Н.А. Наумовым 3–10 сентября 1927 г. // Мат-лы по микологии и фитопатологии. – 1929. – Т. 8. – №2. – С. 133–136.

Недзельский А.Г. Болезни плодовых деревьев в Крыму // Сел. хоз-во и лесоводство. – 1868. – №8. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Николаева Т.Л. Флора спорных растений СССР. Т.6. Ежовиковые грибы. – М.:Л.: Наука, 1961. – 433 с.

Овчаренко Г.В. К биологии возбудителя клястероспориоза косточковых плодовых пород в Крыму // Труды Никит. ботан. сада. – 1967. – Т. 39. – С. 423–433.

Овчаренко Г.В., Шоферистов Е.П. Источники устойчивости персика к грибным болезням и пути использования их в селекции // Труды Никит. ботан. сада. – 1986. – Т. 99. – С. 79–85.

Патудин А.В. Биология крымского ладанника (*Cistus tauricus* Presl.) в Крыму // Труды Никит. ботан. сада, 1971. – Т. 54. – С. 95–110.

Петрушова Н.И. Болезни эвкалиптов и меры борьбы с ними // Лес и степь. – 1953. – № 1. – С. 89–91.

Петрушова Н.И., Вольвач П.В. Эпифитотия коккомикоза в Крыму // Защита растений. – 1971. – № 9. – С. 42.

Петрушова Н.И., Воронин Э.И. Меры борьбы с мучнистой росой персика // Защита растений. – 1971. – № 6. – С. 28–29.

Петрушова Н.И., Воронин Э.И. Мучнисто-росяные грибы на плодовых культурах в Крыму // Микология и фитопатология. – 1972. – Т. 6. – Вып. 5. – С. 391–393.

Петрушова Н.И., Воронин Э.И. К вопросу о специализации возбудителей мучнистой росы яблони (*Podosphaera leucotricha* Salm.) и персика (*Sphaerotheca pannosa* Lev. var. *persicae* Woronich.) // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1972. – Вып. 1(17). – С. 34–37.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Вольвач П.В., Евмененко А.Ф. Диагностика коккомикоза – нового для Крыма заболевания черешни и вишни. – Ялта, ГНБС, 1972. – 11 с.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Вольвач П.В. Коккомикоз черешни и вишни в Крыму и борьба с ним // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1972. – Вып. 3(19). – С. 60–63.

Петрушова Н.И., Шолохов А.М., Овчаренко Г.В. Симптомы клястероспороза у цветковых почек абрикоса и персика // Микология и фитопатология – 1973. – Т. 7. – Вып. 6. – С. 534–536.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф., Медведева Г.В. Роль грибов рода *Cytospora* Fr. В усыхании косточковых культур в Крыму // Микология и фитопатология – 1975. – Т. 9. – Вып. 4. – С. 315–319.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В. Развитие и споруляция возбудителя цитоспорозного усыхания черешни // Микология и фитопатология. – 1977. – Т. 11. – Вып. 5. – С. 421–428.

Петрушова Н.И., Вольвач П.В., Воронин Э.И. Методические указания по диагностике, прогнозированию развития и мерам борьбы с мучнистой росой яблони. – Ялта, НБС, 1975. – 35 с.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф. Болезни и вредители косточковых плодовых культур в Крыму // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1976. – Вып. 2(30). – С. 40–43.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В., Евмененко А.Ф. О причинах усыхания косточковых плодовых культур в Крыму // Труды Никит. ботан. сада. – 1979. – Т. 79. – С. 121–136.

Петрушова Н.И., Овчаренко Г.В. Методические рекомендации по защите персика от вредителей и болезней. – Ялта, ГНБС, 1979. – 20 с.

Плугатарь Ю.В. Леса Крыма. – Симферополь: ООО «ИТ «АРИАЛ», 2015. – 368 с.

Плугатарь Ю.В. Никитский ботанический сад как научное учреждение // Вестник РАН, 2016. – Т. 86. – № 2. – С. 120–126.

Погибка А.И. О мильдю и условиях ее развития в Таврической губернии в 1891 г. – Одесса, 1893. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Поляков А.Ф., Плугатарь Ю.В. Лесные формации Крыма и их экологическая роль. – Харьков: Новое слово, 2009. – 405 с.

Потебня А. Блэк-рот на Южном берегу Крыма // Вестник виноделия. – 1899. – №12. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Рассадина Е.Г. О биологии возбудителя ржавчины эфиромасличных роз в Крыму // Микология и фитопатология. – 1970. – Т. 4. – Вып. 5. – С. 477–479.

Рябов И.Н., Рябова А.Н., Гуф З.В. Изучение степени выносливости персика к повреждению «курчавостью листьев» // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1957. – № 5–6. – С. 25–29.

Саркина И.С. Экологические группы базидиальных макромицетов в заповеднике «Мыс Мартьян» // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1987. – Вып. 64. – С. 9–14.

Саркина И.С. Аннотированный каталог макромицетов Крыма. – Ялта: ГНБС, 2001. – 26 с.

Саркина И.С. Грибы знакомые и незнакомые. Справочник-определитель грибов Крыма. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2009. – 416 с.

