

ЕСТЕСТВЕННО-ИСТОРИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦІЯ

гр. С. П. Шереметевої

въ с. Михайловскомъ, Московской губерніи.

II.

Г Р И Б Ы.

СПИСОКЪ

грибовъ, найденныхъ лѣтомъ 1896 года.

СОСТАВИЛЪ

Ф. В. Бухгольцъ.



М О С К В А.

Типо-литографія Высочайше утвержденного Т-ва И. Н. Кушнеревъ и К°,
Пименовская ул., собств. домъ.
1897.

Дозволено цензурою. Москва. 18 января, 1897 г.

Въ первомъ выпускѣ описаній естественно-историческихъ коллекцій гр. Е. П. Шереметевой въ с. Михайловскомъ былъ помѣщенъ списокъ дикорастущихъ сѣменныхъ и высшихъ споровыхъ растеній. Нынѣшнее лѣто 1896 года было посвящено исключительно изученію грибовъ и, несмотря на непродолжительное время, удалось собрать коллекцію въ 376 видовъ (472 экземп.), списокъ которыхъ здѣсь представленъ.

Опубликованіе этого далеко не полнаго списка было вызвано отчасти тѣмъ обстоятельствомъ, что въ настоящемъ году Императорское Общество испытателей природы при московскомъ университѣтѣ обратилось ко всѣмъ лицамъ, интересующимся природою, съ просьбою содѣйствовать изученію нашей грибной флоры присылкой свѣдѣній или материала.

Отзываясь на предложеніе этого почтеннаго Общества, я рѣшаюсь опубликовать этотъ, повторяю далеко не полный списокъ.

Надѣюсь, что при незначительности нашихъ свѣденій о грибной флорѣ Россіи, этотъ списокъ принесетъ свою долю пользы.

Ф. Б.

Москва,
ноябрь 1896 г.

Какъ извѣстно, коллектированіе грибовъ, а въ особенности шляпочныхъ, представляетъ не мало трудностей. Въ литературѣ встрѣчаются иногда указанія по этому вопросу, но всѣ они еще далеко не достигли совершенства.

При составленіи Михайловской коллекціи были примѣнены слѣдующіе болѣе употребительные способы сохраненія, о которыхъ, въ виду новизны этого дѣла у насть въ Россіи, не лишне будетъ сказать нѣсколько словъ.

Часть коллекціи шляпочныхъ грибовъ находится въ спирту. Хотя спиртъ отлично сохраняетъ вѣнчаную форму грибовъ, однако онъ обладаетъ однимъ существеннымъ недостаткомъ: онъ обезцвѣчиваетъ и отнимаетъ такимъ образомъ у насть одинъ важный признакъ при опредѣлениі. Чтобы избѣжать этой потери окраски въ нѣкоторыхъ случаяхъ была примѣнена консервирующая жидкость доктора Овена (Owen). Она приготавляется слѣдующимъ образомъ: на $2\frac{1}{3}$ литра воды берутъ 120 граммъ поваренной соли, 60 граммъ квасцовъ, 0,6 гр. сулемы *).

Такъ какъ на нѣкоторыхъ грибахъ, находившихся въ этой жидкости въ продолженіе одного года, появилась плѣсень, то количество сулемы увеличено до 0,8 гр.

Нельзя сказать, чтобы и этотъ способъ сохраненія былъ безупреченъ. Хотя окраска въ большинствѣ случаевъ хорошо сохраняется, однако часто грибы настолько разбухаютъ и ослизняются, что при малѣйшемъ прикосновеніи вся масса расползается на части. Этотъ недостатокъ не позволяетъ примѣнять описанный способъ въ значительныхъ размѣрахъ.

Очень хорошия результаты давалъ способъ, предложенный еще въ 1888 году Герпелемъ **). Въ его брошюркѣ подробно описывается довольно сложная операциѣ сохраненія грибовъ для коллекціи. Интересующихся мы отсылаемъ къ ori-

*) Переводя на русскія мѣры— $\frac{1}{5}$ ведра воды, 27,5 золотник. соли, 13,8 золотн. квасцовъ и 1,4 зол. сулемы.

**) *Herpeel. Das Präparieren u. Einlegen der Hutpilze.* Berlin. 1888.

гиналу, здѣсь же только ограничимся указаніемъ на то, что этотъ способъ даетъ довольно хорошия препараты шляпочныхъ грибовъ, которые особенно можно рекомендовать для демонстрацій. Существенная часть этого способа состоитъ въ выскабливаніи внутреннихъ мягкихъ частей гриба до наружной кожицы, которая потомъ наклеивается на бумагу, приготовленную особымъ способомъ (*Gelatinpapier*).

Этими краткими замѣчаніями о способѣ сохраненія Михайловской грибной коллекціи мы здѣсь и ограничимся. Я не упоминаю здѣсь также о грибахъ-паразитахъ (ржавчинныхъ, головневыхъ и друг.), которые сушатся обыкновеннымъ способомъ вмѣстѣ съ растеніями, пораженными ими. Что касается разнообразія и богатства формами грибной флоры данного района, то уже на основаніи собраннаго материала, мы можемъ высказать увѣренность въ томъ, что эта флора при дальнѣйшемъ изученіи окажется весьма богатой. Примѣръ А. А. Ячевскаго, описавшаго для Смоленской губ. *) нѣсколько новыхъ видовъ, позволяетъ утверждать, что новые виды существуютъ и у насъ.

Для Московской губ. были до сихъ поръ указаны 375 видовъ **), изъ которыхъ 172 мнѣ удалось снова найти въ теченіе этого лѣта. Въ спискѣ они обозначены звѣздочкой передъ номеромъ вида. Такимъ образомъ, этотъ списокъ грибовъ, собранныхъ въ одно лѣто, въ общемъ весьма неблагопріятное для ихъ роста, нѣсколько расширить наши свѣденія о грибной флорѣ Московской губ.

Мнѣ остается выразить глубокую благодарность гр. Е. П. Шереметевой, принявшей на себя весьма большой трудъ препарированія грибовъ и такимъ образомъ значительно содѣствовавшей изученію грибовъ (въ особенности шляпочныхъ).

Также я обязанъ многимъ Арт. Арт. Ячевскому, любезно взявшему на себя трудъ просмотрѣть коллекціи и провѣрить ихъ опредѣленіе.

*) Ячевскій. Катал. грибовъ Смолен. губ. Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou. 1895. № 1.—III Série de Matériaux pour la Flore Mycologique du gouvernement de Smolensk. Bull. 1896. № 1.

**) Ихъ списокъ, составленный мною, въ непродолжительномъ времени будетъ напечатанъ въ Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou.

СПИСОКЪ

НАЙДЕННЫХЪ ГРИБОВЪ.

МЫХОМЫСЕТЕС *).

