

**Лазовский государственный природный заповедник  
им. Л. Г. Капланова**

**Биолого-почвенный институт ДВО РАН**



**ФЛОРА, МИКОБИОТА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ  
ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**



**FLORA, MYCOBIOTA AND VEGETATION  
OF THE LAZOVSKY RESERVE**

**Лазовский государственный природный заповедник  
им. Л. Г. Капланова**

**Биолого-почвенный институт ДВО РАН**

**ФЛОРА, МИКОБИОТА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ  
ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**FLORA, MYCOBIOTA AND VEGETATION  
OF THE LAZOVSKY RESERVE**

**Издательство  
РУССКИЙ ОСТРОВ  
Владивосток  
2002**

**Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника / Кол. авторов. — Владивосток: Русский Остров, 2002. — 216 с.**

Дана краткая историческая сводка организации научных исследований и биологической ценности территории Лазовского заповедника, его физико-географических условий. Изложены результаты исследований по растительности, флоре водорослей, мохообразных и сосудистых растений, а также по мико- и лихенобиоте Лазовского заповедника. Приводятся данные по таксономии, распространению и частоте встречаемости 1284 видов сосудистых растений, 285 — мохообразных, 685 — водорослей, 407 — лишайников и 1188 — грибов. Отдельно представлен материал о редких и особо охраняемых видах растений, грибов и лишайников.

Книга рассчитана на ботаников, микологов, лесоводов, работников заповедников, преподавателей и студентов, любителей природы.

Библ. 118.

Научное издание

*Издано по решению Научно-технического совета Лазовского заповедника*

*Ответственный редактор — д-р биол. наук Л. Н. Егорова*

*Рецензент — канд. биол. наук Т. А. Безделева*

**Flora, mycobiota and vegetation of the Lazovsky reserve / The collective of authors**

A short historical survey on organization of scientific investigations, the biological value of the Lazovsky reserve's territory, and its physical and geographical conditions is given. Results of the studies on the vegetation, the flora of algae, bryophytes and vascular plants, as well as myco- and lichenobiotia, of the Lazovsky reserve are described. Data on taxonomy, distribution and occurrence of 1284 species of vascular plants, 285 — bryophytes, 685 — algae, 407 — lichens and 1188 — fungi are provided. There is a separate material on rare and specially protected species of plants, fungi and lichens.

The book is intended for botanists, mycologists, foresters, staff of reserves, professors and students, and those who loves nature.

**ISBN 5-93577-021-0**

© Лазовский заповедник, 2002

© "Русский Остров", 2002

(макет, оформление)

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Данная книга является фактически дополненным переизданием монографии «Флора, мико- и лихенобиота Лазовского заповедника (Приморский край)», подготовленной и выпущенной совместными усилиями многих специалистов-биологов юга Дальнего Востока и других регионов России<sup>1</sup>.

Опубликованная в 1990 г., она уже в течение первого года стала раритетным изданием. Поэтому Научно-техническим советом Лазовского заповедника было принято решение подготовить новую, более расширенную публикацию. Это решение было поддержано специалистами Биологического-почвенного института ДВО РАН, Сахалинского ботанического сада.

Данная коллективная монография не только дополнена материалами проведенных научных исследований 1990-2001 гг., но и расширена новыми главами — о Лазовском заповеднике с краткой исторической сводкой организации научных исследований и биологической ценности территории, растительность Лазовского заповедника, отдельно представлен материал о редких и особо охраняемых видах растений, грибов и лишайников.

Учитывая все возрастающий интерес к природе уссурийской тайги среди жителей Приморского края, представленный в данной книге материал несколько отличается от «классических» научных изданий. Списки видов сосудистых растений приводятся сначала на русском, а потом на латинском языках.

В тексте использованы только общепринятые сокращения. Стиль изложения авторами материала по возможности исключал использование специальной научной терминологии, что дает возможность использования книги более широкой аудиторией читателей. Сделан акцент на особой значимости отдельных групп растительного мира как в природном комплексе Лазовского заповедника, так и всего региона, их неразрывной связи, необходимости рационального природопользования, охраны.

<sup>1</sup> Азбукина З.М., Бардунов Л.В., Булах Е.М., Васильева Лар.Н., Гамбарян С.К., Говорова О.К., Догадина Г.В., Дудка И.А., Егорова Л.Н., Коваленко А.Е., Кухаренко Л.А., Лаптев А.А., Мельник В.А., Нездойминого Э.Л., Оксенюк Г.И., Пыстиня К.Г., Таран А.А., Чабаненко С.И., Черданцева В.Я. *Флора, мико- и лихенобиота Лазовского заповедника (Приморский край)*. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 208 с.

# **ЛАЗОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК – УНИКАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОКОМПЛЕКС**

## **КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**

Лазовский заповедник имеет сложную и богатую событиями историю. Исключительность и ценность данного природного биокомплекса была определена первыми естествоиспытателями и учеными-исследователями юга Дальнего Востока еще в середине XIX века. Это нашло отражение в дневниках полевых наблюдений, научных отчетов по результатам экспедиций Н.М. Пржевальского, А.Ф. Будищева, В.М. Бабкина, В.К. Арсеньева, Н.А. Пальчевского. В начале XX века эти наблюдения дополняются материалами Б.П. Колесникова, К.Г. Абрамова, А.И. Куренцова.

Несмотря на слабую заселенность территории первопоселенцами, придание ей законного статуса заповедника осуществлялось с огромным трудом и в несколько этапов. Сначала в 1928 г. на месте будущего заповедника существовал Южно-Уссурийский (Судзухинский) заказник площадью 70 тыс. га. Его охраняло охотобщество «Промысловик». В феврале 1935 г. организован Лазовский (Судзухинский) филиал Сихотэ-Алинского заповедника, который в 1940 г. объявлен самостоятельным заповедником (площадь 150 тыс. га). Заповедник создан с целью сохранения и изучения природных комплексов лиановых кедрово-широколиственных лесов южного Сихотэ-Алиня, для охраны и восстановления популяций обитающих в них ценных и редких животных. В январе 1946 г. к нему присоединена новая территория и его общая площадь достигла 339 тыс. га. Заповедник охватывал часть Лазовского, Ольгинского и Чугуевского районов Приморского края. В 1951 г. заповедник был закрыт и на его бывшей территории организован заказник сроком на 10 лет, но в ноябре 1957 г. заповедник вновь организован на площади 172,5 тыс. га. В дальнейшем была изъята территория в долине реки Милоградовка и Глазковском урочище, произошел взаимообмен земельными участками с граничающими хозяйственными организациями. В 1970 г. Судзухинский заповедник переименован в Лазовский государственный заповедник имени Л.Г. Капланова, в честь погибшего в 1943 г. от рук браконьеров директора заповедника, талантливого ученого-зоолога. В 1989 г. заповедная территория была увеличена на 3,5 тыс. га и утверждена охранная зона. В 1999 г. она возросла еще на 986 га.

В настоящее время территория заповедника составляет 120 998 га и 15 978 га – охранная зона. Территория заповедника расположена в координатах 42 градуса 45 минут – 43 градуса 40 минут северной широты и 133 градуса 35 минут – 134 градуса 15 минут восточной долготы. Протяженность с севера на юг – 65 км, с запада на восток – 45 км. Общая протяженность границ 240 км, из них 36 км – по берегу Японского моря. В состав заповедника входят два небольших морских острова – Петрова и Бельцова. Под охраной заповедника находятся 6 памятников природы краевого значения. Постоянно осуществляется работа по совершенствованию границ заповедной территории и ее охранной зоны, их увеличения. Ведутся работы по созданию Верхне-Уссурийского национального природного парка (на принадлежавшей ранее заповеднику территории) и Южно-Приморского природного парка, новых памятников природы. Особо уделяется внимание созданию морской охранной зоны заповедника.

Деятельность заповедника финансируется из федерального бюджета, а также поддерживается благотворительными фондами и организациями. Основные отделы — государственная инспекция по охране природы заповедника, научно-исследовательский, экологического просвещения. Территория заповедника поделена между тремя лесничествами, имеющими необходимую материально-техническую базу, широкую сеть кордонов, автопарк и др. Научный отдел ведет изучение динамики природных процессов, а так же исследования редких и исчезающих видов животных. В отделе экологического просвещения действуют Музей природы и Экоцентр. Центральная усадьба заповедника расположена в районном центре — с. Лазо.

## **КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СВОДКА ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ**

В 1936-37 гг. в Судзухинском филиале был единственный научный сотрудник — О.В. Вендланд, положивший начало изучению экологии пятнистого оленя и горала и инвентаризационному списку фауны заповедника. Кроме того в это время здесь работал геоботаник Б.П. Колесников. С осени 1941-го трудился Л.Г. Капланов (горал, олень), научного отдела не было. С 1943-44 гг. начинаются более планомерные исследования по орнитофауне (Л.П. Белопольский) и фауне млекопитающих (Г.Ф. Бромлей). После перерыва, связанного с реорганизацией заповедника, научная деятельность возобновилась в 1959 г. и проводилась сотрудниками по различным направлениям. Ревизию флоры проводили О.Д. Форш, З.Г. Валова, Н.Н. Стецюра, А.А. Таран, С.И. Чабаненко. По млекопитающим исследования вели В.Е. Присяжнюк, Л.И. Маковкин (олень), В.И. Животченко, Г.П. Салькина (тигр), В.В. Глебов, Н.В. Соломкина, С.А. Хохряков (горал), Н.Я. Поддубная (мелкие млекопитающие). Орнитологические исследования продолжены В.М. и Н.Н. Поливановыми, Ю.В. Шибаевым, Н.М. Литвиненко, А.А. Лаптевым, Н.Н. Коломийцевым. Герпетофауну изучала Н.Чичикина, беспозвоночных — Т.И. Олигер (пауки), Т.Г. Романькова (пчелиные), Ю.Н. Сундуков (жуки). В конце 90-х гг. возобновлены геоботанические (А.Ю. Коньков) и орнитологические (В.П. Шохрин) исследования. Большую работу в изучении природного комплекса заповедника выполнили специалисты других научных учреждений страны.

## **БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ЗАПОВЕДНИКА**

Лазовский заповедник является вторым по величине на территории Приморья и сохраняет природные комплексы и объекты уникальных уссурийских кедрово-широколиственных лесов восточных склонов Сихотэ-Алиня, не имеющих себе равных в умеренных широтах по биоразнообразию и продуктивности.

В заповеднике распространены 1284 вида сосудистых растений, 285 — мохообразных, 685 — водорослей, 407 — лишайников и 1188 — грибов. Много аборигенных видов являются эндемичными, редкими или известны только с этой территории. Из подлежащих охране в Приморье видов, включенных в Красную книгу РСФСР (1988), в заповеднике произрастает 50, а в Красную книгу Приморского края (2002) — 124 вида (см. Приложение). Географическое положение, высокая степень сохранности экосистем заповедника и разнообразие экологических условий обусловили концентрацию видов сосудистых растений на его территории. Поэтому он превосходит другие заповедники Дальнего Востока по богатству флоры, которая составляет более 60% от флоры Приморья. Принимая во внимание, что репрезентативность флор заповедников по отношению к соответствующим районам России составляет в среднем от 20 до 80%, флористическую представленность Лазовского заповедника можно оценить как достаточно высокую.

Широко представлены в фауне заповедника насекомые и пресноводные моллюски, но проведенные исследования затронули только отдельные их группы. Faунистический список насекомых заповедника включает более 3000 видов, из которых редких и исчезающих, включенных в Красные книги РСФСР (1999) и Приморского края (2002) — 10 видов.

В реках и ручьях заповедника обитает 18 видов рыб. Круглоротые представлены 2 видами.

Отмечено 8 видов земноводных, 2 вида ящериц и 6 – змей.

Фауна птиц представлена в заповеднике 344 видами (около 70% состава орнитофауны края), из которых 140 здесь гнездятся. В Красные книги РСФСР (1999) занесено 44 вида и Приморского края (2002) – 67 видов. К числу особо охраняемых видов птиц относятся чешуйчатый крохаль, мандаринка, орлан-белохвост, уссурийский зуек.

Список млекопитающих, обитающих на современной территории заповедника, включает 58 видов. При этом в фауне наземных млекопитающих всего Дальнего Востока России насчитывается 104 вида, из них в Приморском крае – 82. Уровень репрезентативности млекопитающих заповедника к видовому составу Приморья около 70%. Многие виды зверей заповедника относятся к числу редких, подлежащих особой охране видов животных – амурский тигр, амурский горал, дикий пятнистый олень. В Красную книгу РСФСР (1999) занесено 5 видов и в Красную книгу Приморского края (2002) – 12 видов.

Из имеющихся в Лазовском районе памятников природы под контролем службы охраны заповедника находятся 6, что расширяет возможности охраны редких видов растений на сопредельной с заповедником территории.

Роль заповедника в сохранении биоразнообразия несомненно возрастет с присоединением к нему морской лitorали и акватории. После установления здесь природоохранного режима и проведения комплексных научных исследований статус заповедника повысится.

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лазовский заповедник расположен на территории одноименного района в юго-восточной части Приморского края, на склонах хребта Сихотэ-Алинь, обращенных к Японскому морю.

Территория заповедника относится к Южно-Приморской горно-долинной провинции Сихотэ-Алинской физико-географической области, по схеме ландшафтного районирования Л.С. Берга – к ландшафтной зоне широколиственных и смешанных лесов Дальнего Востока, по ботанико-географическому районированию Б.П. Колесникова – к южной подзоне зоны смешанных хвойно-широколиственных лесов.

Наиболее важными специфическими чертами, определяющими экологическое своеобразие Приморья в целом, являются: положение на границе Евразии и Тихого океана; горный характер рельефа большей части территории; выраженный муссонный характер климата, определяющий изменчивость погодных условий и возможность различных катастрофических природных явлений (ливни, наводнения, тайфуны, эрозия почв, оползни); неравномерность хозяйственного освоения и антропогенного пресса на природные комплексы.

Сихотэ-Алинь как вулканическая горная страна существует около 100 миллионов лет. Последующие геологические события (излияния базальтовой лавы в плиоцене, вздымание Сихотэ-Алиня, образование небольших ледников в плейстоцене) не имели катастрофических последствий для древнейших форм живых организмов и лишь способствовали ускорению процесса видеообразования.

В Приморье сохранились многие представители животного и растительного мира давно минувших эпох: орех маньчжурский, тис остроконечный, аралия, женьшень, бархат амурский, уссурийский тигр, леопард, гималайский медведь, пятнистый олень, горал, фазан, голубая сорока. Вместе с этим фауну и флору Приморья обогатили холодолюбивые сибирские и охотские виды: береза, ель, лиственница, осина, бурый медведь, росомаха, соболь, ракчики.

Исключительное богатство фауны и флоры, динамичная поликлиматическая структура, сочетание интенсивных процессов видеообразования с сохранением древнейших видов живых организмов обусловили нигде более в умеренных широтах не встречающуюся степень видового и ценотического разнообразия природных комплексов, уникально высокую биологическую продуктивность разнообразных и сложных по своей структуре лесных экосистем. К ним, в частности, относятся леса Сихотэ-Алиня, природные комплексы прибрежной части акватории Японского моря, лососевые реки.

Уссурийские леса представляют собой комплекс горнолесных мезотермных и микромезотермных экосистем материковой прибрежной части Восточно-Азиатской биogeографической области. Для флоры и фауны, животного и растительного мира этих лесов характерно сложное сочетание реликтовых субтропических и эндемичных маньчжурских, неморальных и boreальных, охотских и евросибирских видов, форм, и разнообразных сообществ. Биогеографическая и экологическая уникальность комплекса определяется непрерывной эволюцией биоты Восточной Азии на протяжении неогена и неоднократными вторжениями в средние широты Дальнего Востока boreальной флоры и фауны.

Ныне основу природного комплекса Сихотэ-Алиня составляют кедрово-широколиственные леса в сочетании с пойменными смешанными, горными темно- и светлохвойными лесами, лиственничными мирами, высокогорными каменноберезовыми лесами, зарослями кедрового стланика и единственного в мировой флоре представителя эндемичного рода — микробиоты перекрестнопарной, стелущегося кустарника из семейства кипарисовых. Елово-пихтовые леса, кедровый стланик и заросли микробиоты типичны для водораздельной части хребтов и базальтовых плато Сихотэ-Алиня.

## РЕЛЬЕФ

Лазовский заповедник расположен на южных отрогах Сихотэ-Алиня, в междуречье рек Киевка и Черная. Хребет Заповедный разделяет территорию заповедника на две части — северную континентальную и южную приморскую. Средняя высота гор составляет 500-700 м, отдельные вершины достигают 1200-1400 м над ур.м. Слоны гор имеют различную крутизну, в среднем 20-25 градусов, их гребни узкие, но плоские. Значительные площади занимают каменистые россыпи. Высота отрогов снижается на востоке по направлению к морю, водораздельные хребты переходят в мелкосопочные гряды высотой до 100 м.

Сильно пересеченный рельеф и большая крутизна склонов характерны для большей части территории Лазовского района вообще, что делает большую часть территории заповедника труднодоступной.

## КЛИМАТ

Климатические условия юга Дальнего Востока России обусловлены его положением на окраине Азиатского материка, на пути активного перемещения воздушных масс с океана на материк (летом) и наоборот (зимой). Влажностно-температурный режим региона связан с положением и уровнем циклонической деятельности на полярном

фронте, а зимой и на арктическом фронте. В обширной области господства летнего муссона юг Дальнего Востока занимает крайнее северное положение. ТERRитория Приморья — арена борьбы морского муссонного климата с умеренным континентальным. Погодные условия определяются преобладанием тех или иных циклонических процессов, а в конкретном месте — положением его относительно оси горной системы Сихотэ-Алинь, ориентированной преимущественно с северо-востока на юго-запад, параллельно линии побережья Японского моря, близостью к этому побережью, и положением в системе разноориентированных горных хребтов и их склонов разной крутизны и экспозиции. В течение года пасмурное и очень влажное лето с преобладающими ветрами восточных и юго-восточных направлений сменяется холодной, сухой и ясной зимой, летние паводки и разногодичные серии наводнений — зимними периодами и годами маловодья. Мягкий морской климат с прохладным и влажным летом и относительно теплой зимой, преобладающий на побережье, в межгорных долинах и на склонах, обращенных к морю, сменяется на вершинах хребтов, северных и западных склонах, в изолированных от морских воздушных потоков долинах и котловинах более континентальным. На эту общую картину накладываются явления температурной инверсии, когда вышерасположенные в рельефе участки местности оказываются теплее и обеспеченнее влагой, чем расположенные в нижней части тех же склонов. Еще больше осложняют картину местные ветры: фены и бризы в узкой прибрежной и суховеи в континентальной части территории. Природные комплексы и системы, в том числе гидрографические, формирующиеся в таких чрезвычайно разнообразных климатических условиях, характеризуются повышенной сложностью, динамичностью и реaktivностью на критические внешние воздействия.

Лазовский заповедник расположен в прибрежном климатическом районе умеренной зоны Дальнего Востока (Витвицкий, 1961). Климат заповедника носит типично муссонный характер, проявляющийся в смене направлений воздушных потоков летом и зимой. Сильнопересеченный рельеф, влияние моря определяют своеобразную смену климатических условий как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении. На территории заповедника явно выделяются две климатические микрозоны: прибрежная и континентальная. Зима длится около трех с половиной месяцев, с преобладанием ветров западного и северо-западного направлений. Наиболее холодный месяц — январь, средняя температура которого на побережье  $-5,1\text{--}12,5$  градусов, в континентальной части  $-10,4\text{--}17,5$  градусов. В отдельные дни температура воздуха в северной части заповедника опускается до  $-30$  градусов. Осадков выпадает мало, в виде небольших снегопадов. Снежный покров сохраняется от 1,5 до 5,5 месяцев. На побережье часто отмечаются оттепели. Снежный покров на южных склонах непостоянен. Многоснежные зимы бывают с периодичностью раз в 9-11 лет. Весна наступает с серединой марта и характеризуется неустойчивой погодой с похолоданиями и обильными снегопадами в начале сезона. Лето короткое, влажное, часты туманы. Ветры дуют в основном с востока, принося моросящие осадки. Особенно сильные дожди проходят в августе-сентябре, вызывая нередко наводнения на реках, которые в отдельные годы принимают катастрофический характер. Самым теплым месяцем является август, средняя температура которого в разные годы колеблется от  $17,4$  до  $23,5$  градусов. Осеню устанавливается теплая и ясная погода, но уже в октябре бывают первые заморозки. Осадков выпадает мало. Близость моря определяет на побережье более мягкий климат. Летом здесь несколько прохладнее, чем в континентальной части, зимой значительно теплее. Средняя годовая температура составляет на берегу моря  $5,2$  градуса, в континентальной части  $3,5$  градуса. Осадков выпадает в год соответственно  $733$  и  $694$  мм.

## ГИДРОГРАФИЯ

По величине и режиму увлажнения материковая часть территории Лазовского заповедника, расположенная северо-западнее хребта Заповедный, относится к гидротипическому району избыточного увлажнения, а приморская — к району оптимального увлажнения в «средний» и «сухой» годы.

Практически вся территория заповедника поделена между двумя самостоятельными водосборными бассейнами рек Киевка и Черная, впадающими в Японское море. Остальные многочисленные реки и ручьи разной величины, направления и характера либо являются притоками указанных рек, либо самостоятельно собирают воды с узкой приморской полосы, средняя ширина которой около 10 км, и впадают непосредственно в Японское море. Общая протяженность рек и ручьев, протекающих по территории Лазовского района, составляет 2881 км, густота речной сети — 1,1 км речного стока на кв. км, что значительно превышает и среднюю для Приморья (0,73 км/кв. км), и среднюю по России (0,22 км/кв. км).

Все реки и ручьи заповедника имеют характерное для условий муссонного климата преимущественно дождевое питание и типично горный характер: узкие долины, каменистые русла, крутые уклоны (до 5 и более на 1 км), бурное течение. Лишь Киевка и, в меньшей степени, Черная в своем нижнем течении приобретают более спокойный характер, расширяют свои долины, образуют рукава и старицы. Здесь же располагаются и небольшие озера Селиушинко, Заря, Латвия, Топкое, Чухуненко, протяженность береговой полосы которых редко превышает 3 км. Часть озер имеют уникальную растительность, другие природные особенности и утверждены памятниками природы.

Территория заповедника расположена между реками Киевкой и Черной и охватывает лишь часть их бассейнов, преимущественно верхнюю. Характер речек и ключей типично горный на всем протяжении. Как все реки с преимущественно дождовым питанием, водотоки заповедника сильно мелеют или вообще пересыхают зимой и в другие сухие периоды года, а после ливневых дождей превращаются в бурные потоки. Минимальные уровни воды в наблюдаются в феврале-начале марта. Весенне половодье не выражено. На территории заповедника имеется несколько теплых минеральных источников.

## ПОЧВЫ

Основными факторами почвообразования в Приморье являются избыточное увлажнение и значительное прогревание почв в летнее время, обильный листовой опад, поставляющий в почву перегной и обогащающий ее минеральными веществами. Для почвообразования характерны быстрые темпы разложения органических остатков и высокая интенсивность формирования гумуса. На процессы почвообразования значительное влияние оказывает положение участка в рельефе и характер растительности. Так положение на круtyх склонах в условиях избыточного летнего увлажнения не только способствует вымыванию из почвы органических веществ и минеральных солей, но и может вызвать смыв почвенного покрова, особенно при существенном нарушении растительного покрова.

Для заповедника наиболее характерны бурые лесные почвы, охватывающие почти всю его территорию, микроклиматические зоны, высотные пояса и основные типы растительного покрова. Однако их мощность, конкретные особенности физических свойств и химического состава определяются высотой, экспозицией и крутизной склонов, особенностями растительного покрова в прошлом и настоящем.

Под темнохвойными лесами, в самом верхнем для условий заповедника высотном поясе, раньше были распространены своеобразные бурачажные аллювиально-гумусовые почвы. Сейчас они и в верхнем поясе уступили свою роль типичным буролесным, характерным для хвойно-широколиственных лесов. Бурые оподзоленные лесные почвы развиты в зоне кедрово-широколиственных лесов на склонах, занимающей большую часть территории заповедника. Бурые глееватые оподзоленные лесные почвы развиты в нижней части пояса кедрово-широколиственных лесов и под сменившими их дубовыми лесами.

В приморских бухтах на удаленных от моря равнинах встречаются черноземовидные почвы. Поймы рек и ключей заполнены молодыми песчано-галечниковыми отложениями аллювия.

Ненарушенные, хорошо развитые бурые лесные почвы по механическому составу относятся к суглинистым, богаты гумусом, азотом, поглощенными основаниями, другими минеральными веществами, обладают хорошим плодородием и могут быть использованы для возделывания различных сельхозкультур, особенно плодово-ягодных. Однако нерациональное сельскохозяйственное использование земель в основном под монокультуры зерновых и картофеля при невыполнении необходимых агротехнических мероприятий может быстро это плодородие подорвать, что и наблюдается в Лазовском районе.

## РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

По схеме геоботанического районирования Дальнего Востока большая часть территории Лазовского заповедника относится к Дальневосточной провинции кедрово-широколиственных лесов Восточно-Азиатской хвойно-широколиственной области и лишь небольшая часть верхнего пояса гор – к Амуро-Сихотэ-Алинской провинции Южно-Охотской темнохвойно-лесной подобласти (Колесников, 1955, 1961).

История изучения растительности территории, на которой расположен заповедник, насчитывает более 100 лет. Первые подробные данные о лесах юго-восточного Приморья были получены еще в середине XIX века А. Ф. Будищевым (1867). В советский период растительный мир хребта Тачинчжан детально изучали И. К. Шишkin, Н. Е. Кабанов (1936, 1946) и Б. П. Колесников (1937). В результате трехлетних (1944-1946 гг.) глубоких исследований флоры и растительности Судзухинского заповедника, проведенных сотрудниками Московского государственного университета под руководством П. П. Жудовой, была написана крупная монография «Растительность и флора Судзухинского государственного заповедника» (Жудова, 1967). В последующие годы отдельные геоботанические работы на территории заповедника проводились сотрудниками Биологического института ДВО РАН (г. Владивосток). Предлагаемое краткое описание растительности Лазовского государственного природного заповедника подготовлено нами на основе многочисленных геоботанических описаний сделанных во всех типах растительности с 1981 по 1991 гг., а также по материалам лесоустроительной экспедиции 1980 г., в которой автор принимал непосредственное участие. Особенности растительности отдельных участков заповедника уточнялись нами в 1993, 1995, 1997 и 1999 гг. При

описании растительности в тексте используются русские названия растений в соответствии со сводкой «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» (1985-1996).

В заповеднике преобладает лесной тип растительности. По данным лесоустройства 1980 г., леса покрывают 96 % его территории. Наиболее распространенными лесными формациями являются дубняки, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса, березняки, осинники. В прирусловых расширениях рек располагаются долинные широколиственные леса. Узкой полосой вдоль русел наиболее крупных рек тянутся чозенники и ивняки. На широких участках долин рек и ручьев развиваются тополовники. Самые низкие участки поймы с избыточным увлажнением заняты ольшниками. У верхней границы леса фрагментарно встречается каменноберезовое редколесье. Нелесная растительность, представленная кустарниковыми зарослями, лугами, болотами, а также скальными и галечниковыми группировками, хотя и занимает небольшие по площади пространства, определяет характер ландшафта на отдельных участках заповедника.

Современная растительность заповедника в большинстве случаев сформировалась под сильным воздействием антропогенного фактора, главным образом лесных пожаров. Если в середине XIX века по наблюдениям А.Ф. Будищева (1867), признаки воздействия человека на леса в юго-восточной части Приморской области были незначительными, то в 30-е гг. XX столетия Б.П. Колесников (1937) отмечал: "Лесные пожары настолько нарушили первобытный облик растительности и природные закономерности пространственного распространения и взаимоотношений отдельных ее формаций и ассоциаций, что они с большим трудом поддаются выявлению и расшифровке". В период временно-го закрытия заповедника с 1951-го по 1957 г. на большей части территории заповедника велись лесозаготовки.

В соответствии с классификацией, разработанной Ю.И. Манько (1984), в заповеднике можно выделить по происхождению следующие лесные группировки: серийные, девственные и производные. К первым относятся сообщества, формирующиеся в поймах рек, вторые представлены только пихтово-еловыми лесами верхнего горного пояса, господствующие на территории заповедника производные группировки представляют собой различные дериваты хвойно-широколиственных лесов.

Особенностью растительного покрова заповедника является достаточно хорошо выраженная поясность, обусловленная высотой над уровнем моря, геоморфологическим строением поверхности и влиянием моря. Б. П. Колесников (1937) впервые выделил на хребте Заповедном четыре растительных пояса: приморской растительности, дубовых и широколиственных лесов и вторичных лещинно-леспредецевых зарослей (до высоты 400-600 м над ур. м.), россыпей и молодых лиственных послегаревых лесов (от 400 до 800-1000 м), высокогорной растительности (от 800 до 1300 м). Позднее П. П. Жудова (1967) эту схему уточнила и детализировала. Свой вариант высотного распределения растительности заповедника, включающий шесть поясов, предложил Н. Г. Васильев (1989).

По нашему мнению на современной территории Лазовского заповедника наиболее четко выражены следующие высотные пояса растительности:

1. Пояс приморской растительности (вдоль морского побережья до высоты 50-70 м) в который входят приморские луга, заросли полыни Гмелина, растительность скал и осыпей у моря, а также растительность песчаных и галечниковых пляжей.

2. Пояс дубовых, кедрово-широколиственных и широколиственных лесов (до высоты 800-1000 м).

3. Пояс пихтово-еловых лесов (от 700 до 1300 м)

4. Пояс каменноберезовых лесов и высокогорных кустарников (выше 1100 м).

Последний пояс в заповеднике представлен фрагментарно. Следует отметить, что на положение границ растительных поясов влияют экспозиция и крутизна горных склонов. Так, на северных склонах границы поясов растительности снижаются на 200-300 м по отношению к южным склонам. На восточных, обращенных к морю, крутых склонах пояс пихтово-еловых лесов нередко полностью выпадает.

В условиях заповедного режима, который поддерживается на протяжении почти 50 лет, на территории Лазовского заповедника определились две тенденции изменения растительности. Первая направлена на восстановление коренных, характерных для Приморья в прежние столетия, формаций, прежде всего лесных. При этом идет медленное поглощение лесной растительностью возникших в прошлом благодаря вмешательству человека каменистых россыпей, суходольных лугов, и зарослей кустарников в нижнем и среднем поясе гор. В производных лесных формациях: белоберезняках, осинниках, липняках, а также в большей части дубовых лесов, благодаря благонадежному подросту кедра корейского, наблюдается постепенное восстановление кедрово-широколиственных лесов. Другая тенденция, вызванная чрезмерной численностью пятнистого оленя в приморской части заповедника, направлена на деградацию лесной растительности. В результате жизнедеятельности оленей на отдельных участках заповедника наблюдается разреживание, до полного исчезновения, подлеска и подроста, обеднение видового состава травяного яруса при значительном уменьшении его общего проективного покрытия. Чрезмерная нагрузка копытных на лесную растительность не только препятствует нормальному лесовозобновлению, но в конечном итоге ведет к нарушению естественных процессов в биогеоценозах заповедника. Изучение скорости прохождения процессов изменения растительности заповедника и прогнозирование возможных последствий требуют постоянных наблюдений и глубоких исследований.

## ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

### ДУБОВЫЕ ЛЕСА

Дубовые леса, образованные дубом монгольским, ко второй половине прошедшего века стали господствующей ландшафтообразующей формацией территории заповедника. Дубняками занято около 64% лесопокрытой площади (Проект организации 1981). В большинстве случаев современные дубовые леса заповедника возникли на месте вырубленных и сгоревших хвойно-широколиственных лесов, о чем свидетельствуют пни большого диаметра, часто обуглившиеся, валеж и сохранившиеся отдельные стоящие экземпляры деревьев хвойных пород. Особенно пострадали от огня окраинные части заповедника, прилегающие к поселкам Преображене, Глазковка и селам Киевка, Кишиневка, Беневское и Лазо. В этих районах преобладают дубняки порослевого происхождения. Вторичность происхождения дубовых насаждений и их преимущественно устойчиво-производный характер, вызванный последствиями сильных лесных пожаров, неоднократно определялись многими исследователями (Комаров, 1917; Воробьев, 1935; Соловьев, 1935; Васильев, 1948 и др.). В то же время не меньшее число авторов прошлого высказывались за первичность происхождения хотя бы части дубовых лесов (Сочава, 1944, 1945, 1946; Колесников, 1938, 1948, 1955, 1956; Ливеровский, Колесников, 1948; Куренцова, 1950, 1952, 1962; Дылис, Виннер, 1953; Смагин, 1965 и др.). Очевидно, что некоторые типы лесов этой формации и в заповеднике являются коренными: в частности, выделенные Б. П. Колесниковым (1938) дубняки с кедром на скалистых гребнях водоразделов и П. П. Жудовой (1967) — остеиненные дубняки приморских террас.

Некоторые общие наблюдения, в условиях почти полувекового режима заповедности полностью исключающего рубки и сводящего к минимуму последствия пожаров, подтверждают неоднородность и различную долговременность дубовых лесов заповедника.

Это, прежде всего, проявляется в состоянии подроста основных и сопутствующих пород, степени развития и постоянства состава кустарникового и травянистого ярусов. Процессы восстановления коренных лесов в условиях заповедности требуют постоянных наблюдений и глубокого изучения.

В настоящее время на территории заповедника наиболее отчетливо, в зависимости от условий местообитания, выражены дубняки рододендроновые, леспедецевые, лещинные и травяные.

Дубняк рододендроновый встречается в основном по гребням приморских отрогов хребта Заповедного. Главная особенность этих местообитаний — слабо развитый почвенный покров. Высота распространения этих лесов находится в пределах 30-400 м. Сомкнутость древесного полога составляет 0.6. В древостое безраздельно господствует дуб монгольский высотой 10 — 14 м, при диаметре 20 — 34 см. В качестве незначительной примеси могут встречаться бересы маньчжурская и даурская, местами группами маакия амурская, на закрытых от моря склонах нередко обильны липы Таке и амурская. Хвойные породы — кедр и тис — встречаются редко. Кедр обычен в виде небольших рощиц вблизи гребней хребтов или единичных деревьев на склонах, тис изредка встречается вблизи устьев рек и ручьев у скал. Подрост кедра встречается редко. Возобновление лиственных пород благонадежное. В подлеске на значительных площадях господствует рододендрон остроконечный, высотой 1.2-1.7 м, пятнами в зависимости от условий увлажнения, рельефа и почвы отмечаются группы лещины разнолистной или леспедеца двуцветной. Сомкнутость подлеска обычно равна 0.5. Этот тип дубняков необыкновенно наряден весной в период массового цветения рододендрона. Травяной покров неоднородный, из часто встречающихся, обычно группами, вейника Лангдорфа, бруслики, полыни Кейске, осок низенькой и Ван-Хьюрка, лапчатки земляникообразной. Реже встречаются очень характерные для этих лесов мытник маньчжурский, водосбор мелкоцветковый, овсяница ложнобородчатая и звездчаточка твердая. Общее проективное покрытие травяного яруса 40%. На невысоких гребнях у моря и морских террасах под воздействием сильных ветров образовались своеобразные криптоствольные дубняки. Высота деревьев с низко посаженной, флагообразной кроной составляет не более 1.3-1.7 м, при этом отмечается хорошее плодоношение и высокая, почти стопроцентная, сомкнутость крон.

Дубняки леспедецевые распространены в основном по окраинам заповедника, в нижней и средней частях пологих склонов южной экспозиции. Места произрастания этих лесов отличаются сухостью и бедными щебнистыми почвами. В древостое господствует дуб монгольский высотой 15 — 20 м, диаметром 28-38 см, при незначительном участии липы амурской, клена мелколистного и ясения носолистного. Сомкнутость крон — 0.5-0.6. Подрост дуба и липы незначительный, у хвойных пород — отсутствует. Хорошо развитый и густой подлесок, высотой 1-1.5 м, образован леспедецией двуцветной. Спорадически группами встречаются рододендрон остроконечный и лещина разнолистная, единично — чубушник тонколистный, калина Саржента и бересклеты. Травяной покров, разреженный и неоднородный. Проективное покрытие не более 40%. Чаще всего встречается вейник Лангдорфа, вика однопарная, марьянник розовый, орляк, полыни Кейске и побегоносная, осоки ланцетная и возвратившаяся, ландыш Кейске. У

границ заповедника под длительным воздействием пожаров на месте таких дубняков возникли густые заросли леспредецы, в которых возобновление дуба отсутствует. Дубняки леспредецевые являются цennыми кормовыми угодьями для копытных животных и имеют большое значение для пчеловодства.

В многоснежные зимы на южных склонах у моря в дубняках рододендроновых и леспредецевых скапливается большое количество пятнистых оленей, что местами приводит к деградации подроста, кустарникового и травяного ярусов, а также эрозии почвы (Таран, Маковкин, 1999). В результате лесная растительность отдельных приморских участков заповедника приобретает парковый вид.

Лещинные дубняки являются наиболее распространенными в заповеднике. Они развиваются в континентальной части заповедника на достаточно мощных и влажных почвах вторых речных террас и пологих склонов. В древостое, сомкнутостью до 0,7, дубу монгольскому сопутствуют березы маньчурская и даурская, клен мелколистный, осина, липа амурская. Высота деревьев в среднем составляет 18-24 м, диаметр – 22-34 см. Кроме благонадежного возобновления лиственных пород часто встречается разновозрастный подрост кедра корейского. Кустарниковый ярус высотой 1,5 – 2,0 м на освещенных участках образует лещина разнолистная, на затененных – лещина маньчурская. Сомкнутость подлеска от 0,4 до 0,6. Из лиан встречаются, как правило, стелющиеся по земле или поднимающиеся по лещине, лимонник китайский и актинидия коломикта. Травостой, с общим проективным покрытием до 40%, состоит из вейника Лангдорфа, фиалки восточной, ландыша, орляка, хлоранта японского, василистника тычиночного, косоплодника сомнительного и осок ланцетной, ржавопятнистой, низенькой. Дубняки лещинные являются важной стацией для пятнистого оленя и изюбра. В долинах многих притоков Киевки в дубняках этого типа идет успешное восстановление кедра. По окраинам дубняков лещинных изредка встречается редкое, занесенное в Красные книги различного ранга травянистое растение из семейства барбарисовых – горянка крупнощечковая, а также редкие орхидеи – пыльцеголовник длинноприцветниковый и пузатка высокая.

На сухих гребнях невысоких отрогов хребта Заповедного и некоторых низких приморских террасах отмечены дубняки травяные. Древесный ярус сомкнутостью 0,6 – 0,7 часто распадается на два подъяруса. Первый высотой 12-15 м, образован дубом монгольским при участии кедра, берез маньчурской и даурской, второй – этими же породами, к которым добавляются маакия амурская, ясень носолистный, яблоня маньчурская и мелкоплодник ольхолистный. Высота второго подъяруса составляет не более 7-8 м. Средний диаметр деревьев первого подъяруса равен 22-26 см, второго – до 10 – 12 см. В подросте наиболее заметны маакия амурская, дуб, ясень носолистный, возобновление кедра слабое. Кустарниковый ярус, разреженный и неоднородный, сомкнутостью 0,2 – 0,4, чаще всего состоит из леспредецы, лещины разнолистной, изредка рябинника рябинолистного или можжевельника твердого. Внеярусная растительность часто представлена лимонником. Травостой покрывает почву на 70-80 %. В его составе, в зависимости от условий, доминируют вейник Лангдорфа или марьянник розовый, имеющие высоту соответственно 100 и 20 см. Постоянно отмечаются ландыш Кейске, дудник даурский, золотарник тихоокеанский, мытник мутовчатый, орляк, осоки ржавопятнистая и бледная, овсяница овечья и касатик одноцветковый.

В уроцище Оленевод и вблизи кордона Петрова в одном километре от моря на небольших площадях сохранились реликтовые насаждения из внесенного в Красную

книгу России дуба зубчатого. Древостой высотой 15-18 м, образован дубом зубчатым (диаметр 40-60 см) и дубом монгольским (диаметр 26- 36 см), участие которого составляет от 10 до 50 %. Из других пород изредка встречаются липа амурская, клен мелколистный и ясень носолистный. Сомкнутость яруса равна 0.6-0.8. Возобновление дуба зубчатого благонадежное, но малочисленное, преобладает подрост ясеня, клена и липы. Кустарниковый ярус разреженный, высотой до 1.7 м. Группами встречаются свободноядник колючий (элеутерококк), чубушник тонколистный, лещина разнолистная и жимолость Маака. В не густом травостое заметны вейник Лагсдорфа, астра агератовидная, полынь Гмелина, бодяк лещинниковый, полынь Кейске и вертепник яйцевидный.

По-видимому, местонахождение дуба зубчатого в Лазовском заповеднике является самым северным в Приморском крае.

### **КЕДРОВО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА (КЕДРОВНИКИ)**

Характерная особенность кедрово-широколиственных лесов — чрезвычайная сложность и неоднородность строения и многообразия видового состава всех ярусов. В древесном ярусе кроме основного эдификатора — кедра корейского (сосны корейской), часто встречаются липы амурская, маньчжурская и Таке, ясень маньчжурский, березы маньчжурская, даурская и ребристая, калопанакс семилопастной и дуб монгольский. В нижнем пологе древостоя преобладают виды кленов: мелколистного, зеленокорого и ложнозибельдова, участвует многочисленный подрост кедра, лип и других древесных пород. Для древесного яруса типична высокая разновозрастность, велико также колебание высоты деревьев и диаметра стволов, вследствие чего расчлененность на подъярусы выражена плохо. В некоторых местах заповедника кедрово-широколиственные леса имеют третий подъярус древесного полога высотой 5-6 м, состоящий из граба сердцелистного или тиса остроконечного. Подлесок, также состоящий из нескольких подъярусов, как правило, хорошо развит. Доминируют в его составе обычно лещина маньчжурская, клен бородчатый, чубушник тонколистный, спиреи иволистная и средняя. Существенную примесь составляют растущие группами свободноядники колючий и сидячеветковый (акантопанакс), жимолости Маака и Рупрехта, рябинник рябинолистный, трескун амурский и черемуха обыкновенная. Очень часто встречаются лианы: лимонник, актинидия коломикта и острия, виноград амурский, которые хорошо развиваются в окнах древостоя и обильно плодоносят. Травяной покров в кедрово-широколиственных лесах также чрезвычайно разнообразен в видовом отношении, образован несколькими подъярусами и в большинстве случаев дает очень высокое покрытие почвы. Хотя в его составе обильны злаки: мятлик лесной, бор развесистый, новомолинии маньчжурская и Фори, перловник поникающий и осоки: ланцентая, уссурийская, Ван-Хьюрка, ржавопятнистая, кривоносая, головковидная и другие, фон все же создают папоротники: щитовники толстокорневищный и расширенный, лепторумора амурская, страусник обыкновенный, чистоустник азиатский, кочедыжники женский и китайский, оноклея чувствительная, адиантум стоповидный, а также высокое разнотравье: лабазник дланевидный, недоспелка копьевидная, волжанка двудомная, прутьевик японский, василистник нитчатый и другие. В кедрово-широколиственных лесах заповедника сосредоточено до 50 % сосудистых растений его флоры (Таран, 1996), в том числе такие редкие и внесенные в Красные книги России и Приморского края виды, как башмачки настоящий и крупноцветковый, глянцилистика японский, гнездоцветка клобучковая, тулотис уссурийский, калипсо луковичная, горянка крупночашечковая,

чистоустник Клайтона и другие. Кедрово-широколиственные леса играют исключительно важную роль для большинства животного населения заповедника.

Значительная часть кедровников Лазовского района в той или иной степени в прошлом испытала влияние хозяйственной деятельности человека. Лишь в верховых некоторых ключей и на острове Петрова сохранились небольшие массивы кедро-широколиственных лесов, которые можно отнести к условно коренным. Общая площадь, на которой в составе древостоя доминирует кедр, составляет всего 2,4% лесопокрытой площади заповедника.

По особенностям местообитания в Лазовском заповеднике выделяются три основные группы кедрово-широколиственных лесов (кедровников): сухие, свежие и влажные.

Сухие кедровники занимают небольшие площади на гребнях водоразделов и прилегающих к ним крутых склонах южной экспозиции. Почвы сухие, скелетные, значительные площади занимают выходы скальных пород. Древостой одно-двухъярусный, сомкнутостью 0,5-0,6. Первый подъярус, высотой 9-12 м, образован кедром корейским с примесью до 30% дуба монгольского, единично встречается липа Таке. Диаметр деревьев подъяруса равен 18-26 см. Во втором подъярусе, высота которого 5-7 м, встречаются те же породы, а также ясень носолистный, клены мелколистный и ложнозибельдов. Возобновление кедра, дуба, кленов, липы и ясения редкое, но благонадежное. Подлесок неравномерный и редкий. Чаще всего встречаются рододендрон остроконечный, лещина разнолистная, бересклет малоцветковый и спирея уссурийская. Из лиан, чаще стелиющихся по земле, изредка встречаются лимонник и актинидия коломикта. Травяной покров разреженный (до 30%), двухъярусный. В первом, очень редком, высотой 80-100 см, заметны володушка длиннолучевая, полыни Максимовича, Сайто, Кейске и побегоносная, астра татарская. Второй образован марьянником щитинистым, осоками низенькой и возвратившейся, чиной низкой и живучкой многоцветковой. Высота яруса трав не превышает 25 см. Возможно, значительная часть этих кедровников, особенно на крутых скалистых склонах, избежала воздействия рубок и пожаров.

Свежие кедрово-широколиственные леса встречаются в заповеднике чаще и приурочены к склонам различной экспозиции, в основном северной, на высотах до 500 м над ур. м. Для них характерны горно-лесные почвы, Древесный ярус, общей сомкнутостью 0,7-0,8, в этих лесах делится на два-три подъяруса, в каждом из которых представлены многие виды деревьев различного возраста. Кроме кедра корейского, дающего до 50% покрытия, часто встречаются липы амурская и Таке, дуб монгольский, реже берескы маньчжурская и ребристая, клен мелколистный. Изредка могут встречаться бархат амурский, калопанакс и пихта белокорая. Высота первого уровня древостоя обычно превышает 25 м, средний диаметр стволов равен 35-40 см. Второй подъярус имеет высоту 13-15 м и образован теми же породами, что и первый. В третьем уровне высотой 5-8 м обычны клены ложнозибельдов и зеленокорый, мелкоплодник ольхолистный, черемуха Максимовича. Редко могут встретиться тис остроконечный, граб сердцелистный. В подросте многочисленными разновозрастными особями представлены все основные древесные породы. Подлесок достаточно густой (сомкнутость 0,5-0,7), многовидовой, равномерный, часто многоярусный, высотой 1,5-2,5 м. Повсеместно встречаются лещина маньчжурская, чубушник тонколистный, элеутерококк, клен бородчатый, изредка жимолости Рупреクта, золотистоцветковая и Максимовича, акантопанакс, спирея березолистная, редко жимолости раннецветущая и голубая, абелия корейская. Из вне-

ярусных растений большим обилием отличаются здесь актинидии острая и коломикта, лимонник и виноград амурский, нередко поднимающиеся по кустарникам и деревьям до высоты крон второго подъяруса древостоя – 10-12 м. Травяной покров хорошо развит, двух-трехъярусный, с проективным покрытием 60-80 %. Фон создают папоротники: щитовники толстокорневицкий и расширенный, лептормора амурская, кочедыжник женский, адiantум стоповидный. Заметны также борцы таежный и пазушноцветковый, фрима тонкокистевая, василистники нитчатый и клубненосный. В нижнем подъярусе доминируют майник широколистный, кислица обыкновенная, вальдштейния тройчатая, реже встречаются шлемник уссурийский, мителла голая и копытень Зибольда.

Кедрово-широколиственные леса, относящиеся к группе влажных кедровников, обычны на пологих и среднекрутых склонах, их шлейфах различных экспозиций и надпойменных террасах с бурыми горно-лесными почвами. Наиболее часто они встречаются в бассейнах таких крупных рек, как Киевка, Перекатная, Черная. Древесный ярус разновозрастный, многовидовой, состоит из трех-четырех подъярусов. Максимальная высота верхнего уровня, в котором, как и во втором, заметен кедр, может достигать высоты 25-30 м. Наиболее крупными деревьями в этих лесах являются единичные перестойные экземпляры тополя Максимовича, достигающего в возрасте 300 лет толщины 1.5 м. К сожалению, в настоящее время участие кедра в этих местах редко превышает 30%, что заметно меньше потенциально возможного. Возраст кедров местами достигает 200-250 лет, диаметр ствола – 50-60 см. Сомкнутость древесного яруса – 0.7-0.8. Многочисленные лиственные породы, образующие средние подъярусы, представлены кленами мелколистным и маньчжурским, липами трех видов, ильмом лопастным, калопанаком, орехом маньчжурским, ясенем маньчжурским, бархатом амурским. Нижний уровень древостоя высотой 8-10 м образован трескуном амурским, яблоней маньчжурской и черемухой обыкновенной. Изредка встречается груша уссурийская. Естественное возобновление кедра и лиственных пород жизнеспособное и удовлетворительное. Подлесок многовидовой, многоярусный, средней густоты (сомкнутость 0.4-0.6). Наиболее часто встречается клен бородчатый, высотой 3-4 м и чубушник высотой до 2 м. Обычны лещина маньчжурская, бересклеты большекрылый и малоцветковый, смородины маньчжурская, Максимовича и Комарова, жимолости Маака и Максимовича, элеутерококк, акантопанакс, рябинник и спирея иволистная. Лианы лимонника, винограда амурского, актинидий острой и коломикты нередко местами густо переплетают подлесок и нижние ярусы древостоя. Травяной покров во влажных кедрово-широколиственных лесах довольно густой, с проективным покрытием до 80%. Состоит он из трех подъярусов высотой 70-80 см, 40-50 см и 10-20 см. Верхний образован щитовником толстокорневицким, кочедыжником женским, недоспелками копьевидной и ушастой, лабазником дланевидным, крапивой светло-зеленой, при участии борца теневого, новомолинии маньчжурской, бузульника Фишера, пиона обратнояйцевидного. В среднем заметны осоки кривоносая, грязная и маньчжурская, обычны фрима тонкокистевая, хвоц зимующий, смилацина волосистая. Нижний подъярус образован майником широколистным, кислицей, вальдштейнией, осоками уссурийской и четырехцветковой, селезеночниками.

На границе пояса дубовых и кедрово-широколиственных лесов и пояса пихтовово-еловых лесов в некоторых местах континентальной части заповедника иногда встречаются кедрово-елово-широколиственные леса, представляющие промежуточную лесную формацию. В сомкнутом древесном ярусе (0.7-0.8) высотой до 25 м преобладает кедр диаметром до 40 см при участии ели аянской и пихты белокорой. Во втором подъярусе

древостоя доминирует ель, которой сопутствуют пихта и липа амурская, спорадически встречаются береза ребристая, ильм лопастной, рябина похуашаньская и клен мелколистный. Высота подъяруса 12-15 м. Подрост ели и пихты обильный, групповой и разновозрастный. Возобновление кедра незначительное. Подлесок представлен группами кленов курундинского, бородчатого и зеленокорого, лещины маньчжурской высотой до 3 м или жимолости съедобной и спиреи бересолистной высотой 1-1.5 м. Общее проективное покрытие яруса — 50%. В травяном покрове с проективным покрытием до 60% выражены три подъяруса. Первый образован вейником Лангсдорфа, во втором преобладают папоротник лептотумора амурская и голокучник обыкновенный, в нижнем доминирует майник двулистный.

Наиболее старый хорошо сохранившийся участок кедрово-широколистного леса находится на острове Петрова. Здесь на небольшой площади сосредоточены представители почти всех древесных и кустарниковых видов известные на территории заповедника, огромное число видов травянистых растений, среди которых много редких и исчезающих. Особый колорит кедровнику острова придают огромные липы и кедры, лианы актинидии острой необычайно большого диаметра и высоты, а также преобладание в нижнем подъярусе древостоя тиса остроконечного, подрост которого постепенно вытесняет возобновление других древесных пород.

### ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА

Долинные широколиственные леса, среди которых Н.Г. Васильев (1977, 1979) выделяет формации ясеня и ильма, приурочены в основном к поясу кедрово-широколиственных и дубовых лесов. Распространены они по долинам крупных рек на площади, составляющей 3% территории заповедника. Особенностью этих лесов является очень сложное строение древесного яруса, в большинстве случаев не позволяющее четко выделить доминирующую породу. В условиях Лазовского заповедника ясень маньчжурский, ильм японский и клен мелколистный в равной степени участвуют в сложении древесного полога при значительном участии липы амурской, клена маньчжурского и ореха маньчжурского. В первом ярусе древостоя кроме перечисленных пород спорадически встречаются бархат амурский, тополь Максимовича, кедр корейский и пихта белокорая. Второй ярус помимо названных видов деревьев образуют также береза маньчжурская и клен зеленокорый. Иногда просматривается третий ярус из яблони маньчжурской, черемухи обыкновенной, трескуна амурского, маакии амурской. Сомкнутость древостоя — 0.7-0.8. Высота подъярусов соответственно равна 20-25 м, 15-17 м и 8-10 м. Подрост основных древесных пород разновозрастный, рассеянный, благонадежный, обычно концентрируется на полянах. Подлесок средней густоты неравномерный, часто двухъярусный, образован жимолостями Маака и Максимовича, рябинником рябинолистным, элеутерококком, акантопанаксом, смородиной маньчжурской, чубушником, спиреей иволистной. Общее проективное покрытие яруса — от 30 до 70%. Из лиан многочисленны лимонник китайский, актинидия острая, поднимающиеся по кронам кустарников и деревьев на высоту до 10 м. Травяной покров обычно густой (проективное покрытие 60-80%), равномерный, двухъярусный. Первый ярус разнородный состоит из чистоустника азиатского, крапив узколистной и светло-зеленой, кочедыжника женского, недоспелки копытвидной, борцов Щукина и бело-фиолетового. Рассеянно встречаются вейник Лангсдорфа, новомолния маньчжурская и бор развесистый. В пониженных местах иногда почти чистые заросли образуют страусник обыкновенный. В нижних уровнях

преобладают осоки курчаворыльцевая, Арнелля, кривоносая, грязная, уссурийская, ржаво- пятнистая и др., встречаются подлесник красноцветковый, лилия двурядная, хвоши лесной и зимующий, яснотка бородчатая. Из редких растений в этих лесах встречаются гроздовник прямой, рабчик уссурийский и тулотис буреющий.

В некоторых местах заповедника на склонах различной крутизны и экспозиции в поясе дубовых и кедрово-широколиственных лесов на значительных площадях существуют насаждения, в которых доминантами древесного яруса выступают липы амурская, Таке или маньчжурская. Формально их следует отнести к широколиственным лесам, но состав кустарникового и травяного ярусов, а также многочисленный, разновозрастный, благонадежный подрост кедра свидетельствует о принадлежности этой группы к кедрово-широколиственным лесам, в которых частично нарушен древесный полог.

### **ПИХТОВО-ЕЛОВЫЕ ЛЕСА (ЕЛЬНИКИ)**

Пихтово-еловые леса представляют в заповеднике особый вертикальный пояс таежных темнохвойных лесов, которые распространены главным образом в верховьях рек и ключей и в верхней половине самых высоких вершин. Главными лесообразующими породами выступают ель аянская и пихта белокорая. Причем доминантом-эдификатором почти всегда является ель, а содоминантом — пихта. Обычно пихта белокорая преобладает во втором ярусе этих лесов и безусловно господствует в подросте. Б.П. Колесников (1938, 1969) рассматривал темнохвойные леса из этих пород как древнюю, реликтовую формацию, генетически связанную с горными третичными лесами.

В Лазовском заповеднике в настоящее время широко распространены две группы ельников — папоротниковые и зеленомошные. Первые относятся к неморальным ельникам обогащенным во всех ярусах представителями расположенных ниже по высоте кедрово-широколиственных лесов. Зеленомошные ельники, напротив, лишены представителей маньчжурской флоры, но несут в себе типично таежные, а также особые гольцовские элементы.

Папоротниковые ельники встречаются в верховьях почти всех притоков Киевки и Черной, берущих свое начало на западном макросклоне хребта Заповедного. Древостои всегда разновозрастные, двух-трехъярусные, сомкнутостью 0.6-0.7. В первом ярусе, высота которого около 25 м, преобладает ель аянская диаметром более 30 см, при участии пихты белокорой и березы ребристой и незначительной примеси кедра и липы амурской. Второй ярус образован пихтой с единичным участием березы маньчжурской, иногда дуба монгольского, ильма лопастного, клена мелколистного, черемухи Маака. Высота его 13-15 м, средний диаметр стволов — 18-22 см. Возобновление обильное, особенно у пихты и ели, у кедра слабое. Подрост пихты и ели располагается плотными группами, различающимися по возрасту и высоте. В некоторых случаях просматривается третий ярус древесного полога, высотой 7-8 м, образованный одним или несколькими видами кленов: курундинским (желтым), бородатым и зеленокорым. При меньшей высоте эти виды переходят в подлесок, в котором всегда присутствуют лещина маньчжурская и чубушник тонколистный, изредка бузина корейская, жимолость золотистая, роза иглистая, элеутерококк. Средняя высота подлеска 1.7- 2.5 м, сомкнутость — 0.3-0.4. Лианы — актинидия коломикта и лимонник — встречаются постоянно, но редко поднимаются по кустарникам выше 1.5 м. Чаще они стелются по земле, редко цветут и плодоносят. Травяно-кустарничковый ярус хорошо развит и состоит из трех уровней высотой 40-60 см, 20 см и 5-10 см. Общее проективное покрытие составляет 60-70%. Первый уровень образуют новомолиния маньчжурская, лепторумора амурская,

щитовник сихотэ-алинский, кочедыжник женский. Во втором заметны осока кривоносая, стрептопус стрептопусовидный и адиантум стоповидный. Второй состоит из лесного мелкотравья: кислицы обыкновенной, вальдштейнии тройчатой, майников двулистного и широколистного, шлемника уссурийского, мителлы голой и др.

Для ельников зеленомошных, образующих обычно верхнюю границу высокоствольного леса, характерно снижение участия пихты в сложении древостоя и появление в нем березы шерстистой. Высота древесного яруса, со средней сомкнутостью 0.7, составляет 20-25 м. В первом уровне безраздельно господствует ель аянская с диаметром ствола 28-30 см, при незначительном участии пихты и березы шерстистой. Второй уровень древостоя целиком образован пихтой, высотой 10-13 м, диаметром 12-14 см, сомкнутость крон — 0.5. Подрост пихты и ели обильный, групповой и разновозрастный. Подлесок практически отсутствует. Единично представлены роза иглистая и жимолость голубая. Травяно-кустарничковый покров развит слабо, проективное покрытие не более 20%. Единично или небольшими группами встречаются какалия ушастая, вейник Лангдорфа, линнея северная, бруслика, баранец пильчатый, кислица, плаун темный. Поверхность почвы почти сплошным ковром покрывают зеленые мхи — плеурозий Шребера, ритидиадельф трехгранный, гилокомий израстающий, политрих альпийский, дикран большой и др. Изредка в этих лесах встречаются редкие для заповедника орхидеи — тайник Саватье, калипсо луковичная, надбородник безлистный, бровник одноклубневый и гудайера ползучая.

У самой верхней границы леса на высоте более 1000 м над ур. м., только на вершинах гор Высокая и Ногеевская встречаются своеобразные субальпийские ельники кустарниковые, с подлеском из заманихи или микробиоты. Высота одноярусного елового древостоя 12-15 м, диаметр стволов 22-24 см, сомкнутость до 0.7. В зависимости от условий, подлесок высотой 30-40 см, с покрытием 20-30%, образован включенными в Красную книгу России заманихой высокой или, при разреженности древесного полога до 0.4, эндемиком Сихотэ-Алиня хвойным кустарником — микробиотой перекрестнопарной. В среднегустом (покрытие 40%) травяно-кустарничковом ярусе преобладают бруслика, багульник болотный, линнея северная, дерен канадский, встречаются бадан тихоокеанский, баранец пильчатый и дифазиаструм уплощенный.

Очень редко в верховых рек Свободинка и Валуновка, а также ключа Соболиного встречаются чистые пихтовые насаждения. Древостой одноярусный, образован пихтой высотой 23-25 м, при диаметре стволов 30-40 см. Единично могут встречаться ель и кедр. Сомкнутость крон — 0.7-0.8. Подрост пихты очень обильный, разновозрастный и разновысотный. Подлесок почти не выражен, единично встречаются клен желтый, жимолость голубая, элеутерококк, малина сахалинская, высота которых равна 1.5 — 2.5 м. Внеярусные растения представлены княжиком охотским и актинидией коломикта. Травяной покров имеет общее проективное покрытие до 40-50% и два отчетливо выраженных подъяруса. В первом доминируют вейник Лангдорфа и щитовник расширенный, при участии недоспелки ушастой, и борца Щукина. Второй образован голокучником обыкновенным и клинтонией удской, изредка встречаются майник двулистный, адокса мускусная, подмаренник трехцветковый, многоножка сибирская.

## БЕРЕЗОВЫЕ ЛЕСА

Каменноберезовые леса на современной территории заповедника сплошного пояса не представляют. Небольшие их участки отмечены на некоторых вершинах хребта Заповедного, в основном с южной стороны. Сомкнутость крон не превышает 0.4. Древо-

стой высотой 5-7 м, образован стволами березы шерстистой, часто искривленными, при незначительном участии кедра и ели. Средний диаметр стволов 16-20 см. Участие кедра, ели, а иногда пихты и дуба позволяет отнести каменноберезняки заповедника, по классификации Н.Е. Кабанова (1972), к группе сложных типов леса. Подрост березы незначительный, разновозрастный. В подлеске группами встречаются рододендрон остроконечный, роза иглистая и спирея Бовера. Высота яруса 1-1.5 м, проективное покрытие до 40%. Травяной покров густой, двухъярусный. В первом господствуют вейники Короткого и Лангсдорфа, а также таран Юрия, изредка попадаются волжанка двудомная, клопогон простой. Группами встречаются орхидеи — башмачки крупноцветковый и пятнистый. Второй ярус образован брусликой, плауном булавовидным, и осоками. Каменноберезовые леса заповедника часто имеют парковый вид.

Насаждения, образованные березой маньчжурской, — белоберезняки возникли на территории заповедника на месте вырубленных или сгоревших хвойных и кедрово-широколиственных лесов. Наиболее часто они встречаются вблизи существующих или на месте ранее существовавших населенных пунктов. Возраст этих насаждений 50-70 лет. Белоберезняки занимают более 14% лесопокрытой площади заповедника, в основном в поясе дубовых и кедрово-широколиственных лесов. Основной отличительной особенностью этих лесов является непостоянство набора видов, образующих кустарниковый и особенно травяной ярусы. Древостой обычно одноярусный, высотой 12-15 м, образован березой с диаметром ствола 20-28 см, среди которой единично или небольшими группами встречаются ива козья, дуб монгольский, осина, ясень маньчжурский, маакия амурская, ильм японский и бархат амурский. Сомкнутость — 0.6. Почти повсеместно присутствует благонадежный, хотя и необильный, разновозрастный подрост основных пород кедрово-широколиственных лесов, в том числе и кедра. Местами встречаются небольшие низкорослые заросли лимонника и актинидии коломикта. Кустарниковый ярус, в зависимости от условий, может быть образован спиреей иволистной, рододендроном остроконечным, рябинником рябинолистным, рассеянно встречаются розы даурская и иглистая, чубушник, спирея средняя, барбарис амурский. Сомкнутость яруса — 0.4-0.6. В наземном покрове с проективным покрытием до 50% могут аспектировать орляк, бруслика, вейник Лангсдорфа, ландыш Кейске, лепторумора амурская, голокучник обыкновенный, осоки уссурийская и бледная, рассеянно встречаются волошка длиннолучевая, земляника восточная, оноклея чувствительная, фиалка приостренная, недоспелки ушастая и копьевидная, грозовник мощный. Режим заповедности обеспечивает успешное восстановление на месте белоберезняков исходных кедрово-широколиственных лесов.

## ОСИННИКИ

Осинники, подобно белоберезнякам, возникли на месте коренных хвойных и кедрово-широколиственных лесов под воздействием антропогенного фактора. Крупных массивов данная формация не образует (общая площадь равна 3,4%), чаще она представлена небольшими рощами среди белоберезняков, кедровников, дубовых и пихтово-еловых лесов, на различной высоте на склонах разной экспозиции. Древостой, как правило, одноярусный, одновозрастный, образован осиной — тополем Давида высотой 17-22 м. Диаметр стволов — 24-30 см. Изредка встречаются береза маньчжурская и более низкие ива козья, клен мелколистный, маакия и дуб монгольский. Сомкнутость древостоя от 0.5 до 0.7. В подросте преобладают осина и кедр, встречаются разновозрастные ель, пихта, дуб, маакия и клен. Подлесок обычно негустой, (сомкнутость 0.3-0.5), располагается куртинами. Наиболее часто встречаются лещина маньчжурская и спирея сред-

няя. Лианы лимонника, винограда и актинидий редки. Травяной ярус неоднородный, разновидовой с общим проективным покрытием 30-50%. Наиболее часто встречаются недоспелка копьевидная, ландыш Кейске, орляк, осока Ван-Хьюрка, фиалка холмовая, мерингия бокоцветная. Большая часть осинников заповедника по возрасту приближается к стадии разрушения. На их месте, безусловно, восстановятся коренные растительные формации.

### ЧОЗЕНИЕВЫЕ ЛЕСА

Насаждения из чозенини (кореянки) земляничниколистной относятся к формациям пионерной лесной растительности и возникают в виде густых чистых зарослей на галечниковых пляжах и косах вблизи речного ложа. Со временем заросли сеянцев чозенини превращаются в высокоствольные одновозрастные насаждения, под полог которых внедряется подрост сначала тополя и ив, а позднее ясения, ильма, кедра, ели и пихты. Светолюбивое возобновление чозенини под пологом материнского насаждения всегда отсутствует. Иногда чозениевые леса могут оставаться почти однопородными вплоть до перестойного возраста. Для спелых чозениников чаще всего характерен древостой из чозенини с небольшой примесью тополя корейского и ивы росистой. Сомкнутость — 0.6-0.7, высота деревьев 20-30 м, диаметр 30-40 см. В подросте многочисленны разновозрастные представители основных лиственных и хвойных пород Приморья. Подлесок негустой (сомкнутость 0.4), обычно представлен куртинами жимолостей Максимовича и Маака, рябинника рябинолистного, смородин маньчжурской и Максимовича, спиреи иволистной и элеутерококка. Травяной ярус, дающий проективное покрытие до 40%, представлен скоплениями или единичными особями дудника амурского, белокопытника Татеваки, двулепестника сердцелистного, недотроги обыкновенной, прутьевика вырезного, вейника Лангдорфа, вики приятной, а также хохлатки прекрасной, страусника обыкновенного, осок грязной и расходящейся. Ежегодно во время весеннего паводка и летне-осенних тайфунов чозениники заливаются потоками воды, захламляющей их ветками деревьев и растительным мусором.

### ТОПОЛЕВЫЕ ЛЕСА

Тополевники свойственны долинам крупных рек заповедника, где они занимают дренированные местообитания. В древесном ярусе, сомкнутость которого составляет 0.6-0.7, верхний уровень высотой 20 и более метров образуют одновозрастные тополь Максимовича и сопутствующие ему тополь корейский, чозениния, ива росистая. Второй подъярус имеет высоту 10-12 м и образован широколиственными породами: ясенем маньчжурским, ильмами японским и вырезным, кленами мелколистным и маньчжурским, при участии кедра. Изредка, в среднем и верхнем течении рек, встречаются ели аянская и корейская, а также пихта белокорая. Благонадежный разновозрастный подрост имеют эти же виды деревьев. Подлесок редкий или средней густоты, равномерный. Сомкнутость яруса — 0.3-0.4. Преобладают рябинник рябинолистный, элеутерококк, акантопанакс, жимолости Маака и Максимовича, черемуха обыкновенная, смородины маньчжурская и Комарова. Травяной покров обычно густой (проективное покрытие — 60-70%), многоярусный. Преобладают папоротники: страусник обыкновенный, кочедыжник женский, чистоустник азиатский и высокотравье: недоспелки копьевидная и ушастая, лабазник дланевидный, крапивы узколистная и светло-зеленая, борцы Щукина и бело-фиолетовый, вейник Лангдорфа. В нижних подъярусах заметны подлесник красноцветковый, яснотка бородчатая, сердечник белый, лесной мак весенний, фиалка приостренная.

## **ИВНИКИ**

В отличие от насаждений из чозении и тополя, ивники возникают не на галечниковых отложениях, а на иловато-песчаных наносах в поймах рек. Основными лесообразующими видами выступают ивы тонкостолбиковая, росистая, удская, Сюзева и Шверина. Все эти виды порознь или в различных сочетаниях между собой образуют прерывистые узкие насаждения вдоль русел всех рек и ключей заповедника. Высота древесного полога 6-8 м, отдельные деревья могут достигать более 10 -13 м. Сомкнутость крон — 07-0.8. Единично могут встречаться ясень маньчжурский, бархат амурский и ольха волосистая. В подросте заметны тополь, виды ивы, ольха волосистая. Подлесок редкий, групповой (сомкнутость — 0.2-0.3). Сложен спиреей иволистной, жимолостью Максимовича, рябинником, черемухой обыкновенной. Травяной покров разреженный, групповой, с общим проективным покрытием до 30%. Видовой состав сходен с таковым в чозениниках и тополовниках.

## **ОЛЬШАНИКИ**

Ольшаники приурочены к низким и средним уровням пойм рек и ключей с застойным переувлажнением, поэтому они имеют широкое распространение в различных частях заповедника. Древостой, сомкнутостью около 0.6, сложен ольхой волосистой, которая к возрасту 50 лет достигает высоты 7-8 м, при диаметре 22-30 см. Кроме ольхи в составе древесного яруса может присутствовать несколько видов ив, ясень маньчжурский, тополь Максимовича. Подлесок средней густоты. Преобладают рябинник рябинолистный, спирея иволистная, черемуха азиатская. Травяной покров густой, с проективным покрытием до 70-80%. Сложен он осоками курчаворыльцевой и мочажинной, крапивой узколистной, калужницею лесной, селезеночником волосистым, недотрогой Текстора, тригонотисом незабудковым и др.

На заболоченных участках прирусовых расширений рек и ручьев, впадающих в море, а также по окраинам заболоченных лугов в приморских бухтах, встречаются ольшаники из ольхи японской — древнейшего элемента тургайской флоры (Сочава, 1945; Васильев, 1958). Деревья, как правило, располагаются группами, промежутки между которыми заняты кустарниковой формой этого же вида ольхи и заболоченными лугами. Сомкнутость древостоя составляет 0.5-0.6, средняя высота — 6-7 м. Вблизи озера Заря отдельные экземпляры ольхи японской достигают высоты 10-12 м и диаметра 36-40 см. Сопутствующими породами иногда выступают ясень маньчжурский и ива ложнопятитычинковая. Возобновление ольхи японской разновозрастное и малочисленное, но вполне благонадежное. Подлесок средней густоты, представлен группами спиреи иволистной и рябинника рябинолистного. В составе густого травостоя (проективное покрытие до 90%) доминируют виды вейников — Лангдорфа, узколистный и бородатый, при участии лобелии сидячелистной, калужницы болотной, недоспелки копытлистой, ириса гладкого, осок Шмидта, топяной и волосистоплодной. В напочвенном покрове обильны зеленые и сфагновые мхи.

## **РЕДКИЕ ФОРМАЦИИ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

Наиболее интересными лесными сообществами заповедника являются насаждения тиса остроконечного. Самая крупная и известная на российском Дальнем Востоке роща тиса находится на входящем в состав Лазовского заповедника острове Петрова. В северо-западной, пониженней, части этого острова, с хорошо сохранившейся природной

растительностью на площади около 2 га, тис остроконечный образует густое почти монодоминантное насаждение. Сомкнутость крон достигает 0.9, средняя высота — 8-9 м. Кроме тиса по краям рощи встречаются старые крупные экземпляры липы Таке, ясения маньчжурского, бархата амурского и яблони маньчжурской. Возобновление тиса многочисленное, но из-за высокой затененности под пологом материнских деревьев более двух лет не сохраняется. Кустарниковый ярус отсутствует. В некоторых частях рощи сохранились очень крупные экземпляры актинидии острой, полностью покрывающие кроны отдельных тисов, яблонь и бархатов. Диаметр лиан превышает 25 см. Травяной покров существует только ранней весной в виде эфемероидов: хохлаток, гусиного лука, весенника.

Небольшие участки тисовых насаждений сохранились также в окружение кедровошироколиственных и кедрово-елово-широколиственных лесов в верховьях рек Валуновка, Ногеевская, Перекатная, ключей Корейского и Соболиного. На р. Валуновка отмечено вегетативное размножение тиса.

Кедрово-широколиственные леса с можжевельником твердым произрастают в окрестностях кордона Корейская падь. Здесь на небольших участках гребней хребтов и примыкающих к ним крутым склонам, в условиях сухости и высокой инсолиации, древостой сомкнутостью 0.5-0.6 образуют дуб монгольский, кедр корейский, при участии липы амурской, клена мелколистного, березы даурской. Средняя высота деревьев составляет 9-12 м. Во втором ярусе заметен можжевельник твердый, высота которого равняется 4-6 м. Подрост всех основных древесных пород, включая можжевельник, разновозрастный, диффузный. Подлесок образован в основном леспепедецией двуцветной, на скалистых участках встречается рододендрон остроконечный. Сомкнутость яруса — 0.6. Травяной покров состоит из трех подъярусов. Первый, высотой 80-100 см, образован вейником Лангдорфа, при участии володушки длиннолучевой, полыни побегоносной и бубенчика перескиелистного. Второй, разреженный, имеющий высоту 40-60 см, состоит из веретенника яйцевидного и герани волосистотычинковой. В третьем господствуют осоки ланцетная и Ван-Хьюрка, полынь Кейске и марьянник щетинистый. Высота подъяруса составляет 10-20 см., общее проективное покрытие — 50-60%.

## КУСТАРНИКОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Кустарниковую растительность заповедника, которая занимает менее 1% его территории, по происхождению можно разделить на первичную (природную) и вторичную. Последняя возникла под воздействием антропогенных факторов — пожаров, рубок леса, выпаса скота. В пределах горной системы Сихотэ-Алинь верхний высотный пояс растительности образован зарослями субальпийских кустарников — кедрового стланика, рододендрона золотистого и микробиоты перекрестнопарной. Ранее, когда в состав заповедника входили наиболее высокие горы южного Сихотэ-Алиня — Облачная, Снежная, Сестра, Фалаза, имеющие высоту более 1200 м, этот пояс был хорошо представлен. На современной территории лишь несколько горных вершин имеют высоту более 1000 м, поэтому пояс субальпийских кустарников представлен фрагментарно. Такие характерные для высокогорий Сихотэ-Алиня растения, как рододендрон золотистый и кедровый стланик, в современных границах заповедника отсутствуют. Только в пяти пунктах хребта Заповедного на вершинах гор отмечены заросли микробиоты перекрестнопарной (Таран, 1985), занимающие в совокупности не более 2 га. Наиболее ярко представлены микробиотники на вершине г. Черная (1379 м). Микробиота растет сплошными зарослями высотой 40-60 см по каменистым россыпям на склонах южной и

западной экспозиции. Среди плотного ковра микробиты изредка возвышаются отдельные кусты рододендрона остроконечного, рябины бузинолистной, розы иглистой, реже — жимолости голубой и бузины корейской. Из травянистых растений единично встречаются полынь заячьеголовая, бруслица и вейник короткохолковый. Микробиота перекрестно-парная — единственный эндемичный хвойный кустарник российского Дальнего Востока — была впервые описана выдающимся отечественным ботаником академиком В. Л. Комаровым.

Фрагменты природной кустарниковой растительности сохранились в некоторых бухтах на побережье Японского моря, а также на островах Петрова и Бельцова. Наиболее характерны здесь заросли шиповника морщинистого и полыни Гмелина. Шиповник морщинистый является неотъемлемым компонентом побережий Японского и Охотского морей. Произрастая на песчаных, реже галечниковых наносах, вблизи моря, он образует довольно густые, чистые, различной площади заросли высотой 1.0-1.6 м. Благодаря ярким крупным цветкам и очень крупным плодам куртины шиповника выглядят очень нарядно.

Полукустарник полынь Гмелина имеет высоту до 1.3 м. Верхняя часть растения ежегодно отмирает в зимний период. Полынники занимают небольшие площади на возвышенных участках в устьях рек или на склонах у моря. В промежутках между куртинами полыни и вокруг них произрастают многие растения, характерные для морских побережий: чина японская, соссюреи новохорошенькая и амурская, сифоностегия японская, мятылик узколистный и др.

Из редких кустарниковых сообществ морских побережий необходимо отметить встречающиеся вблизи бухты Песчаная и в бухте Проселочная зарослей можжевельников даурского и твердого. Оба эти вида представлены очень низкими стелющимися формами, хотя обычно можжевельник твердый имеет древовидную форму. Высота можжевельников растущих на щебнистых склонах и песчаных дюнах морского побережья, составляет от 10 до 25 см. Среди очень плотных зарослей можжевельников рассеянно произрастают овсяница овечья, гвоздика китайская, подорожник камчатский, полынь рассеченная, ширококолокольчик крупноцветковый, офелия четырехлепестная.

Вторичные по происхождению кустарниковые сообщества распространены по окраинным участкам заповедника, а также в нижней части широких долин, т.е. в местах больше всего подвергавшихся антропогенному воздействию.

Лециники из орешника разнолистного встречаются по речным террасам и пологим склонам различной экспозиции и возникли на месте сведенных кедрово-широколистенных или дубовых лесов. Обычно лещина разнолистная образует монодоминантные заросли сомкнутостью 0.7-0.8, высотой 1.7-2.5 м. Сопутствующими видами выступают малина боярышниколистная и боярышник перисторазрезный. Спорадически встречается лимонник китайский и травянистые лианы — ломоносы маньчжурский и бурый. Разреженный травяной покров сложен разнотравьем, среди которого наиболее заметны веретенник яйцевидный, вербейник даурский, василистник простой, клопогон даурский, бубенчик мутовчатый, вероничник сибирский и веероцветник сахараоцветный.

Заросли леспедецы двуцветной возникли по среднекрутым и крутым склонам южной экспозиции на месте сухих и свежих дубняков под воздействием имевших место в прошлом рубок и частых пожаров. Леспедеца образует очень густые (сомкнутость 0.7-1.0) заросли высотой 1.3-1.8 м. Под пологом доминирующего кустарника рассеянно могут встречаться роза даурская, бересклет малоцветковый, жимолость золотистая, бузина корейская. Из лиан обычны ломоносы маньчжурский и бурый, луносемянник даур-

кий. Травяной покров в леспедчиках обычно среднегустой (общее проективное покрытие составляет 50-60%), состоит из разнотравья различной высоты, среди которого преобладают представители семейства сложноцветных: тысячелистник азиатский, полыни Кейске, побегоносная и маньчжурская, астра татарская, бодяк Власова, доллингерия шершавая, а также дудник амурский, пион молочноцветковый, володушка длиннолучевая, мытник перевернутый, вейник Лангсдорфа, прутьевики вырезной и японский. Высота яруса колеблется от 50 до 100 см.

Заросли лещины и особенно леспедцы двуцветной в заповеднике являются основными стациями обитания уссурийского фазана. Следует отметить, что, благодаря режиму заповедности, в лещинниках и леспедчиках идет, хотя и очень медленно, процесс восстановления лесной растительности.

## ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Луговая растительность в Лазовском заповеднике занимает небольшие по площади участки в долинах крупных рек и на морском побережье. Значительная часть луговой растительности возникла вблизи современных или ранее существовавших населенных пунктов, на месте сведенного леса. Обычно эти участки ранее использовались под выпас скота, как пашни или сенокосы. На залежах, заброшенных пастбищах и сенокосах, благодаря заселению их лесными, луговыми, лесостепными, а иногда заносными растениями сложились очень живописные, оригинальные растительные сообщества, которые, просуществовав несколько десятилетий, к сожалению, не испытывая хозяйственной нагрузки в условиях заповедного режима, постепенно поглощаются лесной растительностью. Наиболее крупные участки суходольных лугов антропогенного происхождения сохранились в долинах рек Перекатная, Прямушка и Беневка. Травостой, как правило, двух-трехъярусный с общим проективным покрытием 60-70%. Растения располагаются диффузно или небольшими группами. В верхнем уровне, высота которого достигает 80-120 см, заметны лилия даурская, чий дальневосточный, рапонтикум однолистковый, ясенец мохнатоплодный, патрения скабиозолистная, колокольчик головковый, бубничник перескиевистный, соссюреи амурская и хорошеньевская, бузульник Фишера, пион молочноцветковый, полыни Гмелина и лесная, веероцветник сахароцветный, обычны также вейники короткохолковый и наземный. Второй ярус высотой 40-70 см создают лилия Буша, пырей ползучий, бодяк Маака, герань Зибольда, пепельник Кириллова, леспедца ситниковая, ландыш Кейске, ленstellеровидный. Нижний уровень образован осоками лесолюбивой, грязной и длинноклювой, при участии очанки Максимовича, овсяницы овечьей, ленца китайского, ясколки дернистой, истода японского, земляники восточной, подорожника среднего, лапчаток китайской и земляничной. Высота уровня 10-25 см. Среди суходольных лугов встречаются одиночные деревья ильма крупноплодного и кусты шиповника даурского, редко секуринеги полукустарниковой.

В бассейне Киевки и некоторых ключей в районе кордона Петрова сохранились вейниково-разнотравные луга, ранее использовавшиеся под сенокосы. Основу травостоя составляет вейник Лангсдорфа. Общее проективное покрытие достигает 100%. Высота травостоя может превышать 1 м. Кроме вейника часто встречаются купальница китайская, кровохлебка аптечная, касатик кровный, лабазник дланевидный, реже встречаются волжанка двудомная, вероничник сибирский, лагедиум (молокан) сибирский, чемерица Маака, мятылик болотный, осмундаструм азиатский. По пониженным местам доминируют осоки скрытоплодная, пузыреватая и вейник узколистный, при участии лобелии сидячелистной и лисохвоста амурского. На окраине одного из таких лугов у кордона Петрова отмечена небольшая популяция редкого, имеющего субтропические корни, злака — димерии незамечаемой.

В поймах большинства рек заповедника в окружении ивняков на очень небольших площадях встречаются природные луга из рогозника тростниковой (канареечники). Травостой густой сомкнутостью 90-100%, в верхнем ярусе высота которого 90-150 см, кроме рогозника заметны цинна широколистная, манник литовский, горец Тунберга, белокопытник Татеваки, крапива узколистная. Второй ярус высотой 20-30 см образован калужницей перепончатой, сердечниками лировидным и крупнолистным. На поверхности почвы встречается селезеночник волосистый и камнеломка маньчжурская.

К луговой растительности можно отнести и некоторые растительные группировки морских побережий. В нескольких метрах от моря по штормовым валам развиваются галофитные луга, образованные колосняком мягким. Проективное покрытие – 40-50%, средняя высота – 40-50 см. Преобладание колосняка в верхнем ярусе абсолютное. В нижних ярусах рассеянно встречаются чина японская, гления прибрежная, полынь Стеллера, льнянка японская и низкорослые экземпляры шиповника морщинистого.

Еще дальше от моря за штормовыми валами на выровненных песчаных пространствах возникают разреженные травянистые группировки, в которых сложно выделить доминирующие виды. Обычно растения располагаются одновидовыми группами или рассеянно. Общее проективное покрытие составляет 30-40%, средняя высота – 20-30 см. Чаще других встречаются тонконог токийский, овсяницы овечья, красная и Воробьева, скабиоза шерстистолистная, овсец Шелла, зубровка сахалинская, гвоздика китайская, тростянка жестковолосистая, змееголовник аргунский, подмаренник русский, реже скрученник китайский, горноколосник мягколистный, фиалка Патрэна, купена приземистая, очень редко – остролодочник маньчжурский, касатик низкий и прострел поникающий. В напочвенном покрове местами доминируют лишайники кладония дюймовая и стереокаулон галечниковый. По окраинам таких лугов могут встречаться небольшие рощицы дуба монгольского и яблони маньчжурской.

## БОЛОТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Болота на территории заповедника занимают ничтожно малые площади и отмечены только в его приморской части. Наиболее крупное болото расположено вокруг озера Заря, расположенного в одноименной бухте. Небольшая часть приозерной котловины, примыкающая непосредственно к водной поверхности, занята очень редкой для южного Приморья растительной группировкой, в состав которой входят виды, характерные для более северных областей. Основу ее составляет сплошной ковер из сфагновых мхов, по которому с общим проективным покрытием до 40-50% располагаются сосудистые растения. Разреженный верхний ярус, высотой 20-30 см, образован голубикой и багульником шиловидным, при участии кровохлебки тонколистной. В нижних уровнях заметны морошка, триостренник болотный, трижелезник японский, шишка сибирская, на кочках встречаются дерен шведский и майник двулистный. В понижениях обычны шерстестебельник десятицветковый, росянка круглолистная, белокрыльник болотный, редко встречается очеретник Фудзи. По мере удаления от озера доминирование в травостое болотных фитоценозов переходит к осокам. Верхний ярус высотой 30-40 см образован осоками волосоплодной, Мейера, тонкоцветковой. Сопутствующими видами выступают вейник незамечаемый, лобелия сидячелистная, касатик гладкий, ежеголовник корейский, цикута ядовитая, мытник крупноцветковый. Во втором ярусе также преобладают осоки ложнокурайская, топяная, буроватая, Шмидта, вахта трехлистная и сабельник болотный. Местами встречаются пушицы Комарова и рыжеватая, белозор

болотный, кизляк кистецветковый, фиалка амурская, зюзник Маака, редко орхидеи — поводник линейнолистный и бородатка японская. Самый нижний ярус образуют сфагновые и зеленые мхи. Еще дальше это болото переходит в заросли ольхи японской с тростником южным.

На северной границе заповедника в бухте Кит сохранилось небольшое кустарниковое болото с господством редкого для Приморского края растения — восковника пушистого. Среди плотных куртин восковника, высота которых равна 40-50 см, группами и рассеянно встречаются в первом ярусе вейник Лангдорфа, тростник южный и кровохлебка тонколистная, дербенник ивolistный. В нижних ярусах — калужница перепочатая, вахта трехлистная, осока топяная, марена иезская, подмаренник трехраздельный, телиптерис телиптерисовидный. Описанное болото находится в охранной зоне заповедника и объявлено памятником природы.

## ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Ничтожно малое пространство, которое занимают водоемы со стоячей или медленно текущей водой в Лазовском заповеднике, ограничивает распространение водной растительности. Тем не менее, количество сосудистых растений, представленных в этих водоемах, можно считать значительным. Наиболее интересное сообщество водных растений сложилось в озере Заря. Здесь на крохотной площади в 600 кв. м сохранилась достаточно крупная популяция древнего растения — бразении Шребера (Жудова, 1967; Таран, 1989). Другие местонахождения этого реликтового вида из семейства кабомбовых находятся в Юго-Восточной Азии, Центральной Америке, Австралии, очень редко в южном Приморье и на среднем Амуре. Плотные монодоминантные заросли бразении, полосой 5-6 м, покрывают примыкающие к береговой сплавине пространства по периметру всего озера. Проективное покрытие достигает 90%. Глубины, на которых произрастает реликтовое растение, оставляют 1-1.5 м. Заросли бразении, по-видимому, играют большую роль в застании озера Заря. Кроме реликтового водного растения часть водной поверхности в центре озера занята ассоциацией рдеста плавающего, в толще воды обычен рдест курчавый. Изредка встречается кувшинка четырехгранная и стрелолист плавающий, вдоль берегов белокрыльник болотный, хвостник обыкновенный, ежеголовник суженнолистный и пузырчатки крупная и малая. По литературным (Жудова, 1967) и гербарным данным (MW) в прошлом здесь отмечалась кубышка малая. В воде у берегов находящегося в охранной зоне заповедника озера Чухуненко обширные пространства занимают заросли камыша Табернемонтана, высотой 100-120 см, с небольшой примесью тростника южного, нижний ярус образуют рдест пронзеннолистный и урут колосистая. На перекатах в нижнем течении многих лесных ключей нередко встречаются скопления шелковников Кауфмана и волосолистного. Небольшие старицы, заводи и временные водоемы часто застают рясками малой и японской, многокоренником обыкновенным, а также частухой восточной.

В морской воде у побережья заповедника в зависимости от глубины и состава дна развиваются интересные сообщества морских цветковых растений. На подводных скалах у о. Петрова находятся заросли филлоспадикса иватинского. Вдоль всего побережья на песчаном и песчано-галечниковом дне, на небольших глубинах часто встречаются заросли взморников азиатского и морского, высотой 20-30 см. На мелководьях вблизи устьев рек на иловато-песчаном субстрате изредка наблюдаются скопления маленького (5-8 см) взморника японского.

## **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ**

Облик приморских песчаных и галечниковых пляжей в зоне супралиторали определяют сообщества галофитов, основу которых составляют растения, широко распространенные по берегам дальневосточных морей: солянка Комарова, мшанка крупная, гонкения продолговатолистная, крестовник ложноарниковый, шлемник щетинковый, лигустикум шотландский, льнянка японская, мертензия морская. Обычно галофитные растения располагаются единично или небольшими группами, не образуя сомкнутых сообществ. Наиболее характерны расположенные близко к урезу воды заросли осоки крупноголовой, занимающие песчаные пляжи в бухте Проселочная и у кордона Петрова. Травостой разреженный, с проективным покрытием не более 30%. Кроме осоки крупноголовой, высота которой около 10-15 см, редко встречаются солянка Комарова, хоризис ползучий и осока Кобомуги. У кордона Петрова по краю крупногалечникового пляжа рассеянно встречаются красиво цветущие мак амурский и дендрантесма корейская. В зависимости от окружающей растительности сообщества морских пляжей, осипей и береговых валов насыщаются лесными, луговыми, а также рудеральными растениями, диаспоры которых выносятся реками в море во время тайфунов и затем выбрасываются на побережье.

## **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РЕЧНЫХ ГАЛЕЧНИКОВ**

Растительность галечников представляет собой начальную стадию первичных сукцессий долинной растительности. Вследствие ежегодно случающихся тайфунов русла многих рек заповедника перемещаются в пределах речной поймы, создавая новые галечники. Обнаженная поверхность новообразованных галечников становится объектом заселения многих растений. Чаще всего диаспоры растений заносятся водой во время паводков, реже — ветром. На начальной стадии заселения галечников видовой состав может быть очень пестрым, наряду с лесными и водно-болотными видами встречаются сегетальные, рудеральные и даже культурные (огородные) растения. Впоследствии, из-за бедности почв, высокой освещенности и частых затоплений, многие виды, не приспособившиеся к специфическим условиям существования, выпадают из фитоценозов. Степень развития галечниковой растительности и ее видовая насыщенность во многом зависят от времени ее возникновения на данном участке поймы. На таких крупных реках, как Киевка, Перекатная, Прямушка, Беневка и др., имеющих широкую полосу галечников, наблюдаются все стадии зарастания, от почти безжизненного субстрата до хорошо развитых многоярусных сообществ. На участках, примыкающих к водному потоку, а следовательно, переувлажненных и периодически затапляемых, могут существовать только такие гидрофильные виды с мощной корневой системой, как рогозник тростниковый, белокопытник Татеваки, осока придатковая, хвоц болотный, поэтому на протяжении нескольких сот метров русла реки фитоценозы вдоль него могут многократно меняться.

## **РАСТИТЕЛЬНОСТЬ СКАЛ И КАМЕНИСТЫХ РОССЫПЕЙ**

Хотя скальные обнажения и каменистые россыпи занимают небольшие, площади на них могут существовать оригинальные, часто редкие, не похожие на окружающую их растительность, сообщества. Нередко в состав этих сообществ входят эндемичные и исчезающие виды растений. Состав растительного покрова каменистых россыпей и скальных обнажений во многом определяется их местонахождением, химическим со-

ставом горных пород, крутизной склонов и типом окружающей растительности. На каменистых россыпях расположенных в среднем и верхнем поясе гор развиваются разреженные травостои, с общим проективным покрытием 10-20 %. Чаще всего здесь встречаются щитовник пахучий, вудсия эльбская, прутьевик вырезной, шероховатка корейская, китагавия терпентиновая, полынь заячьеголовая, очиток уссурийский, красоднев Миддендорфа, плаунок сокотанский. Редко отмечены денштедтия волосистая, китагавия Комарова и камнеломка продолговатолистная. Из кустарников обычна спирея средняя. По окраинам каменистых россыпей обычно располагаются травянистые растения из окружающих лесных сообществ. В средней части гор значительные площади россыпей могут занимать стелящиеся лианы лимонника и актинидии коломикта.

На скалах, находящихся под пологом кедрово-широколиственных лесов, и сырьих осыпях обычны папоротник — многоножка сибирская, вудсия почти-сердцевидная. Реже встречаются пятилисточник маньчжурский (курильский чай), кривокучник сибирский, плаунок Росса, лук блестящий, борец скальный, денштедтия Вильфорда, кортуза сахалинская, аяння Палласа. Очень редко на моховой подушке, покрывающей камни, отмечались очиток живородящий, ахедемия японская, плаунок северный и редкий папоротник — бококучник Макино. Только на скалах у ручьев были найдены папоротники — костенец тонкостебельный, многорядник укореняющий и пузырник ломкий. Вудсия многорядниковая встречается в этих местах часто.

Особый набор растений произрастает на сухих скалах под пологом леса. Это — плаунки наскальный и тамарисковый, дрема Ольги, папоротники пиррозия длинночешковая и гонокормус маленький. Обычно эти виды произрастают небольшими куртинками на обнаженных скалах, создавая проективное покрытие до 25%. Только на карбонатных, почти отвесных скалах были найдены растущие рядом кустарники — шиповник тонкожковый и пузыреплодник амурский, папоротник — алевритоптерис серебристый, вудсия головатая, волжанка малая, тимьян Комарова, лапчатка пижмолистная.

Характерные виды растений встречаются и на скалах у моря. В местах с ограниченным освещением встречаются редкие папоротники: кочедыжник йокосукский, многоножка обыкновенная, щиточешуйник Колесникова, а также пилея бутерлаковидная и постенница слабая. Эти виды чаще всего растут небольшими группами на затененных скалах в окружении зеленых мхов. На открытых, хорошо освещенных скалах, обрывах и осыпях часто встречаются осока Гмелина, полынь побережная, камнеломка ширлериовидная, лук густой, реже — желтушник амурский, дендрантема корейская, пепельник Каваками, горноколосник мягколистный, очиток камчатский. Очень редко, единичными экземплярами, на уступах скал проявляются реликтовое голосеменное растение — хвойник односемянный, эдельвейс Палибина, остролодочник русский и мелколепестник Охары. Все перечисленные виды произрастают в экстремальных условиях существования, имеют малочисленные популяции и занимают крохотные участки морского побережья. Вместе с тем нахождение их на территории заповедника подтверждает длительную и сложную историю формирования его растительного покрова.

## ВОДОРОСЛИ

Альгологические исследования проводились в 1981-1983 и в 1985-1988 гг. на территории заповедника. Всего собрано 310 проб.

В сборе материалов принимали участие сотрудники заповедника А.А. Таран и А.А. Лаптев, а также Т.Ф. Виденичева, студентка Харьковского государственного университета, за что выражаем им свою благодарность.

В Лазовском заповеднике нет крупных водоемов. Исследованиями охвачены небольшие реки горного и предгорного типа — Киевка, Соколовка, Лазовка, Проселочная, Перекатная, Глазковка, Русаковка, Егеревка, Черная, Лагунная и Беневка — с многочисленными мелкими притоками — ключами, старицами, заболоченными участками и эфемерными водоемами, а также два заболоченных, почти полностью заросших высшими водными растениями озера — Заря и Чухуненко.