Саркина И.С., Придюк Н.П. Аннотированный список сумчатых и базидиальных макромицетов Ялтинского горно-лесного природного заповедника // Науч. записки природ. заповед. «Мыс Мартьян». – 2012. – Вып. 3. – С. 45–88.

Саркина И.С. Таксономический, ценотический, экологический, созологический состав макромицетов ПЗ «Мыс Мартьян» // Науч. записки природ. заповед. «Мыс Мартьян». – 2013. – Вып. 4. – С. 47–55.

Саркина И.С. Новые виды микобиоты заповедника «Мыс Мартьян»: макромицеты // Труды Никит. ботан. сада. – 2014. – Т. 139. – С. 73–78.

Семина С.Н., Бескаравайная М.А. Устойчивость мелкоцветковых видов рода *Clematis* L. к мучнистой росе // Микология и фитопатология – 1978. – Т. 12. – Вып. 4. – С. 320–324.

Семина С.Н., Клименко З.К. Изучение устойчивости садовых роз к комплексу грибных болезней // Микология и фитопатология – 1983. – Т. 17. – Вып. 3. – С. 227–229.

Семина С.Н., Клименко З.К. Поражаемость интродуцированных сортов роз болезнями // Труды Никит. ботан. сада. – 1986. – Т. 99. – С. 129–135.

Семина С.Н., Клименко З.К., Тимошенко Н.М. Альтернариоз роз // Бюлл. Никит. ботан. сада. – 1986. – Вып. 59. – С. 83–86.

Семина С.Н., Клименко З.К., Тимошенко И.М., Зыков К.И. Защита садовых роз от болезней на Южном берегу Крыма // Труды Никит. ботан. сада. – 1991. – Т. 111. – С. 145–154.

Сербинов И.Л. Корневая гниль винограда на Южном берегу Крыма. – Листок для борьбы с болезнями и повреждениями культурных и дикорастущих полезных растений. – СПб, 1903. – № 12 (Цит. по *Гуцевич С.А., 1959*).

Сербинов И.Л. Рак стволов у *Albizia julibrissin* Bois. на Южном берегу Крыма // Вестник садоводства. – 1913. (Цит. по *Гуцевич С.А., 1959*).

Смик Л.В. Нові та маловідомі види піреноміцетів у мікрофлорі України // Укр. ботан. журн. – 1982. – Т. 39. – № 5. – С. 54–59.

Смицька М.Ф. Нові та рідкісні для флори України дискоміцети // Укр. ботан. журн. – 1961. – Т. 28. – № 5. – С. 94–95.

Смицкая М.Ф. Флора грибов Украины. Оперкулятные дискомицеты. – Киев: Наукова думка, 1980. – 224 с.

Смицкая М.Ф. Флора грибов Украины. Гипокреальные грибы. – Киев: Наукова думка, 1991. – 88 с.

Смицкая М.Ф., Смык Л.В., Мережко Т.А. Определитель пиреномицетов УССР. – Киев: Наукова думка, 1986. – 363 с.

Смык Л.В. Флора грибов Украины. Сферические грибы. – К.: Наукова думка, 1980. – 183 с.

Срединский Н.К. Материалы для флоры Новороссийского края и Бессарабии // Зап. Новорос. Общ-ва естествоиспыт. – 1873. – Т. 2. – Вып. 1. – С. 1–291.

Стрелин С.Л. Мучнистая роса культурных растений и способы ее лечения // Защита растений от вредителей. – 1925. – Т. II (Цит. по *Гуцевич С.А., 1959*).

Стрелин С.Л. Новая болезнь абрикосов «монилия» // Народ. комис. земледелия Крыма. – 1926. – Листок № 3.

Стрелин С.Л., Горбань С.Е. Курчавость листьев персика (*Echoascus deformans* Fuck.) на Южном берегу Крыма // Материалы по микологии и фитопатологии. – 1928. – Вып. 1. – С. 185–190.

Тихоненко Ю.Я., Ісіков В.П. *Zaghouania* Pat. – новый для Украины вид іржавистих грибів // Укр. ботан. журн. – 1993. – Т. 50. – № 6. – С. 64–65.

Траншель В. Материалы для микологической флоры России. 1. Список грибов, собранных в Крыму в 1901 г. // Труды ботан. музея Императ. акад. наук. – 1902. – Вып. 1. – С. 47–75.

Траншель В. Материалы для микологической флоры России. 2. Список грибов, собранных в Крыму в 1902-1903 гг. // Труды ботан. музея Императ. акад. наук. – 1905. – Вып. 2. – С. 31–47.

Траншель В.Г. Обзор ржавчинных грибов СССР. – М.- Л.:Изд-во АН СССР, 1939. – 426 с.

Тулицин В. Грибные болезни и насекомые, наблюдавшиеся в 1913 г. на Южном берегу Крыма и в Балаклавском районе // Вестник виноделия. – 1914. – № 4 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Фурдичко О.І., Плугатар Ю.В. Екологічні основи збалансованого використання лісів Криму. – К.: ДІА, 2010. – 22 с.