- * 1. *Tubulina cylindrica* Schrt. Часто на пняхъ. Exs. 296.
- * 2. *Arcyria punicea* Pers. На пняхъ нерѣдко. Exs. 28.
- 3. *Arcyria nutans* Schrt. На пнѣ. Exs. 356.
- * 4. *Lycogala Epidendron* Fries. Часто на гнилыхъ пняхъ. Exs. 27.
- 5. *Lycogala flavo-fuscum* Schrt. На березовомъ пнѣ. Exs. 297.
- 6. *Trichia fallax* Pers. На пнѣ. Exs. 407.
- 7. *Trichia varia* Pers. Нерѣдко на пняхъ. Exs. 26.
- * 8. *Trichia chrysosperma* Schrt. На пнѣ. Exs. 340.
- * 9. *Hemiarcyria rubiformis* Schrt. На гнилыхъ пняхъ. Exs. 339.
- *10. *Stemonitis fusca* Roth. Встрѣчается съ бородавчатыми и гладкими спорами. Exs. 25, 162.
- *11. *Fuligo septica* Gmelin. На пняхъ очень часто. Exs. 189.
- 12. *Plasmodiophora brassicae* Wor. На корняхъ капусты въ огородахъ часто. Exs. 396.
- 13. *Phytomyxa Leguminosarum* Schrt. На корешкахъ разныхъ бобовыхъ растеній.
на *Trifoliun pratense*. Exs. 170.

CHYTRIDIEI.

- 14. *Synchytrium aureum* Schr.
на: *Viola* sp.? Exs. 459.
Umbellifera gen. et sp.? Exs. 102.
- *15. *Synchytrium Anemones* Wor. Часто
на *Amemone ranunculoides*. Exs. 47.

*) Грибы распределены по системѣ, принятой въ книгѣ *Schoeter, in Krupogamenflora von Schlesien*, Bd. III. Pilze.

ZYGOMYCETES.

Mucorinei.

- *16. *Mucor Mucedo L.* Часто на гніючихъ веществахъ.
- 17. *Mucor macrocarpus Corda.* На гніючихъ грибахъ.
на *Agaricus dryophilus*. Exs. 117.
- 18. *Sporodinia Aspergillus Schrt.* На гніючихъ грибахъ. Exs. 259.
- *19. *Pilobolus crystallinus Tode.* На навозѣ часто.

Entomophtorei.

- 20. *Empusa Muscae Cohn.* На мертвыхъ мухахъ. Exs. 155.

OOMYCETES.

- *21. *Cystopus candidus Lév.* Вмѣстѣ съ *Peronospora parasitica*
на *Thlaspi arvense*. Exs. 175.
- 22. *Plasmopara pusilla Schrt.*
на *Geranium sylvaticum*. Exs. 65.
- 23. *Plasmopara nivea Schrt.*
на: *Angelica silvestris*. Exs. 64.
Aegopodium Podagraria. Exs. 91.
- 24. *Plasmopara pygmaea Schrt.*
на *Anemone ranunculoides*. Exs. 48.
- 25. *Bremia Lactucae Regel.*
на *Senecio vulgaris*. Exs. 399.
- 26. *Peronospora Viciae De Bary.*
на *Orobus vernus*. Exs. 441.
- 27. *Peronospora parasitica Tul.* Вмѣстѣ съ № 21.
на *Thlaspi arvense*. Exs. 173.
- 28. *Peronospora Ficariae Tul.*
на *Ranunculus Flammula*. Exs. 451.
- 29. *Peronospora Trifoliorum De Bary.*
на: *Trifolium pratense*. Exs. 444.
Trifolium medium. Exs. 446.
- 30. *Peronospora grisea Unger.*
на *Veronica arvensis*. Exs. 453.

PROTOMYCETES.

31. *Protomyces macrosporus* Unger.
на Aegopodium Podagraria. Exs. 450.

USTILAGINEI.

- *32. *Ustilago Segetum* Schrt. Часто по полямъ.
на Avena sativa. Exs. 152.
- *33. *Ustilago Caricis* Fuckel. Часто въ лѣсахъ.
на Carex pilosa. Exs. 98.
- *34. *Ustilago violacea* Tul. Весьма обыкновенно
въ тычинкахъ Stellariae Holostaeae. Exs. 59.
- *35. *Urocystis occulta* Schrt. Часто по полямъ
на Secale cereale. Exs. 90.
- *36. *Entyloma Ranunculi* Schrt. Обыкновенно
на: Ranunculus repens. Exs. 62.
" cassubicus. Exs. 63.
" Ficaria. Exs. 69.

UREDINEI *).

- *37. *Uromyces Fabae* Schrt.
на: Vicia sepium II, III. Exs. 229, 414.
Orobus vernus. III. Exs. 326.
- *38. *Uromyces Trifolii* Lév.
на Trifolium pratense. II, III. Exs. 42, 374.
- *39. *Uromyces Geranii* Schrt. Часто
на: Geranium palustre. I, II, III. Exs. 87, 156.
" sp.? III. Exs. 385.
- *40. *Uromyces Dactylidis* Orth.
на: Ranunculus acris. I. Exs. 77.
" cassubicus. I. Exs. 75.
- *41. *Uromyces Pisi* De Bary.
на: Euphorbia virgata. I. Exs. 32.
Lathyrus pratensis. III. Exs. 388.
- *42. *Uromyces Ruminis* Schrt.
на Rumex sp. III. Exs. 108.

*) I обозначаетъ у Uredinei—эцидіоспоры, II—уредоспоры, III—телеітоспоры.

43. *Uromyces Aconiti Lycoctoni* Wint.
на Aconitum septentrionale I. Exs. 440.
- *44. *Puccinia Galii* Schrt.
на Asperula Aparine. III. Exs. 198.
- *45. *Puccinia Helianthi* Schwein.
на Heliathus annuus. III. Exs. 404.
46. *Puccinia Cirsii lanceolati* Schrt.
на Cirsium lanceolatum. II. III. Exs. 187, 228.
- *47. *Puccinia Lampsanae* Fuckel.
на: Crepis paludosa. I. Exs. 61.
Lampsana communis. II, III. Exs. 93, 375.
- *48. *Puccinia Violae* Schrt.
на: Viola canina. II. Exs. 209.
„ hirta? III. Exs. 383.
- *49. *Puccinia Pimpinellae* Link.
на Anthriscus silvestris. III. Exs. 410.
- *50. *Puccinia Menthae* Pers.
на: Mentha arvensis. I, III. Exs. 180, 397.
Clinopodium vulgare. III. 368.
- *51. *Puccinia graminis* Pers. Весьма часто
на: Berberis vulgaris. I. Exs. 37.
Anthoxanthum odoratum. II. Exs. 36.
Phleum pratense. II. Exs. 413.
Avena sativa. II, III. Exs. 176, 219, 34.
Dactylis glomerata. III. Exs. 344.
Triticum repens. II, III. Exs. 412, 33.
Secale cereale II, III. Exs. 95, 161.
Hordeum pubescens. III. Exs. 38.
- *52. *Puccinia coronata* Corda. Обыкновенно
на: Rhamnus Frangula. I. Exs. 81.
Avena sativa. III. Exs. 409.
- *53. *Puccinia Rubigo-vera* Schrt.
на: Pulmonaria officinalis. I. Exs. 83. (См. прим. къ 62).
Secale cereale. I. Exs. 178.
- *54. *Puccinia Poarum* Niels.
на Tussilago Farfara. I. Exs. 107.
- *55. *Puccinia Caricis Rebent.* Часто
на Urtica dioica I. Exs. 57.