Определено 685 видов из 8 отделов. Наиболее разнообразно представлены зеленые и диатомовые водоросли, которых насчитывается соответственно 369 и 166 видов.

Наибольшее число видов найдено в озерах Заря и Чухуненко, где обнаружено немало редких видов зеленых, сине-зеленых, желто-зеленых, криптофитовых, динофитовых, эвгленовых и диатомовых водорослей.

В отделах таксоны расположены по алфавиту. В случае, если ранее вид был известен для Лазовского заповедника под другим именем, оно приведено в скобках.

### CYANOPHYTA

1. *Anabaena constricta* (Szaf.) Geitl. — Озеро Чухуненко, старицы, нередко.
2. *A. scheremetievii* Elenk. f. *ovalispora* Elenk. — Озеро Чухуненко, эфемерные водоемы, редко.
3. *A. spiroides* Klebs. — Озеро Чухуненко, река Киевка, редко.
4. *Aphaniothece clathrata* W. et G. S. West f. *brevis* (Bachm.) Elenk. — Озеро Заря, нередко.
5. *Calothrix columbiana* G.S. West. — Озеро Чухуненко, нередко.
6. *Coelosphaerium confertum* W. et G. S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
7. 0 *C. kuetzingianum* Nag. — Озеро Заря, редко.
8. *C. pusillum* Van Goor. — Озеро Чухуненко, редко.
9. *Fischerella major* Gom. — Озеро Чухуненко, редко.
10. *Gloeocapsa kuetzingiana* Nag. — Озеро Чухуненко, редко.
11. *G. minima* (Keissl.) Hollerb. — Озеро Чухуненко, нередко.
12. *G. minor* (Kutz.) Hollerb. f. *dispersa* (Keissl.) Hollerb. — Озеро Чухуненко, редко.
13. *G. minuta* (Kutz.) Hollerb. — Озеро Чухуненко, эфемерные водоемы, редко.
14. *G. turgida* (Kutz.) Hollerb. — Озеро Чухуненко, редко.
15. *Hapalosiphon aureus* W. et G. S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
16. *H. fontinalis* (Ag.) Born. emend. Elenk. f. *hibernicus* (W. et G.S. West) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
17. *F. intricatus* (W. et G. S. West) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
18. *Holopedia geminata* Lagerh. — Озеро Заря, редко.

- 18.** *H. irregularis* Lagerh. — Река Лазовка, редко.
- 19.** *Homoeothrix simplex* Woronich. — Безымянные ключи, нередко.
- 20.** *Lyngbya hieronymusii* Limm. — Озеро Чухуненко, нередко.
- 21.** *L. kossinskajae* Elenk. — Озеро Заря, нередко.
- 22.** *L. kuetzingii* (Kutz.) Schmidle. — Лужа, редко.
- 23.** *Merismopedia glauca* (Ehr.) Nag. — Озеро Чухуненко, редко.
- 24.** *M. major* (Sm.) Geitl. — Озеро Чухуненко, редко.
- 25.** *M. punctata* Meyen. — Озеро Заря, река Киевка, редко.
- 26.** *M. tenuissima* Lemm. — Повсеместно, редко.
- 27.** *Microcystis aeruginosa* Kutz. emend. Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- 28.** *M. grevillei* (Hass.) Elenk. f. *grevillei*. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *pulchra* (Kutz.) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *rivularia* (Hass.) Elenk. — Озеро Заря, редко.
- 29.** *M. pulvrea* (Wood) Forti emend. Elenk. f. *pulvrea*. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *delicatissima* (W. et G.S. West) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *parasitica* (Kutz.) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *stagnaris* (Lemm.) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- 30.** *Oscillatoria amphibia* Ag. — Река Киевка, редко.
- 31.** *O. brevis* (Kutz.) Gom. — Озеро Чухуненко, болотца, редко.
- 32.** *O. chalybea* (Mert.) Gom. — Озеро Чухуненко, редко.
- 33.** *O. limnetica* Lemm. — Озеро Чухуненко, редко.
- 34.** *O. limosa* Ag. — Река Киевка, эфемерные водоемы, нередко.
- 35.** *O. mougeotii* (Kutz.) Forti. — Озеро Заря, редко.
- 36.** *O. ornata* (Kutz.) Gom. f. *ornata*. — Озеро Чухуненко, редко.
- F.** *planctonica* Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- 37.** *O. quadri punctulata* Brehl et Biswas. f. *crassa* (Anissim.) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.
- 38.** *O. rupicola* Hansg. — Река Киевка, старицы, нередко.
- 39.** *O. simplicissima* Gom. — Река Черная, нередко.
- 40.** *O. subtilissima* Kutz. — Река Лазовка, редко.
- 41.** *O. tenuis* Ag. — Река Киевка, озера Заря и Чухуненко, ручьи, часто.
- 42.** *Phormidium autumnale* (Ag.) Gom. — Река Киевка, ручей, часто.
- 43.** *P. foveolarum* (Mont.) Gom. — Река Лазовка, редко; старицы, нередко.
- 44.** *P. uncinatum* (Ag.) Gom. — Ключ Еламовский, нередко.
- 45.** *Pseudoanabaena crassa* Vozzehenn. — Озеро Чухуненко, редко.
- 46.** *Scytonema arcangelii* Born. et Flah. — Озеро Чухуненко, редко.
- 47.** *S. coactile* Mont. — Озеро Чухуненко, нередко.
- 48.** *S. javanicum* (Kutz.) Born. — Озеро Чухуненко, редко.
- 49.** *S. subtile* Moeb. — Озеро Чухуненко, нередко.
- 50.** *Sphaerocystis kihlmanii* (Lemm.) Elenk. — Озеро Чухуненко, болотца, нередко.
- 51.** *S. microscopicum* (Carm.) Elenk. — Озеро Чухуненко, редко.

### CHRYZOPHYTA

- 52.** *Chrysococcus biporus* Skuja. — Озеро Чухуненко, редко.
- 53.** *Ch. rufescens* Klebs. — Озеро Чухуненко, редко.
- 54.** *Chrysosphaerella longispina* Laut. — Озера Чухуненко и Заря, нередко.
- 55.** *Hydrurus foetidus* Kirchn. — Повсеместно в реках, часто.
- 56.** *Dinobryon bavaricum* Imh. — Озеро Чухуненко, редко.

57. *D. divergens* Imh. — Река Киевка, озеро Чухуненко, нередко.  
 58. *D. sertularia* Ehr. — Озеро Чухуненко, редко.  
 59. *D. sueicum* Lemm. var. *sueicum* — Озеро Чухуненко, редко.  
**Var.** *longispinum* Lemm. — Озеро Чухуненко, редко.  
 60. *D. utriculus* Stein. var. *utriculus* — Болото, редко.  
**Var.** *pusillum* (Aver.) Lemm. — Озеро Чухуненко, болото, редко.  
 61. *Microglena punctifera* (Mull.) Ehr. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
 62. *Mallomonas splendens* (G.S. West) Plauf. — Озеро Заря, очень редко.  
 63. *Synura uvella* Ehr. emend. Korsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- BACILLARIOPHYTA**
64. *Achnanthes lanceolata* (Breb.) Grun. — Ключи, реки, нередко.  
 65. *A. minutissima* Kutz. — Реки Лазовка и Киевка, редко.  
 66. *A. nodosa* A. Cl. — Река Перекатная, редко.  
 67. *Actinella brasiliensis* Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
 68. *Amphiprora paludosa* W. Sm. — Протока Молдаванка, озера Заря и Чухуненко.  
 69. *Amphora ovalis* Kutz. var. *ovalis*. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**Var.** *pediculus* Kutz. — Озеро Чухуненко, болотца, очень редко.  
 70. *A. recta* (Skv. et Meyer) Pr.-Lavr. — Ключ Кедровый, редко.  
 71. *A. veneta* Kutz. — Повсеместно единичными клетками.  
 72. *Asterionella gracillima* (Hantzsch.) Heib. — Озеро Заря, нередко.  
 73. *A. formosa* Hass. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.  
 74. *Aulacosira granulata* (Ehr.) Simonsen. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.  
 75. *A. islandica* (O. Mull.) Simonsen. — Озера Заря и Чухуненко, часто.  
 76. *A. italica* (Ehr.) Simonsen. — Повсеместно в стоячих и текущих водах, часто.
77. *Bacillaria paradoxa* Gmelin. — Заболоченные участки в прибрежьях рек, очень редко.  
 78. *Caloneis amphisaena* (Bory) Cl. — Старицы, очень редко.  
 79. *C. bacillum* (Grun.) Mert. — Повсеместно в стоячих водах, очень редко.  
 80. *C. latiuscula* (Kutz.) Cl. — Болотца, очень редко.  
 81. *C. silicula* (Ehr.) Cl. — Реки Перекатная и Глазковка, очень редко.  
 82. *Ceratoneis arcus* (Ehr.) Kutz. var. *arcus*. — Ключ Кедровый, нередко; реки, ключи, заболоченные прибрежья, часто.  
**Var.** *linearis* Holmboe. f. *recta* (Skv. et Meyer) Pr.-Lavr. — Ключ Кедровый, редко.  
 83. *Coccconeis pediculus* Ehr. — Реки Киевка, Перекатная, Соколовка, Глазковка, Лазовка, Проселочная, часто.  
 84. *C. placentula* Ehr. — Реки Киевка и Лазовка, нередко.  
 85. *Cyclotella meneghiniana* Kutz. — Река Лазовка, редко.  
 86. *Cymatopleura solea* (Breb.) W. Sm. — Старицы, болота, нередко.  
 87. *Cymbella aequalis* W. Sm. — Река Перекатная, очень редко.  
 88. *C. affinis* Kutz. — Реки, часто.  
 89. *C. aspera* (Ehr.) Cl. — Озеро Заря, река Целинка, редко.  
 90. *C. cistula* (Hemp.) Grun. — Старицы, озера, болота, часто.  
 91. *C. cuspidata* Kutz. — Болото, очень редко.  
 92. *C. cymbiformis* (Ag. Kutz.) V. H. — Болота, заболоченные прибрежья рек, нередко.  
 93. *C. delicatula* Kutz. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
 94. *C. hebridica* (Greg.) Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
 95. *C. hybrida* Grun. — Старицы, болота, озера, часто.  
 96. *C. lanceolata* (Ehr.) V. H. — Озеро Заря, очень редко.  
 97. *C. naviculiformis* Auersw. — Болото, очень редко.

- 98.** *C. parva* (W. Sm.) Cl. — Болото, очень редко.
- 99.** *C. prostrata* (Berk.) Cl. — Старица, очень редко.
- 100.** *C. pusilla* Grun. — Старицы, нередко.
- 101.** *C. tumida* (Breb.) V. H. — Река Глазковка, очень редко.
- 102.** *C. tumidula* Grun. — Заболоченные прибрежья рек, редко.
- 103.** *C. turgida* (Greg.) Cl. — Заболоченные прибрежья рек, очень редко.
- 104.** *C. turgidula* Grun. — Реки Беневка и Соколовка, ключи Чащевитый и Дьяконовский, редко.
- 105.** *C. ventricosa* Kutz. var. *ventricosa*. — Повсеместно в реках и ключах, в массе.  
**Var.** *ovata* Grun. — Реки Лазовка и Соколовка, очень редко.
- 106.** *Diatoma anceps* (Ehr.) Kirchn. — Болото, очень редко.
- 107.** *D. elongatum* (Lyngb.) Ag. — Болото, очень редко.
- 108.** *D. hiemale* (Lyngb.) Heib. var. *hiemale*. — Ключ Дьяковский, редко.  
**Var.** *mesodon* (Ehr.) Grun. — Ключ Парамоновский, редко.
- 109.** *D. vulgare* Bory. var. *vulgare*. — Повсеместно, часто.  
**Var.** *breve* Grun. — Повсеместно в реках и ключах, нередко.  
**Var.** *lineare* Grun. — Река Перекатная, очень редко.  
**Var.** *ovale* (Fricke) Hust. — Река Перекатная, очень редко.
- 110.** *Didymosphenia geminata* (Lyngb.) M. Schm. — Река Лазовка, очень редко.
- 111.** *Diploneis boldtiana* Cl. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 112.** *D. elliptica* (Kutz.) Cl. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 113.** *Epithemia argus* Kutz. — Озеро Заря, очень редко.
- 114.** *E. zebra* (Ehr.) Kutz. var. *zebra*. — Старицы, болота, озера, нередко.  
**Var.** *porcellus* (Kutz.) Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 115.** *Eunotia alpina* (Nag.) Hust. — Болото, очень редко.
- 116.** *E. bigibba* Kutz. var. *bigibba*. — Болото, очень редко.
- Var.** *pumila* Grun. — Болото, очень редко.
- 117.** *E. diodon* Ehr. — Озеро Заря, старицы, болота, нередко.
- 118.** *E. exiqua* (Breb.) Rabenh. — Болото, очень редко.
- 119.** *E. fallax* Cl. — Болото, очень редко.
- 120.** *E. gracilis* (Ehr.) Rabenh. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, болота, часто.
- 121.** *E. lunaris* (Ehr.) Grun. — Повсеместно, часто.
- 122.** *E. pectinaris* (Villw. Kutz.) Rabenh. var. *pectinalis*. — Болото, очень редко.
- Var.** *minor* (Kutz.) Rabenh. — Болото, очень редко.
- Var.** *ventralis* (Ehr.) Hust. — Болото, очень редко.
- 123.** *E. polydentula* Brun. — Озеро Заря, болото, редко.
- 124.** *E. praerupta* Ehr. — Болото, очень редко.
- 125.** *E. robusta* Ralfs var. *robusta*. — Старицы, болота, нередко.  
**Var.** *tetraodon* (Ehr.) Ralfs. — Болото, очень редко.
- 126.** *E. septentrionalis* Ostr. — Ключ Лянгueva падь, реки, нередко.
- 127.** *E. tauntoniensis* Hust. — Старицы, очень редко.
- 128.** *E. tenella* (Grun.) Hust. — Болото, очень редко.
- 129.** *E. triodon* Ehr. — Болото, очень редко.
- 130.** *Fragilaria capucina* Desm. — Реки Лазовка, Киевка, Проселочная, нередко.
- 131.** *F. construens* (Ehr.) Grun. var. *construens*. — Река Перекатная, очень редко.  
**Var.** *binodis* (Ehr.) Grun. — Реки Лазовка, Киевка, редко.
- 132.** *F. crotoneensis* Kitt. — Река Киевка, нередко.
- 133.** *F. intermedia* Grun. — Река Лазовка, заводь, редко.
- 134.** *F. virescens* Ralfs. — Реки Киевка, Лазовка, Перекатная, часто.
- 135.** *Frustulia rhombooides* (Ehr.) D. T. — Ключ Дьяковский, редко.
- 136.** *F. vulgaris* Thw. var. *capitata* Krasske. — Ключ Безымянный, редко.

- 137.** *Gomphonema abbreviatum* Ag. Kutz.  
— Болото, очень редко.
- 138.** *G. acuminatum* Ehr. var. *acuminatum*.  
— Повсеместно, нередко.
- Var.** *brebissonii* (Kutz.) Cl. — Старицы, болота, нередко.
- Var.** *coronatum* (Ehr.) W. Sm. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, болота, часто.
- 139.** *G. augur* Ehr. var. *augur*. — Болота, нередко.
- Var.** *gautieri* V. H. — Ключ Еламовский, река Киевка, озеро Заря, редко.
- 140.** *G. constrictum* Ehr. var. *constrictum*. — Река Киевка, озеро Заря, старицы, болота, часто.
- Var.** *capitatum* (Ehr.) Cl. — Озеро Заря, очень редко.
- 141.** *G. intricatum* Kutz. var. *dichotomum* (Kutz.) Grun. — Озеро Заря, очень редко.
- 142.** *G. longiceps* Ehr. var. *longiceps*. — Заболоченные прибрежья рек, нередко.
- Var.** *subclavatum* Grun. — Заболоченные прибрежья рек, нередко.
- 143.** *G. olivaceum* (Lyngb.) Kutz. — Повсеместно, нередко.
- 144.** *G. parvulum* (Kutz.) Grun. var. *parvulum*. — Повсеместно, очень часто.
- Var.** *subellipticum* Cl. — Река Лазовка, очень редко.
- 145.** *G. subtile* Ehr. — Озеро Заря, очень редко.
- 146.** *G. transilvanicum* Pant. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 147.** *Gyrosigma acuminatum* (Kutz.) Rabenh. — Старицы, редко.
- 148.** *Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. f. *amphioxys*. — Река Киевка, редко.
- F.** *capitata* O. Mull. — Болота, старицы, нередко.
- 149.** *H. elongata* (Hantzsch) Grun. — Болото, очень редко.
- 150.** *Melosira varians* Ag. — Повсеместно в реках, часто.
- 151.** *Meridion circulare* Ag. var. *circulare*. — Повсеместно, нередко.
- Var.** *constrictum* (Ralfs) V.H. — Повсеместно в реках, старицах, часто.
- 152.** *Navicula atomus* (Nag.) Grun. — Болото, очень редко.
- 153.** *N. bacilliformis* Grun. — Болота, нередко.
- 154.** *N. bacillum* Ehr. — В реках и ключах, в массе.
- 155.** *N. cryptosephala* Kutz. — Река Лазовка, очень редко.
- 156.** *N. cuspidata* Kutz. — Заболоченные прибрежья рек, редко.
- 157.** *N. dicephala* (Ehr.) W. Sm. — Старицы, очень редко.
- 158.** *N. diluviana* Krasske. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 159.** *N. exiqua* (Greg.) O. Mull. — Болота, нередко.
- 160.** *N. gastrum* Ehr. var. *hankensis* Skv. — Старица, очень редко.
- 161.** *N. gracilis* Ehr. — Повсеместно в стоячих водах, нередко.
- 162.** *N. halophila* (Grun.) Cl. — Реки Соколовка и Перекатная, старицы, очень редко.
- 163.** *N. hasta* Pant. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 164.** *N. hungarica* Grun. var. *capitata* Cl. — Старицы, болота, нередко.
- 165.** *N. lambda* Cl. — Озеро Заря, очень редко.
- 166.** *N. minusculus* Schum. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 167.** *N. pupula* Kutz. var. *pupula*. — Старицы, болота, нередко.
- Var.** *capitata* Hust. — Повсеместно в стоячих водах, часто.
- 168.** *N. radiosa* Kutz. — Болота, нередко.
- 169.** *N. rhynchocephala* Kutz. — Старицы, очень редко.
- 170.** *N. salinarum* Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 171.** *N. simplex* Krasske. — Старицы, болота, нередко.
- 172.** *N. tuscula* (Ehr.) Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 173.** *N. viridula* Kutz. — Река Лазовка, очень редко.
- 174.** *Neidium affine* (Ehr.) Cl. var. *amphirhynchus* (Ehr.) Cl. f. *undulatum* Hust. — Озеро Заря, очень редко.

- 175.** *N. dubium* (Ehr.) Cl. — Озеро Заря, очень редко.
- 176.** *N. iridis* (Ehr.) Cl. var. *amphigomphus* (Ehr.) V. H. — Болото, очень редко.
- 177.** *N. productum* (W. Sm.) Cl. — Болото, очень редко.
- 178.** *Nitzschia acicularis* W. Sm. — Все реки, нередко.
- 179.** *N. amphicephala* Grun. — Река Киевка, очень редко.
- 180.** *N. angularis* W. Sm. — Река Перекатная, очень редко.
- 181.** *N. apiculata* (Greg.) Grun. — Река Глазковка, очень редко.
- 182.** *N. distans* Greg. — Реки Перекатная, Киевка и Проселочная, очень редко.
- 183.** *N. dubia* W. Sm. — Озеро Заря, очень редко.
- 184.** *N. hungarica* Grun. — Река Киевка, нередко.
- 185.** *N. kuetzingiana* Hilse. — Повсеместно, нередко.
- 186.** *N. linearis* W. Sm. — Старицы, болота, нередко.
- 187.** *N. lorenziana* Grun. var. *incurva* Grun. — Река Русаковка, озеро Заря, очень редко.
- 188.** *N. obtusa* W. Sm. var. *obtusa*. — Старицы, болота, нередко.
- Var.** *scapelliformis* Grun. — Река Русаковка, болото, очень редко.
- 189.** *N. palea* (Kutz.) W. Sm. var. *palea*. — Река Киевка, очень редко.
- Var.** *capitata* Wisl. et Poretzky. — Река Киевка, очень редко.
- 190.** *N. paleaceae* Grun. — Река Лазовка, очень редко.
- 191.** *N. sigma* (Kutz.) W. Sm. — Болото, редко.
- 192.** *N. sigmoidea* (Ehr.) W. Sm. — Старицы, болота, нередко.
- 193.** *N. thermalis* Kutz. var. *thermalis*. — Реки, нередко.
- Var.** *minor* Hilse. — Реки, нередко.
- 194.** *N. tryblionella* Hantzsch. var. *levidensis* (W. Sm.) Grun. — Озеро Заря, очень редко.
- Var.** *victoriae* Grun. — Озеро Заря, очень редко.
- 195.** *N. vermicularis* (Kutz.) Grun. — Болото, очень редко.
- 196.** *Pinnularia borealis* Ehr. var. *brevicostata* Hust. — Болото, очень редко.
- 197.** *P. dactylus* Ehr. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 198.** *P. gibba* Ehr. var. *gibba*. — Повсеместно в заболоченных биотопах, часто.
- Var.** *linearis* Hust. — Болото, очень редко.
- Var.** *mesogongyla* (Ehr.) Hust. — Повсеместно в бентосе, часто.
- 199.** *P. interrupta* W. Sm. f. *interrupta*. — Повсеместно в заболоченных биотопах, нередко.
- F.** *minor* Boye-Pet. — Болото, очень редко.
- F.** *minutissima* Hust. — Старицы, болота, нередко.
- 200.** *P. leptosoma* Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 201.** *P. macilenta* (Ehr.) Cl. — Река Лазовка, очень редко.
- 202.** *P. major* (Kutz.) Cl. var. *major*. — В реках и ручьях, часто.
- Var.** *lacustris* Meist. — Река Киевка, очень часто.
- 203.** *P. mesolepta* (Ehr.) W. Sm. — Повсеместно в заболоченных биотопах, нередко.
- 204.** *P. microstauron* (Ehr.) Cl. — Повсеместно, нередко.
- 205.** *P. molaris* Grun. — Ключ Лянгуева падь, река Перекатная, редко.
- 206.** *P. subcapitata* Greg. — Болото, очень редко.
- 207.** *P. tabellaria* Ehr. — Болото, очень редко.
- 208.** *P. undulata* Greg. — Болото, очень редко.
- 209.** *P. viridis* (Nitzsch) Ehr. var. *viridis*. — Повсеместно, часто.
- Var.** *leptogongyla* (Ehr. Grun.) Cl. — Болото, очень редко.
- 210.** *Rhizosolenia eriensis* H.L. Sm. — Озеро Заря, очень часто.
- 211.** *Rhoicosphenia curvata* (Kutz.) Grun. — Река Лазовка, очень редко.

- 212.** *Rhopalodia gibba* (Ehr.) O. Mull. var. *gibba*. — Озеро Чухуненко, старицы, болота, нередко.
- Var.** *ventricosa* (Ehr.) Grun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 213.** *Stauroneis anceps* Ehr. f. *anceps*. — Озеро Чухуненко, старицы, болота, нередко.
- F.** *gracilis* (Ehr.) Cl. — Озеро Чухуненко, редко.
- 214.** *S. montana* Krasske. — Озеро Чухуненко, редко.
- 215.** *S. phoenicenteron* Ehr. — Озеро Чухуненко, старицы, болота, часто.
- 216.** *Stenopterobia intermedia* Lewis. var. *capitata* Font. — Болото, редко.
- 217.** *Stephanodiscus astraea* (Ehr.) Grun. — Озеро Заря, редко.
- 218.** *Synedra acus* Kutz. — Все реки, нередко.
- 219.** *S. goulardii* (Breb.) Hust. var. *goulardii*. — Река Киевка, редко.
- Var.** *telezkolsis* Poretzky. — Ключи Большой и Парамоновский, редко.
- 220.** *S. minuscula* Grun. — Река Переяцкая, очень редко.
- 221.** *S. tabulata* (Ag.) Kutz. var. *tabulata*. — Все реки, нередко.
- Var.** *parva* (Kutz.) Grun. — Реки Лазовка и Киевка, редко.
- 222.** *S. ulna* (Nitzsch.) Ehr. var. *ulna*. — Повсеместно, часто.
- Var.** *aqualis* (Kutz.) Hust. — Река Проселочная, редко.
- Var.** *amphirhynchus* (Ehr.) Grun. — Река Проселочная, редко.
- Var.** *contracta* Ostr. — Реки Проселочная и Лазовка, редко.
- 223.** *Surirella angustata* Kutz. — Реки, старицы, нередко.
- 224.** *S. biseriata* Breb. var. *biseriata*. — Старицы, болота, нередко.
- Var.** *bifrons* (Ehr.) Hust. — Болото, очень редко.
- 225.** *S. capronii* Breb. — Старицы, нередко.
- 226.** *S. ovata* Kutz. var. *ovata*. — Реки Киевка и Лазовка, нередко.

- Var.** *pinnata* (W. Sm.) Hust. — Река Киевка, очень редко.
- 227.** *S. robusta* Ehr. — Болото, очень редко.
- 228.** *S. tenera* Greg. — Болота, редко.
- 229.** *Tabellaria fenestrata* (Lyngb.) Kutz. var. *fenestrata*. — Повсеместно, часто.
- Var.** *intermedia* Grun. — Повсеместно в реках, часто.
- 230.** *T. flocculosa* (Roth) Kutz. — Повсеместно, часто.

## XANTHOPHYTA

- 231.** *Characiopsis aquilonaris* Skuja. — В стоячих водоемах, редко.
- 232.** *Ch. borziana* Lemm. — Повсеместно на нитях *Oedogonium* sp.
- 233.** *Ch. spinifer* Printz. var. *gracilis* Ettl. — Озеро Чухуненко, на нитях *Mougeotia* sp.
- 234.** *Ch. sublinearis* Pasch. — Озеро Чухуненко, на нитях *Mougeotia* sp.
- 235.** *Chlorarkys reticulata* Pasch. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 236.** *Gloeobotrys ellipsoideus* Pasch. — Болотца, редко.
- 237.** *Mischococcus confervicola* Nag. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 238.** *Ophiocytium capitatum* Wolle. — Озеро Чухуненко, болотца, очень редко.
- 239.** *O. cochlearia* A. Br. — Озеро Чухуненко, болотца, редко.
- 240.** *O. gracilipes* (A. Br.) Rabenh. — Старицы, редко.
- 241.** *O. majus* Nag. — Озера Чухуненко и Заря, река Киевка, редко.
- 242.** *O. parvulum* A. Br. — Повсеместно в стоячих водоемах, нередко.
- 243.** *Peroniella minutula* Rich. — Озеро Чухуненко, редко.
- 244.** *Tribonema microchloron* Ettl. — Болото, редко.
- 245.** *T. minus* Hazen. — Болото, озеро Чухуненко, нередко.
- 246.** *T. monochloron* Pasch. et Geitl. — Река Киевка, редко.
- 247.** *T. subtilissimum* Pasch. — Река Киевка, редко.

- 248.** *T. viride* Pasch. — Река Лазовка, часто.  
**249.** *T. vulgare* Pasch. — Река Лазовка, нередко.

### CRYPTOPHYTA

- 250.** *Cryptomonas marssonii* Skuja. — Старицы, нередко.  
**251.** *C. ovata* Ehr. — Старицы, озера, редко.  
**252.** *Chilomonas paramaecium* Ehr. — Старицы, очень редко.

### DINOPHYTA

- 253.** *Cystodinium iners* Geitl. — Озеро Чухуненко, редко.  
**254.** *Glenodinium berolinense* (Lemm.) Lind. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**255.** *G. penardiforme* (Lind.) Schill. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.  
**256.** *G. quadridens* (Stein) Schill. — Озеро Чухуненко, редко.  
**257.** *Gymnodinium obesum* Schill. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.  
**258.** *Katodinium polyplastidum* Popovsky. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**259.** *Peridinium aciculiferum* Lemm. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**260.** *P. cinctum* (O. f. M.) Ehr. — Озеро Чухуненко, редко.  
**261.** *P. deflandrei* Lef. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**262.** *Woloszynskia mira* (Uterm.) I. Kiss. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.

### EUGLENOPHYTA

- 263.** *Anisonema ovale* Klebs. — Болотце, очень редко.  
**264.** *Cryptoglena pigra* Ehr. — Озеро Чухуненко, редко.  
**265.** *Colacium vesiculosum* Ehr. — Озеро Заря, очень редко.  
**266.** *Entosiphon polyaulax* Skuja. — Болотца, редко.  
**267.** *Euglena acus* Ehr. var. *acus*. — Озеро Чухуненко, редко.  
**Var.** *minor* Hansg. — Болото, очень редко.  
**268.** *E. deses* Ehr. — Болота, редко.  
**269.** *E. limnophyla* Lemm. — Болото, очень редко.  
**270.** *E. oxyuris* Schmarda. — Озеро Заря, очень редко.

- 271.** *E. pisciformis* Klebs. — Озеро Заря, редко.  
**272.** *E. proxima* Dang. — Озеро Заря, очень редко.  
**273.** *E. spirogyra* Ehr. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**274.** *E. texta* (Duj.) Hubner. — Болото, редко.  
**275.** *E. viridis* Ehr. — Старица, редко.  
**276.** *Lepocinclis fusiformis* (Carter) Lemm. — Болото, очень редко.  
**277.** *L. marssonii* Lemm. — Болото, очень редко.  
**278.** *L. ovum* (Ehr.) Lemm. — Озеро Чухуненко, болота, редко.  
**279.** *L. steinii* Lemm. — Болото, очень редко.  
**280.** *Menoidium pellucidum* Perty. — Озеро Заря, очень редко.  
**281.** *Phacus acuminatus* Stokes. — Старица, очень редко.  
**282.** *Ph. caudatus* Hubner. — Озеро Чухуненко, старицы, очень редко.  
**283.** *Ph. longicauda* (Ehr.) Duj. var. *longicauda*. — Старица, очень редко.  
**Var.** *tortus* Lemm. — Болото, редко.  
**284.** *Ph. mirabilis* Pochm. — Болото, очень редко.  
**285.** *Ph. monilatus* Stokes. — Болото, очень редко.  
**286.** *Ph. orbicularis* Hubner. — Старица, болото, очень редко.  
**287.** *Ph. ovalis* (Woronich.) Popova. — Болото, редко.  
**288.** *Ph. parvulus* Klebs. — Старицы, редко.  
**289.** *Ph. pleuronectes* (Ehr.) Duj. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**290.** *Ph. pyrum* (Ehr.) Stein. — Озеро Чухуненко, редко.  
**291.** *Ph. rudicula* (Playf.) Pochm. — Болото, очень редко.  
**292.** *Ph. undulatus* (Skv.) Pochm. — Болото, редко.  
**293.** *Trachelomonas allia* Drez. — Озеро Заря, очень редко.  
**294.** *T. bituricensis* Wurtz. var. *lotharingia* Poucq. — Озеро Чухуненко, очень редко.  
**295.** *T. caudata* (Ehr.) Stein. — Озера Заря и Чухуненко, очень редко.

- 296.** *T. conica* Playf. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 297.** *T. granulata* Swir. — Старицы, редко.
- 298.** *T. granulosa* Playf. — Болото, очень редко.
- 299.** *T. hexangulata* Swir. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 300.** *T. hispida* (Perty) Stein emend. Defl. — Озера, болота, старицы, нередко.
- 301.** *T. intermedia* Dang. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, нередко.
- 302.** *T. lacustris* Drez. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 303.** *T. oblonga* Lemm. — Болото, очень редко.
- 304.** *T. ornata* (Swir.) Skv. — Озеро Чухуненко, редко.
- 305.** *T. oxnieri* Asaul. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 306.** *T. perforata* Awer. — Озеро Заря, очень редко.
- 307.** *T. robusta* Swir. — Болото, очень редко.
- 308.** *T. rotunda* Swir. — Болото, очень редко.
- 309.** *T. superba* Swir. — Болото, очень редко.
- 310.** *T. teres* Maskell. — Болото, очень редко.
- 311.** *T. vas* Delf. — Озеро Чухуненко, редко.
- 312.** *T. volvocina* Ehr. — Во всех стоячих водоемах, повсеместно, часто.
- 313.** *Rhabdomonas costata* (Korsch.) Pringsh. — Болотце, очень редко.
- 314.** *Strombomonas eurystoma* (Stein) Popova. — Озеро Заря, очень редко.
- 315.** *S. fluviatilis* (Lemm.) Defl. — Озеро Заря, очень редко.
- 320.** *A. incurvum* (Gronble.) Rino (=*A. inconspectum* (W. et G.S. West) Teil. var. *curvatum* Kouwets f. *majus* Gontch.) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 321.** *A. trachypolum* (W. et G.S. West) Teil. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 322.** *A. turgidum* (Breb) Teil. ex Ruzicka et Pouzar. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 323.** *Ankistrodesmus acicularis* (A. Br.) Korsch. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, часто.
- 324.** *A. angustus* Bern. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 325.** *A. arcuatus* Korsch. — Протока Молдаванка, старицы, редко.
- 326.** *A. bernardii* Kom. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 327.** *A. falcatus* (Corda) Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 328.** *A. fusiformis* Corda. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, нередко.
- 329.** *A. gracilis* (Reinsch) Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 330.** *A. minutissimus* Korsch. — Протока Молдаванка, старицы, нередко.
- 331.** *A. pseudomirabilis* Korsch. var. *pseudomirabilis*. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, часто.
- Var.** *spiralis* Korsch. — Озеро Заря, очень редко.
- 332.** *A. rotundus* Korsch. — Протока Молдаванка, редко.
- 333.** *A. spiralis* (Turn.) Lemm. — Озеро Чухуненко, редко.
- 334.** *A. tortus* Kom. — Озеро Заря, очень редко.
- 335.** *Aphanochaete repens* A. Br. — В реках повсеместно на высших водных растениях.
- 336.** *Bambusina brebissonii* Kutz. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 337.** *Botryosoccus braunii* Kutz. — Озеро Чухуненко, редко.
- 338.** *Binuclearia tectorum* (Kutz.) Beger. — Озера Заря и Чухуненко, редко.

## CHLOROPHYTA

- 316.** *Actinastrum hantzschii* Lagerh. var. *hantzschii*. — Река Лазовка, очень редко.
- Var.** *gracile* Roll. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 317.** *Actinotaenium cucurbita* (Breb) Teil. ex Ruzicka et Pouzar. — Озеро Чухуненко, редко.
- 318.** *A. diplosporum* (Lund.) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 319.** *A. inconspectum* (W. et G.S. West) Teil. — Озера Заря и Чухуненко, редко.

- 339.** *Bulbochaete setigera* (Roth.) Ag. — Озеро Чухуненко, редко.
- 340.** *Chaetophora elegans* (Roth) Ag. — Озеро Заря, редко.
- 341.** *Characium angustum* A. Br. — Лужа, редко.
- 342.** *Ch. conicum* Korsch. — Лужа, редко.
- 343.** *Ch. obtusum* A. Br. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 344.** *Ch. ornithocephalum* A. Br. — Озеро Чухуненко, редко.
- 345.** *Chlamydomonas globosa* Snow. — Старицы, очень редко.
- 346.** *Ch. monadina* Stein. — Старицы, очень редко.
- 347.** *Chlorangiopsis piriformis* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 348.** *Chlorangium basiannulatum* Skuja. — Озеро Заря, редко.
- 349.** *Chlorella ellipsoidea* Gerneck. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 350.** *Ch. vulgaris* Beyer. — Озеро Заря, редко.
- 351.** *Chloroclonium elongatum* Borzi. — Озеро Чухуненко, редко.
- 352.** *Chlorophysema apicystiformis* (Art.) Pasch. — Озеро Заря, редко.
- 353.** *Cladophora albina* (Huds.) Kutz. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 354.** *Closterium acerosum* (Schrank) Ehr. f. *acerosum*. — Реки Лазовка и Киевка, старицы, нередко.
- F.** *elongatum* (Breb.) Kossinsk. — Ключ Безымянный, редко.
- 355.** *C. acutum* (Lyngb.) Breb. var. *acutum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *variabile* (Lemm.) W. Krieg. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 356.** *C. angustatum* (Witttr.) Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 357.** *C. baillyanum* (Breb.) Breb. — Озеро Заря, редко.
- 358.** *C. bicurvatum* Delp. — Болото, очень редко.
- 359.** *C. ceratium* Perty. — Озеро Заря, очень редко.
- 360.** *C. closterioides* (Ralfs) Louis et Peters. var. *closterioides* (= *C. libellula* Focke). — Лужа, озеро Заря, редко.
- Var.** *intermedium* (Roy et Biss.) (= *C. libellula* Focke var. *imtermedium* (Roy et Biss.) Ruzicka) — Озеро Заря, редко.
- 361.** *C. cornu* Ehr. — Озеро Заря, река Лазовка, редко.
- 362.** *C. eboracense* Turn. — Озеро Заря, болото, редко.
- 363.** *C. ehrenbergii* Menegh. — Река Киевка, старицы, редко.
- 364.** *C. gracile* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 365.** *C. intermedium* Ralfs. — Озеро Заря, редко.
- 366.** *C. jenneri* Ralfs. — Лужа, болото, редко.
- 367.** *C. juncidum* Ralfs. — Лужа, болото, редко.
- 368.** *C. kuetzingii* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 369.** *C. lanceolatum* Kutz. — Лужа, редко.
- 370.** *C. lineatum* Ehr. — Лужа, озеро Чухуненко, редко.
- 371.** *C. littorale* Gay. — Лужа, редко.
- 372.** *C. lunula* (Mull.) Nitzsch. — Река Киевка, редко.
- 373.** *C. macilentum* Breb. — Озеро Заря, болото, редко.
- 374.** *C. moniliferum* (Bory) Ehr. — Река Лазовка, болото, редко.
- 375.** *C. nematodes* Josh. — Озеро Заря, редко.
- 376.** *C. parvulum* Nag. var. *parvulum*. — Реки Лазовка и Киевка, озера Заря и Чухуненко, нередко.
- Var.** *angustum* W. et G.S. West. — Озеро Заря, редко.
- 377.** *C. peracerosum* Gay. var. *peracerosum* (= *C. strigosum* Breb.) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *elegans* W. West. — Озеро Чухуненко, редко.

- 378.** *C. pritchardianum* Arch. — Озеро Заря, болото, редко.
- 379.** *C. pseudodianae* Roy. — Болото, редко.
- 380.** *C. pusillum* Hantz. var. *intermedium* (Gronble.) Kossinsk. — Озеро Заря, редко.
- 381.** *C. rostratum* Ehr. — Болото, редко.
- 382.** *C. setaceum* Ehr. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 383.** *C. subulatum* (Kutz.) Breb. — Озеро Заря, редко.
- 384.** *C. toxon* W. West. — Река Лазовка, редко.
- 385.** *C. tumidulum* Gay. — Река Черная, редко.
- 386.** *C. turgidum* Ehr. ex Ralfs var. *giganteum* (Nordst.) De Toni. — Озеро Заря, редко.
- 387.** *C. tumidum* J. H. Johns. — Озеро Заря, редко.
- 388.** *C. venus* Kutz. — Река Лазовка, озера Заря и Чухуненко, редко.
- 389.** *Coelastrum microporum* Nag. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 390.** *C. sphaericum* Nag. — Лужа, старица, редко.
- 391.** *Coenoscoccus plancticum* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 392.** *Coenocystis planctonica* Korsch. — Протока Молдаванка, очень редко.
- 393.** *Cosmarium abbreviatum* Racib. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 394.** *C. amoenum* Breb ex Ralfs. — Озеро Заря, нередко.
- 395.** *C. binum* Nordst. — Озеро Чухуненко, редко.
- 396.** *C. bioculatum* Breb. var. *bioculatum*. — Озера Заря и Чухуненко, болота, нередко.
- Var.** *depressum* (Schaarschum.) Schmidle. — Озеро Чухуненко, редко.
- 397.** *C. botrytis* Menegh. — Озера Заря и Чухуненко, болота, нередко.
- 398.** *C. ceratophorum* Lutkem. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 399.** *C. circulare* Reinsch. f. *circulare*. — Озеро Заря, редко; озеро Чухуненко, очень редко.
- F.** *minor* W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 400.** *C. clepsidra* Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 401.** *C. connatum* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 402.** *C. contractum* Kirchn. var. *contractum*. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- Var.** *minimum* (Delp.) W. et G.S. West. — Озеро Заря, нередко.
- Var.** *ellipsoideum* (Elfv.) W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 403.** *C. constrictum* Delp. — Озеро Чухуненко, редко.
- 404.** *C. cucumis* (Corda) Ralfs. — Озеро Чухуненко, редко.
- 405.** *C. debaryi* Arch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 406.** *C. depresso* (Nag.) Lund. var. *depresso*. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *achondrum* (Boldt) W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 407.** *C. difficile* Lutkem. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 408.** *C. elegantissimum* Lund. — Озеро Заря, редко.
- F.** *minor* W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 409.** *C. exiguum* Arch. var. *exiguum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко; болото, очень редко.
- Var.** *subrectangulum* W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 410.** *C. gemmatum* Lund. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 411.** *C. humile* (Gay) Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, болота, нередко.
- 412.** *C. impressulum* Elfv. — Озеро Чухуненко, редко.
- 413.** *C. incertum* Schmidle. — Озера Чухуненко и Заря, нередко; болота, часто.
- 414.** *C. inclusum* Borge. — Озеро Чухуненко, редко.
- 415.** *C. isthmium* West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 416.** *C. jenisejense* Boldt. — Озеро Чухуненко, редко.

- 417.** *C. margaritatum* (Lund.) Roy et Biss.  
— Озера Заря и Чухуненко, болота, не-  
редко.
- 418.** *C. melanosporium* Arch. — Озеро  
Чухуненко, очень редко.
- 419.** *C. meneghinii* Breb. — Озеро Чуху-  
ненко, болота, нередко.
- 420.** *C. minimum* W. et G.S. West. — Озе-  
ро Чухуненко, редко.
- 421.** *C. moniliforme* (Turg.) Ralfs. — Озе-  
ро Чухуненко, редко.
- 422.** *C. monomazum* Lund. var.  
*monomazum* — Болото, очень редко.  
**Var.** *amazonum* Wolosz. — Озеро Чухунен-  
ко, редко.
- 423.** *C. novae-semliae* Wille var. *sibiricum*  
Boldt. — Озеро Чухуненко, редко.
- 424.** *C. pumannianum* Grun. et Rabenh.  
— Озеро Заря, редко.
- 425.** *C. obtusatum* Schmidle. — Озеро Чу-  
хуненко, редко.
- 426.** *C. orbiculatum* Ralfs f. *orbiculatum*.  
— Озеро Заря, редко.
- F.** *majus* W. et G.S. West. — Озера Заря,  
очень редко.
- 427.** *C. ornatum* Ralfs. — Озера Заря и  
Чухуненко, редко.
- 428.** *C. pachydermum* Lund. — Озеро  
Чухуненко, редко.
- 429.** *C. perforatum* Lund. — Озера Заря  
и Чухуненко, редко.
- 430.** *C. phaseolius* Breb. — Озеро Чуху-  
ненко, редко.
- 431.** *C. plicatum* Reinsch. — Заболочен-  
ное прибрежье реки, очень редко.
- 432.** *C. portianum* Arch. — Озера Заря и  
Чухуненко, редко.
- 433.** *C. praecisum* Borgé. — Озеро Чуху-  
ненко, редко.
- 434.** *C. prominulum* Racib. var. *subundu-  
latum* W. et G.S.West. — Озеро Заря, редко.
- 435.** *C. pseudoprotuberans* Kirch. var.  
*rugmaeum* Gutw. — Озеро Чухуненко, редко.  
**Var.** *groenbladii* Croasd. — Озеро Заря,  
редко.
- 436.** *C. pseudopyramidatum* Lund. — Озе-  
ра Заря и Чухуненко, редко.
- 437.** *C. punctulatum* Breb. var.  
*punctulatum*. — Озеро Заря, редко.  
**Var.** *kjellmanii* (Wille) Pal.-Mordv. — Озеро  
Заря, болото, редко.
- 438.** *C. pusillum* (Breb.) Arch. — Озеро  
Чухуненко, редко.
- 439.** *C. rugmaeum* Arch. — Озеро Чуху-  
ненко, очень редко.
- 440.** *C. pyramidatum* Breb. — Озеро Заря,  
редко.
- 441.** *C. quadratum* Nordst. — Озера Заря  
и Чухуненко, редко.
- 442.** *C. raciborskii* Lagern. — Озера Заря  
и Чухуненко, болота, очень редко.
- 443.** *C. regnelli* Wille. — Озеро Заря,  
редко.
- 444.** *C. regulare* Schmidle. — Озеро Чу-  
хуненко, редко.
- 445.** *C. reniforme* (Ralfs) Arch. — Озера  
Заря и Чухуненко, редко.
- 446.** *C. sexnotatum* Gutw. — Озера Заря  
и Чухуненко, редко.
- 447.** *C. sphagnicolum* W. et G.S.West. —  
Озеро Заря, редко.
- 448.** *C. striolatum* Nag. — Озера Заря и  
Чухуненко, редко.
- 449.** *C. subdanicum* West. — Озеро Чуху-  
ненко, очень редко.
- 450.** *C. subexcavatum* W. et G.S. West. —  
Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 451.** *C. taxichondrum* Lund. — Озеро Чу-  
хуненко, редко.
- 452.** *C. tetraophthalmum* Breb. — Озера  
Заря и Чухуненко, очень редко.
- 453.** *C. tinctum* Ralfs var. *subretusum*  
Messik. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 454.** *C. trachyleprium* Lund. — Озера  
Заря и Чухуненко, редко.
- 455.** *C. tumidum* Lund. — Озеро Заря, редко.
- 456.** *C. undulatum* Corda. var. *undulatum*.  
— Реки Черная и Киевка, заболоченные  
прибрежья рек, нередко.
- Var.** *wollei* West. — Река Черная, очень  
редко.
- 457.** *C. vanum* Gutw. — Озеро Чухунен-  
ко, очень редко.

- 458.** *C. venustum* (Breb.) Arch. var. *excavatum* (Eichl. et Gutv.) W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 459.** *C. zonatum* Lund. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 460.** *Cosmoastrum brebissonii* (Arch.) Pal.-Mordv. — Озера Заря и Чухуненко, нередко; старицы, редко.
- 461.** *C. cumbicum* (West) Pal.-Mordv. (= *Staurastrum cumbicum* West) — Озеро Заря, редко.
- 462.** *C. dilatum* (Ehr.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, редко.
- 463.** *C. disputataum* (W. et G.S. West) Pal.-Mordv. (= *St. disputataum* W. et G.S. West). — Озеро Чухуненко, редко.
- 464.** *C. erasum* (Breb.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, редко.
- 465.** *C. gladiosum* (Turn.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, редко.
- 466.** *C. globosum* (Roy et Biss) Pal.-Mordv. (= *St. globosum* Roy et Biss.) — Озеро Заря, редко.
- 467.** *C. lapponicum* (Schmidle) Pal.-Mordv. (= *St. lapponicum* Schmidle) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 468.** *C. muticum* (Breb.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, болота, нередко.
- 469.** *C. oligacanthum* (Breb.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, болото, редко.
- 470.** *C. orbiculare* (Ralfs.) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, редко.
- 471.** *C. polytrichum* (Perty) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, редко.
- 472.** *C. setigerum* (Cl.) Pal.-Mordv. — Озеро Чухуненко, редко.
- 473.** *C. teliferum* (Ralfs) Pal.-Mordv. (*St. teliferum* Ralfs) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 474.** *Crucigenia irregularis* Wille. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 475.** *C. quadrata* Morren. — Лужа, очень редко.
- 476.** *Cylindrocapsa conferta* West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 477.** *Cylindrocystis brebissonii* Menegh. — Болота, редко.
- 478.** *Desmidium aptogonium* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 479.** *D. baileyi* (Ralfs) Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 480.** *D. coarctatum* Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 481.** *D. grevillei* (Kutz.) ex De Bary (= *D. cylindricum* Grev.) — Озера Заря и Чухуненко, повсеместно в болотах, нередко.
- 482.** *D. pseudostretonema* W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 483.** *D. swartzii* Ag. f. *swartzii* — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- F.** *gracile* Scott et Gronble. — Озеро Заря, редко.
- 484.** *Dictyosphaerium pulchellum* Wood. var. *pulchellum*. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *ovatum* Korsch. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 485.** *D. simplex* Korsch. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 486.** *Didymocystis plantonica* Korsch. — Река Лазовка, редко.
- 487.** *Dispora speciosa* Korsch. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 488.** *Docidium baculum* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 489.** *Draparnaldieilla pumila* (Meyer) Meyer et Skabitsch. — Река Киевка, редко.
- 490.** *Draparnaldia glomerata* (Vauch.) Ag. — Реки Киевка, Соколовка и Глазковка, редко.
- 491.** *Elakatothrix genevensis* (Reverd.) Hind. — Река Лазовка, редко.
- 492.** *E. gloeocystiformis* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 493.** *E. parvula* (Arch.) Hind. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 494.** *Eremosphaera viridis* De Bary. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 495.** *Euastrum ansatum* (Ehr.) Ralfs var. *ansatum*. — Озеро Заря, редко.
- Var.** *rhomboideale* Duccell. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *triporum* W. Krieg. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 496.** *E. attenuatum* Wolle. — Озеро Чухуненко, редко.

- 497.** *E. cuneatum* Jenn. — Болото, очень редко.
- 498.** *E. bidentatum* Nag. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 499.** *E. binale* (Turp.) Ehr. f. *hians* W. West — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 500.** *E. ceylanicum* (W. et G.S. West) W. Krieg. — Озеро Заря, редко.
- 501.** *E. denticulatum* (Kirch.) Gay. var. *denticulatum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *angusticeps* Gronble. — Озеро Чухуненко, редко.
- 502.** *E. elegans* Ralfs. — Озеро Заря, редко; болото, очень редко.
- 503.** *E. gayanum* De Toni. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 504.** *E. gemmatum* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко; болото, очень редко.
- 505.** *E. humerosum* Ralfs. — Озеро Чухуненко, редко.
- 506.** *E. insulare* (Witt.) Roy var. *insulare*. — Озеро Чухуненко, редко; болото, очень редко.
- Var.** *silesiacum* Gronble. — Озеро Чухуненко, редко.
- 507.** *E. obesum* Josh. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 508.** *E. oblongum* (Grev.) Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 509.** *E. pinnatum* Ralfs. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 510.** *E. sibiricum* Boldt. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 511.** *E. sublobatum* Breb. var. *sublobatum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *obtusatum* (Gutw.) Krieg. — Озеро Чухуненко, редко.
- 512.** *E. turneri* West. — Озера Заря и Чухуненко, болота, редко.
- 513.** *E. validum* W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, очень редко.
- 514.** *E. verrucosum* Ehr. — Озеро Заря, редко; озеро Чухуненко, очень редко.
- 515.** *Eudorina elegans* Ehr. — Озеро Чухуненко, старицы, редко.
- 516.** *Fottea cylindrica* Hind. — Озеро Заря, редко.
- 517.** *Gloeophyllum fimbriatum* Korsch. — Река Соколовка, редко.
- 518.** *Gloixidium rotatoriae* Korsch. — Река Киевка, очень редко.
- 519.** *Gonatozygon kinahanii* (Arch.) Rabenh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 520.** *G. monotaenium* De Bary. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 521.** *Gongrosira prostrata* Jao. — Реки Киевка и Лазовка, редко.
- 522.** *G. stagnalis* (G.S. West) Schmidle. — Река Киевка, редко.
- 523.** *Heleochloris conica* Korsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 524.** *Hormotila mucigena* Borzi. — Озеро Заря, редко.
- 525.** *Hyalotheca dissiliens* (Sm.) Breb. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 526.** *Hydrodictyon reticulatum* (L.) Lagerh. — Лужа, редко.
- 527.** *Hypnomonas chlorococcoides* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 528.** *Kirchneriella intermedia* Korsch. — Озеро Заря, очень редко.
- 529.** *K. irregularis* (Sm.) Korsch. — Река Лазовка, озера Заря и Чухуненко, старицы, нередко.
- 530.** *K. lunaris* Moeb. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 531.** *K. obesa* (West) Schmidle. var. *obesa*. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- Var.** *aperta* (Teil.) Brun. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 532.** *Lagerheimia wratislaviensis* Schrod. — Озеро Чухуненко, редко.
- 533.** *Micrasterias crux-melitensis* (Ehr.) Hass. var. *crux-melitensis*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *protuberans* Gronble. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 534.** *M. decemdentata* (Nag.) Arch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 535.** *M. fimbriata* Ralfs. — Озеро Заря, очень редко.
- 536.** *M. mahabuleshwarensis* Hobs. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 537.** *M. pinnatifida* (Kutz.) Ralfs. — Озеро Чухуненко, очень редко.

- 538.** *M. radiata* Hass. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 539.** *M. rotata* (Grev.) Ralfs. — Озеро Заря, нередко; озеро Чухуненко, очень редко.
- 540.** *Microthamnion kuetzingianum* Nag. — Озера Заря и Чухуненко, старицы, редко.
- 541.** *M. strictissimum* Rabenh. — Старицы, редко.
- 542.** *Nephrochlamys subsolitaria* (West) Korsch. — Озеро Заря, очень редко.
- 543.** *Netrium digitus* (Ehr.) Itzigs. et Rothe f. *digitus*. — Озера Чухуненко и Заря, редко.
- F.** *elegans* Kossinsk. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 544.** *N. naegelii* (Breb.) W. et G.S. West. — Болота, редко.
- 545.** *N. oblongum* (De Bary) Lutkem. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 546.** *Oedogonium crispum* (Hass.) Wittr. — Озеро Чухуненко, редко.
- 547.** *Oocystidium ovale* Korsch. — Озера Чухуненко и Заря, редко.
- 548.** *Oocystis borgei* Snow. — Озера Чухуненко и Заря, нередко.
- 549.** *O. crassa* Wittr. — Озеро Чухуненко, редко.
- 550.** *O. elliptica* W. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 551.** *Palmellopsis gelatinosa* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 552.** *Palmodictyon lobatum* Korsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 553.** *P. viride* Kutz. — Реки Соколовка и Черная, нередко.
- 554.** *Palmella miniata* Leibl. — Озеро Чухуненко, редко.
- 555.** *Pediastrum angulosum* (Ehr.) Menegh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 556.** *P. boryanum* (Turp.) Menegh. — Озеро Заря, старицы, нередко.
- 557.** *P. duplex* Meyen. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 558.** *P. praecox* Mor.-Wod. — Озеро Заря, редко.
- 559.** *P. tetras* (Ehr.) Ralfs var. *tetras*. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *tetraodon* (Corda) Rebenh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 560.** *Penium spinospermum* Josh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 561.** *P. spirostrialatum* Barker. — Озеро Чухуненко, редко.
- 562.** *Planctococcus sphaerocystiformis* Korsch. — Озеро Заря, редко.
- 563.** *Pandorina morum* (Mull.) Bory. — Озеро Чухуненко, старицы, редко.
- 564.** *Phacotus coccifer* Korsch. — Старицы, болотца, редко.
- 565.** *Pleurotaenium baculoides* (Roy et Biss.) Playf. var. *baculoides* — Озеро Заря, редко.
- Var.** *brevius* (Skuja) W. Krieg. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 566.** *P. ehrenbergii* (Breb.) De Bary. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 567.** *P. minutum* (Ralfs.) Delp. var. *minutum*. — Озеро Заря, редко.
- Var.** *bourrellyi* Gronble. et Scott (=*Haplotaenium indentatum* Kouwets) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *elongatum* (W. et G.S. West) Cedergr. (=*Haplotaenium. minutum* (Ralfs) Bando var. *elongatum* (W. West) Bando). — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- F.** *majus* (Lund.) Kossinsk. — Озеро Заря, редко.
- 568.** *P. nodosum* (Bail.) Lund. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 569.** *P. nodulosum* (Breb.) De Bary. — Озеро Чухуненко, редко.
- 570.** *P. trabecula* (Ehr.) Nag. var. *trabecula*. — Озера Чухуненко и Заря, болота, нередко.
- Var.** *maximum* (Reinsch.) Roll. — Болото, редко.
- 571.** *Pseudocharacium acuminatum* Korsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 572.** *Pyrobotrys gracilis* Korsch. — Старицы, редко.
- 573.** *P. korschikoffii* (Schkorb.) Korsch. — Старицы, редко.
- 574.** *Radiofillum irregulare* (Wille) Brunnth. — Озеро Чухуненко, редко.

- 575.** *Raphidiastrum avicula* (Breb.) Palam.-Mordv. var. *avicula* (=St. *avicula* Breb.) — Озеро Чухуненко, редко.  
**Var.** *coronulatum* Wade (=St. *avicula* var. *coronulatum*) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 576.** *R. lunatum* (Ralfs.) Pal.-Mordv. — Озера Заря и Чухуненко, болото, редко.
- 577.** *R. quadrangulare* (Breb.) Pal.-Mordv. — Озеро Чухуненко, редко.
- 578.** *Scenedesmus acuminatus* (Lagerh.) Chod. var. *acuminatus*. — Озеро Чухуненко, старицы, нередко.  
**Var.** *biseriatus* Reinh. — Озеро Заря, редко.  
**Var.** *elongatus* Sm. — Озеро Чухуненко, болота, редко.
- 579.** *S. acutiformis* Schrod. — Болото, очень редко.
- 580.** *S. apiculatus* (W. et W.) Chod.
- 581.** *S. skujae* Chod. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 582.** *S. bijugatus* (Turp.) Kutz. var. *bijugatus*. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.  
**Var.** *alternans* (Reinsch) Hansg. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 583.** *S. costatus* Schmilde. — Болото, очень редко.
- 584.** *S. denticulatus* Lagerh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 585.** *S. granulatus* W. et W. — Протока Молдаванка, редко.
- 586.** *S. obliquus* (Turp.) Kutz. var. *obliquus*. — Озера Заря и Чухуненко, болота, старицы, нередко.  
**Var.** *alternans* Christjuk. — Лужа, старицы, редко.
- 587.** *S. quadricula* (Turp.) Breb. var. *quadricula*. — Повсеместно в стоячих водоемах, нередко.  
**Var.** *africanus* Fritzsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *spinosum* Deduss. — Озеро Заря, редко.
- 588.** *S. serratus* Bohl. — Озеро Чухуненко, редко.
- 589.** *Schroederia setigera* (Schrod.) Lemm. — Болото, очень редко.
- 590.** *Scotiella levicostata* Hollerb. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 591.** *Siderocelis ornata* Fott. — Лужа, очень редко.
- 592.** *Sphaerocystis polycosca* Korsch. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 593.** *S. schroeteri* Chod. — Озеро Заря, редко.
- 594.** *Sphaerozmosa aubertianum* West. — Озеро Заря, редко.
- 595.** *Spondylosium luetkemuelleri* Gronble. — Озеро Заря, редко.
- 596.** *S. planum* (Wolle) W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 597.** *Staurodesmus brevispina* (Breb.) Croas. — Озера Заря и Чухуненко, очень редко.
- 598.** *S. connatus* (Lund.) Thom. — Озеро Чухуненко, редко.
- 599.** *S. controversus* (W. et G.S. West) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 600.** *S. convergens* (Ehr.) Teil. — Озера Заря и Чухуненко, болото, редко.
- 601.** *S. corniculatus* (Lund.) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 602.** *S. cuspidatus* (Breb.) Teil. — Озеро Чухуненко, редко.
- 603.** *S. dejectus* (Breb.) Teil. var. *dejectus*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.  
**Var.** *apicularis* (Breb.) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 604.** *S. dickiei* (Ralfs.) Lillier. var. *dickiei* — Озеро Чухуненко, редко.  
**Var.** *rhomboideus* (West) Lillier. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 605.** *S. extensus* (Anderss.) Teil. var. *joshuae* (Gutw.) Teil. — Озеро Чухуненко, редко.
- 606.** *S. incus* (Breb.) Teil. — Озеро Чухуненко, болота, нередко.
- 607.** *S. indentatus* (W. et G.S. West) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 608.** *S. mamillatus* (Nordst.) Teil. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 609.** *S. megacanthus* (Lund.) Thunm. var. *scoticus* (West) Lillier. — Озера Заря и Чухуненко, редко.

- 610.** *S. mucronatus* (Ralfs.) Croas. var. *subtriangularis* (W. et G.S. West) Croas. — Озеро Чухуненко, редко.
- 611.** *S. pachyrhynchus* (Nordst.) Teil. var. *pachyrhynchus* — Озеро Заря, редко.
- Var.** *convergens* (Racib.) Teil. — Озеро Заря, редко.
- Var.** *ellipticus* (Skuja) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 612.** *S. patens* (Nordst.) Croas. — Озеро Чухуненко, редко.
- 613.** *S. phimus* (Turn.) Thom. — Озеро Заря, редко.
- Var.** *occidentalis* (W. et G.S. West) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 614.** *S. pterosporus* (Lund.) Bourr. — Озеро Чухуненко, болото, редко.
- 615.** *S. sellatus* Teil. — Озеро Заря, очень редко.
- 616.** *S. spencerianus* (Mask.) Teil. — Озеро Заря, редко.
- 617.** *S. spetsbergensis* (Nordst.) Teil. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 618.** *S. subpygmaeus* (West) Croas. — Река Черная, очень редко.
- 619.** *Staurastrum aculeatum* (Ehr.) Menegh. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 620.** *S. arachne* Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, нередко; болото, очень редко.
- 621.** *S. bacillare* Breb. var. *bacillare*. — Озеро Чухуненко, редко; болото, очень редко.
- Var.** *obesum* Lund. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 622.** *S. basidentatum* Borge. — Озеро Чухуненко, болото, очень редко.
- 623.** *S. bicorne* Hauptfl. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 624.** *S. bifidum* (Ehr.) Breb. ex Ralfs. — Озеро Чухуненко, редко.
- 625.** *S. boreale* W. et G.S. West. — Озеро Заря, очень редко.
- 626.** *S. brachiatum* Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 627.** *S. cingulum* (W. et G.S. West) G. Sm. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 628.** *S. controversum* Breb. — Озеро Заря, редко.
- 629.** *S. cyclacanthum* W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 630.** *S. dimazum* (Lutkem.) Gronble. — Озеро Заря, редко.
- 631.** *S. enflexum* Breb. — Озеро Заря, редко.
- 632.** *S. furcatum* (Ehr.) Breb. var. *furcatum* — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *subsenarium* W. et G. S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 633.** *S. furcigerum* Breb. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 634.** *S. glaphyrum* W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 635.** *S. gracile* Ralfs var. *gracile* — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *tenuissima* Boldt. — Озеро Заря, редко.
- 636.** *S. hexacerum* (Ehr.) Wittr. — Озеро Чухуненко, нередко; озеро Заря, болота, часто.
- 637.** *S. inconspicuum* Nordst. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 638.** *S. inflexum* Breb. — Болота, часто.
- 639.** *S. leptocladium* Nordst. var. *cornutum* Wille. — Озеро Заря, очень редко.
- 640.** *S. longebrachiatum* (Borge) Gutw. var. *quadrifidum* (Gronble.) Gontch. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 641.** *S. margaritaceum* (Ehr.) Menegh. — Озеро Чухуненко, редко.
- 642.** *S. micron* W. et G.S. West. — Озеро Заря, редко.
- 643.** *S. oxycanthum* Arch. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 644.** *S. oxyrhynchus* Roy et Biss. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 645.** *S. paradoxum* Meyen var. *paradoxum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *parvum* West. — Озеро Чухуненко, редко.
- 646.** *S. petsamoense* Jarnefelt. — Озеро Чухуненко, болота, нередко.
- 647.** *S. platycerum* Joschua var. *platycerum*. — Озеро Чухуненко, очень редко.

- Var.** *dentatum* (Playf.) Gronble. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 648.** *S. polymorphum* Breb. var. *polymorphum*. — Озеро Чухуненко, редко; болото, очень редко.
- Var.** *pygmaeum* Gronble. — Озеро Чухуненко, болото, редко.
- 649.** *S. pseudosebaldii* Wille (=*S. manfeldii* Delp.) — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 650.** *S. pseudotetracerum* (Nordst.) W. et G.S. West. — Озеро Заря, очень редко.
- 651.** *S. retusum* Turn. — Озеро Заря, редко.
- 652.** *S. saltans* Johua var. *javanicum* Scott et Prescott. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 653.** *S. sebaldii* Reinsch. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 654.** *S. senarium* (Ehr.) Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 655.** *S. subcruciatum* Cooke et Wills. var. *subcruciatum*. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- Var.** *demissum* Pal.-Mordv. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 656.** *S. spongiosum* Breb. ex Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 657.** *S. subavicula* W. et G.S. West. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 658.** *S. subgracillimum* Ralfs. — Озеро Чухуненко, нередко.
- 659.** *S. tenuissimum* W. et G.S. West — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 660.** *S. tetracerum* Ralfs var. *tetracerum* f. *tetracerum*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- F.** *trigonum* Lund. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 661.** *S. vestitum* Ralfs var. *vestitum*. — Озеро Чухуненко, редко.
- Var.** *abundans* Korsch. — Озеро Чухуненко, редко.
- 662.** *Stigeoclonium tenue* (Ag.) Kutz. — Реки Киевка и Егеревка, редко.
- 663.** *Stylosphaeridium sti pitatum* (Bachm.) Geitl. — Озеро Чухуненко, редко.
- 664.** *Sykidion gomphonematis* Meyer. — Озеро Чухуненко, редко.
- 665.** *Teilingia excavata* (Ralfs) Bourr. — Озеро Заря, редко.
- 666.** *T. granulata* (Roy et Biss.) Bourr. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 667.** *Tetmemorus granulatus* (Breb.) Ralfs ex Ralfs. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 668.** *Tetradesmus sibiricus* Printz. — Озеро Заря, болото, редко.
- 669.** *Tetraspora limnetica* W. et W. P. — Река Киевка, болота, нередко.
- 670.** *Tetrastrum glabrum* (Roll) Ahlstr. et Tiff. — Озеро Заря, редко.
- 671.** *Triploceras gracile* Bail. — Озеро Заря, очень редко.
- 672.** *Ulothrix subtilissima* Rabenh. — Протока Молдаванка, редко.
- 673.** *U. tenerima* Kutz. — Ключ Каменный, реки Лазовка, Киевка и Соколовка, нередко.
- 674.** *U. variabilis* Kutz. — Ключ Кедровый, река Перекатная, редко.
- 675.** *U. zonata* (Wed. et Mohr.) Kutz. var. *zonata*. — Повсеместно в реках, нередко.
- Var.** *pectinalis* (Kutz.) Rabenh. — Реки Киевка и Черная, редко.
- 676.** *Xanthidium aculeatum* Ehr. — Озеро Заря, очень редко.
- 677.** *X. antilopaeum* (Breb.) Kutz. — Озера Заря и Чухуненко, нередко.
- 678.** *X. armatum* (Breb.) Rabenh. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 679.** *X. bifidum* (Breb.) Pal.-Mordv. var. *latidivergens* (West) Pal.-Mordv. — Озеро Заря, очень редко.
- 680.** *X. concinnum* Arch. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 681.** *X. controversum* W. et G.S. West. — Озеро Чухуненко, очень редко.
- 682.** *X. cristatum* Breb. var. *uncinatum* Breb. f. *polonicum* Gutw. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- 683.** *X. inchoatum* Nordst. — Озеро Заря, очень редко.
- 684.** *X. smithii* Arch. var. *smithii*. — Озеро Чухуненко, редко.
- 685.** *X. octocorne* (Ehr.) Pal.-Mordv. var. *Octocorne*. — Озера Заря и Чухуненко, редко.
- Var.** *impar* (Jacobs.) Pal.-Mordv. — Озеро Чухуненко, редко.

## МОХООБРАЗНЫЕ

Специальные флористические и эколого-фитоценотические исследования печеночных мхов заповедника ранее не проводились. В геоботанической работе П.П. Жудовой (1967) имеется лишь краткий перечень 16 видов печеночников, найденных в пределах старых границ заповедника.

Сбор материала печеночных мхов проводился С.К. Гамбарян в 1986-1987 гг. в различных лесных формациях.

В настоящее время флористический список печеночных мхов насчитывает 68 видов, относящихся к 42 родам и 24 семействам. Основной спектр составляют семейства *Porellaceae* (8 видов), *Frullaniaceae* (7), *Lophocoleaceae* (6), *Lophoziaaceae* (5), *Lepidoziaceae* (4). По числу видов преобладают роды *Porella* и *Frullania*, содержащие по 7 видов, *Bazzania*, *Lophocolea*, *Chiloscyphus*, *Marchantia* — по 3.

Наибольшим видовым разнообразием и обилием печеночных мхов отличаются кедрово-широколиственные леса (около 50% от всего видового состава), занимающие небольшие площади в центральной части заповедника, и долинные широколиственные в бассейнах крупных рек (43%). Господствующие дубовые леса с подлеском из лещины, леспреды и рододендрона характеризуются содержанием меньшего числа видов (около 26%). Свообразен видовой состав печеночников тисовой рощи, расположенной в северо-западной части острова Петрова. Здесь обитают редчайшие для флоры Российской Федерации печеночники — *Porella chinensis*, *Pedinophyllum truncatum*, *Bazzania japonica*, занесенная в Красную книгу Приморского края, *Anomlylia cuneifolia*, — новый для России древнеокеанический вид.

В елово-пихтовых лесах, приуроченных к вершинам высоких хребтов, нередки представители охотской флоры (*Sphenolobus saxicola*, *Diphlophyllum taxifolium*, *Lophocolea heterophylla* и другие). Они чаще встречаются в гольцовом поясе высокогорий Сихотэ-Алиня в зарослях микробиоты и кедрового стланника.

Печеночники заповедника представлены различными экологическими группами. Наиболее многочисленны печеночники-эпилиты (42 вида), среди которых несомненный интерес представляют мхи скально-каменистых обнажений горных склонов, лишенных древесной растительности. Здесь, на каменистых россыпях в верховых рек и ключей, довольно часто *Barbilophozia barbata*, *Frullania davurica*, *F. moniliata*, *Porella vernicosa*, *Metacalyptogea cordifolia*, *Metzgeria conjugata* и другие. На гумусированных участках, в трещинах скально-каменистых обнажений речных террас нередки *Targionia hypophylla*, *Conocephalum conicum*, *Reboulia hemisphaerica*, *Mannia fragrans*, *Asterella leptophylla*, *Frullania taradakensis*. На скалистых выступах морских побережий отмечены *Bazzania ovifolia*, *B. japonica*, *Crossogyna autumnalis*, *Lophocolea heterophylla*, *Lioclina subulata*, *Pedinophyllum truncatum*, *Porella chinensis*, *Frullania muscicola* и другие.

В группе эпилитов довольно обильны кальцефитные печеночники, растущие на щелочной среде карбонатных пород: *Conocephalum japonicum*, *Targionia hypophylla*, *Reboulia hemisphaerica*, *Frullania taradakensis*, *F. davurica*, *Asterella leptophylla*, *Cephalozia spinicaulis*, *Barbilophozia barbata* и другие.

Довольно разнообразна гидрофильная группа печеночников (35 видов), находящихся в атмосфере постоянного увлажнения и растущих на различных субстратах вдоль речных берегов и морского побережья. На наносных гумусно-мелкоземных субстратах и на полупогруженных камнях в быстротекущих ручьях обильно развиваются *Coposcephalum conicum*, *Pellia endiviifolia*, а также виды рода *Chiloscyphus*, образующие порой довольно мощные подводные заросли. На перекидных «мостиках» из сырых, полузасыпанных наносами, гниющих стволов растут *Aneura pinguis*, *Riccardia palmata*, *Liochlaena subulata*, *Lophocolea heterophylla*. На камнях в потоке вод быстротекущих ручьев иногда встречаются *Chiloscyphus rivularis*, *Plectocolea obovata*, *Marchantia aquatica*.

В пояссе приморской растительности на временно переувлажняемых вейниковых и вейнико-осоково-разнотравных лугах моховый покров не выражен. Здесь изредка можно встретить *Marchantia polymorpha*, а на закочкаренных заливных лугах — *Pellia neesiana*, которая поселяется на основаниях осоковых кочек. Беден видовой состав печеночников и на осоково-сфагновых мезотрофных болотцах.

Группа печеночников гниющей древесины — эпиксильы — насчитывает 28 видов и представлена обычно такими видами, как *Bazzania bidentula*, *Cephalosia lunulifolia*, *Odontoschisma denudatum*, *Cephaloziella divaricata*, *Scapania scandica*, *Lophocolea minor*, *Mylia verrucosa* и другие.

Группа печеночников-эпифитов довольно малочисленна. Здесь всего 8 видов. Она представлена в основном видами родов *Porella* (*P. fauriei*, *P. platyphylla*, *P. vernicosa*) и *Frullania* (*F. bolanderi*, *F. dilatata*, *F. muscicola*), поселяющимися на стволах живых лиственных пород (дуба монгольского, кленов зеленокорого и маньчжурского, березы ребристой, липы амурской, граба сердцелистного, бархата амурского, черемухи азиатской, калопанакса семилопастного).

Для территории заповедника приводится 54 новых вида печеночников, среди которых имеются редкие и интересные. Новыми для России являются *Anomylia cuneifolia*, распространенная в южной части Чили, Северной Америки и Атлантической Европе, и *Cephaloziella spinicaulis*, известная из Японии, Кореи и юга Северной Америки.

Близость Японского моря, наличие высокогорий, больших скально-каменистых площадей, лишенных растительности, обусловливают особенности гепатикофлоры Лазовского заповедника. Так, здесь проявляется значительное участие представителей семейства *Lophoziaeae*. Наиболее тесная генетическая связь выявляется с гепатикофлорой островной части Дальневосточного морского заповедника.

В целом флора печеночных мхов заповедника лесная, неморальная, с значительным участием восточноазиатских видов.

В аннотированном списке виды печеночных мхов расположены по системе, принятой в работах Р.Н. Шлякова (1975, 1982).

Первые сборы листостебельных мхов в заповеднике произвел в 1936 г. Б.П. Колесников, изучавший растительность хребта Заповедный и побережья Японского моря. Коллекция была обработана и результаты опубликованы А.С. Лазаренко (1940, 1941а, 1941б, 1945). Для нынешней территории заповедника им приведено 76 видов, среди них есть и редкие, не встреченные нами.

По сборам Е.А. Кардаковой на острове Петрова и Б.П. Колесникова на горе Туманная А.С. Лазаренко описал два новых для науки вида — *Neckeradelphus varians* и *Plagiothecium kolesnikovi*, которые в дальнейшем были отождествлены (Абрамова, Абрамов, 1968; Бардунов, Черданцева, 1982) с *Neckera yezoana* и *Herzogiella turfacea*. До-

вольно большой список (104 вида) листостебельных мхов, обработанных А.Л. Абрамовой, имеется в работе П.П. Жудовой (1967). В этом списке для заповедника в современных границах приводится 82 вида.

Результаты исследований, проведенных Л.В. Бардуновым и В.Я. Черданцевой в 1974 г., опубликованы (Бардунов, Черданцева, 1981, 1982).

Материалом для настоящего сообщения послужили сборы, произведенные Л.В. Бардуновым и В.Я. Черданцевой в 1974 и 1987 годах и В.Я. Черданцевой в 1986 и 1988 годах. В сборе материала принимали участие студенты Иркутского государственного университета О. Кирчакова и Ф. Олинович (1984 г.) и научный сотрудник ВНИИ "Природа" (г. Москва) О.А. Дружинина (1987 г.). Использованы также небольшие коллекции А.А. Тарана и других исследователей, учтены литературные данные. Таким образом, приводимые здесь данные представляют собой сводку всех материалов по Лазовскому заповеднику.

Систематический список листостебельных мхов включает 217 видов из 114 родов и 40 семейств. Образцы видов, собранных В.Я. Черданцевой и Л.В. Бардуновым, хранятся в лаборатории низших растений Биологического почвенного института ДВО РАН (VLA) и в гербарии им. М.Г. Попова (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск).

Семейства и роды расположены по системе, принятой отечественными биологами (Савич-Любицкая, Смирнова, 1961, 1970 и другие), с некоторыми изменениями, виды внутри рода — в алфавитном порядке. Синонимы даны в основном для видов, если они под этими названиями приводятся для заповедника.

Из биофлоры заповедника исключены *Eurhynchium hians*, *Hypnum imponens*, *H. pratense*, *Pseudoleskeella tectorum*, *Pylaisiella subcircinata* как ошибочно приведенные для этой территории.

Из редких видов, произрастающих в заповеднике, необходимо прежде всего назвать мхи, занесенные в «Красную книгу РСФСР. Растения» (1988) — *Bryoxiphium norvegicum* var. *japonicum* (= *B. savatieri*), *Dozya japonica*, *Podperaea krylovii* и *Mamillariella geniculata*; последний — эндем Приморского края.

Выражаем искреннюю благодарность и признательность М.С. Игнатову за просмотр и определение некоторых образцов из рода *Brachythecium*, И.В. Чернядьевой за определение *Hygrohypnum subeugyrum* и всем товарищам, оказавшим помочь при сборе мхов.

## HEPATICOPSIDA

### JUNGERMANNIIDAE

#### *Metzgeriales*

#### *Pelliaceae*

1. *Pellia endiviifolia* (Dicks.) Dum. — Река Перекатная, близ кордона, на наносном субстрате с мелкоземом вдоль берега речки. Встречается вместе с *Marchantia aquatica* или отдельными дерновинками.

2. *P. neesiana* Limpr. — Р. Перекатная, остров Петрова, на влажной почве вывороченного с корнем дерева, береговых обнаженных участках и заливных лугах.

#### *Aneuragaceae*

3. *Aneura pinguis* (L.) Dum. — Среднее течение р. Перекатной, бассейн р. Беневка, долина ключа Левончикова, урочи-

ще Широкий Лог, верховье ключа Каменный, долинные кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на трухлявых пнях, гниющей коре ясения маньчжурского и других поваленных влажных гниющих стволах деревьев вдоль берегов, иногда с примесью *Lophocolea bidentula*, *Chiloscyphus polyanthus*.

4. *Riccardia latifrons* (Lindb.) Lindb. — Бассейн р. Перекатная, урочище Широкий Лог, верховья ключей Каменный, Корейский, широколиственный лес, на коре гниющего ствола ясения маньчжурского, валежинах и трухлявых пнях.

5. *R. palmata* (Hedw.) Carruth. — Бассейн р. Беневка, левобережье ключа Левончикова, широколиственный лес, на гни-

ющем стволе дерева и влажных трухлявых пнях.

### **Metzgeriaceae**

**6.** *Metzgeria conjugata* Lindb. — Истоки рек Соколовка и Проселочная, пихтовый лес, на каменистом склоне (Жудова, 1967).

**7.** *M. furcata* (L.) Dum. — Среднее течение р. Перекатная, скалистые обнажения северной экспозиции, на поверхности камней поверх ковра *Frullania moniliata*, *Porella vernicosa*, *P. grandiloba* (собран Л.В. Бардуновым).

### **Pseudolepicoleaceae**

**8.** *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum. — Р. Перекатная, ручей Второй Лог, широколиственно-хвойный лес, на колоднике (собран Л.В. Бардуновым и О.А. Дружининой).

### **Ptilidiiales**

#### **Ptilidiaceae**

**9.** *Ptilidium ciliare* (L.) Hampe — Бассейн р. Киевка, верховья ключа, в зарослях багульника широколиственного и рододендрона, плотным ковром (собран Д.П. Воробьевым).

### **Lepidoziiales**

#### **Lepidoziaceae**

**10.** *Lepidozia reptans* (L.) Dum. — Гора Брусничная (Зеров, 1966).

**11.** *Bazzania bidentula* (Steph.) Steph. — Хребет Заповедный, словый лес, на коре дуба монгольского (Зеров, 1966); р. Перекатная, хвойно-широколиственный лес, основание пня березы, плотным ковром, обильно.

**12.** *B. ovifolia* (Steph.) Hatt. — Хребет Заповедный, на коре хвойных; гора Брусничная, на гниющем дереве (Зеров, 1966); среднее течение р. Перекатной, скалистое обнажение северной экспозиции на поверхности камней, иногда в примеси с *Lejeunea cavifolia*, *Anastrophyllum michauxii* и другими печеночниками.

**13.** *B. japonica* (Sande Lac.) Lindb. — Остров Петрова, скалистые обнажения, на щебнисто-гумусированных участках (собран В.Я. Черданцевой). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

### **Calypogeiaciae**

**14.** *Metacalypogeia cordifolia* (Steph.) H. Inoue — Хребет Заповедный, мыс Хитрый, широколиственный лес (Зеров, 1965). Р. Перекатная, на гумусированных участках, в расщелинах скалистых обнажений.

**15.** *Calypogeia neesiana* (C.Mass. et Carest.) K.Muell. — Р.Перекатная, скалистые обнажения и хвойно-широколиственные леса, на колоднике, иногда вместе с *Cephalozia connivens*, *Chiloscyphus polyanthos*, *Pedinophyllum interruptum*.

### **Cephaloziaciae**

**16.** *Cephalozia connivens* (Dicks.) Lindb. — Р. Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на колоднике (собран Л.В. Бардуновым).

**17.** *C. lunulifolia* (Dum.) Dum. — Р. Перекатная, ручей Второй Лог, хвойно-широколиственный лес, на колоднике (с периантием), иногда в примеси с *Crossogyna autumnalis* и другими мхами.

### **Odontoschismataceae**

**18.** *Odontoschisma denudatum* (Mart.) Dum. — Бассейн р. Беневка, долина ручья Пасечный, широколиственно-кедровый с кленом лес, на влажном гниющем стволе кедра, трухлявых пнях, иногда совместно с *Lophocolea heterophylla*, *Cephalozilla divaricata* и другими мхами. Часто с выводковыми ветвями, почками и периантием.

**19.** *O. elongatum* (Lindb.) Evans — Долина р. Перекатной, широколиственный лес, на трухлявых пнях, валеже.

### **Cephaloziellaceae**

**20.** *Cephaloziella divaricata* (Sm.) Schiffn. — Бассейн р. Беневка, долина ручья Пасечный, кедровый лес с кленом, на влажном гниющем стволе кедра, как примесь.

**21.** \*\*\**C. spinicaulis* Dowin (= *C. echinata* Hatt.) — Бассейн р. Беневка, пойма ручья Пасечный, коренные обнажения вдоль дороги, долинный широколиственный лес, на гумусированных участках, как примесь в дернине из *Raylia* sp., *Cololejeunea ognata* и проростков папоротника. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

## *Lophoziales*

### *Lophoziaceae*

**22.** *Chandonanthus birimensis* Steph. — Гора Туманная, заросли бадана тихоокеанского, на камнях (Зеров, 1953). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**23.** *Barbilophozia barbata* (Schreb.) Loeske — Верховья рек и ключей, горные склоны, на каменистых россыпях (Жудова, 1967); гора Маяк, 500 м, западный склон, каменистая россыпь, на камнях (собран А.А. Тараном).

**24.** *Tritomaria quinquidentata* (Huds.) Buch — Верховья рек и ключей, на каменистых россыпях (Жудова, 1967).

**25.** *Anastrophylum michauxii* (F.Web.) Buch — Р. Перекатная, бассейн р. Беневка, ручей Пасечный, хвойно-широколиственный и долинный широколиственный лес, на поверхности камней, гниющем стволе кедра.

**26.** *Sphenolobus saxicola* (Schrad.) Steph. (= *S. saxiculus* (Schrad.) Steph.) — Каменистые склоны северных склонов гребней хребтов и горных вершин (Жудова, 1967); гора Ногеевская, россыпь у вершины, на камнях (собран С.И. Чабаненко).

### *Jungmanniaceae*

**27.** *Crossogyna autumnalis* (DC.) Schljak. — Бассейн рек Перекатная и Беневка, мыс Островной, широколиственно-хвойный и широколиственно-кедровый лес, прибрежные скалистые обнажения, на гниющем стволе кедра и пнях. Образует чистые дерновинки или растет в примеси с *Brothera leana*, *Odontoschisma denudatum* и другими мхами. Периантит нередок.

**28.** *Liochlaena subulata* (Evans) Schljak. — Долина р. Беневка, широколиственный лес, на сильно сгнившем стволе лиственного дерева в русле ключа, валежине.

**29.** *Plectocolea obovata* (Nees) Lindb. — Р. Беневка, на камнях в потоке вод вместе с сине-зелеными водорослями.

### *Scapaniaceae*

**30.** *Diplophyllum taxifolium* (Wahl.) Dum. (= *D. taxodium* (Wahlenb.) Dum.) — Близ

вершины Черной сопки, в зарослях микробиоты (Жудова, 1967); р. Перекатная, ручей Пасечный, ключ Корейский, на камнях и гумусированных участках скалистых обнажений, в дубняках на колоднике.

**31.** *Scapania scandica* (H.Arnell et Buch) Macv. — Долина ручья Пасечный, терраса, кедровый лес с кленом, на влажном гниющем стволе кедра совместно с *Anastrophylum michauxii* и другими печеночниками.

### *Lophocoleaceae*

**32.** *Lophocolea bidentata* (L.) Dum. — Р. Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на колоднике поверх и между слоевищами *Aneura pinguis* (собран Л.В. Бардуновым).

**33.** *L. heterophylla* (Schrad.) Dum. — Близ вершины мыса Туманный, широколиственно-кедровый лес (Жудова, 1967); долины ручьев Пасечный и Корейский, левобережье р. Беневка, остров Петрова, кедровый с кленом и долинный широколиственный леса, тисовая роща, на гниющих влажных стволах (иногда обгоревших), трухлявых пнях вместе с *Odontoschisma denudatum*, *Riccardia palmata* и другими мхами.

**34.** *L. minor* Nees — Долина ручья Пасечный, притеррасный кедровый лес с кленом, реки Киевка и Перекатная, урочище Широкий Лог, хвойно-широколиственный лес, на трухлявых пнях, валежине, гумусированных камнях.

**35.** *Chiloscyphus pallescens* (Hoffm.) Dum. — Мыс Туманный, на скалистых выступах (Жудова, 1967); берега ручьев, хвойно-широколиственный лес, обычно на обнаженной влажной почве.

**36.** *C. polyanthus* (L.) Corda. — Берега ключей и рек, на гумусированных участках мокрых скал, заиленных влажных стволах, камнях в потоке вод.

**37.** *C. rivularis* (Schrad.) Hazsl. — Бассейн р. Беневка, правобережье, русло ключа, на камнях в потоке вод.

### *Myliaceae*

**38.** \*\*\**Anomylia cuneifolia* (Hook.) Schust. — Остров Петрова, тисовая роща, на влаж-

ной почве в примеси с *Coposperalum conicum* (собран Л.В. Бардуным). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**39.** *Mylia taylori* (Hook.) S.Gray — Долина р. Беневка, широколиственный лес, на трухлявых и заиленных стволах деревьев вдоль берегов ключей, чаще с примесью *Riccardia palmata*, *Lophocolea heterophylla*.

**40.** *M. verrucosa* Lindb. — Повсеместно, хвойно-широколиственный лес, преимущественно на древесине хвойных пород.

### **Plagiochilaceae**

**41.** *Pedinophyllum interruptum* (Nees) Lindb. — Р. Перекатная, остров Петрова, на гумусированных участках скалистых обнажений, поверхности камней, гниющей древесине, небольшой примесью.

**42.** *P. truncatum* (Steph.) Inoue. — Остров Петрова, скалистый берег, на камнях в зарослях тиса (собран В.Я. Черданцевой).

**43.** *Plagiochila poreloides* (Nees) Lindenb. — Правобережье р. Беневка, северный склон, распадок, широколиственный лес, обнажения вдоль берега ключа, на гумусированных осипах и глыбах.

### **Jubulales**

#### **Radulaceae**

**44.** *Radula complanata* (L.) Dum. — Верховья рек Перекатная, Киевка, Черная, хвойно-широколиственный и дубово-кедровый леса, на основании стволов березы ребристой, коренных обнажениях, в дернине поверх *Porella vernicosa*.

#### **Porellaceae**

**45.** *Macvicaria ulophylla* (Steph.) Hatt. — Долина р. Беневка, ручей Пасечный, кедрово-широколиственный и кедровый с кленом леса, на наклонных стволах клена зеленокорого и отдельных камнях, чаще на вертикальной, слегка гумусированной, поверхности глыб скалистых берегов ключей.

**46.** *Porella chinensis* (Steph.) Hatt. — Повсеместно, заросли тиса по побережью моря, долинные широколиственные леса,

на поверхности отдельных камней и скальных обнажений вдоль берегов ключей, основании стволов липы с незначительной примесью *Myuroclada maximoviczii* и других мхов, гниющей древесине лиственных деревьев.

**47.** *P. fauriei* (Steph.) Hatt. — Верховья р. Соколовка, пихтовый лес, на каменистых склонах северных склонов (Абрамова, Абрамов, 1975); долина ручья Пасечный, левобережье р. Беневка, ключа Сухой, долинные широколиственные и кедрово-широколиственные леса, на влажной поверхности отдельных камней, основании стволов лиственных деревьев.

**48.** *P. gracillima* Mitt. — Долины рек Киевка и Беневка, широколиственный лес с кедром, каменистые россыпи северных склонов и замшелые скалистые береговые обнажения, на поверхности глыб плотным ковром, образуя свисающие гирлянды, или единичной примесью по краям ковра *Frullania taradakensis*.

**49.** *P. grandiloba* Lindb. — Повсеместно, чаще вдоль береговых скалистых обнажений, на влажной затененной поверхности глыб и отдельных камней, образует чистые плотные ковры или растет в примеси с *P. vernicosa* вместе с напоротником *Rug佐ia lingua*, реже встречается на выступающих влажных и гумусированных корнях сухостоя бархата, основании липы и гниющей древесине.

**50.** *P. vernicosa* Lindb. (= *Madotheca vernicosa* (Lindb.) Dum.) — Повсеместно, на вертикальной поверхности отдельных камней и глыб скалистых берегов, вместе с *Frullania muscicola*, *F. moniliata*, иногда на стволах калопанакса и основании ствола березы ребристой, с примесью *Radula complanata*.

#### **Frullaniaceae**

**51.** *Frullania bolanderi* Aust. — Право- и левобережье р. Беневка, кедрово-широколиственный лес, на стволе лиственного дерева (на высоте до 1,0 м) вдоль берега речки.

**52.** *F. davurica* Hampe (= *F. jackii* Gott.) — Мыс Туманный, гора Черная, на ска-

лах и каменистых россыпях (Жудова, 1967); теневые скалы у р. Беневка, как примесь к *Porella vernicosa*.

**53.** *F. dilatata* (L.) Dum. — Горы Ногеевская и Соколовская, выходы скал близ вершин (Жудова, 1967); правобережье р. Беневка, южный склон, дубняк лесопедиевый, на стволе дуба до 1,0 м высотой (с периантием).

**54.** *F. inflata* Gott. (?) — Окрестности с. Лазо, на обнаженных камнях скалистых обнажений вдоль реки.

**55.** *F. moniliata* (Reinw., Bl. et Nees) Mont. (= *F. tamarisci* (L.) Dum. subsp. *obscura* (Verd.) Hatt., *F. tamarisci* (L.) Dum.) — Бассейны рек Киевка, Соколовка и Перекатная, мыс Островной, на каменистых россыпях под пологом леса хребта Заповедный и его отрогов, на скалистых гребнях (Жудова, 1967); там же, 780 м над уровнем моря, перевал Америка — Корнадь (собран А.А. Тараном); мыс Туманный, на каменистых россыпях (Абрамова, Абрамов, 1975).

**56.** *F. muscicola* Steph. — Повсеместно, долинные хвойно-широколиственные, кедрово-широколиственные и широколиственные с дубом и кедром леса, на стволах лиственных пород (калопанакса, березы ребристой, клена зеленокорого, граба, бархата, маакии), скалистых обнажениях и каменистых россыпях вдоль берегов рек; гора Черная, на стволе дуба монгольского, единичными экземплярами поверх лишайников (собран С.И. Чабаненко).

**57.** *F. taradakensis* Steph. — Долины рек Беневка и Киевка, обычно на обнаженной поверхности глыб скалистых берегов, образует плотный чистый ковер, иногда с незначительной примесью *Abietinella abietina* и других мхов.

#### **Lejeuneaceae**

**58.** *Lejeunea cavifolia* (Ehrh.) Lindb. — Бассейн р. Беневка, скалистые обнажения северной экспозиции, на поверхности камней, в примеси с другими печеночниками.

**59.** *Cololejeunea ornata* Evans. — Пойма ручья Пасечный, коренные обнажения

вдоль дороги, на гумусно-мелкоземных участках небольшой примесью.

#### **MARCHANTIIDAE**

##### ***Marchantiales***

###### ***Aytoniaceae***

**60.** *Reboulia hemisphaerica* (L.) Raddi. — Бассейн р. Беневка, ручей Пасечный, скалистый берег, на гумусированных участках; там же, долинный широколиственный лес, каменистая осыпь вдоль дороги, на гумусированных глыбах, обильно.

**61.** *Mannia fragrans* (Balb.) Frye et Clark. — Долины рек Перекатная и Киевка, береговые скалистые обнажения, на гумусированных участках.

**62.** *Asterella leptophylla* (Mont.) Grolle. — Бассейн рек Перекатная и Беневка, скалы северной экспозиции, на гумусированных участках. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

###### ***Conoserialaceae***

**63.** *Conoserialum conicum* (L.) Dum. — Повсеместно, на гумусированных камнях скалистых обнажений и почве по берегам ключей, довольно обильно.

**64.** *C. japonicum* (Thunb.) Grolle — Ключи Леончиков и Казаков, на влажных обнаженных глыбах скалистых берегов; долины рек Киевка и Беневка, широколиственный лес, на сильно сгнившей валежине, иногда поверх ковра *Porella vernicosa*, *P. grandiloba*.

###### ***Marchantiaceae***

**65.** *Marchantia alpestris* (Nees) Burgeff (= *M. polymorpha* L. var. *alpestris* Nees). — Гора Туманная, восточный склон, в трещинах сырых скал (Жудова, 1967).

**66.** *M. aquatica* (Nees) Burgeff (= *M. polymorpha* L. var. *aquatica* Nees). — Низовья рек Проселочная и Соколовка, на прирусловом галечнике (Жудова, 1967); среднее течение р. Киевка, правобережье, на почве среди прируслового леса у стариц (собран А.А. Тараном).

**67.** *M. polymorpha* L. — Каменистое русло р. Беневка, на мелкоземе.

###### ***Targioniaceae***

**68.** *Targionia hypophylla* L. — Окрестности с. Лазо, широколиственный лес, ска-

листые обнажения вдоль берега ручья, на гумусированных участках.

#### **BRYOPSIDA**

#### **SPHAGNIDAE**

#### ***Sphagnales***

#### ***Sphagnaceae***

**69.** *Sphagnum balticum* (Russ.) C. Jens. — Озеро Чухуненко, болото (собран А.А. Тараном).

**70.** *S. girgensohnii* Russ. — Горы Лысая и Черная, елово-пихтовый лес, на почве (собран А.А. Тараном).

**71.** *S. fimbriatum* Wils. — Приморские бухты, болота (Жудова, 1967).

**72.** *S. imbricatum* (Horsch.) Russ. — Бухта Заря, сфагновые болота (Жудова, 1967).

**73.** *S. magellanicum* Brid. (= *S. medium* Limpr.). — Бухта Заря, сфагновое болото (Жудова, 1967).

**74.** *S. obtusum* Warnst. — Бухта Заря, осоково-сфагновые болота (Жудова, 1967).

**75.** *S. platyphyllum* (Lindb ex Braithw.) Warnst. — Кордон Петрова, заболоченный луг у берега моря.

**76.** *S. squarrosum* Crome — Бухты Кит и Заря (Жудова, 1967); озеро Чухуненко, болото (собран А.А. Тараном).

**77.** *S. subsecundum* Nees — Бухта Заря, осоково-сфагновое болото (Жудова, 1967).

#### **BRYIDAE**

#### ***Tetraphidales***

#### ***Tetraphidaceae***

**78.** *Tetraphis geniculata* Milde. — Почти повсеместно, чащи хвойные леса, на гниющей древесине.

**79.** *T. pellucida* Hedw. — Ключ Каменный и р. Перекатная, хвойно-широколиственный и долинный широколиственный леса, на гниющих валежинах.

