

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦІЯ
ИМПЕРАТОРСКАГО Ботаническаго Сада ПЕТРА ВЕЛИКАГО.

МАТЕРИАЛЫ

ПО МИКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ РОССИИ.

ВЫПУСКЪ I.

ГРИБНЫЕ ПАРАЗИТЫ

ВОРОНЕЖСКОЙ ГУБЕРНИИ,

собранные лѣтомъ 1912 года.

А. Бондарцевъ и Л. Лебедева.

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія М. Меркушева. Невскій, 8.
1914.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦІЯ
ИМПЕРАТОРСКАГО Ботанического Сада ПЕТРА ВЕЛИКАГО.

МАТЕРИАЛЫ

ПО МИКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛѢДОВАНИЮ РОССИИ.

Выпускъ I.

ГРИБНЫЕ ПАРАЗИТЫ

ВОРОНЕЖСКОЙ ГУБЕРНИИ,

собранные лѣтомъ 1912 года.

А. Бондарцевъ и Л. Лебедева.



ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія М. Меркушева. Невскій, 8.
1914.

Отъ редакції.

Въ виду предпринятаго въ теченіе послѣднихъ лѣтъ Центральною Фитопатологическою Станціей и нѣкоторыми аналогичными провинціальными учрежденіями микологического обслѣдованія Россіи по раіонамъ и губерніямъ, Станція считаетъ своевременнымъ приступить съ конца 1914 года къ изданію новаго журнала, являющагося главнымъ образомъ результатомъ работъ въ указанномъ направленіи, подъ заглавіемъ: „Матеріалы по микологическому обслѣдованію Россіи“.

Станція уже въ теченіе 8 лѣтъ издаетъ журналъ „Болѣзни Растеній“, посвященный различнымъ задачамъ фитопатологии и ряду другихъ соприкасающихся съ нею вопросовъ. Опредѣленный объемъ этого журнала и выработанная въ теченіе ряда лѣтъ программа не позволяютъ отводить въ немъ много места статьямъ по систематическому обслѣдованію распространенія грибовъ безъ явного ущерба уже установившемуся направленію журнала, тѣмъ болѣе что эти статьи не всегда представляютъ интересъ для практиковъ. Все это заставило выдѣлить вопросы по микологическому обслѣдованію и рядъ другихъ, имѣющихъ ближайшее отношеніе къ нимъ, въ особый органъ, который будетъ выходить отдельными выпусками въ объемѣ 4 – 7 печатныхъ листовъ по мѣрѣ накопленія матеріала.

Грибные паразиты Воронежской губернії, собранные лѣтомъ 1912 г.

Будучи командированы Департаментомъ Земледѣлія въ Воронежскую губ. въ 1912 г. на два лѣтнихъ мѣсяца (съ 15 іюня по 15 августа) съ цѣлью обслѣдованія грибныхъ вредителей культурныхъ растеній и дачи соответствующихъ указаний населенію относительно мѣръ борьбы съ ними, мы успѣли объѣхать всѣ уѣзды губерніи, за исключеніемъ одного Павловскаго, при чёмъ нѣкоторые изъ нихъ, наиболѣе заинтересовавшіе насъ въ микологическомъ отношеніи, были посѣщены нами по два и болѣе разъ.

Вслѣдствіе обилія атмосферныхъ осадковъ, климатическая условія 1912 года были довольно благопріятны для развитія грибныхъ паразитовъ, несмотря даже на засушливую вторую половину весны и наступившіе вслѣдъ затѣмъ значительные холода въ началѣ лѣта. Большое разнообразіе въ климатическомъ отношеніи сѣверной и южной частей губерніи вообще и связанное съ этимъ болѣе раннее развитіе растительности въ степной части, давали возможность наблюдать появленіе микологической флоры сначала въ южныхъ уѣздахъ и успѣвать затѣмъ собрать тѣ же виды еще въ сѣверныхъ. Всѣ эти условія въ сильной степени способствовали нашей задачѣ и позволили въ столь короткое время, которымъ мы располагали, собрать большой гербарій, а также значительное количество дублетовъ изъ различныхъ мѣстъ.

При сборѣ микологического материала осмотру подвергались главнымъ образомъ сады, поля и огороды какъ крупныхъ, такъ и мелкихъ хозяйствъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ производились подсчеты и процентное опредѣленіе встрѣчающихся пораженій. Попутно также собирались всѣ грибные болѣзни, замѣченныя на дикорастущихъ растеніяхъ, дѣлались даже специальные экскурсіи въ лѣсныхъ дачахъ съ цѣлью сбора трутовыхъ и другихъ близкихъ грибовъ, могущихъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ обусловливать гніеніе древесины.