56. *Puccinia obscura* Schrt.
на *Luzula campestris* II. Exs. 113.
- *57. *Puccinia suaveolens* Rostr.
на *Cirsium arvense*. II, III. (b). Exs. 41, 381.
- *58. *Puccinia Hieracii* Mart. Обыкновенно
на: *Cirsium oleraceum*. III. Exs. 179.
" *heterophyllum*. II, III. Exs. 182.
" *helenoides* III. Exs. 185.
Carduus crispus. II, III. Exs. 199, 398.
Centaurea Jacea. III. Exs. 173.
" *phrygia*. II. Exs. 78.
Picris hieracioides. III. Exs. 394.
Taraxacum officinale. II, III. Exs. 99, 389.
59. *Puccinia Bardanae* Corda.
на *Lappa tomentosa*. III. Exs. 291.
60. *Puccinia Acetosae* Körn.
на *Rumex acetosa*. II. Exs. 88.
61. *Puccinia argentata* Wint.
на *Impatiens Nolitangere*. III. Exs. 217.
- *62. *Puccinia Betonicae* DC.
на *Betonica officinalis*. III. Exs. 82.

Примѣчаніе. Недалеко отъ *Betonica officinalis*, пораженной грибомъ, я нашелъ такія же телейтоспоры на *Pulmonaria officinalis*. Exs. 86. Я отмѣчаю этотъ фактъ потому, что телейтоспоры на *Pulmonaria officinalis*, насколько мнѣ известно, еще не найдены. М. б. новый видъ (?).

- *63. *Puccinia Aegopodii* Link.
на *Aegopodium Podagraria*. III. Exs. 96.
- *64. *Puccinia asarina* Kunze.
на *Asarum europaeum*. III. Exs. 324.
- *65. *Puccinia Glechomatis* DC.
на *Glechoma hederacea*. III. Exs. 393.
- *66. *Trachyspora Alchemillae* Fuckel.
на *Alchemilla vulgaris*. II, III. Exs. 60, 92.
- *67. *Triphragmium Ulmariae* Link.
на *Ulmaria Filipendula*. I?, III. Exs. 100, 380.

- *68. *Phragmidium Potentillae* Wint.
на: *Potentilla intermedia*. II. Exs. 76.
" *argentea*. I. Exs. 101.
" *spec.* II, III. Exs. 211, 210.
- *69. *Phragmidium Rubi* Schrt.
на *Rubus caesius*. III. Exs. 390.
- *70. *Phragmidium subcorticium* Schrt.
на: *Rosa cinnamomea*. I, III. Exs. 72, 112, 327.
" *sp. cultiv.* II, III. Exs. 238.
- *71. *Phragmidium Rubi Idaei* Wint.
на *Rubus Idaeus*. I?, III. Exs. 97, 281.
- *73. *Gymnosporangium clavariaeforme* Jacq.
на *Juniperus communis*. III. Exs. 19.
- *74. *Gymnosporangium juniperinum* Wint.
на *Sorbus Aucuparia*. I. Exs. 94, 191.
- *75. *Melampsora Helioscopiae* Wint.
на *Enphorbia virgata*. II, III. Exs. 35, 377.
76. *Melampsora epitea* Thümen.
на *Salix Caprea?* II. Exs. 260.
77. *Melampsora Vitellinae* Thümen.
на *Salix spec.?* II, III. Exs. 392.
- *78. *Melampsora Tremulae* Tul. Очень распространено.
на *Populus Tremula*. II, III. Exs. 177, 378.
- *79. *Melampsora populinæ* Cast.
на *Populus balsamifera*. II, III. Exs. 43, 376.
- *80. *Melampsora pustulata* Schrt.
на *Epilobium angustifolium*. II, III. Exs. 183, 328.
- *81. *Melampsora Padi* Wint.
на *Prunus Padus*. II, III. Exs. 454.
- *82. *Melampsora Vacciniorum* Schrt.
на *Vaccinium Vitis Idaeus*. III. Exs. 456.
- *83. *Coleosporium Sonchi* Lév.
на: *Tussilago Farfara*. II, III. Exs. 196, 391.
Sonchus arvensis. II, III. Exs. 218.
Senecio saracenicus. II. Exs. 197.
- *84. *Coleosporium Campanulae* Lév.
на: *Campanula patula*. II. Exs. 172.
" *latifolia*. II, III. Exs. 227.
" *glomerata*. III. Exs. 317.

*85. *Coleosporium Euphrasiae* Wint.

на: *Euphrasia officinalis*. II, III. Exs. 151, 234.

” *Odontites*. II. Exs. 194.

Melampyrum nemorosum. II, III. Exs. 184, 384.

*86. *Chrysomyxa Pirolae* Schrt.

на *Pirola rotundifolia*. II. Exs. 31.

*87. *Cronartium ribicola* Dietrich.

на *Ribes nigrum*. III. Exs. 204.

88. *Uredo Agrimoniae* Schrt.

на *Agrimonia Eupatoria*. Exs. 395.

89. *Aecidium Aquilegiae* Pers.

на *Aquilegia vulgaris*. Exs. 84.

*90. *Aecidium Grossulariae* Pers.

на: *Ribes Grossularia*. Exs. 70.

” *nigrum*. Exc. 71.

*91. *Aecidium strobilinum* Recs. Часто на шишкахъ *Piceae vulgaris*. Exs. 51.

BASIDIOMYCETES.

Tremellinei.

92. *Exidia gelatinosa* Schrt. На березовыхъ вѣткахъ часто. Exs. 205.

*93. *Exidia glandulosa* Fr. На гнилой березѣ. Exs. 203.

94. *Exidia plicata* Klotsch. На пнѣ. Exs. 434.

*95. *Tremella mesenterica* Retz. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 220.

Dacryomycetes.

96. *Calocera furcata* Fries. На пнѣ. Exs. 419.

*97. *Calocera cornea* Fries. На пнѣ. Exs. 350.

*98. *Calocera viscosa* Fries. На пнѣ. Exs. 80.

Hymenomycetes.

Exobasidiacei.

99. *Exobasidium Vaccinii* Wor.

на *Vaccinium Vitis Jdaeus*. Exs. 455.

Thelephoracei.

- *100. *Corticium laeve* Fries. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 58.
- *101. *Corticium quercinum* Fries. На вѣткахъ дуба. Exs. 416.
- 102. *Stereum disciforme* Fries. На пнѣ. Exs. 421.
- *103. *Stereum hirsutum* Pers. Очень часто на гнилыхъ деревьяхъ и вѣткахъ. Exs. 405.
- *104. *Stereum tabacinum* Fries. Часто на старыхъ пняхъ. Exs. 422.
- *105. *Thelephora terrestris* Ehrh. На землѣ. Exs. 420.
- 106. *Thelephora palmata* Fries. Между травою. Exs. 235.
- 107. *Solenia anomala* Fuckel. На сухой вѣткѣ. Exs. 471.
- 108. *Craterellus crispus* Fries. Сѣкиринскій лѣсъ. Exs. 318.