#### ***Polytrichales***

#### ***Polytrichaceae***

**80.** *Atrichum flavisetum* Mitt. (= *A. haussknechtii* Jur. et Midle). — Повсеместно, на обнаженных или гумусированных субстратах (в том числе вдоль троп, дорог и в корнях вывороченных деревьев).

**81.** *Pogonatum japonicum* Sull. et Lesq. — Гора Лысая, пихтово-еловый лес, в покрове (собран А.А. Тараном).

**82.** *P. contortum* (Brid.) Lesq. (= *P. laterale* (Brid.) Brid.). — Побережье напротив острова Петрова, прибрежный дубняк, на почве; верховья р. Беневка, пихтово-еловый лес (Лазаренко, 1940).

**83.** *P. spinulosum* Mitt. — Почти повсеместно, дубняки, на обнаженных субстратах и незадернованной почве.

**84.** *P. urnigerum* (Hedw.) P. Beauv. — Ручей Пасечный и р. Перекатная, широколиственный лес, скалы, в расщелинах.

**85.** *Polytrichastrum alpinum* (Hedw.) G.L.Sm. (= *Polytrichum alpinum* Hedw.) — Р. Перекатная в окрестностях кордона и правый берег р. Прямушка, скалы.

**86.** *Polytrichum commune* Hedw. — Приморские бухты и долины рек, сырьи луга и болота (Жудова, 1967).

**87.** *P. juniperinum* Hedw. — Побережье напротив острова Петрова, дубняк, на почве; речные долины и сухие горные склоны (Жудова, 1967).

**88.** *P. piliferum* Hedw. — Бухта Проселочная (Лазаренко, 1940); гора Кишиневская (350 м над уровнем моря), скалы (собран А.А. Тараном);

**89.** *P. strictum* Brid. (= *P. alpestre* Hoppe) — Озеро Заря, болото (собран А.А. Тараном).

#### ***Buxbaumiales***

#### ***Buxbaumiaceae***

**90.** *Buxbaumia minakatae* Okam. — Р. Перекатная (среднее течение и Второй Лог), хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине.

#### ***Dicranales***

#### ***Ditrichaceae***

**91.** *Ditrichum cylindricum* (Hedw.) Grout — Р. Перекатная (среднее течение), на наносном субстрате на берегу реки возле скалистого обнажения.

**92.** *Ceratodon purpureus* Hedw. — Почти повсеместно, на обнаженных и полуобнаженных субстратах, открытых незадернованных участках.

#### ***Bryoxiphiales***

**93.** *Bryoxiphium norvegicum* (Brid.) Mitt. var. *japonicum* (Berggr.) A.Loeve et D.Loeve

(= *Bryoxiphium savatieri* (Husn.) Mitt.) — Бухта Проселочная, приморские скалы (Лазаренко, 1940); восточные склоны горы Туманная, скалы (Жудова, 1967); побережье моря между бухтами Кит и Заря, на стенах пещеры (собран А.А. Тараном). Вид занесен в Красные книги России и Приморского края.

#### **Dicranaceae**

**94.** *Dicranella heteromalla* (Hedw.) Schimp. — Побережье напротив острова Петрова, прибрежный дубняк, на почве вдоль дороги; долина р. Соколовка, широколиственный лес, в корнях вывороченного дерева; остров Петрова, тисовая роща, на участках обнаженного грунта.

**95.** *Rhabdowcisia crispata* (Dicks.) Lindb. (= *Rh. kusenevae* Broth.) — Бухта Оленья, склон к ручью, широколиственный лес, на камне.

**96.** *Cynodontium polycarpon* (Hedw.) Schimp. — Окрестности кордона на ручье Пасечный, на полуобнаженном субстрате по краю лесной дороги.

**97.** *Dichodontium pellucidum* (Hedw.) Schimp. — Среднее течение р. Перекатная, на наносном субстрате на берегу реки.

**98.** *Oncophorus crispifolius* (Mitt.) Lindb. — Среднее течение рек Перекатная и Прямушка, скалы.

**99.** *O. wahlenbergii* Brid. — Почти повсеместно в лесах, на гниющих валежинах.

**100.** *Orthodicranum flagellare* (Hedw.) Loeske (= *Dicranum flagellare* Hedw.) — Повсеместно в лесах, на гниющих валежинах, реже на основаниях стволов деревьев (чаще кедра).

**101.** *O. montanum* (Hedw.) Loeske (= *Dicranum montanum* Hedw.). — Остров Петрова, тисовая роща, на гниющей валежине; хребет Заповедный, в 12 км выше кордона на р. Перекатная, пихтово-еловый лес (Жудова, 1967).

**102.** *Dicranum bonjeanii* De Not. — Тропа из кордона на р. Соколовка в бухту Угловая, плоская вершина склона сопки, широколиственный лес, на осоковой кочке; бухта Угловая, дубняк, на камнях и почве.

**103.** *D. fragilifolium* Lindb. — Северный склон хребта Заповедный у подножья горы Черной, каменистые россыпи (Жудова, 1967).

**104.** *D. fulvum* Hook. — Гора Ногеевская, на камнях (Лазаренко, 1940).

**105.** *D. fuscescens* Turn. — Хребет Заповедный, южный склон гребня у подножия горы Черной, пихтово-еловый лес (Жудова, 1967); остров Петрова, тисовая роща, на гниющей древесине.

**106.** *D. majus* Turn. — Северные склоны хребта Заповедный, у подножия горы Черная, пихтово-еловый лес, на почве (Жудова, 1967); гора Лысая, пихтово-еловый лес, на почве (собран А.А. Тараном).

**107.** *D. scoparium* Hedw. — Почти повсеместно в лесах, преимущественно на гниющих валежинах, реже на отдельных камнях в лесах и на скалах.

**108.** *D. viride* (Sull. et Lesq.) Lindb. — Среднее течение р. Перекатная, скалистые обнажения на поверхности камней.

**109.** *Paraleucobryum longifolium* (Hedw.) Lindb. — Южный склон мыса Туманного, дубово-кедровый лес (Жудова, 1967).

**110.** *Brothera leana* (Sull.) C. Muell. — Почти повсеместно, кедрово-широколиственные леса, преимущественно на гниющей древесине, реже на основаниях стволов деревьев.

#### **Leucobryaceae**

**111.** *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Aongstr. — Устье р. Соколовка, на каменистой россыпи с *Larix olgensis* (Лазаренко, 1940).

#### **Fissidentales**

##### **Fissidentaceae**

**112.** *Fissidens bryoides* Hedw. — Бухта Проселочная (Лазаренко, 1940); остров Петрова, на бугристых обнажениях;

**113.** *F. cristatus* Mitt. — Почти повсеместно, преимущественно широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на камнях и почве.

**114.** *F. osmundoides* Hedw. — Р. Перекатная, ключ Каменный, бухта Оленья, остров Петрова, кедрово-широколиственный и широколиственный леса, на основани-

ях стволов деревьев ясения маньчжурского и липы амурской и на гнилой неокоренной валежине.

**115.** *F. taxifolius* Hedw. — Окрестности кордона на р. Перекатная, дубняк, на обнаженном субстрате; окрестности бухты Оленья, берег ручья.

### ***Encalyptales***

#### ***Encalyptaceae***

**116.** *Encalypta ciliata* Hedw. — Среднее течение р. Перекатная, скалистые обнажения на берегу реки, в трещинах.

### ***Pottiales***

#### ***Pottiaceae***

**117.** *Tortula sinensis* (C.Muell.) Broth. (*Syntrichia alpina* (Bruch et Schimp.) Jur.) — Ключ Известковый, известняковые скалы (Лазаренко, 1940); ключ Каменный, скалы на левом берегу, на камнях.

### ***Trichostomaceae***

**118.** *Anoectangium thomsonii* Mitt. — Среднее течение р. Перекатная, скалистые обнажения, на поверхности камней.

**119.** *Molendoa sendtneriana* (B.S.G.) Limpr. — Ключ Сухой, скалистые обнажения северной экспозиции.

**120.** *Hymenostylium recurvirostre* (Hedw.) Dix. (= *Gymnostomum recurvirostrum* Hedw.) — Побережье напротив острова Петрова, скалы, на поверхности камней и в расщелинах.

**121.** *Weissia controversa* Hedw. — Остров Петрова, прибрежные скалы, в расщелинах и в нишах между камнями; там же, травянистый склон, на почве; долины ручья Пасечный и р.Перекатная, широколиственный лес, на обнаженной почве.

**122.** *W. rutilans* (Hedw.) Lindb. — Бухта Проселочная, приморские скалы, в расщелинах (Лазаренко, 1940).

**123.** *Oxystegus tenuirostris* (Hook. et Tayl.) A.J.E.Smith (= *Tortella cylindrica* (Brid.) Loeske, *O. cylindricus* (Brid.) Hilp.) — Долины рек Егеревка и Перекатная, бухты Песчаная и Угловая, кедрово-широколиственный лес, на камнях, а также на скалах и по берегам ручьев; северный склон мыса Туманного, на скалах (Жудова, 1967).

**124.** *Bryoerythrophyllum recurvirostre* (Hedw.) Chen — Р.Перекатная, на берегу.

### ***Grimmiales***

#### ***Grimmiaceae***

**125.** *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce — Побережье напротив острова Петрова, скалы на берегу моря, в расщелинах.

**126.** *Schistidium agassizii* Sull. et Lesq. (= *S. alpicola* (Hedw.) Limpr.) — Р.Перекатная, на камнях на берегу.

**127.** *S. aposcargum* (Hedw.) B.S.G. — Ключ Каменный, р.Перекатная, скалы, на камнях.

**128.** *S. confertum* (Funk.) B.S.G. (= *S. aposcargum* var. *confertum* (Funk) Moell.) — Р.Перекатная, береговые скалистые обнажения.

**129.** *S. strictum* (Turn.) Mart. (= *S. papillosum* Culm., *S. aposcargum* var. *gracile* B.S.G.) — Горы Угловая и Ногеевская (Лазаренко, 1940); северный склон мыса Туманный, дубняк, на камнях (Жудова, 1967); ручей Пасечный и р.Перекатная, скалистые обнажения, на поверхности камней.

**130.** *Grimmia pilifera* P.Beauv. — Почти повсеместно, включая остров Петрова, скалы и скалистые обнажения, каменистые россыпи, кедрово-широколиственные леса, дубняки, на отдельных камнях.

**131.** *Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. — Побережье напротив острова Петрова, бухта Песчаная, травянистый склон, на песчаном субстрате.

### ***Funariales***

#### ***Funariaceae***

**132.** *Physcomitrium eurystomum* Sendtn. (= *Ph. acuminatum* B.S.G.) — Устье р. Киеvka, протока, луг, на почве (собран И.Д. Захаровой); остров Петрова, прибрежные скалы, в расщелинах камней.

**133.** *Funaria hygrometrica* Hedw. — Ключ Известковый, известняковые скалы (Лазаренко, 1940).

### ***Bryales***

#### ***Bryaceae***

**134.** *Bryum argenteum* Hedw. — Гора Туманная, северный склон, скалы (Жудова, 1967).

- 135.** *B. capillare* Hedw. — Вершина горы Утомительная (Лазаренко, 1941а).
- 136.** *B. pallens* (Brid.) Sw. — Р.Перекатная в окрестностях кордона, широколиственный лес, на поверхности камней.
- 137.** *B. pseudotriquetrum* (Hedw.) Gaertn., Meyer et Scherb. — Р.Перекатная в окрестностях кордона, на наносном субстрате на берегу реки.
- 138.** *B. subelegans* Kindb. (= *B. flaccidum* Brid., *B. capillare* Hedw. var. *flaccidum* (Brid.) B.S.G.) — Среднее течение р.Перекатная, скалистые обнажения южной экспозиции, на щебнистой почве и в расщелинах (определен Р.Н. Шляков). Приводился для заповедника под названием *B. capillare* Hedw.
- 139.** *B. radiculosum* Brid. s.l. (= *B. erythrocarpum* auct. non Schwaegr.) — Р.Перекатная в окрестностях кордона, на наносном илисто-щебнистом субстрате на берегу реки.
- 140.** *B. uliginosum* (Brid.) B.S.G. — Остров Петрова, прибрежные скалы, в расщелинах.
- 141.** *Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. (= *Rh. spathulatum* (Hornschr.) Pocz) — Правый берег р. Прямушка, скалы, на гумусированных участках камней; долина р. Егеревка, кедрово-широколиственный лес, на камне с мелкоземом.
- Mniaceae**
- 142.** *Mnium heterophyllum* (Hook.) Schwaegr. — Ручей Правый Угловой, на стволах дуба и клена (Лазаренко, 1941а). Ошибочно указывался для о.Петрова. Образцы с о.Петрова относятся к *M. laevinerve*.
- 143.** *M. laevinerve* Card. — Остров Петрова, опушка тисовой рощи, кедрово-тисово-широколиственный лес, на камнях и почве; окрестности кордона на р.Перекатная, дубняк, на почве; правый берег р. Егеревка недалеко от кордона, на наносном субстрате.
- 144.** *M. stellare* Hedw. — Среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, на основании ствола ильма японского; побережье напротив острова Петрова, берег ручья, на камне.
- 145.** *M. thomsonii* Schimp. (= *M. orthorrhynchum* auct.) — Гора Угловая (Лазаренко, 1941а); хр. Заповедный, на склонах по отрогам (Жудова, 1967); ключ Каменный, хвойно-широколиственный лес, на камне; среднее течение р. Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на гнилой валежине. Приводился для заповедника (Лазаренко, 1941а; Жудова, 1967; Бардунов, Черданцева, 1982; Азбукина и др, 1990) под названием *Mnium orthorrhynchum* Brid.
- 146.** *Trachycystis flagellaris* (Sull. et Lesq.) Lindb. (= *Flagellomnium flagellare* (Sull. et Lesq.) Lazar., *Mnium flagellare* Sull. et Lesq.) — Почти повсеместно, включая остров Петрова, в лесах, на почве, камнях и гниющих валежинах, а также на скалах и скалистых обнажениях.
- 147.** *T. microphylla* (Dozy et Molk.) Lindb. — Бухта Проселочная, сухие скалы (Лазаренко, 1941а); Остров Петрова, бухта Песчаная, прибрежные скалы, в расщелинах и на гумусированных участках камней.
- 148.** *T. ussuricense* (Maack et Regel) T.Kop. (= *T. arcuata* (Broth.) Lazar., *Mnium ussuricense* Maack et Regel, *M. immarginatum* Broth.) — Почти повсеместно, скалы, скалистые обнажения и каменистые россыпи, на гумусированных участках.
- 149.** *Rhizomnium parvulum* (Mitt.) T.Kop. (= *Mnium parvulum* Mitt., *M. minutulum* Besch.) — Р.Перекатная, широколиственный лес, на гнилой валежине.
- 150.** *Rh. striatum* (Mitt.) T.Kop. (= *Mnium striatum* Mitt.) — Бассейны рек Перекатная и Соколовка, кедрово-широколиственный лес, на гниющих валежинах и на скалах на гумусированных участках камней.
- 151.** *Plagiomnium acutum* (Lindb.) T.Kop. (= *Mnium acutum* Lindb., *M. amurense* Broth., *M. trichomanes* Mitt.). — Повсеместно в лесах всех типов, чаще широколиственные и кедрово-широколиственные леса, на основаниях стволов и выступающих корнях деревьев, гниющих валежин.

нах, а также на скалах и скальных обнажениях на гумусированных участках, часто.

**152.** *P. confertidens* (Lindb. et H.Arn.) T.Kor. (= *Mnium confertidens* Lindb. et H.Arn.). — Ключ Темный Лог (Лазаренко, 1941а); заболоченные верховья ключей и рек (Жудова, 1967), а также широколиственные и кедрово-широколиственные леса, на влажных участках.

**153.** *P. cuspidatum* (Hedw.) T.Kor. (= *Mnium cuspidatum* Hedw.) — Верховья рек и ключей, кедрово-широколиственные леса, на стволах деревьев (Жудова, 1967).

**154.** *P. drummondii* (Bruch et Schimp.) T.Kor. (= *Mnium drummondii* Bruch et Schimp.) — Ключ Каменный, среднее течение р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на почве.

**155.** *P. ellipticum* (Brid.) T.Kor. (= *Mnium ellipticum* Brid., *M. rugiculum* Laur.) — Бассейн ключа Каменный, сухое русло ручья, на папоротниковой кочки на берегу; заболоченные берега ключей и рек, а также болота в приморских бухтах (Жудова, 1967, под названием *Mnium affine* Bland.).

**156.** *P. medium* (B.S.G.) T.Kor. (= *Mnium medium* B.S.G.) — Р. Егеревка, на камнях, в русле реки; среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, на гниющей валежине; ручей Пасечный, широколиственный лес, на камнях в ручье.

**157.** *P. maximoviczii* (Lindb.) T.Kor. (= *Mnium maximoviczii* Lindb., *M. micro-ovale* C.Muell.) — Долина р.Перекатная в окрестностях кордона, кедрово-широколиственный лес, на залитном основании клена мелколистного; окрестности кордона на р.Перекатная, скалы на берегу ручья, на гумусированных участках камней.

**158.** *P. vesicatum* (Besch.) T.Kor. (*Mnium vesicatum* Besch.) — Среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, на гнилой валежине (Бардунов, Черданцева, 1982, под названием *Mnium rostratum* Schrad.).

#### **Aulacomniaceae**

**159.** *Aulacomnium heterostichum* (Hedw.) B.S.G. — Ключ Темный Лог (Лазаренко,

1941а); мыс Кит и гора Черная, на стволах деревьев (Жудова, 1967); побережье напротив острова Петрова, ключ Каменный, тропа из кордона на р. Соколовка в бухту Оленья, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на почве, гниющих валежинах, камнях и основании ствола пихты белокорой.

**160.** *A. palustre* (Hedw.) Schwaegr. — Бухты Кит и Заря, низовья рек, травянистые и осоково-сфагновые болота (Жудова, 1967).

#### **Bartramiaceae**

**161.** *Plagiopus oederiana* (Sw.) Crum et Anderson — Среднее течение р.Перекатная, берег реки, на почве.

**162.** *Bartramia pomiformis* Hedw. — Почти повсеместно, скалы и скалистые обнажения, особенно по берегам рек и ключей, реже в лесах на незадернованных участках.

**163.** *Philonotis fontana* (Hedw.) Brid. — Близ вершины горы Туманная, сырьи скалы (Жудова, 1967).

#### **Isobryales**

##### **Orthotrichaceae**

**164.** *Zygodon viridissimus* (Dicks.) Brid. — Среднее течение р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на стволе березы желтой.

**165.** *Orthotrichum anomalum* Hedw. — Ключ Известковый, известняковые скалы (Лазаренко, 1941а).

**166.** *O. consorgbium* Card. — Остров Петрова, тисовая роща, на стволах тиса остроконечного и граба сердцевидного.

**167.** *O. sordidum* Sull. et James — Почти повсеместно, включая остров Петрова, чаще в долинных кедрово-широколиственных и широколиственных лесах, на стволах деревьев (липы амурской, тиса остроконечного, клена мелколистного, дуба монгольского, ольхи пушистой и других), а также неокоренных валежинах.

**168.** *Ulota crispa* (Hedw.) Brid. (= *U. ulophylla* Broth.) — Почти повсеместно, хвойные и хвойно-широколиственные леса, на стволах деревьев, чаще пихты белокорой.

**169.** *Drummondia sinensis* C.Muell. var. *ussuriense* (Broth.) Vitt. (= *Drummondia clavellata* Hook.) — Побережье напротив острова Петрова, прибрежный дубняк подростом из кедра, нижняя часть ствола дуба монгольского; гора Туманная (Лазаренко, 1941а).

**170.** *Macromitrium japonicum* Dozy et Molk. — Бассейн р. Егеревка, дубняк, восточный склон, на стволе дуба монгольского.

#### **Ptychomitriaceae**

**171.** *Glyphomitrium humillimum* (Mitt.) Card. — Ручей Пасечный, широколиственный, на коре валежного дуба; бассейн р.Перекатная (Второй Лог), хвойно-широколиственный лес, на сухостое; гора Туманная (Лазаренко, 1941а). Приводился для заповедника (Бардунов, Черданцева, 1982) под названием *G. warburgii* (Broth.) Bird.

**172.** *Ptychomitrium sinense* (Mitt.) Jaeg. — Остров Петрова, кедрово-дубовый лес, небольшие выходы горных пород, на поверхности и в расщелинах камней; тропа из кордона на р. Соколовка в бухту Оленья, кедрово-дубовый лес, на камне.

#### **Fontinalaceae**

**173.** *Fontinalis antipyretica* Hedw. var. *gracilis* (Lindb.) Schimp. — Правый берег р. Беневка, на дне проточного озера (собран С.К. Гамбарян); ручей Навгуев, на камнях (собран А.А.Тараном); р.Перекатная, на камнях.

#### **Climaciaceae**

**174.** *Climacium japonicum* Lindb. — Ключ Каменный, хвойно-широколиственный лес, на почве; правый берег р. Прямушка, скалы, на гумусированных участках камней.

**175.** *C. dendroides* (Hedw.) Web. et Mohr. — Бухты Заря и Кит, осоковые и осоково-сфагновые болота (Лазаренко, 1941а; Жудова, 1967).

#### **Pleuroziopsidaceae**

**176.** *Pleuroziopsis ruthenica* (Weinm.) Kindb. — Ключ Темный Лог (Лазаренко, 1941а); верховые ключи Сухой, пихтово-еловый лес, на почве (собран Н.Б. Козло-

вой); среднее течение рек Валуновка и Беневка, хвойно-широколиственные леса, на камнях (собран А.А. Тараном).

#### **Hedwigiacae**

**177.** *Hedwigia ciliata* (Hedw.) P.Beauv. (= *H. albicans* Lindb.) — Почти повсеместно, на скалах, каменистых россыпях и отдельных камнях, преимущественно в дубняках и дубово-кедровых лесах.

#### **Leptodontaceae**

**178.** *Forsstroemia cyphaeoides* Card. — Остров Петрова, тисовая роща, на стволах липы амурской и клена мелколистного; ручей пасечный, каменистая россыпь и широколиственный лес, на камнях.

**179.** *F. japonica* (Besch.) Par. — Остров Петрова, тисовая роща и кедрово-широколиственный лес, на стволах деревьев (тиса остроконечного, граба сердцелистного, липы амурской, клена мелколистного и других); окрестности бухты Оленья, широколиственный лес, на камне; тропа их кордона на р.Соколовка в бухту Угловая, кедрово-широколиственный лес, на стволе клена мелколистного.

**180.** *F. trichomitria* (Hedw.) Lindb. — Остров Петрова, тисовая роща, на стволах липы амурской.

#### **Leucodontaceae**

**181.** *Leucodon coreense* Card. (= *L. sciroides* auct.) — Повсеместно, кедрово-широколиственные, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на стволах деревьев, преимущественно лиственных пород, коре валежин, а также каменистых россыпях, часто. Приводился для заповедника под названием *Leuicodon sciroides* (Hedw.) Schwaege.

**182.** *L. pendulus* Lindb. — Повсеместно, пихтово-еловые и хвойно-широколиственные леса, в основном на стволах хвойных пород.

**183.** *Dozya japonica* Lac. Побережье напротив о.Петрова, скалы за бухтой Песчаная, в трещинах вертикальных поверхностей камней; скалы между с.Заповедное и оз.Чухуненко, на камнях

(собран А.А. Тараном); бухта Оленья, скалы, на камнях.

### Meteoriaceae

**184.** *Dolichomitriopsis diversiforme* (Mitt.) Nog. (= *Isothecium diversiforme* (Mitt.) Besch.) — Гора Туманная, заросли бадана тихоокеанского, на камнях (Лазаренко, 1941а).

**185.** *Meteoriump buchananii* (Brid.) Broth. — В 17 км от с. Беневское, широколиственный лес на крутом склоне слева от дороги пос. Преображене — с. Лазо, на отвесной известняковой скале. Род впервые был приведен для бриофлоры России в статье R. E. Magill & Cherdantseva V.Ya. (1995). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

### Neckерaceae

**186.** *Neckera pennata* Hedw. — Почти повсеместно, включая о.Петрова, леса всех типов, но чаще пихтово-еловые и хвойно-широколиственные леса, на стволах деревьев (липы амурской, пихты белокорой, кленов маньчжурского и мелколистного и других).

**187.** *N. yezoana* Besch. (= *Neckeradelphus varians* Lazar.) — О.Петрова, леса, на основаниях стволов деревьев (липы амурской, ясения маньчжурского, тиса остроконечного и других), а также на камнях в лесах и на скалах. Довольно часто.

**188.** *Thamnobryum neckerioides* (Hook.) Lawt. (= *Thamnium neckerioides* (Hook.) B.S.G.) — Верховья рек Перекатная и Соколовка, широколиственные леса (Жудова, 1967); ключ Каменный, широколиственный и кедрово-широколиственный леса, на камнях с мелкоземно-гумусным материалом.

**189.** *Homalia trichomanoides* (Hedw.) B.S.G. Почти повсеместно, включая о.Петрова, в лесах, на стволах деревьев (тиса остроконечного, клена мелколистного, ясения маньчжурского и других) и отдельных камнях, а также на скалах и скалистых обнажениях на гумусированных участках.

### Hypnophytales

#### Theliaceae

**190.** *Fauriella tenuis* (Mitt.) Card. — Р.Перекатная, скалистые обнажения на поверхности камней.

### Fabroniaceae

**191.** *Fabronia ciliaris* (Brid.) Brid. — Среднее течение р.Перекатная, северный склон, скалистые обнажения на камнях; ручей Пасечный, в дупле березы.

**192.** *Anasamtptodon latidens* (Besch.) Broth. Долина ключа Каменный, кедрово-широколиственный лес, на основании ствола ильма японского.

**193.** *Schwetschkeopsis fabronia* (Schwaegr.) Broth. (= *S. japonica* (Besch.) Broth.) — Р. Сядчингоуза, гора Туманная, кедрово-широколиственный и широколиственный леса (Лазаренко, 1941а); о.Петрова, тисовая роща и кедрово-широколиственный лес, на стволах деревьев (липы амурской, дуба монгольского и других); правый берег р. Прямушка, скалы, на камнях; ключ Каменный, хвойно-широколиственный лес, на стволе липы амурской; окрестности кордона на р.Егеревка, долинный кедрово-широколиственный лес, на основании ствола липы амурской и на камне.

### Leskeaceae

**194.** *Mamillariella geniculata* Lazar. — Гора Туманная, липовый лес, на стволе липы (Лазаренко, 1941а). Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**195.** *Okamuraea brachydictyon* (Card.) Nog. — О.Петрова, кедрово-дубовый и кедрово-широколиственный леса, на стволе липы амурской и на камнях; бухта Песчаная, прибрежные скалы, на гумусированных участках камней; бухта Угловая, прибрежный дубняк, на камнях.

**196.** *O. hakoniensis* (Mitt.) Broth. — О.Петрова, тисовая роща, на поверхности отдельных камней; бухта Угловая, дубовый лес, на камнях; тропа от избушки Оленья в пос. Преображене, каменистая россыпь на вершине гребня; среднее течение р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на стволе клена мелколистного.

**197.** *Leskea polycarpa* Hedw. — Р. Прямушка, широколиственный лес, берег ручья, на камнях с наносами.

## **Thuidiaceae**

- 198.** *Haplohymentum triste* (Cesati) Kindb. — Почти повсеместно, включая о.Петрова, в лесах, на стволах лиственных и хвойных пород.
- 199.** *H. longinerve* (Broth.) Broth. (= *H. piliferum* Broth.). — Горы Туманная и Ногеевская, россыпи, на камнях (Лазаренко, 19416).
- 200.** *Anomodon giraldii* C.Muell. — Окрестности и в 10-ти км выше кордона Америка (Жудова, 1967 как *A. attenuatus* (Hedw.) Hueb.); о.Петрова, оз. Чухуненко, бухты Угловая и Оленья, ключ Сухой, на скалах и скалистых обнажениях на гумусированных участках, а также на отдельных камнях в лесах.
- 201.** *A. minor* subsp. *integerrimus* (Mitt.) Iwats. (= *A. planatus* Mitt.). — Почти повсеместно, чаще на скалах и скалистых обнажениях на плоских и вертикальных поверхностях камней, реже в кедрово-широколиственных и широколиственных лесах, на стволах деревьев (клена мелколистного, ильма японского и других).
- 202.** *A. rugelii* (C.Muell.) Keissl. (*A. apiculatus* Sull.) — Повсеместно, в лесах, на гумусированных участках отдельных камней, реже на основании стволов деревьев (липы амурской, граба сердцелистного и других), а также на скалах и каменистых россыпях. Часто.
- 203.** *A. thraustus* C.Muell. — Повсеместно, преимущественно в долинных кедрово-широколиственных лесах, на стволах всех лиственных пород деревьев, реже хвойных. Один из самых массовых и обильных эпифитов. Иногда встречается на скалах и скалистых обнажениях. Часто.
- 204.** *Nerpetepeugon toccoaе* (Sull. et Lesq.) Card. — Почти повсеместно, кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на стволах лиственных пород, особенно часто липы амурской, а также на скалах на вертикальных поверхностях камней.
- 205.** *Claopodium pellucinerve* (Mitt.) Best. (= *C. subpiliferum* Lindb. et H.Arnell) Broth. — Повсеместно, кедрово-широколиственные, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на стволах деревьев (дуба монгольского, ясения маньчжурского и других), реже на почве, а также на скалах и скалистых обнажениях, на камнях.
- 206.** *Haplocladium angustifolium* (Hampe et C.Muell.) Broth. — О.Петрова, долины р.Перекатная и ручья Пасечный, кедрово-широколиственные, широколиственные и дубовые леса, на основаниях стволов дуба монгольского, ореха маньчжурского, гнилой валежине и обнаженном субстрате.
- 207.** *H. strictulum* (Card.) Reim. (= *H. fauriei* (Broth. et Par.) Watanabe) — Ручей Пасечный, реки Перекатная и Прямушка, окрестности бухты Угловая, на камнях и скалах, а также на заиленных камнях по берегам рек и ручьев.
- 208.** *H. microphyllum* (Hedw.) Broth. — Почти повсеместно, включая о.Петрова, в лесах, на гниющих валежинах, реже на основаниях стволов деревьев (дуба монгольского, граба сердцелистного, тополя Максимовича и других) и отдельных камнях.
- 209.** *Boulaya mittenii* (Broth.) Card. — Бухты Песчаная и Угловая, среднее течение р.Перекатная, скалы и скалистые обнажения, на горизонтальных и вертикальных поверхностях камней.
- 210.** *Rauiella fujisana* (Par.) Reim. — Повсеместно, в лесах всех типов, но чаще широколиственных и кедрово-широколиственных, на стволах деревьев всех лиственных и реже хвойных пород. Часто.
- 211.** *Thuidium cymbifolium* (Dozy et Molk.) Dozy et Molk. — Р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на гниющей валежине.
- 212.** *Th. glaucinum* (Mitt.) Bosch et Sande Lac. — Р. Беневка и ручей Пасечный, бухта Угловая, гора Ногеевская (Лазаренко, 19416), широколиственные, хвойно-широколиственные, пихтово-еловые, белоберезовые и дубовые леса, на камнях.
- 213.** *Th. philibertii* Limpr. — Почти повсеместно, широколиственные, хвойно-

широколиственные и пихтово-еловые леса, на основаниях стволов деревьев, гниющих валежинах, почве, отдельных камнях, а также на скалах на гумусированных участках камней.

**214.** *Th. rugataeum* B.S.G. — Среднее течение р.Перекатная, долинный широколиственный лес, на поверхности камней.

**215.** *Th. submicropteris* Card. — Среднее течение р.Перекатная, нижнее течение р. Егеревка, окрестности бухт Угловая и Олењья, кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на камнях по берегам рек и ручьев.

**216.** *Abietinella abietina* (Hedw.) Fleisch. (= *Thuidium abietinum* (Hedw.) B.S.G. — Почти повсеместно, на каменистых россыпях, скалах и скалистых обнажениях.

#### **Cratoneuraceae**

**217.** *Cratoneuron filicinum* (Hedw.) Spruce — О.Петрова, прибрежные скалы, на влажных гумусированных участках камней.

#### **Amblystegiaceae**

**218.** *Camptylium chrysophyllum* (Brid.) J.Lange — Ручей Пасечный и р.Перекатная, дубовый лес, на незадернованной почве.

**219.** *C. hispidulum* (Brid.) Mitt. — Среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, на камне; истоки ключа Кедровый, дубовый лес, на почве (Жудова, 1967).

**220.** *C. polygamum* (B.S.G.) C.Jens. — О.Петрова, среднее течение р.Перекатная, широколиственный и хвойно-широколиственный леса, на гниющей древесине.

**221.** *C. protensum* (Brid.) Kindb. (= *C. stellatum* var. *protensum* (Brid.) Bryhn ex Grout) — Бухта Кит, осоково-гинновое болото (Жудова, 1967).

**222.** *C. stellatum* (Hedw.) C.Jens. — Долины рек Перекатная и Проселочная, бухты Кит и Заря, осоковые и осоково-сфагновые болота (Лазаренко, 19416; Жудова, 1967).

**223.** *Podperea krylovii* (Podp.) Iwats. et Glime (= *Camptylium krylovii* (Podp.) Lazar.) — Среднее течение р.Перекатная, скалис-

тые обнажения на правом берегу реки, на гумусированных участках камней.

**224.** *Leptodictyum hymile* (P.Beauv.) Ochyra (= *Amblystegium trichopodium* (Schultz) Hartm., *L. kochii* (B.S.G.) Warnst.) — Приустьевая часть р. Проселочная, низинное ольхово-осоковое болото (Жудова, 1967); о.Петрова, тисовая роща, берег ручья, на гниющих растительных остатках;

**225.** *Amblystegium serpens* (Hedw.) B.S.G. — О.Петрова, тисовая роща, на гнилой валежине, почве и камнях; среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, на основании ствола ильма японского.

**226.** *Hygroamblystegium tenax* (Hedw.) Jenn. — Бассейн р. Егеревка, кедрово-широколиственный лес, на камнях родонового источника; среднее течение р.Перекатная, на камнях.

**227.** *Drepanocladus aduncus* (Hedw.) Warnst. — Бухта Заря, осоково-сфагновое болото (Лазаренко, 19416).

**228.** *Sanionia uncinata* (Hedw.) Loeske (= *Drepanocladus uncinatus* (Hedw.) Warnst.) — Гора Угловая, высокогорный кедровник (Лазаренко, 19416); заболоченные берега ключей, а также дубовые и кедровые леса (Жудова, 1967).

**229.** *Hygrohypnum ochraceum* (Wils.) Loeske. — Среднее течение р.Перекатная, в воде.

**230.** *H. subeugyrgium* (Ren. et Card.) Broth. — Р.Перекатная, в русле, периодическое заливание (определенна И.В. Чернядьева).

**231.** *Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb. — Среднее течение р.Перекатная, широколиственный лес, в воде лужицы.

**232.** *C. stramineum* (Brid.) Kindb. — Бухта Заря, осоково-сфагновое болото (Жудова, 1967).

**233.** *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske. — Подножие мыса Кит, бухта Заря, низовья р.Проселочная, осоково-гинновые и осоково-сфагновые болота (Лазаренко, 19416; Жудова, 1967).

## **Brachytheciaceae**

**234.** *Homalothecium laevisetum* Lac. — Тропа от кордона Соколовка в бухту Оленья, кедрово-широколиственный лес, на стволе липы амурской.

**235.** *Brachythecium buchananii* (Hook.) Jaeg. — Кордон Америка, кедрово-широколиственный лес, на гнилой валежине (определен М.С. Игнатов); тропа от кордона Соколовка в бухту Угловую, кедрово-широколиственный лес, на гнилой валежине.

**236.** *B. kuroishicum* Besch. — О.Петрова, тисовая роща, на поверхности отдельных камней и буграх обнаженной почвы.

**237.** *B. plumosum* (Hedw.) B.S.G. — Ключ Темный Лог, ельник, на скалах (Лазаренко, 19416); о.Петрова, опушка тисовой рощи, на камнях; тропа от кордона Соколовка в бухту Оленья, кедрово-широколиственный лес, на камнях; р.Перекатная и ручей Пасечный, широколиственный и хвойно-широколиственный леса, на гниющей валежине и камнях.

**238.** *B. populeum* (Hedw.) B.S.G. — Верховья р. Беневка и ключа Темный Лог, ельники, на скалах (Лазаренко, 19416); бассейны рек Перекатная и Егеревка, бухта Оленья, гора Туманная, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на камнях.

**239.** *B. reflexum* (Starke) B.S.G. — Гора Лысая, елово-пихтовый лес, на почве (собран А.А. Тараном).

**240.** *B. rivulare* B.S.G. — Повсеместно по берегам и руслам рек и ручьев, на камнях, песке и заиленных валежинах.

**241.** *B. salebrosum* (Web. et Mohr) B.S.G. — Гора Туманная, лишняк, на основании ствола липы (Лазаренко, 19416); склоны гор Черная и Ногеевская, пихтовый лес (Жудова, 1967); ключ Каменный (Широкий Лог) хвойно-широколиственный лес, на гнилой валежине.

**242.** *B. rotaeanum* De Not. — О. Петрова, скалы, на задернованных участках; р.Перекатная, широколиственные леса, на гнилой валежине, основании ствола яб-

лони, камне и обнаженном субстрате. Этот вид был выделен при переопределении некоторых образцов, ранее идентифицированных как *B. salebrosum*.

**243.** *B. velutinum* (Hedw.) B.S.G. — Гора Угловая, высокогорный кедровник (Лазаренко, 19416).

**244.** *Bryhnia novae-angliae* (Sull. et Lesq.) Grout — О.Петрова, тисовая роща, на полубнаженном грунте и почве на берегу ручья; побережье напротив о.Петрова, дубовый лес, на почве; бухта Оленья, склон к ручью, на почве и гумусированных участках камней.

**245.** *Myuroclada maximoviczii* (Borcicz.) Steere et Schof. (= *M. concinna* Besch.) — Повсеместно, преимущественно кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на основаниях стволов всех лиственных и реже хвойных пород, гниющих валежинах и отдельных камнях, а также гумусированных участках камней на скалах и скалистых обнажениях, в том числе и вдоль побережий. Часто.

**246.** *Eurhynchium eustegium* (Besch.) Dix. (= *Brachythecium eustegium* Besch.) — Повсеместно, кедрово-широколиственные, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на основаниях стволов и выступающих корнях деревьев (пихты белокорой, ясения маньчжурского, клена мелколистного, дуба монгольского и других), гниющих валежинах, отдельных камнях и почве.

**247.** *E. pulchellum* (Hedw.) Jenn. (= *E. strigosum* (Web. et Mohr) Schimp.) — Повсеместно, пихтово-еловые, реже хвойно-широколиственные леса, на гниющих валежинах и основаниях стволов деревьев.

**248.** *Rhynchostegium riparioides* (Hedw.) C.Jens. (= *E. riparioides* (Hedw.) Rich.) — Ручей Пасечный, реки Перекатная и Егеревка, окрестности бухты Оленья, берега и русла рек и ручьев, на камнях.

## **Entodontaceae**

**249.** *Entodon compressus* (Hedw.) C.Muell. (= *E. challengerii* (Par.) Card.) — Подножье вершины горы Черной, елово-пихто-

вый лес (Жудова, 1967); среднее течение р.Перекатная, долинный широколиственный лес, на основании стволов ильма японского.

**250.** *E. concinnum* (De Not.) Par. — Ключ Сухой, скалы над водой, на камнях (собран А.А. Тараном).

**251.** *E. luridus* (Griff.) Jaeg. — Русла ручья Пасечный и р. Егеревка, на камнях.

**252.** *E. rubicundus* (Mitt.) Jaeg. et Sauerb. — Долины рек Перекатная, Егеревка, Прямушка и ручей Пасечный, кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на гниющих валежинах и камнях, а также на скалах на гумусированных участках камней.

**253.** *E. scabridens* Lindb. — Тропа от бухты Оленья в пос.Преображение, широколиственный лес, на камне; бухта Угловая, дубовый лес, на камнях.

**254.** *E. schleicheri* (Schimp.) Demet. — Верховья р. Беневка (ключ Темный Лог), долинный еловый лес, на почве (Лазаренко, 1945).

### **Plagiotheciaceae**

**255.** *Plagiothecium cavifolium* (Brid.) Iwats. — Почти повсеместно, в лесах на незадернованных участках почвы по обрывистым берегам рек и ручьев, скалах и каменистых обнажениях. Часто.

**256.** *P. denticulatum* (Hedw.) B.S.G. — Мыс Туманный, на скалах (Жудова, 1967); среднее течение р.Перекатная, скалистые обнажения северной экспозиции, на гумусированных участках камней;

**257.** *P. latebricola* (Wils.) B.S.G. — О.Петрова, тисовая роща, на гниющей валежине.

**258.** *P. nemorale* (Mitt.) Jaeg. — Почти повсеместно, включая о.Петрова, в лесах на сильно сгнившей древесине, на гумусированных участках камней, почве, а также на скалистых обнажениях.

### **Sematophyllaceae**

**259.** *Pylaisiadelphe tenuirostris* (Bruch et Schimp. ex Sull.) Buck (= *Brotherella yokohamae* (Broth.) Broth.) — Почти повсеместно, включая о.Петрова, кедрово-

широколиственные и широколиственные леса, чаще на основаниях стволов кедра, реже — других пород, гниющей древесине, а также на скалах в расщелинах и на вертикальных поверхностях камней.

### **Nypraceae**

**260.** *Platygyrium repens* (Brid.) B.S.G. — Реки Угловая и Беневка, гора Туманная, кедрово-широколиственный, липовый и дубовый леса, на валежине и стволах берескы и дуба (Лазаренко, 1945); о.Петрова, тисовая роща, на стволе тиса остроконечного.

**261.** *Pylaisiella brotheri* (Besch.) Iwats. et Nog. — О.Петрова, тисовая роща, на стволах и ветвях тиса и на стволиках лианы актинидии крупной.

**262.** *P. intricata* (Hedw.) Grout — О.Петрова, тисовая роща, на тисе, отмерших лозах

**263.** *P. polyantha* (Hedw.) Grout. (= *Pylaisia polyantha* (Hedw.) B.S.G.) — Близ вершины горы Черной, елово-пихтовый лес (Жудова, 1967); побережье напротив о.Петрова, дубовый лес, на основании ствола дуба монгольского.

**264.** *P. selwynii* (Kindb.) Crum, Steere et Anderson (= *Pylaisia selwynii* Kindb.) — О.Петрова, тисовая роща, на стволах тиса и яблони; среднее течение р.Перекатная, долинный широколиственный лес, на стволах ильма японского и клена мелколистного.

**265.** *Namomallium connexum* (Card.) Broth. — Бассейн ручья Известковый, известняковые скалы (Лазаренко, 1941а как *Pseudoleskeella tectorum*); бухта Угловая, широколиственные леса, на камнях.

**266.** *Callichladium haldanianum* (Grev.) Crum. (= *Heterophyllum haldanianum* (Grev.) Kindb.) — Почти повсеместно, включая о.Петрова, в лесах, на гниющих валежинах. Часто.

**267.** *Eurohypnum leptothallum* (C.Muell.) Ando (= *Erythrodontium subfalcatum* Dix.) — Ключ Известковый, известняковые скалы (Лазаренко, 1945); среднее течение р.Перекатная, скалистые обнажения на правом берегу реки, на камнях.

**268.** *Nyprum cupressiforme* Hedw. — О.Петрова, заросли тиса (кустарниковая

форма) на берегу моря, на камнях; бухта Песчаная, прибрежные скалы, на гумусированных участках камней; тропа от кордона Соколовка в бухту Олењья, каменистая россыпь.

**269.** *H. lindbergii* Mitt. (= *Breidleria arcuata* (Mol.) Loeske) — Низовья р. Преселочная, северный склон, на скалах (Жудова, 1967); окрестности оз. Чухуненко, среднее течение р. Перекатная, побережье напротив о. Петрова, на наносных субстратах, заиленных валежинах и основаниях стволов березы и тополя, камнях по берегам и в руслах (в условиях периодического залиивания водой) рек и ручьев, иногда на влажных скалах.

**270.** *H. pallescens* (Hedw.) R. Beauv. — Гора Ногеевская, белоберезовый лес, на основании ствола березы (Лазаренко, 1945).

**271.** *H. plumaeforme* Wils. — Бухта Угловая, дубовый лес, на камнях.

**272.** *H. plicatulum* (Lindb.) Jaeg. (= *H. subplicatile* (Lindb.) Limpr.) — Слоны отрогов хребтов и горных вершин, пихтово-еловые леса, на основании стволов, гниющих валежинах и почве (Жудова, 1967; Лазаренко, 1945). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**273.** *H. vaucheri* Lesq. — Побережье напротив о. Петрова, скалы, на полузадернованных участках.

**274.** *Ptilium crista-castrensis* (Hedw.) De Not. — Гора Черная, пихтово-еловый лес и заросли микробиоты (Жудова, 1967); гора Угловая, еловый лес (Лазаренко, 1945).

**275.** *Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Iwats. — Р. Прямушка, скалы на правом берегу, в расщелинах и на вертикальных поверхностях камней.

**276.** *Taxiphyllum aomoriense* (Besch.) Iwats. (= *Plagiothecium aomoriense* Besch.) — Повсеместно, преимущественно в долинных кедрово-широколиственных и широколиственных лесах, на основаниях и выступающих корнях деревьев почти всех лиственных пород, почве и отдельных камнях, а также на скалах. Часто.

**277.** *Vesicularia flaccida* (Sull. et Lesq.) Iwats. — О. Петрова, тисовая роща, на гниющей валежине.

**278.** *Herzogiella adscendens* (lindb.) Iwats. et Schof. (= *Campylium adscendens* (Lindb.) Mitt.) — Морские побережья, на скалах и травянистых склонах.

**279.** *H. turfacea* (Lindb.) Iwats. — Реки Егеревка и Соколовка, бухта Угловая, кедрово-широколиственные, белоберезовые и дубовые леса, на почве и папоротниковых кочкиах; гора Туманная, липовый лес, на стволе березы маньчжурской (Лазаренко, 1945, под названием *Plagiothecium kolesnikovii* Lazar.).

**280.** *Gollania ruginosa* (Mitt.) Broth. (= *G. amurensis* Broth.) — Почти повсеместно, кедрово-широколиственные и широколиственные леса, преимущественно на гниющей древесине. Приводился для заповедника в работе Л.В. Бардуна, В.Я. Черданцевой (1982) под названием *Gollania neckerella* (C.Muell.) Broth.

### Rhytidiales

**281.** *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. — Горы Ногеевская и Утомительная, на каменистых россыпях и камнях (Лазаренко, 1945); каменистые россыпи и каменистые гребни отрогов хребта Заповедный (Жудова, 1967); верховья ключа Сухой, в покрове (собран Н.П. Козловой);

**282.** *Rhytidiaadelphus japonicus* (Reim.) T.Kor. — О. Петрова, травянистый склон к морю, на почве; бухта Песчаная, скалы на задернованных участках камней.

**283.** *Rh. triquetrus* (Hedw.) Warnst. — Почти повсеместно, пихтово-еловые и хвойно-широколиственные леса, в покрове и на гниющих валежинах.

### Hylocomiaceae

**284.** *Hylocomium splendens* (Hedw.) B.S.G. — Среднее и нижнее течение р. Валуновка, гора Черная, хвойно-широколиственные и пихтово-еловые леса, в покрове и на камнях (собран А.А. Тараном); р. Перекатная, скалистые обнажения северной экспозиции, на гумусированных участках.

**285.** *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt. — Повсеместно, пихтовые, еловые и хвойно-широколиственные леса, в покрове и на гниющих валежинах.

## СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Начало изучению растительного мира юго-восточного Приморья было положено в середине 60-х годов XIX столетия лесоисследовательской экспедицией капитана корпуса лесничих А.Ф. Будищева. Одна из глав капитального (выдержанного три издания: 1867, 1883 и 1898 годы) труда этого исследователя «Описание лесов Приморской области» посвящена характеристике растительности побережья Японского моря от залива Ольги до Посытса, включая участок, относящийся в настоящее время к Лазовскому заповеднику. Посещавшие этот район Н.М. Пржевальский (в 1867 году) и В.К. Арсеньев (в 1903 году) конкретных описаний флоры и растительности не оставили. В гербарии Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН (LE) хранятся сборы Н.А. Десулави и Н.П. Крылова, гербариизировавших в долинах рек Киевка и Соколовка в начале прошлого столетия.

В 1930 году по поручению Тихоокеанского комитета АН СССР на территории бывшего Ольгинского уезда работал владивостокский ботаник И.К. Шишkin, собравший большой гербарий, по которому академик В.Л. Комаров описал 7 новых для науки видов сосудистых растений. Часть сборов была сделана с хребта Тачинчжан (современное название — Заповедный) и острова Петрова. Собранный И.К. Шишким большей научный материал должен был стать основой монографии по флоре и растительности Южного Сихотэ-Алиня. Преждевременная смерть помешала талантливому исследователю осуществить задуманное. Ботанические коллекции И.К. Шишкина хранятся в гербариях Биологического-почвенного института ДВО РАН (VLA) и Ботанического института РАН (LE).

В 1936 году, через год после основания Судзухинского заповедника, его растительность изучал Б.П. Колесников (1937), давший первое геоботаническое описание хребта Тачинчжан. Прекрасный гербарий сосудистых растений, мхов и лишайников, собранный этим автором, находится в Санкт-Петербурге (LE). По гербарным сборам Б.П. Колесникова с территории заповедника описаны 4 новых для науки вида: *Pleopeltis kolesnikovii* Tzvel., *Aconitum saxatile* Worosch. et Vorobiev, *Festuca vorobievi Probat.* и *Festuca kolesnikovii* Tzvel.

Растительность и флора входящего в состав заповедника острова Петрова были изучены Н.Е. Кабановым (1936, 1946) и позднее Н.Г. Васильевым, Л.А. Ивлиевым и Н.В. Хавкиной (1969).

Наиболее полный материал по флоре и растительности Судзухинского заповедника собрала в 1944-1946 годах экспедиция научно-исследовательского института ботаники Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, которую возглавляла П.П. Жудова, а общее руководство осуществлял профессор В.В. Алексин. Экспедицией было заложено 5 ботанико-географических профилей через главные вершины Южного Сихотэ-Алиня, сделано более 400 геоботанических описаний, собран гербарий в количестве 7600 листов, большая часть которого находится в гербарии имени Д.П. Сирейшикова МГУ (MW), дубликаты хранятся в гербарии Главного ботанического сада РАН (MHA), а также LE и VLA. По сборам П.П. Жудовой позднее были описаны новые для науки виды: *Carex cepantha* A.E.Kozhevnikov, *Carex charkevicii* A.E.Kozhevnikov, *Thalictrum ussuricense* A. Luferov. Обобщением результатов работы экспедиции НИИ ботаники МГУ явилась монография П.П. Жудовой (1967), включающая список сосудистых растений из 1107 видов.

В 60-70 годы в заповеднике проводились в основном геоботанические исследования, во время которых было сделано несколько интересных флористических находок: О.Д. Форш обнаружила на южной оконечности хр. Заповедный новый для флоры страны вид папоротника — *Dryopteris subtri pinna* (Miq.) O.Kuntze, а по ее сборам был описан новый вид — *Aconitum taigicola* Worosch. Н.П. Присяжнюк (1968) впервые для заповедника описала рощу *Quercus dentata* Thunb. В 1975 году Н.П. Присяжнюк и О.Д. Форш опубликовали дополнение к флоре Лазовского (Судзухинского) заповедника, включающее 45 видов сосудистых растений. Сводный список сосудистых растений П.П. Жудовой, Н.П. Присяжнюк и О.Д. Форш после приведения его в соответствие с современными таксономическими нормами и исключения из него видов, собранных с территорий, не входящих в состав Лазовского заповедника (участок хр. Сихотэ-Алинь в районе вершин Облачная, Снежная, Сестра, северная часть хр. Заповедный, бассейн р. Милоградовка, верховья р. Уссури, побережье Японского моря к северу от бухты Кит), а также растений, приводимых для юга Приморья ошибочно, включал в себя 934 вида.

Флористические исследования на территории Лазовского заповедника проводились нами с 1980 по 1991 г. (Таран, 1984; 1985; 1987; 1988, 1989, 1990). Полученные результаты позволили уточнить, внести необходимые изменения и существенно дополнить список сосудистых растений заповедника. Необходимость повторной инвентаризации флоры заповедника была вызвана не только сорокалетним периодом, прошедшим со времени экспедиции НИИ ботаники МГУ, но прежде всего тем, что за это время значительные изменения претерпели границы заповедника, а его площадь уменьшилась втрое.

В 1990-м список сосудистых растений Лазовского заповедника в границах конца прошедшего века был опубликован в книге "Флора, мико- и лихенофлора Лазовского заповедника". Основой указанного списка, который включал 1212 видов сосудистых растений из 533 родов 131 семейства, явился гербарий в количестве более 7000 листов, хранящийся в фондах Лазовского заповедника, собранный нами с его территории в 1980-1989 гг. Дубликаты частично были переданы на хранение в гербарии VLA, MW, LE.

За прошедшее со времени опубликования монографии "Флора, мико- и лихенофлора Лазовского заповедника" десятилетие произошло несколько важных для познания его флоры событий: 1. В 1996 г. было завершено издание фундаментальной 8-томной сводки "Сосудистые растения советского Дальнего Востока", под общей редакцией профессора С. С. Харкевича, обобщившей знания обо всей дальневосточной флоре. 2. К территории Лазовского заповедника были присоединены небольшие по площади, но очень интересные во флористическом плане территории. 3. В гербарных фондах было определено несколько десятков новых для заповедника видов сосудистых растений, а несколько видов были описаны как новые для науки. 4. Для некоторых редких видов, в пределах заповедной территории, были выявлены новые места распространения. Все это вызвало необходимость пересмотра и уточнения списка плауновидных, хвоцевидных, папоротниковых, голосеменных и покрытосеменных растений заповедника.

В соответствии с флористическим районированием Земли (Тахтаджян, 1978), Лазовский заповедник находится в пределах Маньчжурской провинции, которая входит в Восточно-азиатскую область Голарктического флористического царства. Флористическое районирование российского Дальнего Востока, принятное во "Флоре СССР" (1934-1964), относит нашу флору к южному подрайону Уссурийского флористического района Маньчжурской провинции. Удачное географическое положение заповедника обеспечивает значительное богатство его флоры, которая составляет более 70% видового богатства флоры Приморья, оцениваемого в 2000 видов (Харкевич, Вышин, 1983).

По нашим данным флора сосудистых растений Лазовского заповедника на первое десятилетие XXI века составляет 1284 вида, которые принадлежат к 569 родам и 130 семейству. 11 семейств содержат более 30 видов каждое: Asteraceae – 152, Poaceae – 94, Cyperaceae – 85, Rosaceae – 66, Ranunculaceae – 56, Fabaceae – 52, Caryophyllaceae – 40, Lamiaceae – 38, Brassicaceae – 36, Apiaceae – 32, Polygonaceae – 31. На долю этих семейств приходится 682 вида, что составляет 53% флоры. Богаты видами также семейства Scrophulariaceae и Orchidaceae – по 29. 19 семейств представлены одним видом. По числу родов первенство принадлежит семейству Asteraceae – 67, далее следуют: Poaceae – 45, Rosaceae – 27, Brassicaceae – 23, Lamiaceae – 21, Apiaceae и Ranunculaceae – по 20, Caryophyllaceae и Orchidaceae – по 19, Scrophulariaceae – 16, Fabaceae – 15. Семейства с одним родом 65. В составе флоры сосудистых растений заповедника 25 родов имеют 7 и более видов. Наиболее полиморфными из них являются: Carex – 66 вида, Artemisia – 21, Potentilla – 15, Salix – 14, Vicia – 13, Allium – 12, Aconitum и Galium – по 11, Sedum и Juncus – по 10. Более половины родов представлено одним видом.

Деревья и кустарники, определяющие облик растительности Лазовского заповедника, составляют в его флоре соответственно 50 и 82 вида, а деревянистые лианы представлены семью видами.

Лазовский заповедник является резерватом большого числа редких и исчезающих растений. На его территории охраняется 31 вид сосудистых растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации (1988) и 55 – в Красную книгу Приморского края (2002). К наиболее редким видам заповедника относятся *Botrychium strictum*, *Osmundastrum claytonianum*, *Pyrrosia lingua*, *Ephedra monosperma*, *Prinsepia chinensis*, *Panax ginseng*, *Cephaelanthera longibracteata*, *Gastrodia elata*.

На территории заповедника отмечено большое количество хозяйствственно ценных видов: лекарственных – 569, медоносных – 502, декоративных – 353, кормовых -182, пищевых – 111. Таким образом, Лазовский заповедник является ценным хранилищем генофонда растений и играет важную роль в сохранении биоразнообразия планеты.

Положение заповедника, находящегося в окружении населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и транспортных путей способствует проникновению на его территорию адвентивных видов. В настоящее время в заповеднике зафиксировано 154 заносных вида. В дальнейшем обогащение видового состава сосудистых растений заповедника, по-видимому, будет идти главным образом за счет этих растений, хотя возможно выявление и автохтонных видов.

Богатство флоры сосудистых растений, которое выделяет Лазовский заповедник среди дальневосточных заповедников, определяется его расположением вблизи границы двух подрайонов Уссурийского флористического района – южного и центрального, выходом к Японскому морю, а также особенностями геологического и орографического строения территории.

По нашему мнению, восстановление заповедника в границах 1945 года позволило бы взять под охрану не менее 1400 видов сосудистых растений, или около 80% флоры Приморья.

В настоящем списке 21 вид приводится по гербарным образцам других исследователей, 20 видов, в основном заносных, приводятся по литературным источникам. Распространение этих видов в окрестностях заповедника позволяет не сомневаться в возможности их спорадического произрастания и на его территории. Остальные 1243 вида, включая более 250 новых для заповедника, собраны нами.

При составлении настоящего списка была использована система, принятая в сводке «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» (1985). Роды внутри семейств и виды внутри родов расположены в алфавитном порядке латинских названий. Русские и латинские названия видов также приводятся по 8-томнику «Сосудистые растения советского Дальнего Востока» (1985-1996). Сведения о распространении, местообитаниях и встречаемости большинства видов приводятся в основном по личным наблюдениям.

**ПЛАУНОВИДНЫЕ –  
LYCOPODIOPHYTA**

**Баранцовые – Huperziaceae**

1. Баранец китайский – *Huperzia chinensis* (Christ) Czer. – Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

2. Б. пильчатый – *H. serrata* (Thunb.) Rothm. – Пихтово-еловые леса. Обычно.

**Плауновые – Lycopodiaceae**

3. Дифазиаструм уплощенный – *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub – Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Редко. Лекарственное.

4. Плаун годичный – *Lycopodium annotinum* L. – Пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное.

5. П. булавовидный – *L. clavatum* L. – Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные, березовые леса. Изредка. Лекарственное.

6. П. темный – *L. obscurum* L. – Пихтово-еловые, елово-кедровые леса. Изредка. Лекарственное.

**Плаунковые – Selaginellaceae**

7. Плаунок северный – *Selaginella borealis* (Kaulf.) Rupr. – Влажные скалы на северном склоне вершины г. Большереченская. Очень редко.

8. П. швейцарский – *S. helvetica* (L.) Spring – Долина р. Киевка, бухта Опасная, открытые склоны, трещины скал, переувлажненные берега ручейков. Редко.

9. П. Росса – *S. rossii* (Baker) Warb. – Долина р. Киевка, г. Высокая, сопка Мыс, скалистые склоны. Редко.

10. П. наскальный – *S. rupestris* (L.) Spring – Трещины сухих скал, каменистые россыпи. Обычно.

11. П. сакотанский – *S. shakotanensis* (Franch. ex Takeda) Miyabe et Kudo – Сухие обнаженные скалы от уровня моря до высокогорий. Часто.

12. П. тамарисковый – *S. tamariscina* (Beauv.) Spring – Сухие скалы в долинах рек, реже скалы в дубовых, и кедрово-широколиственных лесах. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**ХВОЩЕВИДНЫЕ –**

**EQUISETOPHYTA**

**Хвощевые – Equisetaceae**

13. Хвощ полевой – *Equisetum arvense* L. – Песчаные берега рек. Редко. Лекарственное.

14. Х. речной – *E. fluviatile* L. – Заболоченные старицы р. Киевка. Редко. Лекарственное.

15. Х. зимующий – *E. hyemale* L. – Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, ясеневые леса. Обычно. Лекарственное, кормовое.

16. Х. болотный – *E. palustre* L. – Заболоченные ольшаники, сырьи луга, берега рек. Обычно.

17. Х. луговой – *E. pratense* L. – Сырые луга, заросли кустарников. Часто. Лекарственное.

18. Х. лесной – *E. sylvaticum* L. – Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, ясеневые леса. Изредка. Лекарственное.

**ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ –**

**POLYPODIOPHYTA**

**Гродзевниковые –**

**Botrychiaceae**

19. Гродзевник ланцетный – *Botrychium lanceolatum* (S.G.Gmel.) Angstr. – О.Петрова, г. Горал. Кедрово-широколиственные леса. Редко. Лекарственное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

20. Г. полуулунный – *B. lunaria* (L.) Sw. – Г. Черная, северо-западный склон. Дубово-кедровые леса. Очень редко (Жудова, 1945, MW). Лекарственное.

21. Г. мощный – *B. robustum* (Rupr.) Underw. – Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Близ троп. Изредка. Лекарственное.

22. Г. прямой – *B. strictum* Underw. – Окрестности кордона Беневка. Широколиственный лес. Единственное местонахождение. Декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**Чистоустовые – Osmundaceae**

23. Чистоустник азиатский – *Osmundastrum asiaticum* (Fern.) Tagawa – Разно-

травные луга, лесные опушки близ ручьев. Дубовые, ясеневые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, березовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое.

**24.** Ч. Клайтона — *O. claytonianum* (L.) Tagawa — Верховье р. Соколовка, окрестности кордона Петрова. Кедрово-широколиственные, дубовые с березой леса. Очень редко. Декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**Адиантовые — Adiantaceae**

**25.** Адиантум стоповидный — *Adiantum pedatum* L. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые, ясенево-ильмовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**Синоптерисовые —**

**Sinopteridaceae**

**26.** Алевритоптерис серебристый — *Aleuritopteris argentea* (S.G.Gmel.) Fee — Трещины карбонатных скал у р. Киевка. Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Очень редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**Многоножковые —**

**Polypodiaceae**

**27.** Щиточешуйник Колесникова — *Pleopeltis kolesnikovii* Tzvel. — Влажные затененные скалы морского берега в бухте Проселочная. Редко. Вид описан с территории заповедника (тип — VLA). Внесен в Красную книгу Приморского края.

**28.** Щ. уссурийский — *P. ussuriensis* Regel et Maack — Скалы и замшелые стволы деревьев. Широколиственные, дубовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно.

**29.** Многоножка сибирская — *Polypodium sibiricum* Sipl. — Скалы и каменистые россыпи. Широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное.

**30.** М. обыкновенная — *P. vulgare* L. — О.Петрова, бухта Песчаная, скалы и камни. Очень редко. Единственное местонахождение в материковой части Дальнего

Востока. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**31.** Пиррозия длинночешковая — *Pyrrosia petiolosa* (Christ et Baroni) Ching — Сопка Мыс, отвесные скалы. Единственное местонахождение. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**Денштедтиевые —**

**Dennstaedtiaceae**

**32.** Денштедтия волосистая — *Dennstaedtia hirsuta* (Sw.) Mett. — Скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Редко. Декоративное.

**33.** Д. Вильфорда — *D. wilfordii* (Moore) Christ — Влажные скалы и осыпи в долинах ручьев. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса у моря. Очень редко. Декоративное.

**Подчешуйниковые —**

**Hypolepidaceae**

**34.** Орляк обыкновенный — *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn — Лесные поляны, луга, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, пищевое.

**Гименофилловые —**

**Hymenophyllaceae**

**35.** Гонокормус маленький — *Gonosormus minutus* (Blume) Bosch — Затененные скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**Костенцовые — Aspleniacae**

**36.** Костенец вырезной — *Asplenium incisum* Thunb. — Среднее течение р. Киевка, северный склон оврага. Кедрово-широколиственный лес. Единственное местонахождение. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**37.** К. тонкостебельный — *A. tenuicaule* Hayata — Трещины влажных скал, рек Валуновка и Перекатная. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Редко.

**38.** Кривокучник сибирский — *Camptosorus sibiricus* Rupr. — Сырые зам-

шелые скалы. Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Изредка. Лекарственное.

**39.** Бококучник Макино — *Pleurosoriopsis makinoi* (Maxim.ex Makino) Fomin — Г. Горал, г. Маяк, замшелые камни. Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Очень редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

#### **Щитовниковые — Aspidiaceae**

**40.** Щитовник китайский — *Dryopteris chinensis* (Baker) Koidz. — Окрестности с. Заповедное. В трещинах скал. Дубовый лес (Форш, 1962. VLA). Единственное в России местонахождение. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**41.** Щ. толстокорневищный — *D. crassirhizoma* Nakai — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые, пихтово-еловые леса. Часто. Декоративное.

**42.** Щ. расширенный — *D. expansa* (C.Presl) Fras.-Jenk. et Jermy — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное.

**43.** Щ. пахучий — *D. fragrans* (L.) Schott — Каменистые россыпи, скалы. Дубовые, широколиственные, пихтово-еловые, камен-ноберезовые леса. Часто. Лекарственное.

**44.** Щ. Геринга — *D.goeringiana* (G.Kunze) Koidz. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Декоративное.

**45.** Щ. сихотэ-алинский — *D. sitchotensis* Kom. — Пихтово-еловые леса. Изредка. Декоративное.

**46.** Лепторумора амурская — *Leptorumora amurensis* (Christ) Tzvel. — Кедрово-широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное

**47.** Многорядник Брауна — *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Очень редко. Декоративное.

**48.** М. укореняющийся — *P. craspedosorum* (Maxim.) Diels — Подножие сопки Мыс, скалы в среднем течении р. Киевка. Очень редко. Декоративное.

#### **Оноклеевые — Onocleaceae**

**49.** Страусник обыкновенный — *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro — Долины рек, ручьев. Ясеневые, ильмовые, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное.

**50.** Оноклея чувствительная — *Onoclea sensibilis* L. — Увлажненные участки среди дубовых, ясеневых, кедрово-широколиственных, пихтово-еловых лесов. Обычно. Лекарственное.

#### **Кочедыжниковые — Athyriaceae**

**51.** Кочедыжник женский — *Athyrium filix-femina* (L.) Roth — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное.

**52.** К. Мономаха — *A. monomachii* (Kom.) Kom. — Низовья р. Проселочная, о.Петрова. Кедрово-широколиственные леса. Редко.

**53.** К. китайский — *A.sinense* Rupr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Часто.

**54.** К. йокосукский — *A. yokoscense* (Franch. et Savat.) Christ — Трещины затененных скал в приморской части заповедника. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка.

**55.** Корноптерис городчато-пильчатый — *Cornopteris crenulatoserrulata* (Makino) Nakai — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно.

**56.** Пузырник ломкий — *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. — Низовья рек Перекатная и Проселочная, скалы в затененных местах. Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Редко.

**57.** Орлячок сибирский — *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G.Kunze) Kurata — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка.

**58.** Голокучник обыкновенный — *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, еловые леса. Часто. Лекарственное.

**59.** Г. изездский — *G.jessoense* (Koidz.) Koidz. — Скалы в среднем течении р.Перекатная, сопка Мыс. Очень редко. Лекарственное.

**60.** Лунокучник густосорусовый — *Lunathyrium pycnosorum* (Christ) Koidz. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, дубовые леса. Часто. Лекарственное.

**61.** Ложнопузырник игольчатый — *Pseudocystopteris spinulosa* (Maxim.) Ching — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно.

**62.** Корневищик судетский — *Rhizomatopteris sudetica* (A.Br. et Milde) Khokhr. — Замшелые скалы в верховьях рек Перекатная и Прямушка. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Декоративное.

#### **Вудсиеевые — Woodsiaceae**

**63.** Протовудсия маньчжурская — *Protowoodsia manchuriensis* (Hook.) Ching — От приморских скал до гребней хребтов. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто.

**64.** Вудсия головатая — *Woodsia glabella* R.Br. — Сопки Мыс и Острия, скалы с выходами карбонатных пород. Очень редко.

**65.** В. эльбская — *W. ilvensis* (L.) R.Br. — Скалы, каменистые россыпи. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, еловые, каменноберезовые леса. Часто.

**66.** В. крупнопокрывальцевая — *W. macrochlaena* Mett. ex Kuhn. В трещинах скал. Редко (Жудова, 1967).

**67.** В. многорядниковая — *W. polystichoides* D.Eat. — Затененные скалы вблизи воды. Широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка.

**68.** В. почти-сердцевидная — *W. subcordata* Turcz. — Скалы среди дубовых, широколиственных, кедрово-широколиственных лесов. Изредка.

#### **Телиптерисовые —**

#### ***Thelypteridaceae***

**69.** Парателиптерис японский — *Parathelypteris nipponica* (Franch. et Savat.) Ching — Переувлажненные участки сре-

ди белоберезовых, кедрово-широколиственных, ясеневых лесов. Изредка.

**70.** Буковник обыкновенный — *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt — Широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные, осиновые, пихтово-еловые, еловые, каменноберезовые леса. Обычно.

**71.** Телиптерис телиптерисовидный — *Thelypteris thelypteroides* (Michx.) Holub — Сырые луга, болота, ольшаники, заросли кустарников.

#### **ГОЛОСЕМЕННЫЕ — PINOPHYTA**

#### **Хвойниковые — Ephedraceae**

**72.** Хвойник односемянный — *Ephedra monosperma* C.A. Mey. — Бухта Ежовая, скалы у моря, бухта Проселочная, песчаные дюны. Очень редко. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

#### **Сосновые — Pinaceae**

**73.** Пихта белокорая — *Abies nephrolepis* (Trautv.) Maxim. — Пихтово-еловые, хвойно-широколиственные леса. Одна из лесообразующих пород. Лекарственное.

**74.** Ель аянская — *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. — Главная лесообразующая порода темнохвойной тайги. Очень часто. Лекарственное.

**75.** Ель корейская — *P. koraiensis* Nakai — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Редко.

**76.** Сосна корейская, корейский кедр — *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc. — Кедрово-широколиственные, кедрово-еловые леса. Обычно. Пищевое.

#### **Кипарисовые — Cupressaceae**

**77.** Микробиота перекрестнопарная — *Microbiota decussata* Kom. — Вершины хребтов. Каменистые россыпи. Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Редко. Декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**78.** Можжевельник даурский — *Juniperus davurica* Pall. — Скалы и осыпи близ моря, каменистые россыпи. Дубовые, белоберезовые, кедрово-широколи-

ственныe леса. Обычно. Декоративное, лекарственное.

**79.** М. твердый — *J. rigida* Siebold et Zucc. — На территории заповедника вид представлен двумя формами: древовидной (в континентальной части) и стланниковой (на морском побережье). Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Редко. Декоративное, лекарственное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

#### **Тисовые — Taxaceae**

**80.** Тис остроконечный — *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl. — О.Петрова, о. Бельцова, бухта Тисовая, верховья рек Валуновка, Ногеевская, Перекатная. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, кедрово-еловые, пихтово-еловые леса. Редко. Декоративное, лекарственное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

#### **ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ —**

#### **MAGNOLIORHYTA**

#### **Двудольные — Magnoliopsida**

#### **Лимонниковые —**

#### **Schisandraceae**

**81.** Лимонник китайский — *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. — Кедрово-широколиственные, дубовые, белоберезовые, ясеневые, ильмовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое.

#### **Хлорантовые — Chloranthaceae**

**82.** Хлорант японский — *Chloranthus japonicus* Siebold — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, ясеневые леса. Часто. Декоративное, медоносное.

#### **Кирказоновые —**

#### **Aristolochiaceae**

**83.** Копытень Зибольда — *Asarum sieboldii* Miq. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

#### **Кабомбовые — Cabombaceae**

**84.** Бразения Шребера — *Brasenia schreberi* J.F.Gmel. — Оз. Заря. Единственное местонахождение. Внесен в Красные

книги России и Приморского края. Лекарственное, декоративное.

#### **Кувшинковые — Nymphaeaceae**

**85.** Кубышка малая — *Nuphar pumila* (Timm.) DC. — Оз. Заря (Жудова, 1946, MW). Лекарственное, декоративное.

**86.** Кувшинка четырехгранная — *Nymphaea tetragona* Georgi — Оз. Заря, оз. Чехуненко. Редко. Декоративное, лекарственное.

#### **Луносемянниковые —**

#### **Menispermaceae**

**87.** Луносемянник даурский — *Menispermum dauricum* DC. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

#### **Барбарисовые — Berberidaceae**

**88.** Барбарис амурский — *Berberis amurensis* Rupr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса, открытые склоны у моря. Изредка. Лекарственное, пищевое, декоративное, медоносное.

**89.** Стебелист мощный — *Caulophyllum robustum* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, желтоберезовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное.

**90.** Горянка крупночашелистиковая — *Epimedium macrosepalum* Stearn — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**91.** Косяплодник сомнительный — *Plagiorhegma dubia* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Обычно. Декоративное.

#### **Лютниковые — Ranunculaceae**

**92.** Борец бело-фиолетовый — *Aconitum albo-violaceum* Kom. — Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**93.** Б. пазушноцветковый — *A. axilliflorum* Wosch. — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**94.** Б. гиринский — *A. kirinense* Nakai — Склоны, осыпи. Дубовые, кедрово-ши-

реколиственные, широколиственные леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**95.** Б. Кузнецова — *A. kuznezkoffii* Reichenb. Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**96.** Б. крупноносый — *A. macrorhynchum* Turcz. ex Ledeb. — Сырые луга. Изредка. Декоративное, медоносное.

**97.** Б. скальный — *A. saxatile* Worosch. et Vorobiev — Влажные, тенистые скалы вдоль рек. Изредка. Декоративное, медоносное. Вид описан с территории заповедника (тип-LE).

**98.** Б. Щукина — *A. sczukinii* Turcz. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, дубовые, ясеневые, пихтово-еловые, еловые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**99.** Б. столононосный — *A. stoloniferum* Worosch. — Широколиственные, хвойно-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**100.** Б. таежный — *A. taigicola* Worosch. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Декоративное, медоносное. Вид описан с территории заповедника (тип-МНА).

**101.** Б. тенелюбивый — *A. umbrosum* (Korsh.) Kom. — Пихтово-еловые леса. Истоки рек и ручьев. Изредка. Декоративное, медоносное.

**102.** Б. вьющийся — *A. volubile* Pall. ex Koelle — Долина р. Беневка, заросли кустарников. Редко. Декоративное, медоносное.

**103.** Воронец заостренный — *Actaea acuminata* Wall. ex Royle — Дубовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

**104.** В. красноплодный — *A. erythrocarpa* Fisch. — Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

**105.** Адонис амурский — *Adonis amurensis* Regel et Radde — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**106.** Ветренник коротконожковый — *Anemonastrum brevipedunculatum* (Juz.)

Holub — Бухта Песчаная, склоны у моря. Единственное местонахождение. Очень редко. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**107.** Ветровник вильчатый — *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub — Разнотравные луга, окраины болот у моря. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**108.** Ветровочник амурский — *Anemoneoides amurensis* (Korsh.) Holub — Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые, ясеневые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**109.** В. отогнутый — *A. reflexa* (Steph. ex Willd) Holub — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**110.** В. удский — *A. udensis* (Trautv. et Mey.) Holub — Дубовые, широколиственные, Пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**111.** Водосбор острочашелистиковый — *Aquilegia oxysepala* Trautv. et Mey. — Влажные места, кустарники, галечники. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**112.** В. мелкоцветковый — *A. parviflora* Ledeb. — Вблизи морского побережья. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**113.** Арсеньевия гладкая — *Arsenjevia glabrata* (Maxim.) Starodub. — Долина р. Соколовка. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Редко. Декоративное, лекарственное, медоносное.

**114.** Княжик охотский — *Atragene oshotensis* Pall. — Еловые, пихтово-еловые, елово-кедровые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**115.** Шелковник неукореняющийся — *Batrachium eradicatum* (Laest.) Fries — Старица р. Беневка. Редко.

**116.** Ш. Кауфмана — *B. kauffmannii* (Clerc) V.Krecz. — Перекаты на многих реках и ручьях. Обычно.

- 117.** Ш. волосолистный — *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch — Озера, болота, заводы рек. Обычно.
- 118.** Калужница перепончатая — *Caltha membranacea* (Turcz.) Schipcz. — Повсеместно по сырьим местам и берегам рек. Широколиственные, дубовые, кедрово-широколиственные, ясеневые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 119.** К. болотная — *C. palustris* L. — Болота, заболоченные луга, берега ручьев. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 120.** К. лесная — *C. silvestris* Worosch. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 121.** Клопогон даурский — *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 122.** К. простой — *C. simplex* (Wormsk. ex DC.) Turcz. — Луга, заросли кустарников. Кедрово-широколиственные, ясеневые, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 123.** Ломонос короткохвостый — *Clematis brevicaudata* DC. — Поймы рек. Широколиственные, дубовые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 124.** Л. бурый — *C. fusca* Turcz. — Долины рек, луга, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 125.** Л. шестилепестный — *C. hexapetala* Pall. — Сухие луга у моря. Очень редко. Декоративное, медоносное, лекарственное.
- 126.** Л. маньчжурский — *C. manschurica* Rupr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 127.** Л. пильчатолистный — *C. serratifolia* Rehder — Берега рек, обочины дорог, выгоны. Обычно. Декоративное, медоносное.
- 128.** Живокость Маака — *Delphinium maackianum* Regel — Заросли кустарников, опушки. Дубовые, широколиственные, ясеневые, белоберезовые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 129.** Энмион Радде — *Eremion raddeanum* Regel — Долина р. Соколовка. Кедрово-широколиственный лес. Редко. Декоративное, медоносное.
- 130.** Прострел поникающий — *Pulsatilla cernua* (Thunb.) Bercht. et Presl — Остепненные луга у моря. Очень редко. Декоративное, медоносное, лекарственное.
- 131.** П. даурский — *P. dahurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. — Сухие склоны, галечники. Часто. Медоносное, лекарственное, декоративное.
- 132.** Лютик едкий — *Ranunculus acris* L. — Окрестности кордона Глазковка, ольшаник. Изредка.
- 133.** Л. китайский — *R. chinensis* Bunge — Влажные места у дорог и жилья. Дубовые, кедрово-широколиственные, ясеневые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 134.** Л. Франше — *R. franchetii* Boiss. — Дубовые, широколиственные, ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 135.** Л. большой — *R. grandis* Honda — Луга, вдоль рек и троп. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 136.** Л. японский — *R. japonicus* Thunb. — Прирусловые чозенники и ивняки, обочины дорог. Изредка. Медоносное.
- 137.** Л. ползучий — *R. repens* L. — Увлажненные места. Изредка. Лекарственное.
- 138.** Весенник звездчатый — *Eranthis stellata* Maxim. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Обычно. Медоносное, декоративное.
- 139.** Василистник амурский — *Thalictrum amurense* Maxim. — Луга близ кордона Петрова. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 140.** В. байкальский — *T. baikalense* Turcz. ex Ledeb. — Дубовые, широколи-

ственныe, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное.

**141.** В. скрученный — *T. contortum* L. — Кедрово-широколиственные, еловые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**142.** В. нитчатый — *T. filamentosum* Maxim. — Повсеместно. Часто. Декоративное, медоносное.

**143.** В. вонючий — *T. foetidum* L. — Луга, заросли кустарников. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**144.** В. малый — *T. minus* L. Поляны, луга. Изредка. Медоносное, лекарственное.

**145.** В. клубненосный — *T. tuberiferum* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное.

**146.** В. уссурийский — *T. ussuricense* A. Luferov — Луга в низовьях рек, заросли кустарников, опушки широколиственных лесов. Обычно. Вид описан с территории заповедника (тип-MW).

**147.** Купальница китайская — *Trollius chinensis* Bunge — Луга, лесные поляны. Дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Декоративное, лекарственное, медоносное.

#### **Макоцветные — Papaveraceae**

**148.** Чистотел азиатский — *Chelidonium asiaticum* (Hara) Krachulkova — Кедрово-широколиственные, дубовые, белоберезовые, широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

**149.** Мак лесной весенний — *Hylomecon vernalis* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, широколиственные леса. Часто. Декоративное, медоносное.

**150.** Мак амурский — *Papaver amurense* (N.Busch) Tolm. — Галечники у моря в районе кордона Петрова. Изредка. Декоративное, медоносное.

**151.** Хохлатка сомнительная — *Corydalis ambigua* Cham. et Schlecht. — Кедрово-широколиственные, дубовые, белоберезовые, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**152.** Х. Буша — *C. buschii* Nakai — Ольшаники, сырье ясеневые леса. Изредка.

**153.** Х. дымянковолистная — *C. fumariifolia* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**154.** Х. гигантская — *C. gigantea* Trautv. et Mey. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**155.** Х. охотская — *C. ochotensis* Turcz. — Вдоль ручьев и стариц. Кедрово-широколиственные, дубово-широколиственные, ясеневые леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**156.** Х. расставленная — *C. remotia* Fisch. ex Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**157.** Х. ползучая — *C. repens* Mandl et Muehld. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**158.** Х. прекрасная — *C. speciosa* Maxim. — Поляны, галечники, обочины дорог. Дубовые, широколиственные, ясеневые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

#### **Вязовые — Ulmaceae**

**159.** Ильм лопастный — *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayg — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, еловые, дубовые леса. Изредка.

**160.** И. крупноплодный — *U. macrocarpa* Hance — Дубовые, широколиственные леса в долинах рек. Изредка. Лекарственное.

**161.** И. японский — *U. japonica* (Rehd.) Sarg. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, ясеневые леса. Часто. Лекарственное.

**162.** И. низкий — *U. pumila* L. — Галечники в долине р. Киевка. Изредка. Лекарственное, декоративное, кормовое.

**Коноплевые — Cannabaceae**

- 163.** Конопля посевная — *Cannabis sativa* L. — Пустыри у кордонов. Очень редко. Пищевое, лекарственное. Сорное.  
**164.** Хмель обыкновенный — *Humulus lupulus* L. — У кордонов. Очень редко. Лекарственное, пищевое. Одичавшее.  
**165.** Гумулопсис лазящий — *Humulopsis scandens* (Lour.) Grudz. — Заросли кустарников, окраины полей. Изредка. Лекарственное, пищевое.

**Крапивные — Urticaceae**

- 166.** Ахудемия японская — *Achudemia japonica* Maxim. — Увлажненные каменистые россыпи под пологом кедрово-широколиственных лесов в районе сопки Мыс. Очень редко.  
**167.** Постенница слабая — *Parietaria debilis* Forst. fil. — О.Петрова, г. Горал, затененные скалы. Очень редко.  
**168.** Пилея монгольская — *Pilea mongolica* Wedd. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые, ясеневые, ильмовые, белоберезовые леса. Часто. Лекарственное.  
**169.** П. бутерлаковидная — *P. peploides* (Gandich.) Hook et Arn. — Бухта Заря. Затененные скалы у моря (Присяжнюк, Форш, 1975).  
**170.** Крапива узколистная — *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. — Берега ручьев, скалы. Широколиственные, кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, пищевое, кормовое.  
**171.** К. коноплевая — *U. cannabina* L. — По сорным местам (Присяжнюк, Форш, 1975). Заносное.  
**172.** К. двудомная — *U. dioica* L. — Близ кордонов, вдоль троп. Редко. Лекарственное, пищевое, кормовое.  
**173.** К. светло-зеленая — *U. laetevirens* Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, кормовое.  
**174.** К. жгучая — *U. urens* L. У кордонов и лесничеств. Редко. Сорное.

**Буковые — Fagaceae**

- 175.** Дуб зубчатый — *Quercus dentata* Thunb. — Киевское лесничество, бухта Оленевод. Очень редко. Лекарственное, кормовое. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.  
**176.** Д. монгольский — *Q. mongolica* Fisch. ex Ledeb. — Одна из основных лесообразующих пород заповедника. Лекарственное, кормовое.  
**Бересовые — Betulaceae**  
**177.** Ольха волосистая — *Alnus hirsuta* (Spach) Fisch. ex Rupr. — Сырые места вдоль рек, ручьев и болот. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное.  
**178.** О. японская — *A. japonica* (Thunb.) Steud. — Заболоченные участки близ моря. Изредка. Лекарственное.  
**179.** Береза ребристая — *Betula costata* Trautv. — Кедрово-широколиственные, еловые, пихтово-еловые леса. В верхней части лесного пояса гор. Обычно.  
**180.** Б. даурская — *B. davurica* Pall. — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, ясеневые леса. Очень часто. Лекарственное, пищевое.  
**181.** Б. шерстистая — *B. lanata* (Regel) V.Vassil. — Близ верхней границы леса. Часто. Лекарственное, пищевое.  
**182.** Б. маньчурская — *B. mandshurica* (Regel) Nakai — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Очень часто. На месте вырубок или пожаров образует чисные белоберезняки. Лекарственное, пищевое.  
**183.** Б. овальнолистная — *B. ovalifolia* Rupr. — Бухта Песчаная. Склоны у моря. Единственное местонахождение. Лекарственное.  
**184.** Граб сердцевидный — *Carpinus cordata* Blume — О.Петрова, среднее течение ключей Сухой и Формозова. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Редко. Декоративное.  
**185.** Лещина разнолистная — *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv. — Дубовые,

широколиственные, белоберезовые леса. Очень часто. На открытых местах образует чистые заросли. Лекарственное, пищевое.

186. Л. маньчжурская — *C. mandshurica* Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, пищевое.

187. Ольховник кустарниковый — *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar — Кедрово-широколиственные, дубовые, каменноберезовые леса. Редко. Лекарственное.

188. О. Максимовича — *D. maximowiczii* (Call. ex C.K.Schneid.) Pouzar — Ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Редко. Лекарственное.

#### Восковниковые — *Myricaceae*

189. Восковник пушистый — *Myrica tomentosa* (DC.) Aschers. et Graebn. — Болото в бухте Кит. Единственное местонахождение. Лекарственное, декоративное.

#### Ореховые — *Juglandaceae*

190. Орех маньчжурский — *Juglans mandshurica* Maxim. — Дубовые, широколиственные, ясеневые, ильмовые, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, пищевое.

#### Портулаковые — *Portulacaceae*

191. Портулак огородный — *Portulaca oleracea* L. — Центральная усадьба заповедника. Редко. Пищевое. Заносное.

#### Гвоздичные — *Caryophyllaceae*

192. Куколь обыкновенный — *Agrostemma githago* L. — Обочины дорог. Очень редко. Сорное.

193. Ясколка полевая — *Cerastium arvense* L. — Близ кордонов. Изредка. Лекарственное, медоносное.

194. Я. дернистая — *C. holosteoides* Fries — Обочины дорог, склоны. Обычно. Медоносное.

195. Я. Фишера — *C. fischerianum* Ser. — Сухие террасы в приморской полосе. Изредка (Жудова, 1967). Медоносное.

196. Я. малоцветковая — *C. pauciflorum* Stev. ex Ser. — Поляны, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Медоносное.

197. Волдырник японский — *Cucubalus japonicus* (Miq.) Worosch. — Поляны, осьпи. Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Изредка. Лекарственное.

198. Гвоздика бородатая — *Dianthus barbatus* L. — Поляны, вырубки, луга. Дубовые, белоберезовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное. Заносное.

199. Г. китайская — *D. chinensis* L. — Сухие склоны, поляны, скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, каменноберезовые леса. Очень часто. Лекарственное, медоносное, декоративное.

200. Пустынник ситниковый — *Eremogone juncea* (Bieb.) Fenzl — Мыс Островной, остепненные лужайки. Очень редко. Лекарственное, декоративное, медоносное.

201. Бахромчатолепестник лучистый — *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. — Обочины дорог, залежи, галечники, луга, заросли кустарников, ольшаники, ивняки. Часто. Медоносное, декоративное.

202. Качим тихоокеанский — *Gypsophila pacifica* Kom. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

203. Гонкения продоголговатолистная — *Honkenya oblongifolia* Torr. et Gray — Галечниковые пляжи у моря. Обычно. Медоносное.

204. Зорька родственная — *Lychnis cognata* Maxim. — Окрестности с. Кишиневка. Кустарники вдоль р. Киевка. Очень редко. Декоративное, медоносное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

205. З. сверкающая — *L. fulgens* Fisch. — Поляны, опушки, луговины. Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, медоносное, декоративное.

206. З. Вильфорда — *L. wilfordii* (Regel) Maxim. — Влажные места. Дубовые, ясе-

невые, ильмовые, белоберезовые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**207.** Дрема белая — *Melandrium album* (Mill.) Garcke — Близ кордонов. Изредка. Медоносное.

**208.** Д. крепкая — *M. firmum* (Siebold et Zucc.) Rohrb. — Пески, галечники, залежи. Обычно. Медоносное.

**209.** Д. Ольги — *M. olgae* Maxim. — Сухие скалы, галечники. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**210.** Мерингия бокоцветная — *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное.

**211.** Хлопушка обыкновенная — *Oberna behen* (L.) Ikonn. — Вдоль дорог. Изредка. Медоносное.

**212.** Песколябочка постенная — *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn. — Обочины дорог, галечниковые и песчаные берега р. Киевка. Изредка.

**213.** Звездчаточка Давида — *Pseudostellaria davidii* (Franch.) Pax — Низовья р. Преселочная. Сырой широколиственный лес. Редко (Жудова, 1967).

**214.** З. японская — *P. japonica* (Korsh.) Pax — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно.

**215.** З. жесткая — *P. rigida* (Kom.) Pax — На каменистой почве. Дубовые, широколиственные леса у моря. Редко.

**216.** З. лесная — *P. sylvatica* (Maxim.) Pax — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно.

**217.** Мишанка японская — *Sagina japonica* (Sw.) Ohwi — Скалы у моря. Часто. Лекарственное.

**218.** М. крупная — *S. maxima* A.Gray — Галечники приморских бухт, берега ручьев. Редко.

**219.** Дивала однолетняя — *Scleranthus annuus* L. — Дороги, выгоны. Обычно. Задноное.

**220.** Смолевка облиственная — *Silene foliosa* Maxim. — Приречные галечники. Обычно. Медоносное.

**221.** С. корейская — *S. koreana* Kom. — Сухие склоны. Изредка. Медоносное.

**222.** С. ползучая — *S. repens* Patr. — Сухие склоны, галечники. Часто. Лекарственное, медоносное.

**223.** Торица полевая — *Spergula arvensis* L. — Обочины дорог, поляны. Изредка. Сорное.

**224.** Торичник морской — *Spergularia marina* (L.) Griseb. — Бухта Песчаная. Берег ручья. Изредка.

**225.** Т. красный — *S. rubra* (L.) J. et C. Presl — Галечниковые и песчаные берега р. Киевка. Изредка.

**226.** Звездчатка Бунге — *Stellaria bungeana* Fenzl — Долины рек. Дубняки, широколиственные, кедрово-широколиственные леса, белоберезняки. Часто. Лекарственное, кормовое.

**227.** З. тонкостебельная — *S. filicaulis* Makino — Окрестности кордона Петрова, сырье места. Широколиственные леса, ясеневники, белоберезняки. Изредка.

**228.** З. злаковая — *S. graminea* L. — Оушки в долинах ключей. Широколиственные леса. Изредка (Жудова, 1945, MW).

**229.** З. длиннолистная — *S. longifolia* Muehl. ex Willd. — Долина р. Соколовка, тенистые и сырье места. Изредка. Лекарственное.

**230.** З. средняя — *S. media* (L.) Vill. — У кордонов, вдоль троп. Широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное. Сорное.

**231.** З. топяная — *S. uliginosa* Murr. — Заболоченные ольшаники. Изредка.

### Щирицевые — *Amaranthaceae*

**232.** Щирица белая — *Amaranthus albus* L. — Поляны, залежи близ кордонов. Изредка. Лекарственное, кормовое. Сорное.

**233.** Щ. синеватая — *A. lividus* L. Осыпи у моря, залежи. Изредка. Сорное.

**234.** Щ. запрокинутая — *A. retroflexus* L. — Поляны у кордонов, обочины дорог. Изредка. Лекарственное, кормовое. Сорное.

## **Маревые — Chenopodiaceae**

- 235.** Лебеда поникающая — *Atriplex patens* (Litv.) Iljin — Подножие скал и осыпей у моря. Изредка.  
**236.** Л. сердцевидная — *A. subcordata* Kitag. — Морское побережье. Обычно.  
**237.** Безвкусница щирицевидная — *Axyris amaranthoides* L. — Обочины дорог и пустыри. Часто. Лекарственное. Сорное.  
**238.** Марь белая — *Chenopodium album* L. — Залежи, обочины дорог. Обычно. Лекарственное. Сорное.  
**239.** М. бриониелистная — *Ch. bryoniifolium* Bunge — Скалы, дороги. Широколиственные и кедрово-широколиственные леса. Редко. Сорное.

- 240.** М. сизая — *Ch. glaucum* L. — Залежи, обочины дорог. Часто. Кормовое.  
**241.** М. гибридная — *Ch. hybridum* L. — Скалы, каменистые россыпи. Широколиственные и дубовые леса. Редко. Лекарственное. Сорное.

- 242.** М. Вахеля — *Ch. vachellii* Hook. et Arn. — Галечники р. Киевка. Изредка.

- 243.** Кохия веничная — *Kochia scoparia* (L.) Schrad. — Галечники рек, залежи. Изредка. Сорное.

- 244.** Солянка Комарова — *Salsola komarovii* Iljin — Морские берега, на песке. Редко.

- 245.** Телоксис остистый — *Teloxys aristata* (L.) Moq. — Галечники, обочины дорог. Редко. Сорное.

## **Гречишные — Polygonaceae**

- 246.** Таран Юрия — *Aconogonon jurii* (A.Skvorts.) Holub — Сухие каменистые склоны. Дубовые, широколиственные леса. Часто.

- 247.** Змеевик тихоокеанский — *Bistorta pacifica* (V.Petrov ex Kom.) Kom. — Заросли кустарников, поляны. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

- 248.** Хилокаликс пронзеннолистный — *Chylocalyx perfoliatus* (L.) Hassk. ex Miq. — Бухта Проселочная, долина р. Киевка. Заросли кустарников. Редко. Лекарственное.

- 249.** Гречиха посевная — *Fagopyrum esculentum* Moench — Центральная усадьба. Редко. Пищевое. Заносное.

- 250.** Г. татарская — *F. tataricum* (L.) Gaertn. Пустыри, обочины дорог. Редко. Сорное.

- 251.** Гречишка выюнковая — *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love — Залежи, галечники. Обычно. Лекарственное.

- 252.** Г. зубчатокрылая — *F. dentato-alata* (Fr.Schmidt) Holub — Дубовые, широколиственные леса. Изредка.

- 253.** Г. кустарниковая — *F. dumetorum* (L.) Holub — Прибрежные скалы, кустарники. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

- 254.** Горец Бунге — *Persicaria bungeana* (Turcz.) Nakai ex Mori — Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное.

- 255.** Г. перечный — *P. hydropiper* (L.) Spach — Берега водоемов. Часто. Лекарственное.