Христюк П.М. Очерк о съедобных и ядовитых грибах Крыма. Серия «Природа Крыма». – Симферополь: Крым, 1966. – 70 с.

Чернова А.К. Рак плодовых деревьев и меры борьбы с ним. – Крымгосиздат, 1956 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Шолохов А.М. Повреждение сортов абрикоса дырчатой пятнистостью в степной зоне Крыма // Бюл. Никит. ботан. сада. – 1957. – Вып. 5(6). – С. 32–35.

Щеголев Н.М. Вредные насекомые и болезни растений, наблюдавшиеся в Таврической губернии в течение 1914 г. – Симферополь, 1915. (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Юганова О. Парша в Крыму // Сб. Всесоз. ин-та защиты раст. – 1934. – № 8 (Цит. по Гуцевич С.А., 1959).

Яхонтова Н.П. Новый вид гриба из рода *Amphisphaerellula*, собранного в лесу Никитского ботанического сада // Нов. сист. низш. раст. – Л.: Наука, 1971. – Т. 8. – С. 123–124.

Ячевский А.А. Ежегодник сведений о болезнях и повреждениях культурных и дикорастущих растений. 5-й год. – 1909. – СПб., 1910. – 259 с.

Dudka I.O., Isikov V.P. *Clathrus ruber* Pers.: distribution of red list species in Crimea (Ukraine). // XIII Congress of European Mycologists. (Madrid, 21–25 September, 1999). – Spain. – 1999. – P. 35.

Fungi of Ukraine: A preliminary checklist / Ed. by D.W.Minter, I.O.Dudka. – CAB Intern., 1996. – 361 с.

Garbobowski L. Les Micromycetes de la Crimee et des districts limitrophes de la Russie meridionale en consideration speciale des parasites der arbres et des arbrisseaux fruitiers // Bull. Trimestrial de la Soc. Mycologique de France. – 1924. – 29. – f. 4. – P. 227–260.

Leveille J.H. Observations medicales et enumerations des plantes recueillies en Tauride // A. de Demidoff. Voyage dans la Russie meridionale et la Crimee, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie. – Paris: Ernest Bougin, 1842. – P. 33–242.

Minter D.W. The Rhytismatales of Ukraine. 1. Key to the genera. Key and diagnosis of *Lophodermium* Chevall. // Ukr. Bot.J. – 2000. – 57, N 1. – P. 62–77.

Minter D.W. The Rhytismatales of Ukraine. 2. Key to the genera // Ibig. – N 5. – P. 561–585.

Moser M. Remarcable species of Agaricales collected in the Crimean mountains (Ukraine) // Ukr. Bot. J. – 1993. – 50. – №4. – P. 93–103.

Raciborski M. Ueber einige Pilze aus Sudrussland // Hedwigia. – 1891. – 30. – №5. – P. 243–246.

Raciborski M. Mycotheca Polonica (fasc. II et III) // Kosmos. – 1910. – 35. – S. 768–780.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение **3**

1. География региона и характеристика
древесно-кустарниковой растительности **4**
- 1.1. Природная дендрофлора Крыма **5**
- 1.2. Древесные интродуценты **9**
2. История микологических исследований древесных растений **11**
- 2.1. Хронология микологических исследований по годам **11**
- 2.2. Хронология микологических исследований по персоналиям **29**
- 2.3. Публикационная активность микологических исследований **31**
3. Отдел ASCOMYCOTA **35**
- 3.1. Класс Ascomycetes **35**
- 3.2. Класс Arthoniomycetes **42**
- 3.3. Класс Dothideomycetes **43**
- 3.4. Класс Eurotiomycetes **114**
- 3.5. Класс Leconoromycetes **115**
- 3.6. Класс Leotiomycetes **116**
- 3.7. Класс Orbiliomycetes **140**
- 3.8. Класс Pezizomycetes **141**
- 3.9. Класс Sordariomycetes **143**
- 3.10. Класс Taphrinomycetes **204**
4. Отдел BASIDIOMYCOTA **205**
- 4.1. Класс Agaricomycetes **205**
- 4.2. Класс Dacryomycetes **268**
- 4.3. Класс Exobasidiomycetes **269**
- 4.4. Класс Pucciniomycetes **270**
- 4.5. Класс Tremellomycetes **276**
5. Отдел CHROMISTA **277**
- 5.1. Класс Oomycota **277**
6. Таксономическая структура грибов на древесных растениях **278**
7. Указатель латинских названий таксонов грибов **298**
8. Указатель названий древесных растений, на которых выявлены
грибы **332**
- Литература **453**

Научное издание

ИСИКОВ Владимир Павлович

доктор биологических наук

**СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ГРИБОВ
НА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЯХ КРЫМА**

Монография

В авторской редакции

Формат 60x84/32. Усл. печ. л. 27,32. Тираж 300 экз.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТИПОГРАФИЯ «АРИАЛ».

295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31-а/2,
тел.: +7 978 71 72 901, e-mail: it.arial@yandex.ru, www.arial.3652.ru

Отпечатано с оригинал-макета в типографии ИП Бражникова Д.А.
295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Оленчука, 63,
тел. +7 978 71 72 902, e-mail: braznikov@mail.ru