Clavariacei.

- 109. *Clavulina cristata* Schrt. На землѣ. Exs. 66.
- *110. *Clavaria pistillaris* Schrt. Шишконо. Exs. 353.
- *111. *Clavaria pyxidata* Pers. На пняхъ часто. Exs. 266.
- *112. *Clavaria Botrytis* Pers. На землѣ. Exs. 310.

Hydnacei.

- 113. *Hydnum diaphanum* Schrad. На вѣткахъ березы. Exs. 30.
- *114. *Hydnum septentrionale* Fries. На липѣ. Exs. 45.
- *115. *Hydnum cirrhatum* Pers. На осинѣ. Exs. 282.
- *116. *Hydnum coralloides* Scop. На гнилой березѣ. Exs. 5.
- *117. *Hydnum Auriscalpium* L. На сосновыхъ шишкахъ очень часто. Exs. 17. На еловой шишкѣ я встрѣтилъ этотъ грибъ только одинъ разъ. Exs. 330.
- *118. *Hydnum repandum* L. Въ лѣсахъ нерѣдко. Exs. 245.
- 119. *Phlebia aurantiaca* Schrt. На корѣ деревьевъ. Exs. 242.
- 120. *Sistotrema obliquum* Alb. et Schw. На сухой вѣткѣ. Exs. 379.
- *121. *Sistotrema confluens* Pers. Шебалы. Exs. 267.

Polyporacei.

- 122. *Merulius tremellosus* Schrad. Часто на еловыхъ пняхъ. Exs. 264.
- *123. *Serpula lacrymans* Karst. На гніюшихъ деревянныхъ постройкахъ. Exs. 240.

124. *Polyporus vulgaris* Fries. На гниломъ бревнѣ. Exs. 73.
125. *Polyporus mollis* Fries. На сухой вѣткѣ. Exs. 427.
- *126. *Polyporus molluscus* Fries. На сухой вѣткѣ. Exs. 74.
127. *Polyporus caudicinus* Schaeff. (*P. sulphureus* Fr.). На липѣ.
Вороново. Exs. 312.
128. *Polyporus adustus* Fries. На пняхъ. Exs. 406.
- *129. *Polyporus versicolor* Fries. На пняхъ очень часто. Exs. 11.
130. *Polyporus velutinus* Fries. Часто на пняхъ. Exs. 54.
131. *Polyporus hirsutus* Fries. Шишконо. Exs. 52, 53.
132. *Polyporus suaveolens* Fries. Exs. 55.
- *133. *Polyporus pinicola* Fries. На разныхъ лиственныхъ деревьяхъ. Эта грибъ не можетъ быть *P. marginatus* Fries, потому что характерные для послѣдняго признаки отсутствуютъ. Exs. 68.
134. *Polyporus cristatus* Fries. Шишконо на пняхъ. Exs. 190.

Примѣчаніе. Причина зеленой окраски этого гриба вѣроятно водоросль (изъ Protococcaceae), которая живетъ на поверхности шляпки.

- *135. *Polyporus betulinus* Fries. Часто на березахъ. Exs. 12.
136. *Polyporus melanopus* Fries. На сухой вѣткѣ. Exs. 287.
137. *Polyporus picipes* Fries. Exs. 154.
- *138. *Polyporus varius* Fries. На сухой вѣткѣ. Exs. 285.
139. *Polyporus elegans* Fries. typ. На сухой вѣткѣ. Exs. 284.
Var. Nummularius Fries. Exs. 286.
140. *Polyporus lepideus* Fries. Шебалы. Exs. 263.
141. *Polyporus brumalis* Fries. Весною часто. Exs. 18.
142. *Polyporus biennis* Fries. Подъ елью. Exs. 426.
143. *Ochroporus ferruginosus* Schrt. На черемухѣ. Exs. 428.
144. *Ochroporus rutilans* (Schrt.). На березѣ. Exs. 29.
145. *Ochroporus radiatus* Schrt. На пнѣ. Exs. 163. Споры буроваты!?
146. *Ochroporus conchatus* Schrt. На Salix sp. Exs. 366.
147. *Ochroporus fomentarius* Schrt. На березахъ и осинахъ часто. Exs. 67.
148. *Ochroporus igniarius* Schrt. На осинѣ очень часто. Весьма вредный и опасный грибъ для этого дерева.
149. *Phaeoporus roburneus* (Schrt.). *Syn. Polyporus r. Fries.* На дубахъ. Exs. 424.

150. *Phaeoporus appplanatus* Schrt. Весьма часто на пняхъ. Exs. 44.
151. *Phaeoporus obliquus* Schrt. На гниющемъ стволѣ березы. Exs. 49. Споры желтоватыя (!). Величина ихъ 7—10 μ . и 5—6 μ . Exs. 104.
- *152. *Daedalea unicolor* Fries. На пняхъ часто. Exs. 13.
- *153. *Daedalea quercina* Fries. На дубахъ очень часто. Exs. 10.
- *154. *Lenzites betulina* Fries. На березовомъ пнѣ. Exs. 289.
- *155. *Gleophyllum saepiarium* Karst. На бревнахъ. Exs. 202.
156. *Boletus scaber* Bull. Мѣстное назв. „Березовикъ“. Exs. 120.
Var. *alba* „Обабокъ“. Exs. 358.
157. *Boletus duriusculus* Kalchbr. Паркъ. Exs. 357.
158. *Boletus nigrescens* Roze et Rich. Паркъ. Exs. 256.

Примѣчаніе. *B. duriusculus* и *B. nigrescens* по наружности мало отличаются отъ *B. scaber*. Однако, при изломѣ мясо у *B. nigrescens* сильно синѣеть, а у *B. duriusculus* оно краснѣеть.

- *159. *Boletus rufus* Schaeff. Мѣстное назван. „Подосиновикъ“. Часто въ лѣсахъ. Exs. 119.
- *160. *Boletus bulbosus* Schaeff. Мѣстное назван. „Бѣлый грибъ“. Часто въ лѣсахъ. Exs. 118.
161. *Boletus luridus* Schaeff. Мѣстное назван. „Боровикъ, Синякъ“. Паркъ. Exs. 89а.
162. *Boletus erythropus* Pers. Exs. 89b. Отличается отъ № 161 отсутствиемъ сѣтчатости на поверхности ножки. Такъ какъ этотъ грибъ встрѣчается всегда на однихъ и тѣхъ же мѣстахъ, далеко отъ *B. luridus*, то можно его, какъ это дѣлаетъ Persoon, выдѣлить въ самостоятельный видъ. По Винтеру *) это только разновидность.
- *163. *Boletus subtomentosus* L. Мѣстн. назв. „Моховикъ“. Exs. 134.
164. *Boletus chrysenteron* Bull. Паркъ. Exs. 148.
- *165. *Boletus piperatus* Bull. Мѣстное назв. „Козлякъ“. Exs. 208.
166. *Boletus granulatus* L. Мѣстное назв. „Масляникъ“. Часто въ лѣсахъ и паркахъ. Exs. 106.
167. *Boletus flavus* With. Мѣстное назван. „Масляникъ“. Паркъ нерѣдко. Exs. 143.