- 256.** Г. развесистый — *P. lapathifolia* (L.) S.F. Gray — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

- 257.** Г. длиннощетинковый — *P. longiseta* (De Bruyn) Kitag. — Галечники рек, лесные тропы, опушки. Изредка. Лекарственное.

- 258.** Г. почечуйный — *P. maculata* (Rafin.) S.F.Gray — Галечники, влажные места. Обычно. Лекарственное.

- 259.** Г. восточный — *P. orientalis* (L.) Spach — Залежи, обочины дорог. Обычно. Сорное.

- 260.** Г. розово-зеленый — *P. roseoviridis* Kitag. — Отмели, галечники, сырье места. Обычно.

- 261.** Г. трехгранноплодный — *P. trigonocarpa* (Makino) Nakai — Галечные отмели у моря. Изредка (Присяжнюк, Форш, 1975).

- 262.** Г. клейкий — *P. viscofera* (Makino) H.Gross ex Nakai — Поляны, сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Изредка.

- 263.** Спорыш птичий — *Polygonum aviculare* L. — Дороги, отмели, склоны. Обычно. Лекарственное, кормовое.

- 264.** С. бурораструбовый — *P. fusco-ochreatum* Kom. — Луга у моря. Редко.
- 265.** С. незамеченный — *P. neglectum* Bess. — Прирусловые галечники, обочины дорог. Изредка.
- 266.** Колючестебельник рассеянноцветковый — *Truellum dissitiflorum* (Hemsley) Tzvel. — Галечники рек. Изредка.
- 267.** К. японский — *T. japonicum* Houtt. — Галечники рек. Изредка.
- 268.** К. ниппонский — *T. nipponense* (Makino) Sojak — Заболоченные луга, ольшаники. Изредка.
- 269.** К. Зибольда — *T. sieboldii* (Meissn.) Sojak — Сырые луга, болота. Обычно. Лекарственное.
- 270.** К. Тунберга — *T. thunbergii* (Siebold et Zucc.) Sojak — Берега рек и ручьев. Ильмовые, ясеневые, широколиственные леса. Часто.
- 271.** Щавель кислый — *Acetosa pratensis* Mill. — Поляны, обочины дорог. Обычно. Лекарственное, пищевое, кормовое.
- 272.** Щавелек обыкновенный — *Acetosella vulgaris* (Koch) Fourr. — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, кормовое.
- 273.** Щавельник конский — *Rumex confertus* Willd. — Бухта Проселочная, берег ручья. Очень редко. Кормовое.
- 274.** Щ. курчавый — *R. crispus* L. — Луга, поляны. Обычно. Лекарственное, кормовое.
- 275.** Щ. приморский — *R. maritimus* L. — Заболоченные участки у моря. Изредка. Лекарственное.
- 276.** Щ. шпинатный — *R. patientia* L. — Луга, поляны. Обычно. Кормовое.
- Пионовые — Paeoniaceae**
- 277.** Пион молочноцветковый — *Paeonia lactiflora* Pall. — Среди кустарников и на полянах. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 278.** П. обратнояйцевидный — *P. obovata* Maxim. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносные. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 279.** П. горный — *P. ogeoneton* S.Moore — По склонам сопок. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, декоративное, медоносное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- Клузиевые — Clusiaceae**
- 280.** Зверобой большой — *Hypericum ascyron* L. — Поляны, опушки, луга. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 281.** З. оттянутый — *H. attenuatum* Choisy — Сухие луга у моря. Изредка. Лекарственное.
- 282.** З. Геблера — *H. gebleri* Ledeb. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 283.** З. прорызленный — *H. perforatum* L. — Долина р. Соколовка, залежи. Очень редко. Лекарственное. Заносное.
- 284.** Трижелезник японский — *Triadenum japonicum* (Blume) Makino — Осоково-сфагновые болота. Изредка. Лекарственное.
- Фиалковые — Violaceae**
- 285.** Фиалка приостренная — *Viola acuminata* Ledeb. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые, белоберезовые, заросли кустарников. Очень часто. Декоративное.
- 286.** Ф. Алисовой — *V. alisoviana* Kiss — Остепненные участки приморских бухт. Изредка (Жудова, 1967).
- 287.** Ф. амурская — *V. amurica* W.Beck. — Болото у озера Заря. Изредка.
- 288.** Ф. южноуссурийская — *V. austro-ussuriensis* (W.Beck.) Kom. — Южный склон хребта в истоках р. Проселочная. Изредка (Жудова, 1945, MW).

**289.** Ф. короткоцашелистиковая — *V. brachysepala* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**290.** Ф. холмовая — *V. collina* Bess. — Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**291.** Ф. пальчатая — *V. dactyloides* Schult. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Редко. Декоративное.

**292.** Ф. сверху-голенькая — *V. epipsiloidea* A. et D. Love — Бухта Заря. Осоково-сфагновое болото, заболоченный ольшаник. Изредка.

**293.** Ф. волосисточерешковая — *V. hirtipes* S. Moore — Г. Черная. Пихтово-еловые леса. Редко. Декоративное.

**294.** Ф. маньчжурская — *V. mandshurica* W. Beck. — Дубовые, белоберезовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**295.** Ф. восточная — *V. orientalis* (Maxim.) W. Beck. — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное.

**296.** Ф. тихоокеанская — *V. pacifica* Juz. — Остепненные луга у моря. Изредка.

**297.** Ф. Патрэна — *V. patrinii* Ging. — Луга, поляны, заросли кустарников. Дубовые, ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**298.** Ф. лысоплодная — *V. phalacroscarpa* Maxim. — Каменистые склоны. Широколиственные, дубовые леса. Изредка.

**299.** Ф. Радде — *V. raddeana* Regel — Галечники, поляны вдоль рек. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка.

**300.** Ф. сахалинская — *V. sacchalinensis* Boissieu — Г. Черная, верховья ключей. Пихтовые леса. Редко.

**301.** Ф. Селькирка — *V. selkirkii* Pursh ex Goldie — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые леса. Очень часто.

**302.** Ф. пестрая — *V. variegata* Fisch. ex Link — Дубовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное.

**303.** Ф. скромная — *V. verecunda* A. Gray — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно.

### Тыквовые — *Cucurbitaceae*

**304.** Схизопепон бриониелистный — *Schizoperon bryoniifolius* Maxim. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ясеневые леса. Редко. Медоносное, декоративное, пищевое.

**305.** Тладианта сомнительная — *Thladiantha dubia* Bunge — Усадьба Преображенского лесничества. Редко. Декоративное, пищевое.

### Капустные — *Brassicaceae*

**306.** Резуха волосистая — *Arabis hirsuta* (L.) Scop. — Сухие луга, опушки вдоль дорог. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, кормовое.

**307.** Р. повислая — *A. pendula* L. — Берега рек, поляны, заросли кустарников. Часто. Лекарственное, кормовое.

**308.** Хрен деревенский — *Armoracia rusticana* Gaertn., Mey. et Scherb. — Центральная усадьба, у кордонов. Редко. Лекарственное, пищевое, медоносное. Одичавшее.

**309.** Сурепка прямая — *Barbarea orthoceras* Ledeb. — Обочины дорог, пустыри. Изредка. Пищевое, кормовое, медоносное. Сорное.

**310.** Икотник серый — *Berteroa incana* (L.) DC. — Усадьба Киевского лесничества. Редко. Медоносное. Заносное.

**311.** Капуста полевая — *Brassica campestris* L. — Обочины дорог, залежи. Редко. Лекарственное, медоносное, кормовое. Сорное.

**312.** К. сизая — *B. juncea* (L.) Czern. — Пустыри, залежи. Изредка. Медоносное, кормовое. Сорное.

**313.** Свербига восточная — *Bunias orientalis* L. — Пустыри, обочины дорог, залежи. Изредка. Кормовое. Сорное.

**314.** Рыжик мелкоплодный — *Camelina microcarpa* Andr. — Залежи. Изредка. Медоносное, пищевое, лекарственное. Сорное.

- 315.** Р. посевной — *C. sativa* (L.) Crantz — Залежи. Изредка (Жудова, 1967). Пищевое, медоносное. Сорное.
- 316.** Пастушья сумка обыкновенная — *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. — Окрестности кордонов и избушек, обочины дорог. Изредка. Лекарственное, кормовое, пищевое. Заносное.
- 317.** Сердечник-недотрога — *Cardamine impatiens* L. — Осыпи у моря и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.
- 318.** С. белоцветковый — *C. leucantha* (Tausch) O.E.Schulz — Тенистые, влажные места по берегам рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Медоносное.
- 319.** С. лировидный — *C. lyrata* Bunge — Сырые участки вдоль ручьев. Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Изредка. Медоносное.
- 320.** С. крупнолистный — *C. macrophylla* Willd. — Берега рек и ручьев, сырые луга. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Кормовое, медоносное.
- 321.** С. Регеля — *C. regeliana* Miq. — Илистые и песчаные берега ручьев. Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.
- 322.** Сердечниковидник почконосный — *Cardaminopsis gemmifera* (Matsum.) Berkut. — Галечники, поляны у воды. Дубовые, широколиственные леса. Изредка.
- 323.** Декурения София — *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl — Пустыри, обочины дорог. Изредка. Лекарственное, медоносное. Сорное.
- 324.** Донтостемон зубчатый — *Dontostemon dentatus* (Bunge) Ledeb. — Скалы, осыпи, галечники. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.
- 325.** Д. волосистый — *D. hispidus* Maxim. — Скалы у моря, каменистые склоны, галечники и пески в долине р. Киевка. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 326.** Крупка перелесковая — *Draba nemorosa* L. — Поляны, дороги, сухие луга. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное.
- 327.** Желтушник амурский — *Erysimum amurense* Kitag. — Бухта Ежовая. Осыпи у моря. Очень редко. Декоративное, медоносное.
- 328.** Ж. левкойный — *E. cheiranthoides* L. — Залежи, опушки, заросли кустарников. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 329.** Вечерница, «ночная фиалка» — *Hesperis matronalis* L. — Окрестности пос. Преображене. Оpushki. Широколиственный лес. Редко. Декоративное, медоносное. Одичавшее.
- 330.** Вайда иезская — *Isatis yezoensis* Ohwi — Галечники у моря. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 331.** Клоповник густоцветковый — *Lepidium densiflorum* Schrad. — Усадьбы лесничеств, окрестности кордонов. Изредка. Лекарственное, кормовое. Сорное.
- 332.** К. сорный — *L. ruderale* L. — у дорог и жилья. Изредка. Сорное.
- 333.** К. посевной — *L. sativum* L. — Центральная усадьба в с. Лазо. Очень редко. Одичавшее.
- 334.** Неслия метельчатая — *Neslia paniculata* (L.) Desv. — Залежи, обочины дорог. Редко. Лекарственное, кормовое.
- 335.** Горчица белая — *Sinapis alba* L. — Залежи, пустыри. Изредка (Жудова, 1967). Сорное.
- 336.** Г. полевая — *S. arvensis* L. — Залежи, обочины дорог. Изредка. Сорное.
- 337.** Жерушник болотный — *Rorippa palustris* (L.) Bess. — Берега водоемов. Обычно.
- 338.** Гулявник желтый — *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E.Schulz — Каменистые россыпи у моря. Изредка. Кормовое, медоносное.
- 339.** Г. лекарственный — *S. officinale* (L.) Scop. — Обочины дорог. Изредка. Сорное.
- 340.** Ярутка полевая — *Thlaspi arvense* L. — Залежи и дороги. Изредка. Лекарственное. Сорное.

**341.** Башенница голая — *Turritis glabra* L. — Галечники, пустыри. Изредка. Лекарственное, кормовое. Сорное.

**Ивовые — Salicaceae**

**342.** Кореянка земляничниколистная, чозения — *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A.Skvorts. — Поймы рек и ручьев. Очень часто. Лекарственное.

**343.** Тополь Давида — *Populus davidiana* Dode — Тополевые, дубовые, белоберезовые, кедрово-широколистственные леса. Очень часто. Лекарственное.

**344.** Т. корейский — *P. koreana* Rehd. — Долины рек и ручьев. Часто. Лекарственное.

**345.** Т. Максимовича — *P. maximowiczii* A.Neplg. — Кедрово-широколистственные, пихтово-еловые, широколистственные леса. Обычно. Лекарственное.

**346.** Ива скрытая — *Salix abscondita* Laksch. — Верховья рек и ручьев. Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Изредка.

**347.** И. Бебба — *S. bebbiana* Sarg. — Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные леса. Изредка.

**348.** И. коротконожковая — *S. brachypoda* (Trautv. et Mey.) Kom. — Сырые луга. Изредка.

**349.** И. козья — *S. caprea* L. — Дубовые, широколистственные, белоберезовые, кедрово-широколистственные леса. Часто. Лекарственное.

**350.** И. тонкостолбиковая — *S. gracilistyla* Miq. — Долины рек. Обычно.

**351.** И. цельная — *S. integra* Thunb. — Долины рек. Обычно.

**352.** И. черничная — *S. myrtilloides* L. — Приморские заболоченные луга. Редко.

**353.** И. Пьеро — *S. pierotii* Miq. — Окрестности кордона Петрова, заболоченный луг. Редко.

**354.** И. ложнопятитычинковая — *S. pseudopentandra* (B.Floder.) B. Floder. — Заболоченные участки долинных лесов. Изредка.

**355.** И. росистая — *S. rorida* Laksch. — Долины рек. Обычно. Декоративное.

**356.** И. Шверина — *S. schwerinii* E.Wolf — Долины рек. Широколистственные, кедрово-широколистственные, пихтово-еловые леса. Очень часто. Лекарственное.

**357.** И. Сюзева — *S. siuzewii* Seem. — Обочины дорог, берега рек. Обычно.

**358.** И. тайваньская, поронайская — *S. taraiensis* Kimura — Дубовые, белоберезовые, широколистственные леса. Изредка.

**359.** И. удская — *S. udensis* Trautv. et Mey. — Прирусловые галечники, поймы рек. Обычно.

**Актинидиевые — Actinidiaceae**

**360.** Актинидия острая — *Actinidia arguta* (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. — Кедрово-широколистственные, широколистственные, ясеневые леса. Обычно. Пищевое, лекарственное, декоративное, медоносное.

**361.** А. коломикта — *A. kolomikta* (Maxim.) Maxim. — Кедрово-широколистственные, пихтово-еловые, широколистственные, белоберезовые леса. Очень часто. Пищевое, лекарственное, медоносное, декоративное.

**Вересковые — Ericaceae**

**362.** Багульник наибольший — *Ledum maximum* (Nakai) Khokhr et Maz. — Окраины каменистых россыпей. Пихтово-еловые, каменноберезовые, кедрово-широколистственные леса. Изредка. Лекарственное.

**363.** Б. болотный — *L. palustre* L. — Заболоченные верховья ручьев. Изредка. Лекарственное.

**364.** Б. шиловидный — *L. subulatum* (Nakai) Khokhr. et Maz. — Болото вокруг оз. Заря. Изредка. Лекарственное.

**365.** Рододендрон остроконечный — *Rhododendron mucronulatum* Turcz. — Дубовые, белоберезовые, кедрово-широколистственные, пихтово-еловые леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное.

**366.** Р. сихотинский — *Rh. sitchense* Pojark. — Слоны у моря. Дубовые, кедрово-широколистственные леса. Редко. Декоративное, лекарственное.

**367.** Брусника — *Rhodococcus vitis-idaea* (L.) Avgog. — Дубовые, кедрово-широко-

лиственные, пихтово-еловые, белоберезовые леса. Очень часто. Лекарственное, медоносное. Плодоносит только в высокогорьях.

**368.** Голубика — *Vaccinium uliginosum* L. — Сфагновое болото в бухте Заря. Очень редко. Пищевое, лекарственное, медоносное.

**369.** Зимолюбка японская — *Chimaphila japonica* Miq. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

**370.** Одноцветка крупноцветковая — *Moneses uniflora* (L.) A.Gray — Пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

**371.** Бокоцветка однобокая — *Orthilia secunda* (L.) House — Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

**372.** Грушанка даурская — *Pyrola dahurica* (Andres) Kom. — Кедрово-широколиственные леса. Редко.

**373.** Г. мясокрасная — *P. incarnata* (DC.) Freyn — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые леса. Обычно. Лекарственное.

**374.** Г. японская — *P. japonica* Klenze ex Alef. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное.

**375.** Г. малая — *P. minor* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Редко. Лекарственное.

**376.** Г. почколистная — *P. renifolia* Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка.

**377.** Вертляница обыкновенная — *Monotropa hypopitys* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

**378.** В. одноцветковая — *M. uniflora* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное.

#### Шикшевые — *Empetraceae*

**379.** Шикша сибирская, водяника — *Empetrum sibiricum* V.Vassil. — Сфагновое болото в бухте Заря. Очень редко. Лекарственное, пищевое.

#### Первоцветные — *Primulaceae*

**380.** Проломник нитевидный — *Androsace filiformis* Retz. — Приречные галечники. Обычно редко. Лекарственное.

**381.** П. северный — *A. septentrionalis* L. — Обочины дорог. Изредка. Лекарственное.

**382.** Кортзца сахалинская — *Cortusa sachalinensis* Losinsk. — Подножие г. Высокая, скалы у воды. Очень редко. Декоративное.

**383.** Молочник приморский — *Glaux maritima* L. — Сырые солонцеватые луга у моря. Редко. Лекарственное, декоративное.

**384.** Вербейник густоцветковый — *Lysimachia barystachys* Bunge — Луга, заросли кустарников. Изредка. Декоративное, медоносное.

**385.** В. ландышевый — *L. clethroides* Duby — Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**386.** В. даурский — *L. davurica* Ledeb. — Луга, заросли кустарников. Часто. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**387.** Кизляк кистецветковый — *Naumburgia thyrsiflora* (L.) Reichenb. — Долины рек, луга, болота. Обычно. Медоносное.

**388.** Первоцвет отклоненный — *Primula palens* (Turcz.) E. Busch — Луга в поймах рек. Очень редко. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**389.** Седмичник европейский — *Trientalis europaea* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, широколиственные, дубовые, осиновые, белоберезовые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

#### Липовые — *Tiliaceae*

**390.** Липа амурская — *Tilia amurensis* Rupr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, медоносное.

**391.** Л. маньчжурская — *T. mandshurica* Rupr. — Кедрово-широколиственные, ду-

бовые, осиновые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**392.** Л. Таке — *T. taquetii* C. K. Schneid. — Близ морского побережья. Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

### Мальвовые — Malvaceae

**393.** Канатник Теофраста — *Abutilon theophrasti* Medik. — Пустыри, обочины дорог. Изредка. Лекарственное, медоносное. Сорное.

**394.** Гибискус тройчатый — *Hibiskus trionum* L. — Залежи, обочины дорог. Обычно. Лекарственное, медоносное. Сорное.

**395.** Просвирник мавританский — *Malva mauritiana* L. — Пустыри, обочины дорог. Редко. Лекарственное. Сорное.

**396.** П. низкий — *M. pusilla* Smith — Близ лесничеств и кордонов. Редко. Кормовое. Сорное.

### Молочайные — Euphorbiaceae

**397.** Акалифа южная — *Acalypha australis* L. — Киевское лесничество, залежи. Очень редко. Медоносное. Сорное.

**398.** Молочай двуцветный — *Euphorbia discolor* Ledeb. — Поляны, галечники. Редко. Лекарственное.

**399.** М. Комарова — *E. komaroviana* Prokh. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**400.** М. рошевой — *E. lucorum* Rupr. ex Maxim. — Дубовые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**401.** М. Савари — *E. savaryi* Kiss — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно. Медоносное.

**402.** М. Вальдштейна — *E. waldsteinii* (Sojak) Czer. — Залежи, галечники. Редко (Жудова, 1967). Медоносное. Заносное.

**403.** Секуринга полукустарниковая — *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehd. — Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, медоносное.

### Волчниковые — Thymelaeaceae

**404.** Волчник корейский — *Daphne koreana* Nakai — Кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые леса. Редко. Лекарственное, декоративное.

**405.** Двучленник льнолистный — *Diarthron linifolium* Turcz. — Песчаные гривы у моря. Очень редко.

### Гортензиевые — Hydrangeaceae

**406.** Чубушник тонколистный — *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, ясеневые, ильмовые, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**407.** Ч. Шренка — *P. schrenkii* Rupr. et Maxim. — Окраины каменистых россыпей. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное.

### Камнеломковые — Saxifragaceae

**408.** Астильба китайская — *Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. et Savat. — Сырые луга, берега ручьев. Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, ольховые леса. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**409.** Бадан тихоокеанский — *Bergenia pacifica* Kom. — Каменистые россыпи. Пихтово-еловые, каменноберезовые, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**410.** Селезеночник сибирский — *Chrysosplenium sibiricum* (Ser. ex DC.) Charkev. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное.

**411.** С. усатый — *C. flagelliferum* Fr. Schmidt — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно.

**412.** С. волосистый — *C. pilosum* Maxim. — Дубовые, широколиственные, кедрово-

широколиственные, белоберезовые леса. Часто.

**413.** С. шероховатосемянный — *S. pseudofauriei* Lev. О.Петрова. Тисовая роща. Только в указанном пункте (Жудова, 1967).

**414.** С. ветвистый — *S. ramosum* Maxim. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка.

**415.** Миттела голая — *Mitella nuda* L. — Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Обычно.

**416.** Камнеломка шерлериовидная — *Saxifraga cherleroides* D.Don — Скалы у моря. Изредка. Лекарственное.

**417.** К. маньчжурская — *S. manchuriensis* (Engl.) Kom. — Сырые места, у ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**418.** К. продолговатолистная — *S. oblongifolia* Nakai — Сухие скалы. Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Редко.

#### **Толстянковые — *Crassulaceae***

**419.** Горноколосник Иваренге — *Orostachys iwarenge* (Makino) Hara — О.Петрова, бухта Песчаная. Скалы у моря. Изредка. Декоративное.

**420.** Г. мягколистный — *O. malacophylla* (Pall.) Fisch. — Сухие скалы, приморские пески, каменистые россыпи. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**421.** Г. колючий — *O. spinosa* (L.) C.A.Mey. — Сопка Мыс, бухта Ежовая. Сухие скалы. Редко. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**422.** Очиток едкий — *Sedum acre* L. — Центральная усадьба, с. Лазо. Очень редко. Заносное.

**423.** О. живучий — *S. aizoon* L. — Опушки, сухие луга, каменистые склоны. Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**424.** О. посконниковый — *S. eupatorioides* (Kom.) Kom. — Луга, поля-

ны близ моря. Изредка. Медоносное, пищевое.

**425.** О. камчатский — *S. kamtschaticum* Fisch. — Г. Горал, скалы у моря. Изредка. Декоративное, медоносное.

**426.** О. бледнеющий — *S. pallescens* Freyn — Луга, сырье поляны. Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Часто. Медоносное.

**427.** О. Сельского — *S. selskianum* Regel et Maack — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Медоносное.

**428.** О. сихотэ-алинский — *S. sichotense* Worosch. — Скалы у моря. Изредка. Медоносное.

**429.** О. заячья капуста — *S. telephium* L. — Долина р. Беневка, сухие луга, кустарники. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Пищевое, медоносное.

**430.** О. уссурийский — *S. ussuricense* Kom. — Скалы, сухие склоны, каменистые россыпи. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Медоносное.

**431.** О. живородящий — *S. viviparum* Maxim. — Скалы и валуны. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Очень часто. Медоносное.

**432.** Тиллея водяная — *Tilia aquatica* L. — Песчаный берег Навгуева ключа. Единственное местонахождение.

#### **Крыжовниковые —**

#### ***Grossulariaceae***

**433.** Крыжовник отклоненный — *Grossularia reclinata* (L.) Mill. — О.Петрова. Поляна. Редко. Пищевое, лекарственное. Одичавшее.

**434.** Смородина золотистая — *Ribes aureum* Pursch — О.Петрова. Поляна. Очень редко. Пищевое, лекарственное. Одичавшее.

**435.** С. маньчжурская — *R. mandshuricum* (Maxim.) Kom. — Скалистые участки в верховьях рек. Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Пищевое, медоносное.

**436.** С. Максимовича — *R. maximoviczianum* Kom. — Кедрово-широколиствен-

ные, пихтово-еловые леса. Обычно. Пищевое, медоносное.

**437.** С. Пальчевского — *R. palczewskii* (Jancz.) Pojark. — Долина р. Перекатная. Прибрежные заросли кустарников. Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Пищевое, медоносное.

**438.** С. бледноцветковая — *R. pallidiflorum* Pojark. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые, ильмовые, ясеневые леса. Часто. Пищевое, медоносное.

#### **Белозоровые — Parnassiaceae**

**439.** Белозор болотный — *Parnassia palustris* L. — Сырые луга, окраины болот. Изредка. Лекарственное, медоносное.

#### **Росниковые — Droseraceae**

**440.** Роснянка английская — *Drosera anglica* Huds. — Поволоцкая падь, окраина болота. Очень редко. Лекарственное.

**441.** Р. круглолистная — *D. rotundifolia* L. — Осоково-сфагновые болота у моря. Изредка. Лекарственное.

#### **Розовые — Rosaceae**

**442.** Репяшок корейский — *Agrimonia coreana* Nakai — Луга, заросли кустарников. Изредка (Жудова, 1967).

**443.** Р. мелкобороздчатый — *A. striata* Michx. — Долины рек, галечники, выгоны. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**444.** Абрикос маньчжурский — *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) B.Skvortz. — У кордона Соколовка. По-видимому, одичавшее. Лекарственное, пищевое, медоносное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**445.** Волжанка двудомная — *Arguncus dioicus* (Walt.) Fern. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**446.** В. малая — *A. parvulus* Kom. — Г. Высокая, отвесные скалы вдоль водотоков. Очень редко. Декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**447.** Вишня Саржента, в. сахалинская — *Cerasus sargentii* (Rehd.) Pojark. — О. Петрова, бухты Горалья и Оленевод. Кедро-

во-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Редко. Лекарственное, декоративное, медоносное, пищевое.

**448.** Сабельник болотный — *Comarum palustre* L. — Заболоченные участки. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**449.** Боярышник даурский — *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid. — Ильмовые, ясеневые, дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, пищевое.

**450.** Б. Максимовича — *C. maximowiczii* C.K.Schneid. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**451.** Б. перистонадрезный — *C. pinnatifida* Bunge — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**452.** Лабазник гладчайший — *Filipendula glaberrima* Nakai — Верховья рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, медоносное, кормовое.

**453.** Л. дланивидный — *F. palmata* (Pall.) Maxim. — Вдоль рек. Кедрово-широколиственные, широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**454.** Земляника восточная — *Fragaria orientalis* Losinsk. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, медоносное, пищевое.

**455.** Гравилат алеппский — *Geum aleppicum* Jacq. — Повсеместно вдоль троп и дорог. Лекарственное, медоносное.

**456.** Яблоня маньчжурская — *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom. — Кедрово-широколиственные, дубовые, ясеневые, ильмовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное, пищевое.

**457.** Вишенка низкая — *Microcerasus humilis* (Bunge) Roem. — Заросли кус-

тарников, дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**458.** В. войлочная — *M. tomentosa* (Thunb.) Eremin et Juschev — Близ кордонов. Редко. Пищевое, декоративное, медоносное. Одичавшее.

**459.** Черемуха обыкновенная — *Padus avium* Mill. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**460.** Ч. Маака — *P. maackii* (Rupr.) Kom. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**461.** Ч. Максимовича — *P. maximowiczii* (Rupr.) Sokolov — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, белоберезовые, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**462.** Пятилисточник, курильский чай маньчжурский — *Pentaphylloides mandshurica* (Maxim.) Sojak — Г. Туманная, г. Высокая, сопка Мыс. Скалы. Очень редко. Лекарственное, декоративное, медоносное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**463.** Пузыреплодник амурский — *Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim. — Сопка Мыс. Скалы. Декоративное, медоносное. Очень редко.

**464.** Лапчатка гусиная — *Potentilla anserina* L. — Окрестности кордона Петрова. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**465.** Л. серебристая — *P. argentea* L. — Центральная усадьба. Редко. Медоносное. Заносное.

**466.** Л. стозернышковая — *P. centigrana* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, широколиственные леса. Обычно, по лесным дорогам.

**467.** Л. китайская — *P. chinensis* Ser. — Луга, поляны. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**468.** Л. криптоцениевая — *P. cryptotaeniae* Maxim. — Кедрово-широко-

лиственные, ясеневые, ильмовые леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**469.** Л. Эгеде — *P. egedi* Wormsk. — Морские берега, засоленные пески. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**470.** Л. плетевидная — *P. flagellaris* Willd. ex Schlecht. — Старая залежь в урочище Америка. Изредка (Жудова, 1945, MW). Лекарственное, медоносное.

**471.** Л. земляничная — *P. fragarioides* L. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, медоносное.

**472.** Л. Фрейна — *P. freyniana* Bogm. — Бухта Заря, окрестности кордона Петрова. Сырые луга, осоково-сфагновые болота. Изредка. Медоносное.

**473.** Л. длиннолистная — *P. longifolia* Willd. ex Schlecht. — Низовья ручья Звездочка. Сухие поляны, выгоны. Очень редко. Лекарственное, медоносное.

**474.** Л. норвежская — *P. norvegica* L. — у кордонов. Редко. Медоносное. Заносное.

**475.** Л. морщинистая — *P. rugulosa* Kitag. — Каменистые склоны, скалы. Дубовые леса. Часто. Лекарственное, медоносное.

**476.** Л. Шпренгеля — *P. sprengeliana* Lehm. — Скалы у моря, сухие каменистые склоны. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.

**477.** Л. низкая — *P. supina* L. — Дороги, поляны. Изредка. Медоносное.

**478.** Л. пижмолистная — *P. tanacetifolia* Willd. ex Schlecht. — Сопка Мыс, скалы. Очень редко. Медоносное.

**479.** Принсепия китайская, плоскосемянник китайский — *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean — Устье ручья Казакова. Широколиственный лес. Очень редко. Декоративное, пищевое, медоносное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**480.** Слива иловидная — *Prunus salicina* Lindl. — Близ кордонов. Редко. Пищевое, лекарственное, медоносное, декоративное. Одичавшее.

**481.** Груша уссурийская — *Pyrus ussuriensis* Maxim. — Кедрово-широко-

лиственные, дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, пищевое, медоносное, декоративное.

**482.** Шиповник иглистый — *Rosa acicularis* Lindl. — Пихтово-еловые, кедрово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, пищевое, декоративное.

**483.** Ш. корейский — *R. koreana* Kom. — Каменистые склоны. Кедро-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное, пищевое, декоративное.

**484.** Ш. даурский — *R. davurica* Pall. — Поляны, луга, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, медоносное, декоративное.

**485.** Ш. тонконожковый — *R. gracilipes* Chrshan. — Сопка Мыс. Каменистые склоны. Редко. Пищевое, лекарственное, медоносное, декоративное.

**486.** Ш. морщинистый — *R. rugosa* Thunb. — Морское побережье. Часто. Пищевое, лекарственное, декоративное, медоносное.

**487.** Ш. Максимовича — *R. maximowicziana* Regel — Луга у моря, опушки, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Декоративное, лекарственное, медоносное.

**488.** Морошка — *Rubus chamaemorus* L. — Бухта Заря. Осоково-сфагновое болото. Только в указанном пункте. Пищевое, лекарственное.

**489.** Малина боярышниколистная — *R. crataegifolius* Bunge — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Пищевая, лекарственное, медоносное.

**490.** М. Комарова — *R. komarovii* Nakai — Каменистые россыпи, скалы. Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**491.** М. сахалинская — *R. sachalinensis* Lev. — Сухие склоны, выходы коренных пород. Изредка. Лекарственное, пищевое, декоративное.

**492.** Кровохлебка лекарственная — *Sanguisorba officinalis* L. — Луга, поляны. Часто. Лекарственное, медоносное.

**493.** К. мелкоцветная — *S. parviflora* (Maxim.) Takeda — Сырые луга, окраины болот. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**494.** К. тонколистная — *S. tenuifolia* Fisch. ex Link — Сырые луга. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**495.** Рябинник крупноцветковый — *Sorbaria grandiflora* (Sweet) Maxim. — Каменистые россыпи у вершин гор. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Редко. Декоративное, медоносное.

**496.** Р. рябинолистный — *S. sorbifolia* (L.) A.Br. — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**497.** Мелкоплодник ольхолистный — *Micromelis alnifolia* (Siebold et Zucc.) Koehne — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**498.** Рябина похуашаньская, амурская — *Sorbus pochuashanensis* (Hance) Hedi. — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Редко. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**499.** Р. бузинолистная — *S. sambucifolia* Cham. et Schlecht. M. — Окраины каменистых россыпей, подлесок пихтово-еловых лесов. Изредка. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**500.** Спирея Бовера — *Spiraea beauverdiana* Schneid. — Березовые редколесья у верхней границы леса. Обычно. Медоносное, декоративное.

**501.** С. бересолистная — *S. betulifolia* Pall. — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Медоносное, декоративное.

**502.** С. извилистая — *S. flexuosa* Fisch. ex Cambess — Слоны хребтов. Кедрово-широколиственные, широколиственные,

дубовые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**503.** С. иволистная — *S. salicifolia* L. — Речные долины, окраины болот. Кедрово-широколиственные, широколиственные, ильмовые, ясеневые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**504.** С. средняя — *S. media* Fr. Schmidt — Подножия скал, каменистые россыпи. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**505.** С. уссурийская — *S. ussuriensis* Pojark. — Склоны. Окраины каменистых россыпей. Кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые, пихтово-еловые леса. Часто. Декоративное, медоносное.

**506.** Вальдштейния тройчатая — *Waldsteinia ternata* (Steph.) Fritsch — Кедрово-широколиственные леса. Обычно. Медоносное.

### Бобовые — Fabaceae

**507.** Амфикарпия японская — *Amphicarpa japonica* (Oliv.) B. Fedtsch. — Кедрово-широколиственные леса. Обычно. Кормовое.

**508.** Астрагал приподнимающийся — *Astragalus adsurgens* Pall. — Северные склоны г. Туманная. Кедрово-широколиственные леса. Изредка (Жудова, 1944, MW). Лекарственное, медоносное, кормовое.

**509.** А. приморский — *A. marinus* Boriss. — Морское побережье, галечники, пески. Изредка. Кормовое, медоносное.

**510.** А. перепончатый — *A. membranaceus* (Fisch.) Bunge — Поляны, заросли кустарников. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**511.** А. сходный — *A. propinquus* Schischk. — Поляны, сухие луга. Изредка. Лекарственное, медоносное, кормовое.

**512.** А. Шелихова — *A. schelichowii* Turcz. — Долины рек. Галечники, поляны. Обычно. Кормовое, медоносное.

**513.** А. топяной — *A. uliginosus* L. — Прирусловые галечники в низовьях рек. Изредка (Жудова, 1967). Лекарственное, кормовое.

**514.** Карагана древовидная — *Caragana arborescens* Lam. — Речные долины. Изредка (Жудова, 1967). Декоративное, кормовое.

**515.** К. маньчжурская — *C. manshurica* (Kom.) Kom. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**516.** Соя посевная — *Glycine max* (L.) Merr. — По границам заповедника, вдоль дорог и минерализованных полос. Обычно. Пищевое.

**517.** С. уссурийская — *G. soja* Siebold et Zucc. — Кустарники, залежи, луга. Изредка. Кормовое.

**518.** Куммеровия прилистниковая — *Kummerovia stipulacea* (Maxim.) Makino — Галечники, пески. Обычно. Кормовое, медоносное.

**519.** К. полосатая — *K. striata* (Thunb.) Schindl. — Берега рек, галечники. Изредка. Кормовое, медоносное.

**520.** Чина Давида — *Lathyrus davidii* Hance — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Изредка. Кормовое, медоносное.

**521.** Ч. низкая — *L. humilis* (Ser.) Spreng. — Поляны, галечники, пески. Обычно. Кормовое, медоносное.

**522.** Ч. японская — *L. japonicus* Willd. — Галечники, пески у моря. Обычно. Кормовое, медоносное.

**523.** Ч. Комарова — *L. komarovii* Ohwi — Кедрово-широколиственные, ильмовые, дубовые леса. Обычно. Кормовое, медоносное, декоративное.

**524.** Ч. волосистая — *L. pilosus* Cham. — Заболоченные луга. Обычно. Кормовое.

**525.** Ч. пятижилковая — *L. quinquepervius* (Miq.) Litv. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно.

**526.** Ч. клубневая — *L. tuberosus* L. — Долина р. Соколовка, луга. Редко (Воро-

бьев и др., 1966). Кормовое, медоносное, декоративное. Заносное.

**527.** Леспедеца двуцветная — *Lespedeza bicolor* Turcz. — Дубовые и широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное, медоносное, кормовое, декоративное.

**528.** Л. ситниковая — *L. juncea* (L. fil.) Pers. — Сухие луга, галечники. Обычно. Медоносное, кормовое.

**529.** Л. мохнатая — *L. tomentosa* (Thunb.) Maxim. — Долина р. Киевка, заросли кустарников. Очень редко. Лекарственное, медоносное, декоративное. Вид внесен в Красные Книги России и Приморского края.

**530.** Маакия амурская — *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно. Медоносное, лекарственное.

**531.** Люцерна хмелевидная — *Medicago lupulina* L. — Залежи. Редко. Лекарственное, кормовое, медоносное. Заносное.

**532.** Л. посевная — *M. sativa* L. — Обочины дорог, залежи. Изредка. Кормовое, медоносное. Одичавшее.

**533.** Донник белый — *Melilotus albus* Medik. — Залежи, пустыри. Редко. Кормовое, медоносное. Заносное.

**534.** Д. ароматный — *M. suaveolens* Ledeb. — Залежи, берега рек. Изредка. Кормовое, медоносное, лекарственное.

**535.** Остролодочник маньчжурский — *Oxytropis mandshurica* Bunge — Пески у моря. Изредка. Медоносное, декоративное.

**536.** О. русский — *O. ruthenica* Vass. — Бухта Ежовая. Скалы у моря. Очень редко. Декоративное, медоносное.

**537.** Термопсис люпиновый — *Thermopsis lupinoides* (L.) Link — Морское побережье. Окраины болот, устья рек. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное, кормовое.

**538.** Клевер пашенный — *Trifolium arvense* L. — Сухие луга. Изредка. Кормовое, медоносное. Заносное.

**539.** К. полевой — *T. campestre* Schreb. — Выгоны в окрестностях с. Глазковка.

Очень редко. Кормовое, медоносное. Заносное.

**540.** К. гибридный — *T. hybridum* L. — Луга, обочины дорог. Редко. Кормовое, медоносное. Заносное, одичавшее.

**541.** К. люпиновый — *T. lupinaster* L. — Сухие луга, осыпи, скалы. Дубовые, широколиственные и кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**542.** К. тихоокеанский — *T. pacificum* Boogr. — Морское побережье. Осыпи, скалы. Обычно. Кормовое, медоносное.

**543.** К. луговой — *T. pratense* L. — Залежи, луга. Обычно. Лекарственное, кормовое, медоносное. Заносное, одичавшее.

**544.** К. ползучий — *T. repens* L. — Дороги, поляны. Обычно. Лекарственное, кормовое, медоносное. Заносное.

**545.** Турухания Шишкина — *Turukhania schischkinii* (Vass.) N.S.Pavlova — Скалы, осыпи, галечники. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Кормовое, медоносное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**546.** Горошек приятный — *Vicia amoena* Fisch. — Дубовые и ясеневые леса. Часто. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**547.** Г. амурский — *V. amurensis* Oett. — Бухта Оленья. Край галечника. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**548.** Г. узколистный — *V. angustifolia* Reichard — Усадьба Преображенского лесничества. Очень редко. Кормовое, медоносное. Заносное.

**549.** Г. мышиный — *V. cracca* L. — Луга, галечники. Часто. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**550.** Г. волосистый — *V. hirsuta* (L.) S.F.Gray — Луга. Изредка. Кормовое. Заносное.

**551.** Г. японский — *V. japonica* A.Gray — Дубовые леса. Часто. Кормовое, лекарственное.

**552.** Г. ложносочевичный — *V. pseudorobus* Fisch. et Mey. — Дубовые и белоберезовые леса, луга. Обычно. Кормовое.

**553.** Г. разветвленный — *V. ramuliflora* (Maxim.) Ohwi — Кедрово-широколиственные леса, сухие склоны. Изредка. (Жудова, 1967). Кормовое, медоносное.

**554.** Г. посевной — *V. sativa* L. — Обочины дорог. Заносное. Изредка.

**555.** Г. заборный — *V. sepium* L. — Обочины дорог, поляны у кордонов. Изредка. Кормовое, медоносное. Заносное.

**556.** Г. кругловатый — *V. subrotunda* (Maxim.) Czebr. — Перевал из бухты Заря в бухту Проселочная. Дубовый лес. Очень редко (Жудова, 1967). Кормовое.

**557.** Г. однопарный — *V. unijuga* A.Br. — Дубовые и широколиственные леса. Обычно. Кормовое, лекарственное, медоносное.

**558.** Г. жилковый — *V. venosa* (Willd. ex Link) Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.

#### **Дербенниковые — Lythraceae**

**559.** Дербенник промежуточный — *Lythrum intermedium* Ledeb. — Сырые луга. Обычно. Кормовое, медоносное.

**560.** Д. иволистный — *L. salicaria* L. — Луга, поймы рек. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.

#### **Кипрейные — Onagraceae**

**561.** Иван-чай узколистный — *Chamerion angustifolium* (L.) Holub — Обочины дорог, галечники. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное, пищевое.

**562.** Двупестник альпийский — *Circaealpina* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное.

**563.** Д. стеблеватый — *C. caulescens* (Kom.) Nara — Г. Туманная, скалы у моря. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

**564.** Д. сердцелистный — *C. cordata* Royle — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые леса. Изредка.

**565.** Д. парижский — *C. lutetiana* L. — Сырые участки кедрово-широколиственных, пихтово-еловых лесов. Изредка.

**566.** Кипрей амурский — *Epilobium amurense* Hausskn. — Галечники, сырье луга, берега ручьев. Изредка. Медоносное.

**567.** К. Максимовича — *E. maximowiczii* Hausskn. — Прирусловые галечники и пески. Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное.

**568.** К. железистый — *E. glandulosum* Lehm. — Берега рек и ручьев. Изредка (Жудова, 1967). Медоносное.

**569.** К. болотный — *E. palustre* L. — Заболоченные места. Кедрово-широколиственные, ясеневые, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**570.** Энотера двулетняя, ослинник двухлетний — *Oenothera biennis* L. — Сухие луга, залежи, прирусловые галечники. Обычно. Лекарственное, медоносное. Заносное.

**571.** Э. прижатая — *O. depressa* Greene — Старые залежи, поляны у кордонов. Изредка. Медоносное. Заносное.

#### **Сланоягодниковые — Haloragaceae**

**572.** Урут колосистая — *Myriophyllum spicatum* L. — Старицы р. Киевка. Изредка. Лекарственное.

**573.** У. уссурийская — *M. ussuricense* (Regel) Maxim. — Оз. Заря. Изредка.

#### **Рутовые — Rutaceae**

**574.** Яснешец мохнатоплодный — *Dictamnus dasycarpus* Turcz. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**575.** Бархат амурский — *Phellodendron amurense* Rupr. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, медоносное.

#### **Кленовые — Aceraceae**

**576.** Клен бородчатый — *Acer barbinerve* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые леса. Часто. Медоносное.

**577.** К. приречный — *A. ginnala* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые, дубовые леса. Обычно. Медоносное.

- 578.** К. маньчжурский — *A. mandshuricum* Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, ильмовые, ясеневые леса. Обычно. Медоносное.
- 579.** К. мелколистный — *A. mono* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые леса. Часто. Медоносное, лекарственное, пищевое.
- 580.** К. ясенелистный — *A. negundo* L. — Окрестности с. Лазо, в долине р. Пере-катная. Тополевые леса. Редко. Медоносное. Заносное.
- 581.** К. ложнозибольдов — *A. pseudosieboldianum* (Pax) Kom. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное, декоративное.
- 582.** К. зеленокорый — *A. tegmentosum* Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 583.** К. желтый — *A. ukurunduense* Trautv. et Mey. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Медоносное.
- Леновые — Linaceae**
- 584.** Лен амурский — *Linum amurense* Alef. — Луга близ моря. Редко. Декоративное.
- 585.** Л. стеллеровидный — *L. stellerooides* Planch. — Сухие луга, поляны, заросли кустарников. Изредка. Декоративное.
- Кисличные — Oxalidaceae**
- 586.** Кислица обыкновенная — *Oxalis acetosella* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, пищевое.
- 587.** К. обратнотреугольная — *O. obtriangulata* Maxim. — Широколиственный лес у подножия сопки Мыс. Очень редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края. Декоративное.
- Гераниевые — Geraniaceae**
- 588.** Журавельник цикутовый — *Erodium cicutarium* (L.) L'Herit. — Окрестности кордонов. Редко. Заносное.
- 589.** Герань даурская — *Geranium davuricum* DC. — О.Петрова. Поляны. Широколиственный лес. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.
- 590.** Г. волосистотычинковая — *G. eriostemon* Fisch. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, кормовое, медоносное.
- 591.** Г. Максимовича — *G. maximowiczii* Regel et Maack — Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно.
- 592.** Г. сибирская — *G. sibiricum* L. — Дороги, выгоны. Часто. Лекарственное, кормовое, медоносное. Заносное.
- 593.** Г. Зибольда — *G. sieboldii* Maxim. — Луга. Изредка. Кормовое, декоративное, медоносное.
- 594.** Г. отпрысконосная — *G. soboliferum* Kom. — Сырые луга. Изредка. Кормовое, декоративное.
- 595.** Г. Власова — *G. wlassowianum* Fisch. ex Link — Кедрово-широколиственные, ильмовые леса. Изредка. Лекарственное, кормовое, медоносное.
- 596.** Г. Вильфорда — *G. wilfordii* Maxim. — Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые леса. Часто. Кормовое, медоносное.
- Бальзаминовые — Balsaminaceae**
- 597.** Недорога вильчатая — *Impatiens furcillata* Hemsley — Берега рек и ручьев. Дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Изредка. Медоносное.
- 598.** Н. железконосная — *I. glandulifera* Royle — Окрестности пос. Преображенье и с. Киевка. Редко. Декоративное. Одичавшее.
- 599.** Н. обыкновенная — *I. polii-tangere* L. — Сырые участки. Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, широколиственные, ольховые, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 600.** Н. Текстора — *I. textorii* Miq. — По рекам и ручьям. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Медоносное.

## **Истодовые — Polygalaceae**

**601.** Истод японский — *Polygala japonica* Houtt. — Сухие поляны в дубняках и широколиственных лесах. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное, кормовое.

**602.** И. сибирский — *P. sibirica* L. — Поляны. Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, декоративное, кормовое, медоносное.

## **Кизиловые — Cornaceae**

**603.** Дерен канадский — *Chamaepericlymenum canadense* (L.) Aschers. et Graebn. — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно.

**604.** Д. шведский — *Ch. sueicum* (L.) Aschers. et Graebn. — Бухты Заря и Кит. Осоково-сфагновые болота у моря. Очень редко. Лекарственное.

**605.** Свидина белая — *Swida alba* (L.) Opiz — Сопка Островная, северный склон. Широколиственный лес. Единственное местонахождение. Лекарственное, декоративное.

## **Аралиевые — Araliaceae**

**606.** Аралия высокая — *Aralia elata* (Miq.) Seem. — Каменистые россыпи. Кедрово-широколиственные, дубовые, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**607.** Свободноядовник колючий — *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Очень часто.

**608.** С. сидячецветковый — *E. sessiliflorus* (Rupr. et Maxim.) S.Y.Hu — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**609.** Калопанакс семилопастной, диморфант — *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Изредка. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**610.** Заманиха высокая — *Oplopanax elatus* (Nakai) Nakai — Пихтово-еловые,

каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**611.** Женьшень настоящий — *Rapax ginseng* C.A.Mey. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые и широколиственные леса. Очень редко. Лекарственное. Находится на грани исчезновения. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

## **Сельдереевые — Apiaceae**

**612.** Сныть альпийская — *Aegopodium alpestre* Ledeb. — Кедрово-широколиственные, ясеневые леса. Редко. Лекарственное, кормовое, пищевое.

**613.** Дудник необычный — *Angelica anomala* Ave-Lall. — Долина р. Соколовка. Галечники, поляны. Редко. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**614.** Д. окаймленный — *A. cincta* Boissieu — Луга, опушки, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Кормовое.

**615.** Д. Черняева — *A. czernaevia* (Fisch. et C.A.Mey.) Kitag. — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.

**616.** Д. даурский — *A. dahurica* (Fisch.) Benth. et Hook. fil. ex Franch. et Savat. — Кустарники, луга, галечники в долинах рек. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, кормовое.

**617.** Д. Гмелина — *A. gmelinii* (DC.) M.Pimen. — Бухта Проселочная. Разнотравные луга. Изредка (Жудова, 1944, MW). Кормовое, лекарственное.

**618.** Д. Максимовича — *A. maximowiczii* (Fr.Schmidt) Benth. ex Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые, каменноберезовые леса. Очень часто. Кормовое.

**619.** Д. зеленоцветковый — *A. viridiflora* (Turcz.) Benth. ex Maxim. — Сырые луга. Лесные опушки. Широколиственные, ясеневые леса. Обычно. Кормовое, медоносное.

**620.** Купырь лесной — *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. — Кедрово-широко-

лиственные, широколиственные, дубовые леса. Часто. Лекарственное.

**621.** Володушка Комарова — *Bupleurum komarovianum* Lincz. — Сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное.

**622.** В. длиннолучевая — *B. longiradiatum* Turcz. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Очень часто. Лекарственное.

**623.** В. козельцелистная — *B. scorzoniferifolium* Willd. — Сухие каменистые склоны, заросли кустарников. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка.

**624.** В. круглолистная — *B. rotundifolium* L. — Старая залежь у кордона Америка. Изредка (Жудова, 1944, MW).

**625.** Тмин обыкновенный — *Carum carvi* L. — Близ жилья. Редко. Пищевое, медоносное. Одичавшее.

**626.** Вех ядовитый — *Cicuta virosa* L. — Заболоченные луга, берега рек. Часто. Лекарственное.

**627.** Книдиум Монье — *Cnidium monnierii* (L.) Cuss. ex Juss. — Галечники, залежи. Изредка (Жудова, 1967). Лекарственное.

**628.** Кишнец посевной — *Coriandrum sativum* L. — Близ жилья. Редко. Пищевое. Одичавшее.

**629.** Гления прибрежная — *Glehnia littoralis* Fr.Schmidt ex Miq. — Морское побережье. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**630.** Борщевик рассеченный — *Heracleum dissectum* Ledeb. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, дубовые леса, заросли кустарников. Обычно. Лекарственное, кормовое, медоносное.

**631.** Китагавия Комарова — *Kitagawia komarovii* M.Pimen. — Галечники, каменистые россыпи. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**632.** К. терпентиновая — *K. terebinthacea* (Fisch. ex Spreng.) M.Pimen. — Скалы, ка-

меистые россыпи. Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**633.** Лигустикум шотландский — *Ligusticum scoticum* L. — Морское побережье. Обычно. Лекарственное, медоносное, кормовое.

**634.** Омежник яванский — *Oenanthe javanica* (Blume) DC. — Берега ручьев, озер и стариц. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**635.** Пастернак лесной — *Pastinaca sylvestris* Mill. — Поляны. Дубовые леса. Редко. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**636.** Реброплодник уральский — *Pleurospermum uralense* Hoffm. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**637.** Подлесник китайский — *Sanicula chinensis* Bunge — Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**638.** П. красноцветковый — *S. rubriflora* Fr.Schmidt ex Maxim. — Кедрово-широколиственные, ильмовые, ясеневые, широколиственные леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**639.** Жабрица жабрицелистная — *Seseli seseloides* (Turcz.) Hiroe — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Редко.

**640.** Поручейник приятный — *Sium suave* Walt. — Болота, берега рек. Часто. Пищевое, лекарственное.

**641.** П. тонкий — *S. tenue* (Kom.) Kom. — Заболоченные берега рек, сырьи луга. Обычно. Лекарственное, пищевое.

**642.** Пупырник японский — *Torilis japonica* (Houtt.) DC. — Галечники, тропы. Изредка. Лекарственное.

**643.** Хвостосемянница остистая — *Uraspermum aristatum* (Thunb.) O.Kuntze — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ильмово-ясеневые леса. Обычно.

#### **Бересклетовые — *Celastraceae***

**644.** Древогубец плетеобразный, краснопузырник — *Celastrus flagellaris* Rupr. — Окрестности с. Киевка. Широколиственные леса. Редко. Декоративное.

**645.** Д. круглолистный — *C. orbiculata* Thunb. — Сухие склоны у моря. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**646.** Бересклет Маака — *Euonymus maackii* Rupr. — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Декоративное.

**647.** Б. большекрылый — *E. macroptera* Rupr. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Декоративное.

**648.** Б. Максимовича — *E. maximowicziana* Prokh. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное.

**649.** Б. малоцветковый — *E. pauciflora* Maxim. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, еловые леса. Обычно. Декоративное.

**650.** Б. священный — *E. sacrosancta* Koidz. — Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Часто. Декоративное.

#### **Санталовые — Santalaceae**

**651.** Ленец китайский — *Thesium chinense* Turcz. — Суходольные луга, поляны, залежи и склоны у моря. Изредка.

#### **Омеловые — Viscaceae**

**652.** Омела окрашенная — *Viscum coloratum* (Kom.) Nakai — Широколиственные, ильмовые, кедрово-широколиственные леса. Полупаразит на лиственных породах. Обычно. Лекарственное.

#### **Крушиновые — Rhamnaceae**

**653.** Жостер даурский — *Rhamnus davurica* Pall. — Дубовые, ильмовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**654.** Ж. уссурийский — *Rh. ussuriensis* Ja.Vassil. — Широколиственные, ильмовые, кедрово-широколиственные леса. Редко. Медоносное.

#### **Виноградовые — Vitaceae**

**655.** Виноград амурский — *Vitis amurensis* Rupr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, пищевое, декоративное.

#### **Мареновые — Rubiaceae**

**656.** Подмаренник северный — *Galium boreale* L. — Поляны, луга. Часто. Лекарственное, медоносное.

**657.** П. даурский — *G. davuricum* Turcz. ex Ledeb. — Кедрово-широколистные, широколистные, березовые леса. Очень часто. Медоносное.

**658.** П. Максимовича — *G. maximowiczii* (Kom.) Pobed. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Изредка. Медоносное.

**659.** П. удивительный — *G. paradoxum* Maxim. — Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**660.** П. широкоподмаренниковый — *G. platygallum* (Maxim.) Pobed. — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.

**661.** П. ложношероховатый — *G. pseudoasperrillum* Makino — Пойменные леса, сырьи луга. Обычно. Сорное.

**662.** П. русский — *G. ruthenicum* Willd. — Белоберезняки, сухие луга, заросли кустарников. Изредка. Медоносное, лекарственное, декоративное.

**663.** П. ложный — *G. spurium* L. — Близ жилья. Изредка. Медоносное. Сорное.

**664.** П. трехраздельный — *G. trifidum* L. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто.

**665.** П. трехцветковый — *G. triflorum* Michx. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто.

**666.** П. настоящий — *G. verum* L. — Дубовые, березовые леса, поляны, залежи. Часто. Лекарственное, медоносное.

**667.** Марена китайская — *Rubia chinensis* Regel et Maack — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно. Медоносное.

**668.** М. сердцелистная — *R. cordifolia* L. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Медоносное, лекарственное.

**669.** М. иезская — *R. jesensis* (Miq.) Miyabe et Miyake — Морское побережье, увлажненные места. Редко. Медоносное.

**Ластовниковые —**

**Asclepiadaceae**

**670.** Метаплексис японский — *Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino — Заросли кустарников. Изредка. Лекарственное.

**671.** Пикностельма метельчатая — *Picnostelma paniculata* (Bunge) K.Schum. — Остепненные склоны у моря. Очень редко. Лекарственное.

**672.** Ластовень заостренный — *Vincetoxicum acuminatum* Decne. — Кедрово-широколистственные, дубовые леса. Обычно. Лекарственное.

**673.** Л. черноватый — *V. atratum* (Bunge) Morr. et Decne. — Сухие, остепненные склоны, залежи, обочины дорог. Изредка. Лекарственное.

**674.** Л. неприятный — *V. inatoepitum* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколистственные, широколистственные леса. Часто. Лекарственное

**Горечавковые — Gentianaceae**

**675.** Крылаточашечник вьющийся — *Pterigocalyx volubilis* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколистственные, ясеневые леса. Изредка. Декоративное.

**676.** Горечавка шероховатая — *Gentiana scabra* Bunge — Сырые участки. Дубовые, ольховые, широколистственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**677.** Г. трехцветковая — *G. triflora* Pall. — Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**678.** Г. Цоллингера — *G. zollingeri* Fawc. — Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные леса. Часто. Декоративное.

**679.** Горечавочник Комарова — *Gentianopsis komarovii* (Grosssh.) Czer. — Влажные луга, близ устья р. Киевка. Очень редко. Декоративное.

**680.** Галения рогатая — *Halenia corniculata* (L.) Cornaz — Поляны, луга.

Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**681.** Офелия китайская — *Ophelia chinensis* Bunge ex Griseb. — Залежи в долине р. Беневка. Очень редко. Декоративное, лекарственное.

**682.** О. четырехлепестная — *O. tetrapetala* (Pall.) Grossh. — Склоны у моря. Обычно. Декоративное.

**683.** О. Вильфорда — *O. wilfordii* A.Kerner — Дубовые леса. Изредка. Декоративное.

**684.** Сверция черемицевая — *Swertia veratroides* Maxim. ex Kom. — Сырые луга, ольшаники. Редко.

**Вахтовые — Menyanthaceae**

**685.** Вахта трехлистная — *Menyanthes trifoliata* L. — Болота. Обычно. Лекарственное.

**Маслиновые — Oleaceae**

**686.** Ясень маньчжурский — *Fraxinus mandshurica* Rupr. — Кедрово-широколистственные, ильмовые, широколистственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**687.** Я. носолистный — *F. rhynchophylla* Hance — Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные леса. Обычно. Медоносное.

**688.** Трескун амурский — *Ligustrina amurensis* Rupr. — Кедрово-широколистственные, дубовые, широколистственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**689.** Сирень Вольфа — *Syringa wolfii* C. K. Schneid. — Верховья рек и ручьев. Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**Жимолостные — Caprifoliaceae**

**690.** Абелия корейская — *Abelia coreana* Nakai — Дубовые, широколистственные, кедрово-широколистственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**691.** Линнея северная — *Linnaea borealis* L. — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Медоносное, лекарственное.

**692.** Жимолость голубая — *Lonicera caerulea* L. — Пихтово-еловые, кедрово-

широколиственные леса. Изредка. Пищевое, медоносное.

**693.** Ж. золотистоцветковая — *L. chrysantha* Turcz. ex Ledeb. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**694.** Ж. съедобная — *L. edulis* Turcz. ex Freyn — Сырые участки. Белоберезовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**695.** Ж. Маака — *L. maackii* (Rupr.) Herd. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ясенные, ильмовые леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**696.** Ж. Максимовича — *L. maximowiczii* (Rupr.) Regel — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**697.** Ж. раннецветущая — *L. praeiorens* Batal. — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**698.** Ж. Рупрехта — *L. ruprechtiana* Regel — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Декоративное, медоносное.

**699.** Бузина корейская — *Sambucus coreana* (Nakai) Kom. et Aliss. — Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.

**700.** Б. кистистая — *S. racemosa* L. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые, еловые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**701.** Трехкосточник выемчатый — *Triosteum sinuatum* Maxim. — Дубовые, широколиственные, ясенные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**702.** Калина бурейская — *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, пищевое, медоносное.

**703.** К. Саржента — *V. sargentii* Koehne — Дубовые, широколиственные, кедрово-

широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое.

#### **Адоксовые — Adoxaceae**

**704.** Адокса мускусная — *Adoxa moschatellina* L. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное.

#### **Валериановые — Valerianaceae**

**705.** Патрния скальная — *Patrinia rupestris* (Pall.) Dufr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**706.** П. скабиозолистная — *P. scabiosifolia* Fisch. ex Link — Сухие луга, поляны. Дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, медоносное.

**707.** Валериана амурская — *Valeriana amurensis* P. Smirn. ex Kom. — Сырые луга. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**708.** В. Фори — *V. fauriei* Briq. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**709.** В. очереднолистная — *V. alternifolia* Ledeb. — Луга, поляны, галечники. Обычно. Лекарственное, медоносное.

#### **Ворсянковые — Dipsacaceae**

**710.** Скабиоза шерстистолистная — *Scabiosa lachnophylla* Kitag. — Сухие луга у моря, осьпи, скалы. Изредка. Лекарственное, декоративное.

#### **Вьюнковые — Convolvulaceae**

**711.** Повой вздутый — *Calystegia inflata* Sweet — Заросли кустарников. Обычно.

**712.** П. заборный — *C. sepium* (L.) R.Br. — Заросли кустарников на месте задрошенного поселения близ кордона Петрова. Очень редко. Медоносное. Заносное.

**713.** Вьюнок полевой — *Convolvulus arvensis* L. — Обочина дороги Киевка — Преображение. Очень редко. Лекарственное. Заносное.

#### **Повиликовые — Cuscutaceae**

**714.** Повилика японская — *Cuscuta japonica* Choisy — Заросли кустарников. Изредка. Лекарственное.

### **Синюховые — Polemoniaceae**

**715.** Синюха китайская — *Polemonium chinense* (Brand) Brand — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

### **Бурачниковые — Boraginaceae**

**716.** Чернокорень растопыренный — *Cynoglossum divaricatum* Steph. — Усадьба Преображенского лесничества. Очень редко. Лекарственное. Заносное.

**717.** Синяк обыкновенный — *Echium vulgare* L. — Старая залежь в долине р. Соколовка. Редко (Жудова, 1945, MW). Медоносное. Заносное.

**718.** Незабудочник сихотинский — *Eritrichium sichotense* M.Pop. — Г. Высокая, сопка Мыс. Скалы. Очень редко. Декоративное.

**719.** Гакелия повислоплодная — *Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz — Каменистые склоны, скалы. Изредка.

**720.** Липучка растопыренная — *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. — Галечники. Обычно.

**721.** Воробейник краснокорневой — *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc. — Дубовые, широколиственные леса. Редко.

**722.** Мертензия морская — *Mertensia maritima* (L.) S.F.Gray — Галечники у моря. Обычно. Лекарственная.

**723.** Незабудка дернистая — *Myosotis caespitosa* K.F.Schultz — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно.

**724.** Тригонотис незабудковый — *Trigonotis myosotidea* (Maxim.) Maxim. — Сырые луга среди кустарников. Обычно.

**725.** Т. укореняющийся — *T. radicans* (Turcz.) Stev. — Прирусловые участки. Кедрово-широколиственные, тополевые, пихтово-еловые леса. Изредка.

### **Вербеновые — Verbenaceae**

**726.** Фрима тонкокистевая — *Phryma leptostachya* L. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное.

**727.** Вербена прицветниковая — *Verbena bracteosa* Michx. — Пустыри у кордонов и лесничеств. Очень редко. Заносное.

### **Яснотковые — Lamiaceae**

**728.** Многоколосник морщинистый — *Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O.Kuntze — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**729.** Живучка многоцветковая — *Ajuga multiflora* Bunge — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Редко. Декоративное, медоносное.

**730.** Аметистка голубая — *Amethystea caerulea* L. — Галечники, пески, залежи. Часто. Лекарственное, медоносное. Сорное.

**731.** Ложеножка китайская — *Clinopodium chinense* (Benth.) O.Kuntze — Залежи, кустарники. Изредка. Медоносное.

**732.** Змееголовник аргунский — *Dracocerphalum argunense* Fisch. ex Link — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**733.** З. Харкевича — *D. charkeviczii* Probat. sp. nov. — Приморские луга, пески и галечники. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**734.** З. многоцветный — *D. multicolor* Kom. — Г. высокая, г. Черная, бухта Ежовая. Осыпи, скалы. Редко. Декоративное, медоносное.

**735.** Эльсгольция реснитчатая — *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. — Залежи, обочины дорог. Обычно. Лекарственное, медоносное. Сорное.

**736.** Э. ложногребенчатая — *E. pseudocristata* Lev. et Vaniot — Бухта Оленья, галечник. Редко. Медоносное.

**737.** Пикильник двунадрезанный — *Galeopsis bifida* Boenn. — Залежи, окрестности кордонов. Часто. Лекарственное, медоносное. Сорное.

**738.** Будра длиннотрубчатая — *Glechoma longituba* (Nakai) Kuprian. — Широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Редко. Медоносное.

**739.** Яснотка белая — *Lamium album* L. — Близ жилья. Редко. Медоносное.

**740.** Я. стеблеобъемлющая — *L. amplexicaule* L. — Залежи, огороды. Изредка (Жудова, 1967). Медоносное. Сорное.

- 741.** Я. бородатая — *L. barbatum* Siebold et Zucc. — Ильмовые, ясеневые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, медоносное.
- 742.** Пустырник сердечный — *Leonurus cardiaca* L. — Долина р. Беневка. Близ кордонов и пасек. Изредка. Медоносное. Сорное.
- 743.** П. японский — *L. japonicus* Houtt. — У кордонов, по тропам и выгонам. Изредка. Медоносное, лекарственное. Сорное.
- 744.** П. крупноцветковый — *L. macranthus* Maxim. — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное. Сорное.
- 745.** Зюзник блестящий — *Lycopus lucidus* Turcz. ex Benth. — Сырые луга в поймах рек. Часто. Медоносное.
- 746.** З. Маака — *L. maackianus* (Maxim.) Makino. — Осоково-сфагновые болота. Обычно. Лекарственное.
- 747.** З. малоцветковый — *L. uniflorus* Michx. — Ильмовые, ясеневые, дубовые леса. Обычно. Лекарственное.
- 748.** Мята канадская — *Mentha canadensis* L. — Галечники, луга. Обычно. Лекарственное, пищевое, декоративное, медоносное.
- 749.** М. даурская — *M. dahurica* Benth. — Скалы, осьпи, галечники. Дубняки, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, медоносное.
- 750.** Мосла двупыльниковая — *Mosla dianthera* (Roxb.) Maxim. — Луга, среди кустарников. Редко. Лекарственное, медоносное.
- 751.** Котовник маньчжурский — *Nepeta manchuriensis* S. Moore — Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное, декоративное.
- 752.** Черноголовка обыкновенная — *Prunella vulgaris* L. — По тропам и дорогам. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 753.** Прутьевик вырезанный — *Rabdosia excisa* (Maxim.) Hara — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 754.** П. японский — *R. japonica* (Burm. fil) Hara — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Медоносное.
- 755.** Рассеченнокотовник многонадрезанный — *Schizonepeta multifida* (L.) Briq. — Мыс Островной, заросли кустарников. Очень редко. Декоративное.
- 756.** Шлемник повислый — *Scutellaria dependens* Maxim. — Ильмовые, ясеневые леса. Обычно. Медоносное.
- 757.** Ш. пекинский — *S. pekinensis* Maxim. — Кедрово-широколиственные леса, заросли кустарников. Изредка (Жудова, 1967). Медоносное.
- 758.** Ш. Регеля — *S. regeliana* Nakai — Ильмовые, ясеневые, ольховые, белоберезовые леса. Обычно. Медоносное.
- 759.** Ш. скордилистный — *S. scordifolia* Fisch. ex Schrank — Ильмовые, ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Часто. Медоносное.
- 760.** Ш. щетинковый — *S. strigillosa* Hemsl. — Морское побережье. Обычно.
- 761.** Ш. уссурийский — *S. ussuriensis* (Regel) Kudo — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, дубовые леса. Часто. Медоносное.
- 762.** Чистец шероховатый — *Stachys aspera* Michx. — Близ кордонов. Часто. Лекарственное. Сорное.
- 763.** Дубровник уссурийский — *Teucrium ussuricense* Kom. — Залежи в бассейне р. Черная (Жудова, 1944, MW). Медоносное. Вид занесен в Красную книгу Приморского края.
- 764.** Тимьян даурский — *Thymus dahuricus* Serg. — Скалистые гребни хребтов. Изредка (Жудова, 1967). Медоносное.
- 765.** Т. Комарова — *Th. komarovii* Serg. — Известковые скалы и склоны у моря. Редко. Лекарственное, медоносное.
- Красовласковые —**  
***Callitrichaceae***
- 766.** Красовласка, водяная звездочка обеполая — *Callitriches hermaphroditica* L. — Озера и старицы. Изредка. Лекарственное.

**767.** К. болотная — *C. palustris* L. — Стоячие водоемы. Часто. Лекарственное.

**Пасленовые — Solanaceae**

**768.** Дурман вонючий — *Datura stramonium* L. — Пустыри у жилья. Редко (Жудова, 1944, MW). Лекарственное.

**769.** Белена черная — *Nyctagamus niger* L. — Близ кордонов. Редко. Лекарственное. Сорное.

**770.** Помидор съедобный — *Lycopersicon esculentum* Mill. — Галечники р. Беневка, у кордона. Редко. Пищевое. Заносное.

**771.** Табак деревенский — *Nicotiana rustica* L. — Усадьба Лазовского лесничества.

Очень редко. Пищевое. Заносное.

**772.** Физалиаструм иглистый — *Physalistrum echinatum* (Yatabe) Makino — Долины рек Свободинка и Лагунная. Широколиственные леса. Очень редко. Декоративное, лекарственное.

**773.** Физалис голоногий — *Physalis glabripes* Pojark. — Близ кордонов. Изредка. Лекарственное, пищевое, декоративное.

**774.** Ф. пушистый — *P. pubescens* L. — Окрестности кордонов. Очень редко. Лекарственное, пищевое, декоративное. Заносное.

**775.** Паслен черный — *Solanum nigrum* L. — Близ кордонов. Обычно. Сорное.

**Норичниковые —**

**Scrophulariaceae**

**776.** Очанка Максимовича — *Euphrasia maximowiczii* Wettst. — Луга, поляны. Обычно. Лекарственное.

**777.** О. уссурийская — *E. ussuriensis* Juz. — Долина ключа Сюсюга. Сухой луг. Изредка (Жудова, 1944, MW).

**778.** Вероничник сибирский — *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell — Дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**779.** Лужница водяная — *Limosella aquatica* L. — Солоноватые озера на берегу Японского моря. Очень редко. Лекарственное.

**780.** Льнянка японская — *Linaria japonica* Miq. — Морское побережье. Часто. Лекарственное.

**781.** Л. марьянниковая — *L. melampyroides* Kuprian. — Киевское лесничество. Луга. Редко.

**782.** Л. обыкновенная — *L. vulgaris* Mill. — У дорог. Обычно. Лекарственное. Заносное.

**783.** Марьянник розовый — *Melampyrum roseum* Maxim. — Сухие дубовые, широколиственные леса на водоразделах. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**784.** М. щетинистый — *M. setaceum* (Maxim. ex Palib.) Nakai — Кедрово-широколиственные леса у моря. Изредка. Медоносное.

**785.** Губастик тоненький — *Mimulus tenellus* Bunge — Берега ручьев. Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное.

**786.** Зубчатка обыкновенная — *Odontites vulgaris* Moench — Луга, выгоны. Редко. Медоносное, лекарственное.

**787.** Омфалотрикс длинноножковый — *Omphalothrix longipes* Maxim. — Заболоченные луга. Редко.

**788.** Мытник крупноцветковый — *Pedicularis grandiflora* Fisch. — Бухты Заря и Кит. Сырые луга. Очень редко. Декоративное, медоносное.

**789.** М. маньчжурский — *P. mandshurica* Maxim. — Морское побережье. Дубовые леса. Изредка. Медоносное, декоративное.

**790.** М. перевернутый — *P. resupinata* L. — Ильмово-ясеневые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**791.** М. колосовый — *P. spicata* Pall. — Луга, заросли кустарников. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**792.** Фрейзерспермум китайский — *Phtheirospermum chinense* Bunge — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**793.** Погремок малый — *Rhinanthus minor* L. — Луга. Редко.

**794.** Норичник Максимовича — *Scrophularia maximowiczii* Gorschk. — Дубовые, широколиственные леса. Редко.

**795.** Сифоностегия китайская — *Siphonostegia chinensis* Benth. — Сухие луга. Обычно.

**796.** Коровяк обыкновенный — *Verbascum thapsus* L. — Галечники, выгоны. Изредка. Заносное.

**797.** Вероника дубравная — *Veronica chamaedrys* L. — Поляны, выгоны. Редко. Меноносное. Заносное.

**798.** В. даурская — *V. daurica* Stev. — Сухие каменистые склоны у моря. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**799.** В. Комарова — *V. komarovii* Monjuschko — Долина р. Беневка. Сухие луга. Изредка. Меноносное.

**800.** В. льянколистная — *V. linariifolia* Pall. ex Link — Низовья р. Валуновка. Выгоны, поляны. Изредка. Меноносное.

**801.** В. длиннолистная — *V. longifolia* L. — Влажные луга, кустарники вдоль рек. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**802.** В. ольгинская — *V. olgensis* Kom. — Сухие склоны у моря. Дубовые леса. Изредка. Меноносное.

**803.** В. иноземная — *V. peregrina* L. — Иловатые отмели. Изредка. Лекарственное.

**804.** В. персидская — *V. persica* Poir. — Берега ручьев, окраины болот. Изредка. Заносное.

#### **Заразиховые — Orobanchaceae**

**805.** Заразиха амурская — *Orobanche amurensis* (G. Beck) Kom. — Окрестности кордона Америка. Луга. Редко.

**806.** З. синеватая — *O. coerulescens* Steph. — Сухие склоны, залежи, полыни. Изредка. Лекарственное.

#### **Подорожниковые — Plantaginaceae**

**807.** Подорожник камчатский — *Plantago camtschatica* Link — Приморские пески и галечники. Изредка. Лекарственное.

**808.** П. Корнuta — *P. cornuti* Gouan — Обочины дорог. Обычно. Лекарственное.

**809.** П. приземистый — *P. depressa* Willd. — Дороги, тропы. Обычно. Лекарственное.

**810.** П. большой — *P. major* L. — Обочины дорог, тропы. Часто. Лекарственное.

**811.** П. средний — *P. media* L. — Пустыри, обочины дорог. Часто. Лекарственное. Заносное.

#### **Пузырчатковые — Lentibulariaceae**

**812.** Пузырчатка средняя — *Utricularia intermedia* Hayne — Оз. Заря. Обычно.

**813.** П. малая — *U. minor* L. — Оз. Заря, старицы. Обычно.

**814.** П. крупнокорневая — *U. macrorhiza* Le Conte — Озера Заря и Чухуненко. Обычно.

#### **Хвостниковые — Hippuridaceae**

**815.** Хвостник обыкновенный — *Hippuris vulgaris* L. — Озера Заря и Чухуненко, старицы р. Киевка. Изредка. Лекарственное.

#### **Колокольчиковые — Campanulaceae**

**816.** Бубенчик перескиевистный — *Adenophora pereskiiifolia* (Fisch. ex Schult.) G.Don fil. — Дубовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**817.** Б. узкоцветковый — *A. stenanthina* (Ledeb.) Kitag. — Луга, галечники. Широколиственные, дубовые, белоберезовые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное. Вид занесен в Красную книгу Приморского края.

**818.** Б. изгибающийся — *A. curvidens* Nakai — Кедрово-широколиственные, дубовые, белоберезовые леса. Изредка. Декоративное, пищевое, медоносное.

**819.** Б. мутовчатый — *A. verticillata* Fisch. — Дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, медоносное, декоративное.

**820.** Азинеума японская — *Asyneuma japonicum* (Miq.) Briquet — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**821.** Колокольчик головковый — *Campanula cephalotes* Nakai — Сухие луга.

Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**822.** К. точечный — *C. punctata* Lam. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Декоративное, медоносное.

**823.** К. рапунцелевидный — *C. rapunculoides* L. — Луга в низовьях р. Валуновка. Декоративное, медоносное. Редко. Заносное.

**824.** Кодонопсис ланцетный — *Codonopsis lanceolata* (Siebold et Zucc.) Benth. et Hook. fil. — Дубовые, ильмовые леса, заросли кустарников. Редко. Лекарственное, декоративное, пищевое, медоносное.

**825.** К. уссурийский — *C. ussuriensis* (Rupr. et Maxim.) Hemsl. — Разнотравные луга. Изредка. Декоративное, медоносное.

**826.** Ширококолокольчик крупноцветковый — *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. — Скалы, осыпи, луга. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

#### **Лобелиевые — Lobeliaceae**

**827.** Лобелия сидячелистная — *Lobelia sessilifolia* Lamb. — Сырые луга. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.

#### **Астровые — Asteraceae**

**828.** Тысячелистник азиатский — *Achillea asiatica* Serg. — Поляны, луга. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, кормовое.

**829.** Т. обыкновенный — *A. millefolium* L. — Пустыри, залежи. Изредка. Лекарственное, медоносное. Заносное.

**830.** Т. благородный — *A. nobilis* L. — Долина р. Валуновка. Луга. Редко. Лекарственное, медоносное. Заносное.

**831.** Железистостебельник гималайский — *Adenocaulon himalaicum* Edgew. — Повсеместно по лесным тропам.

**832.** Аяння Палласа — *Ajania pallasiana* (Fisch. ex Bess.) Poljak. — Скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколи-

ственные леса. Изредка. Медоносное, декоративное.

**833.** Амброзия полыннолистная — *Ambrosia artemisiifolia* L. — Окрестности с. Лазо. Галечники, пустыри. Очень редко. Сорное.

**834.** Пупавка собачья — *Anthemis cotula* L. — Окрестности пос. Преображене. Обочины дорог. Редко. Заносное.

**835.** Лопух крупный, репейник — *Arctium lappa* L. — Обочины дорог, пустыри. Изредка. Лекарственное, пищевое, медоносное. Сорное.

**836.** Польнь укрополистная — *Artemisia anethifolia* Web. ex Stechm. — Галечники, пески вдоль речек. Изредко (Жудова, 1944, MW).

**837.** П. однолетняя — *A. annua* L. — Пустыри, залежи. Изредка. Лекарственное. Сорное.

**838.** П. суходолинная — *A. desertorum* Spreng. — Сухие луга в поймах рек. Изредка.

**839.** П. Гмелина — *A. gmelinii* Web. ex Stechm. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса, склоны у моря. Обычно. Лекарственное, медоносное.

**840.** П. японская — *A. japonica* Thunb. — Луга, галечники, осыпи у моря. Изредка.

**841.** П. Кейске — *A. keiskeana* Miq. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Очень часто.

**842.** П. рассеченная — *A. laciniata* Willd. — Остепненные луга у моря. Изредка. Декоративное.

**843.** П. заячьеголовая — *A. lagoscephala* (Bess.) DC. — Каменистые россыпи, скалы. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**844.** П. побережная — *A. littoricola* Kitam. — Скалы и осыпи у моря. Обычно.

**845.** П. маньчжурская — *A. mandshurica* (Kom.) Kom. — Поляны, луга, залежи. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.

**846.** П. Максимовича — *A. maximovicziana* Krasch. ex Poljak. — Ка-

менистые россыпи, лесные склоны. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Редко.

**847.** П. лохматая — *A. pannosa* Krasch. — Сухие остеиненные склоны у моря. Изредка.

**848.** П. красноожковая — *A. rubripes* Nakai — Залежи, поляны. Часто.

**849.** П. Сайто — *A. saitoana* Kitam. — Каменистые россыпи, скалы у моря. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.

**850.** П. веничная — *A. scoparia* Waldst. et Kit. — Галечники р. Киевка. Изредка. Лекарственное.

**851.** П. селенгинская — *A. selengensis* Turcz. ex Bess. — Сухие луга, заросли кустарников. Изредка (Жудова, 1944, MW).

**852.** П. Сиверса — *A. sieversiana* Willd. — Галечники, пустыри. Изредка. Лекарственное. Сорное.

**853.** П. Стеллера — *A. stelleriana* Bess. — Морское побережье. Часто. Декоративное.

**854.** П. побегоносная — *A. stolonifera* (Maxim.) Kom. — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Очень часто.

**855.** П. лесная — *A. sylvatica* Maxim. — Дубовые, широколиственные, ясеневые леса. Изредка.

**856.** П. тенистая — *A. umbrosa* (Bess.) Turcz. ex DC. — Сухие луга. Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное.

**857.** Астра агератовидная — *Aster ageratoides* Turcz. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно.

**858.** А. Маака — *A. maackii* Regel — Луга, поляны. Изредка.

**859.** А. татарская — *A. tataricus* L. fil. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно.

**860.** Веретенник яйцевидный — *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.

**861.** Череда облистенная — *Bidens frondosa* L. — Обочины дорог. Изредка. Лекарственное.

**862.** Ч. Максимовича — *B. maximowicziana* Oetting. — Заболоченные берега рек, сырьи луга. Изредка.

**863.** Ч. мелкоцветковая — *B. parviflora* Willd. — Галечники рек. Редко.

**864.** Ч. лучевая — *B. radiata* Thuill. — Берега стариц и болот. Изредка. Лекарственное.

**865.** Ч. трехраздельная — *B. tripartita* L. — Берега рек и озер. Обычно. Лекарственное.

**866.** Болтония Лотюра — *Boltonia laureana* Deb. — Луга. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**867.** Брахиактис реснитчатый — *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb. — Обочины дорог, окрестности кордонов. Изредка. Медоносное. Заносное.

**868.** Недоспелка ушастая — *Cacalia auriculata* DC. — Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Обычно. Медоносное.

**869.** Н. копьевидная — *C. hastata* L. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые, ясеневые, ильмовые леса. Часто. Лекарственное, пищевое, медоносное.

**870.** Н. Чоноски — *C. tschonoskii* Koidz. — Кедрово-широколиственные леса. Редко. Медоносное.

**871.** Чертополох колючий — *Carduus acanthoides* L. — Галечники. Редко. Лекарственное, медоносное. Заносное.

**872.** Ч. курчавый — *C. crispus* L. — Выгоны, поляны. Обычно. Декоративное, медоносное. Заносное.

**873.** Карпезиум поникший — *Carpesium cernuum* L. — Тропы. Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное, лекарственное.

**874.** К. крупноголовый — *C. macrocephalum* Franch. et Savat. — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное, лекарственное.

**875.** К. печальный — *C. triste* Maxim. — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное, лекарственное.

- 876.** Василек синий — *Centaurea cyanus* L. — Залежи, обочины дорог. Редко (Жудова, 1945, MW). Декоративное, лекарственное. Сорное.
- 877.** В. скабиозовый — *C. scabiosa* L. — Сухие луга в долине р. Беневка. Очень редко. Декоративное, медоносное. Заносное..
- 878.** Хоризис ползучий — *Chorisus repens* (L.) DC. — Приморские пески. Обычно. Медоносное.
- 879.** Цикорий обыкновенный — *Cichorium intybus* L. — Старая залежь в урочище Корейская падь. Очень редко. Лекарственное, пищевое, медоносное. Заносное.
- 880.** Бодяк полевой — *Cirsium arvense* (L.) Scop. — На заброшенных огородах у кордонов. Изредка. Заносное.
- 881.** Б. лещинниковый — *C. coryletorum* Kom. — Дубовые, широколистственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 882.** Б. Маака — *C. maackii* Maxim. — Сухие луга. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 883.** Б. поникий — *C. pendulum* Fisch. — Галечники, обочины дорог. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 884.** Б. шантарский — *C. schantarensis* Trautv. et Mey. — Кедрово-широколистственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Медоносное.
- 885.** Б. щетинистый — *C. setosum* (Willd.) Bieb. — Берега рек, обочины дорог, поляны. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 886.** Б. Власова — *C. vlassovianum* Fisch. — Луга, поляны. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 887.** Кониза канадская — *Copysa canadensis* (L.) Cronq. — У дорог, вдоль рек. Редко. Сорное.
- 888.** Скерда кровельная — *Crepis tectorum* L. — Галечники. Редко. Лекарственное, медоносное. Заносное.
- 889.** Дендрантема корейская — *Dendranthema coreanum* (Levl. et Vaniot) Worosch. — Скалы и склоны у моря. Часто. Декоративное, медоносное.
- 890.** Д. Максимовича — *D. maximowiczii* (Kom.) Tzvel. — Скалы у подножия г. Высо-  
кая. Очень редко. Декоративное, медоносное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 891.** Деллингерия шершавая — *Doellingeria scabra* (Thunb.) Nees — Дубовые, ильмовые, ясеневые, белоберезовые леса. Обычно.
- 892.** Мелколепестник едкий — *Erigeron acris* L. — Галечники, пески вдоль рек. Обычно.
- 893.** М. маньчжурский — *E. manshuricus* (Kom.) Worosch. — Залежь в бухте Заря. Редко (Жудова. 1944, MW).
- 894.** М. Охары — *E. oharae* (Nakai) Botsch. — Бухта Тисовая. Скалы у моря. Редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 895.** М. отполированный — *E. politus* Fries — Галечники. Тополевые, ивовые леса. Изредка.
- 896.** Посконник Линдлея — *Eupatorium lindleyanum* DC. — Приморские луга. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 897.** Солонечник даурский — *Galatella dahurica* DC. — Заросли кустарников, полыни, луга. Изредка.
- 898.** Галинсога четырехлучевая — *Galinsoga quadriradiata* Ruiz. et Pav. — Пустыри, галечники. Редко. Медоносное. Заносное.
- 899.** Г. мелкоцветковая — *G. parviflora* Cav. — Усадьба Преображенского лесничества. Редко. Медоносное, лекарственное. Заносное.
- 900.** Сушеница Траншиеля — *Gnaphalium transschelii* Kirp. — Сырые места. Изредка.
- 901.** С. топяная — *G. uliginosum* L. — Иловатые отмели, берега рек. Обычно. Лекарственное.
- 902.** Подсолнечник однолетний — *Helianthus annuus* L. — Обочины дорог, пустыри. Редко. Пищевое, медоносное. Заносное.
- 903.** Земляная груша — *H. tuberosus* L. — Окрестности кордона Петрова. Редко. Медоносное, пищевое. Одичавшее.
- 904.** Гетеропаппус двулетний — *Heteropappus biennis* (Ledeb.) Tamamsch.

- ex Grub. — Галечники, залежи. Обычно. Медоносное.
- 905.** Г. щетинисто-волосистый — *H. hispidus* (Thunb.) Less. — Поляны, галечники. Обычно. Медоносное.
- 906.** Г. скально-приморский — *H. saxatilis* Kom. — Скалы у моря. Изредка. Медоносное.
- 907.** Г. ворсистый — *H. villosus* Kom. — Остепненные луга, заросли кустарников у моря. Изредка. Медоносное.
- 908.** Ястребинка зонтичная — *Hieracium umbellatum* L. — Повсеместно. Обычно. Медоносное.
- 909.** Я. ядовитая — *H. virosum* Pall. — Сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Медоносное.
- 910.** Девясил британский — *Inula britannica* L. — Луга, поляны. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное. Заносное.
- 911.** Д. японский — *I. japonica* Thunb. — Обочины дорог, залежи. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 912.** Д. иволистный — *I. salicina* L. — Кустарники, луга. Обычно. Медоносное.
- 913.** Иксеридиум злаковидный — *Ixeridium gramineum* (Fisch.) Tzvel. — Дубовые и широколиственные леса. Изредка. Медоносное.
- 914.** Калимерис вырезной — *Kalimeris incisa* (Fisch.) DC. — Сырые луга. Обычно. Медоносное.
- 915.** Латук компасный — *Lactuca serriola* L. — Залежи, обочины дорог. Изредка. Сорное.
- 916.** Лагедиум сибирский, молокан — *Lagedium sibirica* (L.) Sojak — Сырые луга, галечники. Обычно. Медоносное.
- 917.** Лейбницая бестычинковая — *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz. — Сухие склоны, поляны, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Медоносное.
- 918.** Кульбаба осенняя — *Leontodon autumnalis* L. — Обочины дорог, у жилья. Редко (Жудова, 1967). Медоносное.
- 919.** Эдельвейс эдельвейсовидный — *Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauverd — Сухие луга у моря. Очень редко. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 920.** Э. Палибина — *L. palibinianum* Beauverd — Бухта Песчаная. Осыпи у моря. Очень редко. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 921.** Лепидотека душистая — *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. — По дорогам и тропам. Редко. Заносное
- 922.** Нивяночка линейная — *Leucanthemella linearis* (Matsum.) Tzvel. — Сырые луга у моря. Изредка. Декоративное.
- 923.** Нивяник обыкновенный — *Leucanthemum vulgare* Lam. — Окрестности кордона Петрова. Луга. Очень редко. Декоративное. Заносное.
- 924.** Бузульник калужницилистный — *Ligularia calthifolia* Maxim. — Бухта Песчаная. Очень редко. Медоносное, декоративное.
- 925.** Б. Фишера — *L. fischeri* (Ledeb.) Turcz. — Луга, кустарники. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 926.** Б. ялуский — *L. jaluensis* Kom. — Преображенское лесничество. Сырые луга у моря. Очень редко. Декоративное, медоносное.
- 927.** Б. великолепный — *L. splendens* (Levl. et Vaniot) Nakai — Сырые луга, заросли кустарников. Редко. Декоративное, медоносное.
- 928.** Ромашка ободранная — *Matricaria recutita* L. — Пустыри, залежи. Редко. Заносное.
- 929.** Параксерис мелкозубчатый — *Paraixeris denticulata* (Houtt.) Nakai — Слоны, галечники, обочины дорог. Изредка. Медоносное.
- 930.** Белокопытник Татеваки — *Petasites tatewakianus* Kitam. — Берега рек и ручьев. Очень часто. Лекарственное, медоносное, пищевое.
- 931.** Фалакролома щетинистая — *Phalacroloma strigosum* (Muehl. ex Willd.) Tzvel. — Места с нарушенным травяным покровом. Часто.

- 932.** Горлюха даурская — *Picris davurica* Fisch. — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 933.** Г. японская — *P. japonica* Thunb. — Залежи, обочины дорог. Изредка.
- 934.** Косогорник Татаринова — *Prenanthes tatarinowii* Maxim. — Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Медоносное.
- 935.** Чихотник альпийский — *Ptarmica alpina* (L.) DC. — Поляны, луга. Изредка. Лекарственное.
- 936.** Ч. птармиковидный — *P. ptarmicoides* (Maxim.) Worosch. — Обочины дорог, галечники. Изредка.
- 937.** Крылатосемянник индийский — *Pterocypsela indica* (L.) Shih — У дорог. Изредка. Сорное.
- 938.** К. Радде — *P. raddeana* (Maxim.) Shih — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно.
- 939.** К. треугольный — *P. triangulata* (Maxim.) Shih — Дубовые, широколиственные леса. Изредка.
- 940.** Блошица обыкновенная — *Pulicaria vulgaris* Gaertn. — Канавы, обочины дорог. Редко. Медоносное. Заносное.
- 941.** Рапонтикум Сацыперова — *Rhaponticum satyriifolium* Soskov — Сухие склоны и скалы у моря. Изредка. Декоративное, медоносное, лекарственное.
- 942.** Р. одноцветковый — *R. uniflorum* (L.) DC. — Сухие луга в районе кордона Корейская падь. Изредка. Лекарственное, медоносное, декоративное.
- 943.** Рудбекия волосистая — *Rudbeckia hirta* L. — Близ кордонов. Редко. Декоративное, медоносное. Одичавшее.
- 944.** Р. рассеченная — *R. laciniata* L. — Окрестности кордона Америка. Очень редко. Декоративное, медоносное. Одичавшее.
- 945.** Соссюрея амурская — *Saussurea amurensis* Turcz. — Луга, окраины болот, поляны. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 946.** С. крупнолистная — *S. grandifolia* Maxim. — Луга у моря, поляны в кедро-
- во-широколиственных лесах. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 947.** С. маньчжурская — *S. manshurica* Kom. — Луговины среди елово-пихтовых, каменноберезовых лесов. Изредка (Жудова, 1967). Декоративное, медоносное.
- 948.** С. Максимовича — *S. maximowiczii* Herd. — Дубовые леса. Изредка. Медоносное.
- 949.** С. новохорошенькая — *S. neopulchella* Lipsch. — Сухие остеиненные луга у моря, поляны. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 950.** С. новопильчатая — *S. neoserrata* Nakai — Широколиственные, ясенево-ильмовые, кустарники, пихтово-еловые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 951.** С. хорошенькая — *S. pulchella* (Fisch.) Fisch. — Залежи, поляны. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 952.** С. треугольниквидная — *S. subtriangulata* Kom. — Дубовые, пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное, медоносное.
- 953.** С. треугольная — *S. triangulata* Trautv. et Mey. — Заросли леспреды у моря. Редко (Жудова, 1967). Декоративное, медоносное.
- 954.** Козелец белостебельный — *Scorzonera albicaulis* Bunge — Залежи, поляны. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 955.** К. лучистый — *S. radiata* Fisch. ex Ledeb. — Склоны у моря. Изредка. Лекарственное, декоративное, медоносное.
- 956.** Крестовник аргунский — *Senecio argunensis* Turcz. — Луга, поляны. Дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, медоносное.
- 957.** К. коноплелистный — *S. cannabifolius* Less. — Бухта Ежовая. Заросли кустарников. Очень редко. Лекарственное, медоносное.
- 958.** К. Литвинова — *S. litvinovii* Schischk. — Склоны г. Высокая. Очень редко. Медоносное.
- 959.** К. лжеарниковый — *S. pseudoarnica* Less. — Морские побережья. Обычно. Лекарственное, декоративное, медоносное.

- 960.** К. клейкий — *S. viscosus* L. — Обочины дорог, галечники. Обычно. Заносное.
- 961.** К. обыкновенный — *S. vulgaris* L. — Скалы у моря. Изредка. Заносное.
- 962.** Серпуха маньчжурская — *Serratula manshurica* Kitag. — Заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 963.** Сигезбекия пушистая — *Sigesbeckia pubescens* Makino — Обочины дорог и троп. Изредка. Лекарственное, медоносное.
- 964.** Золотарник тихоокеанский — *Solidago pacifica* Juz. — Дубовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное.
- 965.** Осот полевой — *Sonchus arvensis* L. — По границам заповедника. Залежи, минерализованные полосы. Обычно. Лекарственное, медоносное. Сорное.
- 966.** О. огородный — *S. oleraceus* L. — Окрестности кордонов. Редко. Лекарственное, медоносное. Заносное.
- 967.** Синелезис борцоволистный — *Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim. — Поляны, залежи. Редко. Медоносное.
- 968.** Сростнохвостник дельтовидный — *Synurus deltoides* (Ait.) Nakai — Дубовые, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Часто. Лекарственное, медоносное.
- 969.** Одуванчик монгольский — *Tagaxacum mongolicum* Hand.-Mazz. — Дороги, поляны. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 970.** О. разнолисточный — *T. heterolepis* Nakai et Koidz. ex Kitag. — Обочины дорог, залежи, сухие луга. Изредка. Медоносное.
- 971.** О. многорассеченный — *T. multisectum* Kitag. — Выгоны, поляны, галечники, обочины дорог. Часто. Медоносное.
- 972.** О. лекарственный — *T. officinale* Wigg. — Залежи, пустыри, обочины дорог. Изредка. Лекарственное, медоносное. Заносное.
- 973.** Пепельник пламенный — *Tephroseris flammea* (Turcz. ex DC.) Holub — Урочище Америка. Сырой луг. Очень редко (Жудова, 1967). Декоративное, медоносное, лекарственное.
- 974.** П. Каваками — *T. kawakamii* (Makino) Holub — Осыпи и галечники у моря. Обычно. Декоративное, медоносное.
- 975.** П. Кириллова — *T. kirilowii* (Turcz. ex DC.) Holub — Луга, галечники, пески. Обычно. Лекарственное, медоносное.
- 976.** П. неяснозубчатый — *T. subdentata* (Bunge) Holub — Ольшаники, сырье луга. Изредка. Медоносное.
- 977.** Трехребросемянник непахучий — *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. — Залежи, пустыри. Редко. Лекарственное. Заносное.
- 978.** Тромсдорфия реснитчатая — *Trommsdorffia ciliata* (Thunb.) Sojak — Сухие луга, поляны. Дубовые, широколиственные леса. Редко. Декоративное, лекарственное, медоносное.
- 979.** Дурнишник сибирский — *Xanthium sibiricum* Patrin ex Widd. — Сорное. Изредка. Лекарственное.
- ОДНОДОЛЬНЫЕ — LILIOPSIDA**
- Частуховые — Alismataceae**
- 980.** Частуха восточная — *Alisma orientale* (Sam.) Juz. — Лужи, канавы, старицы. Обычно. Лекарственное.
- 981.** Стрелолист плавающий — *Sagittaria natans* Pall. — Старицы, р. Киевка, озера Заря и Чухуненко. Изредка. Лекарственное.
- Ситниковидные —**
- Juncaginaceae**
- 982.** Триостренник болотный — *Triglochin palustre* L. — Болотистые луга у моря. Изредка. Лекарственное.
- Рдестовые —**
- Potamogetonaceae**
- 983.** Рдест курчавый — *Potamogeton crispus* L. — Озера Заря и Чухуненко, старицы р. Киевка. Обычно.
- 984.** Р. злаколистный — *P. gramineus* L. — Старицы р. Киевка и ее притоков. Изредка.
- 985.** Р. плавающий — *P. natans* L. — Озера Заря и Чухуненко, старицы р. Киевка. Часто. Лекарственное.