*) Winter in Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich u. der Schweiz. Pilze. Bd. I p. 465.

- *168. *Boletus luteus* L. Мѣстное назван. „Масляникъ“. Растетъ позже предыдущихъ видовъ.

Примѣчаніе. Всѣ перечисленные виды *Boletus* считаются съѣдобными.

Cantharellacei.

169. *Trogia faginacea* Schrt. Часто на сухихъ вѣткахъ. Exs. 14.
 170. *Cantharellus cibarius* Fries. Мѣстное назван. „Лисичка“. Съѣдобный грибъ. Часто въ лѣсахъ. Exs. 109.

Agaricacei.

171. *Paxillus acheruntius* Schrt. b. *panioides*. На пнѣ. Exs. 433.
 172. *Paxillus involutus* Fries. Мѣстное назв. „Свинушка“. Съѣдобный грибъ. Часто въ лѣсахъ. Exs. 167.
 173. *Coprinus plicatilis* Fries. Exs. 132.
 *174. *Coprinus domesticus* Fries. На землѣ. Exs. 115.
 175. *Coprinus radians* Fries. На гнилыхъ пняхъ. Exs. 261.
 176. *Coprinus micaceus* Fries. Около пня. Exs. 257.
 *177. *Coprinus atramentarius* Fries. На гниломъ деревѣ. Exs. 352.
 *178. *Coprinus porcellanus* Schrt. Около дорогъ часто. Exs. 123.
 179. *Gomphidius viscidus* Fries. Михайловскій паркъ. Exs. 188.
 180. *Gomphidius glutinosus* Fries. Михайловскій паркъ. Exs. 292.
 181. *Nyctalis lycoperdoides* Schrt. (*Syn: N. asterophora* Fr.). Часто на гниющихъ шляпкахъ *Russulae nigricantis* и *R. adustae*. Exs. 221, 265.
 182. *Hygrophorus psittacinus* Fries. На выгонахъ. Exs. 360.
 183. *Hygrophorus conicus* Fries. Сосновое насажденіе около с. Михайловскаго. Exs. 124.
 184. *Hygrophorus obrusseus* Fries. Около с. Михайловскаго. Exs. 269.
 185. *Hygrophorus flammans* Schrt. Exs. 300.
 *186. *Hygrophorus miniatus* Schrt. На выгонахъ. Exs. 361.
 187. *Hygrophorus ceraceus* Fries. Михайловскій паркъ. Exs. 145.
 188. *Hygrophorus niveus* Fries. На выгонахъ. Exs. 367.
 *189. *Hygrophorus ericeus* Schrt. На выгонахъ. Exs. 372. Послѣдніе два вида мало отличаются другъ отъ друга.
 *190. *Hygrophorus ficoides* Schrt. (*H. pratensis* Fr.). На выгонахъ. Exs. 362.

191. *Limacium Vitellum* Schrt. Паркъ. Exs. 364.
192. *Limacium agathosmus* Schrt. Шишкино. Exs. 334.
193. *Lactaria seriflua* Fries. Exs. 307.
- *194. *Lactaria volvata* Fries. Мѣстное назв. „Горькушка“. Съѣдобный грибъ. Exs. 212.
195. *Lactaria glycycosma* Fries. Exs. 365.
196. *Lactaria pyrogala* Fries. Exs. 140.
197. *Lactaria flexuosa* Fries. Мѣстное назван. „Подорожникъ“. Съѣдобный грибъ. Exs. 136.
- *198. *Lactaria piperata* Fries. Мѣстное назван. „Груздь“. Съѣдобный грибъ. Встрѣчается, по словамъ мѣстныхъ жителей въ окрестностяхъ с. Михайловскаго, хотя очень рѣдко.
199. *Lactaria pergamenta* Fries. Михайловскій паркъ. Млечный сокъ при засыханіи слегка зеленѣетъ. Exs. 304.
200. *Lactaria vellerea* Fries. Мѣстн. назв. „Скрипица“. По словамъ крестьянъ съѣдобный (?) грибъ. Въ лѣсахъ очень часто. Принимаетъ иногда причудливыя формы. Exs. 164.
- *201. *Lactaria torminosa* Fries. Мѣстное назв. „Волнушка“. Нерѣдко. Exs. 236.
202. *Lactaria necator* Schrt. (*Syn. Agaricus turpis* Weinm.). Мѣстное назван. „Чернушка“ (?). Часто въ лѣсахъ. Exs. 248.
203. *Lactaria sanguinalis* Schrt. (*Syn. L. controversus* Fries.). Мѣстное назв. „Подорѣшникъ“. Съѣдобный грибъ. Въ лѣсахъ нерѣдко. Exs. 252.

Примѣчаніе. Въ лѣсахъ встрѣчается иногда еще видъ *Lactaria*, который отличается отъ *L. sanguinalis* только совершенно бѣлыми пластинками и бѣлой поверхностью шляпки. Определить его мнѣ не удалось.

204. *Lactaria resima* Fries. Рѣдко въ лѣсахъ. Мѣстное назван. „Подгруздь“. Exs. 247. (По цвету не подходитъ къ *L. serobiculata* Fr.).
205. *Lactaria pudibunda* Schrt. (*L. acris* Fries.). Михайловскій паркъ. Exs. 237.
206. *Lactaria violascens* Fries. Шебалы. Exs. 288.
- *207. *Lactaria deliciosa* Fries. Мѣстное назв. „Рыжикъ“. Съѣдобный грибъ. Часто въ лѣсахъ. Exs. 125.

208. *Russula fragilis* Fries, typ. Exs. 201.
Var. alba. Exs. 250.
- *209. *Russula foetens* Pers. Мѣстное назван. „Волуй“. Часто.
Exs. 142.
210. *Russula lepida* Fries. Exs. 127.
- *211. *Russula virescens* Fries. Exs. 144.
212. *Russula rosacea* Fries. Exs. 233.
213. *Russula deliciosa* Fries. Мѣстное назван. „Бѣлянка“.
Exs. 169.
214. *Russula adusta* Fries. Мѣстное назв. „Чернушка“. Exs. 158.
215. *Russula nigricans* Fries. Мѣстное назван. „Чернушка“.
Exs. 153.
- *216. *Russulina integra* Schrt. typ. Exs. 114.
Var. lilacina. Exs. 244.
217. *Russulina xerampelina* Schrt. Exs. 246.
- *218. *Russulina lutea* Schrt. Exs. 150.

Примѣчаніе. Всѣ виды *Russulae* и *Russulinae*, извѣстные подъ мѣстнымъ назв. „Сыроѣжки“ (excl. №№ 209, 213, 214, 215), употребляются мѣстными жителями въ пищу.

- *219. *Lentinus stypticus* Schrt. (*Syn. Panus st. Fr.*). Exs. 16.
220. *Marasmius squamulus* Schrt. (*Syn. Agaricus epiphillus Fr.*).
Exs. 343.
- *221. *Marasmius perforaus* Fries. На хвояхъ ели. Exs. 193.
- *222. *Marasmius Rotula* Fries. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 131.
- *223. *Marasmius alliatus* Schrt. (*Syn. M. scorodonius Fr.*).
Exs. 139.
224. *Marasmius ramealis* Fries. Очень часто на сухихъ вѣт-
кахъ. Exs. 215.
- *225. *Coprinarius disseminatus* Schrt. По дорожкамъ часто.
Exs. 370.
226. *Cortiniopsis lacrimabundus* Schrt. По дорожкамъ въ Шиш-
кинѣ. Exs. 293.
- *227. *Chalyotlla campanulata* Karst. Часто на землѣ. Exs. 85.
228. *Anellaria semiglobata* Schrt. На навозѣ. Exs. 103. Въ тон-
кихъ слояхъ порошокъ споръ фиолетового цвѣта.
229. *Psilocybe coprophila* Schrt. На навозѣ. Exs. 323.
230. *Hypoloma stipatum* Schrt. Exs. 206.

231. *Hypholoma appendiculatum* Karst. Exs. 207.
- *232. *Hypholoma fasciculare* Sace. На еловыхъ пняхъ. Exs. 146.
233. *Hypholoma lateritium* Schrt. Мѣстное назван. „Осиновый опенокъ“. Съѣдобный грибъ. Часто на пняхъ осины. Exs 299.
234. *Psalliota viridula* Schrt. Exs. 274.
- *235. *Psalliota campestris* L. Шампиньонъ считается большинствомъ населенія несъѣдобнымъ. Exs. 129.
236. *Psalliota arvensis* Schrt. Exs. 255.
237. *Psalliota augusta* Fries. Exs. 303.
238. *Astrosporina scabella* Schrt. Exs. 105.
239. *Derminus sessilis* Schrt. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 160.
240. *Derminus appplanatus* (Schrt.). (Syn. *Agaricus a. Pers.*). Съ сильно развитою *Rhizomorpha* на пняхъ. Exs. 272.
241. *Derminus tener* Schrt. На лугахъ часто. Exs. 133.
242. *Derminus pediades* (Fries.). (Syn. *Agaricus p. Fr.*). Подъ орѣшниками. Exs. 233.

Примѣчаніе. У основанія этого гриба постоянно находятся подземные склероціи разной величины (до 2 сант.). Они продолговатой формы съ черно-бураю очень твердою, но тонкою корой. Бѣлая масса склероція (уже проросшаго) составлена изъ сплетенія гифъ двоякаго рода. Однѣ—толстостѣнныя, сильно преломляющія свѣтъ, кажутся на первый взглядъ лишенными просвѣта. Форма ихъ правильно цилиндрическая или неправильная, коралловидная. Послѣ окрашиванія юодомъ просвѣтъ дѣлается замѣтнымъ въ видѣ тонкой желто-буровой линіи. При дѣйствіи крѣпкой сѣрной кислоты стѣнки сильно разбухаютъ. Просвѣтъ выступаетъ явственнѣе, потому что онъ слегка окрашивается въ голубоватый цвѣтъ. Ширина этихъ гифъ — 4 μ . Другой родъ гифъ, встрѣчающихся вмѣстѣ съ первыми, но въ меньшемъ количествѣ, особенно по периферіи склероція, состоитъ изъ тонкостѣнныхъ клѣтокъ, богатыхъ содержимымъ. Эти гифы вѣтвисты и окрашиваются юодомъ въ бурый и метиленовой зеленью (*Methylgrün*) въ сине-зеленый цвѣтъ. Кора образуется тѣснѣмъ сплетеніемъ толстостѣнныхъ гифъ; слѣдовательно здѣсь нѣть псевдопаренхимы. Грибъ сидитъ своею ножкою или непосредственно на поверхности склероція или

соединенъ съ нимъ посредствомъ бѣлыхъ вѣтвистыхъ шнурковъ изъ переплетающихся между собою гифъ (Hyphenstrang), которыхъ (гифы) проникаютъ внутрь склероція. Послѣдній случай встрѣчается гораздо чаще.

Типъ этого склероція ближе всего подходитъ къ тому, который извѣстенъ для *Collybia tuberosa* и *C. racemosa* *). *Fayod* **) указываетъ склероцій для *Naucoria arvalis* Fr., вида очень близкаго къ нашему, но къ сожалѣнію не описываетъ его. Можетъ быть мы имѣемъ здѣсь дѣло съ совершенно новымъ видомъ; но плодовое тѣло очень хорошо подходитъ къ описанію *Schroeter'a*, которое онъ даетъ въ *Schles. Krüptogamenflora* (для *Dermineus pediades*. Присутствіе характернаго сердцевинного пучка въ ножкѣ и размѣры споръ и цистидъ (для споръ 10—11 $\mu.$ = 5 $\mu.$, для цистидъ 30—45 $\mu.$ = 12—15 $\mu.$) не позволяютъ видѣть здѣсь большую разницу. Отъ экземпляра въ гербаріи *Otth'a* въ Бернѣ и отъ его рисунковъ найденный мною грибъ отличается только вѣсколько большими размѣрами и присутствіемъ склероція. Мѣстонахожденіе его подъ орѣшникомъ въ саду также мало подходитъ къ оригиналу, который встрѣчается болѣею частью на поляхъ. (Сравн. однако *Saccardo*, *Sylloge fungorum V*, р. 844, указаніе на Сибирь, Минусинскъ въ садахъ). Болѣе подробнѣе изслѣдовавъ этого интереснаго гриба пока жетъ, имѣемъ ли мы здѣсь дѣло съ новымъ видомъ. Пока называемъ его *Dermineus pediades* только провизорно.

- *243. *Derminus crustuliniformis* Schrt. Часто встрѣчаются разновидности этой формы. Exs. 251.
- 244. *Inocybe fastibilis* Karst. Михайловскій паркъ. Exs. 279.
- 245. *Inocybe descissa* Karst. 298.
- 246. *Inocybe geophylla* Karst. typ. *alba*. Exs. 239.
Var. violacea. Exs. 273.
- 247. *Cortinarius erythrinus* Fries. Exs. 335.
- *248. *Cortinarius cinnamomeus* Fries. Exs. 359.
- 249. *Cortinarius Bulliardii* Fries. Exs. 308.
- 250. *Cortinarius malachius* Fries. Exs. 369.

*) *Bommer Sclérotes et Cordons mycéliens Bruxelles*. 1894.