**986.** Р. пронзеннолистный — *R. perfoliatus* L. — Озеро Чухуненко, старицы. Изредка. Лекарственное.

**987.** Р. маленький — *R. pusillus* L. — Старица р. Беневка. Изредка.

#### **Цанникеллиевые —**

#### **Zannichelliaceae**

**988.** Цанникеллия ползучая — *Zannichellia repens* Boenn. — Солонцеватые озера у моря. Редко.

#### **Взморниковые — Zosteraceae**

**989.** Филлоспадикс иватинский — *Phyllospadix iwatensis* Makino — У берегов о.Петрова. Обычно. Кормовое.

**990.** Взморник азиатский — *Zostera asiatica* Miki — В морской воде у берегов заповедника. На песчано-галечниковом дне. Обычно. Кормовое.

**991.** В. японский — *Z. japonica* Aschers. et Graebn. — Бухта Преображения, низовья р. Соколовка. На илисто-галечниковом дне. Редко. Лекарственное.

**992.** В. морской — *Z. marina* L. — В морской воде у берегов заповедника. На песчаном дне. Обычно. Лекарственное.

#### **Безвременниковые —**

#### **Colchicaceae**

**993.** Чемерица даурская — *Veratrum dahuricum* (Turcz.) Loes. fil. — Сырые долинные леса. Изредка. Лекарственне, медоносное.

**994.** Ч. длиннолепестковая — *V. dolichopetalum* Loes. fil. — Поляны. Кедрово-широколиственные, елово-кедровые леса. Изредка. Медоносное.

**995.** Ч. крупноцветковая — *V. grandiflorum* (Maxim. ex Baker) Loes. fil. — Влажные места в кедрово-широколиственных лесах. Изредка.

**996.** Ч. остродольная — *V. oxysepalum* Turcz. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, елово-пихтовые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

**997.** Ч. Маака — *V. maackii* Regel — Луга, поляны. Обычно. Декоративное, медоносное.

**998.** Ч. уссурийская — *V. ussuricense* (Loes. fil.) Nakai — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, медоносное, декоративное.

#### **Лилевые — Liliaceae**

**999.** Рябчик уссурийский — *Fritillaria ussuriensis* Maxim. — Долинные ясенево-ильмовые, широколиственные леса. Редко. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края. Лекарственное, декоративное.

**1000.** Гусиный лук корейский — *Gagea coreanica* Koidz. — Заросли кустарников, дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка.

**1001.** Г. л. гиенский — *G. hiensis* Pasch. — Сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Часто.

**1002.** Г. л. Накай — *G. nakaiana* Kitag. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, каменноберезовые леса. Обычно.

**1003.** Лилия Буша — *Lilium buschianum* Lodd. — Поляны, залежи, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1004.** Л. двурядная — *L. distichum* Nakai — Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, белоберезовые, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**1005.** Л. пенсильванская — *L. pensylvanicum* Ker-Gawl. — Луга, поляны, кустарники. Дубовые, широколиственные, ясеневые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1006.** Л. ложнопятнистая — *L. pseudotigrinum* Carr. — Дубовые, широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Редко. Декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1007.** Л. низкая — *L. pumilum* Delile — Скалы, осыпи, сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, декоративное.

**1008.** Ллойдия трехцветковая — *Lloydia triflora* (Ledeb.) Baker — Кедрово-широ-

колистенные, белоберезовые, ясеневые, ильмовые леса, заросли кустарников. Часто. Декоративное.

### Луковые — *Alliaceae*

**1009.** Лук густой — *Allium condensatum* Turcz. — Скалы, осыпи, склоны. Часто. Декоративное, пищевое, медоносное.

**1010.** Л. крупнотычинковый — *A. macrostemon* Bunge — Луга, заросли кустарников. Изредка. Декоративное, лекарственное, пищевое, медоносное.

**1011.** Л. одноцветковый — *A. monanthum* Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Пищевое, медоносное.

**1012.** Л. охотский — *A. ochotense* Prokh. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, кормовое, медоносное.

**1013.** Л. душистый — *A. odoratum* L. — На местах старых поселений. Изредка. Пищевое, медоносное, лекарственное.

**1014.** Л. комаровский — *A. komarovianum* Vved. — Луга, долинные леса. Изредка. Лекарственное, медоносное.

**1015.** Л. мешочконосный — *A. sacculiferum* Maxim. — Сырые луга. Часто. Пищевое, медоносное, лекарственное.

**1016.** Л. скорода — *A. schoenoprasum* L. — Каменистые склоны у моря. Изредка. Декоративное, лекарственное, медоносное, пищевое.

**1017.** Л. стареющий — *A. senescens* L. — Камни, осыпи, луга. Дубовые леса. Изредка. Лекарственное, пищевое, декоративное, медоносное.

**1018.** Л. спиральный — *A. spirale* Willd. ex Schlecht. — Каменистые склоны, скалы, галечники у моря. Обычно. Декоративное, пищевое, медоносное.

**1019.** Л. блестящий — *A. splendens* Willd. ex Schult. et Schult. fil. — Каменистые склоны, скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, каменноберезовые леса. Изредка. Декоративное, пищевое, медоносное.

**1020.** Л. торчащий — *A. strictum* Schrad. — Выходы коренных пород. Редко. Декоративное, пищевое, медоносное.

### Красодневные —

#### *Hemerocallidaceae*

**1021.** Красоднев Миддендорфа — *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et Mey. — Скалы, сухие склоны. Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

### Спаржевые — *Asparagaceae*

**1022.** Спаржа шoberиевидная — *Asparagus schoberioides* Kunth — Дубовые, широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Обычно. Лекарственное, пищевое, декоративное.

**1023.** Клинтония удская — *Clintonia udensis* Trautv. et Mey. — Пихтово-еловые леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**1024.** Ландыш Кейске — *Connallaria keiskei* Miq. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**1025.** Диспорум зеленеющий — *Disporum viridescens* (Maxim.) Nakai — Ильмовые, ясеневые, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Декоративное.

**1026.** Майник двулистный — *Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt — Пихтово-еловые, еловые, каменноберезовые леса. Обычно. Лекарственное.

**1027.** М. широколистный — *M. dilatatum* (Wood) Nels. et Macbr. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное.

**1028.** М. средний — *M. intermedium* Worosch. — Кедрово-широколиственные, елово-кедровые леса. Редко.

**1029.** Купена остроконечнолистная — *Polygonatum acuminatifolium* Kom. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса, кустарники. Изредка. Декоративное.

**1030.** К. Десулави — *P. desoulavayi* Kom. — Кедрово-широколиственный лес близ

бухты Проселочная. Очень редко (Жудова, 1967). Декоративное.

**1031.** К. приземистая — *P. humile* Fisch. ex Maxim. — Скалы, кустарники, пески, галечники. Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1032.** К. обертковая — *P. involucratum* (Franch. et Savat.) Maxim. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Декоративное.

**1033.** К. душистая — *P. odoratum* (Mill.) Druce — Дубовые, широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1034.** Смилацина волосистая — *Smilacina hirta* Maxim. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, декоративное, медоносное.

**1035.** Стрептопус стрептопусовидный — *Streptopus streptopoides* (Ledeb.) Frye et Rigg — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Изредка. Декоративное.

#### **Касатиковые — Iridaceae**

**1036.** Касатик мечевидный — *Iris ensata* Thunb. — Луга, окраины болот. Изредка. Декоративное, лекарственное. Вид занесен в Красные книги России и Приморского края.

**1037.** К. низкий — *I. humilis* Georgi — Окрестности кордона Петрова. Сухие осетненные луга у моря. Очень редко. Декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**1038.** К. гладкий — *I. laevigata* Fisch. et Mey. — Сфагновые болота у моря, заболоченные луга. Часто. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**1039.** К. кровный — *I. sanguinea* Hornef. — Луга, окраины болот, канавы. Ильмовые, ясеневые, широколиственные леса. Обычно. Декоративное.

**1040.** К. щетинистый — *I. setosa* Pall. ex Link — Луга, морские террасы, берега водоемов. Дубовые, широколиственные, белоберезовые, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1041.** К. одноцветковый — *I. uniflora* Pall. ex Link — Сухие склоны, скалы. Дубовые,

широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Очень часто. Лекарственное, декоративное.

#### **Триллиумовые — Trilliaceae**

**1042.** Вороний глаз шестилистный — *Paris hexaphylla* Cham. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ясеневые леса. Часто. Декоративное, лекарственное.

**1043.** В. г. маньчжурский — *P. manshurica* Kom. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые леса. Изредка. Декоративное, лекарственное.

#### **Диоскореевые — Dioscoreaceae**

**1044.** Диоскорея ниппонская — *Dioscorea nipponica* Makino — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные, ильмовые леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

#### **Ятрышниковые — Orchidaceae**

**1045.** Калипсо луковичная — *Calypso bulbosa* (L.) Oakes — Кедрово-широколиственные, елово-кедровые, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1046.** Пыльцеволовник длинноприцветниковый — *Cephalanthera longibracteata* Blume — В долинах рек Перекатная и Егеревка. Дубовые леса. Очень редко. Декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1047.** Венерин башмачок настоящий — *Cypripedium calceolus* L. — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1048.** В. б. пятнистый — *C. guttatum* Sw. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**1049.** В. б. крупноцветковый — *C. macranthon* Sw. — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные, белоберезовые, ильмовые, ясеневые, каменноберезовые леса. Обычно. Декоративное,

лекарственное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1050.** В. б. вздутый — *C. ventricosum* Sw. — Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Декоративное.

**1051.** Дремлик сосочковый — *Eripractis papillosa* Franch. et Savat. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, дубовые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1052.** Надбородник безлистный — *Eriogium aphyllum* (F.W.Schmidt) Sw. — Кедрово-широколиственные, елово-кедровые, пихтово-еловые леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1053.** Пузатка высокая — *Gastrodia elata* Blume — Г. Туманная. Дубовый с маньчжурской березой и лещиной лес. Единственное местонахождение. Пищевое, лекарственное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1054.** Гудайера ползучая — *Goodyera repens* (L.) R.Br. — Верховья ключа Соболиной. Еловый лес. Очень редко. Лекарственное.

**1055.** Кокушник комарниковый — *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. — Поляны, вырубки, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1056.** Поводник линейнолистный — *Habenaria linearifolia* Maxim. — Сырые луга, болота. Обычно.

**1057.** Бровник одноклубневый — *Herminium monorchis* (L.) R.Br. — Г. Высокая. Еловый лес. Единственное местонахождение. Лекарственное, декоративное.

**1058.** Глянциелистник японский — *Liparis japonica* (Miq.) Maxim. — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1059.** Г. Макино — *L. makinoana* Schlechter — О.Петрова. Широколиственный лес у вершины. Редко. Лекарственное, декоративное.

**1060.** Тайник Саватье — *Listera savatieri* Maxim. ex Kom. — Г. Черная. Пихтовый лес. Очень редко.

**1061.** Гнездовка азиатская — *Neottia asiatica* Ohwi — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Изредка.

**1062.** Г. сосочкиносная — *N. papilligera* Schlechter — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные, белоберезовые леса. Обычно. Лекарственное.

**1063.** Гнездоцветка клобучковая — *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter — Дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Лекарственное, декоративное. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1064.** Горноятрышник раскидистый — *Oreorchis patens* (Lindl.) Lindl. — Кедрово-широколиственные, широколиственные, ильмово-ясеневые леса. Редко. Декоративное.

**1065.** Любка дальневосточная — *Platanthera extremiorientalis* Nevski — Дубовые, широколиственные леса. Редко. Лекарственное, декоративное.

**1066.** Л. Фрейна — *P. freynii* Kraenzl. — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Редко. Декоративное.

**1067.** Л. цельногубая — *P. hologlottis* Maxim. — Сырые луга, болота. Обычно. Декоративное.

**1068.** Л. Максимовича — *P. maximowicziana* Schlecht. — Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное.

**1069.** Бородатка японская — *Pogonia japonica* Reichenb. fil. — Приморские сырые луга и болота. Обычно. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**1070.** Скрученник приятный — *Spiranthes amoena* (Bieb.) Spreng — Заболоченные луга, болота. Изредка. Декоративное.

**1071.** С. китайский — *S. sinensis* (Pers.) Ames — Разнотравные луга у моря. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1072.** Тулотис буреющий — *Tulotis fuscescens* (L.) Czer. — Ильмово-ясеневые, дубовые, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Декоративное.

**1073.** Т. уссурийский — *T. ussuricensis* (Regel et Maack) Hara — Долина р. Беневка. Кедрово-широколиственный лес. Очень редко. Декоративное.

#### **Ситниковые — Juncaceae**

**1074.** Ситник лягушачий — *Juncus ambiguus* Guss. — Сырые места. Изредка.

**1075.** С. членистый — *J. articulatus* L. — Окрестности кордона Петрова, у родника. Очень редко.

**1076.** С. жабий — *J. bufonius* L. — Влажные места у дорог. Очень часто. Лекарственное.

**1077.** С. сомнительный — *J. decipiens* (Buchenau) Nakai — Заболоченные луга, берега водоемов. Изредка.

**1078.** С. тончайший — *J. gracillimus* (Buchenau) V.Krecz. et Gontsch. — Приморские луга, обочины дорог. Изредка.

**1079.** С. Генке — *J. haenkei* E.Mey. — Песчаные берега водоемов, луга. Обычно.

**1080.** С. сосоковый — *J. papillosum* Franch. et Savat. — Берега водоемов, сырые луга. Изредка.

**1081.** С. тонкий — *J. tenuis* Willd. — Обочины дорог, окраины болот. Изредка.

**1082.** С. Турчанинова — *J. turczaninowii* (Buchenau) Freyn — Заболоченные берега р. Проселочная близ устья. Изредка (Жудова, 1944, MW).

**1083.** С. зеленоватый — *J. virens* Buchenau — Луга, берега водоемов. Обычно.

**1084.** Ожика многоцветковая — *Luzula multiflora* (Ehrh. ex Retz.) Lej. — Окраины сенокосных лугов. Изредка.

**1085.** О. бледноватая — *L. pallescens* Sw. — Луга, обочины дорог. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Часто. Лекарственное.

**1086.** О. красноватая — *L. rufescens* Fisch. ex E.Mey. — Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Изредка.

#### **Осоковые — Cyperaceae**

**1087.** Клубнекамыш Кожевникова — *Bolboschoenus koshevnikovii* (Litv.) A.E.Kozhevnikov — Окрестности бухты Соколовская. Увлажненные места. Изредка (Присяжнюк, Форш, 1975).

**1088.** Бульбостилис волосовидный — *Bulbostylis densa* (Wall.) Hand.-Mazz. — Понижения среди песчаных дюн у моря. Очень редко.

**1089.** Осока придатконосная — *Carex appendiculata* (Trautv. et Mey.) Kuk. — Заболоченные берега водоемов. Обычно.

**1090.** О. Арнелла — *C. arnellii* Christ — Ильмово-ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Часто.

**1091.** О. Августиновича — *C. augustinowiczii* Meinh. — Долины рек. Обычно.

**1092.** О. южноуссурийская — *C. austroussuriensis* A.E.Kozhevnikov — Дубовые, широколиственные леса. Изредка.

**1093.** О. курчаворыльцевая — *C. bostrichostigma* Maxim. — Сырые долинные леса. Вдоль троп. Обычно.

**1094.** О. буроватая — *C. brunnescens* (Pers.) Poir. — Осоково-сфагновые болота в приморских бухтах. Обычно.

**1095.** О. красовлас — *C. callitrichos* V.Krecz. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, дубовые, пихтово-еловые леса. Обычно.

**1096.** О. кривоносая — *C. campylorhina* V.Krecz. — Широколиственные, кедрово-широколиственные, дубовые, пихтово-еловые леса. Часто.

**1097.** О. головковидная — *C. capituliformis* Meinh. ex Maxim. — Сырые участки, берега ручьев. Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно.

**1098.** О. пустоцветная — *C. cepantha* A.E.Kozhevnikov — Бухта Заря. Остепненный луг. Редко. Вид описан с территории заповедника (тип — VLA).

**1099.** О. дернистая — *C. cespitosa* L. — Заболоченные луга, болота. Обычно.

- 1100.** О. Харкевича — *C. charkevicii* A.E.Kozhevnikov — Долина р. Проселочная. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Вид описан с территории заповедника (тип — VLA).
- 1101.** О. пепельно-серая — *C. cinerea* Poll. — Берега водоемов, луга, кустарники. Изредка.
- 1102.** О. скрытоплодная — *C. cryptocarpa* C.A.Mey. — Болота, сырьи луга в приморских бухтах. Изредка.
- 1103.** О. расходящаяся — *C. dispalata* Boott — Берега рек и ручьев, луга, болота. Часто.
- 1104.** О. лесолюбивая — *C. drymophila* Turcz. ex Steud. — Поляны, опушки, луга. Широколиственные, ясеневые, ильмовые леса. Обычно.
- 1105.** О. неродящая — *C. egena* Lev. et Vaniot — Сырые места. Широколиственные, дубовые, кедрово-широколиственные леса. Редко.
- 1106.** О. серповидная — *C. falcata* Turcz. — Заросли кустарников, поляны, луга. Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка.
- 1107.** О. листообильная — *C. foliabunda* A.E.Kozhevnikov — Кедрово-широколиственные, дубовые леса. Обычно.
- 1108.** О. уховертка — *C. forficula* Franch. et Savat. — Среднее течение р. Проселочная. Песчаная отмель. Редко (Жудова, 1967).
- 1109.** О. сизообразная — *C. glauciformis* Meinhsh. — Луга, сухие склоны. Изредка.
- 1110.** О. Гмелина — *C. gmelinii* Hook. et Arn. — Песчаные террасы и каменистые склоны у моря. Обычно.
- 1111.** О. ялуская — *C. jaluensis* Kom. — Вдоль рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка.
- 1112.** О. Янковского — *C. jankowskii* Gorodk. — Болота, сырьи луга. Часто.
- 1113.** О. Кобомуги — *C. kobomugi* Ohwi — Морское побережье, на песке. Редко.
- 1114.** О. Коржинского — *C. korshinskyi* Kom. — Песчаные террасы у моря, остеиненные луга. Часто.
- 1115.** О. гладчайшая — *C. laevissima* Nakai — Галечники, обочины дорог. Часто.
- 1116.** О. ланцетная — *C. lanceolata* Boott — По склонам. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.
- 1117.** О. ланцетноприцветниковая — *C. lancibracteata* A.E.Kozhevnikov — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка.
- 1118.** О. волосистоплодная — *C. lasiocarpa* Ehrh. — Болота. Обычно.
- 1119.** О. широкочешуйная — *C. latisquamea* Kom. — Сырые луга. Изредка.
- 1120.** О. гладконосая — *C. leiorhyncha* C.A. Mey. — Сырые места вдоль троп и дорог. Часто.
- 1121.** О. бледно-зеленая — *C. leucochlora* Bunge — Сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Обычно.
- 1122.** О. топяная — *C. limosa* L. — Сфагновые болота. Обычно.
- 1123.** О. плевельная — *C. loliaeae* L. — Заболоченные берега ручьев. Пихтово-еловые леса. Изредка (Жудова, 1967).
- 1124.** О. длинноклювая — *C. longirostrata* C.A. Mey. — Оpushки, поляны, заросли кустарников. Дубовые леса. Часто.
- 1125.** О. крупноголовая — *C. macrocephala* Willd. ex Spreng. — Приморские пески. Очень часто. Лекарственное.
- 1126.** О. маньчжурская — *C. mandshurica* Meinhsh. — Поляны, опушки. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.
- 1127.** О. Мейера — *C. meyeriana* Kunth — Осоковые болота. Очень часто.
- 1128.** О. мелкая — *C. minuta* Franch. — Болота, заболоченные луга. Изредка.
- 1129.** О. низенькая — *C. nanella* Ohwi — Каменистые склоны. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно.
- 1130.** О. жилковатая — *C. nervata* Franch. et Savat. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка.
- 1131.** О. бледная — *C. pallida* C.A.Mey. — Лесные поляны, луга. Дубовые, широколиственные леса. Часто.

лиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.

**1132.** О. сосочковая — *C. papulosa* Boott — Заболоченные луга у моря. Редко.

**1133.** О. плоскостебельная — *C. planiculmis* Kom. — Лесные опушки. Пихтово-еловые, кедрово-широколиственные леса. Редко.

**1134.** О. предвесенняя — *C. prevernalis* Kitag. Сухие дубовые леса длиз моря. Изредка (Жудова, 1967).

**1135.** О. ложнокурайская — *C. pseudocuraica* Fr. Schmidt — Осоково-сфагновые болота приморских бухт. Часто.

**1136.** О. ложноплевельная — *C. pseudololiacea* Fr. Schmidt — Бухта Заря. Осоково-сфагновое болото. Обычно.

**1137.** О. ложношабинская — *C. pseudosabynensis* (Egor.) A.E.Kozhevnikov — Сухие луга, кустарники, поляны. Дубовые, широколиственные леса. Изредка.

**1138.** О. малорослая — *C. pumila* Thunb. — Приморские пески. Часто.

**1139.** О. четырехцветковая — *C. quadriflora* (Kuk.) Ohwi — Кедрово-широколиственные, ильмово-ясеневые, пихтово-еловые леса. Обычно.

**1140.** О. немногораздвинутая — *C. gemitiuscula* Wahlenb. — Прирусловые камни в верховьях ручьев. Кедрово-широколиственные, пихтово-еловые леса. Изредка.

**1141.** О. возвратившаяся — *C. reventa* V.Krecz. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто.

**1142.** О. вздутоносая — *C. rhynchophysa* C.A.Mey. — Берега рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка.

**1143.** О. носатая — *C. rostrata* Stokes — Бухта Заря. Осоково-сфагновое болото. Редко.

**1144.** О. Шмидта — *C. schmidpii* Meinh. — Осоково-сфагновые болота, сырье луга. Очень часто.

**1145.** О. ржавопятнистая — *C. siderosticta* Hance — Дубовые, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Очень часто.

**1146.** О. грязная — *C. sordida* Heurck et Muell. — Луга, кустарники, опушки. Ильмовые, ясеневые, кедрово-широколиственные леса. Изредка.

**1147.** О. малоприцветниковая — *C. subebracteata* (Kuk.) Ohwi — Сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Очень часто.

**1148.** О. тонкоцветковая — *C. tenuiflora* Wahlenb. — Травянистые болота в приморских бухтах. Очень часто.

**1149.** О. тонкообразная — *C. tenuiformis* Lev. et Vaniot — Каменистые россыпи, скалы. Пихтово-еловые, каменноберезовые леса. Редко.

**1150.** О. мочажинная — *C. uda* Maxim. — Заболоченные берега ручьев, сырье участки. Кедрово-широколиственные, белоберезовые, ильмовые, ясеневые леса. Часто.

**1151.** О. уссурийская — *C. ussuriensis* Kom. — Кедрово-широколиственные, дубовые, широколиственные леса. Очень часто.

**1152.** О. Ван-Хюрка — *C. vanheurckii* Muell. Agr. — Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные, белоберезовые леса. Часто.

**1153.** О. пузыреватая — *C. vesicata* Meinh. — Сыре луга, берега водоемов. Изредка.

**1154.** О. мечевидная — *C. xiphium* Kom. — Пихтово-еловые леса. Обычно.

**1155.** Сыть скученная — *Cyperus glomeratus* L. — Берега болот, канавы, сырье луга. Изредка. Лекарственное.

**1156.** С. прямоколосая — *C. orthostachyus* Franch. et Savat. — Берега водоемов, заболоченные луга. Изредка.

**1157.** Болотница камчатская — *Eleocharis kamtschatica* (C.A.Mey.) Kom. — Иловатые берега ручьев, окраины болот. Часто.

**1158.** Б. Максимовича — *E. maximoviczii* Zinserl. — Заболоченные луга, берега водоемов. Изредка.

**1159.** Б. болотная — *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. — Отмели, лужи, берега водоемов, болота. Очень часто.

**1160.** Б. уссурийская — *E. ussuriensis* Zinserl. — Сыре луга, придорожные канавы, лужи. Изредка.

- 1161.** Б. Вихуры — *E. wichurae* Boeck. — Сырые луга, болота, берега водоемов. Изредка.
- 1162.** Пушица стройная — *Eriophorum gracile* Koch — Заболоченные луга у моря. Часто.
- 1163.** П. Комарова — *E. komarovii* V.Vassil. — Болота в бухтах Заря и Кит. Берега водоемов. Часто.
- 1164.** П. рыжеватая — *E. russeolum* Fries — Сфагновые и осоковые болота, заболоченные берега водоемов. Часто.
- 1165.** Ситовник краснопятнистый — *Ruscus sanguinolentus* (Vahl) Nees — Окрестности с. Заповедное. Понижения среди песчаных дюн. Очень редко.
- 1166.** Очертник белый — *Rhynchospora alba* (L.) Vahl — Травяно-моховые болота близ моря. Изредка.
- 1167.** О. Фудзи — *R. fujianana* Makino — Заболоченный ольшаник у оз. Заря. Изредка. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 1168.** Камыш Максимовича — *Scirpus maximowiczii* Clarke — Осоковое болото близ перевала из урочища Корейская падь в долину р.Перекатная. Редко (Жудова, 1967). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 1169.** К. восточный — *S. orientalis* Ohwi — Заболоченные луга, берега ручьев. Обычно.
- 1170.** К. Табернемонтана — *S. tabernamontani* C.C.Gmel. — Старицы, озера. Изредка.
- 1171.** К. Вихуры — *S. wichurae* Boeck. — Сырые луга. Часто.
- Коммелиновые —**  
**Commelinaceae**
- 1172.** Коммелина обыкновенная — *Commelina communis* L. — Обочины дорог, галечники. Часто. Лекарственное. Сорное.
- Шерстестебельниковые —**  
**Eriocaulaceae**
- 1173.** Шерстестебельник китайско-русский — *Eriocaulon chinorossicum* Kom. — Сплавины на болотах. Обычно. Лекарственное.
- 1174.** Ш. десятицветковый — *E. decemflorum* Maxim. — Сфагновые болота, лужи, канавы. Часто.
- Мятликовые —**  
**Poaceae**
- 1175.** Чий дальневосточный — *Achnatherum extremiorientale* (Hara) Keng ex Tzvel. — Дубовые леса. Часто. Лекарственное, кормовое.
- 1176.** Житняк гребенчатый — *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. — Залежи, пустыри. Редко. Кормовое. Заносное.
- 1177.** Полевица булавовидная — *Agrostis clavata* Trin. — Дороги, поляны. Обычно. Кормовое.
- 1178.** П. шероховатая — *A. scabra* Willd. — Галечники и пески вдоль рек, поляны. Изредка. Кормовое.
- 1179.** П. побегообразующая — *A. stolonifera* L. — Сырые луга, обочины дорог. Изредка. Кормовое. Заносное.
- 1180.** П. Триниуса — *A. trinii* Turcz. — Луга, опушки, галечники. Изредка. Кормовое.
- 1181.** Лисохвост равный — *Alopecurus aequalis* Sobol. — Пески, галечники. Часто. Кормовое.
- 1182.** Л. луговой — *A. pratensis* L. — Стальные залежи, обочины дорог. Изредка. Кормовое.
- 1183.** Неравноцветник кровельный — *Anisantha tectorum* (L.) Nevski — Усадьба заповедника. Изредка. Кормовое. Заносное.
- 1184.** Арктомятлик выделяющийся — *Arctoia eminens* (C. Presl) Probat. — Сырые приморские луга. Редко. Кормовое.
- 1185.** Артраксон центральноазиатский — *Arthraxon centrasiacicus* (Griseb.) Gamajun. — Окрестности пос. Преображене. Выгоны, обочины дорог. Изредка. Заносное.
- 1186.** А. Лангсдорфа — *A. langsdorffii* (Trin.) Roshev. — Берега водоемов, сырые луга, галечники. Обычно. Кормовое.
- 1187.** Тростянка аномальная — *Arundinella anomala* Steud. — Сухие луга, склоны, залежи. Обычно. Кормовое.

- 1188.** Т. жестковолосистая — *A. hirta* (Thunb.) Tanaka — Приморские луга, склоны, залежи. Обычно. Кормовое.
- 1189.** Овес пустой — *Avena fatua* L. — у дорог. Редко. Сорное.
- 1190.** О. посевной — *A. sativa* L. — На пустырях, вдоль дорог. Изредка. Кормовое.
- 1191.** Овсец Шелла — *Avenula schelliana* (Hack.) Holub — Остепненные луга в приморских бухтах. Изредка. Кормовое, декоративное.
- 1192.** Бекмания восточная — *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern. — Сырые луга, обочины дорог, галечники, пески. Изредка. Лекарственное, кормовое.
- 1193.** Кострец безостый — *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub — Залежи. Редко. Кормовое. Заносное.
- 1194.** Вейник узколистный — *Calamagrostis angustifolia* Kom. — Сырые заболоченные луга, болота. Часто. Кормовое.
- 1195.** В. бородатый — *C. barbata* V.Vassil. — Заросли кустарников, ольховые, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.
- 1196.** В. короткохолковый — *C. brachytricha* Steud. — Оpushки, заросли кустарников. Дубовые леса. Обычно. Кормовое.
- 1197.** В. наземный — *C. epigeios* (L.) Roth — Сухие луга, опушки, залежи. Изредка. Лекарственное, кормовое.
- 1198.** В. Лангсдорфа — *C. langsdorffii* (Link) Trin. — Сырые луга, берега водоемов, лесные опушки. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Кормовое.
- 1199.** В. низкогорный — *C. monticola* V.Petrov ex Kom. — Каменистые склоны, осыпи, скалы. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Кормовое.
- 1200.** В. незамечаемый — *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. — Осоково-сфагновые болота в приморских бухтах. Редко. Кормовое.
- 1201.** Цинна широколистная — *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. — Вдоль рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.
- 1202.** Змеевка Китагавы — *Cleistogenes kitagawai* Honda — Сухие луга, скалы. Редко. Лекарственное.
- 1203.** Щучник Сукачева — *Deschampsia sukatschewii* (Popl.) Roshev. — Низовья р. Проселочная. Заболоченный луг. Редко (Жудова, 1944, MW). Кормовое.
- 1204.** Росичка азиатская — *Digitaria asiatica* Tzvel. — Пески, галечники, дороги. Обычно.
- 1205.** Р. обыкновенная — *D. ischaetum* (Schreb.) Muehl. — Дороги, берега рек, близ жилья. Заносное. Часто. Лекарственное.
- 1206.** Димерия незамечаемая — *Dimeria neglecta* Tzvel. — Заболоченные луга близ моря. Ольшаниники. Редко. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 1207.** Ежовник обыкновенный — *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. — Галечники, пески, залежи, дороги. Обычно. Лекарственное, кормовое. Сорное.
- 1208.** Пырейник амурский — *Elymus amurensis* (Drob.) Czer. — Полянныe залежи, сухие склоны. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.
- 1209.** П. даурский — *E. dahuricus* Turcz. ex Griseb. — Заросли кустарников, сухие склоны, луга, галечники. Изредка. Кормовое.
- 1210.** П. высокий — *E. excelsus* Turcz. ex Griseb. — Скалы, осыпи. Изредка. Кормовое.
- 1211.** П. повислый — *E. pendulinus* (Nevski) Tzvel. — Поляны, сухие луга, скалы у воды. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Кормовое.
- 1212.** П. сибирский — *E. sibiricus* L. — Скалы, осыпи, галечники, заросли кустарников. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Кормовое.
- 1213.** П. Ворошилова — *E. woroschilowii* Probat. — Галечники, скалы у моря. Изредка. Кормовое.

- 1214.** Пырей ползучий — *Elytrigia repens* (L.) Nevski — Залежи, обочины дорог, пустыри, галечники. Изредка. Кормовое.
- 1215.** Полевичка волосистая — *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv. — Залежи, песчаные и галечниковые берега рек, близ жилья. Обычно. Кормовое.
- 1216.** Шерстняк мохнатый — *Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth — Дороги, залежи, близ жилья. Изредка. Кормовое. Сорное.
- 1217.** Овсяница дальневосточная — *Festuca extermiorientalis* Ohwi — Опушки, поляны, кустарники. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Часто. Кормовое.
- 1218.** О. Колесникова — *F. kolesnikovii* Tzvel. — Г. Туманная. Скалы у моря. Редко. Вид описан с территории заповедника (тип — LE).
- 1219.** О. мягчайшая — *F. mollissima* V.Krecz. et Bobr. — Галечниковые и песчаные пляжи у моря, сухие склоны, осьпи. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Кормовое.
- 1220.** О. овечья — *F. ovina* L. — Сухие луга, осьпи, выгоны, сухие склоны. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Кормовое.
- 1221.** О. луговая — *F. pratensis* Huds. — Залежи, дороги, близ жилья. Изредка. Кормовое. Заносное.
- 1222.** О. красная — *F. rubra* L. — Луга, лесные поляны, берега рек, приморские скалы. Изредка. Кормовое.
- 1223.** О. Воробьева — *F. vorobievi* Probat. — Приморские пески, галечники, скалы. Обычно. Кормовое. Вид описан с территории заповедника (тип — LE).
- 1224.** Манник тонкочешуйный — *Glyceria leptolepis* Ohwi — Иловатые берега рек и ручьев. Кедрово-широколиственные, широколиственные, ильмово-ясеневые леса. Изредка. Кормовое.
- 1225.** М. литовский — *G. lithuanica* (Gorski) Gorski — Берега водоемов, окра-
- ины болот, канавы. Ольшаники. Часто. Кормовое.
- 1226.** М. длинноколосковый — *G. spiculosa* (Fr.Schmidt) Roshev. — Заболоченные луга, болота, старицы. Изредка. Кормовое.
- 1227.** М. трехцветковый — *G. triflora* (Korsh.) Kom. — Берега озер и стариц, болота. Изредка. Кормовое.
- 1228.** Зубровка голая — *Hierochloe glabra* Trin. — Залежи, приморские и приречные пески, обочины дорог. Часто. Лекарственное, кормовое.
- 1229.** З. малоколосковая — *H. pauciflora* R.Br. — Заболоченные луга. Изредка.
- 1230.** З. сахалинская — *H. sachalinensis* (Printz) Worosch. — Сухие луга у моря. Изредка. Лекарственное.
- 1231.** Ячмень гривастый — *Hordeum jubatum* L. — Выгоны, пустыри, близ жилья. Изредка. Декоративное. Заносное.
- 1232.** Шероховатка корейская — *Hystrich coreana* (Honda) Ohwi — Каменистые россыпи, скалистые склоны. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Часто. Кормовое.
- 1233.** Ш. Комарова — *H. komarovii* (Roshev.) Ohwi — Галечники горных ручьев, скалы. Кедрово-широколиственные, еловые, пихтово-еловые леса. Изредка. Кормовое.
- 1234.** Тонконог гребенчатый — *Koeleria cristata* (L.) Pers. — Сухие луга, лесные поляны, скалы. Обычно. Кормовое.
- 1235.** Т. токийский — *K. tokiensis* Domin — Приморские пески, галечники и скалы. Обычно. Кормовое.
- 1236.** Колосняк мягкий — *Leymus mollis* (Trin.) Hara — Песчаные и галечниковые пляжи у моря. Очень часто. Лекарственное, кормовое.
- 1237.** Перловник Комарова — *Melica komarovii* Lucznik — Долина р. Прямушка. Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Кормовое, декоративное.
- 1238.** П. поникающий — *M. nutans* L. — Кедрово-широколиственные, широколи-

ственные, ильмовые, ясеневые леса. Обычно. Кормовое.

**1239.** П. Турчанинова — *M. turczaninowiana* Ohwi — Каменистые склоны, скалы, заросли кустарников. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Кормовое, декоративное.

**1240.** Бор развесистый — *Milium effusum* L. — Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые, еловые леса. Часто. Кормовое.

**1241.** Веероцветник сахароцветный — *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth. — Луга, залежи, заросли кустарников. Очень часто. Кормовое.

**1242.** Мюленбергия Хюгеля — *Muhlenbergia huegelii* Trin. — Кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.

**1243.** М. японская — *M. japonica* Steud. — Поляны, опушки, вырубки, вдоль троп. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные, ясеневые, пихтово-еловые леса. Изредка. Кормовое.

**1244.** Новомолиния Фори — *Neomolinia fauriei* (Hack.) Honda — Широколиственные, кедрово-широколиственные, ясеневые леса. Обычно. Лекарственное, кормовое.

**1245.** Н. корейская — *N. koguoensis* (Honda) Nakai — Кедрово-широколиственные леса. Изредка. Кормовое.

**1246.** Н. маньчжурская — *N. mandshurica* (Maxim.) Honda — Кедрово-широколиственные, широколиственные, пихтово-еловые леса. Часто. Кормовое.

**1247.** Рогозник тростниковый — *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert — По берегам ручьев и стариц. Кедрово-широколиственные, ясеневые, ильмовые, широколиственные леса. Часто. Лекарственное, кормовое.

**1248.** Тимофеевка луговая — *Phleum pratense* L. — Залежи, обочины дорог, близ жилья. Обычно. Кормовое. Заносное.

**1249.** Тростник южный — *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. — Берега стариц и озер, болота. Изредка. Кормовое.

**1250.** Т. японский — *Ph. japonicus* Steud. — Приморские и приречные галечники и пески, обочины дорог. Очень часто. Кормовое.

**1251.** Мятлик узколистный — *Poa angustifolia* L. — Остепненные луга, приморские пески, залежи. Часто. Кормовое.

**1252.** М. однолетний — *P. annua* L. — Вдоль троп и дорог, близ жилья. Обычно. Кормовое.

**1253.** М. сплюснутый — *P. compressa* L. — У кордонов. Редко. Кормовое. Заносное.

**1254.** М. лесной — *P. nemoralis* L. — Поляны, кустарники. Дубовые, кедрово-широколиственные, широколиственные леса. Часто. Кормовое.

**1255.** М. болотный — *P. palustris* L. — Сырые луга, окраины болот. Изредка. Кормовое.

**1256.** М. луговой — *P. pratensis* L. — Луга, залежи, песчаные и галечниковые берега рек. Изредка. Кормовое.

**1257.** М. сихотэ-алинский — *P. sitchensis* Probat. — Оpushки, кустарники. Дубовые, широколиственные леса. Изредка. Кормовое.

**1258.** М. Скворцова — *P. skvortzovii* Probat. — Слоны, скалы, галечники. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Изредка. Кормовое.

**1259.** М. уссурийский — *P. ussuriensis* Roshev. — Бухта Заря. Сырой, заболоченный луг. Очень редко (Жудова, 1944, MW). Кормовое.

**1260.** Бескильница Гаупта — *Puccinellia hauptiana* V.Krecz. — Устье р. Киевка. Луга. Часто. Кормовое.

**1261.** Овсовидка мозолистая — *Schizachne callosa* (Turcz. ex Griseb.) Ohwi — Долина р. Беневка. Пихтовый лес. Редко (Жудова, 1944, MW).

**1262.** Щетинник Фабера — *Setaria faberi* Herrm. — Окрестности с. Лазо. Изредка. Кормовое, пищевое. Сорное.

- 1263.** Щ. сизый — *S. glauca* (L.) Beauv. — Залежи, песчаные и галечниковые берега рек, близ жилья. Часто. Кормовое.  
**1264.** Щ. итальянский — *S. italicica* (L.) Beauv. — Залежи, обочины дорог. Изредка. Кормовое, пищевое. Заносное.  
**1265.** Щ. зеленый — *S. viridis* (L.) Beauv. — Пески, галечники, вдоль дорог. Изредка. Кормовое, лекарственное.

**1266.** Серобородник сибирский — *Spodiopogon sibiricus* Trin. — Кустарники, луга. Дубовые, широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Очень часто. Кормовое.

**1267.** Торрейохлоа плавающая — *Torreyaohloa natans* (Kom.) Church — Озеро Заря. Заболоченный ольшаник. Редко.

**1268.** Трищетинник сибирский — *Trisetum sibiricum* Rupr. — Остепненные луга, заросли кустарников. Обычно. Кормовое.

#### **Рогозовые — Typhaceae**

**1269.** Ежеголовник корейский — *Sparganium coreanum* Lev. — Бухта Заря. Окраина болота. Изредка.

**1270.** Е. скученный — *S. glomeratum* Laest. ex Beurl. — Берега стариц и озер. Изредка. Лекарственное.

**1271.** Е. японский — *S. japonicum* Rothert — Болота, берега оз. Чухуненко. Изредка.

**1272.** Е. суженнополистный — *S. stenophyllum* Maxim. ex Meinsh. — Сплавина на оз. Заря. Изредка.

**1273.** Рогоз доминиканский — *Typha domingensis* Pers. — Берега стариц, окраины болот. Редко.

**1274.** Р. широколистный — *T. latifolia* L. — Берега водоемов, болота. Изредка. Лекарственное.

**1275.** Р. Лаксмана — *T. laxmannii* Lepech. — Окрестности с. Заповедное. Стоячие водоемы. Очень редко. Лекарственное.

**1276.** Р. восточный — *T. orientalis* C.Presl — Лужи вдоль дороги с. Киевка — пос. Преображене. Изредка. Лекарственное.

#### **Ароидные — Araceae**

**1277.** Аир обыкновенный — *Acorus calamus* L. — Берег старицы близ кордона Петрова. Редко. Лекарственное.

**1278.** Однопокровница амурская — *Arisaema amurense* Maxim. — Широколиственные, кедрово-широколиственные леса. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1279.** О. Комарова — *A. komarovii* Tzvel. — Кедрово-широколиственные леса в долине р. Перекатная. Изредка. Лекарственное, декоративное.

**1280.** Белокрыльник болотный — *Calla palustris* L. — Болота, старицы. Обычно. Лекарственное, декоративное.

**1281.** Связноплодник почколистный — *Symplocarpus renifolius* Schott ex Tzvel. — Заболоченные ольшаники. Изредка. Лекарственное, декоративное.

#### **Рясковые — Lemnaceae**

**1282.** Ряска японская — *Lemna japonica* Landolt — Старицы, заводы озер. Изредка.

**1283.** Р. малая — *L. minor* L. — Старицы и лужи. Изредка. Лекарственное.

**1284.** Многокоренник обыкновенный — *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. — Стоячие водоемы в пойме р. Киевка. Редко. Лекарственное.

## ГРИБЫ

Изучались все основные группы грибов, имеющие значение в кругообороте веществ в природе, а также в хозяйственной деятельности заповедника. Внимание обращалось на выявление редких и исчезающих видов, особенно среди агариковых грибов.

К.А. Пыстиной исследованы низшие водные грибы из класса Oomycetes. Подобные работы не только в заповеднике, но и во всем Дальневосточном регионе ранее не проводились. Пробы брались с 28 сентября по 3 октября 1985 г. Плотность воды в пробах колебалась от 0,999 г/см<sup>3</sup>, pH — от 4,0 до 6,0, температура — от 10 до 19°C. Выявлено 17 видов и 11 родов, в том числе 2 вида — *Achlya radiosua* и *Olpidiopsis araphanomyces* — обнаружены впервые для азиатской части России.

Л.Н. Егоровой собрано из низших грибов 13 видов зигомицетов.

Пирено- и локулоаскомицеты на живых и отмерших частях сосудистых растений определены Лар. Н. Васильевой, почвенные пиреномицеты и плектомицеты — Л. Н. Егоровой. Данный список выглядит радикально обновленным, но главным образом за счет того, что многие прежние названия оказались синонимами принятых в настоящее время. В частности, *Cryptodiaporthe tiliacea* (Ellis) Lar. N. Vassiljeva теперь приводится как *Diaporthe tiliacea* (N 33), *Caudospora taleola* (Fr.) Starbaack — как *Melanconis taleola* (N 34), *Eutypa polymorpha* (Nitschke) Sacc. — как *Eutypa crustata* (N 67), *E. acharii* Tul. — как *E. maura* (N 70), *Eutypella alnifraga* (Wahlenb.) Sacc. — как *Eutypella alni* (Fr.) Lar. N. Vassiljeva (N 73), *Chromocreopsis bicolor* (Ellis et Everh.) Seaver — как *Sarawakus frustulosa* (Berk. et Curtis) Lar. N. Vassiljeva (N 100) и т.д.

Некоторые названия пришлось изменить из-за того, что прежде виды понимались слишком широко, впоследствии были разделены, и оказалось, что в заповеднике встречаются совсем не те таксоны, за которыми сохранилось первоначальное название. Например, в прежнем списке приводился вид *Biscogniauxia repanda* (Fr.:Fr.) Kuntze, который охватывал популяции, встречающиеся на ветвях *Sorbus* spp. и *Ulmus* spp. (Pouzar, 1979), однако образцы на разных родах питающих растений достаточно отличаются на видовом уровне. Название *B. repanda* осталось за видом на *Sorbus* spp., а в заповеднике на *Ulmus* spp. обнаружен *B. pezizoides* (N 52), название которого раньше приводилось в синонимах. То же самое можно сказать о *B. pumilaria* (Bull. : Fr.) Kuntze (в прежнем списке), из которого мы выделили *B. granmo* (N 47) (Васильева, 1998), и о *Hypoxyylon truncatum* (Schwein.: Fr.) J.H. Mill., который теперь разделен на *H. truncatum* и *H. marginatum*, а в заповеднике встречается последний (N 84). Дополнительно включены 30 видов, а исключены 5. Авторы видов грибов приводятся по работе "Authors of fungal names" (Kirk, Ansell, 1992). Названия питающих растений проверены по книге С.К. Черепанова (1995).

Энтомопатогенные грибы сем. Clavicipitaceae собраны в августе 2001 г. во время совместной экспедиции группы специалистов из нескольких научных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска и в дальнейшем обработаны Б.А. Борисовым, В.Е. Лиховидовым и В.В. Глуповым. Паразитирующие на членистоногих виды клавициптиальных грибов заслуживают пристального внимания не только как потенциальные агенты биоконтроля вредных насекомых, но и как продуценты различных веществ,

которые могут найти применение в медицине. Наряду с широко распространенными видами в заповеднике найдены два редких — *Cordyceps pupureostromata*, ранее не отмеченный на территории России, и *C. vorobjovii* — вторая находка в мире.

Материалы по грибам из группы порядков *Discomycetes* подготовлены А.В. Богачевой по материалам собственных полевых исследований на территории заповедника в 1988 и в 1999 гг. Гербарные образцы приведенных видов хранятся в фондах Дальневосточного регионального гербария (VLA). В работе также использованы литературные данные Б.Б. Куллман (1982), А.Г. Райтвийр (1991) и В.П. Прохорова (1993).

Гетеробазидиальные (Порядки *Atractiellales*, *Auriculariales*, *Dacrymycetales*, *Tremellales*) и афиллофоровые (Порядки *Cantharellales*, *Ganodermatales*, *Gomphales*, *Hericiales*, *Hymenochaetales*, *Lachnocladiales*, *Porales*, *Schizophyllales*, *Stereales*, *Thelephorales*) грибы обработаны Говоровой О.К. на основе собственных сборов, сделанных в 1985-86 гг. и 1999 г., а также материалов, собранных Е.М. Булах в 1987-88 гг., С.А. Лаптевым в 1993-94 гг., А.В. Богачевой в 1999 г. В работе были учтены также литературные данные (Николаева, 1967; Пармасто, 1968, 1970; Raitviiir, 1971).

Материал по агариковым грибам собран в основном Е.М. Булах в 1987-1988 гг. Использованы также сборы М.М. Назаровой 1977 г. и С.А.Лаптева 1994 г. Кроме того, виды сем. *Hygrophoraceae* собраны и обработаны сотрудником Ботанического института им. В.Л.Комарова А.Е.Коваленко, а сем. *Cortinariaceae* — сотрудником того же института Э.Л. Нездоймино.

Микобиота шляпочных грибов Лазовского заповедника довольно богата и разнообразна. Выявлено 363 вида макроскопических грибов, в том числе 320 агариковых. Для 2 видов — *Russula cremea*, *Kobayasia nipponica* — Лазовский заповедник является первой и пока единственной точкой местонахождения в России, а для *Cheimonophyllum candidissimum*, *Amanita strobiliformis*, *Crepidotus subspaeosporus*, *Russula ionochlora*, *Agrocybe arenicola*, *Conocybe subovalis*, *Psathyrella melanthina* — первой находкой на Дальнем Востоке России.

Обнаружено 8 очень редких, занесенных в Красную книгу России (1988) видов: *Strobilomyces floccopus*, *Hericium coralloides*, *Sparassis crispa*, *Grifola frondosa*, *Dictyophora duplicata*, *Mutinus caninus*, *Amanita strobiformis* и *Gyroporus castaneus*. 27 видов внесено в Красную книгу Приморского края (2002).

Такие виды, как *Pleurotus salmoneo-stramineus*, *Lentinellus brunnescens*, *Oudemansiella brunneomarginata*, *Collybia velutinopunctata*, *Mycena dryopteriphila* и *Porphyrellus atrobrunneus* являются эндемами Дальнего Востока.

Наиболее разнообразна группа микоризообразующих грибов. Большее число видов связано с березой, меньше с дубом, липой, ольхой и хвойными. Под березой обильно плодоносит *Hygrophorus hedrichii*, *Lactarius torminosus*, и *L. thejogalus*. Под дубом преобладают *Hygrophorus russula*, *Tricholoma saponaceum*, *Russula brunneola* и *R. decipiens*. С ольхой больше встречаются *Lactarius obscuratus* и *Russula atnetorum*, с кедром — *Suillus plurans*, *Lactarius mitissimus* и *L. vinaceorufescens*.

Агариковые грибы расположены по системе Мозера (Mozer, 1978).

Ржавчинные и головневые грибы являются obligatными паразитами. Они изучались З.М. Азбукиной и О.К. Говоровой.

Собрano 82 вида ржавчинных и 37 видов головневых грибов. Аспект дают в основном представители родов *Melampsorella* (*M. caryophylacearum* на березе), *Melampsorium* (*M. alni* и *M. hiratsukanum* на ольхе), *Melampsora* (*M. salicina* s. l. на ивах), *Pucciniastrum* (*P. coryli* на лещине, *P. tiliae* на липе), *Coleosporum* (*C. phellodendri* на бархате), *Phragmidium*

(Ph. Yezoense на шиповнике). Они особенно опасны для самосева и подроста древесных и кустарниковых пород.

В долине р.Перекатная и окрестностях с.Лазо на дикорастущих злаках — колоснике даурском, к. сибирском, к. Гмелина и к. повислом — собрана *Puccinia graminis* (стеблевая ржавчина) в совершенной стадии (II, III). Эциальная стадия гриба найдена на барбарисе амурском в бассейне оз.Латвия. Это обуславливает прохождение грибом полного цикла развития: с барбариса он переходит на дикорастущие злаки, а с последних — на культурные (пшеницу, овес, ячмень). Поэтому в случае сильного поражения барбариса необходимо его уничтожать.

Хозяйственное значение имеет также *Puccinia persistens* s. l. (бурая листовая ржавчина), поражающая в заповеднике пырей ползучий: с него гриб может переходить на культурные злаки. Эта ржавчина собрана и на промежуточных хозяевах — василистнике редкоцветковом и ломоное маньчжурском.

Головневые грибы развиваются исключительно на травянистых растениях. Наибольшее количество видов (20) встречено на злаковых, осоковых и гречишных.

И.А. Дудкой впервые обследованы водоемы и водотоки заповедника. В августе-сентябре 1980 г. из пены и пленки рек и ручьев ею выделено 20 видов водных гифомицетов. Наиболее распространенными оказались *Alatospora acuminata* и *Lemonnieria aquatica*. Доминирующими по численности конидий были *Tetrachaetum elegans* (1940 экз./мл) и *Margaritispora aquatica* (1250 экз./мл). К числу редких видов отнесены *Saprochaete ramosissima* и *Culicidospora aquatica* (Дудка, 1985).

Кроме водных гифомицетов, на территории заповедника обнаружено еще 126 видов из Нуромycetes, которые обработаны Л.Н. Егоровой и В.А. Мельником. Большинство из них встречается в почве (85 видов), остальные относятся к группе сапротрофов, обитающих на валеже, коре деревьев и древесине.

Среди почвенных микромицетов, идентифицированных Л.Н. Егоровой и Г.И. Оксенюк, наибольшей частотой встречаемости характеризуются представители рода *Penicillium*: *P. brevicompactum*, *P. chrysogenum*, *P. chrysogenum*, *P. citrinum*, *P. decumbens*. Из других родов гифомицетов в почве постоянно присутствуют *Acremonium roseum*, *Aspergillus fumigatus*, *Trichoderma viride*, *Cladosporium cladosporioides*. Нередки также виды родов *Mucor*, *Mortierella*, *Absidia* из класса Zygomycetes. Все перечисленные грибы относятся к числу широко распространенных в лесных почвах региона (Егорова, 1986).

## MASTIGOMYCOTINA

### OOMYCETES

#### *Saprolegniales*

#### *Saprolegniaceae*

1. *Achlya americana* Humphrey. Повсеместно, в лесных водоемах с прозрачной стоячей водой и лесных ручьях.
2. *A. orion* Coker et Couch. Повсеместно, в лесных водоемах с прозрачной стоячей водой и лесных ручьях.
3. *A. racemosa* Hildebr. Повсеместно, в лесных лесных ручьях, лесных водоемах и придорожных канавах со стоячей водой, иногда богатой органикой.

4. *A. radiosha* Maurizio. Дорога Лазо-Киевка, в старице ручья и лесном водоеме с прозрачной водой. Обнаружен впервые на азиатской части России.

5. *A. recurva* Cobpu. Дорога Лазо-Киевка, в старице ручья.

6. *A. treleaseana* (Humphrey) Kauffman. Окрестности кордона о.Петрова и с.Киевка, в лесных ручьях и водоемах со стоячей водой.

7. *Aphanomyces laevis* d By. Окрестности с.Киевка, в лесном водоеме.

8. *Aplanopsis terrestris* Hohnk. Окрестности с.Киевка, в водоемах на мертвых мхах и в водоеме со стоячей водой.

**9.** *Brevilegnia unisperma* (Coker et Braxton) Coker et Braxton. Окрестности кордона о.Петрова, в лесном водоеме с прозрачной стоячей водой.

**10.** *Saprolegnia asterophora* d By. Дорога Лазо-Киевка, в старице ручья.

**11.** *S. ferox* (Gruith.) Thuret. Повсеместно, в водоемах всех типов.

### *Lagenidiales*

#### *Olpidiopsidaceae*

**12.** *Olpidiopsis aphanomyces* Cornu. Окрестности с.Киевка, в гифах *Aphanomyces laevis* в водоеме со стоячей водой. Обнаружен впервые для азиатской части России.

### *Leptomitales*

#### *Leptomitaceae*

**13.** *Apodachlya brachynema* (Hildebr.) Pringsh. Окрестности кордона о.Петрова, в лесном водоеме со стоячей прозрачной водой.

**14.** *Leptomites lacteus* (Roth) Agardh. Повсеместно, вдоль дорог, в водоемах, загрязненных органикой.

#### *Rhipidiaceae*

**15.** *Araiospora pulchra* Thaxter. Окрестности кордона о.Петрова, в лесном ручье и лесном водоеме с прозрачной водой.

**16.** *Rhipidium americanum* Thaxter. Дорога Лазо-Киевка, в старице ручья.

### *Peronosporales*

#### *Pythiceae*

**17.** *Pythium monospermum* Pringsh. Повсеместно, в лесных водоемах с прозрачной водой.

### *ZYgomycotina*

#### *Zygomycetes*

#### *Mucorales*

#### *Mucoraceae*

**18.** *Absidia butleri* Bain. Повсеместно, в почве.

**19.** *A. coerulea* Bain. Повсеместно, в почве.

**20.** *A. ramosa* (Lindt.) Lendl. Повсеместно, в почве.

**21.** *Mucor circinelloides* v.Tiegh. Повсеместно, в почве.

**22.** *M. corticola* Hagem. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.

**23.** *M. hiemalis* Wehm. Повсеместно, в почве.

**24.** *M. plumbeus* Bonord. Повсеместно, в почве.

**25.** *M. racemosus* Fres. Повсеместно, в почве.

**26.** *M. ramannianus* (Cda) Gams. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

**27.** *Rhizopus nigricans* Ehrenb. Повсеместно, в почве.

**28.** *Zygorhynchus moelleri* Vuill. Повсеместно, в почве.

### *Mortierellaceae*

**29.** *Mortierella isabellina* Oud. Повсеместно, в почве.

### *ASCOMYCOTINA*

#### *Plectomycetes*

#### *Eurotiales*

#### *Trichocomaceae*

**30.** *Eupenicillium javanicum* (T.F.H.Beyma) Stolk et D.B.Scott. О.Петрова, разнотравный луг, в почве.

**31.** *Eurotium amstelodami* Mangin. Повсеместно, в почве.

**32.** *Emiricella nidulans* (Eidam.) Vuill. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

**33.** *Talaromyces avellaneus* (Thom et Turesson) C.R.Benj. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

**34.** *T. wortmannii* (Klocke) C.R.Benj. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

**35.** *T. striatus* (Raper et Fennell) C.R.Benj. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

#### *Gymnoascaceae*

**36.** *Gymnoascus roseus* (Raillo) Apinis. Долина р.Киевка, в почве под дубняком.

**37.** *G. reesii* Baranet. Повсеместно, в почве.

### *Pyrenomycetes*

#### *Sordariales*

#### *Chaetomiaceae*

**38.** *Chaetomium globosum* Kunze. Повсеместно, в почве.

**39.** *Ch. spirale* Zopf. Повсеместно, в почве.

## *Trichosphaeriales*

### *Trichosphaeriaceae*

**40.** *Lasiosphaeria canescens* (Pers.: Fr.) P. Karst. Урочище Сухой ключ и кордон Америка, широколиственные леса, на гнилой древесине.

**41.** *L. hirsuta* (Fr.: Fr.) Ces. et De Not. Урочище Сухой ключ, широколиственные леса, на гнилой древесине.

## *Coronophorales*

### *Coronophoraceae*

**42.** *Bertia moriformis* (Tode: Fr.) De Not. Ключ Каменный, на древесине.

**43.** *Coronophora consobrina* P. Karst. Берег напротив о.Петрова, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.

## *Disorthales*

### *Valsaceae*

**44.** *Anisogramma anomala* (Peck) E. Mill. Бухта Проселочная и долина р.Проселочная, широколиственные леса, на живых ветвях *Corylus mandshurica* Maxim.

**45.** *Diaporthe fibrosa* (Pers.: Fr.) Nitschke. Долина р.Беневка, на отмерших ветвях *Rhamnus* sp.

**46.** *D. tiliacea* (Ellis) Hhn. Гора Туманная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Tilia amurensis* Rupr.

**47.** *Melanconis leiphaemia* (Fr.: Fr.) Lar. N. Vassiljeva. Кордон Пасечная, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**48.** *M. maackii* (Lar. N. Vassiljeva) Lar. N. Vassiljeva. Гора Туманная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Maackia amurensis* Maxim. & Rupr.

**49.** *M. taleola* (Fr.) Speg. Среднее течение р.Соколовка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**50.** *M. thelebola* (Fr.) Sacc. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.

**51.** *Valsa leucostoma* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р.Беневка, на отмерших ветвях *Betula* sp.

**52.** *V. nivea* (Hoffm.: Fr.) Fr. Долина р.Беневка, на отмерших ветвях *Populus* sp.

**53.** *V. tristicha* (De Not.) Kuntze. Бухта Проселочная, на отмерших ветвях *Rosa rugosa* Thunb.

## *Gnomoniaceae*

**54.** *Gnomonia campyllostyla* Auersw. Кордон Корпадь, широколиственные леса, на отмерших черешках *Juglans mandshurica* Maxim.

**55.** *G. comari* P. Karst. Кордон Корпадь, на отмерших стеблях *Agrimonia viscidula* Bunge.

**56.** *G. setacea* (Pers.: Fr.) Ces. et De Not. Гора Туманная, на отмерших листьях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**57.** *Linospora capreae* (DC.: Fr.) Fuckel. Кордон Корпадь, широколиственные леса, на отмерших листьях *Salix* sp.

**58.** *Mamianiella coryli* (Batsch: Fr.) Hhn. Бухта Проселочная и кордон Соколовка, широколиственные леса, на живых листьях *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.

**59.** *Stegophora oharana* (Y. Nisik. et H. Matsumoto) Petr. Бухта Проселочная и урочище Сухой ключ, на живых листьях *Ulmus* spp.

## *Diatrypales*

### *Diatrypaceae*

**60.** *Amphisphaerella lonicericola* (Z. Q. Yuan et Z. Y. Zhao) Lar. N. Vassiljeva. Кордон Америка, бухта Угловая и оз.Заря, на отмерших ветвях *Lonicera* spp.

**61.** *Anthostoma oxyacanthae* (Mont.) Sacc. Кордон Корпадь, на отмерших ветвях лиственной породы.

**62.** *Biscogniauxia granmo* Lar. N. Vassiljeva. Кордон Америка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Padus asiatica* Kom.

**63.** *B. mandshurica* Lar. N. Vassiljeva. Ключ Каменный и среднее течение р.Соколовка, на отмерших ветвях *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom.

**64.** *B. marginata* (Fr.) Pouzar. Гора Туманная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Sorbus amurensis* Koehne.

**65.** *B. maritima* Lar. N. Vassiljeva. Урочище Сухой ключ и ключ Каменный, ши-

- реколиственные леса, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 66.** *B. mediterranea* (De Not.) Kuntze. Долина р.Беневка, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 67.** *B. pezizoides* (Ellis et Everh.) Kuntze. Кордон Америка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg.
- 68.** *B. succenturiata* (Tode: Fr.) Kuntze. Бухта Проселочная, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 69.** *Cryptosphaeria exornata* Lar. N. Vassiljeva. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на валежных стволах и ветвях *Fraxinus* sp.
- 70.** *C. lygniota* (Fr.) Auersw. Кордон Америка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Populus maximowiczii* A. Henry.
- 71.** *C. venusta* Lar. N. Vassiljeva. Ключ Формозова, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.
- 72.** *Diatrype acericola* De Not. Окрестности с.Лазо, на отмерших ветвях *Acer mono* Maxim.
- 73.** *D. hypoxyloides* De Not. Бухта Угловая, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 74.** *D. platystoma* (Schwein.: Fr.) Berk. Кордон Америка, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.
- 75.** *D. stigma* (Hoffm. : Fr.) Fr. Гора Туманная, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 76.** *Diatrypella decorata* Nitschke. Кордон Пасечная и ключ Правая Угловая, на отмерших ветвях *Betula* spp.
- 77.** *D. favacea* (Fr.) Nitschke. Урочище Сухой ключ, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.
- 78.** *D. placenta* Rehm. Гора Туманная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.
- 79.** *D. pulvinata* Nitschke. Бухта Проселочная и окрестности с.Лазо, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 80.** *D. tocciaena* De Not. Урочище Сухой ключ, бухта Проселочная и долина р.Со-

- ковка, пойменные леса, на отмерших ветвях *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.
- 81.** *D. verrucaeformis* (Ehrh.: Fr.) Nitschke. Ключ Пасечный, на отмерших ветвях *Betula* spp.
- 82.** *Eutypa crustata* (Fr.) Sacc. Кордон Америка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg.
- 83.** *E. lata* (Pers.: Fr.) Tul. et C. Tul. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на отмерших ветвях различных лиственных пород.
- 84.** *E. leprosa* (Fr.) Sacc. Среднее течение р.Соколовка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Lespedeza bicolor* Turcz.
- 85.** *E. maura* (Fr.: Fr.) Fuckel. Кордон Америка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg.
- 86.** *E. scabrosa* (Bull.: Fr.) Auersw. Бухта Угловая, на древесине *Philadelphus tenuifolius* Rupr. & Maxim.
- 87.** *E. spinosa* (Pers.: Fr.) Tul. et C. Tul. Гора Туманная и бухта Угловая, широколиственные леса, на древесине вадежных стволов.
- 88.** *Eutypella alni* (Fr.) Lar. N. Vassiljeva. Берег напротив о.Петрова, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.
- 89.** *E. cerviculata* (Fr.: Fr.) Sacc. Урочище Сухой ключ, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.
- 90.** *E. parasitica* R. W. Davidson et R. C. Lorenz. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Acer mandshuricum* Maxim.
- 91.** *E. stellulata* (Fr.) Sacc. Кордоны Америка и Пасечная, на отмерших ветвях *Ulmus* spp.
- 92.** *Lopadostoma gastrinum* (Fr.) Traverso. Берег напротив о.Петрова, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.
- 93.** *L. helicoides* Lar. N. Vassiljeva. Гора Туманная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.

**94.** *Valsaria insitiva* (Tode: Fr.) Ces. et De Not. Окрестности с.Лазо, дубняки, на отмерших ветвях *Maackia amurensis* Maxim. & Rupr.

### *Xylariales*

#### *Xylariaceae*

**95.** *Hypoxyylon aeneum* Nitschke. Берег напротив о.Петрова, долина р.Проселочная и среднее течение р.Соколовка, на древесине различных лиственных пород.

**96.** *H. fraxinophilum* Pouzar. Урочище Сухой ключ, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Fraxinus mandshurica* Rupr.

**97.** *H. fuscum* (Pers.: Fr.) Fr. Бухта Угловая, широколиственные леса, на коре различных лиственных пород.

**98.** *H. mammatum* (Wahlenb.) J. H. Mill. Ключ Правая Угловая, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Salix* sp.

**99.** *H. marginatum* (Schwein.) Berk. Бухта Проселочная, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**100.** *H. moravicum* Pouzar. Бухта Угловая, на отмерших ветвях *Fraxinus* sp.

**101.** *H. multiforme* (Fr.: Fr.) Fr. Устье ключа Формозова, бухта Угловая, кордон Америка и урочище Сухой ключ, на отмерших ветвях *Betula mandshurica* (Regel) Nakai и *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.

**102.** *H. perforatum* (Schwein.: Fr.) Fr. Кордон Пасечная, на отмерших ветвях лиственных пород.

**103.** *H. serpens* (Pers.: Fr.) J. Kickx f. Бухта Угловая, кордоны Америка и Беневка, на древесине различных лиственных пород.

**104.** *H. ulmophilum* Lar. N. Vassiljeva. Урочище Сухой ключ и среднее течение р.Соколовка, на отмерших ветвях *Ulmus* spp.

**105.** *Rosellinia corticium* (Schwein.: Fr.) Sacc. Долина р.Перекатная, на отмерших ветвях *Alnus* sp.

**106.** *R. tienpinensis* Teng. Урочище Сухой ключ, на коре живых деревьев *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**107.** *Ustulina deusta* (Hoffm.: Fr.) Lind. Урочище Сухой ключ и долина р.Проселочная, на валежных стволах и пнях.

**108.** *Xylaria corniformis* Fr. Долины рек Беневка и Соколовка, на древесине валежных стволов.

### *Hypocreales*

#### *Hypocreaceae*

**109.** *Cordyceps corallomyces* Moller. Кордон Америка, на личинках хищных мух р. *Xylophagus* (Diptera, Xylophagidae).

**110.** *C. deflectens* Penz. et Sacc. Урочище Первый Лог, на гусенице бабочки.

**111.** *C. elongata* Petch. Кордон Америка, на гусенице бабочки. Найден в стадии аноморфы *Hirsutella gigantea* Petch

**112.** *C. memorabilis* Cesati. Кордон Америка, на куколках чешуекрылых. Найден в стадии аноморфы *Paecilomyces farinosus* (Holm ex S. F. Gray) Brown et Smith.

**113.** *C. militaris* (Fr.) Link. Кордоны Америка и Проселочный, на куколках бражников (Lepidoptera, Sphingidae), реже на гусеницах и куколках других чешуекрылых.

**114.** *C. nutans* Pat. Кордон Америка, на клопах-щитниках (Hemiptera, Pentatomidae).

**115.** *C. purpureostromata* Kobayasi et Shimizu. Кордон Америка, на личинках жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae).

**116.** *C. takaomontana* Yakusiji et Kumazawa. Кордон Америка, на гусеницах чешуекрылых.

**117.** *C. tricentrus* Yasuda ex Lloyd. Кордон Америка, на цикадке (Homoptera, Cicadellidae).

**118.** *C. tuberculata* (Lebert) Maire em. Petch. Кордон Америка, на имаго бабочек. Найден в стадии аноморфы *Akanthomyces pistillariaeformis*.

**119.** *C. vorobjovii* Koval et Nazarova. Кордон Америка, на коконе бабочки.

**120.** *Dialonectria episphaeria* (Tode : Fr.) Cooke. Среднее течение р.Соколовка и окрестности с.Лазо, на старых стромах *Diatrype stigma* (Hoffm. : Fr.) Fr.

**121.** *Epichloe typhina* (Pers. : Fr.) Tul. Кордон Америка, у дороги, на живых стеблях *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin.

**122. Hypocrea muroiana I. Hino et Katum.**

Ключ Формозова, гир., на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

**123. Nectria cinnabarinata (Tode : Fr.) Fr.**

Кордон Америка, широколиственные леса на отмерших ветвях *Euonymus macrocarpa* Rupr. и *Maackia amurensis* Rupr. & Maxim.

**124. N. coryli Fuckel.** Кордон Америка, на отмерших ветвях *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.

**125. Sarawakus frustulosa (Berk. et Curtis)**

Lar. N. Vassiljeva. Долина р. Беневка, широколиственные леса, на древесине валичных стволов.

**126. Torrubiella pulchra (Mains) Koval.**

Кордон Америка, на пауках (Arachnida, Araneae).

***Polystigmatales***

***Polystigmataceae***

**127. Apiospora montagnei Sacc.** Берег напротив о.Петрова, на отмерших стеблях злака.

**128. Polystigma fulvum DC.** Урочище Сухой ключ, на живых листьях *Padus asiatica* Kom.

***Pseudosphaeriales***

***Massariaceae***

**129. Massaria inquinans (Tode: Fr.) De Not.** Долина р.Беневка, на отмерших ветвях *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg.

**130. Pleomassaria sibirica (Berk. et Broome)** Sacc. Среднее течение р.Соколовка, долинный лес, на отмерших ветвях *Betula fruticosa* Pall.

**131. Splanchnospora ampullacea (Pers.: Fr.) Lar. N. Vassiljeva.** Бухта Угловая, широколиственные леса, на отмерших ветвях *Tilia amurensis* Rupr.

***Dothideales***

***Dothideaceae***

**132. Botryosphaeria obtusa (Schwein.) Shoemaker.** Ключ Формозова, на отмерших ветвях *Syringa amurensis* Rupr.

**133. Dothidea puccinoides (DC.) Fr.** Урочище Сухой ключ, на отмерших ветвях *Lespedeza bicolor* Turcz.

***Mycosphaerellaceae***

**134. Discosphaerina vincetoxicii (Fautrey)**

Petr. Урочище Сухой ключ, на отмерших стеблях *Vincetoxicum* sp.

***Pleosporales***

***Pleosporaceae***

**135. Clathrospora permunda (Cooke) Berl.**

Кордон Корпадь, лужайка, на отмерших стеблях злака.

**136. Neptameria obesa (Durieu et Mont.)**

Sacc. Кордон Корпадь и бухта Заря, на отмерших стеблях *Artemisia* spp.

**137. Leptosphaeria agnita (Desm.) Ces. et**

De Not. Бухта Заря, на отмерших стеблях *Cirsium* sp.

**138. L. culmifraga (Fr.) Ces. et De Not.**

Урочище Сухой ключ, на отмерших стеблях злака.

**139. L. doliolum (Pers.: Fr.) Ces. et De Not.**

Долина р.Беневка, пойма, на отмерших стеблях растений из сем. *Caryophyllaceae*.

**140. L. dumetorum Niessl.** Среднее течение р.Соколовка, на отмерших стеблях *Pedicularis* sp.

**141. L. ellisiana Berl.** Урочище Сухой ключ,

у дороги, на отмерших стеблях, *Oenothera biennis* L.

**142. L. millefolii (Fuckel) Niessl.** Берег напротив о.Петрова, на отмерших стеблях травянистых растений.

**143. L. ogilviensis (Berk. et Broome) Ces.**

et De Not. Берег напротив о.Петрова, на отмерших стеблях растений из сем. *Asteraceae*.

**144. L. rubicunda Rehm.** Кордон Пасечная, на отмерших стеблях растения из сем. *Lamiaceae*.

**145. Ophiobolus rubellus (Pers.: Fr.) Sacc.**

Бухта Заря, на отмерших стеблях *Cirsium* sp.

**146. Pleospora helvetica Niessl.** Бухта Проселочная, на отмерших стеблях *Artemisia* sp.

**147. P. leptosphaeroides Sacc. et Therry.**

Кордон Корпадь, на отмерших стеблях *Artemisia* sp.

**148. Trichometasphaeria gloeospora (Berk. et Curr.) L. Holm.** Урочище Сухой ключ,

на отмерших стеблях *Doellingeria scabra* (Thunb.) Nees.

## **Fenestellaceae**

- 149.** *Fenestella phaeospora* Sacc. Оз.Заря и окрестности пос.Глазковка, дубняки, на отмерших ветвях *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

## **Melanommatales**

### **Melanommataceae**

- 150.** *Bissosphaeria rhodomphala* (Berk.) Cooke. Бухта Проселочная, широколиственные леса, на коре отмерших стволов *Phelodendron amurense* Rupr.

- 151.** *Cucurbitaria berberidis* (Pers.: Fr.) Gray. Долина р. Беневка, на отмерших ветвях *Berberis amurensis* Rupr.

- 152.** *C. caragana* P. Karst. Окрестности с.Лазо, дубняки, на отмерших ветвях *Maackia amurensis* Maxim. & Rupr.

- 153.** *Pseudotrichia mutabilis* (Pers.: Fr.) Wehm. Гора Туманная и долина р.Беневка, на валежных ствалах вокруг старых стволов *Hypoxylon* spp.

## **Lophiostomatales**

### **Lophiostomataceae**

- 154.** *Lophiostoma appendiculatum* Fuckel. Бухта Проселочная, на отмерших стеблях *Artemisia* sp.

- 155.** *Lophiotrema alpigenum* (Fuckel) Sacc. Бухта Угловая, на отмерших стеблях *Artemisia* sp.

- 156.** *L. macrostoma* (Tode: Fr.) Lar. N. Vassiljeva. Среднее течение р.Соколовка и берег напротив о.Петрова, на отмерших стеблях *Artemisia* sp.

- 157.** *L. myriocarpum* (Fuckel) Sacc. Кордон Корпайдь и бухта Угловая, на отмерших веточках лиственных пород.

- 158.** *Platystomum compressum* (Pers.: Fr.) Trevis. Кордоны Пасечная и Корпайдь, на гниющей древесине.

## **Hysteriales**

### **Hysteriaceae**

- 159.** *Glonium lineare* (Fr.: Fr.) De Not. Ключ Правая Угловая, бухта Угловая и кордон Корпайдь, на гниющей древесине.

- 160.** *G. macrosporum* N. Amano. Кордон Беневка, бухта Угловая и долина р.Правая Угловая, на гниющей древесине.

- 161.** *Hysterium macrosporum* Peck. Кордон Беневка, хвойно-широколиственные леса, на древесине *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc.

- 162.** *H. pulicare* Pers.: Fr. Гора Туманная, на коре *Betula mandshurica* (Regel) Nakai.

- 163.** *Hysterographium curvatum* (Fr.) Rehm. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на гниющей древесине.

- 164.** *H. flexuosum* (Schwein.) Sacc. Долина р.Проселочная, широколиственные леса, на гниющей древесине.

- 165.** *H. mori* (Schwein.) Rehm. Ключ Лесосечный, широколиственные леса, на гниющей древесине.

- 166.** *H. subrugosum* (Cooke et Ellis) Sacc. Перевал между реками Соколовка и Угловая, на гниющей древесине.

## **Mytilinidiaceae**

- 167.** *Mytilinidion acicolum* G. Winter. Бухта Проселочная, хвойно-широколиственные леса, на отмерших веточках *Juniperus davurica* Pall.

## **DISCOMYCETES**

### **Leotiales**

#### **Dermateaceae**

- 168.** *Belonium basitrichum* (Sacc.) Seaver Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, дубняк с березой, на валежной древесине, VII, 1999.

- 169.** *B. minimum* (Ellis et Ev.) Seaver Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на валежной древесине, VII, 1999.

- 170.** *B. quisquiliarum* (Berk. et Curt.) Seaver Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VII, 1999.

- 171.** *Calloria fairmani* Rehm Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VII, 1999.

- 172.** *Catinella olivacea* (Batsch ex Pers.) Boud. Окрестности поселка Лазо, пойма р. Лазовки, широколиственные леса, на валежной древесине *Salix* sp., IX, 2001.

- 173.** *Chlorosplenium salviicolor* Ells et Dearn. Долина р.Перекатная, окрестнос-

ти кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, VII, VIII, 1999.

174. *Dermea pinicola* Groves Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VII, VIII, IX, 1999.

175. *Mollisia aureofulva* (Cooke) Sacc. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине *Picea* sp., VII, VIII, 1999.

176. *M. cinerea* (Batsch) Karst. Окрестности кордона Корпайдь, хвойно-широколиственные леса, на коре *Abies* sp., VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине лиственной и хвойной породы, VII, VIII, 1999, IX, 2001.

177. *M. ligni* (Desmaz.) P.Karsten Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, окрестности кордона Звездочка, широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1988.

178. *M. melaleuca* (Fr.) Sacc. Окрестности кордона Звездочка, широколиственные леса, на валежной древесине *Betula* sp., VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, в подстилке, VII, 1999, IX, 2001.

179. *M. microsarga* (Fuckel) Sacc. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, в подстилке, VIII 1999.

180. *M. gomealis* (P.Karsten) P.Karsten Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, на корнях *Abies* sp. вдоль ручьев, VIII, 1988.

181. *M. subcornnea* Phill. et Hark. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной и хвойной породы, VII, IX, 1999.

182. *M. tenella* (Cooke et Ellis) Sacc. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на старых вайях папоротника, в подстилке, VIII, 1999.

183. *M. vulgaris* (Fr.) Gill. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, VII, 1999.

184. *Niptera citrinella* Rehm Окрестности кордона Соколовка, на валежной древесине лиственного, VII, 1989.

185. *N. gomealis* Karst. Окрестности кордона Соколовка, на валежной древесине, VII, 1988.

186. *Ocellaria ocellata* (Pers.) Schroeter Окрестности кордона Звездочка, в прорывах коры на ветвях *Salix* sp., VIII, 1988.

#### **Hyaloscypheaceae**

187. *Arachnopeziza aurata* Fuckel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на коре живых деревьев *Salix* sp., очень близко у корней, на коре стволов березы желтокорой, VII, 1999.

188. *A. delicatula* Fuckel Seaver. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на валежной древесине тополя, VII, 1999.

189. *Hyaloscyphe hyalina* (Fr.) Boud. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной и лиственной породы, IX, 1999; окрестности поселка Лазо, граница заповедника, гарь, на древесине, IX, 2001.

190. *Lachnellula calyciformis* (Willd.: Fr.) Dharne. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежных ветвях пихты, IX, 1999.

191. *L. minuscula* Raitv. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на сухих ветвях подроста пихты, VIII, 1999.

192. *L. willkommii* (Hartig) Dennis. Окрестности кордона Корпайдь, на *Larix* sp., VIII, 1988.

- 193.** *Lachnum virginicum* (Batsch: Fr.) Karst. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на коре клена желтоокого, VII, 1999; окрестности кордона Америка, широколиственные леса, VII, 1999.  
**194.** *Lasiobelonium belanense* (Svrcek) Raity. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на коре живых растений *Salix* sp., у корневой шейки и на выступающих корнях, VII, 1999.

#### **Geoglossaceae**

- 195.** *Cudonia lutea* (Peck) Sacc. (Райтвийр, 1991). Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, IX, 1999.  
**196.** *Geoglossum umbratile* Sacc. О.Петрова, тис с грабом, на разложившейся древесине, IX, 1974. Собр. Говорова О.К.  
**197.** *Neolecta irregularis* (Peck) Korf et Rogers. На почве и лесной подстилке, пихтовые леса, IX, (Райтвийр, 1991).  
**198.** *Microglossum rufum* (Schw.) Underw. (Райтвийр, 1991). Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX, 1999.  
**199.** *Spathularia flava* Pers.: Fr. На лесной подстилке, смешанный лес, VII-IX, (Райтвийр, 1991).  
**200.** *S. rufa* Swartz. На почве среди мхов и на лесной подстилке, смешанный лес, VII-IX, (Райтвийр, 1991).  
**201.** *Trichoglossum hirsutum* (Pers.: Fr.) Boud. На почве и гниющей древесине, VII-IX, (Райтвийр, 1991).

#### **Leotiaceae**

- 202.** *Ascocoryne cylindrium* (Tul.) Korf. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине березы, VIII, 1999; окрестности поселка Лазо, пойма р. Лазовки, на валежной древесине лиственного, IX, 2001.  
**203.** *A. sarcoides* (Jacquin ex S.F. Gray) Groves et Wilson. Долина р.Перекатная,

окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине березы, IX, 1999.  
**204.** *Bisporella citrina* (Batsch ex Fr.) Korf et Carpenter. Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине березы, VIII, 1999; окрестности кордона Второй Лог, на валежной древесине березы, VIII, 1999.

**205.** *Calycina fastidiosa* O. Kuntze Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, IX, 2001.

**206.** *C. macrospora* (Peck) Seaver Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, хвойно-широколиственные леса, на валежной замшелой древесине, IX, 2001.

**207.** *Cenangium populneum* (Pers.) Rehm Окрестности кордона Корпайдь, широколиственный лес, на веточном опаде, VIII, 1988.

**208.** *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kan. ex Ram., Korf et Bat. Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1988; долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, IX, 1999; окрестности кордона Америка, дубняк с березой, на валежной древесине березы, IX, 1999, 2001; низовые ключа Еламовского, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 2000. Собр. С. Казановский.

**209.** *Ch. aeruginosa* (Pers. per Pers.: Fr.) Seaver ex Ram., Korf et Bat. Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, окрестности кордона Корпайдь, Сухой Ключ, на валежной древесине, VIII, 1988.

**210.** *Chlorencoelia torta* (Schw.) Dixon Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1999.

**211.** *Ch. versiformis* (Pers. per Pers.: Fr.) Dixon Окрестности кордона Звездочка,

широколиственные леса, на валежной древесине, окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, окрестности кордона Корпайдь, Сухой Ключ, на валежной древесине, VIII, 1988; долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VII, VIII, 1999, 2001; окрестности кордона Америка, дубняк с березой, на валежной древесине березы, IX, 1999.

**212.** *Crocicreas cyathoideum* (Bull.) S. Carg. Долина р.Перекатная, Первый Лог, на прошлогодних стеблях *Artemisia* sp., в подстилке, VIII, 1999.

**213.** *C. eschscholtziae* (Phill. et Hark.) S. Carg. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на прошлогодних стеблях травянистых растений, в подстилке, VII, 1999.

**214.** *Hymenoscyphus epiphyllus* (Pers.) Rehm ex Kauffman. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на прошлогодних стеблях травянистых растений, в подстилке, VII, 1999.

**215.** *H. equisetinus* (Vel.) Dennis. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на старых вайях папоротника, в подстилке, IX, 1999.

**216.** *H. herbarum* (Pers.) Dennis. Окрестности кордона Корпайдь, Сухой Ключ, в подстилке, на прошлогодних стеблях травянистых растений, VIII, 1988, окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, окрестности кордона Звездочка, пойма р. Полярная, на прошлогодних стеблях травянистых растений, в подстилке, VIII, 1988; долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на прошлогодних стеблях травянистых растений, в подстилке, VIII, 1999; окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на прошлогодних стеблях травянистых растений, в подстилке, VII, 1999.

**217.** *H. phyllophilus* (Desm.) O.Kuntze Окрестности кордона Соколовка, широколиственные леса, в подстилке вдоль ручьев, VIII, 1988.

**218.** *H. scutula* (Pers.) Pill. Окрестности кордона Соколовка, широколиственные леса, на коре *Picea* sp., VIII, 1988; долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на прошлогодних стеблях лобазника, в подстилке, IX, 1999.

**219.** *H. serotinus* (Pers.) Phill. Окрестности кордона Звездочка, в трещинах коры на *Betula* sp., VIII, 1988.

**220.** *H. virgultorum* (Vahl.) Phill. Окрестности кордона Соколовка, широколиственные леса, на замшелой древесине лиственного, VIII, 1988; долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на прошлогодних стеблях сложноцветных, IX, 2001.

**221.** *Leotia lubrica* (Scop.) Pers.: Fr. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке из хвои под кедром, IX, 1999.

**222.** *Neobulgaria pura* var. *foliacea* (Bres.) Dennis et Gamundi. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на ветке у самого корня ясения, VIII, 1999.

**223.** *Ombrophila violacea* (Hedw.) Fr. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине *Acer* sp., IX, 2001.

**224.** *Pezizella bresadolae* Rehm Окрестности кордона Корпайдь, Сухой Ключ, на валежной древесине, VII, 1988.

**225.** *P. granulosa* Rehm Окрестности кордона Соколовка, широколиственные леса, на валежной древесине, VII, 1988.

**226.** *Tympanis alnea* (pers.) Fr. Окрестности кордона Звездочка, широколиственные леса, на ветвях *Alnus* sp., VIII, 1988 (Собр. Е.М.Булах), окрестности поселка Лазо, пойма р. Лазовки, на валежной древесине *Alnus* sp., долина р.Перекатная,

окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине *Acer* sp., IX, 2001.

**227.** *T. saligna* Tode Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине *Salix* sp., IX, 2001.

### **Orbiliaceae**

**228.** *Hyalinia orientalis* Raitv. (Райтвийр, 1991). Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, IX, 1999; окрестности кордона Америка, дубняк с березой, на валежной древесине чозении, IX, 1999.

**229.** *Orbilia cardui* Vel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на прошлогодних стеблях зонтичных, VII, 1999, 2001.

**230.** *O. delicatula* (Karst.) Karst. (Райтвийр, 1991). Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на валежной древесине, VII, VIII, 1999.

**231.** *O. epipora* (Nyl.) Karst. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине клена, IX, 1999, 2001.

**232.** *O. inflatula* (P.Karsten) P.Karsten Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на коре *Betula* sp., VII, 1999, окрестности кордона Америка, на плодовых телах *Inonotus* sp., *Phellinus* sp., *Fomes* sp., окрестности пос. Лазо, пойма р. Лазовки, на валежной древесине лиственной породы, IX, 2001.

**233.** *O. luteorubella* (Nyl.) P.Karsten Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VII, 1999.

**234.** *O. microclava* Vel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине ели, IX, 1999, 2001.

**235.** *O. sarraziniana* Boud. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на

валежной древесине хвойной породы, VIII, 1999, 2001.

### **Sclerotiniaceae**

**236.** *Botryotinia fuckeliana* (DeBary) Whetzel Окрестности пос. Лазо, граница заповедника, гарь, на желудях, IX, 2001.

**237.** *Ciboria pseudotuberosa* Rehm. Окрестности кордона Америка, дубняк с березой, на старых желудях, в толще подстилки, IX, 1999.

**238.** *Rutstroemia firma* (Pers.) Karst. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, VII, VIII, 1999.

### **Pezizales**

#### **Ascobolaceae**

**239.** *Ascobolus furfuraceus* Pers. Долина р.Соколовка, на помете медведя, косули (Прохоров, 1993).

**240.** *A. immersus* Pers. Долина р.Соколовка, на помете коровы (Прохоров, 1993).

**241.** *A. ursinus* Prochorov. Долина р.Соколовка, на помете медведя (Прохоров, 1993).

**242.** *Ascodesmis sphaerospora* Obrist. Долина р.Соколовка, на помете тигра (Прохоров, 1993).

**243.** *Ascophanus testaceus* (Mougeot) Phill. Окрестности кордона Звездочка, на помете изюбря, VII, 1988.

**244.** *Saccobolus depauperatus* ( Berk. et Bruner ) Hans. Долина р.Соколовка, на помете оленя, изюбра, кабарги (Прохоров, 1993).

**245.** *S. globuliferellus* Seaver. Долина р.Соколовка, на помете медведя (Прохоров, 1993).

**246.** *S. minimoides* Prochorov. Долина р.Соколовка, на помете белки (Прохоров, 1993).

**247.** *S. minimus* Velen. Долина р.Соколовка, на помете белки (Прохоров, 1993).

**248.** *S. verrucisporus* Brum. Долина р.Соколовка, на помете оленя, косули (Прохоров, 1993).

**249.** *S. versicolor* ( P.Karst.) P.Karst. Долина р.Соколовка, на помете тигра (Прохоров, 1993).

## **Helvellaceae**

**250.** *Discina abietina* (Pers.) Rehm. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VIII, 1999.

**251.** *Helvella crispa* (Scop.) Fr. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, VIII, 1999, 2001; окрестности пос. Лазо, долина р. Лазовки, дубняк, на почве, IX, 2001.

**252.** *H. elastica* Bull. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, IX, 1999.

**253.** *H. lacunosa* Afz. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, погруженной в почву, IX, 1999.

**254.** *H. macropus* (Pers.) P.Karsten Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на древесных остатках в подстилке, IX, 2001.

**255.** *Midotis versiformis* (Pers.) Seaver Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VII, 1999.

**256.** *Paxina costifera* (Nannf.) Stangl. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на почве с листовой подстилкой, IX, 2001.

## **Humariaceae**

**257.** *Geopyxis carbonaria* (Alb. et Schw.) Sacc. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX, 2001.

**258.** *Humaria hemisphaerica* (Wiggers ex Fr.) Fuckel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, погруженной в подстилку, VII, 1999.

**259.** *H. oocardii* (Kalchberenner) Rehm Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине *Betula* sp., IX, 2001.

**260.** *Psilopezia nummularia* Berk. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе *Salix* sp., на коре и древесине *Acer* sp., IX, 2001.

**261.** *Scutellinia ampullacea* (Linn.) O.Kuntze Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на коре валежного ствола *Fraxinus* sp., IX, 2001.

**262.** *S. aegnosa* (Vel.) LeGal Окрестности пос. Лазо, граница заповедника, широколиственные леса, на валежной замшелой древесине лиственной породы, IX, 2001.

**263.** *S. badio-berbis* (Berk.) O.Kuntze Окрестности пос Лазо, пойма р. Лазовки, широколиственные леса, на валежной замшелой древесине лиственной породы, IX, 2001.

**264.** *S. hirta* (Fr.) Cooke Окрестности кордона Звездочка, широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, IX, 2001.

**265.** *S. hirtella* (Rehm) O.Kuntze. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине VII, 1999; окрестности пос Лазо, пойма р. Лазовки, широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, IX, 2001.

**266.** *S. parvispora* J.Moravec. Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной замшелой древесине, VIII, 1999.

**267.** *S. pennsylvanica* (Seaver) Denison. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на валежной древесине хвойной породы, VII, 1999.

- 268.** *S. pseudoumbragum* J.Moravec. Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VII; Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, погруженной в почву, VIII, 1999.
- 269.** *S. scutellata* (Fr.) Lambotte. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VIII, 1999.
- 270.** *S. scutellata* var. *discreta* Kullman et Raithv. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойной породы, VIII, 1999.
- 271.** *S. scutellata* var. *macrosculpturata* Kullman et Raithv. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, VII, 1999; окрестности кордона Америка, на валежной древесине березы, IX, 1999.
- 272.** *S. setosa* (Fr.) O.Kuntze. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойных пород, VII, VIII, 1999.
- 273.** *S. subhirtella* Svr(ek Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной замшелой древесине, на коре валежного ствола *Alnus* sp., IX, 2001.
- 274.** *S. umbrorum* (Fr.) Lamb. Окрестности кордона Соколовка, хвойно-широколиственные леса, окрестности кордона Звездочка, широколиственные леса, на замшелой почве, окрестности пос. Пребражение, на древесине хвойного, VIII, 1988, долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, VIII, 1988, 1999, IX, 2001.
- 275.** *S. verrucipolaris* Denison Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, погруженной в почву, VIII, 1999.
- колистственные леса, на валежной замшелой древесине лиственной породы, IX, 2001.
- 276.** *Tarzetta catinus* (Holmsk. ex Fr.) Korf et J.K.Rogers, ss. Dennis. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, IX, 1999, 2001.
- 277.** *T. cupularis* (L. ex Fr.) Lambotte, ss. Dennis. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, VIII, 1999.
- 278.** *Trichophaea hemisphaeroides* (Mouton) Graddon. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, подстилке, IX, 1999; окрестности кордона Америка, на почве, на коре валежной бересцы, VIII, на валежной древесине тополя, VII, 1999.
- 279.** *T. gregaria* (Rehm) Boud. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине хвойного, погруженной в почву, VII, 1999.
- Otidaceae**
- 280.** *Otidea leporina* (Batsch.) Fuckel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, VIII, IX, 1999.
- 281.** *O. onotica* (Pers.) Fuckel. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве среди подстилки, IX, 1999.
- Pezizaceae**
- 282.** *Fimaria hispanica* Torre et Calonge. Долина р.Соколовка, на помете кабарги, IX, 1963 (Прохоров, 1993).
- 283.** *F. leporum* (Alb. et Schw.) Velen. Долина р.Соколовка, на помете оленя (Прохоров, 1993).
- 284.** *Pachyella babingtonii* (Berk.) Boud. Окрестности кордона Соколовка, на валежной древесине, VII, 1988.
- 285.** *Peziza abietina* Pers. Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, погруженной в почву, VIII, 1999.

- 286.** *P. ampliata* Pers. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной древесине, IX, 2001.
- 287.** *P. arvernensis* Boud. На щебне и песке, IX, 1994 (Собр. Лаптев), долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VIII, 1999; окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на почве, IX, 2001.
- 288.** *P. badia* Pers. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, VIII, 1999; окрестности пос. Лазо, пойма р. Лазовки, на почве, IX, 2001.
- 289.** *P. badiofuscata* (Boud.) Dennis Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на песчаной почве, IX, 2001.
- 290.** *P. brunneoatra* Desm. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине березы, VII, на валежной древесине хвойной породы, IX, 1999.
- 291.** *P. celtica* (Boud.) Moser. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, IX, 1999, на песчаной почве, IX, 2001, окрестности пос. Лазо, пойма р. Лазовки, на глинистом грунте, IX, 2001.
- 292.** *P. cærea* Bull. Долина р.Перекатная, кордон Америка, дровник, на почве среди щепок, VI, 1994 (Собр. Лаптев), окрестности кордона Америка, на коре *Fraxinus* sp., IX, 2001.
- 293.** *P. concentrica* Seaver. Окрестности кордона Корпайдь, р.Малая Прямушка, широколиственные леса, на почве, VIII, 1999. Собр. Говорова О.К.
- 294.** *P. domiciliana* Cooke. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине лиственной породы, погруженной в подстилку, IX, 1999.
- 295.** *P. gerardii* Cooke Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине Acer sp., IX, 2001, VLA D-1741.
- 296.** *P. howsei* Rose et Boud. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на обгорелой древесине, IX, 2001.
- 297.** *P. lividula* W. Phillips Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на почве, IX, 2001.
- 298.** *P. micropus* Pers. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной замшелой древесине *Salix* sp., IX, 2001.
- 299.** *P. gerarda* Pers. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной древесине, VII, 1999.
- 300.** *P. pustulata* (Hedw.) Pers. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX, 1999, окрестности кордона Америка, широколиственные леса, на валежной коре лиственного, IX, 2001.
- 301.** *P. semitosta* Berk. et Curt. Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на песчаной почве, VIII, 1999.
- 302.** *P. sepiatra* Cooke Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной замшелой древесине, VIII, 1999.
- 303.** *P. succosella* (LeGal et Romagn.) M.M.Moser Окрестности пос. Лазо, пойма р. Лазовки, на замшелой древесине лиственной породы, IX, 2001.
- 304.** *P. varia* (Hedw.: Fr.) Fr. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, тропа ко Второму Логу, на древесине, IX, 2001.
- Sarcoscypheaceae**
- 305.** *Sarcoscyphe coccinea* (Jacq.) Cooke. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежных ветвях листвен-

ной породы, в подстилке, IX, 1999. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**306.** *S. melastoma* (Sow.) Cooke. Долина р.Перекатная, окрестности кордона Америка, на древесных завалах по ручью, VII, 1999.

**307.** *S. protracta* (Fr.) Sacc. Долина р.Перекатная, Первый Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке лиственной породы, погруженной в подстилку, VIII, 1999.

**308.** *S. vassiljevae* Raity. Долина р.Перекатная, Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке, погруженной в подстилку, IX, 2001.

#### **Thelebolaceae**

**309.** *Coprotus aurorus* (Cr. et Cr.) Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете оленя, IX (Прохоров, 1993).

**310.** *C. granuliformis* (Cr. et Cr.) Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете косули, VIII (Прохоров, 1993).

**311.** *C. lacteus* (Cooke et Phill.) Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете косули, изюбра, IX (Прохоров, 1993).

**312.** *C. marginatus* Kimbr. На помете коровы, IX (Прохоров, 1993).

**313.** *C. niveus* (Fuckel) Kimbr. На помете коровы, VIII (Прохоров, 1993).

**314.** *C. ochraceus* (Cr. et Cr.) Larsen. Долина р.Соколовка, на помете медведя, IX (Прохоров, 1993).

**315.** *Lasiobolus intermedius* Bezerra et Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете косули, IX (Прохоров, 1993).

**316.** *Thelebolus caninus* (Auersw.) Spooner. Долина р.Соколовка, на помете зайца, VIII (Прохоров, 1993).

**317.** *Th. microsporus* (Berk. et Br.) Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете косули, IX (Прохоров, 1993).

**318.** *Th. polysporus* (Karst.) Otani et Kanz. Долина р.Соколовка, на помете косули, IX (Прохоров, 1993).

**319.** *Th. stercoreus* Tode: Fr. Долина р.Соколовка, на помете косули, IX (Прохоров, 1993).

**320.** *Trichobolus sphaerosporus* Kimbr. Долина р.Соколовка, на помете косули, VIII (Прохоров, 1993).

#### **BASIDIOMYCETES**

##### **Phragmobasidiomycetidae**

###### **Atractiellales**

###### **Phleogenaceae**

**321.** *Phleogena faginea* (Fr.) Link. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на коре клена; о.Петрова, на коре липы.

###### **Auriculariales**

###### **Auriculariaceae**

**322.** *Auricularia auricula-judae* (Bull.: Fr.) Wetst. Долины рек Беневка и Малая Прямушка, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на валеже и сухостое дуба, липы, пихты.

**323.** *A. mesenterica* (Gmel.: Fr.) Pers. Долина р.Беневка, ключ Сухой, широколиственные леса, на валежных стволах ильма.

**324.** *A. polytricha* (Mont.) Sacc. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на пне тополя.

###### **Dacrymycetales**

###### **Dacrymycetaceae**

**325.** *Calocera coralloides* Kobayasi. Падь Звездочка, широколиственные леса, на валеже лиственного.

**326.** *C. corynea* (Batsch: Fr.) Fr. Долина р.Малая Прямушка, падь Звездочка и Бельцова, дубняки, широколиственные леса, на валеже лиственных.

**327.** *C. viscosa* (Pers.: Fr.) Fr. Повсеместно в хвойных и хвойно-широколиственных лесах на древесине хвойных, погруженной в подстилку.

**328.** *Dacrymyces capitatus* Schwein. Долины рек Малая Прямушка и Перекатная, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на валеже лиственных, реже хвойных.

**329.** *D. enatus* (Berk. et M.A.Curtis) Massee. Долина р.Беневка, ключ Второй Лог, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на валеже дуба и пихты.

**330.** *D. minor* Peck. Сухой ключ, широколиственные леса, на опавших ветках липы.

- 331.** *D. nigrescens* Lowy. Долина р.Беневка, на опавших ветках жимолости; окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на древесине лиственного.
- 332.** *D. palmatus* (Schwein.) Bres. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине кедра.
- 333.** *D. roseotinctus* Lloyd. Окрестности с.Лазо и падь Звездочка, дубняки, на валеже дуба.
- 334.** *D. stillatus* Nees: Fr. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на древесине лиственного.
- 335.** *Dacryopanax spathularia* (Schwein.) Martin. Ключ Второй Лог, широколиственные леса, на валежной древесине липы.
- 336.** *Ditiola orientalis* (Kobayasi) Govorova. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на коре кедра.
- 337.** *D. pezizaeformis* (Lev.) D.A.Reid. Падь Звездочка, дубняки, на опавших ветках дуба.
- 338.** *D. radicata* (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr. Долина р.Беневка, хвойно-широколиственные леса, на гниющей коре кедра.
- 339.** *Guepinopsis buccina* (Pers.: Fr.) Kennedy. Долина р.Малая Прямушка, дубняки, на гниющей древесине лиственного.
- 340.** *G. chrysocoma* (Bull.) Brasf. Долина ключа Третий Лог, кедрово-широколиственные леса, на валеже хвойного.
- Cerinomycetaceae**
- 341.** *Cerinomyces altaicus* Parmasto. Хвойные и хвойно-широколиственные леса, на древесине кедра (Raitviir, 1971).
- 342.** *C. canadensis* Jacks. et G.W.Martin. Хвойные и хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе пихты (Raitviir, 1971).
- Tremellales**
- Exidiaceae**
- 343.** *Exidia cartilaginea* S.Lund. et Neuhoff. Долина р.Беневка, широколиственные леса, на опавших ветках береск.
- 344.** *E. glandulosa* (Bull.: Fr.) Fr. Повсеместно, на гниющей древесине различных лиственных пород.
- 345.** *E. japonica* Lloyd. Долина р.Беневка, падь Звездочка, широколиственные леса, на опавших ветках липы, ореха, клена.
- 346.** *E. recisa* (Ditmarg.: Fr.) Fr. Ключ Чашевитый, падь Бельцова, окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на мертвой древесине дуба, береск, ольхи, липы.
- 347.** *E. repanda* Fr. Падь Звездочка, кордон Корпадь, подножие г.Маяк, широколиственные леса, дубняки, на опавших ветках клена и сирени.
- 348.** *E. thuretiana* (Lev.) Fr. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на опавших ветках дуба.
- 349.** *E. truncata* Fr. Падь Звездочки, широколиственные леса, дубняки, на опавших ветках ивы.
- 350.** *E. uvapassa* Lloyd. Падь Бельцова, дубняки, на опавших ветках дуба.
- 351.** *Exidiopsis calcea* (Pers.: Fr.) K.Wells. Долины рек Беневка и Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине хвойных.
- 352.** *Protohydnnum piceicola* (Kühner : Bourdot) G.W.Martin. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на пне пихты.
- 353.** *Pseudohydnum gelatinosum* (Scop. : Fr.) Karst. Долина ключа Третий Лог, кедрово-широколиственные леса, на гнилой древесине кедра.
- 354.** *Sebacina epigaea* (Berk. et Broome) Neuhoff. Долина р.Беневка, на гниющей древесине лиственных.
- 355.** *S. incrassans* (Pers. : Fr.) Tul. Ключ Каменный, широколиственные леса, инкортирует стебли травы и почву.
- 356.** *Tremiscus helvelloides* (DC. : Pers.) Donk. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине в подстилке.
- Sirobasidiaceae**
- 357.** *Sirobasidium rubrofuscum* (Berk.) P.Roberts. Долина р.Беневка, на гниющей древесине лиственного (Raitviir, 1971).
- Tremellaceae**
- 358.** *Tremella cinnabarina* (Mont.) Pat. Долина р.Егеревка и падь Звездочка, широ-

колиственные леса, на валеже листвен-  
ного.

**359.** *T. encephala* Pers.: Fr. Долина клю-  
ча Третий Лог, хвойно-широколиственные  
леса, вместе с грибами рода *Stereum* на  
древесине хвойного.

**360.** *T. foliacea* Pers. : Fr. Окрестности  
с.Лазо, падь Звездочка, кордон Петрова,  
дубняки, на валеже дуба.

**361.** *T. fuciformis* Berk. Долина р.Бенев-  
ка, широколиственные леса, на опавших  
ветках дуба. Вид внесен в Красную кни-  
гу Приморского края.

**362.** *T. mesenterica* Retz. : Fr. Повсемест-  
но, широколиственные и хвойно-широко-  
лиственные леса, на валеже лиственных.

**363.** *T. mycophaga* G.W.Martin. Долина  
р.Перекатная, хвойно-широколиственные  
леса, на плодовых телах *Aleurodiscus  
amorphus* на древесине хвойного.

#### **Holobasidiomycetidae**

#### **Cantharellales**

#### **Aphelariaceae**

**364.** *Aphelaria tuberosa* (Grev.) Corner. Ок-  
рестности кордона Корпайдь, широколи-  
ственные леса, на почве.

#### **Cantharellaceae**

**365.** *Cantharellus cibarius* Fr. Долина р.Е-  
геревка, широколиственные леса, на под-  
стилке.

#### **Clavariaceae**

**366.** *Clavaria fumosa* Pers. : Fr. Окрестно-  
сти кордона Корпайдь, дубняки, на почве.

**367.** *C. vermicularis* Sw. : Fr. Падь Звездочки,  
широколиственные леса, среди  
травы на почве.

**368.** *Multiclavula mucida* (Pers. : Fr.)  
R.H.Petersen. Долина р.Прямушка, широ-  
колиственные леса, на валеже листвен-  
ного, покрытого зеленой пленкой водорослей.

**369.** *Ramariopsis biformis* (G.F.Atk.)  
R.H.Petersen. Окрестности кордона Кор-  
пайдь, осинники, на почве.

**370.** *R. corniculata* (Schaeff.: Fr.)  
R.H.Petersen. Окрестности кордона Кор-  
пайдь, осинники, на почве.

**371.** *R. cgocea* (Pers.: Fr.) Corner. Долина  
р.Малая Прямушка, широколиственные  
леса, на почве.

**372.** *R. flavescens* R.H.Petersen. Окрест-  
ности кордона Америка, широколиствен-  
ные леса, на листьях подстилки.

**373.** *R. fusiformis* (Sowerby: Fr.)  
R.H.Petersen. Долина р.Малая Прямушка,  
широколиственные леса, на почве.

**374.** *R. helvola* (Pers.: Fr.) R.H.Petersen.  
Падь Звездочка, широколиственные леса,  
на почве.

**375.** *R. kunzei* (Fr.) Corner. Окрестности  
кордона Корпайдь, широколиственные леса,  
на почве.

**376.** *R. laeticolor* (Berk. et Curtis)  
R.H.Petersen. Ключ Второй Лог, хвойно-  
широколиственные леса, на почве.

**377.** *R. pulchella* (Boud.) Corner. Долина  
р.Перекатная, кедрово-широколиственные  
леса, на почве.

#### **Clavariadelphaceae**

**378.** *Clavariadelphus pistillaris* (L.: Fr.)  
Donk. Долина р.Егеревка, широколиствен-  
ные леса, на почве.

**379.** *C. truncatus* (Quel.) Donk. Долина  
р.Перекатная, кедрово-широколиственные  
леса, на почве.

#### **Clavulinaceae**

**380.** *Clavulina castaneipes* (G.F. Atk.)  
Corner. Окрестности кордона Америка,  
хвойно-широколиственные леса, на почве.

**381.** *C. cinerea* (Bull.: Fr.) J.Schroet. Ключ  
Второй Лог, хвойно-широколиственные  
леса, на почве.

**382.** *C. cristata* (Holmsk.: Fr.) J.Schroet.  
Кордон Корпайдь, широколиственные леса,  
на почве.

**383.** *C. rugosa* (Bull.: Fr.) J.Schroet. Ключ  
Второй Лог, хвойно-широколиственные  
леса, на почве.

#### **Craterellaceae**

**384.** *Craterellus cornucopioides* Pers. Кор-  
дон Звездочка, широколиственные леса,  
на почве.

#### **Hydnaceae**

**385.** *Climacodon pulcherrimus* (Berk. et  
M.A. Curtis) Nikol. Окрестности с.Киевка,  
дубняк, на валежной ветке дуба.

**386.** *Hydnus repandum* L.: Fr. О.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на почве; долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на почве.

#### **Pterulaceae**

**387.** *Pterula multifida* Fr. : Fr. Кордон Корпайдь, ручей Чашевитый, широколиственные леса, на подстилке.

#### **Sparassidaceae**

**388.** *Sparassis crispa* (Wulfen: Fr.) Fr. Долины рек Третий Лог и Егеревка, кедрово-широколиственные леса, у основания ствола и на корнях кедра. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

#### **Typhulaceae**

**389.** *Pistillaria petasitidis* S.Imai. Долина р. Малая Прямушка, широколиственные леса, на стеблях сухих трав.

#### **Ganodermatales**

#### **Ganodermataceae**

**390.** *Ganoderma lipsiense* (Batsch) G.F.Atk. Повсеместно, на валеже лиственных.

#### **Gomphales**

#### **Gomphaceae**

**391.** *Gomphus clavatus* (Pers.: Fr.) S.F. Gray. Кордон Корпайдь, падь Кедровая, под осиной на почве.

**392.** *G. floccosus* (Schwein.) Singer. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на почве.

**393.** *Lentaria soluta* (P.Karst.) Pilat. Долина ключа Третий Лог, хвойно-широколиственные леса, на опавшей ветке хвойного.

#### **Ramariaceae**

**394.** *Ramaria abietina* (Pers. : Fr.) Quel. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке; О.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на подстилке.

**395.** *R. apiculata* (Fr.: Fr.) Donk. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине.

**396.** *R. caulifloriformis* (Leathers) Corner. Окрестности кордона Корпайдь, дубняки, на почве под дубом.

**397.** *R. cokeri* R.H.Petersen Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве.

**398.** *R. flaccida* (Fr.) Ricken. Долина ключа Третий Лог, кедрово-широколиственные леса, на подстилке.

**399.** *R. flavigelatinosa* Marr et D.E.Stuntz. Окрестности с.Лазо, дубняки, на почве.

**400.** *R. gracilis* (Pers. : Fr.) Quel. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке.

**401.** *R. mutabilis* Schild et R.H.Petersen. Ключ Третий Лог, хвойно-широколиственные леса.

**402.** *R. rasilispora* Marr et D.E.Stuntz var. *scatesiana*. Долина р.Малая Прямушка, дубняки, на почве.

**403.** *R. stricta* (Pers.: Fr.) Quel. Падь Бельцова, дубняки, на валежной древесине лиственного; окрестности кордона Америка, на валеже березы.

**404.** *R. suecica* (Fr.: Fr.) Donk. О.Петрова и ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на подстилке.

#### **Hericiales**

#### **Claviciporaceae**

**405.** *Claviciprotonyxidata* (Pers.: Fr.) Doty. Долина р.Перекатная, широколиственные леса; ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на валеже лиственных.

#### **Gloeocystidiellaceae**

**406.** *Gloeocystidiellum insidiosum* (Bourdot et Galzin) Donk. На валеже дуба.

**407.** *G. subasperisporum* (Litsch.) J.Erikss. et Ryvarden. Долина р. Беневка, пихтово-еловые леса, на стволе ели.

**408.** *Laxitextum bicolor* (Pers. : Fr.) Lentz. Кордон Звездочка, дубняк, на валеже дуба.

#### **Hericiaceae**

**409.** *Hericium coralloides* (Scop. : Fr.) Pers. Кордон Америка, широколиственные леса, на валеже дуба; окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на стволе березы; долина р.Егеревка, широколиственные леса, на стволе дуба; О.Петрова, широколиственные леса, на стволе березы. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**410.** *H. erinaceus* (Bull. : Fr.) Pers. Долина р.Киевка, дубняки, на валежном ство-

ле дуба монгольского; о.Петрова, дубово-кедровые леса, на валежном стволе дуба; окрестности с.Лазо, дубняки, на валежном стволе дуба. Вид внесен в Красную книгу приморского края.

### ***Hymenochaetales***

#### ***Asterostromataceae***

**411.** *Asterostroma cremeofulvum* Parmasto. О.Петрова, на древесине клена и тиса (Пармasto, 1970).

#### ***Hymenochaetaceae***

**412.** *Coltricia perennis* (L.: Fr.) Murrill. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве.

**413.** *Hymenochaete cinnamomea* (Pers.: Fr.) Bres. Падь Звездочка, широколиственные леса, на древесине граба.

**414.** *H. mougeotii* (Fr.) Cooke. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе пихты.

**415.** *H. tabacina* (Sowerby: Fr.) Lev. Падь Ганзюка, широколиственные леса, на опавших ветках ивы.

**416.** *Inonotus hispidus* (Fr.) P.Karst. Падь Звездочка, широколиственные леса, на живом стволе ильма.

**417.** *I. obliquus* (Pers.: Fr.) Pilat. Верховья рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на стволах березы.

**418.** *Phellinus chrysoloma* (Fr.) Donk. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на валеже ели.

**419.** *P. ferruginosus* (Schrad.: Fr.) Pat. Кордон Соколовка, на валежном стволе дуба.

**420.** *P. gilvus* (Schwein.) Pat. Окрестности с.Лазо, бассейн р.Егеревка, дубняки, на валежном стволе дуба.

**421.** *P. igniarium* (L.: Fr.) Quel. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на валеже дуба.

**422.** *P. tuberculosus* (Baumg.) Niemala. О.Петрова, на сухой ветке вишни сахалинской.

#### ***Lachnocladiales***

#### ***Lachnocladiaceae***

**423.** *Scytinostroma galactinum* (Fr.) Donk. На валежных стволах лиственных (Пармasto, 1970).

**424.** *S. odoratum* (Fr.:Fr.) Donk. На валежных стволах хвойных (Пармasto, 1970).

### ***Porales***

#### ***Coriolaceae***

**425.** *Anopporia albolutescens* (Romell) Pouzar. Долина р. Лесосечной, на валеже.

**426.** *Antrodia serialis* (Fr.) Donk. Ключ Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на мертвой древесине хвойного.

**427.** *A. xantha* (Fr.) Ryvarden. Долина ключа Третий Лог, хвойно-широколиственные леса, на мертвой древесине хвойного.

**428.** *Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P.Karst. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на сухостойном стволе клена.

**429.** *Cerrena unicolor* (Bull.: Fr.) Murrill. О.Петрова, смешанный лес с липой, тисом, кедром, на сухой ветке липы амурской.

**430.** *Coriolopsis trogii* (Berk.) Domanski. Сухой ключ, широколиственные леса, на сухостое ольхи.

**431.** *Daedalea dickinsii* (Berk.) Yasuda. Кордон Пасечный, на валежном стволе дуба.

**432.** *D. quercina* Fr. Окрестности кордона Петрова, дубняки, на пне дуба.

**433.** *Daedaleopsis confragosa* (Bolton: Fr.) J.Schrot. Падь Бельцова, широколиственные леса, на сухостое ольхи.

**434.** *D. tricolor* (Bull.: Fr.) Bondartsev et Singer. О.Петрова и окрестности с.Лазо, хвойно-широколиственные леса, на валеже березы.

**435.** *Datronia mollis* (Sommerf.: Fr.) Donk. Падь Ганзюка, широколиственные леса, на валеже лиственного.

**436.** *Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Fr. Кордон Корпадь, широколиственные леса, на мертвом стволе березы.

**437.** *Fomitopsis cajanderi* (P.Karst.) Kotl. et Pouzar. Долина ключа Третий Лог, хвойно-широколиственные леса, на древесине хвойного.

**438.** *F. pinicola* (Sw.: Fr.) P.Karst. Долина р. Малая Прямушка, широколиственные леса, на валежном стволе ольхи.

- 439.** *F. rosea* (Alb. et Schwein.: Fr.) P.Karst. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на валеже кедра.
- 440.** *Gloeophyllum odoratum* (Wulfen: Fr.) Imazeki. Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на валеже ели.
- 441.** *G. sepiarium* (Wulfen: Fr.) P.Karst. Долина ключа Третий Лог, хвойно-широколиственные леса, на мертвом древесине кедра.
- 442.** *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) S.F. Gray. Долина р.Егеревка, дубняки, у основания ствола дуба. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 443.** *Hapalopilus nidulans* (Fr.) P.Karst. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на древесине лиственных.
- 444.** *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. Падь Бельцова, широколиственные леса, на мертвом стволе ольхи.
- 445.** *Ischnoderma resinosum* (Fr.) P.Karst. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на валеже клена.
- 446.** *Laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.) Murrill. Повсеместно, на пнях, валеже и сухостойных ствалах лиственных.
- 447.** *Lenzites betulina* (Fr.) Fr. Кордон Корпадь, широколиственные леса, на валеже березы.
- 448.** *Perenniporia ochroleuca* (Berk.) Ryvarden. Долина р.Беневка, на валежном стволе липы.
- 449.** *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat. O.Петрова и окрестности с.Лазо, кедровые леса, на древесине кедра.
- 450.** *Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P.Karst. Повсеместно, на валеже березы.
- 451.** *Rusporopus cinnabarinus* (Jacq.: Fr.) P.Karst. Долина р.Прямушка, широколиственные леса, на валеже чозении; долина р.Киевка, широколиственные леса, на валеже березы.
- 452.** *Skeletocutis nivea* (Jungh.) Jean Keller. Окрестности кордона Петрова, дубняки, на опавших ветках дуба.
- 453.** *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr. Кордон Корпадь, широколиственные леса, на сухостойном стволе граба.
- 454.** *T. hirsuta* (Wulfen: Fr.) Pilat. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на сухой ветке лиственного.
- 455.** *T. pubescens* (Schumach.: Fr.) Pilat. Долина р. Малая Прямушка, широколиственные леса, на валежном стволе березы.
- 456.** *T. suaveolens* (L.: Fr.) Fr. Бассейн р.Перекатная, ольховники, на сухом стволе ольхи.
- 457.** *T. versicolor* (L.: Fr.) Pilat. Повсеместно, на валежной древесине лиственных пород.
- 458.** *Trichaptum biforme* (Fr. in Klotzsch) Ryvarden. Кордон Соколовка, на валежном стволе дуба.
- 459.** *T. fusco-violaceum* (Ehrenb.: Fr.) Ryvarden. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на валеже хвойного.

### ***Polyporaceae***

- 460.** *Microporus luteus* (Blume et Nees) Kuntze. О.Петрова, на сухой ветке граба.
- 461.** *Polyporus alveolarius* (DC.: Fr.) Bondartsev et Singer. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на валеже лиственного; окрестности оз.Латвия, широколиственные леса, на валеже березы.
- 462.** *P. badius* (Pers.) Schwein. Окрестности кордона Петрова, дубняки, на валежном стволе дуба.
- 463.** *P. melanopus* Fr. Окрестности с.Лазо, кедрово-широколиственные леса, на валежной древесине покрытой землей.
- 464.** *P. squamosus* Huds. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на стволе ивы.

- 465.** *P. umbellatus* Fr. Бассейн р.Егеревка, дубняки, в основании дуба.

- 466.** *P. varius* Fr. Окрестности с.Лазо, хвойно-широколиственные леса, на валеже лиственного.

### ***Schizophyllales***

#### ***Schizophyllaceae***

- 467.** *Plicaturopsis crispa* (Fr.) D.A.Reid. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валеже клена.
- 468.** *Schizophyllum commune* Fr. Повсеместно, на мертвых ветках, ствалах, пнях лиственных.

## *Stereales*

### *Aleurodiscaceae*

**469.** *Aleurodiscus amorphus* (Fr.) J. Schrot. Долина р. Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на сухих ветках пихты.

### *Corticiciaceae*

**470.** *Cytidia salicina* (Fr.) Burt. Падь Звездочка, широколиственные леса, на сухих ветках ивы.

**471.** *Dentocorticium ussuricum* (Parmasto) M.J.Larsen et Gilb. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на ветках актинидии (Пармasto, 1965).

### *Hypodermataceae*

**472.** *Hypodontia alutaria* (Burt) J.Erikss. Долина р. Беневка, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе маакии (Николаева, 1967).

**473.** *Intextomyces contiguus* (P.Karst) J.Erikss. et Ryvarden. Долина р. Беневка, хвойно-широколиственные леса, на валеже липы.

**474.** *Radulomyces licentii* (Pilat) Parmasto. Долина р. Беневка, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке дуба; о.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе липы.

### *Meruliaceae*

**475.** *Merulius tremellosus* Fr. Падь Звездочка, на гнилой древесине лиственных.

**476.** *Phanerochaete affinis* (Burt) Parmasto. Окрестности с. Киевка, на валеже дуба.

**477.** *Ph. burtii* (Romell : Burt) Rarmasto. Долина р. Беневка, на валеже липы.

**478.** *Ph. chrysorhizon* (Torr.) Budington et R.L.Gilb. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе калопанакса; долина р. Беневка, на валежном стволе лиственного дерева (Николаева, 1967).

**479.** *Phlebia lichenoides* Parmasto. Пихтово-кедровые леса, на мертвом стволе кедра (Пармasto, 1967).

**480.** *Ph. plumbea* Parmasto. О.Петрова, на мертвом стволе жимолости (Пармasto, 1967).

**481.** *Ph. radiata* Fr. var. *radiata* f. *albomarginata* Parm. Долина р. Беневка, на опавшей ветке ореха (Пармasto, 1967).

**482.** *Resinicum bicolor* (Alb. et Schwein.: Fr.) Parmasto. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валеже дуба; долина на ключа Лесосечный, елово-пихтовые леса, на валежном стволе ели.

### *Podoscyphaceae*

**483.** *Cotylidia diaphana* (Schwein.) Lentz. Долина р. Перекатной, хвойно-широколиственные леса, на почве.

### *Sistotremataceae*

**484.** *Galzinella pereximia* Parmasto. Окрестности с. Киевка, дубняки, на опавшей ветке лещины (Пармasto, 1968).

**485.** *Trechispora vaga* (Fr.) Liberta var. *membranacea* Parmasto. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на опавшей ветке липы (Пармasto, 1965).

### *Steccherinaceae*

**486.** *Irpex lacteus* Fr. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке граба.

**487.** *Mycorrhaphium adustum* (Schwein.) Maas Geest. Долина р. Беневка, хвойно-широколиственные леса, на валеже клена.

**488.** *Steccherinum fimbriatum* (Pers.: Fr.) J.Erikss. Долина р. Беневка, дубняки, на валежной ветке лещины (Николаева, 1967).

**489.** *S. murashkinskyi* (Burt) Maas Geest. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежном стволе дуба; тисовая роща, на валежном стволе вишни; долина р. Беневка, широколиственные леса, на пне лиственного дерева (Николаева, 1967).

**490.** *S. ochraceum* (Pers. : Fr.) S.F.Gray. Окрестности с. Киевка, дубняки, на валеже дуба; о.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке липы и клена; тисовая роща, на валежной ветке лиственного; р. Лесосечная, ел.-пихт., на валежной ветке березы.

**491.** *S. subcrinale* (Peck) Ryvarden. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на валежной ветке жимолости.

### *Steraceae*

**492.** *Lopharia cinerascens* (Schwein.) Cunn. О.Петрова, тисовая роща, на сухих стволиках бузины (Николаева, 1967).

**493.** *Stereum hirsutum* (Willd.) Fr. S.F.Gray. Окрестности с.Лазо, на мертвый древесине лиственного.

**494.** *S. ostrea* (Blume et Nees.: Fr.) Fr. Падь Звездочка, широколиственные леса, на валежной древесине граба.

**495.** *S. peculiare* Parmasto et Boidin. Долина р.Беневка, на валеже дуба (Boidin et al, 1979).

### **Tubulicrinaceae**

**496.** *Tubulicrinis orientalis* Parmasto. Окрестности с.Киевка, дубняки, на опавшей ветке дуба (Пармasto, 1967).

### **Xenasmataceae**

**497.** *Xenasma rimicolum* (P.Karst.) Donk var. *orientale* Parmasto. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на гниющей древесине лиственного (Пармasto, 1965).

### **Thelephorales**

#### **Thelephoraceae**

**498.** *Thelephora palmata* Fr.: Fr. Кордон Корнадь, широколиственные леса, на почве.

**499.** *Th. terrestris* Ehrh.:Fr. Кордон Америка, широколиственные леса, на почве.

### **Boletales**

#### **Strobilomycetaceae**

**500.** *Porphyrellus atrobrunneus* Lj.N.Vassiljeva. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, IX.

**501.** *Strobilomyces floccopus* (Vahl. in Fl. Dan.: Fr.) P. Karst. Бассейн ключа Навгуев, долина р.Егеревка, дубняки, под дубом, VIII-IX. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

### **Boletaceae**

**502.** *Boletus appendiculatus* Scaff. : Fr. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, IX.

**503.** *B. dupainii* Boud. Долина р.Егеревка, дубняки, под дубом, IX.

**504.** *B. edulis* Bull.: Fr. Повсеместно, широколиственные леса, под дубом, VIII.

**505.** *B. luridus* Schaff.: Fr. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**506.** *B. regius* Krombh. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**507.** *Boletinus pictus* (Peck) Peck. Долина р.Егеревка, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.

**508.** *Gyroporus castaneus* (Bull.: Fr.) Quel. Долина р.Егеревка, дубняки, под дубом, IX. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**509.** *G. cyanescens* (Bull.: Fr.) Quel. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, IX (собран А.Е. Коваленко).

**510.** *G. punctatus* Lj.N.Vassiljeva. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX (собран А.Е.Коваленко). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**511.** *Leccinum chromapes* (Frost) Singer. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**512.** *L. extremiorientale* (Lj.N.Vassiljeva) Singer. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под дубом, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**513.** *L. scabrum* (Bull.: Fr.) Gray. Повсеместно, широколиственные леса, под березой, VIII-IX.

**514.** *L. testaceoscabrum* (Secr.) Singer. Повсеместно, широколиственные леса и белоберезники, преимущественно под молодыми березами, VIII-IX.

**515.** *L. variicolor* Watling. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, в сырых местах, под березой, IX.

**516.** *Pulveroboletus hemichrysus* (Berk. et M.A.Curtis) Singer. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, IX (собран Лаптевым С.А.).

**517.** *P. lignicola* (Kallenb.) Pilat. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**518.** *Suillus americanus* (Peck) Snell. Долина р.Егеревка, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, VIII-IX.

**519.** *S. flavidus* (Fr.) Singer. О.Петрова, кедрово-широколиственные леса, IX (собран Назаровой М.М.).

**520.** *S. placidus* (Bonord.) Singer. Долина р.Егеревка, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.

**521.** *S. plorans* (Rolland) Singer. Долины рек Егеревка и Соколовка, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.

**522.** *Xerocomus chrysenteron* (Bull.: St. Amans) Quel. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**523.** *X. rubellus* (Krombh.) M. M. Moser. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, под дубом, IX.

**524.** *X. subtomentosus* (Batsch) Fr. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, VIII-IX.

### Paxillaceae

**525.** *Paxillus involutus* (Batsch) Fr. Повсеместно, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на почве, VIII-IX.

### Gomphidiaceae

**526.** *Chroogomphus tomentosus* (Murrill) O.K. Mill. Долина р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**527.** *Gomphidius maculatus* (Scop.: Fr.) Fr. Долина р. Егеревка, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.

### Agaricales

#### Hygrophoraceae

**528.** *Camarophyllum niveum* (Fr.) P. Karst. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX.

**529.** *Gliophorus laetus* (Pers.: Fr.) Herink. Долина р.Егеревка, на почве, IX.

**530.** *G. nitidus* (Berk. et M.A.Curtis) Kovalenko. Долина р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, на влажной почве и корневищах папоротника, IX.

**531.** *G. psittacinus* (Schaeff.: Fr.) Herink. Долина р.Соколовка, хвойно-широколиственные леса на поляне, на почве, IX.

**532.** *Hygrocybe conica* (Scop.: Fr.) P. Kumm. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**533.** *H. persistens* (Britzelm.) Singer. Долина р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.

**534.** *H. pseudoconica* J.E.Lange. Долина р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.

**535.** *Hygrophorus arbustivus* Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, на почве, IX.

**536.** *H. chrysodon* (Batsch: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, на почве, IX.

**537.** *H. eburneus* (Bull.: Fr.) Fr. Окрестности с.Лазо, дубово-кедровые леса, под дубом, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**538.** *H. hedrichii* (Velen.) K. Kult. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве под березой, IX.

**539.** *H. limacinus* (Fr.) Fr. Окрестности с.Лазо, дубняки, под дубом, IX.

**540.** *H. nemoreus* (Pers.: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бухта Угловая, широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.

**541.** *H. occidentalis* A.H. Sm. et Hesler. Бассейн р.Егеревка, дубняки, под дубом, IX (собран Лаптевым С.А.).

**542.** *H. persoonii* Arnolds (= *Agaricus limacinus* Schaeff. ex Pers. non *H. limacinus* (Scop.) Fr.; = *H. dichrous* Kuhn. et Romagn.). Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX.

**543.** *H. russula* (Schaff.: Fr.) Quel. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, на почве, IX.

**544.** *Pseudohygrocybe cantharellus* (Scwein.: Fr.) Kovalenko. Бассейн р.Егеревка, на гнилом валеже, IX.

**545.** *P. coccinea* (Pers.: Fr.) Kovalenko. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX (собран Лаптевым С.А.).

**546.** *P. helobia* (Arnolds) Kovalenko. Бассейн р.Егеревка, заболоченный долинный лес, на влажной почве среди папоротников, IX.

**547.** *P. obrussea* (Fr.) Kovalenko (= *H. quieta* (Kuehner) Singer). Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.

**548.** *P. parvula* (Peck) Kovalenko. Долина р.Егеревка, широколиственные леса; о.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.

**549.** *P. swanetica* (Singer) Kovalenko. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на гнилом валеже, IX.

### **Tricholomataceae**

**550.** *Armillaria luteovirens* (Alb. et Sswein.: Fr.) Gillet. Верховые р.Егеревка, кедрово-елово-пихтовые леса, на почве, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**551.** *Armillariella mellea* (Vahl.: Fr.) P. Karst. Повсеместно, в различных типах леса, на почве, сухостойной и валежной древесине, IX.

**552.** *Calocybe cerina* (Pers.: Fr.) Donk. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, IX.

**553.** *C. gambosa* (Fr.: Fr.) Singer ex Donkm. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

**554.** *C. ionides* (Fr.) Kuhner. Окрестности с.Лазо, на обработанной почве, IX (собран Лаптевым С.А.).

**555.** *Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. et M.A.Curtis) Singer. Долина р.Соколовка, на сухостойном стволе жимолости, VIII.

**556.** *Clitocybe clavipes* (Pers.: Fr.) P.Kumm. Долина р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX.

**557.** *C. gibba* (Pers.: Fr.) P.Kumm. Бассейн р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса; бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса; о.Петрова, тисовая роща; долины рек Соколовка и Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, VIII-IX.

**558.** *C. nebularis* (Datsch: Fr.) P. Rumm. Долина р.Соколовка, кедрово-широколиственные леса, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на подстилке, IX.

**559.** *C. suaveolens* (Schum.: Fr.) P. Kumm. Долины рек Соколовка и Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX.

**560.** *Clitocybula lacerata* (Scop. ex Lasch) Metr. Долина р.Перекатная, широколи-

ственные леса, на валеже, IX (собран Назаровой М.М.).

**561.** *Collybia confluens* (Pers.: Fr.) P. Kumm. о.Петрова, широколиственные леса, на подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**562.** *C. cookei* (Bres. ) J.D. Arnold. Бассейн ключа Навгуев; о.Петрова, широколиственные леса, на старых плодовых телах грибов в подстилке, IX.

**563.** *C. dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Повсеместно, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, VI-IX.

**564.** *C. fuscopurpurea* (Pers.: Fr.) P. Kummer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, р.Соколовка, кедрово-широколиственные леса, на трухлявой древесине, IX.

**565.** *C. hariolorum* (Fr.) Quel. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на подстилке, VI, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**566.** *C. impudica* (Fr.) Singer. Бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, на подстилке, IX.

**567.** *C. peronata* (Bolon : Fr.) Singer. о.Петрова, окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на валеже и подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**568.** *C. velutinopunctata* Lj.N. Vassiljeva. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные и кедрово-широколиственные леса, на древесине лиственных, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**569.** *Flammulina velutipes* (Fr.) P.Karst. Повсеместно, широколиственные леса, на сухостойных ветках лиственных, чаще ивы, валежной древесине, IX.

**570.** *Hypsizygus ulmarium* (Bull.: Fr.) Kuehner. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на основании ствola ильма, IX.

**571.** *Laccaria amethystina* (Bolton: Hook.) Murrill. Бассейн ключа Навгуев, долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.

**572.** *L. laccata* (Scop.: Fr.) Berk. et Broome. Повсеместно, в различных типах леса, на почве, VIII-IX.

- 573.** *L. proxima* (Boudier) Pat. Бассейн ключа Навгуев, белоберезняки, под бересой, IX.
- 574.** *Lepista glaucocana* (Bres.) Singer. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 575.** *L. inversa* (Scop.: Fr.) Pat. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на подстилке, IX.
- 576.** *L. nuda* (Bull.: Fr.) Cooke. Бассейн р. Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 577.** *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler. Бассейн р. Соколовка, широколиственные леса, на валеже липы, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 578.** *Leucopaxillus candidus* (Bres.) Singer. Бассейн ключа Навгуев, о. Петрова, долина р. Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 579.** *Lyophyllum decastes* (Fr.: Fr.) Singer. Бассейн р. Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на древесине лиственных, IX.
- 580.** *L. infumatum* (Bres.) Kühner. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 581.** *L. macrosporum* Singer. Долины рек Соколовка и Егеревка, широколиственные, кедрово-широколиственные леса, на трухлявой древесине, IX.
- 582.** *Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr. Бассейн оз. Латвия, дубняки, на листьях дуба в подстилке, VI.
- 583.** *M. bulliardii* Quel. Окрестности оз. Латвия, дубняки, на листьях дуба в подстилке, VI.
- 584.** *M. capillipes* Sacc. Долина р. Перекатная, окрестности с. Лазо, широколиственные леса, на листьях подстилки, VI, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 585.** *M. chordalis* Fr. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 586.** *M. epiphillus* (Pers.: Fr.) Fr. Долина рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на листьях подстилки, IX.
- 587.** *M. siccus* (Schwein.) Fr. Бассейн ключа Навгуев, окрестности оз. Латвия, дубняки, на листьях дуба в подстилке, VI, IX.
- 588.** *M. wynnei* Berk et Bres. Бассейн р. Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 589.** *Marasmiellus candidus* (Fr.) Singer. Повсеместно, на валежных, сухостойных стволах, корневых лапах лиственных пород, VI, VIII.
- 590.** *M. ramealis* (Bull.: Fr.) Fr. Долина р. Соколовка, широколиственные леса, на валежных и сухостойных стволах лиственных, VIII.
- 591.** *Megacollybia platyphylla* (Pers.: Fr.) Kotlaba et Pouzar. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на валеже и погребенной древесине лиственного, VIII.
- 592.** *Melano-leuca grammopodia* (Bull.: Fr.) Pat. Окрестности с. Лазо, дубняки, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 593.** *M. melaleuca* (Pers.: Fr.) Murrill. Долина р. Соколовка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 594.** *Mycena acicula* (Scaff.: Fr.) Gillet. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на ветках в подстилке, IX.
- 595.** *M. alcalina* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, о. Петрова, дол. р. Перекатная, хвойно-широколиственные леса, на древесине, IX.
- 596.** *M. filipes* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 597.** *M. cinerella* (P. Karst.) P. Karst. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на зеленых мхах, IX.
- 598.** *M. dryopteriphila* Lj.N.Vassiljeva. Долина р. Перекатная, о. Петрова, широколиственные леса, на чешуйках черешков сухих вай папоротников, IX (собран Назаровой М.М.).
- 599.** *M. epiphygia* (Scop.: Fr.) Gray. Бассейн р. Перекатная, кедрово-пихтово-широколиственные леса, на элементах подстилки, IX.
- 600.** *M. galericulata* (Scop.: Fr.) Gray. Долины р. Егеревка, Перекатная, широколиственные леса, на древесине, IX.

- 601.** *M. haematopus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. О.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на трухлявой древесине, IX (собран Назаровой М.М.).
- 602.** *M. laevigata* (Lasch) Quel. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на валеже хвойных, IX.
- 603.** *M. lohwagii* Singer. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на корневище и сухих стержнях вай папоротников, IX.
- 604.** *M. maculata* P. Karst. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 605.** *M. niveipes* Murrill. Бух. Мелководная, бассейн оз.Латвия, долина р.Егеревка, дубняки, на подстилке, VI.
- 606.** *M. pelianthina* (Fr.) Quel. Долины рек Егеревка и Перекатная, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 607.** *M. pura* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, долины рек Соколовка и Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 608.** *M. viscosa* (Secr.) Maire. Долина р.Егеревка, бух Угловая, кедрово-широколиственные леса, на хвое и коре корневых лапах кедра, IX.
- 609.** *M. vitilis* (Fr.) Quel. Бух. Мелководная, дубняки, на подстилке, IX.
- 610.** *Omphalina discorosea* (Pilat) Herink et Kotl. Долина р.Перекатная, широколиственно-кедровые леса, на валеже ильма, VI, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 611.** *O. epichysium* (Pers.: Fr.) Quel. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на древесине, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 612.** *Ossicaulis lignatilis* (Pers.: Fr.) Redhead et Ginns. Долины рек Прямушка, Соколовка и Егеревка, широколиственные леса, на древесине, VIII-IX.
- 613.** *Oudemansiella brunneomarginata* Lj.N. Vassiljeva. Бассейн р.Егеревка, среднее течение р.Перекатная, широколиственные леса, на валеже клена, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 614.** *O. mucida* (Schrad.: Fr.) Hohn. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на сухостойном стволе клена, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 615.** *Panellus serotinus* (Pers.: Fr.) Kuhner. Бассейн ключа Навгуев, о.Петрова, р.Соколовка, широколиственные леса, ольшаник, на валеже липы и ольхи, IX.
- 616.** *P. stypticus* (Bull.: Fr.) P. Karst. Бассейн р.Прямушка, ключ Навгуев, ольшаник, на древесине, VIII-IX.
- 617.** *Phytoconis ericetorum* (Pers.: Fr.) Redhead et Kuypers. Бассейн ключа Второй Лог, кедровники, на замшелом стволе кедра, VI (собран Лаптевым С.А.).
- 618.** *Ph. velutina* (Quel.) Redhead et Kuypers. Долины рек Соколовка и Егеревка, широколиственные леса, на зеленых мхах, покрывающих камни на берегу и в воде, IX.
- 619.** *Pseudoomphalina lignicola* Lj.N.Vassiljeva. Долина р.Перекатная, бассейн ключа Второй Лог, хвойно-широколиственные леса, на древесине хвойного и корневых лапах лиственного, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 620.** *Resupinatus applicatus* (Batsch: Fr.) Gray. Долина р.Прямушка, широколиственные леса, на валеже лиственного, VIII.
- 621.** *Rhodotus palmatus* (Bull.: Fr.) Maire. Долины рек Соколовка и Егеревка, широколиственные леса, на сухой ветке клена, IX.
- 622.** *Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raithelh. Долины рек Соколовка и Егеревка, о.Петрова, на зеленых мхах, покрывающих камни и валеж, VIII-IX.
- 623.** *Tephrocybe striaepilea* (Bull.: Fr.) Kuher et Romagn. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на древесине, IX.
- 624.** *Tricholoma album* (Schaff.: Fr.) Quel. Бассейн р.Перекатная, бассен ключа Второй Лог, окрестности с.Лазо, кедрово-широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 625.** *T. flavobrunneum* (Fr.) P. Kumm. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

- 626.** *T. orirubens* Quel. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 627.** *T. portentosum* (Fr.: Fr.) Quel. Бассейн р.Егеревка, сухой дубняки на левом склоне, на почве, IX.
- 628.** *T. psammopus* (Kallchbr.) Quel. Долина р.Егеревка, дубняки, под дубом, IX.
- 629.** *T. saponaceum* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 630.** *T. sejunctum* (Sowerby: Fr.) Quel. Бассейн р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 631.** *T. squarrulosum* Bres. О.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX.
- 632.** *T. sulphureum* (Bull.: Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, дубняки на морском берегу, IX (собран А.Е. Коваленко).
- 633.** *T. ustale* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Бассейн р.Егеревка, сухой дубняк на левом склоне, на почве, IX.
- 634.** *T. virgatum* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Верховье р.Егеревка, кедр, елово-пихтовые леса, на почве, IX.
- 635.** *Tricholomopsis decora* (Fr.: Fr.) Singer. Окрестности с.Лазо, кедрово-широколиственные леса, на трухлявой древесине кедра, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 636.** *Xeromphalina campanella* (Batch: Fr.) Kuhner et Maire. Повсеместно, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на пнях, трухлявой древесине, часто и обильно, IX.
- 637.** *Xerula rugosoceps* (G.F.Atk.) Redhead, Ginns et Shoemaker. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- Entolomataceae**
- 638.** *Entoloma abortivum* (Berk. et V.A. Curtis) Donk. Бассейн р.Егеревка, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, на трухлявой древесине, IX.
- 639.** *E. aprile* (Britzelm.) Sacc. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве под ильмом, V (собран Лаптевым С.А.).
- 640.** *E. griseorubella* (Lasch) P.Kumm. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве, IX; долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 641.** *E. lampropus* (Fr.) Hesler. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 642.** *E. rhodopolium* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Повсеместно, широколиственные леса, на почве, IX.
- 643.** *E. sericeum* (Bull.) Quel. О.Петрова, кедрово-широколиственные леса, долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 644.** *E. versatilis* (Fr.: Gillet) M.M. Moser. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- Pluteaceae**
- 645.** *Pluteus aurantiorugosus* (Trog.) Sacc. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на трухлявой древесине, IX.
- 646.** *P. cervinus* (Schaff.: Fr.) P. Kumm. Бассейн р.Егеревка; о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на валеже листвы, IX.
- 647.** *P. leoninus* (Schaff. : Fr.) P. Kumm. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на сухой древесине лиственного, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 648.** *P. nanus* (Fr.) P. Kumm. О.Петрова, тисовая роща, на валеже лиственного, IX.
- 649.** *P. pellitus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса; о.Петрова, широколиственные леса с примесью тиса, на валеже лиственного, VIII-IX.
- 650.** *P. petasatus* (Fr.) Gillet. Долина р.Соколовка, ольшаник, на валеже ольхи, VIII, IX.
- 651.** *P. romellii* (Britzelm.) Sacc. Бассейн ключа Навгуев, долина р.Егеревка, широколиственные леса; о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на древесине лиственного, IX.
- 652.** *P. salicinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на валеже лиственного, IX.
- 653.** *P. umbrosus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на валеже лиственного, IX.
- 654.** *Volvariella gloiocephala* (DC: Fr.) Singer. О.Петрова; бассейн ключа Навгуев

ев, широколиственные леса, на подстилке, IX.

### Amanitaceae

**655.** *Amanita alba* Gillet. Долина р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, IX (собран А.Е. Коваленко).

**656.** *A. caesarea* (Scop.: Fr.) Grev. Бассейн ключа Навгуев, окрестности с.Лазо, дубняки, под дубом, VIII-IX (собран Лаптевым С.А.).

**657.** *A. citrina* (Schaeff.: Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, широколиственные леса; бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, на почве, IX.

**658.** *A. flavipes* Imai. Долина р.Егеревка, широколиственные леса; бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, под дубом и березой, IX.

**659.** *A. muscaria* (L.: Fr.) Hooker. Долина р.Егеревка, широколиственные леса; бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.

**660.** *A. pantherina* (DC: Fr.) Secr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса; бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.

**661.** *A. phalloides* (Vaill.: Fr.) Gray. О.Петрова; долина р.Егеревка; бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под дубом, IX.

**662.** *A. rubescens* (Pers.: Fr.) Gray. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.

**663.** *A. spreta* Peck. Бассейн р.Егеревка и ключа Навгуев, дубняки, на почве, IX.

**664.** *A. strobiliformis* (Paulet ex Vittad.) Bertillon. Бухта Ольенья, широколиственные леса, на почве, IX. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**665.** *Amanitopsis crocea* (Quel.) Singer. Бассейн ключа Навгуев; долина р.Соколовка, широколиственные леса, под березой, VIII-IX.

**666.** *A. ceciliae* (Berk et Broome) S.Wasser. (= *A. inaurata* Secr.) Бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, под березой, IX.

**667.** *A. vaginata* (Bull.: Fr.) Roze. Долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса, под березой, IX.

**668.** *A. verna* (Bull.: Fr.) Vittad. О.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX.

**669.** *Limacella illinita* (Fr.) Maire. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX.

### Agaricaceae

**670.** *Agaricus abruptibulbus* Peck. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX.

**671.** *A. arvensis* Schaff. ex Secr. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**672.** *A. augustus* Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

**673.** *A. campestris* L.: Fr. На лугу, на почве (Вассер, 1990).

**674.** *A. langei* (Moll.) Moll. В смешанных лесах, на почве (Вассер, 1990).

**675.** *A. rorophryson* P.D.Orton. О.Петрова, широколиственные леса, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, IX.

**676.** *A. placomyces* Peck. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

**677.** *A. semotus* Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

**678.** *A. silvaticus* Schaff. ex Secr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

**679.** *A. silviculus* (Vittad.) Sacc. Долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX.

**680.** *A. subrufescens* Peck. О.Петрова, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**681.** *A. xanthodermus* Gen. В широколиственные леса, на почве (Вассер, 1990).

**682.** *Cystoderma carcharias* (Pers.: Secr.) Fayod. В широколиственных и хвойно-широколиственных лесах, на подстилке (Вассер, 1990).

**683.** *C. granulosum* (Batsch: Fr.) Fayod. В широколиственных и хвойно-широколиственных лесах, на подстилке (Вассер, 1990).

**684.** *Lepiota acutesquamosa* (Weinm.) P. Kumm. О.Петрова, тисовая роща, на подстилке, IX.

- 685.** *L. clypeolaria* (Bull.: Fr.) P. Kumm. О.Петрова, широколиственные леса, на подстилке, IX; долина р.Перекатная, широколиственные леса, на подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 686.** *L. felina* (Pes.: Fr.) P.Karst. Долина р.Перекатная, широколиственные леса; о.Петрова, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 687.** *L. lateritiorpurpurea* Lj.N.Vassiljeva. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 688.** *L. pseudofelina* J.E.Lange. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX; долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса и кордон Америка, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 689.** *L. seminuda* (Lasch) P. Kumm. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 690.** *L. serena* (Fr.) Sacc. Долина р.Соколовка, ольшаник, на подстилке, VIII, IX.
- 691.** *L. scobinella* (Fr.) Gillet. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 692.** *Leucocoprinus badhamii* (Berk et Broome) Wasser. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 693.** *L. bresadolae* (Schulzer) S.Wasser. В широколиственные леса, на опилках (Вассер, 1990). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 694.** *Macrolepiota gracilenta* (Krombh.: Fr.) Wasser. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 695.** *M. konradii* (Huijsman ex P.D.Orton) M.M. Moser. Бухта Угловая, долинные широколиственные леса, на почве, IX (собран А.Е.Коваленко).
- 696.** *M. procera* (Scop.: Fr.) Singer. Бассейн ключа Навгуев; долина р.Соколовка; бухта Угловая, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 697.** *M. rhacodes* (Vittad) Fr. В широколиственные леса, на почве (Вассер, 1990).
- 698.** *Melanophyllum eugrei* (Massee) Singer. О.Петрова, хвойно-широколиственные леса, на подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 699.** *Phaeolepiota aurea* (Fr.) Maire ex Konrad et Maubl. В широколиственные леса на почве (Вассер 1990).
- Coprinaceae**
- 700.** *Coprinus atramentarius* (Bull.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на основании ствola тополя, IX.
- 701.** *C. disseminatus* (Pers.: Fr.) Gray. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на древесине и основании стволов лиственных, IX.
- 702.** *C. domesticus* (Bolton: Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на древесине, IX.
- 703.** *C. lagopus* ( Fr.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 704.** *C. micaceus* (Bull.: Fr.) Fr. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на древесине, IX.
- 705.** *C. plicatilis* (M.A.Curtis: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса; бассейн р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, реже – на основании стволов лиственных, IX.
- 706.** *Paneolus papilionaceus* (Bull.: Fr.) Quel. Бухта Мелководная, разнотравный луг, на почве, VI.
- 707.** *P. semiovatus* (Sowerby: Fr.) Lundell et Nannf.. Бухта Мелководная, на экскрементах копытных, VI.
- 708.** *Psathyrella candolleana* (Fr.: Fr.) Maire. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса; долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на древесине и основании стволов лиственных, IX.
- 709.** *P. caputmedusae* (Fr.) Konrad et Maubl. (=P. jerdonii (Berk. et Broome) Singer). Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 710.** *P. fusca* (Schumach.) A. Pears. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на подстилке, VIII (собран Лаптевым С.А.).

- 711.** *P. gordoni* (Berk et Broome) A. Pears. Долина р. Угеревка, р. Соколовка, широколиственные леса, на древесине, IX.
- 712.** *P. hydrophila* (Bull.: Merat) Maire. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на древесине лиственных, IX.
- 713.** *P. melanthina* (Fr.) Kits van Wav. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- 714.** *P. rugosa* (Bull.: Fr.) Singer. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на древесине и основании ствола дуба и липы, IX.
- 715.** *P. spadicea* (Schaff.) Singer. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на подстилке и основании ствола тополя, IX.
- 716.** *P. velutina* (Fr.) Singer. Бухта Мелководная, у дороги на почве, IX.
- Bolbitiaceae**
- 717.** *Agrocybe arenicola* (Berk.) Singer. Устье рек Киевка и Мелководная, разнотравный луг на песчаном морском берегу, на отмерших корневищах колосняка, VI.
- 718.** *A. pediades* (Pers.: Fr.) Fayod. Окрестности с. Киевка, Лазо, на почве близ жилья, VI.
- 719.** *A. praecox* (Pers.: Fr.) Fayod. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на трухлявой древесине; устье р. Киевка, разнотравный луг, о. Петрова, широколиственные леса, VI, IX (собран Лаптевым С.А.).
- 720.** *A. sphalerotompha* (Bull.: Fr.) Fayod. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на древесине, IX.
- 721.** *Bolbitius vitellinus* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р. Соколовка, широколиственные леса, на подстилке, VIII.
- 722.** *Conocybe subovalis* (Kühner) Kühner et Watling. (В книге «Флора мико- и лихенобиота Лазовского заповедника, 1990 г. указан как *Conocybe sienophylla* (Berk. et Curtis) Singer). Бассейн оз. Латвия, дубняки, на подстилке, VI.
- 723.** *Descolea flavoannulata* (Lj.N.Vassiljeva) Horak. Долины рек Егеревка и Соколовка, бухта Угловая, широколиственные леса, на почве, IX.
- 724.** *Pholiota aberrans* (Kühner) Singer. Долина р. Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX; пойма р. Лазовка, широколиственные леса, на почве и подстилке, VIII (собран Лаптев С.А.).
- 725.** *Ph. filaris* (Fr.) Singer. Долина р. Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на экскрементах оленя, VIII.
- 726.** *Ph. utriformis* (P.D.Orton) M.Bon. (В книге «Флора мико- и лихенобиота Лазовского заповедника, 1990 г. указан как *Ph. subnuda* (Kühner) Singer). Долина р. Соколовка, широколиственные леса, на подстилке, IX.
- Strophariaceae**
- 727.** *Flammulaster saparia* (Fr.) Watling. Долина р. Перекатная, широколиственные леса, на стволе лиственного, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 728.** *F. wieslandri* (Fr.) M.M. Moser. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Второй Лог, кедрово-широколиственные леса, на древесине лиственных, VIII, IX.
- 729.** *Kuehneromyces mutabilis* (Schaff.: Fr.) Singer et A.H.Sm. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на гнилом пне лиственного, IX.
- 730.** *K. vernalis* (Peck) Singer et A.H. Sm. Бассейн ключа Навгуев, долина р. Егеревка, бухта Мелководная, широколиственные леса, на древесине в почве, валеже и пнях, VI, IX.
- 731.** *Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, долина р. Егеревка, широколиственные леса, на древесине, пнях, валеже, VIII-IX.
- 732.** *Phaeomarasmius erinaceus* (Fr.) P. Kumm. Долина р. Соколовка, широколиственные леса, на валеже, IX.
- 733.** *Pholiota albocreulata* (Peck) Sacc. Долина р. Егеревка, широколиственные леса, на почве у основания стволов лиственных, IX.
- 734.** *Ph. alnicola* (Fr.) Singer. Бассейн ключа Навгуев, долина р. Егеревка, широколиственные леса, на древесине в почве, IX.

- 735.** *Ph. aurivella* (Fr.) P. Kumm. Бассейн оз.Латвия, долины рек Егеревка и Соколовка, о.Петрова, ивняк, на усыхающем стволе ивы, VI-IX.
- 736.** *Ph. curvipes* (Fr.) Quel. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, на древесине, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 737.** *Ph. lenta* (Pers.: Fr.) Singer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на древесине в почве, IX.
- 738.** *Ph. lubrica* (Pers.: Fr.) Singer. Бассейн ключа Навгуев, долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса, на почве и древесине в почве, IX.
- 739.** *Ph. spruatomosa* (Fr.) Singer. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на валеже хвойного, IX.
- 740.** *Ph. squarrosa* (Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, бухта Оленья, окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве у основания ствола березы, дуба, IX.
- 741.** *Ph. squarrrosoides* (Peck.) Sacc. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на древесине лиственных, IX.
- 742.** *Pleuroflammula chocoruensis* Singer. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на сухой ветке лещины, IX.
- 743.** *Psilocybe inquilina* (Fr.: Fr.) Bres. Бассейн ключа Навгуев, долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 744.** *Stropharia aeruginosa* (M.A.Curtis: Fr.) Quel. Долины рек Егеревка и Соколовка, о.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX.
- 745.** *S. hornemanii* (Fr.: Fr.) S. Lundell. et Nannf. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 746.** *Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Fayod. Повсеместно, широколиственные леса, на почве и остатках трав, VI-IX.
- Crepidotaceae**
- 747.** *Crepidotus applanatus* (Pers.: Fr.) P. Kumm. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 748.** *C. cesatii* (Rab.O Sacc. (=C. subsphaerosporus (J.E.Lange) Kuhner et Romagn.). Бассейн ключа Сухой, широколиственные леса, на сухой ветке *Lonicera* sp., VIII.

- 749.** *C. crocophyllus* (Berk.) Sacc. (=C. fulvifibrillosus Murrill). Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на древесине лиственного, VI (собран Лаптевым С.А.).
- 750.** *C. lundelii* Pilat. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на древесине, VIII (собран Лаптевым С.А.).
- 751.** *C. mollis* (Schaeff.: Fr.) Staude. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Второй Лог, широколиственные леса, на валеже тополя, IX.
- 752.** *Simocybe centunculus* (Fr.) Karst. Бассейн р.Перекатная, ключа Навгуев и Прямушка, широколиственные леса, на валеже лиственного, VIII, IX.
- 753.** *S. rubi* (Berk.) Singer. Бассейн ключа Второй Лог, долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на валеже V (собран Лаптевым С.А.).
- Cortinariaceae**
- 754.** *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.: Fr.) Fr. Правобережье р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, на почве, IX.
- 755.** *C. azureus* Fr. Долина р.Егеревка, дубняки с ольхой; бассейн ключа Навгуев, дубняки с березой, на почве, IX.
- 756.** *C. balaustinus* Fr. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 757.** *C. bibulus* Quel. Долина р.Соколовка, ольшаник, на почве по берегу реки, IX.
- 758.** *C. cotoneus* Fr. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 759.** *C. duracinus* Fr. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 760.** *C. helvelloides* (Fr.) Fr. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.
- 761.** *C. hinnuleus* (Sowerby) Fr. Долина р.Егеревка; бассейн ключа Навгуев, дубняки, на почве, IX.
- 762.** *C. paleiferus* Svrcek . Долина р.Соколовка, широколиственные леса с ольхой, на почве, IX.
- 763.** *C. phoeniceus* Maire (Bull.) M.M. Moser. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, дубняки, на почве, IX.

- 764.** *C. raphanoides* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, дубняки с бересой и ольхой, на почве, IX.
- 765.** *C. sanguineus* (Wulfen : Fr.) Gray. Бассейн р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 766.** *C. saturninus* (Fr.) Fr. var. *bresadolae* M.M. Moser. Правобережье р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, на почве, IX.
- 767.** *C. stillatitius* Fr. (= *C. integerrimus* Kühner). Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 768.** *C. torvus* (Fr.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 769.** *Galerina hypnorum* (Schrank : Fr.) Kühner. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, под ильмом на подстилке; долина р.Егеревка, широколиственные леса, на замшелом валеже, IX.
- 770.** *G. josserandii* Kühner (=*G. pseudocamerina* Singer). Долина р.Перекатная, пихт.-кедр., широколиственные леса, на валеже, IX.
- 771.** *G. marginata* (Batsch.: Fr.) Kühner. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, на гнилой древесине, IX.
- 772.** *G. vittiformis* (Fr.) Singer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на зеленых мхах, IX.
- 773.** *Gymnopilus bellulus* (Peck) Murrill. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на валеже хвойных и лиственных, IX.
- 774.** *G. hybridus* (Fr.: Fr.) Gillet. Долина р.Егеревка, о.Петрова, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, на валеже лиственного, IX.
- 775.** *G. junonijs* (Fr.) P.D.Orton (=*G. spectabilis* (Fr.) Singer). Долина р.Соколовка, бухта Угловая, кедрово-широколиственные леса и широколиственные леса, на валеже лиственного, VIII.
- 776.** *G. penetrans* (Fr.) Quel. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на гнилой древесине, IX.
- 777.** *G. sapineus* (Fr.) Maire. Долина р.Егеревка, хвойно-широколиственные леса, на древесине, IX.
- 778.** *Hebeloma clavulipes* Romagn. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.
- 779.** *H. crustuliniforme* (Bull.) Quel. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 780.** *H. danicum* Groger (=*H. spoliatum* (Fr.) P. Karst.). Бухта Мелководная, дубняки, на почве, VI.
- 781.** *H. longicaudum* (Pers.: Fr.) P. Kumm. О.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX.
- 782.** *H. mesophaeum* (Pers.) Quel. Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственные леса; бассейн р.Егеревка, широколиственные леса, на почве и подстилке, IX.
- 783.** *H. sinapizans* (Paulet) Gillet. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 784.** *H. velutipes* Bruchet. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, на почве, IX.
- 785.** *Inocybe adaequata* (Britzelm.) Sacc. (=*I. jarana* Pat.). Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.
- 786.** *I. agardii* (N. Lund) P.D. Orton. Берег р.Егеревка, под ольхой и чозенией, IX.
- 787.** *I. alnea* Stangl. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, под ольхой, на почве, IX.
- 788.** *I. assimilata* (Britzelm.) Sacc. (=*I. umbrina* Bres.). Правобережье р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на почве, IX.
- 789.** *I. asterospora* Quel. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 790.** *I. auricoma* (Batsch) J.E.Lange. Берег р.Егеревка, под чозенией, IX.
- 791.** *I. bongardii* (Weinm.) Quel. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 792.** *I. calamistrata* (Fr.) Gillet. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.
- 793.** *I. calospora* Quel. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, дубняки с ольхой, на почве, IX.
- 794.** *I. curvipes* P.Karst. (=*I. lanuginella* (Schrot.). Долина р.Соколовка, ольшаник, на почве, IX.
- 795.** *I. flocculosa* (Berk.) Sacc. (=*I. lucifuga* (Fr.) Quel.). Долина р.Соколовка, кедрово-

широколиственные леса, ольшаник, на почве, IX.

**796.** *I. geophylla* (Fr.: Fr.) P.Kumm.var.  
*geophylla*. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.

**797.** *I. glabripes* Ricken (=*I. microspora* J.E.Lange). Долина р.Соколовка, ольшаник, на почве, IX.

**798.** *I. griseolilacina* J.E.Lange. Долина р.Егеревка, дубняки, на почве, IX.

**799.** *I. lacera* (Fr.) P. Kumm. Бассейн ключа Навгуев, дуб, ольшаник, на почве, IX.

**800.** *I. mixtilis* (Britzelm.) Sacc. Правобережье р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на почве, IX.

**801.** *I. nitidiuscula* (Britzelm.) Sacc. (=*I. friesii* Heim). Долина р.Егеревка, дубняки с ольхой, берег р.Егеревка, под ольхой и чозенией, IX.

**802.** *I. petiginosa* (Fr.: Fr.) Gillet. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, на почве, IX.

**803.** *I. pseudodestricta* Stangl. et Velen. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на почве, IX.

**804.** *I. reisneri* Velen. (=*I. ravaensis* Kalamees et Shtshukin). Бассейн ключа Навгуев, дубняки с ольхой; долина р.Соколовка, ольшаник, на почве, IX.

**805.** *I. rimosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm. (=*I. fastigiata* (Scroet.: Fr.) Quel.). Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, дубняки, на почве; бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.

**806.** *I. sindonia* (Pers.) P. Karst. (=*I. eutheles* (Berk. et Broome) Quel.). Долина р.Егеревка, дубняки с ольхой, на почве, IX.

**807.** *I. xanthomelas* Kuhner et Boursier. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.

**808.** *Leucocortinarius bulbiger* (Alb. et Schwein.: Fr.) Singer. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки и широколиственные леса, бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.

**809.** *Naucoria escharoides* (Fr.: Fr.) P. Kumm. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, широколиственные леса;

бассейн ключа Навгуев, ольшаник, на почве, IX.

**810.** *N. striatula* P.D.Orton. Берег р.Егеревка, у уреза воды; бассейн ключа Навгуев и р.Соколовка, ольшаник, под ольхой, IX.

**811.** *N. suavis* Bres. Бассейн ключа Навгуев, ольшаник, под ольхой, IX.

**812.** *N. subconspersa* P.D.Orton. Долины рек Егеревка и Соколовка, ольшаник, под ольхой, IX.

**813.** *Rozites caperata* (Pers.: Fr.) P. Karst. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на почве, IX.

### **Russulaceae**

**814.** *Lactarius azonites* (Bull.ex Gmel.) Fr. Долины рек Егеревка, Соколовка и Прямушка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой и осиной, VIII, IX.

**815.** *L. chrysorrhoeus* Fr. Долина р.Егеревка, дуб, под дубом, IX.

**816.** *L. circellatus* Batsch : Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.

**817.** *L. controversus* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под тополем и чозенией, IX.

**818.** *L. deliciosus* (L.: Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, бухты Угловая и Оленья, кедрово-широколиственные и кедрово-слово-пихтовые леса, под кедром и елью, IX.

**819.** *L. flavidulus* Imai. Верховье р.Егеревка, пихтово-еловые леса, под пихтой, IX.

**820.** *L. flexuosus* (Pers.: Fr.) Gray. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.

**821.** *L. fuliginosus* (Fr.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, дубняки, под дубом, IX.

**822.** *L. glyciosmus* (Fr.: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.

**823.** *L. hysginus* (Fr.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.

- 824.** *L. mitissimus* (Fr.) Fr. Долина р.Соколовка, бухта Оленья, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.
- 825.** *L. necator* (Bull. : Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 826.** *L. obscuratus* (Lasch) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, ольшаник, под ольхой, IX.
- 827.** *L. piperatus* (Scop. ex Pers.) Gray. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 828.** *L. pubescens* (Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под молодой березой, IX.
- 829.** *L. pyrogalus* (Bull.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, под пихтой, IX.
- 830.** *L. quietus* (Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса , под дубом, IX.
- 831.** *L. resinus* (Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 832.** *L. serifluus* (DC: Fr.) Fr. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 833.** *L. thejogalus* (Bull.: Fr.) Gray. Долины рек Егеревка и Соколовка, молодой белоберезник, под березой, IX.
- 834.** *L. torminosus* ( Schaff.: Fr.) Gray. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.
- 835.** *L. trivialis* (Fr: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бухта Угловая, о.Петрова, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, под березой, IX.
- 836.** *L. uvidus*(Fr.: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса и сырой белоберезник, под березой, IX.
- 837.** *L. vellereus* (Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, дубняки, под дубом, IX.
- 838.** *L. vietus* (Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 839.** *L. vinaceorufescens* A.H. Sm. Бассейн рек Егеревка и Соколовка, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.
- 840.** *L. violascens* (J. Otto) Fr. Бассейн рек Егеревка и ключа Навгуев, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 841.** *L. voletus* (Fr.: Fr.) Fr. О.Петрова, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, дубняки, под дубом, VIII-IX (собран Ларцевым С.А.).
- 842.** *L. zonarius* (Bull.) Fr. Бассейн р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 843.** *Russula adusta* (Pers.: Fr.) Fr. Долина рек Егеревка и бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.
- 844.** *R. alnetorum* Romagn. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, ольшаник, под ольхой, IX.
- 845.** *R. aurata* (With.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, кедрово-широколиственные леса, под дубом, IX.
- 846.** *R. blackfordae* Peck. Долины рек Егеревка и Соколовка, молодой белоберезник, под березой, IX.
- 847.** *R. brunneola* Burl. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, дубняки, под дубом, IX.
- 848.** *R. brunneoviolacea* Crawshay. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 849.** *R. chamaeleontina* Fr. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 850.** *R. cremea* (Murrill) Singer. Бассейн р.Егеревка, сухой дубняк, под дубом, IX.
- 851.** *R. cyanoxantha* (Schaff.) Fr. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, лещиной и дубом, IX.
- 852.** *R. decipiens* (Singer) Kuhner et Romagn. Долины рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, бухты Угловая, Песчаная и Оленья, дубняки, под дубом, IX.
- 853.** *R. delica* Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.

- 854.** *R. densifolia* (Sectr.) Gillet. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.
- 855.** *R. emetica* (Schaff.: Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 856.** *R. flava* Frost et Peck. Бассейн р.Егеревка, сухой дубняки на склонах, под дубом, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 857.** *R. foetens* (Pers.: Fr.) Fr. Бассейн ключа Навгуев, долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 858.** *R. fragilis* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под осиной и березой, IX.
- 859.** *R. gracilis* Burl. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 860.** *R. grisea* (Pers.: Sectr.) Fr. ss. Gilet. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 861.** *R. heterophylla* (Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, о.Петрова, широколиственные леса, под березой, IX.
- 862.** *R. integra* (L.) Fr. Долина р.Соколовка, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.
- 863.** *R. ionochlora* Romagn. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 864.** *R. lactea* (Pers.: Fr.) Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 865.** *R. laurocerasi* Melzer. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.
- 866.** *R. lilacea* Quel. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 867.** *R. lundellii* Singer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 868.** *R. lutea* (Huds.: Fr.) Gray. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой и липой, IX.
- 869.** *R. mariae* Peck = *R. bella* Hongo. Долина р.Соколовка, бухта Оленья, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 870.** *R. nigricans* (Bull.) Fr. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, под березой, IX.
- 871.** *R. olivacea* (Schaff.) Fr. Долина р.Егеревка, о.Петрова, бассейн ключа Навгуев, бухта Угловая, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, под дубом, IX.
- 872.** *R. paludosa* Britzelm. Верховые р.Егеревка, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.
- 873.** *R. pectinatoides* Peck. Долины рек Егеревка и Соколовка, о.Петрова, широколиственные леса, под березой, IX.
- 874.** *R. pelargonia* Nolle. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 875.** *R. pseudodelica* J.E.Lange. Бассейн рек Егеревка и Соколовка, бассейн ключа Навгуев, о.Петрова, дубняки, под дубом, IX.
- 876.** *R. pseudointegra* Arnolt et Goris. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 877.** *R. punctipes* Singer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под дубом, IX.
- 878.** *R. queletii* Fr. Бассейн рек Егеревка и Соколовка, бухта Угловая, о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, под кедром, IX.
- 879.** *R. rosea* Quel. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 880.** *R. rubescens* Beardslee. Бассейн р.Егеревка, о.Петрова, дубняки, под дубом, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 881.** *R. sanguinea* (Bull.: St. -Amans) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, о.Петрова, бухты Угловая и Оленья, широколиственные леса, под дубом и березой, IX.
- 882.** *R. vesca* Fr. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, под березой, IX.
- 883.** *R. virescens* (Schaff.) Fr. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев,ши-

реколиственные леса, под дубом и березой, IX.

**884.** *R. xarampelina* (J.Schaff.) Secr.) Fr. Повсеместно, широколиственные леса, кедрово-широколиственные леса, под дубом, березой и кедром, IX.

### **Lentinaceae**

**885.** *Lentinus cyathiformis* (Schaff.: Fr.) Bres. Долина р.Соколовка, широколиственные леса, на сухостойном стволе осины, IX.

**886.** *L. lepideus* (Fr.: Fr.) Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на валеже хвойных, IX.

**887.** *L. strigosus* (Schwein.) Fr. Долина р.Прямушка, широколиственные леса, на валеже лиственного, VIII.

**888.** *Phyllotopsis nidulans* (Pers.: Fr.) Singer. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, на валеже лиственного, VIII.

**889.** *Pleurotus calypratus* (Lindblad ap. Fr.) Sacc. Долина р.Прямушка, широколиственные леса, на сухой ветке тополя, VIII.

**890.** *P. citrinopileatus* Singer. Повсеместно, широколиственные леса, на валеже и сухостойных стволах ильма, VI, VIII.

**891.** *P. djamor* (Fr.) Boedijn (= *P. salmoneostamineus* Lj.N.Vassiljeva). Долины рек Прямушка и Егеревка, широколиственные леса, на сухостойном стволе акатника, VIII-IX.

**892.** *P. dryinus* (Pers: Fr.) P. Kumm. Долина р.Егеревка, бассейн ключа Навгуев, дубняки, на валеже, IX; бухта Угловая, долинный широколиственные леса, на валеже, IX (собран А.Е.Коваленко).

**893.** *P. ostreatus* (Jacq.: Fr.) P. Kumm. Бухта Угловая, о.Петрова, долина р.Перекатная, широколиственные леса, хвойно-широколиственные леса, на валеже лиственного, IX.

**894.** *P. pulmonarius* Fr. Долины рек Егеревка и Соколовка, широколиственные леса, на древесине лиственного; о.Петрова, кедрово-широколиственные леса, на валеже лины, VIII-IX.

### **Lentinellaceae**

**895.** *Lentinellus brunnescens* Lj.N.Vassiljeva. Долина р.Соколовка, широколиственные

леса, на древесине лиственного, VIII. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**896.** *L. cochleatus* (Pers.:Fr.) P. Karst. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на валежном стволе липы, VI (собран Лаптевым С.А.).

**897.** *L. omphalodes* (Fr.) P. Karst. Долина р.Перекатная, широколиственные леса-кедровые, на древесине, VI.

**898.** *L. ursinus* (Fr.) Kuhner. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на стволе тополя, VIII (собран Лаптевым С.А. и Булах Е.М.).

### **Lycoperdales**

#### **Lycoperdaceae**

**899.** *Lycoperdon echinatum* Berk. et Broome. Долина р.Перекатная, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**900.** *L. molle* Pers. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на подстилке, IX.

**901.** *L. pedicellatum* Peck. О.Петрова, широколиственные леса, на почве, IX; бассейн р.Перекатная, широколиственные леса, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**902.** *L. perlatum* Pers. Долина р.Егеревка, широколиственные леса, IX; окрестности с.Лазо, VIII (собран Лаптевым С.А.).

**903.** *L. rugiforme* Pers. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).

### **Geastraceae**

**904.** *Geastrum indicum* (Klotzsch) Rauschert. Долина р.Егеревка, кедрово-широколиственные леса, на подстилке, IX; окрестности с.Лазо, широколиственные леса (собран Лаптевым С.А.).

**905.** *G. lageniforme* Vittad. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве, VIII (собран Лаптевым С.А.).

### **Phallales**

#### **Clathraceae**

**906.** *Anthurus javanicus* (Penz.) G. Cunn. Бассейн ключа Навгуев, бухта Песчаная, дубняки, на почве, VIII. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

## **Phallaceae**

- 907.** *Dictyophora duplicata* (Bosc) E. Fisch. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.  
**908.** *Mutinus caninus* Fr. Окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на почве и трухлявой древесине, VIII. Вид внесен в Красную книгу России.

## **Protophallaceae**

- 909.** *Kobayasia nipponica* (Kobayasi) S. Ima et Kawam. Бассейн ключа Навгуев, дубняки, на почве, VIII, (собран Лаптевым С.А.). Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

## **Sclerodermatales**

### **Calostomataceae**

- 910.** *Calostoma cinnabarinum* Desv. Бассейн ключа Навгуев, широколиственные леса, на почве, IX. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

## **UREDINIOMYCETES**

### **Uredinales**

#### **Melampsoraceae s.l.**

- 911.** *Hyalopsora aspidiotus* [(Pk.) Magn.] Magn. Кордон Беневка, хвойно-широколиственные леса, на *Gymnosarcium dryopteris* (L.) Newm.

- 912.** *Melampsoridium alni* (Thuem.) Diet. Среднее течение р.Соколовка, широколиственный лес, на *Duschekia kamtschatica* (Regel) Pouzar.

- 913.** *M. betulinum* (Fr.) Kleb. Повсеместно на *Betula* spp.

- 914.** *M. hiratsukanum* S. Ito et Hirat. s.f. Долина р.Беневка, широколиственный лес, на *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr.

- 915.** *Melampsorella caryophyllacearum* Schroet. Бухта Мелководная, дубняк, на *Stellaria longifolia* Muehl. ex Willd.

- 916.** *Pucciniastrum agrimoniae* (Diet.) Tranz. Долина р.Перекатная, широколиственный лес, на *Agrimonia pilosa* Ledeb.

- 917.** *P. coryli* Kom. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.

- 918.** *P. potentillae* Kom. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Potentilla fragarioides* L. и *P. freyniana* Bornm.

- 919.** *P. tiliae* Miy. ex Hirat. s. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Tilia amurensis* Rupr. и *T. mandshurica* Rupr. et Maxim.

- 920.** *Melampsora kusanoi* Diet. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Hypericum ascyron* L.

- 921.** *M. larici-populina* Kleb. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Populus suaveolens* Fisch.

- 922.** *M. salicina* Lev. s. l. Повсеместно на *Salix* spp.

- 923.** *Coleosporium asterum* (Diet.) Syd. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Heteropappus decipiens* Maxim.

- 924.** *C. cimicifugatum* Thuem. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim.

- 925.** *C. ligulariae* Thuem. Бухта Песчаная, широколиственный лес, на *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.

- 926.** *C. neocacaliae* Saho. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Cacalia hastata* L.

- 927.** *C. phellodendri* Kom. Долина р.Соколовка, широколиственный лес, на *Phellodendron amurense* Rupr.

- 928.** *C. pulsatillae* (Steud.) Lev. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Pulsatilla cernua* (Thunb.) Bercht. et Opiz.

- 929.** *Chrysomyxa pyrolata* (Koern.) Wint. Кордон Звездочка, хвойно-широколиственный, на *Moneses uniflora* (L.) A.Gray.

## **Pucciniaceae s.l.**

- 930.** *Triphragmiopsis jeffersoniae* Naumov. Бухта Мелководная, широколиственный лес, на *Plagiorhegma dubia* Maxim.

- 931.** *Phragmidium griseum* Diet. Долина р.Беневка, широколиственный лес, на *Rubus crataegifolius* Bunge.

- 932.** *Ph. potentillae* (Pers.) Karst. Устье р.Киевка, берег моря, на *Potentilla chinensis* Ser.

- 933.** *Ph. yezoense* Kasai. Кордон Америка, широколиственный лес, на *Rosa davurica* Pall.

- 934.** *Triphragmium anomalum* Tranz. Бухта Мелководная, широколиственный лес, на *Fili pendula palmata* (Pall.) Maxim.
- 935.** *Xenodochus carbonarius* Schlecht. Бухта Мелководная, широколиственный лес, на *Sanguisorba officinalis* L.
- 936.** *Tranzschelia anemones* (Pers.) Nannf. Устье р.Киевка, на *Pulsatilla turczaninovii* Kryl. et Serg.
- 937.** *Puccinia adoxae* Hedw. f. ex DC. Ключ Каменный, кордон Звездочка, широколиственный лес, на *Adoxa moschatellina* L.
- 938.** *P. alisovae* Tranz. Долина р.Соколовка, широколиственный лес, на *Angelica anomala* Ave-Lall.
- 939.** *P. aomoriensis* Syd. Бухта Мелководная, широколиственный лес, на *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC.
- 940.** *P. argentata* (C.F.Schultz) Wint. Ключ Каменный, широколиственный лес, на *Adoxa moschatellina* L. и *Impatiens polystachyae* L.
- 941.** *P. asperellae-japonicae* Hara ex S. Ito et Murayama. Ключ Сухой, широколиственный лес, на *Elymus ciliaris* (Trin.) Tzvel.
- 942.** *P. australis* Koern. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Cleistogenes kitagawae* Honda.
- 943.** *P. basiporula* Tranz. Долина р.Перекатная, широколиственный лес, на *Carex drymophila* Turcz. ex Steud.
- 944.** *P. behenis* (DC.) Otth. Долина р.Перекатная, широколиственный лес, на *Silene repens* Patrin и *Dianthus amurensis* Jacq.
- 945.** *P. bupleuri* Rud. Ключ Каменный, широколиственный лес, на *Bupleurum longiradiatum* Turcz.
- 946.** *P. caricina* DC. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Carex* spp.
- 947.** *P. caricis-siderostictae* (P. Henn.) Diet. Ключ Каменный, широколиственный лес, на *Cacalia hastata* L.
- 948.** *P. circaeae-caricis* Hasl. Кордон Беневка, хвойно-широколиственный лес, на *Circaea lutetiana* L.
- 949.** *P. coronata* Cda. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, на *Rhamnus davurica* Pall.
- 950.** *P. dioicae* Magn. Окрестности с.Лазо, дубняк, на *Carex hypochlora* Freyn.; долина р.Перекатная, на *Doellingeria scarba* (Thunb.) Nees; бухта Мелководная, широколиственный лес, на *Aster tataricus* L. fil.
- 951.** *P. dioscoreae* Kom. Долина р.Лазовка, на *Dioscorea nipponica* Makino.
- 952.** *P. eriophori* Thuem. Бухта Песчаная, широколиственный лес, на *Ligularia sachalinensis* Nakai.
- 953.** *P. graminis* Pers. Долина р.Перекатная, на *Elymus dahuricus* Turcz. ex Griseb., *E. gmelinii* (Ledeb.) Tzvel. и *E. sibiricus* L.; берег оз.Латвия, широколиственный лес, на *Berberis amurensis* Rupr.; окрестности пос.Преображене, на *Elymus pendulinus* (Nevskii) Tzvel.
- 954.** *P. hemerocallidis* Thuem. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et Mey.
- 955.** *P. hultenii* Tranz. et Joerst. Окрестности с.Киевка, на *Rumex acetosa* L.
- 956.** *P. iwayamensis* Hirat. f. Побережье напротив о.Петрова, на *Polygonum jurii* A. Skvorts.
- 957.** *P. lactucae-repentis* Miy. et Miyake. Бухта Угловая, берег моря, на *Chorisidium repens* (L.) DC.
- 958.** *P. majanthemi* Diet. Кордон Беневка, хвойно-широколиственный лес, на *Majanthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt.
- 959.** *P. menthae* Pers. Долина р.Перекатная, на *Mentha dahurica* Benth.
- 960.** *P. minussensis* Thuem. Окрестности с.Лазо, кустарниковые заросли, обочины дорог, на *Ixeridium gramineum* (Fisch.) Tzvel. и *Lactuca sibirica* (L.) Maxim.
- 961.** *P. miscanthi* Miura. Окрестности с.Беневское, обочина соевого поля, на *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.
- 962.** *P. miyoshiana* Diet. Окрестности с.Лазо, дубняк, кустарниковые заросли, на *Spodiopogon sibiricus* Trin.

- 963.** *P. nanbuana* P. Henn. Долина р.Киевка, на *Angelica lecursiva* (Miq.) Franch. et Savat.
- 964.** *P. opizii* Bub. Бухта Мелководная, дубняк, на *Paraixeris denticulata* (Houtt.) Nakai.
- 965.** *P. otaniana* Hirat. f. Окрестности пос.Преображене, берег водоема, на *Rumex protractus* Rech. fil.
- 966.** *P. persistsens* Plowr. Ключ Каменный, на *Elytrigia repens* (L.) Beauv., *Clematis manschurica* Rupr., *Thalictrum sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et Mey.
- 967.** *P. phellopteri* Syd. Устье р.Киевка, берег моря, на *Glehnia litoralis* Schmidt.
- 968.** *P. poae-nemoralis* Otth. Окрестности с.Киевка, широколиственный лес, луга, берега речек, на *Poa angustifolia* L., *P. annua* L., *P. palustris* L., *P. skvortzovii* Probatova.
- 969.** *P. poarum* Niels. О.Петрова, кустарниковые заросли, на *Poa skvortzovii* Probatova; кордон Корпадь, кустарниковые заросли, на *P. raduliformis* Probatova.
- 970.** *P. polygoni-amphibii* Pers. Бухта Мелководная, луг, на *Geranium eriostemon* Fisch.; бухта Преображене, широколиственный лес, на *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love.
- 971.** *P. pygmaea* Eriks. Долина р.Перекатная и бухта Песчаная, на *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth. и *C. langsdorffii* (Link) Trin.
- 972.** *P. sessilis* Schneid. ex Schroet. Окрестности с.Лазо, берега ручьев, на *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim., *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert.
- 973.** *P. stipae-sibiricae* S. Ito. Окрестности с.Киевка, на *Stipa sibirica* (L.) Lam.
- 974.** *P. tanaceti* DC. О.Петрова, обочины дорог, на *Artemisia gmelinii* Web. и *A. desertorum* Speng.
- 975.** *P. tatarinowii* Kom. et Tranz. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Prenanthes tatarinowii* Maxim.
- 976.** *P. universalis* Arth. Кордон Звездочка, широколиственный лес, на *Artemisia stolonifera* (Maxim.) Kom.
- 977.** *P. veratri* (DC.) Duby. Кордон Америка, широколиственный лес, на *Veratrum dahuricum* (Turcz.) Loes. fil.
- 978.** *P. violae* (Schum.) DC. Ключ Каменный, на *Viola muehldorfii* Kiss.
- 979.** *P. violae-glabellae* Miura ex Syd. Окрестности с.Лазо, широколиственный лес, на *Viola orientalis* (Maxim.) W. Beck.
- 980.** *Uromyces amurensis* Kom. Кордон Америка, широколиственный лес, на *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim.
- 981.** *U. dianthi* (Pers.) Niessl. Окрестности с.Лазо, луг, на *Dianthus amurensis* Jacq.
- 982.** *U. fallens* (Desm.) Kern et Barth. Окрестности с.Лазо, на *Trifolium pratense* L.
- 983.** *U. geranii* (DC.) Lev. Окрестности с.Лазо, луг, на *Geranium eriostemon* Fisch. и *G. sibiricum* L.
- 984.** *U. lespedezae-procumbentis* (Schw.) Curt. Окрестности с.Лазо, на *Lespedeza bicolor* Turcz.
- 985.** *U. lilii* (Lk.) J. Kunze. Кордон Звездочка, широколиственный лес, на *Lilium distichum* Nakai.
- 986.** *U. lycoctoni* (Kalchbr.) Trott. Кордон Звездочка, широколиственный лес, на *Aconitum* sp.
- 987.** *U. sophorae-flavescens* Kus. Окрестности с.Киевка, кустарниковые заросли, на *Sophora flavescens* Soland.
- 988.** *U. trifolii-repentis* (Cast.) Liro. Окрестности с.Лазо, на *Trifolium repens* L.
- 989.** *U. veratri* (DC.) Schroet. Ключ Каменный, широколиственный лес, на *Veratrum oxysepalum* Turcz.
- 990.** *U. viciae-fabae* (Pers.) Schroet. Устье р.Киевка, на *Lathyrus maritimus* Bigel.; долина р.Перекатная, на *Vicia japonica* A. Gray.
- 991.** *Aecidium vincetoxici* P. Henn. et Shirai. Кривой ключ, на *Vincetoxicum acuminatum* Decne.
- 992.** *Uredo nervicola* Tranz. Бухта Мелководная, берег оз.Латвия, на *Potentilla fragarioides* L. и *P. chinensis* Ser.
- Ustilaginales***
- Ustilaginaceae***
- 993.** *Anthracoidea caryophyllea* Kukk. Побережье моря в устье р.Киевка, на

- Carex korshinskyi* Kom.; оз.Латвия, бересковый лес, на *Carex hypochlora* Freyn.
- 994.** *A. irregularis* (Liro) Boidol et Poelt. Кордон Звездочка, лесная поляна, на *Carex lanceolata* Boot.
- 995.** *A. siderostictae* Kukk. Ключ Сухой, широколиственный лес, на *Carex siderosticta* Hance.
- 996.** *Sorosporium saponariae* Rudolphi. Побережье моря у кордона Петрова, на *Dianthus chinensis* L.
- 997.** *Sphacelotheca hydropiperis* (Schum.) d. By. Дорога от кордона Америка на Корпайдь и окрестности с.Лазо, широколиственные леса, на *Polygonum roseoviride* (Kitag.) Li et Chang.
- 998.** *Ustilago arundinella-hirtae* S. Ito. Бухта Мелководная, приморский луг, на *Arundinella hirta* (Thunb.) Tanaka.
- 999.** *U. bullata* Berk. Долина р.Киевка, кустарниковые заросли, на *Elymus sibiricus* (L.) Nevski.
- 1000.** *U. calamagrostidis* (Fckl.) Clint. Дорога от с.Киевка на пос.Преображенение, на *Calamagrostis* sp.
- 1001.** *U. cordae* Liro. Окрестности с.Лазо, сырой луг, на *Polygonum hydropiper* L.
- 1002.** *U. echinata* Schroet. Долина р.Киевка, галечник, на *Phalaroides arundinaceae* (L.) Rauschert.
- 1003.** *U. grandis* Fr. О.Петрова, на *Phragmites australis* (Cav.) Trin.
- 1004.** *U. hypodites* (Schlecht.) Fr. Окрестности с.Киевка, луг, на *Elytrigia repens* (L.) Nevski.
- 1005.** *U. reticulata* Liro. Долина р.Киевка у с.Лазо, дубняк, на *Polygonum roseoviride* (Kitag.) Li et Chang.
- 1006.** *U. scrobiculata* Liro. Каменистый склон от пос.Преображенение в сторону о.Петрова, на *Calamagrostis brachytricha* Steud.
- 1007.** *U. serpens* (Karst.) Lindeb. Дорога от с.Лазо в сторону с.Киевка, луг, на *Elytrigia repens* (L.) Nevski.
- 1008.** *U. striiformis* (West.) Niessl. Ключ Сухой, лесная поляна, на *Poa nemoralis* L.

**1009.** *U. trichophora* (Lk.) Kunze. Дорога от с.Лазо на с.Старая Каменка, на *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.

**1010.** *U. violacea* (Pers.) Rouss. Оз.Латвия, широколиственный лес, на *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.

### Tilletiaceae

**1011.** *Entyloma dactylidis* (Pass.) Cif. Дорога на кордон Корпайдь, луг, на *Festuca rubra* L.

**1012.** *E. linariae* Schroet. Побережье моря у о.Петрова, на *Linaria japonica* Miq.

**1013.** *Urocystis alopecuri* Frank. Окрестности с.Лазо, луг, на *Alopecurus pratensis* L.

**1014.** *U. anemones* (Pers.) Wint. Бухта Мелководная, дубняк, на *Anemonoides udensis* (Trautv. et Mey.) Holub.

**1015.** *U. poae* (Liro) Padw. Долина р.Киевка, влажный луг, на *Poa palustris* L.

**1016.** *U. ulei* Magn. Окрестности с.Киевка, луг, на *Festuca pratensis* Huds.

### DEUTEROMYCOTINA

#### HYPHOMYCETES

##### *Hymenomycetales*

###### Moniliaceae

**1017.** *Acremonium murorum* (Cda.) W. Gams. О.Петрова, тисовая роща, в почве.

**1018.** *A. roseum* (Oud.) W. Gams. Повсеместно, в почве.

**1019.** *A. strictum* W.Gams. Повсеместно, в почве.

**1020.** *Alatospora acuminata* Ing. Реки Киевка и Свободная, ключи Ганзюка, Звездочка, Сухой и Семеновский, в воде, пене и пленке.

**1021.** *Anguillospora crassa* Ing. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключ Семеновский, в пене.

**1022.** *A. longissima* (Sacc. et Syd.) Ing. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Ганзюка, Сухой, Семеновский, в пене и пленке.

**1023.** *Articulospora tetracleadia* Ing. Среднее течение ключей Сухой и Семеновский, в пене и пленке.

**1024.** *A. flavus* Lk. Повсеместно, в почве.

- 1025.** *A. fumigatus* Fres. Повсеместно, в почве.
- 1026.** *A. niger* v. Tiegh. Повсеместно, в почве.
- 1027.** *A. ochraceus* Wilhelm. Повсеместно, в почве.
- 1028.** *A. restrictus* Smith. Ключ Герасимов, кедровый лес, в почве.
- 1029.** *Botrytis cinerea* Pers. Окрестности с.Киевка, на засыхающих цветках и гниющих плодах *Rosa* sp., на засыхающих листьях *Lonicera* sp.; окрестности кордона Петрова, на засохших листьях *Papaver* sp..
- 1030.** *B. epigaea* Lk. Повсеместно, в лесной почве.
- 1031.** *Chrysosporium pannorum* (Lk.) Hughes. Долина р.Киевка, березовый лес, в почве.
- 1032.** *Clavariopsis aquatica* de Wild. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Сухой и Семеновский, в пне и пленке.
- 1033.** *Clavatospora longibrachiata* (Ing.) S. Nilss. ex Marvanova et S. Nilss. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, ключ Сухой, в пне и пленке.
- 1034.** *Culicidospora aquatica* Petersen. Ключ Сухой в среднем течении, в пленке.
- 1035.** *Cylindrocladium parvum* Anderson. Долина р. Киевка, березовый лес, в почве.
- 1036.** *Dactylella aquatica* (Ing.) Ranz. Ключ Звездочка в среднем течении, в пне.
- 1037.** *Flagellospora penicilloides* Ing. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Ганзюка, Сухой, Семеновский, в пне и пленке.
- 1038.** *Gliocladium penicilloides* Cda. Повсеместно, в лесной почве.
- 1039.** *Gyoerffyella myrmecotagiformis* Melnik et Dudka. Окрестности кордона Петрова, на конидиомах *Melasmia lonicerae* Jacz. с живых листьев *Lonicera* sp., единично.
- 1040.** *Heliscus lugdunensis* Sacc. et Thierry. Ключ Сухой в среднем течении, в пленке.
- 1041.** *Lemonniera aquatica* de Wild. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Ганзюка, Звездочка, Сухой, Семеновский, в воде, пне и пленке.
- 1042.** *L. cornuta* Ranz. Ключи Ганзюка, Звездочка, Сухой, Семеновский, в пне и пленке.
- 1043.** *L. terrestris* Tubaki. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Ганзюка, Звездочка, Сухой, Семеновский, в пне и пленке.
- 1044.** *Margaritispora aquatica* Ing. Ключи Сухой и Семеновский, в пне и пленке.
- 1045.** *Monilia fructigena* Pers. Окрестности кордона Петрова, на плодах *Malus* sp.
- 1046.** *Paecilomyces variotii* Bain. Долина р.Киевка, кедрово-широколиственный лес, в почве.
- 1047.** *Penicillium brevicompactum* Dierckx. Повсеместно, в почве.
- 1048.** *P. canescens* Sopp. Долина р.Киевка, ольшаник, в почве.
- 1049.** *P. carneo-lutescens* Smith. Долина р.Киевка, березовый лес, в почве.
- 1050.** *P. chrysogenum* Thom. Повсеместно, в почве.
- 1051.** *P. citrinum* Thom. Повсеместно, в лесной почве.
- 1052.** *P. cirleo-nigrum* Dierckx. Повсеместно, в почве.
- 1053.** *P. citreo-viride* Biourge. Герасимов ключ, кедрово-широколиственный лес, в почве.
- 1054.** *P. claviforme* Demelius. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1055.** *P. cogymbiferum* Westl. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1056.** *P. commune* Thom. Повсеместно, в почве.
- 1057.** *P. crustosum* Thom. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1058.** *P. decumbens* Thom. Повсеместно, в почве.
- 1059.** *P. duclauxii* Del. Повсеместно, в лесной почве.
- 1060.** *P. dierckxii* Biourge. Повсеместно, в почве.
- 1061.** *P. diversum* Raper et Fennell. Повсеместно, в лесной почве.