**) *Fayod*, *Prodrome d'une histoire nat. des Agaricinés*, p. 210.

251. *Cortinarius albo-violaceus* Fries. Exs. 312.
- *252. *Cortinarius violaceo-cinereus* Schrt. Exs. 249.
253. *Cortinarius argentatus* Fries. Exs. 322.
254. *Cortinarius collinitus* Fries. Exs. 311.
255. *Cortinarius elegantior* Fries. 271.
256. *Cortinarius turbinatus* Fries. Exs. 355.
257. *Cortinarius purpurascens* Fries. Exs. 275.
258. *Cortinarius claricolor* Fries. Exs. 314.
259. *Naucoria amara* Schrt. Exs. 290. На пняхъ часто.
- *260. *Pholiota mutabilis* Quélet. Мѣстное назван. „Ложный опенокъ“. На пняхъ очень часто. Exs. 46.
261. *Pholiota heteroclita* Gillet. На березѣ. Exs. 254.
- *262. *Pholiota squarrosa* Karst. На пняхъ часто. Exs. 122.
263. *Hyporhodius pascuus* Schrt. Exs. 387.
264. *Hyporhodius hydrogrammus* Schrt. (Syn. *Agaricus rhodopolius* Fr.). Exs. 278.
- *265. *Hyporhodius clypeatus* Schrt. Exs. 243.
266. *Rhodosporus Prunulus* Schrt. Exs. 137.
267. *Rhodosporus cervinus* Schrt. На пняхъ часто. Exs. 147.
268. *Rhodosporus umbrosus* (Schrt.). (Syn. *Agaricus u.* Pers.). На пнѣ. Exs. 338.
269. *Russuliopsis laccata* Schrt. Exs. 130.
270. *Agaricus serotinus* Schrad. Exs. 402.
271. *Agaricus setipes* Fries. Exs. 336.
- *272. *Agaricus fragilis* Schaeff. Exs. 224.
- *273. *Agaricus umbelliferus* L. Exs. 226.
274. *Agaricus sanguinolentus* Alb. et. Sahwein. На пнѣ. Exs. 283.
274. *Agaricus alcalinus* Fries. На пняхъ. Exs. 382.
275. *Agaricus roseus* Bull. Exs. 225.
276. *Agaricus Tintinabulum* Fries. На пняхъ. Exs. 306.
277. *Agaricus galericulatus* Scop. На пняхъ очень часто. Exs. 305.
Var. *alba*. Exs. 348.
278. *Agaricus rancidus* Fries. Подъ елью. Exs. 346.
279. *Agaricus dryophilus* Bull. Exs. 116.
280. *Agaricus conigenus* Pers. На шишкѣ *Piceae vulgaris*. Exs. 223.
- *281. *Agaricus velutipes* Curtis. Exs. 141.
282. *Agaricus tuberosus* Bull. На шляпкѣ *Russulae nigricantis*. Exs. 222.
- *283. *Agaricus salignus* Pers. Часто на гнилыхъ деревьяхъ. Exs. 159.

- *284. *Agaricus ostreatus* Jacq. Exs. 401.
 285. *Agaricus fragrans* Son. Exs. 301.
 286. *Agaricus metachrous* Fries (?). Exs. 302.
 *287. *Agaricus infundibuliformis* Schaeff. Exs. 213.
 288. *Agaricus albus* Schaeff. Exs. 320.
 289. *Agaricus ulmarius* Bull. На липѣ. Exs. 294.
 290. *Agaricus terreus* Schaeff. Exs. 128.
 291. *Agaricus imbricatus* Fries. Мѣстное назван. „Сластушка“.
 Съѣдобный грибъ. Exs. 337.
 292. *Agaricus Columbetta* Fries. Exs. 313.
 293. *Agaricus equestris* L. Exs. 332.
 *294. *Armillaria mellea* Quélet. Очень часто на дубовыхъ и бе-
 резовыхъ пняхъ. Съѣдобный грибъ съ мѣстнымъ назв.
 „Опенокъ“. *Rhizomorpha* этого гриба попадается почти
 въ каждомъ старомъ пнѣ. Exs. 79.
 295. *Lepiota Carcharias* Karst. Exs. 363.
 296. *Lepiota cristata* Qu  let. Exs. 270.
 †297. *Amanitopsis plumbea* Schrt. (*Syn. Amanita vaginata* Lam.).
 Часто съ разными окрасками.
 a) *var. alba* Fries. Exs. 157.
 b) *var. plumbea* Schrt. Exs. 135.
 d) *var. fulva* Schrt. Exs. 165.
 298. *Amanita pustulata* Schrt. (*Syn. A. rubescens* Pers.). Exs. 241.
 299. *Amanita umbrina* Pers. (*Ag. pantherinus* DC.). Exs. 138.
 *300. *Amanita muscaria* L. Часто въ лѣсахъ. Мѣстное назван.
 „Мухоморъ“. Exs. 126.
 301 *Amanita coccina* Scop. Exs. 336.

Примѣчаніе. Отличается отъ *Am. bulbosa* полосатымъ краемъ
 шляпки. Эта форма найдена пока только въ южной
 Европѣ.

Phalloidei.

- *302. *Sphaerobolus Carpobolus* L. На пнѣ. Exs. 347.

Gastromycetes.

- *303. *Lycoperdon pyriforme* Schaeff. Часто на пняхъ. Exs. 4.
 304. *Lycoperdon saccatum* Fl. dan (?). Exs. 24.
 *305. *Lycoperdon gemmatum* Batsch. Часто. Exs. 280.

- *306. *Lycoperdon caelatum* Bull. Exs. 425.
 - 307. *Bovista nigrescens* Pers. Exs. 23.
 - *308. *Scleroderma vulgare* Fl. dan. Exs. 3.
 - *309. *Crucibulum vulgare* Tul. Часто на сухихъ вѣткахъ. Exs. 1.
 - *310. *Cyathus striatus* Hoffm. Часто на сухихъ вѣткахъ. Exs. 2.

ASCOMYCETES.

Discomycetes.

311. *Spathularia clavata* Sacc. Exs. 214.
 312. *Cudonia circinans* Fries. Exs. 331.
 313. *Helvella crispa* Fries. Exs. 349.

Приимчаніе Весною встречается несколько сортовъ сморчковъ (*Morchella*). Не им'я подъ руками экземпляровъ этихъ грибовъ, я не могъ определить ихъ виды.

314. *Humariella melaloma* Schrt. Exs. 295.

*315. *Humariella scutellata* Schrt. Exs. 216.

*316. *Humariella stercorea* Schrt. На навозѣ. Exs. 333.

317. *Peziza anrantia* Müll. По лѣснымъ дорожкамъ нерѣдко. Exs. 262.

318. *Peziza carbonaria* Alb. et Schwein. На золѣ. Exs. 276.

319. *Peziza Craterium* Schwein. Exs. 22.

320. *Lachnea hemisphaerica* Wigg. Часто на песчаныхъ мѣстахъ. Exs. 277.

*321. *Otidea leporina* Fnckel. На пнѣ. Exs. 354.

*322. *Sarcoscypha coccinea* Sacc. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 20.

*323. *Helotium citrinum* Fries. На сухихъ вѣткахъ. Exs. 429.