- 1062.** *P. expansum* Lk. Повсеместно, в почве.
- 1063.** *P. frequentans* Westl. Повсеместно, в почве.
- 1064.** *P. funiculosum* Thom. Повсеместно, в почве.
- 1065.** *P. fuscum* (Sopp.) Thom. Повсеместно, в почве.
- 1066.** *P. herquei* Bain. et Sart. Повсеместно, в лесной почве.
- 1067.** *P. implicatum* Biourge. Повсеместно, в почве. \*
- 1068.** *P. islandicum* Sopp. Повсеместно, в лесной почве.
- 1069.** *P. janthinellum* Biourge. Повсеместно, в почве.
- 1070.** *P. jensenii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1071.** *P. lapidosum* Raper et Fennell. Повсеместно, кедрово-широколиственные леса, в почве.
- 1072.** *P. lanosum* Westl. О.Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1073.** *P. martensii* Biourge. Долина р.Киевка, осоковое болото, в почве.
- 1074.** *P. miczynskii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1075.** *P. nalgoviensis* Laxa. О.Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1076.** *P. nigricans* (Bain.) Thom. Повсеместно, в почве.
- 1077.** *P. ochraceum* Thom. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1078.** *P. ochro-chloron* Biourge. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1079.** *P. oxalicum* Currie et Thom. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1080.** *P. piscarium* Westl. Повсеместно, в почве.
- 1081.** *P. purpurogenum* Stoll. Повсеместно, в почве.
- 1082.** *P. raciborskii* Zal. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1083.** *P. raistrickii* Smith. Повсеместно, в почве.
- 1084.** *P. roquefortii* Thom. Повсеместно, в почве.
- 1085.** *P. rugulosum* Thom. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1086.** *P. sclerotiorum* v. Beyma. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1087.** *P. simplicissimum* (Oud.) Thom. Повсеместно, в почве.
- 1088.** *P. soppii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1089.** *P. spinulosum* Thom. Повсеместно, в лесной почве.
- 1090.** *P. steckii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1091.** *P. stoloniferum* Thom. О.Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1092.** *P. tardum* Thom. О.Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1093.** *P. terlikowskii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1094.** *P. thomii* Maire. Повсеместно, в почве.
- 1095.** *P. turbatum* Westl. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1096.** *P. variabile* Sopp. О.Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1097.** *P. verrucosum* var. *verrucosum* Dierckx. Повсеместно, в почве.
- 1098.** *P. verrucosum* var. *cyclopium* (Westl.) Samson, Stolk et Hadlok. Повсеместно, в почве.
- 1099.** *P. verriculosum* Peyronel. Ключ Герасимов, кедрово-широколиственный лес, в почве.
- 1100.** *P. waksmanii* Zal. Повсеместно, в почве.
- 1101.** *P. urticae* Bain. Повсеместно, в лесной почве.
- 1102.** *Ramularia cirshii* Allesch. Долина р.Киевка, на листьях *Cirsium* sp.
- 1103.** *R. gei* (Eliass.) Lindr. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Geum* sp.
- 1104.** *Saprochaete saccharophila* Coker et Shanor mut. char. Wagner et Dawes. Ключ Сухой в среднем течении, в пленке.
- 1105.** *Scopulariopsis brumptii* Salvanet-Duval. Повсеместно, в лесной почве.

- 1106.** *Tetrachaetum elegans* Ing. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Ганзюка, Звездочка, Сухой, Семеновский, в пне и пленке.
- 1107.** *Tetracladium marchalianum* de Wild. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, р.Свободная, ключи Звездочка, Сухой, Семеновский, в воде, пне и пленке.
- 1108.** *Trichoderma viride* Pers. Повсеместно, в почве.
- 1109.** *Trichothecium candidum* Wallr. Долина р.Киевка, на черешках листьев *Dioscorea nipponica* Makino.
- 1110.** *Tricladium giganteum* Igbal. Р.Киевка в районе кордона Звездочка, ключ Семеновский, в пне.
- 1111.** *T. gracile* Ing. Ключ Сухой в среднем течении, в пленке.
- 1112.** *Verticillium nigrescens* Pethybr. Ключ Герасимов, кедровый лес, в почве.
- Dematiaceae**
- 1113.** *Actinocladium rhodosporum* Pers. О.Петрова, на коре *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc..
- 1114.** *Alternaria alternata* (Fr.) Keissl. Повсеместно, в почве; окрестности сел Лазо и Киевка, кордона Петрова, о.Петрова, на самом разнообразном субстрате — засохших и засыхающих листьях многих растений, коре и древесине ветвей кустарников и деревьев, стволах деревьев, пнях.
- 1115.** *A. tenuissima* (Fr.) Wilt. Повсеместно, в почве; окрестности с.Лазо, на мелкое злака.
- 1116.** *Arthrinium phaeospermum* (Cda.) Ellis. Повсеместно, в почве; кордон Петрова, на сухих стеблях *Spodiopogon sibiricus* Trin. и *Misanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.
- 1117.** *A. sporophleum* Kunze. Берег моря, на листьях и стеблях *Carex macrocephala* Willd.
- 1118.** *Aureobasidium pullulans* (d. By.) Arnaud. Повсеместно, в почве.
- 1119.** *Bactrodesmium obliquum* Sutton. Var. *suttonii* Hughes et White. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Abies* sp.
- 1120.** *Berkleasmium concinnum* (Berk.) Hughes. Ключ Сухой, на гнилой древесине.
- 1121.** *Bispora betulina* (Cda.) Hughes. Окрестности с.Лазо, на гнилой древесине; кордон Америка, на ветках *Syringa* sp.
- 1122.** *Brachydesmiella biseptata* Arnaud ex Hughes. Кордон Америка, на гнилой древесине.
- 1123.** *Cacumisporium capitulatum* (Cda.) Hughes. Окрестности кордона Петрова, на коре лиственной породы.
- 1124.** *Cercosporidium graminis* (Fckl.) Deighton. Устье р.Киевка, на стеблях *Ephedra* sp.
- 1125.** *Chalara inflatipes* (Pr.) Sacc. О.Петрова, на коре *Taxus cuspidata* Ziebold. et Succ.
- 1126.** *Cheiromycella microscopica* (Karst.) Hughes. Ключ Сухой, на валежной ветке *Salix* sp.
- 1127.** *Cirrenalia donnae* Sutton. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Abies* sp.
- 1128.** *Conoplea fusca* Pers. Кордон Америка, на гнилой древесине.
- 1129.** *C. olivacea* Fr. Кордон Америка, на валежных ветках *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom., *Tilia amurensis* Rupr., *Betula mandshurica* (Regel.) Nakai.
- 1130.** *Cladosporium cladosporioides* (Fres.) de Vries. Повсеместно, в почве.
- 1131.** *C. herbarum* (Pers.) Lk. Повсеместно, в почве; долина р.Перекатная, на стебле злака.
- 1132.** *Corynespora pruni* (Berk. et Curt.) M.B. Ellis. Ключ Каменный, на ветке *Alnus* sp.
- 1133.** *Costantinella terrestris* (Lk. Ex Pers.) Hughes. Кордон Америка, на опавшей ветке *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg..
- 1134.** *Dendryphiella vinosa* (Berk. et Curt.) Reisinger. Кордон Америка, на сухом стебле травянистого растения.
- 1135.** *Dictiosporium oblongum* (Fckl.) Hughes. На гнилой древесине *Quercus mongolica* Fisch.

- 1136.** Drechslera biseptata (Sacc. et Roum.) Richardson et Fraser. Бухта Мелководная, на стебле злака.
- 1137.** Diplococcum spicatum Grove. Ручей Пасечный, на ветках *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.; кордон Америка, на гнилой древесине.
- 1138.** Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schlecht. Окрестности кордона Петрова, на сухих стеблях *Misanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth., мертвой голой древесине лиственной породы, на метелке злака.
- 1139.** Exosporium tiliae Lk. ex Schlecht. Окрестности с. Киевка, окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Tilia amurensis* Rupr.
- 1140.** Helicoma muelleri Cda. Ручей Пасечный, на коре *Crataegus* sp.
- 1141.** Helminthosporium velutinum Lk. Кордон Петрова, на сухих ветках *Tilia amurensis* Rupr., *Alnus* sp., *Lonicera* sp.
- 1142.** Humicola grisea Traaen. Повсеместно, в почве.
- 1143.** Monodictys castanea (Wallr.) Hughes. Долина р. Соколовка, на гнилой древесине.
- 1144.** Oncopodiella trigonella (Sacc.) Rifai. Кордон Америка, на древесине *Ulmus* sp.
- 1145.** Oidiodendron echinulatum Barron. Повсеместно, в лесной почве.
- 1146.** O. tenuissimum (Peck) Hughes. Повсеместно, в лесной почве.
- 1147.** Periconia cookei Mason et M.B. Ellis. Кордон Америка, на сухих коробочках *Iris* sp.
- 1148.** Sporidesmium adscendes Berk. Кордон Петрова, на сухих побегах *Actinidia arguta* (Siebold et Zucc.) Planch.
- 1149.** S. larvatum Cke. et Ellis. О. Петрова, на коре *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc.
- 1150.** S. leptosporum (Sacc. et Roum.) Hughes. Окрестности с. Лазо, на ветках *Ulmus* sp.; кордон Америка, на ветках *Padus asiatica* Kom.
- 1151.** Stachybotrys chartarum (Ehrenb.) Hughes. О. Петрова, тисовая роща, в почве.
- 1152.** Stemphylium vesicarium (Wallr.) Simmons. О. Петрова, на стебле *Allium* sp.
- 1153.** Taeniolella exilis (P. Karst.) Hughes. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Betula* sp.
- 1154.** Torula herbarum (Pers.) Lk. Повсеместно, в почве; кордон Петрова, на сухом стебле *Dianthus chinensis* L.
- 1155.** Trichocladium asperum Harz. Повсеместно, в почве.
- 1156.** Trimmatostroma betulinum (Cda.) Hughes. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Betula* sp.
- 1157.** Vargamycetes aquaticus (Dudka) Toth. Р. Киевка в районе кордона Звездочка в среднем течении, в воде и пене.
- 1158.** Virgariella atra Hughes. Кордон Америка, на гнилой древесине.
- Tuberculariales***
- Tuberculariaceae***
- 1159.** Cylindrocarpon destructans (Zins.) Sholten. Повсеместно, в лесной почве.
- 1160.** Fusarium oxysporum Schlecht. Повсеместно, в почве под луговой растительностью.
- 1161.** F. solani (Mart.) Sacc. О. Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1162.** Myrothecium verrucaria Ditm. О. Петрова, в почве под тисовой рощей.
- 1163.** Tubercularia vulgaris Tode : Fr. Долина р. Киевка, березовый лес, в почве.
- Stilbellales***
- Stilbellaceae***
- 1164.** Doratomyces stemonitis (Pers.) Morton et Smith. Повсеместно, в почве.
- COELOMYCETES***
- Melanconiiales***
- Melanconiaceae***
- 1165.** Colletotrichum dematium (Pers.) Grove. Ручей Пасечный, на сухом стебле травянистого растения; о. Петрова, разнотравный луг, в почве.
- 1166.** Cryptosporiopsis coryli (Pk.) Sutton. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Corylus mandshurica* Maxim.
- 1167.** Discula betulina (West.) Arx. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Betula* sp.
- 1168.** Libertella betulina Desm. Окрестности с. Лазо, на гнилой древесине.

**1169.** *Marssoina rosae* (Lib.) Died. Окрестности сел Лазо и Киевка, возле строения кордона Петрова, на живых листьях *Rosa* sp..

**1170.** *Melamconium oblongum* Berk. Оз.-Заря, на веточках *Juglans mandshurica* Maxim.

**1171.** *Seimatosporium lichenicola* (Cda.) Shoem. et E. Mueller. Кордон Петрова, на живых листьях *Rosa* sp.

### *Sphaeropsidales*

#### *Leptostromataceae*

**1172.** *Cytonaema spinellum* (Karlichbr.) Hoehnel. Окрестности с. Киевка, на сухих ветках *Salix* sp.

**1173.** *Labrella piricola* Bres. et Sacc. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Malus mandshurica* (Maxim.) Kom.

**1174.** *Melasmia acerina* Lev. Окрестности сел Лазо и Киевка, кордона Петрова, на живых листьях *Acer ginnala* Maxim.

**1175.** *M. lonicerae* Jacz. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Lonicera* sp.

**1176.** *M. salicina* Lev. Окрестности с. Лазо, на живых листьях *Salix* sp.

### *Sphaerioidaceae*

**1177.** *Asteromella* — стадия *Mycosphaerella berberidis* (Auers.) Lindau. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Berberis amurensis* Rupr.

**1178.** *Coniothyrium fuckelii* Sacc. Повсеместно, в почве, под луговой растительностью.

**1179.** *Dinemasporium cytosporoides* (Sacc.) Sutton. Окрестности кордона Петрова, на сухих ветках *Quercus mongolica* Fisch.

**1180.** *D. strigosum* (Pers. ex Fr.) Sacc. Окрестности кордона Петрова, на сухих стеблях *Misanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.

**1181.** *Hendersonia lespedezae* Ziling. Окрестности кордона Петрова, на усыхающих ветках *Lespedeza bicolor* Turcz.

**1182.** *Phoma herbarum* Westend. Повсеместно, в лесной почве.

**1183.** *Phyllosticta menispermi* Pass. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Menispernum dauricum* L..

**1184.** *Ph. vulgaris* Desm. Var. *philadelphi* Sacc. Окрестности кордона Петрова, на живых листьях *Philadelphus tenuifolius* Rupr. et Maxim.

**1185.** *Robillarda vitis* Prill. et Del. О. Петрова, тисовая роща, в почве.

**1186.** *Septoria menispermi* Thuem. Кордон Петрова, на живых листьях *Menispernum dauricum* L.

**1187.** *Sirodiplospora spiraeae* Ledeb. Окрестности с. Киевка, на сухих ветках *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br..

**1188.** *Stagonospora elegans* (Berk.) Sacc. et Trav. Бухта Проселочная, на стебле злака.

## ЛИШАЙНИКИ

Со времени выхода первой редакции данной монографии прошло 10 лет. За это время произошли значительные изменения в систематике, номенклатуре и таксономии лишайников. Кроме того, работа с гербарным материалом позволила выявить ряд новых для заповедника видов. Часть из них приводится в работе автора (Чабаненко, 1997). Приведенный список включает в себя также и обработку литературных данных по родам *Anzia* (Княжева и др., 1994), *Cetrelia* (Рандлане, Saag, 1992; Гусева и др., 1993; Randlane et all., 1995), *Nephromopsis* (Randlane, Saag, 1998), *Chaenothecopsis* (Titov, Tibell, 1993), *Phacophyscia* (Moberg, 1995), *Heterodermia* (Trass, 1998), *Usnea* (Голубкова, 1994, 1996; Голубкова, Чабаненко, 1998; Голубкова и др., 2001), *Hypogymnia* (Чабаненко, 2000; McCune, Tchabanenko, 2001).

Предлагаемый аннотированный список включает 402 вида лишайников и лихенофильных грибов, 5 видов нелихенизованных грибов, традиционно включаемых в списки лишайников. Видовое разнообразие представлено 13 порядками, 44 семействами и 107 родами. Наибольшим числом родов (27) и видов (92) отличается сем. *Parmeliaceae*. 9 видов включены в Красную книгу РСФСР (в списке подчеркнуты сплошной линией). 33 вида (отмечены \*\*) являются редкими для региона и вошли в Красную книгу Приморского края (2002). 23 вида — новые для территории заповедника (отмечены \*). Система порядков и семейств дана согласно *Dictionary of the Fungi* (Hawksworth & all., 1983) с модификациями для *Ascomycotina* Эриксона и Хауксворса (Eriksson & Hawksworth, 1988). Видовые таксоны и их синонимы расположены в списке в алфавитном порядке. Название таксонов, авторство и синонимика приводятся по сводке Р. Сантессона (Santesson, 1993), а в случае отсутствия таксона в указанной работе — по списку Т. Эслингера, Р. Эгана (Esslinger, Egan, 1995), а также с учетом ряда публикаций Т. Рандлане и др. (Randlane et all., 1995; 1998), Р. Моберга (Moberg, 1995), А. В. Домбровской (1996).

После латинского названия курсивом даны синонимы, под которыми вид ранее приводился для территории заповедника. Далее следуют основные типы фитоценозов, где был собран лишайник, основные субстраты, частота встречаемости. Для таксонов, известных только по литературным данным, дается ссылка на первоисточник. 22 вида исключены из списка как ошибочно приводившиеся для территории заповедника. Список исключенных таксонов дан в конце аннотированного списка.

Специальные символы: + — виды, рассматриваемые в настоящее время как нелихенизованные грибы, # — грибы, обитающие на лишайниках, ? — информация носит предварительный характер и требует уточнения.

### **ASCOMYCOTINA**

#### ***Arthoniales Henssen***

#### ***Arthoniaceae Reichenb.***

1. *Arthonia cinereopruinosa* Schaeer. — Подножие горы Маяк (Лазовский), долинный лес, на коре ясеня маньчжурского, редко.

2. *A. cinnabarina\** (DC.) Wallr. — Долина рек Беневка, Перекатная, долинный лес, на коре маакии амурской, сирени амурской, нередко.

3. *A. exilis\** (Florke) Anzi — Долины рек Перекатная, Беневка, широколиственный

и долинный лес, маакия амурская, клен зеленокорый, изредка.

4. *A. mediella* Nyl. — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре ильма японского, редко.

5. *A. radiata\** (Pers.) Ach. — Долины ключа Каменный, Известковый, реки Сяуха, на коре маакии амурской, клена зеленокорого, изредка.

6. *A. reniformis* (Pers.) Rohl. — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре ильма японского, редко.

7. +*Arthothelium spectabile* Flot. ex A. Mass. — Остров Петрова, кедрово-широколиственный лес, на коре лины амурской (собран Е. А. Кардаковой, определен А. Н. Окснером).

### ***Chrysotrichaceae* Zahlbr.**

8. *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon (*Syn. Lepraria candelaris* (L.) Fr.) — Пово-лоцкая падь, дубовый лес, на валунах, коре деревьев, изредка.

9. *Ch. chlorina* (Ach.) J. R. Laundon (*Syn. Lepraria chlorina* (Ach.) Ach.) — Кедрово-широколиственные и дубовые леса, на основании березы даурской, липы амурской, дуба монгольского, реже на камнях, изредка.

### ***Caliciales* C. Bessey**

#### ***Caliciaceae* Chevall.**

10. *Calicium abietinum* Pers. — Верховья рек Валуновка и Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на старых елях, сухостое, редко.

#### ***Coniocybaceae* Reichenb.**

11. *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Mull. Arg. — Пово-лоцкая падь, дубовый лес, на сухостое, редко.

12. *Ch. chrysoccephala\** (Turner ex. Ach.) Th. Fr. — Долина ключа Широкий Лог, кедрово-широколиственный лес, на древесине кедра, изредка.

13. *Ch. vainiana* (Nadv.) Tibell — Долина р.Перекатная, кедрово-широколиственный лес, на мертвой древесине, нередко.

#### ***Mycocaliciaceae* A. Schmidt**

14. *Chaenothecopsis amurensis* Titov — Окр. кордона Корпадь, хвойно-широколи-

ственний лес, на коре бархата амурского, изредка.

15. #*Ch. debilis* (Turner & Borrer ex Sm.) Tibell. — Долины рек Перекатная, Ногеевская, елово-пихтовый и хвойно-широколиственный лес, на коре лиственных и хвойных пород, нередко. (Titov, Tibell, 1993).

16. +*Ch. irregularis* Titov — Долина р.Перекатная, ключ Известковый, елово-пихтовый и хвойно-широколиственный лес, на коре кедра корейского, изредка. (Titov, Tibell, 1993).

17. #*Ch. pana* Tibell — Верховья р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на коре кедра корейского, пихты белокорой, изредка. (Titov, Tibell, 1993).

18. #*Ch. pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt — Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на коре хвойных и лиственных пород, нередко. (Titov, Tibell, 1993).

19. #*Ch. pusiola* (Ach.) Vain. — Долина р. Проселочная, р. Ногеевской, елово-пихтовый и хвойно-широколиственный лес, на древесине, изредка. (Titov, Tibell, 1993).

20. #*Ch. rubescens* Vain. — Долина р. Прямушка, р. Проселочная, ключ Известковый, хвойно-широколиственный лес, на коре березы даурской, шерстистой, на пихте белокорой, ели аянской, нередко. (Titov, Tibell, 1993).

21. #*Ch. ussuriensis* Titov — Долина р.Перекатная, хвойно-широколиственный лес, на кедре корейском, редко. (Titov, Tibell, 1993).

#### ***Sphinctrinaceae* M. Choisy**

22. *Sphinctrina leucopoda* Nyl. — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на слоевище *Pertusaria*, редко.

#### ***Dothideales* Lindau**

#### ***Arthopyreniaceae* W. Watson**

23. *Arthopyrenia grisea\** (Schleich. ex Schaefer.) Korb. — долина реки Перекатной (Третий Лог), на коре маакии амурской, пихты белокорой, хвойно-широколиственный лес, изредка.

24. #*Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. — На коре берез, в различных типах леса, нередко.

**25.** #*Microthelia minutula* Zahlbr. — Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, редко.

**26.** +*Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw. (*Syn. Microthelia betulina* J. Lahm. Ex Korb.) — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре березы ребристой, редко.

**Graphidales C. Bessey**  
**Graphidaceae Dumort.**

**27.** *Graphina japonica* Mull. Arg. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре березы шерстистой, найден один раз.

**28.** *Graphis rikuzensis* (Vain.) Nakanishi — Долина р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре ольхи волосистой, тополя Максимовича, кленов моно и ложнозибольдова, дуба монгольского, ели аянской, нередко.

**29.** *G. scripta* (L.) Ach. — Повсеместно, во всех типах леса, на лиственных и хвойных породах, часто.

**30.** *G. tenella* Ach. — Повсеместно, елово-пихтовые и хвойно-широколиственные леса, на гладкой коре лиственных и хвойных пород, часто.

**31.** *Phaeographis dendritica* (Ach.) Mull. Arg. — Гора Маяк (Лазовский), дубовый лес, на коре клена зеленокорого, редко.

**Theletremataceae (Nyf.)**

**Stizenb.**

**32.** *Diploschistes scruposus* \* (Schreb.) Norman — Бухта Белявского, выходы валунов, на камнях, изредка.

**33.** *Leptotrema lithophila* Oxner — Гора Туманная, каменистые россыпи, на силикатных горных породах (собран Б. П. Колесниковым, определен А. Н. Окснером).

**Gylectales Hennsen**

**Gylectaceae (A. Massal.)**

**Stizenb.**

**34.** *Dimerella lutea* (Dicks.) Trevis — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на мхах, редко.

**Lecanorales Nannf.**

**Agyriaceae Corda**

**35.** *Ptychographa flexella* (Ach.) Coppins (*Syn. Lithographa flexella* (Ach.) Zahlbr.) —

Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена ложнозибольдова, редко.

**Alectoriaceae (Hue) Tomas**

**36.** *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal. — Гора Ногеевская, высокогорья, каменистые россыпи, на камнях, редко.

**37.** *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw. — Поволоцкая падь, дубняк на хребте; гора Черная, елово-пихтовый лес, на камнях поверх мхов и лишайников, на ветвях хвойных пород.

**38.** *B. chalybeiformis* (L.) Brodo & D. Hawksw. — Верховья рек Черная, Ногеевская, ключ соболиной, пихтово-еловые леса, на ветвях хвойных, изредка.

**39.** *B. furcellata* (Fr.) Brodo & D. Hawksw. — Хребты в приморской части, кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, на коре хвойных, реже лиственных, пород, нередко.

**40.** *B. fuscescens* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. — Кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, на коре хвойных и лиственных пород, нередко.

**41.** *B. nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. — Верховья реки Валуновка, хвойно-широколиственный лес, на кедре корейском, редко.

**42.** *B. trichodes* (Michx.) Brodo & D. Hawksw. subsp. *americana* (Motyka) Brodo & D. Hawksw. — Падь Поволоцкая, бухта Ежовая, кедрово-широколиственный лес, на кедре корейском, изредка.

**Anziaceae Sato**

**43.** *Anzia colpodes*\*\* (Michx.) Stizenb. — Поволоцкая падь, бухта Оленевод, хребты вдоль побережья, дубовые леса, на коре дуба монгольского, камнях, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**44.** *A. opuntiella*\*\* Mull. Arg. — Бухта Оленевод, дубовый лес; остров Петрова, реки Валуновка и Прямушка, ключ Соболиной, кедрово-широколиственные леса. на коре липы амурской, березы маньчжурской, граба сердцелистного, редко. Вид

внесен в Красную книгу Приморского края.

**45.** *A. ornata*\*\* (Zahlbr.) Asahina — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена ложнозибольдова, очень редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**46.** *A. stenophylla*\*\* Asahina — Бухта Оленевод, долина р. Малая Прямушка, ключ Соболиный, хвойно-широколиственный лес, на липе амурской, клене ложнозибольдовом, изредка. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

#### **Bacidiaceae W. Watson**

**47.** *Bacidia bagliettoana*\* (A. Massal. & De Not.) Jatta — Гора Монастырь, каменистые осыпи, на почве, изредка.

**48.** *B. igniarii* (Nyl.) Oxner — Ключ Каменный, дубовый лес, на коре дуба монгольского, редко.

**49.** *B. subincompta* (Nyl.) Arnold — Гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре дуба монгольского, кедра корейского.

**50.** *Biatora helvola* Korb. ex Hellb. (*Syn. Lecidea helvola* (Korb. ex Hellb.) Hedl.) — Гора Звездочка, кедрово-широколиственный лес, на дубе монгольском, изредка.

**51.** *B. symmicta* (Ach.) Fr. — Бухта Оленевод, Поволоцкая падь, с. Глазковка, дубовые леса, на коре берез маньчжурской и даурской, ольхи волосистой, дуба монгольского, часто.

#### **Brigantiaceae Hafellner & Bellem.**

**52.** *Brigantiae fuscolutea*\* (Dicks.) R. Sant. — Ключ Соболиный, Широкий Лог, верховья р. Черная, пихтово-еловые леса, на коре хвойных, поверх мхов, нередко.

**53.** *B. leucoxantha* (Spreng.) R. Sant. & Hafellner. (*Syn. L. opadum leucoxanthum* (Spreng.) Zahlbr.) — Повсеместно, в горах, верховьях рек и ключей, кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, на коре пихты белокорой, ели яянской, реже на лиственных породах, часто.

#### **Candelariaceae Hakulinen**

**54.** *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein — Остров Петрова, гора Туманная, долины

рек Валуновка и Проселочная, кедрово-широколиственные леса; острова Бельцова и Орехова, широколиственные леса; бухта Оленевод, дубовый лес, на коре вишни сахалинской, липы амурской, граба сердцелистного, дуба монгольского и зубчатого, реже на камнях, редко.

**55.** *Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn. — Острова Петрова, Бельцова и Орехова, морское побережье, на камнях, нередко.

#### **Catillariaceae Hafellner**

**56.** *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler — Гора Звездочка, дубовый лес, на коре дуба монгольского, редко.

#### **Cladoniaceae Zenker**

**57.** *Cladonia abberans* (des Abb.) Stuckenberg (*Syn. Cladina abberans* (des Abb.) Hale & W. L. Culb.) — Высокогорья, кутины по краям россыпей, на камнях, часто.

**58.** *C. amaurocraea* (Florke) Schaer. — Высокогорья, слоны сопок, каменистые россыпи, на камнях и почве, часто.

**59.** *C. apomaea* (Ach.) Ahti & James — В различных типах леса, на камнях, почве, часто.

**60.** *C. arbuscula* (Wallr.) Flot. (*Syn. Cladina arbuscula* (Wallr.) Hale & W. L. Culb.) — Поволоцкая падь, дубняк на хребте; бухта Проселочная, песчаный берег, на камнях и песчаной почве, редко.

**61.** *C. bacilliformis* (Nyl.) Gluck — Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на гниющей древесине, редко.

**62.** *C. balfourii* Cromb. — Долины рек Ногеевская, Черная и Валуновка, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, корневых лапах, редко.

**63.** *C. bellidiflora* (Ach.) Schaer. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на замшелых основаниях елей, редко.

**64.** *C. carassensis* Vain. — Горы Черная и Ногеевская, каменистые россыпи, на камнях, нередко.

**65.** *C. cariosa* (Ach.) Spreng. — Острова Бельцова и Раздельный, на замшелых камнях, редко.

- 66.** *C. cervicornis* (Ach.) Flot. — Повоцкая падь, дубняк с кедром на хребте, на камнях, редко.
- 67.** *C. chlorophphaea* (Florke ex Sommerf.) Spreng. — Кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, дубняки, песчаные пляжи, на почве, корневых лапах, нередко.
- 68.** *C. ciliata* Stirz. var. *tenuis* (Florke) Ahti & M. J. Lai (*Syn. Cladina tenuis* (Florke) de Lesd.) — Гора Туманная, осыпь у вершины, на камнях, редко.
- 69.** *C. coniocraea* (Florke) Spreng. — Долины рек Ногеевская и Валуновка, кедрово-широколиственные леса; гора Черная, верховья ключа Соболиной, елово-пихтовые леса, на замшелых камнях, почве, корневых лапах, нередко.
- 70.** *C. crispata* (Ach.) Flot. — Горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса; р. Ногеевская, кедрово-широколиственный лес; Повоцкая падь, дубовый лес, на камнях, почве, корневых лапах, редко.
- 71.** *C. cryptochlorophphaea* Asahina — Бухта Проселочная, приморские пляжи, на песчаной почве, редко.
- 72.** *C. decorticata* (Florke) Spreng. — Бухта Заря, ольшаник, песчаные пляжи, на почве, редко.
- 73.** *C. digitata* (L.) Hoffm. — Елово-пихтовые, кедрово-широколиственные и широколиственные леса, на основании стволов, почве, валеже, нередко.
- 74.** *C. farinacea* (Vain.) A. Evans — Повоцкая падь, гора Маяк (Лазовский), дубовые леса, на замшелых камнях, почве, редко.
- 75.** *C. fimbriata* (L.) Fr. — В различных типах леса, на скалах у моря, на камнях, почве, замшелом валеже, часто.
- 76.** *C. furcata* (Huds.) Schrad. — Во всех типах леса, на почве, камнях, валеже, часто.
- 77.** *C. gracilis* (L.) Willd. — Елово-пихтовые и кедрово-широколиственные леса, на почве, замшелых камнях, валеже; трещины скал морского побережья, редко.
- 78.** *C. granulans* Vain. — Гора Ногеевская, каменистые россыпи, в трещинах между камнями, очень редко.
- 79.** *C. grayi* G. Merr. ex Sandst. — Бухта Проселочная, дубовый лес, на почве, редко.
- 80.** *C. grisea* (Achti) Trass. (*Syn. Cladina grisea* (Achti) Trass.) — Бухта Проселочная, морское побережье, на песчаной почве, редко.
- 81.** *C. luteoalba* Wheldon & A. Wilson — Гора Звездочка, дубовый лес, на основании ствола березы шерстистой, очень редко.
- 82.** *C. macilenta* Hoffm. — Река Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на замшелом валеже, редко.
- 83.** *C. macilenta* (*Syn. Cladonia bacillaris* (Leight.) Arnold) — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на старой древесине, редко.
- 84.** *C. multiformis* G. Merr. — Куртины дубового леса на хребтах и склонах сопок, на почве и камнях среди мхов, изредка.
- 85.** *C. parasitica* (Hoffm.) Hoffm. — Остров Бельцова, широколиственный лес, на камнях, найден один раз.
- 86.** *C. peziziformis* (With.) J. R. Laundon (*Syn. Cladonia capitata* (Michx.) Spreng.) — В различных типах леса, на корневых лапах, камнях, нередко.
- 87.** *C. phyllophora* Hoffm. — Горы Черная и Ногеевская, каменистые россыпи, в трещинах между камнями, нередко.
- 88.** *C. pleurota* (Florke) Schaer. — Хребет Заповедный, каменистые россыпи; Повоцкая падь, дубовый лес. На замшелых камнях, почве, нередко.
- 89.** *C. ruixidata* (L.) Hoffm. — Кедрово-широколиственные леса, каменистые россыпи, на почве, корневых лапах, нередко.
- 90.** *C. rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (*Syn. Cladina rangiferina* (L.) Nyl.) — Куртины по краям россыпей, места на

склонах сопок и хребтах, на камнях и почве, нередко.

**91.** *C. rangiformis* Hoffm. — Остров Петрова, кедрово-широколиственный лес; бухта Проселочная, приморский пляж, на почве, редко.

**92.** *C. rei* Schaefer. — Верховья рек Ногеевская и Черная, кедрово-широколиственный лес, на почве, замшелом валеже, редко.

**93.** *C. scabriuscula* (Delise) Nyl. — Бухты Кит и Заря, дубовый лес; р. Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на почве, редко.

**94.** *C. squamosa* Hoffm. — Горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса; остров Бельцова, широколиственный лес; Повоцкая падь, горы Маяк (Лазовский) и Звездочка, на почве, корневых лапах, нередко.

*var.* *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain. (*Syn. Cladonia subsquamosa* (Leight.) Cromb.) — Остров Бельцова, широколиственный лес; дубовые леса, на валунах, почве, редко.

**95.** *C. stellaris* (Opiz) Pouzar & Vezda (*Syn. Cladina stellaris* (Opiz) Brodo) — Высокогорья, каменистые осыпи, на камнях и почве, редко.

**96.** *C. stricta* (Nyl.) Nyl. (*Syn. Cladonia lepidota* Nyl.) — Гора Ногеевская, елово-пихтовый лес; р. Третий Лог, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; бухты Заря и Кит, дубовые леса, на почве, замшелых камнях, редко.

**97.** *C. subfurcata* (Nyl.) Arnold — Гора Ногеевская, каменистые россыпи, на почве, редко.

**98.** *C. transcendens* (Vain.) Vain. — Долина ключа Известкового, хвойно-широколиственный лес, на осыпях, редко.

**99.** *C. uncialis* (L.) Weber ex F. H. Wigg. — Повоцкая падь, дубовый лес; бухты Заря и Песчаная, приморские пляжи, на почве, валунах, нередко.

**Coccocarpiaaceae** Hafellner  
**100.** *Coccocarpia erythroxyli\*\** (Spreng.) Swinscow & Krog. — Прибрежный хребет

от бухты Оленя до бухты Ежовая, дубовый лес; ключ Каменный, северный склон, каменистая россыпь, на замшелых камнях и скалах, нередко. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**101.** *C. palmicola\*\** — (Spreng.) Arv. & D. Galloway (*Syn. Coccocarpia cronia* (Tuck.) Vain.) — Повоцкая падь, дубовый лес; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на замшелых камнях, валунах, изредка. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

### **Collemataceae Zenker**

**102.** *Collema fasciculare* (L.) Web. — Бухта Кит, дубовый лес; долина р. Проселочная, кедрово-широколиственный лес; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре дуба монгольского, нередко.

**103.** *C. flaccidum* (Ach.) Ach. — Острова Бельцова, Раздельный и Орехова, широколиственные леса; остров Петрова, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес; бухта Оленевод, дубовый лес, на коре дуба монгольского, липы амурской, на замшелых камнях, нередко.

**104.** *C. furfuraceum* (Arnold.) Du Rietz — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на замшелых камнях, редко.

**105.** *C. nigrescens* (Huds.) DC. ap. Lam. & DC. — Окр. пос. Глазковка, северный склон, бухта Кит, дубовый лес, на коре дуба монгольского, редко.

**106.** *C. subconvensis\** Nyl. — Бухта Белянского, северо-восточный склон, широколиственный лес, на липе амурской, редко.

**107.** *C. subflaccidum* Degel. (*Syn. C. subfurfuratum* (Mull. Arg.) Degel.) — Бухта Оленевод, с. Глазковка, дубовые леса; острова Орехова и Раздельный, широколиственные леса; гора Туманная, долины рек Ногеевская, Перекатная и Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на коре дуба монгольского, липы амурской, на замшелых камнях, изредка.

**108.** *C. subnigrescens* Degel. — Повсеместно, в различных типах леса, на коре лиственных, реже хвойных, пород, часто.

**109. *Leptogium cyanescens* (Rab.) Korb.**

— Повсеместно, в различных типах леса, на ствалах хвойных и лиственных пород, на замшелых камнях, часто.

**110. *L. cf. delavayi*\*\* Hue.** — Бухта Оленевод, дубовый лес, на дубе зубчатом, найден один раз.

**111. *L. hildenbrandii*\*\* Nyl.** — Бухта Оленевод, дубовый лес; долины рек Валуновка, Перекатная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, тополя Максимовича, на замшелых камнях, нередко. Виднесен в Красные книги России и Приморского края.

**112. *L. lichenoides*\* (L.) Zahlbr.** — Гора Черная, пихтово-еловый лес, на комле ели, редко.

**113. *L. pedicellatum*\* P. M. JShrg.** — Река Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена моно, редко. (Ранее приводился как *L. menziesii*)

**114. *L. plicatile* (Ach.) Leight.** — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на коре липы амурской, редко.

**115. *L. saturninum* (Dicks.) Nyl.** — Повсеместно, в различных типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на валунах, камнях, часто.

**116. *L. tenuissimum* (Dicks.) Korb.** — Вершина горы Звездочка, на коре ели аянской, редко.

**117. *L. tremelloides* (L.) S. Gray** — Повсеместно, в различных типах леса, на коре лиственных пород, на замшелых камнях, нередко.

**Ectolechinaceae Zahlbr.**

**118. *Lopadium ferrugineum* Mull. Arg.** — Прибрежные скалы, на влажных скалах поверх мха, изредка.

**Hymeneliaceae Korb.**

**119. *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold** — Гора Каменистая, каменистая россыпь; с. Глазковка, дубовый лес, выходы камней на склоне, на камнях, редко.

**120. *A. cinerea* (L.) Korb.** — Бухта Глазковка, дубовый лес, выходы камней на восточном склоне, на камнях, изредка.

**Lecanoraceae Korb.**

**121. *Lecanora albella* (Pers.) Ach. (Syn. *L. pallida* (Schreb.) Rabenh.)** — Гора Маяк (Лазовский), дубовый лес, на коре бересклета священного, редко.

**122. *L. allophana* Nyl.** — Повсеместно, в различных типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

**123. *L. campestris* (Schaer.) Hue** — Половецкая падь, дубовый лес, на силикатных скалах, редко.

**124. *L. chlarotera* Nyl.** — Бухта Кит, дубовый лес; долины рек Ногеевская, Черная и Валуновка, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре липы амурской, черемухи Маака, березы шерстистой, клена моно, ольхи кустарниковой, пихты белокорой, изредка.

**125. *L. configurata* Nyl. (Syn. *Placolecanora configurata* (Nyl.) Korach.)** — Остров Орехова, морское побережье, на скалах, валунах, редко.

**126. *L. frustulosa* (Dicks.) Ach.** — Острова Петрова и Бельцова, морское побережье; Половецкая падь, выходы скал на хребте, на скалах, валунах, часто.

**127. *L. fuscescens* (Sommerf.) Nyl.** — Среднее течение р.Перекатная, кедрово-широколиственный лес, на коре ольхи волосистой, редко.

**128. *L. gangaleoides* Nyl.** — Горы Ногеевская и Каменистая, каменистые россыпи, на камнях, редко.

**129. *L. glabrata* (Ach.) Malme** — Бухты Кит и Заря, дубовые леса, на коре дуба монгольского, ольхи японской, редко.

**130. *L. marginata* (Schaer.) Hertel & Rambold. (Syn. *Lecidea marginata* Schaer.)** — Гора Ногеевская, на каменистых россыпях, редко.

**131. *L. muralis* (Schreb.) Rabenh.** — Морское побережье, выходы скал на хребтах, на скалах, валунах, нередко.

**132. *L. pachyheilla* Hue** — Остров Петрова, кедрово-широколиственный лес, на коре липы амурской (собран Е.А.Карда-

ковой, определен А. Н. Окснером), р. Валуновка, долинный ильмовник, на коре сирии амурской, изредка.

**133.** *L. poliophaea* (Wahlenb. in Ach.) Ach. — Остров Петрова, морское побережье, на галечнике, редко.

**134.** *L. populicola* (DC. in Lam. & DC. (*Syn. L. distans* (Ach.) Nyl.) — Среднее течение р. Проселочная, кедрово-широколиственные леса, на коре ольхи волосистой, редко.

**135.** *L. straminea* Ach. (*Syn. Placolecanora straminea* (Wahlenb.) Kopacz.) — Остров Петрова, морское побережье, на скалах, валунах, нередко.

**136.** *L. subrubra* Hue — В различных типах леса, на коре лиственных пород, изредка.

**137.** *L. symmicta* (Ach.) Ach. (*Syn. Biatora symmictera* (Nyl.) Rasanen) — Поволоцкая падь, дубовый лес, на коре березы даурской, редко.

**138.** *Lecidella elaeochroma*\* (Ach.) M. Choisy — Остров Бельцова, широколиственный лес, на коре дуба монгольского; Поволоцкая падь, дубовый лес; долины рек Валуновка, Черная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, берез даурской и маньчжурской, липы амурской, клена маньчжурского, тополя Максимовича, часто.

**139.** *L. euphorea* (Florke) Hertel (*Syn. Lecidea glomerulosa* (DC.) Steud.) — Поволоцкая падь, дубовый лес; долины рек Валуновка, Черная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса, горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, берез даурской и маньчжурской, липы амурской, клена маньчжурского, тополя Максимовича, часто.

**140.** *L. stigmatica* (Ach.) Hertel & Leuckert — Остров Петрова, на гранитных скалах, нередко.

**141.** *Rhizoplaca chrysoleuca* (Smith.) Zopf. — Поволоцкая падь, выходы скал на хребтах; морское побережье, на скалах, валунах, нередко.

**142.** *Rh. peltata* (Ram.) Leuckert & Poelt — Остров Орехова, морское побережье, на скалах, валунах, редко.

**143.** *Tephromela atra* (Huds.) Hafellner (*Syn. Lecanora atra* (Huds.) Ach.) — Бухты Оленевод и Кит, Поволоцкая падь, дубовые леса; долины рек Валуновка и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре лиственных и хвойных пород, реже на камнях, нередко.

#### **Lecideaceae Chev.**

**144.** *Lecidea epiphaea* Nyl. — Гора Маяк (Лазовский), дубовый лес, на коре дуба монгольского, поверх мха, редко.

#### **Megalosporaceae Verrada ex Hafellner & Bellem.**

**145.** *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman (*Syn. Bombyliospora japonica* A. Z.) — Кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, на коре хвойных, реже лиственных, пород, часто.

#### **Pannariaceae Tuck.**

**146.** *Fuscopannaria ahlneri*\* (P. M. Jwrg.) P. M. Jwrg. — Поволоцкая падь, ключ Каменный, гора Звездочка, дубовые леса, на коре дуба монгольского, изредка.

**147.** *Pannaria lurida* (Mont.) Nyl. — Поволоцкая падь, гора Звездочка, дубовые леса, на валунах, на коре дуба монгольского, изредка.

#### **Parmeliaceae Tuck.**

**148.** *Asahinea chrysanthia* (Tuck.) W. L. Culb. & C. F. Culb. — Высокогорный пояс хребта Заповедный, на каменистых россыпях, нередко.

**149.** *Cetraria laevigata* Rassad. — Сопка Мыс, расщелина северной экспозиции, на высоте 300 м над у. м., на почве среди мхов, найден один раз.

**150.** *Cetrelia braunsiana* (Mull. Arg.) W. L. Culb. & C. F. Culb. — Повсеместно, во всех типах леса, на коре хвойных и лиственных пород, на камнях, очень часто.

**151.** *C. chicitae* (Culb.) W. L. Culb. & C. F. Culb. — Гора Звездочка, дубовый лес; реки Валуновка, Третий Лог, кедрово-

широколиственные леса; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на ели аянской, кедре корейском, пихте белокорой, дубе монгольском, березе ребристой, липе амурской, изредка.

**152.** *C. davidiana*\*\* W. L. Culb. & C. F. Culb. — Бухта Белявского, северо-восточный склон, широколиственный лес, на липе амурской, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**153.** *C. japonica*\*\* (Zahlbr.) W. L. Culb. & C. F. Culb. — Гора Маяк (Лазовский), дубовый лес; р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на каменистых россыпях, скалах, валунах, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**154.** *C. olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb. — Бухты Оленевод, Заря и Проселочная, Поволоцкая падь, дубовые леса; острова Бельцова и Раздельный, широколиственные леса; остров Петрова, гора Туманная, долины рек Черная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса, на коре лиственных пород, на камнях, нередко.

**155.** *C. pseudolivetorum*\*\* (*Asahina*) C. Culb. & W. Culb. — Ц. Ложнооливковая. Поволоцкая падь, бухта Кит, дубовые леса, на коре дуба монгольского, ольхи японской, на валунах, изредка. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**156.** *Cetreliopsis asahiniae*\*\* (Sato) Randlane & Thell (*Syn. Cetraria asahiniae Sato*) — Бухты Проселочная и Заря, горы Маяк (Лазовский) и Звездочка, дубовые леса; остров Бельцова, широколиственный лес; остров Петрова, долины рек Ногеевская и Черная, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на стволах и ветвях лиственных и хвойных пород, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**157.** *Evernia divaricata* (L.) Ach. — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре кедра корейского, ели аянской, дуба монгольского, редко.

**158.** *E. esorediosa*\*\* (Mull. Arg.) Du Rietz — Елово-пихтовые леса, на ветвях кедра. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**159.** *E. mesomorpha* Nyl. — Во всех типах леса, на хвойных и лиственных породах, очень часто.

**160.** *Everniastrum cirrhatum* (Fr.) Hale & Sipman (*Syn. Pseudevernia cirrhata* (Fr.) Schub. & Klem.) — Горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на стволах ели аянской, пихты белокорой, часто.

**161.** *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale (*Syn. Parmelia caperata* (L.) Ach.) — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на валунах, камнях, часто.

**162.** *F. soredians* (Nyl.) Hale (*Syn. Parmelia soredians* Nyl.) — Поволоцкая падь, дубовый лес; остров Петрова, кедрово-широколиственный лес, на коре кедра корейского, тиса остроконечного, редко.

**163.** *Flavopunctelia flaventior* (Stirton) Hale (*Syn. Parmelia flaventior* Stirton) — Поволоцкая падь, дубовый лес, на камнях, редко.

**164.** *F. soredica* (Nyl.) Hale (*Syns. Parmelia ulophyllodes* (Vain.) Savicz) — Бухта Оленевод, дубовый лес; гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, редко.

**165.** *Hypogymnia arcuata*\* Tchabanenko & McCune — Гора Черная, Ногеевская, елово-пихтовый лес, Верховья рек Черная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; Поволоцкая падь, дубняк с кедром на хребте, вершина горы Звездочка, на коре ели аянской, пихты белокорой, кедра, тиса остроконечного, реже на камнях, изредка.

**166.** *H. duplicatoides*\*\* (Oxner) Rassad. — Гора Маяк (Лазовский), россыпь на западном склоне, верховья реки Ногевской, на ветвях кедра корейского, на замшелых камнях, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**167.** *H. hypotrypa*\*\* (Nyl.) Rassad. (*Syn. H. hypotrypella* (*Asahina*) Rassad.) — Горы

Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре ели аянской, пихты белокорой, часто. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**168.** *H. metaphysodes*\*\* (Asahina) Rassad. — Гора Ногеевская, елово-пихтовый лес; верховья р. Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, пихты белокорой, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**169.** *H. physodes* (L.) Nyl.— Повсеместно, в различных типах леса, на ветвях хвойных и лиственных пород, часто.

**170.** *H. pseudophysodes*\* (Asahina) Rassad. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на ветвях и стволах ели аянской, пихты белокорой, кедра, часто.

**171.** *H. sachalinensis*\* Thabanenko & McCune — Горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре пихты белокорой, ели аянской, кедра корейского, редко.

**172.** *H. subduplicata* (Rassad.) Rassad. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре ели аянской, пихты белокорой, редко.

**173.** *H. yunnanensis* Y. M. Jiang & Wei — Бухта Сяо-Чингоу, хвойно-широколиственный лес, на ветвях кедра корейского, редко.

**174.** *Hypotrachyna laevigata* (Sm.) Hale (*Syn. Parmelia laevigata* (Sm.) Ach.) — Долина рек Проселочная, Прямушка, Валуновка, хвойно-широколиственный лес, на лиственных породах, изредка.

**175.** *H. metarevoluta* (Asahina) Hale (*Syn. Parmelia metarevoluta* Asahina) — Остров Петрова, долина р. Валуновки, хвойно-широколиственный лес, на липе амурской, изредка.

**176.** *H. pseudosinuosa* (Asahina) Hale (*Syn. Parmelia pseudosinuosa* Asah.) — Верховья ключа Соболиной, гора Черная, елово-пихтовые леса, на коре ели аянской, пихты белокорой, березы шерстистой, очень редко.

**177.** *H. sinuosa* (Sm.) Hale (*Syn. Parmelia sinuosa* (Sm.) Ach.) — Поволоцкая падь,

дубовый лес; р. Перекатная, прирусловый кедрово-широколиственный лес, на коре ивы козьей, ольхи волосистой, редко.

**178.** *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell (*Syn. Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain.) — Высокогорья хребта Заповедный, на каменистых россыпях, часто.

**179.** *M. huei* (Asahina) Essl. (*Syn. Parmelia huei* Asahina) — В различных типах леса, на лиственных и хвойных породах, часто.

**180.** *M. olivacea* (L.) Essl. (*Syn. Parmelia olivacea* (L.) Ach. em Nyl.) — Бухты Оленевод и Проселочная, дубовые леса; р. Третий Лог, гора Туманная, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; гора Черная, верховья ключа Соболиной, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, березы маньчжурской, липы амурской, ольхи волосистой, изредка.

**181.** *M. panniformis* (Nyl.) Essl. (*Syn. Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.) — Остров Орехова, морское побережье; хребет Заповедный, каменистые россыпи, на камнях, изредка.

**182.** *M. septentrionalis* (Lyngé) Essl. (*Syn. Parmelia septentrionalis* (Lyngé) Ahti) — Бухты Ольенья и Заря, дубовые леса, на коре дуба монгольского, редко.

**183.** *M. subolivacea* (Nyl.) Essl. (*Syn. Parmelia subolivacea* Nyl.) — Река Третий Лог, кедрово-широколиственный лес, на липе амурской, березе маньчжурской, редко.

**184.** *M. tominii* (Oxner) Essl. (*Syn. Parmelia tominii* Oxner) — Ключ Каменный, дубовый лес на северном склоне, на камнях, редко.

**185.** *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal. — Повсеместно, во всех типах леса, на коре хвойных и лиственных пород, на замшелых камнях, часто. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**186.** *Myelochroa aurulenta* (Tuck.) Hale (*Syn. Parmelia aurulenta* Tuck.) — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, реже на камнях, часто.

- 187.** *M. entotheiochroa* (Hue) Hale (*Syn. Parmelia entotheiochroa* Hue) — Во всех типах леса, в местах с повышенной увлажненностью, на коре хвойных и лиственных пород, замшелых камнях, часто.
- 188.** *M. persidians\*\** (Nyl.) Elix & Hale (*Syn. Parmelia subsulphurata* Asahina) — Река Третий Лог, кедрово-широколиственный лес, на липе амурской, березе маньчжурской, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 189.** *M. subaurulenta* (Nyl.) Elix & Hale (*Syns. Parmelia subarulenta* Nyl.; *Parmelia homogenes* Nyl.) — Бухты Заря и Оленевод, дубовые леса; р. Проселочная, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; гора Каменистая, высокогорный дубняк, на коре дубов монгольского и зубчатого, липы амурской, ольхи волосистой и японской, нередко.
- 190.** *Nephromopsis komarovii\*\** (Elenkin) J. C. Wei (*Syn. Cetraria komarovii* Elenkin) — Гора Ногеевская, камни у вершины, редко. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 191.** *N. laii\*\** (A. Thell & Randlane) Saag & A. Thell (*Syn. Cetrariopsis wallichiana* (Tzyl.) Kurok.) — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес; гора Черная, елово-пихтовый лес, на ветвях пихты белокорой, березы шерстистой, липы амурской, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 192.** *N. ornata* (Mull. Arg.) Hue (*Syns. Cetraria ornata* Mull. Arg.) — Верховья рек Ногеевская и Черная, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса; Поволоцкая падь, дубовый лес, на коре лиственных и хвойных пород, часто.
- 193.** *Neofuscelia loxodes* (Nyl.) Essl. (*Syn. Parmelia isidiotyla* Nyl.) — Острова Петрова и Бельцова, морское побережье, на камнях и скалах, часто.
- 194.** *N. pulla* (Ach.) Essl. (*Syn. Parmelia pulla* Ach.) — Поволоцкая падь, горы Звездочка, каменистая, Ногеевская и Черная, выходы скал на хребте, каменистые россыпи; острова Петрова и Бельцова, морское побережье, на скалах, валунах, часто.
- 195.** *Parmelia adaugescens* Hale — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена моно, найден один раз.
- 196.** *P. cohleata* Zahlbr. (*Syn. Parmelia pseudosaxatilis* Asahina) — Река Валуновка, кедрово-широколиственный лес; гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре ели аянской, ольхи кустарниковой, редко.
- 197.** *P. divaricata* (Del.) Rassad. — Повсеместно, кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, высокогорные дубняки, на коре хвойных и лиственных пород, часто.
- 198.** *P. fertilis* Mull. Arg. — Во всех типах леса, на коре хвойных и лиственных пород, часто.
- 199.** *P. fraudans* (Nyl.) Nyl. — Поволоцкая падь, гора Маяк (Лазовский), дубовые леса; горы Каменистая и Черная, каменистые россыпи, на камнях, валунах, редко.
- 200.** *P. laevigata\*\** Nyl. — Повсеместно, кедрово-широколиственные, елово-пихтовые и дубовые леса, на коре хвойных и лиственных пород, часто.
- 201.** *P. omphalodes* (L.) Ach. — Хребет Запovedный, каменистые россыпи, на валунах, камнях, часто.
- 202.** *P. pseudolaevigata* Asahina — Среднее течение р. Проселочная, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, очень редко.
- 203.** *P. saxatilis* (L.) Ach. — Повсеместно, в различных типах леса, на коре хвойных и лиственных пород, на камнях, очень часто.
- 204.** *P. shinanoana* Zahlbr. — В различных типах леса, по краям россыпей, на замшелых камнях, валунах, часто.
- 205.** *P. sulcata* Taylor — Бухты Оленевод, Заря, и Ежовая, дубовый лес, на коре дуба монгольского, березы маньчжурской, ели

аянской, кедра корейского, ольхи японской, редко.

**206.** *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold — Горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на коре ели аянской, пихты белокорой, редко.

**207.** *Parmelina quercina*\*\* (Willd.) Hale (*Syn. Parmelia quercina* (Willd.) Vain.) — Бухты Оленевод и Песчаная, горы Маяк (Лазовский) и Звездочка, ключ Каменный, дубовые леса, на коре дуба монгольского, липы амурской, ольхи японской, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**208.** *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale (*Syn. Parmelia arnoldii* Du Rietz) — Гора Звездочка, дубовый лес; р. Черная, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, редко.

**209.** *P. austrosinensis* (Zahlbr.) Hale (*Syn. Parmelia austrosinensis* Zahlbr.) — Бухта Кит, дубовый лес; верховья р. Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, редко.

**210.** *P. chinense* (Osbeck) Hale & Ahti (*Syns. Parmelia perlata* Ach.) — Повсеместно, во всех типах леса, на коре хвойных и лиственных пород, на камнях, очень часто.

**211.** *P. praeioreiosum* (Nyl.) Hale (*Syn. Parmelia praeioreiosa* Nyl.) — Бухта Заря, ольшаник, на коре ольхи японской, очень редко.

**212.** *P. stuppeum* (Taylor) Hale (*Syn. Parmelia stuppea* Taylor) — Гора Туманная, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, коре дуба монгольского, редко.

**213.** *Platismatia interrupta* W. L. Culb. & C. F. Culb. — Поволоцкая падь, дубовый лес, редко; верховья рек и ключей, кедрово-широколиственные леса; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, нередко.

**214.** *Punctelia rupestris* (Ach.) Krog (*Syns. Parmelia rupestris* Ach.; *Parmelia ruderata* Vain.) — Бухта Глазковка, Поволоцкая

падь, гора Маяк (Лазовский), дубовые леса; реки Валуновка и Проселочная, гора Туманная, остров Петрова, кедрово-широколиственный лес; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре лиственных и хвойных пород, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**215.** *P. subrudecta* (Nyl.) Krog (*Syn. Parmelia subrudecta* Nyl.) — Поволоцкая падь, дубовый лес; горы Туманная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса, на коре липы амурской, дуба монгольского, на камнях, нередко.

**216.** *Rimelia cetrata*\*\* (Ach.) Hale & Fletcher (*Syn. Parmelia cetrata* Ach.) — Бухта Оленевод, Поволоцкая падь, дубовые леса; гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре дуба монгольского, ольхи японской, рододендрона остроконечного, кедра корейского, реже на камнях, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**217.** *R. reticulata*\*\* (Taylor) Hale & Fletcher (*Syn. Parmelia reticulata* Taylor) — Остров Петрова, долина р. Перекатная, кедрово-широколиственный лес, на коре липы амурской, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**218.** *Tuckermannopsis chlorophylla* (Willd.) Hale (*Syn. Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.) — Гора Черная, перевал Соколовка — Темный Лог, елово-пихтовые леса, на стволах ели аянской, кедре, пихте белокорой, редко.

**219.** *Tuckneraria laureri* \*\* (Kremp.) Randlane & Thell (*Syn. Cetraria laureri* Kremp.) — Тукнерария Лаурера. Долины рек Ногеевская и Черная, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре березы ребристой, кедра корейского, тиса остроконечного, ели аянской, нередко. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**220.** *Usnea aciculifera* Vain. — Остров Петрова, верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на ветвях липы амурской, кедра корейского, редко.

- 221.** *U. bismolliuscula* Zahlbr. — Бухта Заря, падь Повоцкая, ольшаник, на ветвях ольхи японской, редко.
- 222.** *U. diffracta* Vain. — Во всех типах леса, на ветвях и стволах лиственных и хвойных пород, очень часто.
- 223.** *U. diplotypus* Vain. — Долина р. Беневка, Перекатная, бух. Песчаная, хвойно-широколиственные леса, на кедре, дубе, изредка.
- 224.** *U. filipendula* Stir. (*Syns. U. articulata* (L.) Hoffm.; *U. dasypoda* (Ach.) Shirley) — о.Петрова, верховья р.Валуновка, кедрово-широколиственные леса; Повоцкая падь, дубовые, елово-пихтовые, кедрово-широколиственные леса, на ветвях хвойных пород, липы амурской, тополя Максимиевича, редко.
- 225.** *U. fulvoreagens* (Rasanen) Rasanen — Повоцкая падь, прибрежный дубняк, на ветвях ольхи японской, дуба монгольского, редко.
- 226.** *U. glabrata* (Ach.) Vain. — Долина р. Перекатной, ключ Каменный, кедрово-широколиственный лес, на кедре, редко. (Голубкова и др., 2001).
- 227.** *U. glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain. — В различных типах леса, на лиственных и хвойных породах, редко.
- 228.** *U. hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (*Syn. U. glaucescens* Vain.) — Повоцкая падь, дубовый лес; р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на ветвях ольхи японской, кедра корейского, дуба монгольского, редко.
- 229.** *U. lapponica* Vain. — Повоцкая падь, дубовый лес, на коре кедра корейского, очень редко.
- 230.** *U. longissima* Ach. — Кедрово-широколиственные и елово-пихтовые леса, на ветвях хвойных, реже лиственных, пород, часто.
- 231.** *U. monstruosa* Vain. — Долина р.Перекатная, ключ Каменный, хвойно-широколиственный лес, на кедре, редко. (Голубкова и др.).
- 232.** *U. rubicunda\*\** Stir. — Повоцкая падь, ольшаник; бухта Опасная, о.Петро-
- ваа, дубняк с кедром, на ветвях кедра корейского, изредка. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 233.** *U. subfloridana* Stir. — Повоцкая падь, дубовый лес; остров Петрова, долины рек Перекатная и Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на ветвях лиственных и хвойных пород.
- 234.** *U. wasmuthii* Rds. — Повоцкая падь, приморский дубняк, на ольхе японской, редко. (Голубкова и др., 2001).
- 235.** *Vulpicida juniperinus* (L.) J. — E. Mattsson & M. J. Lai (*Syn. Cetraria juniperina* (L.) Ach.) — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на ветвях клена желтого, ольхи кустарниковой, микробиоты пререкрестнопарной, часто.
- 236.** *V. pinastri* (Scop.) J. — E. Mattsson & M. J. Lai (*Syn. Cetraria pinastri* (Scop.) Gray) — Горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на стволах и ветвях кедра, пихты белокорой, клена желтого, микробиоты перекрестнопарной, часто.
- 237.** *Xanthoparmelia conspersa* (Ach.) Hale (*Syn. Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach.) — Острова Петрова, Бельцова, Орехова и Раздельный, морское побережье; гора Туманная, высокогорья хребта Заповедный, каменистые россыпи, на валунах, скалах и каменистых россыпях, часто.
- 238.** *X. somlonensis* (Gyeln.) Hale (*Syn. P. taractica* Krempe.) — Повоцкая падь, дубняк на хребте; гора Ногеевская, каменистые россыпи, на валунах и скалах, редко.
- 239.** *X. subramigera* (Gyeln.) Hale (*Syn. Parmelia subramigera* Gyeln.) — Повоцкая падь, дубовый лес; р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на валунах, скалах, нередко.
- 240.** *X. tinctina* (Maheu & A. Gillet) Hale (*Syn. Parmelia tinctina* Maheu & Gillet.) — Повоцкая падь, хребет в приморской части, на скалах, валунах, редко.
- Physciaceae Zahlbr.**
- 241.** *Anaptychia isidiata* Tomin — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на камнях, часто.

- 242.** *A. palmulata* (Michx.) Vain. — В различных типах леса, на коре березы шерстистой, дуба монгольского, ивы козьей, на камнях, нередко.
- 243.** *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd. — В различных типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, нередко.
- 244.** *B. insignis* (Ndgeli ex Hepp) Th. Fr. — Долина р. Проселочная, на коре ольхи волосистой, редко.
- 245.** *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman — Хребет Заповедный, каменистые россыпи, на камнях; скалы морского побережья, нередко.
- 246.** *Heterodermia boryi*\*\* (Fée) K. P. Singh & S. R. Singh (*Syn. Heterodermia neureucomelaena* Kurok.) — Горы Звездочка и Маяк (Лазовский), дубовые леса; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, березы ребристой, ели аянской, кедра корейского, на замшелых камнях, нередко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.
- 247.** *H. casarettiana*\* (A. Massal.) Trevis. — Бухта Белянского, камни на хребте, изредка.
- 248.** *H. corallophora* (Taylor) Scorepa (*Syn. Anaptychia corallophora* (Taylor) Vain.) — Поволоцкая падь, бухта Оленевод, хребет от бухты Ежовая до бухты Оленя, дубовые леса, на камнях, часто.
- 249.** *H. diademata* (Taylor) D. Awastii (*Syn. Anaptychia esorediata* (Vain.) Du Rietz & Linge) — Остров Петрова, ключ Соболиный, р. Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на коре липы амурской, кедра корейского, клена маньчжурского, редко.
- 250.** *H. hypoleuca* (Ach.) Trevis. (*Syn. Anaptychia hypoleuca* (Mull. Arg.) Vain.) — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на камнях, часто.
- 251.** *H. japonica* (Sato) Swinscow & Krog (*Syn. Anaptychia japonica* (Sato) Kurok.) — Гора Звездочка, дубовый лес; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре дуба монгольского, березы ребристой, ели аянской, редко.
- 252.** *H. obscurata* (Nyl.) Trevis (*Anaptychia sorediifera* (Mull. Arg.) Du Rietz & Linge) — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на камнях, очень часто.
- 253.** *H. speciosa* (Wulfen) Trevis. — Бухта Заря, Поволоцкая падь, дубовые леса; долины рек Валуновка, Ногеевская и Проселочная, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре дуба монгольского, ольхи японской, липы амурской, на камнях, нередко.
- 254.** *Phaeophyscia denigrata* (Hue) Moberg — Бухты Заря, Горалья, Проселочная, окр. к. Петрова, дубовые леса, ольшники, на коре лиственных пород, изредка.
- 255.** *Ph. hirtuosa* (Kremp.) Essl. — Гора Маяк (Лазовский), ключ Каменный, бухты Оленевод и Песчаная, дубовые леса; р. Перекатная, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского и зубчатого, ольхи японской, изредка.
- 256.** *Ph. hispidula* (Ach.) Essl. (*Syn. Physcia setosa* (Ach.) Nyl.) — Поволоцкая падь, дубовый лес; долины рек Валуновка, Перекатная и Третий Лог, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса, на камнях, валунах, нередко.
- 257.** *Ph. melanchra* (Hue) Hale — Долина рек перекатная, Валуновка, хвойно-широколиственный лес, на лиственных породах, изредка.
- 258.** *Ph. primaria* (Poelt) Trass — Кедрово-широколиственные леса в долинах рек, на замшелых валунах, нередко.
- 259.** *Ph. ruggrphora* Moberg — Горы Маяк (Лазовский) и Звездочка, дубовые леса; остров Петрова, долины рек Ногеевская и Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на основаниях замшелых деревьев, камнях, изредка. (Был известен как *Phaeophyscia endococcina* (Korb.) Moberg).
- 260.** *Ph. rubropulchra* (Degelius) Essl. — Бухты Проселочная и Оленевод, Поволоцкая падь, дубовые леса; остров Бельцова, широколиственный лес; остров Петрова,

долина р. Ногеевская, кедрово-широколиственные леса, на коре лиственных пород, на камнях.

**261.** *Ph. sciastra* (Ach.) Moberg — Гора Маяк (Лазовский), каменистые россыпи, на камнях, редко.

**262.** *Ph. squarrosa* Kashiw. — Гора Маяк (Лазовский), гора Туманная, остров Бельцова, Петрова, р. Валуновка, ключ Сухой, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, тополя Максимовича, липы маньчжурской, клена моно, реже на камнях, нередко. (Был известен как *Phaeophyscia imbricata* (Vain.) Essl., *P. kairamoi* (Vain.) Moberg).

**263.** *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Furnr. f. *aipolia* (Humb.) Furnr. — Остров Бельцова, широколиственный лес; остров Петрова, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, изредка.

**264.** *Ph. caesia* (Hoffm.) Furnr. — Морское побережье, на камнях, часто.

**265.** *Ph. stellaris* (L.) Nyl. — Остров Петрова, кедрово-широколиственный лес; острова Бельцова и Орехова, широколиственные леса, на коре дуба монгольского, липы амурской, нередко.

**266.** *Ph. tenella* (Scop.) DC. var. *marina* (E. Nyl.) Lyngé — Острова Петрова и Бельцова, морское побережье, на камнях, редко.

**267.** *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt — Бухты Оленевод, Песчаная, Заря и Кит, дубовые леса; гора Туманная, долина р. Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на коре липы амурской, дуба монгольского, ольхи японской, нередко.

**268.** *Ph. distorta* (With.) J. R. Laundon (*Syn. Physconia pulverulacea* Moberg) — Бухты Оленевод и Заря, гора Маяк (Лазовский), дубовые леса, на коре дуба монгольского, ольхи японской, клена моно, редко.

**269.** *Ph. grisea* (Lam.) Poelt — Бухта Оленевод, Поволоцкая падь, дубовые леса; бухта Горалья, остров Петрова, гора Туманная, долина р. Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; острова Бельцова, широколиственный лес, на коре дуба

монгольского, липы амурской, на камнях, нередко.

**270.** *Ph. grumosa* Kashiw. — Бухта Белявского, остров Петрова, хвойно-широколиственный лес, на липе амурской, дубе монгольском, изредка.

**271.** *Ph. hokkaidensis* Kashiw. — Бухта Белявского, северо-восточный склон хребта, хвойно-широколиственный лес, на дубе монгольском; оз. Заря, ольшаник, на ольхе японской, изредка.

**272.** *Ph. kurokawai* Kashiw. — Бухта Оленевод, дубовый лес, на коре дуба зубчатого, очень редко.

**273.** *Ph. lobulifera* Kashiw. — Бухта Белявского, северо-восточный склон хребта, хвойно-широколиственный лес, на дубе монгольском, изредка.

**274.** *Ph. subpulverulenta* (Szatala) Poelt — В различных типах леса, на коре тополя Максимовича, дуба зубчатого и монгольского, липы амурской, нередко.

**275.** *Ryxine limbulata* Mull. Arg. — Бухта Заря, окр. пос. Глазковка, разреженный дубняк, на камнях, редко.

**276.** *P. sibirica* Tomin — Бухта Кит, дубовый лес; Бухта Горалья, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре дуба монгольского, липы амурской, граба сердцелистного, редко.

**277.** *P. solediata* (Fr.) Mont. — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на замшелых камнях, нередко.

**278.** *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold — Поволоцкая падь, бухта Оленевод, дубовые леса; р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре ивы козьей, дуба монгольского, клена моно, сирени амурской, редко.

**279.** *R. sophodes* (Ach.) A. Massal. — Гора Туманная, долины рек Ногеевская и Валуновка, кедрово-широколиственные леса; острова Бельцова и Орехова, широколиственные леса, на коре лиственных пород, нередко.

**280.** *R. turfacea* (Wahlenb.) Korb. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре ели аянской, редко.

**281.** *R. xanthophaea* Nyl. — Гора Звездочка, дубовый лес; горы Ногеевская и Черная, елово-пихтовые леса, на коре ели аянской, кедра корейского, липы амурской, дуба монгольского, пихты белокорой, нередко.

### *Porpidiaceae*

**Hertel & Hafellner**

**282.** *Porpidia albocaerulescens* (Wulf.) Hertel & Knopf (*Syn. Hulia albocaerulescens* (Wulf.) Hertel) — Остров Петрова, морское побережье, на скалах, редко.

**283.** *P. flavigunda* (Ach.) Gowan (*Syn. Porpidia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel) — Горы Ногеевская, Каменистая и Черная, каменистые россыпи, на камнях, часто.

**284.** *P. tuberculosa* (Sm.) Hertel & Knopf — Каменистые россыпи в верхнем поясе гор хребта Заповедного, на камнях, часто.

### *Psoraceae Zahlbr.*

**285.** *Anamylopsora pulcherrima* (Vain.) Timdal (*Syn. Psora pulcherrima* (Vain.) Elenkin) — Каменистые россыпи в верхнем поясе гор хребта Заповедного, на камнях, редко.

### *Ramalinaceae Ag.*

**286.** *Ramalina calicaris* (L.) Fr. — В различных типах леса, на ветвях лиственных и хвойных пород, изредка.

**287.** *R. capitata* (Ach.) Nyl. — Скалы морского побережья, на скалах, камнях и валунах под пологом леса, нередко.

**288.** *R. dilacerata* (Hoffm.) Hoffm. (*Syn. R. minuscula* (Nyl.) Nyl.) — Бассейн озера Чухуненко, бухты Кит, Заря и Оленевод, Поволоцкая падь, дубовые леса; остров Бельцова, широколиственный лес, на ветвях липы амурской, дуба монгольского, ольхи японской и волосистой, кедра корейского, редко.

**289.** ?*R. farinacea* (L.) Ac — Остров Бельцова, широколиственный лес, на ветвях липы амурской, редко.

**290.** ?*R. fastigiata* (Pers.) Ac — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на ветвях бересклета шерстистого, редко.

**291.** *R. kardakovae* Oxner — Остров Петрова, западное побережье, на скалах (собран Е. А. Кардаковой, определен А. Н. Окснером).

**292.** *R. pollinaria* (Westr.) Ach. — Морское побережье, на скалах, нередко.

**293.** *R. polymorpha* (Lilyeblad) Ach. — Острова Петрова, Бельцова и Раздельный, морское побережье, на валунах, скалах, редко.

**294.** *R. rjabuschinskii* Savicz — Морское побережье, на скалах, валунах, часто.

**295.** *R. roesleri* (Hochst. ex Schaefer) Hue — Во всех типах леса, на ветвях лиственных и хвойных пород, очень часто.

**296.** *R. sinensis* Jatta — Во всех типах леса, особенно обильно в дубняках прибрежной части заповедника, на ветвях лиственных, реже хвойных, пород.

**297.** *R. subreviuscula* Asahina — Побережье Японского моря, на скалах, изредка.

**298.** *R. cf. subcomplanata* (Nyl.) Kashiw. — Прибрежные дубняки, на ветвях лиственных пород; о.Петрова, хвойно-широколиственный лес, на ветвях яблонь, тиса, липы, нередко.

**299.** ?*R. subfarinacea* Ny — Остров Раздельный, морское побережье, на затененной скале, найден один раз.

**300.** *R. geniculata* Hook. et Taylor — Прибрежные дубняки, на ветвях лиственных и хвойных порд, очень часто.

**301.** *R. yasudae\** Rasalan — Морское побережье, на валунах, скалах, нередко.

### *Rhizocarpaceae*

**M. Choisy ex Hafellner**

**302.** *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh. (*Syn. Rh. oreites* (Vain.) A. Z.) — Горы Ногеевская и Каменистая, каменистые россыпи, на камнях.

**303.** *Rh. geographicum* (L.) DC. — Высокогорья, на силикатных скалах и каменистых россыпях, часто.

**304.** *Rh. grande* (Florke) Arnold — Высокогорья, каменистые россыпи, на силикатных скалах, часто.

### *Stereocaulaceae* Chev.

- 305.** *Stereocaulon apocalypticum* Nyl. — Хребет Заповедный, на каменистых россыпях в верхнем поясе гор, часто.
- 306.** *S. botryosum* Ach. — Гора Маяк (Лазовский), западный склон, каменистые россыпи, на камнях, редко.
- 307.** *S. glareosum* (Savicz) H. Magn. — окр. кордона Петрова, оstepненные приморские луга, на песке; оз. Чухуненко, разреженный дубняк, на почве, редко.
- 308.** *S. incrassatum* Florke — Долина р.Перекатная, прирусловый лес, на галечнике, изредка.
- 309.** *S. paschale* (L.) Hoffm. — Хребет Заповедный и его отроги, каменистые россыпи, на камнях, часто.
- 310.** *S. sterile* (Savicz.) Lamb — Гора Маяк (Лазовский), западный склон, бухта Опасная, каменистые россыпи, на камнях, редко.
- 311.** *S. wrightii* Tuck. — Каменистые россыпи в верхнем поясе гор хребта Заповедного, на камнях, редко.

### *Umbilicariaceae* Chev.

- 312.** *Lasallia pensylvanica* (Hoffm.) Llano — Гора Черная, каменистые россыпи, редко.
- 313.** *L. pustulata* (L.) Merat. — Гора Каменистая, каменистые россыпи, редко.
- 314.** *Umbilicaria caroliniana* Tuck. — Хребет Заповедный, каменистые россыпи, на камнях, часто.
- 315.** *U. esculenta*\*\* (Mioshi) Minks — Умбиликария съедобная. Долины рек Прямушка, Перекатная, ключи Сухой, Известкий, хвойно-широколиственные леса, на влажных валунах, скалах, изредка. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.
- 316.** *U. muehlenbergii* (Ach.) Tuck. — Хребет Заповедный, на камнях, часто.
- 317.** *U. polypylla*\* (L.) Baumg. — Долина ключа Каменный, выходы валунов на хребте, изредка.
- 318.** *U. torrefacta* (Leightf.) Schrad. — Горы Черная и Ногеевская, каменистые россыпи, на камнях, редко.

- 319.** *U. vellea* (L.) Hoffm. (*Syns. Umbilicaria cirrosa* Hoffm., *Gyrophora cirrosa* Vain.) —Горы Туманная и Черная, каменистые россыпи; Поволоцкая падь, дубовый лес, выходы камней; прибрежный хребет от бухты Ежовая до бухты Оленья, на валунах, нередко.

### No family

- 320.** *Lepraria incana* (L.) Ach. (*Syn. L. aeruginosa* (Weiss) Sm.) — Бухты Кит и Проселочная, дубовые леса, на почве, коре деревьев, изредка.
- 321.** *Leprocaulon arbuscula*\* (Nyl.) Nyl. — Долина реки Ногеевская, хвойно-широколиственный лес, на замшелых валунах, изредка.
- 322.** +*Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh — Гора Звездочка, дубовый лес, на коре кедра корейского, редко.
- 323.** *M. sudzuhensis* Makar — Долины рек Беневка и Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре тополя Максимовича, сирени амурской, ильма японского, кедра корейского, редко.
- 324.** *M. zerovii* Makar & Knjazheva — Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре тополя Максимовича, редко.
- 325.** *Xyloschistes platy tropa* Nyl. — Гора Звездочка, дубовый лес, на коре клена зеленокорого, редко.
- Leotiales Carpenter**
- Baeomycetaceae Dumort**
- 326.** *Baeomyces fuscorufescens* Vain. — Бухта Глазковка, дубовый лес, на валунах, редко.
- 327.** *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. — Верховья рек Черная и Ногеевская, ключ Соболиний, кедрово-широколиственные леса, на мхах, гниющем валеже, нередко.
- Opegraphales M. Choisy ex D. Hawksw. & Eriksson**
- Opegraphaceae Stizenb.**
- 328.** *Lecanactis abietina* (Ach.) Korb. (*Syn. Schismatotoma abietinum* (Humb.) A. Massal.) —Острова Орехова и Бельцова,

широколиственный лес; Повоцкая падь, ключ Каменный, дубовый лес; верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре пихты белокорой, коре дуба монгольского, березы маньчжурской, клена ложнозибольдова и маакии амурской, нередко.

**329.** *Opegrapha atra* Pers. — Долины рек Валуновка и Перекатная, кедрово-широколиственный лес; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре гладких лиственных и хвойных пород, нередко.

**330.** *O. rufescens* Pers. — Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского.

**331.** *O. varia* Pers. var. *Varia* (*Syns. O. lichenoides* Pers., *O. pulicaris* (Hoffm.) Schrad., *O. rimalis* Pers.) — Среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена ложнозибольдова, ели аянской редко.

**332.** *O. viridis* (Pers. ex Ach.) Behlen & Desberg — Р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре клена ложнозибольдова, ели аянской, редко.

#### *Peltigerales W. Watson*

#### *Lobariaceae Chev.*

**333.** *Lobaria adscripturiensis*\*\* (Nyl.) Hue — Острова Петрова и Бельцова, широколиственный лес; верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на камнях, липе амурской, редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**334.** *L. crassior*\*\* Vain. — Остров Петрова, кедрово-широколиственный лес, на коре липы амурской, очень редко. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**335.** *L. isidiophora* Yoshim. — Острова Бельцова и Раздельный, широколиственный лес; остров Петрова, кедрово-широколиственный лес; верховья рек Валуновка и Ногеевская, гора Туманная, кедрово-широколиственный лес; гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре хвойных и лиственных пород, замшелых камнях, часто.

**336.** *L. isidiosa*\*\* (Mull. Arg.) Vain. — Верховья рек Валуновка и Перекатная, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса, на замшелых валунах, скалах, изредка. Вид внесен в Красную книгу Приморского края.

**337.** *L. linita* (Ach.) Rabenh. — Горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на замшелой почве, корневых лапах, часто.

**338.** *L. meridionalis* Vain. — Повсеместно, по долинам рек и ключей, елово-пихтовые и хвойно-широколиственные леса, на коре лиственных пород, часто.

**339.** *L. orientalis* (Asah.) Yoshim. — Верховья ключа Соболиной, елово-пихтовый лес, на коре березы шерстистой, редко.

**340.** *L. pulmonaria*\*\* (L.) Hoffm. — Остров Бельцова, широколиственный лес; остров Петрова, гора Туманная, долина р. Ногеевская, верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственные леса, на коре лиственных и хвойных пород, замшелом валеже, изредка. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**341.** *L. quercizans* Michx. — Острова Бельцова и Орехова, широколиственные леса; верховья рек Валуновка и Перекатная, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на коре липы амурской, дуба монгольского, ели аянской, замшелом валеже, камнях, часто.

**342.** *L. retigera*\*\* (Bory) Trevis — Повоцкая падь, на хребте, дубовый лес; остров Петрова, бухта Горалья, верховья рек Валуновка, Перекатная и Третий Лог, кедрово-широколиственные леса, на замшелых камнях, валеже, часто. Вид внесен в Красные книги России и Приморского края.

**343.** *L. spathulata* Yoshim. — Повсеместно, во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

**344.** *L. sublaevis* (Nyl.) Yoshim. — Верховья рек Валуновка, Перекатная, Третий Лог, Черная и Проселочная, бухта Горалья, кедрово-широколиственные леса, на

коре липы амурской, березы ребристой, клене мелколистном, редко.

**345.** *L. tuberculata* Yoshim. — Повсеместно, во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на камнях, валеже, часто.

**346.** *L. virens* (With.) J. R. Laundon (*Syn. L. laetevirens* (Lightf.) Zahlbr.) — Остров Петрова, долина р. Ногеевская, кедрово-широколиственные леса; горы Черная и Ногеевская, елово-пихтовые леса, на коре липы амурской, кедра корейского, березы ребристой, пихты белокорой, ели аянской, редко.

**347.** *Pseudocypphellaria crocata* (L.) Vain. — Повсеместно, во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, на замшелых камнях, редко.

**348.** *Sticta insinuans*\*\* Nyl. (*Syn. Lobaria insinuans* (Nyl.) Zahlbr.) — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на камнях, редко.

**349.** *S. nylanderiana* Zahlbr. — Верховья ключа Соболиной, елово-пихтовый лес, на коре пихты белокорой, редко.

**350.** *S. wrightii* Tuck. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре ели аянской, валунах, редко.

#### *Nephromataceae* Wetm. ex

J. C. David & D. Hawksw.

**351.** *Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck. var. *filarschyanum* (Gyeln.) Dombr. — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, редко (var. *bellum*). Гора Ногеевская, на каменистых россыпях, редко.

**352.** *N. helvetica* Ach. — Повсеместно, в различных типах леса, на камнях, основаниях стволов, часто.

**353.** *N. isidiosum* (Nyl.) Gyeln. — Остров Бельцова, широколиственный лес, на почве, замшелых камнях, редко.

**354.** *N. parile* (Ach.) Ach. — Гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, редко (var. *parile*). Гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, редко (f. *protoreagens* (Gyeln.) Dombr.). Долина р. Ногеевская, остров

Петрова, елово-пихтовые леса, на замшелых камнях, редко (var. *endoxantha* Vain.).

**355.** *N. resupinatum* (L.) Ach. — Гора Маяк (Лазовский), каменистые россыпи; гора Звездочка, дубовый лес; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на основании березы шерстистой, на камнях, редко.

#### *Peltigeraceae* Dumort.

**356.** *Peltigera aphthosa* (L.) Willd. — Повсеместно, по берегам рек и ключей, елово-пихтовые и кедрово-широколиственные леса, на замшелой почве, камнях, валежинах, корневых лапах, часто.

**357.** *P. canina* (L.) Willd. — Половецкая падь, дубовый лес; горы Нагеевская и Черная, елово-пихтовый лес; долины рек Валуновка и Перекатная, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; острова Орехова и Бельцова, широколиственные леса, на замшелых пнях, валеже, почве, часто.

**358.** *P. didactyla* (With.) J. R. Laundon (*Syn. P. spuria* (Ach.) DC.) — Остров Петрова, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса; гора Черная, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, почве, редко.

**359.** *P. elizabethae* Gyeln (*Syn. P. mauritii* Gyelnik) — Верховья р. Валуновка, долина р. Перекатная, кедрово-широколиственный лес, на замшелом валеже, редко.

**360.** *P. horizontalis* (Huds.) Baumg. — Верховья рек Валуновка, Прямушка и Перекатная, кедрово-широколиственные леса, на замшелом валеже, изредка.

**361.** *P. lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter — Долина р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на замшелой почве, валеже, изредка.

**362.** *P. leucophlebia* (Nyl.) Gyeln. — Долина р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес; гора Черная, елово-пихтовый лес, на замшелом валеже, редко.

**363.** *P. malacea* (Ach.) Funck — Повсеместно, по долинам рек, ключей и в горах, кедрово-широколиственные, елово-пихтовые и широколиственные леса, на замшелом валеже, почве, часто.

**364.** *P. membranacea* (Ach.) Nyl. — Долины рек Ногеевская и Черная, ключ Соболиной, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса; гора Черная, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, валеже, почве, часто.

**365.** *P. neckeri* Hepp ex Mull. Arg. (*Syn. P. polydactyloides* Nyl.) — Долина р. Валуновка, остров Петрова, на замшелых камнях, валеже, почве, редко.

**366.** *P. polydactyla* (Neck.) Hoffm. — Долины рек Ногеевская, Черная и Быструшка, кедрово-широколиственные леса; гора Ногеевская, елово-пихтовый лес, на замшелых камнях, валеже, почве, редко.

**367.** *P. prae{textata}* (Florke ex. Sommerf.) Zopf — Долины рек Валуновка и Пере катная, остров Петрова, кедрово-широколиственные леса, на почве, изредка.

**368.** *P. rufescens* (Weiss.) Humb. — Остров Бельцова, широколиственный лес; верховья рек Ногеевская и Валуновка, гора Туманная, кедрово-широколиственные леса, на камнях, валеже, изредка.

***Pertusariales M. Choisy ex D.***

***Hawksw. & O. Eriksson***

***Pertusariaceae Körber ex***

***Körber***

**369.** *Ochrolechia frigida*\* (Sm.) Lyngé — Бухта Белянского, выходы камней на хребте, изредка.

**370.** *O. lactea* (L.) Hafellner & Matzer (*Syn. Pertusaria lactea* (L.) Arnold) — Горы Ногеевская, Туманная и Каменистая, каменистые россыпи, на камнях, нередко.

**371.** *O. pallescens* (L.) A. Massal. — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, нередко.

**372.** *O. parella* (L.) A. Massal. — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, реже на камнях, часто.

**373.** *O. trochophora* (Vain.) Oshio (*Syns. Ochrolechia rosella* (Mull. Arg.) Vers.) — Долины рек Черная и Ногеевская, кедрово-широколиственные леса, на коре дуба монгольского, пихты белокорой, редко.

**374.** *O. upsalensis* (L.) A. Massal. — Верховья р. Ногеевская, кедрово-широколиственный лес, на коре дуба монгольского.

**375.** *O. yasudae* Vain. — Гора Туманная, остров Петрова, р. Проселочная, кедрово-широколиственные леса; бухта Кит, Пово лоцкая падь, гора Маяк (Лазовский), дубовые леса, на коре дуба монгольского, липы амурской, замшелых камнях, редко.

**376.** *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy & Werner (*Syn. P. globulifera* (Turner) A. Massal.) — Долины рек Быструшка и Ногеевская, ключа Соболиного, кедрово-широколиственные леса, на коре липы амур ской, тиса остроконечного, пихты белокорой, нередко.

**377.** *P. amara* (Ach.) Nyl. — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

**378.** *P. chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal. — Горы Ногеевская и Каменистая, каменистые россыпи, на камнях, нередко.

**379.** *P. coccodes* (Ach.) Nyl. (*Syn. P. phymatodes* (Ach.) Erichsen) — Остров Петрова, морское побережье, на скалах, редко, гора Черная, каменистые россыпи, на камнях, редко.

**380.** *P. composita* Zahlbr. — Гора Туманная, кедрово-широколиственный лес, на коре липы амурской, очень редко.

**381.** *P. constricta* Erichsen — Гора Черная, елово-пихтовый лес, на коре березы шерстистой, очень редко.

**382.** *P. leioplaca* DC. (*Syn. P. leucostoma* A. Massal.) — Во всех типах леса, на коре дуба монгольского, липы амурской, ели аянской, кедра корейского, нередко.

**383.** *P. multipuncta* (Turner) Nyl. ns. (*Syns. P. leptospora* xJ. Lam., *P. rupestris* (DC.) Schaefer) — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

**384.** *P. muscicola* Gorbatsh. — Повсеместно, на замшелой коре лиственных и хвойных пород, замшелых камнях, нередко.

**385.** *P. pertusa* (Weigel) Tuck. — В различных типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

**Var.** *leiotera* (Nyl.) Zahlbr. (*Syn. P. colliculosa* Korb.) — Бухта Глазковка, дубовый лес; верховья р. Валуновка, кедро

во-широколиственный лес, на коре дуба монгольского, ели аянской, очень редко.  
**386.** *P. sommerfeltii* (Sommerf.) Fr. — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре ели аянской, редко.

**387.** *P. submultipuncta* Nyl. — В различных типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, редко на камнях, нередко.

**388.** *P. subobductans\** Nyl. — Хвойно-широколиственные леса, на камнях, нередко.

**389.** *P. velata* (Turner) Nyl. — Во всех типах леса, на коре лиственных и хвойных пород, часто.

***Pyrenulales* Fink ex D.**

***Hawksw. & O. Eriksson***

***Pyrenulaceae* Rabenh.**

**390.** *Pyrenula nitida* (Weigel) Ach. — Остров Бельцова, широколиственный лес; среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на коре мелкоплодника, нередко.

***Teloschistales* D. Hawksw. & O. Eriksson**

***Teloschistaceae* Zahlbr.**

**391.** *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. — Бухты Кит и Заря, дубовые леса, на коре дуба монгольского, черемухи Маяка, ольхи японской, редко.

**392.** *C. citrina* (Hoffm.) Th. Fr. — Река Валуновка, долинный ильмовник; бухта Заря, дубовый лес, на коре ольхи японской, клена маньчжурского, сирени амурской, редко.

**393.** *C. ferruginea* (Huds.) Th. Fr. — Верховья р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес; бухты Оленевод и Кит, Пово-лоцкая падь, дубовые леса, на коре дуба монгольского, пихты белокорой, реже на камнях, нередко.

**394.** *C. flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon — Во всех типах леса, на лиственных и хвойных породах, очень часто.

**395.** *C. gordejevi* Tomin (*Syn. Blastenia gordejevi* Tomin) — В различных типах леса, на лиственных и хвойных породах, нередко.

**396.** *C. oxneri* S. Kondratyuk & Sochting — Верховья р. Ногеевской, хвойно-широколиственный лес, на клене зеленокором, редко. (Kondratyuk et al., 1996).

**397.** *C. saxicola* (Hoffm.) Nordin — Морское побережье, на камнях, скалах, часто.

**398.** *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr. — Морское побережье, на скалах, часто.

**399.** *X. elegans* (Link.) Th. Fr. — Морское побережье, на камнях, редко.

**400.** *X. polycarpa* (Hoffm.) Th. Fr. ex Rieber — Гора Маяк (Лазовский), дубовый лес, на коре дуба монгольского, редко.

**401.** *X. sorediata* (Vain.) Poelt — Пово-лоцкая падь, гора Звездочка, дубовые леса, на коре дуба монгольского, редко.

***Verrucariales* Mattick ex D.**

***Hawksw. & O. Eriksson***

***Verrucariaceae* Zenker**

**402.** *Dermatocarpon miniatum* (L.) W. Mann — Восточный склон у с. Глазковка, дубовый лес; среднее течение р. Валуновка, кедрово-широколиственный лес, на влажных скалах, валунах.

**403.** *D. vellereum* Zschacke — Пово-лоцкая падь, на хребте, дубовый лес, долина Каменного ключа, на валунах, скалах, нередко.

**404.** *Endocarpon pussillum* Hedw. — Побережье у оз. Заря, в трещинах скал, на почве, редко.

**405.** *Verrucaria nigrescens* Pers. — Бухты Оленевод и Кит, побережье Японского моря, на силикатных камнях, скалах.

**Order Uncertain**

***Thelenellaceae* Mayhr.**

**406.** +*Mycoglaena subcoeruleascens* (Nyl.) Hohn. (*Syn. Polyblastiopsis subcoeruleascens* (Nyl.) Zahlbr.) — Гора Звездочка, у вершины, дубовый лес, на коре кедра корейского, редко.

**No Family**

**407.** *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl. — Долина р. Прямушка, ключ Известковый, хвойно-широколиственный лес, на замшелых камнях, корневых лапах, изредка.

## ЛИТЕРАТУРА

*Абрамова А.Л., Абрамов И.И.* К пониманию рода мхов *Neckeradelphus* // Нов. сист. низш. раст. 1968. С.308-311.

*Абрамова А.Л., Абрамов И.И.* Некоторые особенности флоры печеночных мхов Дальнего Востока. Флора, систематика и филогения растений. Киев: Наук. думка. 1975. С. 153-160.

*Азбукина З.М., Бардунов Л.В., Булах Е.М., Васильева Лар. Н., Гамбарян С.К., Говорова О.К., Догадина Г.В., Дудка И.А., Егорова Л.Н., Коваленко А.Е., Кухаренко Л.А., Лаптев А.А., Мельник В.А., Нездойминого Э.Л., Оксенюк Г.И., Пыстиня К.Г., Таран А.А., Чабаненко С.И., Черданцева В.Я.* Флора, мико- и лихенофлора Лазовского заповедника (Приморский край). Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 208 с.

*Бардунов Л.В., Черданцева В.Я.* Мхи о.Петрова (Японское море) // Систематика, экология и география споровых растений Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 73-77.

*Бардунов Л.В., Черданцева В.Я.* Листостебельные мхи Южного Приморья. Новосибирск: Наука, 1982. 208 с.

*Борисов Б.А., Серебров В.В., Новикова И.И., Бойкова И.В.* Энтомопатогенные аскомицеты и дейтеромицеты. / В кн.: Патогены насекомых: структурные и функциональные аспекты. / Под ред. В. В. Глупова. — Москва: Круглый год, 2001. С. 352 — 427.

*Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А., Хавкина Н.В.* Тис остроконечный и его возобновление на о.Петрова (Приморский край) // Лесовосстановление в Приморском крае. Владивосток, 1969. С.37-50.

*Васильев Н.Г., Матюшин Е.Н., Купцов Ю.В.* Лазовский заповедник им. Л.Г. Капланова. В кн. Заповедники Дальнего Востока СССР / Отв. ред.: В.Е. Соколов, Е.Е. Сыроежковский. — М.: Мысль, 1985. С. 225-249.

*Васильева Лар.Н.* Пиреномицеты и локулоскомицеты севера Дальнего Востока. Л.: Наука, 1987. 255 с.

*Васильева Лар.Н.* Новые и редкие грибы из семейства *Valsaceae* // Микол. и фитопатол. 1990, Т.22, вып. 6. С. 484-489.

*Васильева Лар.Н.* Новый вид рода *Lopadostoma* (*Nits.*) Trav. // Нов. сист. низш. раст. 1990, Е. 27. С. 58-62.

*Васильева Лар.Н.* Пиреномицеты и локулоскомицеты // Низшие растения, грибы и моховообразные Дальнего Востока России (ред.

З.М.Азбукина). Санкт-Петербург: Наука, 1998. Т. 4. 419 с.

*Вассер С.П.* Сем. Agaricaceae // Низшие растения, грибы и моховообразные советского Дальнего Востока. Грибы. I. Базидиомицеты. Ленинград: Наука. 1990. С.118-206.

*Витвицкий Г.Н.* Климат // Дальний Восток, М.: Изд-во АН СССР, 1961.

*Воробьев Д.П., Ворошилов В.Н., Горовой П.Г., Шретер А.И.* Определитель растений Приморья и Приамурья. М.; Л.: Наука, 1966. 248 с.

*Голубкова Н.С.* Океанические виды рода *Usnea* (*Usneaceae*) в лихенофлоре Дальнего Востока (Россия) // Бот. журн. 1994. Т. 79. N 3. С. 64-69.

*Голубкова Н.С.* Род *Usnea* // Определитель лишайников России. СПб, 1996. Вып. 6. С. 62-107.

*Голубкова Н.С., Чабаненко С.И.* *Usnea aciculifera* Vain. и *U. bismoliuscula* Zahlbr. — новые виды для флоры России // Нов. сист. низших раст. Л., 1998. Т. 31. С. 101-105.

*Голубкова Н.С., Равинская А.П., Шапиро И.А.* Виды рода *Usnea* Приморского края (Россия) и их хемотаксономическое изучение // Нов. сист. низш. раст. СПб: Наука, 2001. С. 117-125.

*Гусева С.Г., Степаненко Л.С., Княжева Л.А., Скирина И.Ф., Дмитренок П.С.* Роды *Cetrelia* и *Platismatia* (*Lichenes*) во флоре юга Дальнего Востока России // Бот. журн. 1993. Т. 78. N 7. С. 38-45.

*Давыдкина Т.А., Семан Э.О.* К флоре сапротрофных гифомицетов Советского Союза // Нов. сист. низш. раст. 1985. Т. 22. С. 115-117.

*Домбровская А. В.* Род *Stereocaulon* на Дальнем Востоке // Ботан. исследования за Полярным кругом. 1987. С.47-65.

*Домбровская А. В.* Сем. *Stereocaulaceae* // Определитель лишайников России, СПб, 1996. Вып.6. С.108-185.

*Домбровская А. В.* Род *Stereocaulon* на территории бывшего СССР. Спб.: Мир и семья — 95, 1996 а. 270 с.

*Дудка И.А.* Водные несовершенные грибы СССР. Киев: Наук. думка, 1885. 185 с.

*Инашвили Ц.Н.* Новые и редкие для СССР виды из семейства *Collemataceae* // Нов. сист. низ. раст. СПб, 1980. Т.17. С.134-136.

*Егорова Л.Н.* Почвенные грибы Дальнего Востока. Гифомицеты. Л.: Наука, 1986. 191 с.

*Жудова П.П.* Растительность и флора Судзухинского государственного заповедника Приморского края // Тр. Сихотэ-Алин. гос. заповедника. 1967. Вып. 4. С.5-245.

**Кабанов Н.Е.** Тисовая роща на острове Петрова в Японском море // Заповедники Дальневосточного края. Хабаровск, 1936. С. 63-65.

**Кабанов Н.Е.** Растительность острова Петрова на Дальнем востоке // Бюл. МОИП. Отд. Биологии. 1946. Вып. 4, 5. С. 146-155.

**Князева Л.А., Степаненко Л.С., Скирина И.Ф., Дмитренок П.Д.** Род *Anzia* (*Anziaceae*) в лихенофлоре юга Дальнего Востока России // Бот. журн. 1994. Т.79. N 7 С. 36-43.

**Коваль Э.Э.** Клавиципитальные грибы СССР. — Киев: Наукова Думка, 1984. 287 с.

**Коваль Э.Э., Назарова М.М.** Новые виды грибов рода *Cordyceps* из Приморского края. / Новости систематики низших растений, 1970, 6, С. 108 — 113.

**Коваль Э.Э.** Порядок *Clavicipitales* / В кн.: Низшие растения, грибы и мохообразные Советского Дальнего Востока. Грибы. Т. 2: Аскомицеты: Эризифальные, клавиципитальные, гелоциальные / Отв. ред. З. М. Азбукина. — Ленинград: Наука, 1991. 394 с.

**Колесников Б.П.** Растительность хребта Тачинчжан (Южный Сихотэ-Алинь, Судзухинский филиал Сихотэ-Алинского госзаповедника) // Вестник ДВФ АН СССР, 1937. N24. С. 97-104.

**Красная книга СССР.** Изд.2.: Отв. ред. А.М. Бородин. М.: Лесн. промышленность, 1984. Т.2. 478 с.

**Красная книга РСФСР. Растения.** М.: Росагропромиздат, 1988. 590 с.

**Красная книга Российской Федерации (Животные).** М.: АСТ, Астрель, 2001. 862 с.

**Куллман Б.Б.** Критический обзор рода *Scutellinia/Pezizales*/ в Советском Союзе. Таллин: Валгус, 1982. 158 с.

**Лазаренко А.С.** Лиственные мхи советского Дальнего Востока. 1. Верхоплодные мхи (*Acrosarcae : Andreeales-schisto stegiales*) // Ботан. журнал АН УССР, 1940. Т. 1, N3,4, С. 59-100.

**Лазаренко А.С.** Лиственные мхи советского Дальнего Востока. 2. *Acrosarcae; Orthotrichales-Eubryales; Pleurocargae; Fsbryales- Hypnobryales (Fheliaceae-Leskeaceae)* // Ботан. журнал АН УССР, 1941а. Т. 2, N1. С. 51-95.

**Лазаренко А.С.** Лиственные мхи советского Дальнего Востока. 3. *Fhuidiaceae-Brachythecia ceal* // Ботан. журнал АН УССР, 1941б. Т.2, С. 271-308.

**Лазаренко А.С.** Лиственные мхи советского Дальнего Востока. 4. *Entodontaceae-Hylocomiceae* // Ботан. журнал АН УССР, 1945. Т.2, N 3,4. С. 185-218.

**Лазовский заповедник / Животченко В.И., Шалдыбин С.Л., Олигер Т.И. и др.** — М.: Агропромиздат, 1989. 206 с.

**Лазовский заповедник.** А. Лаптев, Л. Маковкин, Т. Олигер и др. — Владивосток. Дальневосточ. кн. изд-во, 1985. 83 с.

**Лаптев А.А., Маковкин Л.И., Медведев В.Н., Салькина Г.П., Сундуков Ю.Н.** Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1995. — 52 с.

**Николаева Т.Л.** Ежовиковые грибы Амурской области, Хабаровского и Приморского краев // Новости сист. низших раст. 1967. Т.4. С.237-243.

**Пармасто Э.** Конспект системы кортициевых грибов. Тарту: Изд-во АН ЭССР. 1968. 261 с.

**Пармасто Э.** Лахнокладиевые грибы Советского Союза. Тарту: Изд-во АН ЭССР. 1970. 204 с.

**Перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края.** Официальное издание. Владивосток: Апостроф. 2002. 48 с.

**Присяжнюк Н.П.** Дуб зубчатый в Судзухинском заповеднике // В сб.: Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Владивосток, 1968. С. 135-136.

**Присяжнюк Н.П., Форш О.Д.** К флоре Лазовского государственного заповедника // В сб.: Флора и растительность прибрежных районов юга Дальнего Востока. Владивосток, 1975. С. 125-128.

**Прохоров В.П.** Копротрофные дикомицеты СССР// Нов. сист. низш. раст. 1993. Т. 29. С. 51-58.

**Райтвир А.Г.** Порядок *Helotiales* // Низш. раст. грибы и мохообр. Сов. ЦВ. Т.2. Аскомицеты. Л.: Наука, 1991. С. 254 — 363.

**Рандлане Т.В., Сааг А.Ю.** Род *Cetrelia* Culb. et Culb. в Советском Союзе // Нов. сист. низ. раст., 1992. Т. 28. С. 118-134.

**Савич-Любецкая Л.И., Смирнова З.Н.** Определитель листостебельных мхов Арктики СССР. М., Л.: Наука, 1961. 716 с.

**Савич-Любецкая Л.И., Смирнова З.Н.** Определитель листостебельных мхов Арктики СССР. Верхоплодные мхи. Л.: Наука, 1970. 826 с.

**Семан Э.О., Давыдкина Т.А.** Микроскопические грибы из подземных горных выработок Дальнего Востока // Нов. сист. низш. раст. 1984. Т.21. С. 119-123.

**Сосудистые растения советского Дальнего Востока / Под. ред. Харкевича С.С.** Л.: Наука, 1985. Т.1.398 с.; 1987. Т.2.445 с., 1988 Т.3. 420 с.

**Таран А.А.** Учёт и характеристика популяции вицерии сахалинской на острове Петрова // В сб.: Исследования природного комплекса Лазовского государственного заповедника. М., 1984. С. 13-16.

**Таран А.А.** Микробиота перекрёстнопарная в Лазовском заповеднике // В кн.: Изучение, использование и охрана растительного мира высокогорий. Тез. докл. 9 Всес. совещания по флоре и растительности высокогорий, п. Сосновка, Камчатской обл., 22-28 июня 1985 г. Владивосток, 1985. С. 173-174.

**Таран А.А.** Новые виды сосудистых растений для флоры Лазовского заповедника // Ботан. журнал, 1987. N12. С. 1673-1678.

**Таран А.А.** Дополнение к флоре сосудистых растений Лазовского государственного заповедника (Приморский край) // Ботан. журнал, 1988. N5. С. 729-732.

**Таран А.А.** Бразения Шребера в Лазовском заповеднике // Ценопопуляционные исследования. Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: Тез. докл. Всес. совещания, Борок, Ярославской обл., 17-21 апр. 1989 г. М., 1989. С. 155-156.

**Таран А.А.** Изучение (флоры) сосудистых растений Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Владивосток, 1990. 22 с.

**Таран А.А.** Сохранение генофонда сосудистых растений кедрово-широколиственных лесов в Лазовском заповеднике. Кедрово-широколиственные леса Дальнего Востока: Мат. международн. конфер. 30 сент.-6 окт. 1996 г., Хабаровск. Хабаровск, 1996. С. 94.

**Таран А.А., Чабаненко С.И.** Роль Лазовского заповедника в охране генофонда сосудистых растений и лишайников Приморского края // Заповедники СССР, их настоящее и будущее: Тез. докл. Всес. конф. Ботаника, лесоведение, почвенные исследования. Новгород, 1990. Ч.2. С. 185-187.

**Таран А.А., Маковкин Л.И.** Влияние пятнистого оленя на возобновление кедра корейского в Лазовском заповеднике // Заповедное дело. Научно-методические записки. Вып.5. М.: 1999. С. 34-46.

**Титов А.Н.** Род *Phaeocalicium* (Mycocaliciaceae) в СССР // Бот. журн. 1986. Т. 71. N3. С. 384-388.

**Харкевич С.С., Качура Н.Н.** Редкие виды растений Дальнего Востока и их охрана. М.: Наука, 1981. 232 с.

**Хохряков С.А.** Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капланова //

Вестник ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука, 1999. N1. С. 71-88.

**Чабаненко С.И.** Лихенофлора острова Петрова // Исслед. природного комплекса Лазовского госзаповедника. М., 1984. С. 5-13.

**Чабаненко С.И.** К лихенофлоре каменистых россыпей хребта Заповедного // Изучение, использование и охрана растительного мира высокогорий. Тезисы докл. IX Всесоюзного совещания по флоре и растительности высокогорий. Владивосток, 1985. С. 54-55.

**Чабаненко С.И.** Виды рода *Lobaria*, охраняемые в Лазовском заповеднике // Тез докл. II симпозиума микологов и лихенологов Прибалт. республик и Белоруссии. Таллинн. 1988. С. 183-186.

**Чабаненко С.И.** Лишайники Лазовского заповедника и прилегающих территорий // Автореферат дисс. канд. биол. наук. Владивосток, 1990. 22 с.

**Чабаненко С.И.** Лишайники // Флора, мико- и лихенофлора Лазовского заповедника. Владивосток: АН СССР ДВО. 1990. С.167-191.

**Чабаненко С.И.** Лихенофлора островов Лазовского района // Криптогамические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 137-140.

**Чабаненко С.И.** Новые и редкие виды лишайников Лазовского заповедника // III дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука,1997. С. 128-129.

**Чабаненко С.И.** Заметки о роде *Nyropeltia* охраняемых территорий юга Дальнего Востока // IV Конференция по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука, 1999 С. 168-169.

**Чабаненко С.И.** Виды рода *Nyropeltia* российского Дальнего Востока // Тезисы докл. Международного Симпозиума молодых лихенологов. «Аркто-альпийская флора. Охрана лишайников». Апатиты, 2000. С. 70-72.

**Черепанов С.К.** Сосудистые растения СССР. Л.: Наука, 1981. 510.

**Черепанов С.К.** Сосудистые растения России и сопредельных государств. Санкт-Петербург: Мир и семья-95, 1995. 990 с.

**Шляков Р.П.** Печеночные мхи. Морфология, филогения, классификация. Л.: Наука, 1975. 148 с.

**Блюм О.Б., Княжева Л.О.** Про нові та рідкісні для СРСР знахідки лишайників родини Stictaceae з Дальнего Сходу // Укр. Ботан. Журн. 1974. Т.31, N 3. С.311-316.

**Зеров Д.К.** Три нові для флори СРСР види печіночників з Приморського краю // Укр. ботан. журн. 1953. Т.10, N1. С.101-105.

*Зеров Д.К.* Два нові для флори СРСР роди печіночників Metacalypogeja (Hatt.) Inoue і Brachiolejeunea Spruci для Радянського Далекого Сходу // Укр. ботан. журн. 1965. Т.22, №1. С.78-82.

*Зеров Д.К.* Родина лепідозізві (Lepidoziaceae) у флорі Радянського Далекого Сходу // Укр. ботан. журн. 1966. Т.23, №3. С.86-95.

*Макаревич М.Ф.* Melaspilea sudzuhensis Mak. — новий вид лишайника з Далекого Сходу // Укр. ботан. журн. 1976. Т. 33, №1. С. 86-88.

*Окснер А.М.* Нові для СРСР та маловивчені лишайники // Ботан. журн. АН УЗСР. 1940. Т.1, № 1. С. 103-104.

*Окснер А.М.* Новий лишайник Leptotrema lithophila sp.n. у флорі СРСР // Укр. бот. журн. 1960. Т. 17. № 4. С. 67-74.

*Holubova-Jechova V.* Lignicolous and other saprophytic Hyphomycetes from the USSR // Изв. АН ЭССР. Сер. Биол. 1980. Т. 29, №2. С.131-147.

*Eriksson O.E., Hawksworth D.L.* Notes on Ascomycete systematics. Nos. 733-803 // Syst. Ascomycetum. 1988. 7. P. 103-117.

*Esslinger T.L., Egan R.S.* A sixth Checklist of the Lichen-forming // Lichenicolous, and Allied Fungi of the Continental United States and Canada. Bryologist 98(4), 1995. P. 467-549.

*Hawksworth D.L., Kirk P.M., Sutton B.C. and Pegler D.N.* Dictionary of Fungi. — Intern. Mycol. Inst., CAB Intern. — Wallingford, 1995, 616 p.

*Hodge K.T., Humber R.A. and Wozniak C.A. C. variabilis* and the genus *Syngliocladium* // Mycologia, 1998, v. 90 (5), P. 743 — 753.

*Kirk P.M., Ansell A.E.* Authors of fungal names. Plymouth: Latimer Trens & Co. Ltd., 1992. 95 p.

*Kobayasi Y., Shimizu D.* *Cordyceps* sp. from Japan 3. // Bull. Nath. Sci. Mus., Tokyo, B. 6, 1980, P. 125 — 145.

*Kondratyuk S., Sochting U., Khrnefelt I.* Caloplaca oxneri (*Teloschistaceae*) a new Lichen species from East Asia // Nat. Hist. Res. 1996. Vol. 4. N 1. P. 17-20.

*Magill R.E. & Cherdantseva V.Ya.* Meteorium (*Musci, Meteoriacae*) in the Russian Far East / / Fragm. Flor. et Geobot. 1995. Ann. 40, Pars 1. P. 223-227.

*McCune B., Tchabanenko S.* Hypogymnia arcuata and H. sachalinensis, two new lichens from East Asia // Bryologist, 2001. V. 104(1). P. 146-150.

*Moberg R.* The lichen genus Phaeophyscia in China and Russian far East // Nordic Journal of Botany, 1995. 15(3). P.319-335.

*Moser M.* Die Rohrlinge und Blatterpilze (Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales).

Bd. lib/2, Teil 2. Jena ^ VEB Gustav Fischer Verlag, 1978, 532 s.

*Poelt J.* Classification // The lichens. N.Y.; L, 1973. P. 599-632.

*Pouzar Z.* Notes on taxonomy and nomenclature of Nummularia (Pyrenomycetes) // Ceska Mykol. 1979. Roc. 33, cis. 4. P. 207-218.

*Raittii A.* The Tremellaceous Fungi of Far East // Живая Природа Дальнего Востока. Таллинн: Валгус, 1971. С.84-154.

*Randlane T., Saag A.* Chemical and morphological variation in the genus Cetrelia in the Soviet Union // Lichenologist, 1991. 23(2). P.113-126.

*Randlane T., Thell A., Saag A.* New data about the genera Cetrariopsis, Cetrelia and Nephromopsis (Fam. Parmeliaceae, Lichenized Ascomycotina) // Cryptogamie, Bryol. Lichenol. 1995, 16(1). P. 35-60.

*Randlane T., Saag A.* Synopsis of the genus Nephromopsis (Fam. Parmeliaceae, Lichenized Ascomycota). Cryptogamie, Bryol. Lichenol. 1998, 19(2-3). PP. 175-191.

*Samson R.A., Evans H.C. and Latge J.-P.* Atlas of entomopathogenic fungi. — Berlin: Springer-Verlag, 1988, 187 p.

*Santesson R.* The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway. Lund, Sweden, 1993. 240 p.

*Teng S.C.* A contribution to our knowledge of the higher fungi of China. Beipin: Acad. Sinica, 1939. 614 p.

*Titov A.N., Tibell L.* Chenotecopsis in the Rassian Far East // Nord. J. Bot. Copenhagen, 1993. Vol. 13. P. 313-329.

*Tchabanenko S.* Rare and Vulnerable species of lichens in the southern part of the Russian far East — Primorsky Krai and Sakhalin Regions // Mitt. Eidgenoss. Forsch. Waldschnee Land., 1995. Ch. 70, 1. P. 147-152

*Tchabanenko S. I.* Habitat and distribution genus Phaeophyscia in the Primorye territory (Russia Far East) // Abstracts IAL 3, Progress and Problems in Lichenology in the Nineties. Salzburg, Austria, 1996. P. 182.

*Tchabanenko S., Taran A.* Species of the genus Lobaria of Russia Far East // Lobarian lichens as indicators of the primeval Forests of the Eastern Carpathians. Ukraine, Kostino, 1998. P. 120.

*Trass H.* List of Physcioid macrolichens of Russian Far East and Siberia // Folia crypt. Estonica. Tartu, 1988. Fasc. 33. P. 147-151.

*Vasilyeva Lar. N.* Two new species of the family Diatrypaceae // Nova Hedwigia. 1986. Bd. 43, # 3, 4. S. 373-376.

## ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ГРИБОВ И ЛИШАЙНИКОВ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА<sup>1</sup>

### **Отдел Покрытосеменные,**

#### **или Цветковые —**

##### **Magnoliophyta**

###### **Сем. Аралиевые — Araliaceae**

1. Калопанакс семилопастный\* — *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz. (LR)

2. Заманиха высокая\* — *Oplopanax elatus* (Nakai) Nakai (VU)

3. Женьшень настоящий\* — *Panax ginseng* C.A. Mey. (CR)

###### **Сем. Астровые, или**

###### **Сложноцветные — Asteraceae (Compositae)**

4. Дендрантема Максимовича — *Dendranthema maximowiczii* (Kom.) Tzvel. (VU)

5. Эдельвейс Палибина\* — *Leontopodium pallidinianum* Beauverd (VU)

###### **Сем. Барбарисовые —**

###### **Berberidaceae**

6. Горянка крупночашечковая\* — *Epidendrum macrosepala* Stearn (VU)

###### **Сем. Кабомбовые —**

###### **Cabombaceae**

7. Бразения Шребера\* — *Brasenia schreberi* J.F. Gmel. (EN)

###### **Сем. Колокольчиковые —**

###### **Campanulaceae**

8. Бубенчик узкоцветковый — *Adenophora stenanthina* (Ledeb.) Kitag. (EN)

###### **Сем. Гвоздичные —**

###### **Caryophyllaceae**

9. Лихнис родственный — *Lychnis cognata* Maxim. (EN)

###### **Сем. Сытевые, или Осоковые —**

###### **Cyperaceae**

10. Очеретник Фудзи — *Rhynchospora fujiiana* Makino (EN)

11. Камыш Максимовича — *Scirpus maximowiczii* C.B. Clarke (VU)

###### **Сем. Бобовые — Fabaceae (Leguminosae)**

12. Леспедеца мохнатая\* — *Lespedeza tomentosa* (Thunb.) Maxim. (VU)

13. Турухания Шишкина — *Turukhania schischkinii* (Vass.) N.S. Pavlova (VU)

###### **Сем. Буковые — Fagaceae**

14. Дуб зубчатый\* — *Quercus dentata* Thunb. ex Murray (LR)

###### **Семейство Яснотковые (Губоцветные) — Lamiaceae (Labiatae)**

15. Дубровник уссурийский — *Teucrium ussuricense* Kom. (EN)

###### **Сем. Касатиковые — Iridaceae**

16. Касатик мечевидный\* — *Iris ensata* Thunb. (LR)

17. Касатик приземистый — *Iris humilis* Georgi (VU)

18. Касатик гладкий — *Iris laevigata* Fisch. et Mey. (LR)

###### **Сем. Лилейные — Liliaceae**

19. Рябчик уссурийский\* — *Fritillaria ussuriensis* Maxim. (VU)

20. Лилия ложнотигровая\* — *Lilium pseudotigrinum* Carr. (VU)

###### **Сем. Орхидные — Orchidaceae**

21. Калипсо клубневый\* — *Calypso bulbosa* (L.) Oakes (VU)

22. Пыльцеголовник длинноприцветниковый\* — *Cephalanthera longibracteata* Blume (VU)

23. Венерин башмачок крупноцветковый\* — *Cypripedium macranthon* Sw. (LR)

24. Венерин башмачок настоящий\* — *Cypripedium calceolus* L. (LR)

25. Венерин башмачок пятнистый — *Cypripedium guttatum* Sw. (VU)

26. Надбородник безлистный\* — *Epipterygium aphyllum* (F.W. Schmidt) Sw. (EN)

27. Пузатка высокая\* — *Gastrodia elata* Blume (EN)

28. Неоттианте клубочковая\* — *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter (EN)

29. Бородатка японская\* — *Pogonia japonica* Reichenb.fil. (VU)

1 Данный список составлен Хохряковым С.А. в соответствии с Перечнем объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Приморского края (2002), утвержденным Постановлением Губернатора Приморского края № 272 от 14.05.20002.

**Сем. Кислицевые —**  
**Oxalidaceae**

30. Кислица обратнотреугольная — *Oxalis obtriangulata* Maxim. (VU)

**Сем. Пионовые —** *Paeoniaceae*

31. Пион молочноцветковый\* — *Paeonia lactiflora* Pall. (VU)

32. Пион обратнояйцевидный\* — *Paeonia obovata* Maxim. (VU)

33. Пион горный\* — *Paeonia oreogeton* S. Moore (VU)

**Сем. Мятликовые, или Злаки —** *Poaceae (Gramineac)*

34. Димерия незамечаемая\* — *Dimertia neglecta* Tzvel. (EN)

**Сем. Розовые —** *Rosaceae*

35. Абрикос маньчжурский\* — *Armeniaca mandshurica* (Maxim.) B. Skvortz. (LR)

36. Волжанка малая — *Aruncus parvulus* Kom. (VU)

37. Курильский чай маньчжурский — *Pentaphylloides mandshurica* (Maxim.) Sjöb. (VU)

38. Плоскосемянник китайский\* — *Prinsesia sinensis* (Oliv.) Bean (DD)

**Сем. Мареновые —** *Rubiaceae*

39. Подмаренник удивительный\* — *Galium paradoxum* Maxim. (LR)

**Сем. Камнеломковые —**

**Saxifragaceae**

40. Бадан тихоокеанский — *Bergenia pacifica* Kom. (VU)

**Отдел Голосеменные —** *Pinophyta*

**Сем. Кипарисовые —**

**Cupressaceae**

41. Можжевельник твердый\* — *Juniperus rigida* Siebold et Zucc. (EN)

42. Микробиота перекрестнопарная\* — *Microbiota decussata* Kom. (EN)

**Сем. Хвойниковые —**

**Ephedraceae**

43. Хвойник односемянный — *Ephedra topisperma* C.A. Mey. (CR)

**Сем. Тисовые —** *Taxaceae*

44. Тис остроконечный\* — *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. ex Endl. (VU)

**Отдел Папоротниковые —**

**Polypodiophyta**

**Сем. Щитовниковые —**

**Aspleniaceae**

45. Щитовник китайский — *Dryopteris chinensis* (Baker) Koidz. (CR)

**Сем. Костенцовые —**

**Aspleniaceae**

46. Костенец вырезной — *Asplenium incisum* Thunb. (VU)

47. Бококучник Макино — *Pleurosoriopsis makinoi* (Maxim. ex Makino) Fomin (VU)

**Сем. Гроздовниковые —**

**Botrychiaceae**

48. Гроздовник ланцетный — *Botrychium lanceolatum* (S.G. Gmel.) Engstr. (EN)

49. Гроздовник прямой — *Botrychium strictum* Underw. (EN)

**Сем. Гименофилловые —**

**Hymenophyllaceae**

50. Гонокормус маленький — *Gonocormus minutus* (Blume) Bosch (EN)

**Сем. Чистоустовые —**

**Osmundaceae**

51. Чистоустник Клейтона\* — *Osmunda claytonianum* (L.) Tagawa (VU)

**Сем. Многоножковые —**

**Polypodiaceae**

52. Щиточешуйник Колесникова — *Pleopeltis kolesnikovii* Tzvel. (CR)

53. Многоножка обыкновенная — *Polypodium vulgare* L. (CR)

54. Пирозия длинночерешковая\* — *Pyrrosia petiolosa* (Christ et Baroni) Ching (VU)

**Сем. Синоптерисовые —**

**Sinopteridaceae**

55. Алевритонтерис серебристый — *Aleuritopteris argentea* (S.G. Gmel.) För. (LR)

**Мохообразные —** *Bryophyta*

**Класс Листвостебельные мхи —**

**Bryopsida (Musci)**

**Сем. Бриоксифиевые —**

**Bryoxiphiaaceae**

56. Бриоксифум японский\* — *Bryoxiphium norvegicum* (Brid.) Mitt. var. *japonicum* (Berggr.). A. Lvve et D. Lvve (VU)

**Сем. Гипновые —** *Hypnaceae*

57. Гипnum перовидный — *Hypnum plumaeforme* Wils. (VU)

**Сем. Лескеевые —** *Leskeaceae*

58. Мамилляриелла коленчатая\* — *Mamillariella geniculata* Lazar. (EN)

**Сем. Метеориевые —**

**Meteoriaceae**

59. Метеориум Буханана — *Meteoriumpbuchananii* (Brid.) Broth. (EN)

**Класс Печеночники —**

**Hepaticopsida**

- Сем. Эйтониевые —**  
**Aytoniaceae**
60. Астерелла тонколистная — *Asterella leptophylla* (Mont.) Grolle (VU)
- Сем. Цефалозиелловые —**  
**Cephalozziellaceae**
61. Цефалозиела стеблеключая — *Cephalozziella spinicaulis* Douin (EN)
- Сем. Юнгерманиевые —**  
**Jungermanniaceae**
62. Аномилия клинолистная — *Anomylia cuneifolia* (Hook.) Schust. (VU)
- Сем. Лепидозиевые —**  
**Lepidoziaceae**
63. Баццания японская — *Bazzania japonica* (Sde. Lac.) Lindb. (EN)
- Сем. Лофозиевые —**  
**Lophoziaecae**
64. Хандонантус бирменский — *Chandonanthus birmensis* Steph. (EN)
- Лишайники — Lichenophyta**
- Сем. Анциевые — Anziaceae**
65. Анция бороздчатая — *Anzia colpodes* (Ach.) Stiz. (VU)
66. Анция опунциевая — *Anzia opuntiella* Mull. Arg. (VU)
67. Анция украшенная — *Anzia ornata* (Zahlbr.) Asah. (VU)
68. Анция узколистная — *Antia stenophylla* Asah. (VU)
- Сем. Коккокарпиеевые —**  
**Coccocarpiaceae**
69. Коккокарпия коронная\* — *Coccocarpia cronia* (Tuck.) Vain. (LR)
70. Коккокарпия краснодревесная\* — *Coccocarpia erythroxili* (Spreng.) Swinsc. et Krog (VU)
- Сем. Коллематовые —**  
**Collemataceae**
71. Лептогиум Гильденбранда\* — *Leptogium hildenbrandii* Nyl. (LR)
- Сем. Лобаривевые —**  
**Lobariaceae**
72. Лобария надписанная — *Lobaria adscripturiensis* (Nyl.) Hue (VU)
73. Лобария толстая — *Lobaria crassior* Vain. (VU)
74. Лобария пазушная — *Lobaria insinuans* (Nyl.) Zahlbr. (VU)
75. Лобария изидиозная — *Lobaria isidiosa* (Mull. Arg.) Vain. (VU)
76. Лобария легочная\* — *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. (LR)
77. Лобария сетчатая\* — *Lobaria retigera* (Bory) Trevis. (LR)
- Сем. Пармеллиевые —**  
**Parmeliaceae**
78. Цетрапиопсис Лай — *Cetrariopsis laii* Thell et Randl. (VU)
79. Цетрелия Давида — *Cetrelia davidiана* Culb. et Culb. (VU)
80. Цетрелия японская — *Cetrelia japonica* (Zahlbr.) Culb. et Culb. (VU)
81. Цетрелия ложнооливковая — *Cetrelia pseudolivetorum* (Asah.) Culb. et Culb. (VU)
82. Цетрелиопсис Асахины — *Cetreliopsis asahinae* (Sato) Randl. et Thell (VU)
83. Еверния несоредиозная — *Evernia esorediosa* (Mull.Arg.) Du Rietz (VU)
84. Гипогимния двояковидная — *Hypogymnia duplicitoides* (Oxner) Rassad. (VU)
85. Гипогимния гипотрипелла\* — *Hypogymnia hypotrypella* (Asah.) Rassad. (LR)
86. Гипогимния метафизоидная *Hypogymnia metaphysodes* (Asah.) Rassad. (VU)
87. Менегация пробуравленная\* — *Mengazzia terebrata* (Hoffm.) Massal. (LR)
88. Миелохроа проникающая — *Myelochroa persidians* (Nyl.) Hale (VU)
89. Нефромопсис Комарова\* — *N. komarovii* (Elenk.) Vain. (VU)
90. Пармелина дубовая — *Parmelina quercina* (Willd.) Hale (VU)
91. Пунктелия грубая — *Punctelia rupestris* (Ach.) Krog. (VU)
92. Римелия щитоносная — *Rimelia cetrata* (Ach.) Fletcher (VU)
93. Римелия сетчатая — *Rimelia reticulata* (Tayl.) Fletcher (VU)
94. Тукнерария Лаурера\* — *Tuckneraria laureri* (Kremplh.) Randl. et Thell (LR)
95. Уснея красноватая — *Usnea rubicunda* Stirt. (VU)
- Сем. Умбиликарные —**  
**Umbilicariaceae**
96. Умбиликария съедобная\* — *Umbilicaria esculenta* (Mioshi) Minks (VU)
- Сем. Фисциевые — Physciaceae**
97. Гетеродермия борий — *Heterodermia leucomella* (L.) Poelt. var. *boryi* (Fee) K.P.Singh et S.R.Singh
- Грибы — Mycophyta**
- Класс Аскомицеты —**  
**Ascomycetes**
- Сем. Саркосцифовые —**

**Sarcoscyphaceae**

**98.** Блюдцевик киноварно-красный — *Sarcoscypha coccinea* (Fr.) Lambotte (VU)

**Класс Базидиомицеты — Basidiomycetes****Сем. Агариковые — Agaricaceae**

**99.** Белонавозник Бэдхема — *Leucocoprinus badhamii* (Berk. et Broome) Wasser (EN)

**100.** Белонавозник Брезадолы — *Leucocoprinus bresadolae* (Schulz.) Wasser (EN)

**Сем. Мухоморовые — Amanitaceae**

**101.** Мухомор шишковидный\* — *Amanita strobiliformis* (Poulet ex Vittad.) Bertillon (VU)

**Сем. Болетовые — Boletaceae**

**102.** Гиропорус каштановый\* — *Gyroporus castaneus* (Bull. ex Fr.) Quel. (VU)

**103.** Гиропорус точечный — *Gyroporus punctatus* Lj.N. Vassiljeva (EN)

**104.** Обабок окрашенноножковый — *Lecinum chromapes* (Frost) Singer (VU)

**105.** Обабок дальневосточный — *Leccinum extremiorientale* (Lj.N. Vassiljeva) Singer (VU)

**Сем. Калостомовые — Calostomataceae**

**106.** Калостома, красноустка киноварно-красная — *Calostoma cinnabarinum* Desv. (VU)

**Сем. Клатровые — Clatraceae**

**107.** Антурус яванский — *Anthurus javanicus* (Penz.) G. Cunn. (EN)

**Сем. Корiolевые — Coriolaceae**

**108.** Грифола курчавая, гриб-баран\* — *Grifola frondosa* (Fr.) Gray (EN)

**Сем. Мокруховые — Gomphidiaceae**

**109.** Хроогомфус (мокруха) войлочная — *Chroogomphus tomentosus* (Murrill) O.K. Mill. (VU)

**Сем. Герициевые -Hericiaceae**

**110.** Ежовик ветвистый\* — *Hericium coralloides* (Fr.) Pers. (VU)

**111.** Ежовик гребенчатый, грибная лапша — *Hericium erinaceum* (Bull. ex Fr.) Pers. (VU)

**Сем. Лентинелловые — Lentinellaceae**

**112.** Лентинеллус буреющий — *Lentinellus brunneus* Lj.N. Vassiljeva (EN)

**Сем. Фаллусовые — Phallaceae**

**113.** Диктиофора двойная\* — *Dictyophora duplex* (Bosc) E. Fish. (VU)

**114.** Мутинус собачий\* — *Mutinus caninus* (Huds.: Pers.) Fr.

**Сем. Протофаллусовые — Protophallaceae**

**115.** Кобаясия японская — *Kobayasia nipponica* (Kobayasi) S. Imai (EN)

**Сем. Сыроежковые — Russulaceae**

**116.** Сыроежка золотисто-желтая — *Russula flava* Frost et Peck (EN)

**117.** Сыроежка краснеющая — *Russula rubescens* Beardslee (EN)

**Сем. Спарассисовые — Sparassidaceae**

**118.** Спарассис курчавый, грибная капуста\* — *Sparassis crispa* Wulf. ex Fr. (EN)

**Сем. Шишкогрибовые — Strobilomyctaceae**

**119.** Стробиломицес хлопьевожковый\* — *Strobilomyces floccopus* (Wahlenb ex Fr.) P. Karst. (VU)

**Сем. Тремелловые — Tremellaceae**

**120.** Тремелла фукусовидная — *Tremella fuciformis* Berk. (EN)

**Сем. Трихоломовые — Tricholomataceae**

**121.** Опенок желто-зеленый — *Armillaria luteovirens* (Fr.) Gill. (EN)

**122.** Коллибия бархатисто-точечная — *Collybia velutino-punctata* Lj.N. Vassiljeva (EN)

**123.** Синтаке, японский ароматный гриб — *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler (VU)

**124.** Удемансиелла бурокрайная — *Oudemansiella brunneotmarginata* Lj.N. Vassiljeva (VU)

**В списке обозначены:**

\* — виды, занесенные в "Красную книгу РСФСР" (1988).

В соответствии с изданием Red List Categories (1994) Международного Союза Охраны Природы использованы следующие категории статусов растений и грибов:

На грани исчезновения — CRITICALLY ENDANGERED (CR).

Угрожаемые — ENDANGERED (EN).

Уязвимые — VULNERABLE (VU).

Низкая степень риска — LOWER RISK (LR).  
Данных недостаточно — DATA DEFICIENT (DD).

**УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ РАСТЕНИЙ,  
ГРИБОВ И ЛИШАЙНИКОВ**

**А**

Abelia 100  
 Abies 74  
 Abietinella 55  
 Absidia 126  
 Abutilon 88  
 Acalypha 88  
 Acer 95  
 Acetosa 83  
 Acetosella 83  
 Achillea 106  
 Achlya 124  
 Achnanthes 33  
 Achnatherum 119  
 Achudemia 79  
 Aconitum 68, 75  
 Aconogonon 82  
 Acorus 123  
 Acremonium 126  
 Actaea 76  
 Actinastrum 39  
 Actinella 33  
 Actinidia 86  
 Actinocladium 168  
 Actinotaenium 39  
 Adenocaulon 106  
 Adenophora 105, 196  
 Adiantum 72  
 Adonis 76  
 Adoxa 101  
 Aecidium 164  
 Aegopodium 97  
 Agaricus 148  
 Agastache 102  
 Agrimonia 90  
 Agrocybe 125  
 Agropyron 119  
 Agrostemma 80  
 Agrostis 119  
 Ajania 106  
 Ajuga 102  
 Alatospora 126  
 Alectoria 173  
 Aleuritopteris 72, 197  
 Aleurodiscus 142  
 Alisma 112  
 Allium 70, 113

Alnus 79  
 Alopecurus 119  
 Alternaria 168  
 Amanita 153, 199  
 Amanitopsis 153  
 Amaranthus 81  
 Amblystegium 64  
 Ambrosia 106  
 Amethystea 102  
 Amphicarpaea 93  
 Amphiprora 33  
 Amphisphaerella 128  
 Amphora 33  
 Anabaena 31  
 Anacamptodon 62  
 Anamylopsora 186  
 Anaptychia 183  
 Anastrophyllum 52  
 Androsace 87  
 Anemonastrum 76  
 Anemonidium 76  
 Anemonoides 76  
 Aneura 50  
 Angelica 97  
 Anguillospora 165  
 Anisantha 119  
 Anisogramma 128  
 Anisonema 38  
 Ankistrodesmus 39  
 Anoectangium 58  
 Anomodon 63  
 Anomoporia 144  
 Anomylia 49, 198  
 Anthemis 106  
 Anthostoma 128  
 Anthracoidae 164  
 Anthriscus 97  
 Anthurus 161, 199  
 Antrodia 144  
 Anzia 173, 198  
 Aphanochaete 39  
 Aphanomyces 126  
 Aphelaria 142  
 Apiospora 131  
 Aplanopsis 126  
 Apodachlya 127  
 Aquilegia 76  
 Arabis 84  
 Arachnopeziza 133  
 Araiospora 127  
 Aralia 97  
 Arctium 106  
 Arctopoa 119  
 Arisaema 123  
 Armeniaca 90, 197  
 Armillaria 149, 199  
 Armillariella 149  
 Armoracia 84  
 Arsenjevia 76  
 Artemisia 70  
 Arthonia 171  
 Arthopyrenia 172  
 Arthothelium 172  
 Arthraxon 119  
 Arthrinium 168  
 Articulospora 165  
 Aruncus 90, 197  
 Arundinella 119  
 Asahinea 178  
 Asarum 75  
 Ascobolus 136  
 Ascocoryne 134  
 Ascodesmis 136  
 Ascophanus 136  
 Asparagus 113  
 Aspicilia 177  
 Asplenium 72, 197  
 Aster 107  
 Asterella 49, 198  
 Asterionella 33  
 Asteromella 170  
 Asterostroma 144  
 Astilbe 88  
 Astragalus 93  
 Asyneuma 105  
 Athyrium 73  
 Atractylodes 107  
 Atragene 76  
 Atrichum 56  
 Atriplex 82  
 Aulacomimum 60  
 Aulacosira 33  
 Aureobasidium 168  
 Auricularia 140

- Avena* 120  
*Avenula* 120  
*Axyris* 82  
**B**  
*Bacidia* 174  
*Bacillaria* 33  
*Bactrodesmium* 168  
*Baeomyces* 187  
*Bambusina* 39  
*Barbarea* 84  
*Barbilophozia* 49  
*Bartramia* 60  
*Batrachium* 76  
*Bazzania* 49, 198  
*Beckmannia* 120  
*Belonium* 132  
*Berberis* 75  
*Bergenia* 88, 197  
*Berkleasmium* 168  
*Berteroa* 84  
*Bertia* 128  
*Betula* 79  
*Biatora* 174  
*Bidens* 107  
*Binuclearia* 39  
*Biscogniauxia* 124  
*Bispora* 168  
*Bisporella* 134  
*Bissosphaeria* 132  
*Bistorta* 82  
*Bjerkandera* 144  
*Blepharostoma* 52  
*Bolbitius* 155  
*Bolboschoenus* 116  
*Boletinus* 147  
*Boletus* 147  
*Boltonia* 108  
*Botrychium* 70, 71, 197  
*Botryococcus* 39  
*Botryosphaeria* 131  
*Botryotinia* 136  
*Botrytis* 166  
*Boulaya* 63  
*Brachyactis* 108  
*Brachydesmiella* 168  
*Brachythecium* 51  
*Brasenia* 75, 196  
*Brassica* 84  
*Brevilegnia* 127  
*Brigantiaeaa* 174  
*Bromopsis* 120  
*Brothera* 53
- Bryhnia* 65  
*Bryoerythrophyllum* 58  
*Bryoria* 173  
*Bryoxiphium* 51, 197  
*Bryum* 58  
*Buellia* 184  
*Bulbochaete* 40  
*Bulbostylis* 116  
*Bunias* 84  
*Bupleurum* 98  
*Buxbaumia* 56  
**C**  
*Cacalia* 108  
*Cacumisporium* 168  
*Calamagrostis* 120  
*Calicium* 172  
*Calla* 123  
*Callicladium* 66  
*Calliergon* 64  
*Calliergonella* 64  
*Callitricha* 103  
*Calloria* 132  
*Calocera* 140  
*Caloneis* 33  
*Caloplaca* 191  
*Calostoma* 162, 199  
*Calothrix* 31  
*Caltha* 77  
*Calycina* 134  
*Calypogeia* 52  
*Calypso* 114, 196  
*Calystegia* 101  
*Camarophyllum* 148  
*Camelina* 84  
*Campanula* 105  
*Campitosorus* 72  
*Campylium* 64  
*Candelaria* 174  
*Candelariella* 174  
*Cannabis* 79  
*Cantharellus* 142  
*Capsella* 85  
*Caragana* 93  
*Cardamine* 85  
*Cardaminopsis* 85  
*Carduus* 108  
*Carex* 68, 116  
*Carpesium* 108  
*Carpinus* 79  
*Carum* 98  
*Catillaria* 174  
*Catinella* 132
- Caulophyllum* 75  
*Celastrus* 98  
*Cenangium* 134  
*Centarea* 108  
*Cephalanthera* 70, 196  
*Cephalozia* 52  
*Cephaloziella* 49, 198  
*Cerastium* 80  
*Cerasus* 90  
*Ceratodon* 56  
*Ceratoneis* 33  
*Cercosporidium* 168  
*Cerinomyces* 141  
*Cerrena* 144  
*Cetraria* 178  
*Cetrariopsis laii* 198  
*Cetrelia* 178, 198  
*Cetreliopsis* 179  
*Cetreliopsis asahiniae* 198  
*Chaenotheca* 172  
*Chaenothecopsis* 172  
*Chaetodium* 127  
*Chaetophora* 40  
*Chalara* 168  
*Chamaepericlymenum* 97  
*Chamerion* 95  
*Chandonanthus* 53, 198  
*Characiopsis* 37  
*Characium* 40  
*Cheimonophyllum* 125  
*Cheiromycella* 168  
*Chelidonium* 78  
*Chenopodium* 82  
*Chilomonas* 38  
*Chiloscyphus* 49  
*Chimaphila* 87  
*Chlamydomonas* 40  
*Chlorangiopsis* 40  
*Chlorangium* 40  
*Chloranthus* 75  
*Chlorarkys* 37  
*Chlorella* 40  
*Chlorencoelia* 134  
*Chlorociboria* 134  
*Chloroclonium* 40  
*Chlorophysema* 40  
*Chlorosplenium* 132  
*Chorisis* 108  
*Chosenia* 86  
*Chroogomphus* 148, 199  
*Chrysococcus* 32  
*Chrysomyxa* 162  
*Chrysosphaerella* 32

- Chrysosplenium* 88  
*Chrysosporium* 166  
*Chrysothrix* 172  
*Chylocalyx* 82  
*Ciboria* 136  
*Cichorium* 108  
*Cicuta* 98  
*Cimicifuga* 77  
*Cinna* 120  
*Circaeae* 95  
*Cirrenalia* 168  
*Cladonia* 174  
*Cladophora* 40  
*Cladosporium* 126  
*Clao podium* 63  
*Clathrospora* 131  
*Clavaria* 142  
*Clavariadelphus* 142  
*Clavariopsis* 166  
*Clavatospora* 166  
*Clavicorona* 143  
*Clavulina* 142  
*Cleistogenes* 120  
*Clematis* 77  
*Climacium* 61  
*Climacodon* 142  
*Clinopodium* 102  
*Clintonia* 113  
*Clitocybe* 149  
*Closterium* 40  
*Cnidium* 98  
*Coccocarpia* 176, 198  
*Cocconeis* 33  
*Codonopsis* 106  
*Coelastrum* 41  
*Coelosphaerium* 31  
*Coenococcus* 41  
*Coenocystis* 41  
*Colacium* 38  
*Coleosporium* 162  
*Collema* 176  
*Colletotrichum* 169  
*Collybia* 125, 199  
*Colejeunea* 52  
*Comarum* 90  
*Commelinæ* 119  
*Coniothyrium* 170  
*Conocephalum* 49  
*Conocybe* 125  
*Conoplea* 168  
*Convallaria* 113  
*Convolvulus* 101  
*Conyzæ* 108  
*Coprinus* 154  
*Coprotus* 140  
*Cordyceps* 125  
*Coriandrum* 98  
*Coriolopsis* 144  
*Cornopteris* 73  
*Coronophora* 128  
*Cortinarius* 156  
*Cortusa* 87  
*Corydalis* 78  
*Corylus* 79  
*Corynespora* 168  
*Coscinodon* 58  
*Cosmarium* 41  
*Cosmoastrum* 43  
*Costantinella* 168  
*Cotylidia* 146  
*Crataegus* 90  
*Craterellus* 142  
*Cratoneuron* 64  
*Crepidotus* 125  
*Crepis* 108  
*Crocicreas* 135  
*Crossogyna* 49  
*Crucigenia* 43  
*Cryptoglena* 38  
*Cryptomonas* 38  
*Cryptosphaeria* 129  
*Cryptosporiopsis* 169  
*Cucubalus* 80  
*Cucurbitaria* 132  
*Culicidospora* 126  
*Cuscuta* 101  
*Cyclotella* 33  
*Cylindrocapsa* 43  
*Cylindrocapon* 169  
*Cylindrocystis* 43  
*Cymatopleura* 33  
*Cymbella* 33  
*Cynodontium* 57  
*Cynoglossum* 102  
*Cyperus* 118  
*Cypripedium* 114, 196  
*Cystodinium* 38  
*Cystopteris* 73  
*Cytonaema* 170  
**D**  
*Dacrymyces* 140  
*Dacryopinax* 141  
*Dactylella* 166  
*Daedalea* 144  
*Daedaleopsis* 144  
*Daphne* 88  
*Datronia* 144  
*Datura* 104  
*Delphinium* 77  
*Dendranthema* 108, 196  
*Dendryphiella* 168  
*Dennstaedtia* 72  
*Dentocorticium* 146  
*Dermatocarpon* 191  
*Dermea* 133  
*Deschampsia* 120  
*Descolea* 155  
*Descurainia* 85  
*Desmidium* 43  
*Dialonectria* 130  
*Dianthus* 80  
*Diaporte* 124  
*Diarthon* 88  
*Diatoma* 34  
*Diatrype* 129  
*Diatrypella* 129  
*Dichodontium* 57  
*Dicranella* 57  
*Dicranum* 57  
*Dictamnus* 95  
*Dictiosporium* 168  
*Dictyophora* 125, 199  
*Dictyosphaerium* 43  
*Didymocystis* 43  
*Didymosphenia* 34  
*Digitaria* 120  
*Dimelaena* 184  
*Dimerella* 173  
*Dimeria* 120, 197  
*Dinemasprium* 170  
*Dinobryon* 32  
*Dioscorea* 114  
*Diphasiastrum* 71  
*Diplazium* 73  
*Diplococcum* 169  
*Diploneis* 34  
*Diphlophyllum* 49  
*Diploschistes* 173  
*Discina* 137  
*Discosphaerina* 131  
*Discula* 169  
*Dispora* 43  
*Disporum* 113  
*Ditiola* 141  
*Ditrichum* 56  
*Docidium* 43  
*Doellingeria* 109  
*Dolichomitiopsis* 62  
*Dontostemon* 85  
*Doratomycetes* 169

- Dothidea 131  
 Dozya 51  
 Draba 85  
 Dracocephalum 102  
 Draparnaldia 43  
 Draparnaldiella 43  
 Drehslera 169  
 Drepanocladus 64  
 Drosera 90  
 Drummondia 61  
 Dryopteris 69, 73, 197  
 Duschekia 80  
**E**  
 Echinochloa 120  
 Echium 102  
 Elakatothrix 43  
 Eleocharis 118  
 Eleutherococcus 97  
 Elsholtzia 102  
 Elymus 120  
 Elytrigia 121  
 Emiricella 127  
 Empetrum 87  
 Encalypta 58  
 Endocarpion 191  
 Enemion 77  
 Entodon 65  
 Entoloma 152  
 Entosiphon 38  
 Entyloma 165  
 Ephedra 70, 74, 197  
 Epichloe 130  
 Epicoccum 169  
 Epilobium 95  
 Epimedium 75, 196  
 Epipactis 115  
 Epipogium 115, 196  
 Epithemia 34  
 Equisetum 71  
 Eragrostis 121  
 Eranthis 77  
 Eremogone 80  
 Eremosphaera 43  
 Erigeron 109  
 Eriocaulon 119  
 Eriochloa 121  
 Eriophorum 119  
 Eritrichium 102  
 Erodium 96  
 Erysimum 85  
 Euasterum 43  
 Eudorina 44  
 Euglena 38  
 Eunotia 34  
 Euonymus 99  
 Eupatorium 109  
 Eupenicillium 127  
 Euphorbia 88  
 Euphrasia 104  
 Eurhynchium 51  
 Eurohypnum 66  
 Eurotium 127  
 Eutypa 124  
 Eutypella 124  
 Evernia 179, 198  
 Everniastrum 179  
 Exidia 141  
 Exidiopsis 141  
**F**  
 Fabronia 62  
 Fagopyrum 82  
 Fallopia 82  
 Fauriella 62  
 Fenestella 132  
 Festuca 68, 121  
 Fili pendula 90  
 Firmania 138  
 Fimbri petalum 80  
 Fischerella 31  
 Fissidens 57  
 Flagellospora 166  
 Flammulaster 155  
 Flammulina 149  
 Flavoparmelia 179  
 Flavopunctelia 179  
 Fomes 136  
 Fomitopsis 144  
 Fontinalis 61  
 Forsstroemia 61  
 Fottea 44  
 Fragaria 90  
 Fragilaria 34  
 Fraxinus 100  
 Fritillaria 113, 196  
 Frullania 49  
 Frustulia 34  
 Funaria 58  
 Fusarium 169  
 Fuscopannaria 178  
**G**  
 Gagea 113  
 Galatella 109  
 Galeopsis 102  
 Galerina 157  
 Galinsoga 109  
 Galium 70, 197  
 Galzinella 146  
 Ganoderma 143  
 Gastrodia 70, 196  
 Geastrum 161  
 Gentiana 100  
 Gentianopsis 100  
 Geoglossum 134  
 Geopyxis 137  
 Geranium 96  
 Geum 90  
 Glaux 87  
 Glechoma 102  
 Glehnia 98  
 Glenodinium 38  
 Gliocladium 166  
 Gliophorus 148  
 Gloeobotrys 37  
 Gloeocapsa 31  
 Gloeocystidiellum 143  
 Gloeophyllum 44, 145  
 Glonium 132  
 Gloxidium 44  
 Glyceria 121  
 Glycine 93  
 Glyphomitrium 61  
 Gnaphalium 109  
 Gnomonia 128  
 Gollania 67  
 Gomphidius 148  
 Gomphonema 35  
 Gomphus 143  
 Gonatozygon 44  
 Gongrosira 44  
 Gonocormus 72, 197  
 Goodyera 115  
 Graphina 173  
 Graphis 173  
 Grifola 125, 199  
 Grimmia 58  
 Grossularia 89  
 Guepinopsis 141  
 Gymnadenia 115  
 Gymnoascus 127  
 Gymnocarpium 73  
 Gymnodinium 38  
 Gymnopilus 157  
 Gyoerffyella 166  
 Gypsophila 80  
 Gyroporus 125, 199  
 Gyrosigma 35

**H**

- Habenaria* 115  
*Hackelia* 102  
*Halenia* 100  
*Hamomallium* 66  
*Hantzschia* 35  
*Hapalopilus* 145  
*Hapalosiphon* 31  
*Haplocladum* 63  
*Haplohimenium* 63  
*Hebeloma* 157  
*Hedwigia* 61  
*Heleochloris* 44  
*Helianthus* 109  
*Helicoma* 169  
*Heliscus* 166  
*Helminthosporium* 169  
*Helvella* 137  
*Hemerocallis* 113  
*Hendersonia* 170  
*Heptameria* 131  
*Heracleum* 98  
*Hericium* 125, 199  
*Herminium* 115  
*Herpetineuron* 63  
*Herzogiella* 50  
*Hesperis* 85  
*Heterobasidion* 145  
*Heterodermia* 184, 198  
*Heteropappus* 109  
*Hibiskus* 88  
*Hieracium* 109  
*Hierochloe* 121  
*Hippuris* 105  
*Holopedia* 31  
*Homalia* 62  
*Homalothecium* 65  
*Homoeothrix* 32  
*Honkenya* 80  
*Hordeum* 121  
*Hormotila* 44  
*Humaria* 137  
*Humicola* 169  
*Humulopsis* 79  
*Humulus* 79  
*Huperzia* 71  
*Hyalinia* 136  
*Hyallopsora* 162  
*Hyaloscypha* 133  
*Hyalotheca* 44  
*Hydnum* 143  
*Hydrodictyon* 44  
*Hydrurus* 32

- Hygroamblystegium* 64  
*Hygrocybe* 148  
*Hygrohypnum* 51  
*Hygrophorus* 125  
*Hylocomium* 67  
*Hylomecon* 78  
*Hymenochaete* 144  
*Hymenoscyphus* 135  
*Hymenostylium* 58  
*Hyoscyamus* 104  
*Hypericum* 83  
*Hyphodontia* 146  
*Hypholoma* 155  
*Hypnomonas* 44  
*Hypnum* 51, 197  
*Hypocrea* 131  
*Hypogymnia* 179, 198  
*Hypotrichyna* 180  
*Hypoxylon* 124  
*Hypsizygus* 149  
*Hysterium* 132  
*Hysterographium* 132  
*Hystrix* 121

**I**

- Icmadophila* 187  
*Impatiens* 96  
*Inocybe* 157  
*Inonotus* 144  
*Intextomyces* 146  
*Inula* 109  
*Iris* 114, 196  
*Irpea* 146  
*Isatis* 85  
*Ischnoderma* 145  
*Isopterygiopsis* 67  
*Ixeridium* 109

**J**

- Juglans* 80  
*Juncus* 70, 116  
*Juniperus* 74, 197

**K**

- Kalimeris* 109  
*Kalopanax* 97, 196  
*Katodinium* 38  
*Kirchneriella* 44  
*Kitagawia* 98  
*Kobayasia* 125, 199  
*Kochia* 82  
*Koeleria* 121  
*Kuehneromyces* 155  
*Kummerovia* 93

**L**

- Labrella* 170  
*Laccaria* 149  
*Lachnellula* 133  
*Lachnum* 134  
*Lactarius* 125  
*Lactuca* 109  
*Laetiporus* 145  
*Lagedium* 109  
*Lagerheimia* 44  
*Lamium* 102  
*Lappula* 102  
*Lasallia* 187  
*Lasiobelonium* 134  
*Lasiobolus* 140  
*Lasiosphaeria* 128  
*Lathyrus* 93  
*Laxitextum* 143  
*Lecanactis* 187  
*Lecanora* 177  
*Leccinum* 147, 199  
*Lecidea* 174  
*Lecidella* 178  
*Ledum* 86  
*Leibnitzia* 109  
*Lejeunea* 52  
*Lemna* 123  
*Lemonniera* 126  
*Lentaria* 143  
*Lentinellus* 125, 199  
*Lentinula* 150, 199  
*Lentinus* 161  
*Lenzites* 145  
*Leontodon* 109  
*Leontopodium* 109, 196  
*Leonurus* 103  
*Leotia* 135  
*Lepidium* 85  
*Lepidotheca* 110  
*Lepidozia* 52  
*Lepiota* 153  
*Lepista* 150  
*Lepioclinis* 38  
*Lepraria* 172  
*Leprocaulon* 187  
*Leptodictyum* 64  
*Leptogium* 177, 198  
*Leptomites* 127  
*Leptoraphis* 172  
*Leptorumora* 73  
*Leptosphaeria* 131  
*Leptotrema* 173  
*Leskea* 62

- Lespedeza* 94, 196  
*Leucanthemella* 110  
*Leucanthemum* 110  
*Leucobryum* 57  
*Leucocoprinus* 154, 199  
*Leucocortinarius* 158  
*Leucodon* 61  
*Leucopaxillus* 150  
*Leymus* 121  
*Libertia* 169  
*Licopersicon* 104  
*Ligularia* 110  
*Ligusticum* 98  
*Liguistrina* 100  
*Lilium* 113, 196  
*Limacella* 153  
*Limosella* 104  
*Linaria* 104  
*Linnaea* 100  
*Linospora* 128  
*Linum* 96  
*Liochlaena* 49  
*Liparis* 115  
*Listera* 115  
*Lithospermum* 102  
*Lloydia* 113  
*Lobaria* 188, 198  
*Lobelia* 106  
*Lonicera* 100  
*Lopadium* 177  
*Lopadostoma* 129  
*Lopharia* 146  
*Lophiostoma* 132  
*Lophiotrema* 132  
*Lophocolea* 49  
*Lunathyrium* 74  
*Luzula* 116  
*Lychnis* 80, 196  
*Lycoperdon* 161  
*Lycopodium* 71  
*Lycopus* 103  
*Lyngbya* 32  
*Lyophyllum* 150  
*Lysimachia* 87  
*Lythrum* 95
- M**
- Maackia* 94  
*Macrolepiota* 154  
*Macromitrium* 61  
*Macvicaria* 54  
*Maianthemum* 113  
*Mallomonas* 33
- Malus* 90  
*Malva* 88  
*Mamianiella* 128  
*Mamillariella* 51, 197  
*Mannia* 49  
*Marasmiellus* 150  
*Marasmius* 150  
*Marchantia* 49  
*Margaritispora* 166  
*Marsoina* 170  
*Massaria* 131  
*Matricaria* 110  
*Matteuccia* 73  
*Medicago* 94  
*Megacollybia* 150  
*Megalospora* 178  
*Melamconium* 170  
*Melampsora* 125  
*Melampsorella* 125  
*Melampsoridium* 162  
*Melampyrum* 104  
*Melanconis* 124  
*Melandrium* 81  
*Melanelia* 180  
*Melanoleuca* 150  
*Melanophyllum* 154  
*Melasma* 166  
*Melaspilea* 187  
*Melica* 121  
*Melilotus* 94  
*Melosira* 35  
*Menegazzia* 180, 198  
*Menispernum* 75  
*Menoidium* 38  
*Mentha* 103  
*Menyanthes* 100  
*Meridion* 35  
*Merismopedia* 32  
*Mertensia* 102  
*Merulius* 146  
*Metacalypogiae* 52  
*Metaplexis* 100  
*Meteoriump* 62, 197  
*Metzgeria* 49  
*Micrasterias* 44  
*Microbiota* 74, 197  
*Microcerasus* 90  
*Microcysts* 32  
*Microglena* 33  
*Microglossum* 134  
*Micromeles* 92  
*Microporus* 145
- Microthamnion* 45  
*Microthelia* 173  
*Midotis* 137  
*Milium* 122  
*Mimulus* 104  
*Misanthus* 122  
*Mischococcus* 37  
*Mitella* 89  
*Mnium* 59  
*Moehringia* 81  
*Molendoa* 58  
*Mollisia* 133  
*Moneses* 87  
*Monilia* 166  
*Monodictys* 169  
*Monotropa* 87  
*Mortierella* 126  
*Mosia* 103  
*Mucor* 126  
*Muhlenbergia* 122  
*Multiclavula* 142  
*Mutinus* 125, 199  
*Mycena* 125  
*Mycoglaena* 191  
*Mycomicrothelia* 173  
*Mycorrhaphium* 146  
*Mycosphaerella* 170  
*Myelochroa* 180, 198  
*Mylia* 50  
*Myosotis* 102  
*Myrica* 80  
*Myriophyllum* 95  
*Myrothecium* 169  
*Mytilinidion* 132  
*Myuroclada* 54
- N**
- N. komarovii* 198  
*Naucoria* 158  
*Naumburgia* 87  
*Navicula* 35  
*Neckera* 50  
*Nectria* 131  
*Neidium* 35  
*Neobulgaria* 135  
*Neofuscelia* 181  
*Neomolinia* 122  
*Neottia* 115  
*Neottianthe* 115, 196  
*Nepeta* 103  
*Nephrochlamys* 45  
*Nephroma* 189  
*Nephromopsis* 181

- Neslia* 85  
*Netrium* 45  
*Nicotiana* 104  
*Niptera* 133  
*Nitzschia* 36  
*Normandina* 191  
*Nuphar* 75  
*Nymphaea* 75  
*Neolecta* 134  
**O**  
*Oberna* 81  
*Ocellaria* 133  
*Ochrolechia* 190  
*Odontites* 104  
*Odontoschisma* 50  
*Oedogonium* 45  
*Oenanthe* 98  
*Oenothera* 95  
*Oidiodendron* 169  
*Okamuraea* 62  
*Olpidiopsis* 124  
*Ombrophila* 135  
*Omphalina* 151  
*Omphalothrix* 104  
*Oncophorus* 57  
*Oncopodiella* 169  
*Onoclea* 73  
*Ocystidium* 45  
*Ocystis* 45  
*Opegrapha* 188  
*Ophelia* 100  
*Ophiobolus* 131  
*Ophiocytium* 37  
*Oplopanax* 97, 196  
*Orbilia* 136  
*Oreorchis* 115  
*Orobanche* 105  
*Orostachys* 89  
*Orthilia* 87  
*Orthodicranum* 57  
*Orthotrichum* 60  
*Oscillatoria* 32  
*Osmundastrum* 70, 71, 197  
*Ossicaulis* 151  
*Otidea* 138  
*Oudemansiella* 151, 199  
*Oxalis* 96, 197  
*Oxystegus* 58  
*Oxytropis* 94  
**P**  
*Pachyella* 138  
*Padus* 91  
*Paecilomyces* 130  
*Paeonia* 83, 197  
*Palmeta* 45  
*Palmellopsis* 45  
*Palmodictyon* 45  
*Panax* 70, 196  
*Pandorina* 45  
*Panellus* 151  
*Paneolus* 154  
*Pannaria* 178  
*Papaver* 78  
*Paraixeris* 110  
*Paraleucobryum* 57  
*Parathelypteris* 74  
*Parietaria* 79  
*Paris* 114  
*Parmelia* 179  
*Parmelina* 182, 198  
*Parmeliopsis* 182  
*Parmotrema* 182  
*Parnassia* 90  
*Pastinaca* 98  
*Patrinia* 101  
*Paxillus* 148  
*Paxina* 137  
*Pedastrum* 45  
*Pedicularis* 104  
*Pedinophyllum* 49  
*Pellia* 50  
*Peltigera* 189  
*Penicillium* 126  
*Penium* 45  
*Pentaphylloides* 91, 197  
*Perennioporia* 145  
*Periconia* 169  
*Peridinium* 38  
*Peroniella* 37  
*Persicaria* 82  
*Pertusaria* 172  
*Petasites* 110  
*Peziza* 138  
*Pezizella* 135  
*Phacotus* 45  
*Phacus* 38  
*Phaeographis* 173  
*Phaeolepiota* 154  
*Phaeoloma* 145  
*Phaeomarasmius* 155  
*Phaeophyscia* 184  
*Phalacroloma* 110  
*Phalaroides* 122  
*Phanerochaete* 146  
*Phegopteris* 74  
*Phellinus* 136  
*Phelodendron* 95  
*Philadelphus* 88  
*Philonotis* 60  
*Phlebia* 146  
*Phlegena* 140  
*Phleum* 122  
*Pholiota* 155  
*Pholiotina* 155  
*Phoma* 170  
*Phormidium* 32  
*Phragmidium* 125  
*Phragmites* 122  
*Phryma* 102  
*Pitheirospermum* 104  
*Phyllospadix* 112  
*Phyllosticta* 170  
*Phyllotopsis* 161  
*Physaliastrum* 104  
*Physalis* 104  
*Physcia* 184  
*Physcomitrium* 58  
*Physconia* 185  
*Physocarpus* 91  
*Phytoconis* 151  
*Picea* 74  
*Picris* 110  
*Pilea* 79  
*Pinnularia* 36  
*Pinus* 74  
*Piptoporus* 145  
*Pistillaria* 143  
*Plagiochila* 54  
*Plagiommium* 59  
*Plagiopus* 60  
*Plagiorhegma* 75  
*Plagiothecium* 50  
*Planctococcus* 45  
*Plantago* 105  
*Platanthera* 115  
*Platismatia* 182  
*Platycodon* 106  
*Platygyrium* 66  
*Platystomum* 132  
*Plectocolea* 50  
*Pleomassaria* 131  
*Pleopeltis* 68, 72, 197  
*Pleospora* 131  
*Pleuroflammula* 156  
*Pleurosoriopsis* 73, 197  
*Pleurosporum* 98  
*Pleurotaenium* 45  
*Pleurotus* 125

- Pleuroziopsis* 61  
*Plicaturopsis* 145  
*Pluteus* 152  
*Poa* 122  
*Podperaea* 51  
*Pogonatum* 56  
*Pogonia* 115, 196  
*Polemonium* 102  
*Polygala* 97  
*Polygonatum* 113  
*Polygonum* 82  
*Polyodium* 72, 197  
*Polyporus* 145  
*Polystichum* 73  
*Polystigma* 131  
*Polytrichastrum* 56  
*Polytrichum* 56  
*Populus* 86  
*Porella* 49  
*Porphyrellus* 125  
*Porpidia* 186  
*Portulaca* 80  
*Potamogeton* 112  
*Potentilla* 70  
*Prenanthes* 110  
*Primula* 87  
*Prinsepia* 70, 197  
*Protohydnnum* 141  
*Protowoodsia* 74  
*Prunella* 103  
*Prunus* 91  
*Psammophiliella* 81  
*Psathyrella* 125  
*Pseudoanabaena* 32  
*Pseudocharacium* 45  
*Pseudocypsellaria* 189  
*Pseudocystopteris* 74  
*Pseudohydnum* 141  
*Pseudohygrocybe* 148  
*Pseudomphalina* 151  
*Pseudostellaria* 81  
*Pseudotrichia* 132  
*Psilocybe* 156  
*Psilopezia* 137  
*Ptarmica* 110  
*Pteridium* 72  
*Pterigocalyx* 100  
*Pterocyspeila* 110  
*Pterula* 143  
*Ptilidium* 52  
*Ptilium* 67  
*Ptychographa* 173  
*Ptychomitrium* 61  
*Puccinellia* 122  
*Puccinia* 126  
*Pucciniastrum* 125  
*Pulicaria* 110  
*Pulsatilla* 77  
*Pulveroboletus* 147  
*Punctelia* 182, 198  
*Pycnoporus* 145  
*Pycnostelma* 100  
*Pycreus* 119  
*Pylaisiadelphe* 66  
*Pylaisiella* 51  
*Pyrenula* 191  
*Pyrobotrys* 45  
*Pyrola* 87  
*Pyrrosia* 70, 197  
*Pyrus* 91  
*Pythium* 127  
*Pyxine* 185  
**Q**  
*Quercus* 69, 79, 196  
**R**  
*Rabdosia* 103  
*Racomitrium* 58  
*Radiofillum* 45  
*Radula* 54  
*Radulomyces* 146  
*Ramalina* 186  
*Ramaria* 143  
*Ramariopsis* 142  
*Ramularia* 167  
*Ranunculus* 77  
*Raphidiastrum* 46  
*Rauiella* 63  
*Reboulia* 49  
*Resinicium* 146  
*Resupinatus* 151  
*Rhabdomonas* 39  
*Rhabdoweisia* 57  
*Rhamnus* 99  
*Rhaponticum* 110  
*Rhinanthus* 104  
*Rhipidium* 127  
*Rhizocarpon* 186  
*Rhizomatopteris* 74  
*Rhizomnium* 59  
*Rhizoplaca* 178  
*Rhizopus* 127  
*Rhizosolenia* 36  
*Rhodobryum* 59  
*Rhodococcum* 86  
*Rhododendron* 86  
**Rhodotus** 151  
*Rhoicosphenia* 36  
*Rhopalodia* 37  
*Rhynchospora* 119, 196  
*Rhynchosstegium* 65  
*Rhytidadelphus* 67  
*Rhytidium* 67  
*Ribes* 89  
*Riccardia* 50  
*Rickenella* 151  
*Rimelia* 182, 198  
*Rinodina* 185  
*Robillarda* 170  
*Rorippa* 85  
*Rosa* 92  
*Rosellinia* 130  
*Rozites* 158  
*Rubia* 99  
*Rubus* 92  
*Rudbeckia* 110  
*Rumex* 83  
*Russula* 125, 199  
*Rutstroemia* 136  
**S**  
*Saccobolus* 136  
*Sagina* 81  
*Sagittaria* 112  
*Salix* 70  
*Salsola* 82  
*Sambucus* 101  
*Sanguisorba* 92  
*Sanicula* 98  
*Sanionia* 64  
*Saprochaete* 126  
*Saprolegnia* 127  
*Sarawakus* 124  
*Sarcoscypha* 139, 199  
*Saussurea* 110  
*Saxifraga* 89  
*Scabiosa* 101  
*Scapania* 50  
*Scenedesmus* 46  
*Schisandra* 75  
*Schistidium* 58  
*Schizachne* 122  
*Schizonepeta* 103  
*Schizopepon* 84  
*Schizophyllum* 145  
*Schroederia* 46  
*Schwetschkeopsis* 62  
*Scirpus* 119, 196  
*Scleranthus* 81

- Scopulariopsis* 167  
*Scorzonera* 111  
*Scotiella* 46  
*Scrophularia* 104  
*Scutellaria* 103  
*Scutellinia* 137  
*Scytinostroma* 144  
*Scytonema* 32  
*Sebacina* 141  
*Securinega* 88  
*Sedum* 70  
*Seimatosprium* 170  
*Selaginella* 71  
*Senecio* 111  
*Septoria* 170  
*Serratula* 111  
*Seseli* 98  
*Setaria* 122  
*Siderocelis* 46  
*Sigesbeckia* 111  
*Silene* 81  
*Simocybe* 156  
*Sinapis* 85  
*Siphonostegia* 105  
*Sirobasidium* 141  
*Sirodiplospora* 170  
*Sisymbrium* 85  
*Sium* 98  
*Skeletocutis* 145  
*Smilacina* 114  
*Solanum* 104  
*Solidago* 111  
*Sonchus* 111  
*Sorbaria* 92  
*Sorbus* 92  
*Sorosporium* 165  
*Sparassis* 125, 199  
*Sparganium* 123  
*Spathularia* 134  
*Spergula* 81  
*Spergularia* 81  
*Sphacelotheca* 165  
*Sphaerocystis* 46  
*Sphaerostonoc* 32  
*Sphaerozosma* 46  
*Sphagnum* 56  
*Sphenolobus* 49  
*Sphinctrina* 172  
*Spiraea* 92  
*Spiranthes* 115  
*Spirodela* 123  
*Splanchnospora* 131  
*Spodiopogon* 123  
*Spondylosium* 46  
*Sporidesmium* 169  
*Stachybotrys* 169  
*Stachys* 103  
*Stagonospora* 170  
*Staurastrum* 47  
*Stauromesmus* 46  
*Stauroneis* 37  
*Steccherinum* 146  
*Stegophora* 128  
*Stellaria* 81  
*Stemphylium* 169  
*Stenopterobia* 37  
*Stephanodiscus* 37  
*Stereocalon* 187  
*Stereum* 142  
*Sticta* 189  
*Stigeoclonium* 48  
*Streptopus* 114  
*Strobilomyces* 125, 199  
*Strombomonas* 39  
*Stropharia* 156  
*Stylosphaeridium* 48  
*Suillus* 125  
*Surirella* 37  
*Swertia* 100  
*Swida* 97  
*Sykidion* 48  
*Symplocarpus* 123  
*Synedra* 37  
*Syneilesis* 111  
*Synura* 33  
*Synurus* 111  
*Syringa* 100
- T**
- Tabellaria* 37  
*Taeniolella* 169  
*Talaromyces* 127  
*Taraxacum* 111  
*Targionia* 49  
*Tarzetta* 138  
*Taxiphyllum* 67  
*Taxus* 75, 197  
*Teilingia* 48  
*Teloxytus* 82  
*Tephrocybe* 151  
*Tephromela* 178  
*Tephroseris* 111  
*Tetmemorus* 48  
*Tetrachaetum* 126  
*Tetracladium* 168  
*Tetraedesmus* 48  
*Tetraphis* 56  
*Tetraspora* 48  
*Tetrastrum* 48  
*Teucrium* 103, 196  
*Thalictrum* 68, 77  
*Thamnobryum* 62  
*Thelebolus* 140  
*Thelephora* 147  
*Thelypteris* 74  
*Thermopsis* 94  
*Thesium* 99  
*Thladiantha* 84  
*Thlaspi* 85  
*Thuidium* 63  
*Thymus* 103  
*Tilia* 87  
*Tillaea* 89  
*Torilis* 98  
*Torreochloa* 123  
*Torrubiella* 131  
*Tortula* 58  
*Torula* 169  
*Trachelomonas* 38  
*Trachycystis* 59  
*Trametes* 145  
*Tranzschelia* 163  
*Trechispora* 146  
*Tremella* 141, 199  
*Tremiscus* 141  
*Triadenum* 83  
*Tribonema* 37  
*Trichaptum* 145  
*Trichobolus* 140  
*Trichocladium* 169  
*Trichoderma* 126  
*Trichoglossum* 134  
*Tricholoma* 125  
*Tricholomopsis* 152  
*Trichometasphaeria* 131  
*Trichophaeia* 138  
*Trichothecium* 168  
*Tricladium* 168  
*Trientalis* 87  
*Trifolium* 94  
*Triginotis* 102  
*Triglochin* 112  
*Trimmatostroma* 169  
*Triosteum* 101  
*Triphragmiopsis* 162  
*Triphragmium* 163  
*Tripleurospermum* 112

Triploceras	48	Urtica	79	Vitis	99
Trisetum	123	Usnea	182, 198	Volvariella	152
Tritomaria	53	Ustilago	165	Vulpicida	183
Trollius	78	Ustulina	130		W
Trommsdorffia	112	Utricularia	105	Waldsteinia	93
Truellum	83		V	Weissia	58
Tubaria	156	Vaccinium	87	Woloszynskia	38
Tuberularia	169	Valeriana	101	Woodsia	74
Tubulicrinis	147	Valsa	128		X
Tuckermannopsis	182	Valsaria	130	Xanthidium	48
Tuckneraria	182, 198	Vargamycetes	169	Xanthium	112
Tulotis	116	Veratrum	112	Xanthoparmelia	183
Turritis	86	Verbascum	105	Xanthoria	191
Turukhania	94, 196	Verbena	102	Xenasma	147
Tympanis	135	Veronica	105	Xenodochus	163
Typha	123	Veronicastrum	104	Xerocomus	148
<b>U</b>		Verrucaria	191	Xeromphalina	152
Ulmus	78	Verticillium	168	Xerula	152
Ulota	60	Vesicularia	67	Xylaria	130
Ulothrix	48	Viburnum	101	Xyloschistes	187
Umbilicaria	187, 198	Vicia	70		Z
Uraspermum	98	Vincetoxicum	100	Zannichellia	112
Uredo	164	Viola	83	Zostera	112
Urocystis	165	Virgariella	169	Zygodon	60
Uromyces	164	Viscum	99	Zygorhynchus	127

### Приложение 3

## УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ

### А

Абелия 100  
 Абрикос 90, 197  
 Адiantум 72  
 Адокса 101  
 Адонис 76  
 Азинеума 105  
 Аир 123  
 Акалифа 88  
 Актинидия 86  
 Алевритоптерис 72, 197  
 Амброзия 106  
 Аметистка 102  
 Амфикарпейя 93  
 Аномилия 198  
 Антурус 199  
 Анция 198  
 Аралия 97  
 Арктомятлик 119

Арсеньевия 76  
 Артраксон 119  
 Астэрелла 198  
 Астильба 88  
 Астра 107  
 Астрагал 93  
 Ахудемия 79  
 Ания Палласа 106

### Б

Багульник 86  
 Бадан 88, 197  
 Баранец 71  
 Барбарис 75  
 Бархат 95  
 Бахромчатолепестник 80  
 Баццания 198  
 Башенница 86  
 Безвкусница 82

Бекмания 120  
 Белена 104  
 Белозор 90  
 Белокопытник 109  
 Белокрыльник 123  
 Белонавозник 199  
 Береза 79  
 Бересклет 99  
 Бескильница 122

Блошица 110  
 Блюдцевик 199  
 Бококучник 73, 197  
 Бокоцветка 87  
 Болотница 118  
 Болтония 107  
 Бор 122  
 Борец 75  
 Бородатка 115, 196

- Борщевик 98  
 Боярышник 90  
 Бразения 75, 196  
 Брахиактис 107  
 Бриоксиум 197  
 Бровник 115  
 Бруслика 86  
 Бубенчик 105, 196  
 Будра 102  
 Бузина 101  
 Бузульник 109  
 Буковник 74  
 Бульбостилис 116
- В**
- Вайда иезская 85  
 Валериана 101  
 Вальдштейния 93  
 Василек 108  
 Василистник 77  
 Вахта 100  
 Веероцветник 122  
 Вейник 120  
 Венерин башмачок 114, 196  
 Вербейник 87  
 Вербена 102  
 Веретенник 107  
 Вероника 105  
 Вероничник 104  
 Вертляница 87  
 Весенник 77  
 Ветренник 76  
 Ветровник 76  
 Ветровочник 76  
 Вех 98  
 Вечерница 85  
 Взморник 112  
 Виноград 99  
 Вишенка 90  
 Вишня 90  
 Водосбор 76  
 Волдырник 80  
 Волжанка 90, 197  
 Володушка 98  
 Волчник 88  
 Воробейник 102  
 Воронец 76  
 Вороний глаз 114  
 Восковник 80  
 Вудсия 74  
 Вьюнок 101
- Г**
- Гакелия 102
- Галenia 100  
 Гвоздика 80  
 Герань 96  
 Гетеродермия 198  
 Гетеропаппус 108  
 Гибискус 88  
 Гипнум 197  
 Гипогимния 198  
 Гиропорус 199  
 Гления 98  
 Глянцистник 115  
 Гнездовка 115  
 Гнездоцветка 115  
 Голокучник 73  
 Голубика 87  
 Гонкения 80  
 Гонокормус 72, 197  
 Горец 82  
 Горечавка 100  
 Горлюха 110  
 Горноколосник 89  
 Горноятышник 115  
 Горошек 94  
 Горчица 85  
 Горянка 75, 196  
 Граб 79  
 Гравилат 90  
 Гречиха 82  
 Грифола 199  
 Гроздовник 71, 197  
 Груша 91  
 Грушанка 87  
 Губастик 104  
 Гудайера 115  
 Гулявник 85  
 Гумулюпсис 79  
 Гусиный лук 112
- Д**
- Двулепестник 95  
 Двучленник 88  
 Девясил 109  
 Декурения 85  
 Деллингерия 108  
 Дендрантема 108, 196  
 Денштедтия 72  
 Дербенник 95  
 Дерен 97  
 Диавала 81  
 Дикиофора 199  
 Димерия 120, 197  
 Диоскорея 114  
 Диспорум 113
- Дифазиаструм 71  
 Донтостемон 85  
 Древогубец 98  
 Дрема 81  
 Дремлик 115  
 Дуб 79, 196  
 Дубровник 103, 196  
 Дудник 97  
 Дурман 104  
 Дурнишник 111
- Е**
- Еверния 198  
 Ежеголовник 123  
 Ежовик 199  
 Ежовник 120  
 Ель 74
- Ж**
- Жабрица 98  
 Железистостебельник 106  
 Желтушник 85  
 Женьшень 97, 196  
 Жерушник 85  
 Живокость 77  
 Живучка 102  
 Жимолость 100  
 Житняк 119  
 Жостер 99  
 Жувельник 96
- З**
- Заманиха 97, 196  
 Заразиха 105  
 Звездчатка 81  
 Звездчаточка 81  
 Зверобой 83  
 Земляная 108  
 Земляника 90  
 Зимолюбка 87  
 Змеевик 82  
 Змеевка 120  
 Змееголовник 102  
 Золотарник 111  
 Зорька 80  
 Зубровка 121  
 Зубчатка 104  
 Зюзник 103
- И**
- Ива 86  
 Иван-чай 95  
 Икотник 84  
 Иксерициум 109  
 Ильм 78  
 Истод 97

**К**

Калимерис 109  
 Калина 101  
 Калипсо 114, 196  
 Калопанакс 97, 196  
 Калостома 199  
 Калужница 77  
 Камнеломка 89  
 Камыш 119, 196  
 Канатник 88  
 Капуста 84  
 Карагана 93  
 Карпезиум 107  
 Касатик 114, 196  
 Качим 80  
 Кизляк кистецевковый 87  
 Кипрей 95  
 Кислица 96, 197  
 Китагавия 98  
 Кишнец 98  
 Клевер 94  
 Клен 95  
 Клинтония 113  
 Клоповник 85  
 Клопогон 77  
 Клубнакамыш 116  
 Книдиум 98  
 Княжик 76  
 Кобайсия 199  
 Кодонопсис 106  
 Козелец 110  
 Кококарпия 198  
 Кокушник 115  
 Коллибия 199  
 Колокольчик 105  
 Колючестебельник 83  
 Коммелина 119  
 Кониза 108  
 Конопля 79  
 Копытень 75  
 Кореянка 86  
 Корневищник 74  
 Корнолтерис 73  
 Коровяк 105  
 Кортуза 87  
 Косогорник 110  
 Косоплодник 75  
 Костенец 72, 197  
 Кострец 120  
 Котовник 103  
 Кохия 82  
 Кочедыжник 73

**Крапива 79**

Красовласка 103  
 Красоднев 113  
 Крестовник 110  
 Кривокучник 72  
 Кровохлебка 92  
 Крупка 85  
 Крыжовник 89  
 Крылатосемянник 110  
 Крылаточашчиник 100  
 Кубышка 75  
 Кувшинка 75  
 Куколь 80  
 Кульбаба 109  
 Куммеровия 93  
 Купальница 78  
 Купена 113  
 Купырь 97  
 Курильский чай 197

**Л**

Лабазник 90  
 Лагедиум 109  
 Ландыш 113  
 Лапчатка 91  
 Ластовень 100  
 Латук 109  
 Лебеда 82  
 Лейбница 109  
 Лен 96  
 Ленец 99  
 Лентинеллус 199  
 Лепидотека 109  
 Лептогиум 198  
 Лепторумора 73  
 Леспедеца 94, 196  
 Лещина 79  
 Лигустикум 98  
 Лилия 112, 196  
 Лимонник 75  
 Линнея 100  
 Липа 87  
 Липучка 102  
 Лисохвост 119  
 Лихнис 196  
 Ллойдия 112  
 Лобария 198  
 Лобелия 106  
 Ложеножка 102  
 Ложнопузырник 74  
 Ломонос 77  
 Лопух 106  
 Лужница 104

**Лук 113**

Лунокучник 74  
 Луносемянник 75  
 Льянка 104  
 Любка 115  
 Лютик 77  
 Люцерна 94

**М**

Маакия 94  
 Майнник 113  
 Мак амурский 78  
 Мак лесной 78  
 Малина 92  
 Мамилляриелла 197  
 Маник 121  
 Марена 99  
 Марь 82  
 Марьинник 104  
 Мелколепестник 108  
 Мелкоплодник 92  
 Менегация 198  
 Мерингия 81  
 Мертензия 102  
 Метаплексис 100  
 Метеориум 197  
 Миелохроа 198  
 Микробиота 74, 197  
 Мителла 89  
 Многоколосник 102  
 Многокореник 123  
 Многоножка 72, 197  
 Многорядник 73  
 Можжевельник 74, 197  
 Молочай 88  
 Молочник 87  
 Морошка 92  
 Мосла 103  
 Мутинус 199  
 Мухомор 199  
 Мшанка 81  
 Мытник 104  
 Мюленбергия 122  
 Мята 103  
 Мятлик 122

**Н**

Надбородник 115, 196  
 Недоспелка 107  
 Недотрога 96  
 Незабудка 102  
 Незабудочник 102  
 Неоттианте 196  
 Неравноцветник 119

- Нефромопсис Комарова 198  
 Нивяник 109  
 Нивяночка 109  
 Новомолиния 122  
 Норичник 104  
**О**  
 Обабок 199  
 Овес 120  
 Овсец 120  
 Овсовидка 122  
 Овсяница 121  
 Однопокровница 123  
 Одноцветка 87  
 Одуванчик 111  
 Ожика 116  
 Ольха 79  
 Ольховник 80  
 Омежник 98  
 Омела 99  
 Омфалотрикс 104  
 Оноклея 73  
 Опенок 199  
 Орех 80  
 Орляк 72  
 Орлячок 73  
 Осока 116  
 Осот 111  
 Остролодочник 94  
 Офелия 100  
 Очанка 104  
 Очертник 119, 196  
 Очиток 89  
**П**  
 Параксерис 109  
 Парателиптерис 74  
 Пармелина 198  
 Паслен 104  
 Пастернак 98  
 Пастушья сумка 85  
 Патрэния 101  
 Пепельник 111  
 Первов цвет 87  
 Перловник 121  
 Пескоблюочка 81  
 Пикностельма 100  
 Пикульник 102  
 Пилея 79  
 Пион 83, 197  
 Пирозия 197  
 Пиррозия 72  
 Пихта 74  
 Плаун 71  
 Плаунок 71  
 Плоскосемянник 197  
 Повилика 101  
 Поводник 115  
 Повой 101  
 Погремок 104  
 Подлесник 98  
 Подмаренник 197  
 Подорожник 105  
 Подсолнечник 108  
 Полевица 119  
 Полевичка 121  
 Польнь 106  
 Помидор 104  
 Портулак 80  
 Поручейник 98  
 Посконник 108  
 Постеница 79  
 Принсепия 91  
 Проломник 87  
 Просвирник 88  
 Прострел 77  
 Протовудсия 74  
 Pruittевик 103  
 Пузатка 115, 196  
 Пузыреплодник 91  
 Пузырник 73  
 Пузырчатка 105  
 Пунктения 198  
 Пупавка 106  
 Пупырник 98  
 Пустынник 80  
 Пустырник 103  
 Пыльцеволовник 114, 196  
 Пырейник 120  
 Пятилисточник 91  
**Р**  
 Рапонтикум 110  
 Рассеченнокотовник 103  
 Рдест 111  
 Реброплодник 98  
 Резуха 84  
 Репяшок 90  
 Римелия 198  
 Рогозник 122  
 Рододендрон 86  
 Ромашка 109  
 Росничка 120  
 Росинка 90  
 Рудбекия 110  
 Рыжик 84  
 Рябина 92  
 Рябинник 92  
 Рябчик 112, 196  
 Ряска 123  
**С**  
*Calocybe* 149  
*Cirsium* 108  
 Clitocybula 149  
 Coltricia 144  
 Cudonia 134  
*Cylidrocladium* 166  
*Cystoderma* 153  
*Cytidia* 146  
 Сабельник 90  
 Свербига 84  
 Сверция 100  
 Свидина 97  
 Свободноядовник 97  
 Связноплодник 123  
 Седмичник 87  
 Секуринега 88  
 Селезеночник 88  
 Сердечник-недотрога 85  
 Серобородник 123  
 Серпуха 111  
 Сигезбекия 111  
 Синтаке 199  
 Синюха 102  
 Синяк 102  
 Сирень 100  
 Ситник 116  
 Ситовник 119  
 Сифоностегия 105  
 Скабиоза 101  
 Скерда 108  
 Скрученник 115  
 Слива 91  
 Смилацина 114  
 Смолевка 81  
 Смородина 89  
 Сныть 97  
 Солонечник 108  
 Солянка 82  
 Сосна 74  
 Соссюрея 110  
 Соя 93  
 Спарассис 199  
 Спарж 113  
 Спирея 92  
 Спорыш 82  
 Сростнохвостник 111  
 Стебелист 75  
 Страусник 73  
 Стрелолист 111  
 Стрептотус 114  
 Стробиломицес 199  
 Сурепка 84  
 Сущеница 108  
 Схизолепон 84  
 Сыроежка 199  
 Сыть 118  
**Т**  
 Табак 104  
 Тайник 115  
 Таран 82  
 Телиптерис 74  
 Телоксис 82  
 Термопсис 94  
 Тимофеевка 122  
 Тимьян 103

- Тис 75, 197  
 Тладианта 84  
 Тмин 98  
 Тонконог 121  
 Тополь 86  
 Торица полевая 81  
 Торичник 81  
 Торрейхлоа 123  
 Тремелла 199  
 Трескун 100  
 Трехкосточник 101  
 Трехребромсемянник 111  
 Тригонотис 102  
 Трижелезник 83  
 Триостренник 111  
 Трицетинник 123  
 Тромсдорфия 111  
 Тростник 122  
 Тростянка 119  
 Тукнерария 198  
 Тулотис 116  
 Турхания 94, 196  
 Тысячелистник 106  
**У**  
 Удемансиелла 199  
 Умбиликария 198  
 Урут 95  
 Уснея 198  
**Ф**  
 Фалакролома 109  
 Фиалка 83  
 Физалинаструм 104  
 Физалис 104  
 Филлоспадикс 112  
 Фrima 102  
 Фтейроспермум 104  
**Х**  
 Хандонантус 198  
 Хвойник 74, 197  
 Хвостник 105  
 Хвостосемянница 98  
 Хвощ 71  
 Хилокаликс 82  
 Хлопушка 81  
 Хлорант 75  
 Хмель 79  
 Хоризис 108  
 Хохлатка 78  
 Хрен 84  
 Хроогомфус 199  
**Ц**  
 Цанникеллия 112  
 Цетралиопсис Лай 198  
 Цетралиопсис Асахины 198  
 Цетрелия 198  
 Цефалозиелла 198  
 Цикорий 108  
 Цинна 120  
**Ч**  
 Частуха 111  
 Чемерица 112  
 Череда 107  
 Черемуха 91  
 Черноголовка 103  
 Чернокорень 102  
 Чертополох 107  
 Чий 119  
 Чина 93  
 Чистец 103  
 Чистотел 78  
 Чистоустник 71, 197  
 Чихотник 110  
 Чубушник 88  
**Ш**  
 Шелковник 76  
 Шерховатка 121  
 Шерстестебельник 119  
 Шерстняк 121  
 Шикша 87  
 Шиповник 92  
 Ширококолокольчик 106  
 Шлемник 103  
**Щ**  
 Щавелек 83  
 Щавель 83  
 Щавельник 83  
 Щетинник 122  
 Щирица 81  
 Щитовник 73, 197  
 Щиточешуйник 72, 197  
 Щучник 120  
**Э**  
 Эдельвейс 109, 196  
 Эльсгольция 102  
 Энемион 77  
 Энотера 95  
**Я**  
 Яблоня 90  
 Ярутка 85  
 Ясенец 95  
 Ясень 100  
 Ясколка 80  
 Яснотка 102  
 Ястребинка 109

Лазовский государственный природный заповедник  
им. Л. Г. Каплanova

Биолого-почвенный институт ДВО РАН

**ФЛОРА, МИКОБИОТА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ  
ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**

**FLORA, MYCOBIOTA AND VEGETATION  
OF THE LAZOVSKY RESERVE**

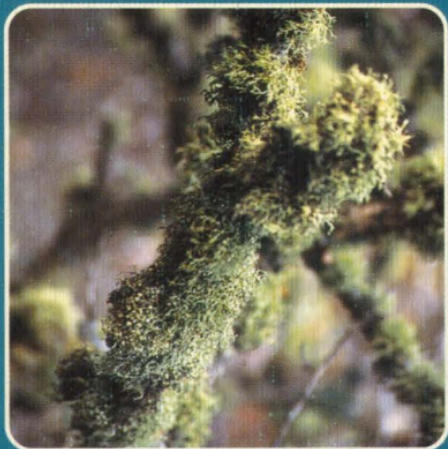
*Авторы:*

*Азбукина З.М., Бардунов Л.В., Богачева А.В., Борисов Б.А., Булах Е.М., Васильева Лар.Н., Гамбарян С.К., Глуров В.В., Говорова О.К., Гончаров А.А., Догадина Т.В., Дудка И.А., Егорова Л.Н., Коваленко А.Е., Кухаренко Л.А., Лаптев С.А., Лиховидов В.Е., Мельник В.А., Нездойминого Э.Л., Оксенюк Г.И., Пыстрина К.А., Таран А.А., Хохряков С.А., Чабаненко С.И., Черданцева В.Я.*

**Дизайн-макет и верстка  
С. Каменцовский  
Корректор  
И. Пермякова**

**Фото на обложке – П. Крестов  
В оформлении 4-й стр. обложки использованы фотографии  
В. Шохрина, В. Манаева, А. Омельяненко.**

**Издательство Русский Остров  
690000, Владивосток, пр-т Красного Знамени, 10, к. 301.  
Тел. 25-18-05**



692890, Россия, Приморский край, с.Лазо, райцентр, ул. Центральная, 56.  
Tel.: (42377) 91-130, 91-139. Tel./Fax: (42377) 91-137.  
E-mail: lazovzap@mail.primorye.ru