324. *Helotium fructigenum* Karst. На лѣсномъ опѣхѣ. Exs. 418.

325. *Helotium aeruginosum* Fries. На гнилыхъ пняхъ нерѣдко. Exs. 319.

326. *Helotium aeruginascens* Schrt. На гнилой вѣтви березы. Exs. 315.

*327. *Coryne sarcoides* Tul. Очень часто на пняхъ. Exs. 432.

328. *Fabraea Ranunculi* Karst. На Ranunculus auricomus. Exs. 443.

Tuberinei.

- *329. *Choeromyces gibbosus* Schrt. (*Syn. Ch. maeandristiformis* Vitt.).
Изрѣдка въ лѣсахъ и въ паркѣ. Exs. 149.

Примѣчаніе. Бѣлый трюфель распространенъ вѣроятно по всей губерніи, такъ какъ о нахожденіи его мнѣ сообщали изъ Можайскаго и Верейскаго уѣздовъ. Желѣзновъ въ Bulletin de la Soc. de nat. de Moscou 1869. II, указываетъ на Дмитровскій и Московскій уѣзды.

Elaphomycetes.

- *330. *Penicillium crustaceum* Fries. На гниющихъ веществахъ.
Exs. 171.

Pyrenomycetes.

331. *Sphaerotheca pannosa* Lév. Конидіи
на Rosa spec. cultiv.? Exs. 436.

- *332. *Sphaerotheca Humuli* Schrt. Часто
на: Alchemilla vulgaris. Exs. 8.
Impatiens noli angere. Exs. 195.
Melampyrum nemorosum. Exs. 192.
Ulmaria Filipendula. Exs. 439.
Humulus Lupulus. Exs. 415.

- *333. *Erysibe Polygoni* Schrt.
на: Thalictrum aquilegifolium. Exs. 40.
Ranunculus sp. Exs. 373.
Aquilegia vulgaris. Exs. 408.

- *334. *Erysibe Pisi* Schrt.
на: Hypericum quadrangulum. Exs. 39.
Trifolium hybridum. Exs. 7.
" medium. Exs. 411.
Lathyrus pratensis. Exs. 181.

- *335. *Erysibe Galeopsidis* Schrt.
на: Leonurus Cardiaca (перитеції). Exs. 400.
Galeopsis Tetrahit (перитеції). Exs. 403.
Stachys sylvatica (конидіи). Exs. 438.

- *336. *Erysibe Cichoriacearum* Schrt.
на: Pulmonaria officinalis. Exs. 186.
Plantago major. Exs. 371.

- *337. *Erysibe Linki* (Lév.).
на Artemisia vulgaris. Exs. 342.

- *338. *Erysibe Heraclei* Schrt.
на Angelica silvestris. Exs. 325.

- *339. *Erysibe graminis* Schrt.
на злакѣ. Exs. 437.
- *340. *Microsphaera divaricata* Lév.
на Rhamnus Frangula. Exs. 345.
- *341. *Microsphaera Berberidis* Lév.
на Berberis vulgaris. Exs. 40.
- *342. *Uncinula Salicis* Wint.
на Salix spec. Exs. 253,
- *343. *Phyllactinia suffulta* Sacc.
на Alnus glutinosa. Exs. 341.
- *344. *Apiosporium salicinum* Kunze. Форма *Fumago*
на: *Evonymus verrucosus*. Exs. 465
Corylus Avellana. Exs. 466.
Quercus pedunculata. Exs. 469.
Tilia parvifolia. Exs. 467.
Syringa vulgaris. Exs. 468.
345. *Nectria lichenicola* Sacc. Конидіальна форма *Illosporium carneum* Fries. на лишайникѣ. Exs. 431.
346. *Nectria Fuckelii* Sacc. Конидіальна форма *Illosporium coccineum* на лишайникѣ. Exs. 430.
- *347. *Nectria cinnabarinna* Fries. Конидіальная форма *Tuberularia vulgaris* Tode на сухихъ вѣткахъ очень часто. Exs. 15.
348. *Hypomyces torminosus* Tul.
на *Lactaria torminosa*. Exs. 258.
349. *Hypomyces lateritius* Tul.
на *Lactaria deliciosa*. Exs. 166.
350. *Hypocrea Richardsonii* B. et Mont. Конид. форма часто.
Exs. 423.
- *351. *Epichloe typhina* Tul.
на: *Dactylis glomerata*. Exs. 110.
Phleum pratense. Exs. 111.
- *352. *Torrubia militaris* Tul. На коконѣ бабочки. Exs. 268.
- *353. *Claviceps purpurea* Tul. Склероції
на: *Secale cereale*. Exs. 316.
Glyceria fluitans. Exs. 200.
354. *Leptospora spermoides* Fuckel. Exs. 329.
355. *Leptosphaeria doliolum* Ces. et de Not. Exs. 351.
- *356. *Cucurbitaria Berberidis* Gray.
на Berberis vulgaris. Exs. 231.

357. *Mycosphaerella punctiformis* Schrt. На листъ дуба. Exs. 447.
- *358. *Mycosphaerella maculiformis* Schrt. На листъ березы.
Exs. 449.
- *359. *Linospora populina* Schrt. На листъ осины. Exs. 448.
360. *Diaporthe spec.* Конидіальн. форма *Dothidea stellariae* Fuckel.
на *Stellaria Holostea* Exs. 445.
361. *Diatrypella verrucaeformis* Wint.
на *Corylus Avellana*. Exs. 470.
362. *Hypoxyylon concentricum* Bolt. На ольхѣ. Exs. 417.
- *363. *Hypoxyylon multiforme* Fries. На березѣ. Exs. 9.
- *364. *Hypoxyylon fuscum* Fries. На ольхѣ. Exs. 56.
- *365. *Phyllachora Graminis* Fuckel. На злакѣ. Exs. 442.
- *366. *Phyllachora Trifolii* Fuckel. Кониліальная форма *Polythrincium Trifolii*.
на: *Trifolium medium*. Exs. 435.
" *hybridum*. Exs. 461.
367. *Phyllachora Angelicae* Fuckel. Конид. форма.
на *Angelica silvestris*. Exs. 452, 230.

FUNGI IMPERFECTI.

368. *Cercospora microsora* Sacc.
на *Tilia parvifolia*. Exs. 458.
369. *Exosporium Tiliae* Link. На листьяхъ липы. Exs. 21.
370. *Gloeosporium Coryli* Desm. На листьяхъ орѣшника. Exs. 463.
371. *Gloeosporium Betulae* Fuckel. На листьяхъ березы. Exs. 462.
372. *Cinnabobolus Cesati de Bary*. На листьяхъ орѣшника. Exs. 464.
374. *Septoria scabiosicola* Desm. На листьяхъ Scabiosae pratinensis. Exs. 460.
375. *Septoria Chelidonii* Wint.
на *Chelidonium majus*. Exs. 457.
376. *Sepedonium chrysospernum* Fr. Часто на гниющихъ грибахъ изъ рода *Boletus*. Exs. 472.