Въ виду того, что мы задались главной задачей собрать только тѣ грибы, которые являются настоящими вредителями, и которые вообще способны причинять вредъ хотя бы въ извѣстныхъ только благопріятныхъ для ихъ развитія условіяхъ, типичные сапрофиты, исключая нѣкоторыхъ сумчатыхъ стадій, развивающихся на опавшихъ листьяхъ, нами не были внесены въ этотъ списокъ; всего въ него вошло 470 видовъ, въ томъ числѣ 11 новыхъ.

Настоящій списокъ, конечно, является далеко не исчерпывающимъ для микологической флоры Воронежской губ., тѣмъ не менѣе онъ все-таки представляетъ до нѣкоторой степени картину распространенія нѣкоторыхъ группъ грибовъ, собранныхъ нами, сравнительно полно, благодаря случайному совпаденію командировки съ моментомъ наиболѣшаго и наиболѣшаго развитія представителей такихъ группъ и семействъ, какъ *Sphaeropsidae*, *Hymenomycetes*, отчасти *Uredineae*, *Ustilagineae*.

Такие же грибы, какъ мучнисторосные, роскошное развитіе которыхъ наступаетъ только осенью, точно такъ же какъ и пероноспоровые, циклъ развитія которыхъ въ большинствѣ случаевъ уже закончился къ нашему прїѣзду въ Воронежскую губ., собраны нами съ большими проблѣмами. Однако и среди мучнисторосныхъ имѣются такие представители, какъ, напримѣръ, *Erysiphe polygoni*, которые зарегистрированы въ нашемъ гербаріи на 14 питающихъ растеніяхъ.

Списокъ составленъ съ незначительными отступленіями въ порядке, заимствованномъ у Engler und Prantl (*Die natürlichen Pflanzenfamilien. Pilze*, 1—2). Роды, въ большинствѣ случаевъ, въ предѣлахъ каждого семейства, точно такъ же какъ и виды въ предѣлахъ каждого рода, для большаго удобства при пользованіи спискомъ, расположены въ алфавитномъ порядке. Чтобы придать систематическому списку грибовъ болѣе удобный видъ для пользованія, всѣ замѣчанія и разсужденія преимущественно практическаго характера вынесены въ особый «обзоръ важнѣйшихъ растительныхъ паразитовъ культурныхъ растеній» *). Сюда же, для большей полноты, вошли нѣкоторые свѣдѣнія, собранныя Л. Лебедевой и

*) Для болѣзней огородныхъ, кормовыхъ, садовыхъ и парковыхъ растеній, обзоръ важнѣйшихъ паразитовъ составленъ по хозяевамъ—растеніямъ. Этотъ порядокъ нарушенъ только для хлѣбныхъ злаковъ, паразиты которыхъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ описаны по семействамъ съ цѣлью большей наглядности и удобства сравненія вреда, причиненнаго ими.

въ 1913 г. Въ обзорѣ были введены и тѣ изъ дикорастущихъ растеній, которыя вообще могутъ способствовать распространенію заразы на сельско-хозяйственныхъ растеніях.

При опредѣленіи микологического матеріала Воронежской губерніи мы пользовались слѣдующими пособіями:

1. Литературой:

P. Saccardo. *Sylloge Fungorum*, Vol. I—XXI. Pata, 1882—1913.

L. Rabenhorst. *Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Pilze von G. Winter, A. Fischer, H. Rehm, A. Allescher, G. Lindau. Abt. I—IX.* Leipzig, 1884—1910.

A. Engler und K. Prantl. *Die natürlichen Pflanzenfamilien. Pilze, I Teil, 1—2 Abt.* Leipzig, 1897—1900.

W. Miga la. *Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz. Pilze.* Gera, 1910—14.

R. Sora uer. *Handbuch der Pflanzenkrankheiten.* Berlin, 1908.

E. Fischer. *Die Uredineen der Schweiz.* Bern, 1904.

P. et H. Sydow. *Monographia Uredinearum.* Vol. I—III. Leipzig, 1902—1912.

E. Salmon. A. *Monograph of the Erysiphaceae („Memoirs Torrey Botanical Club“), Vol. IX.* New Jork, 1900.

А. Ячевскій. *Микологическая флора Европейской и Азіатской Россіи, т. I Перноспоровые.* Москва, 1901.

H. Schellenberg. *Die Brandpilze der Schweiz.* Bern, 1911.

Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Pilze, Bd. VI, H. I, 1905; Bd. IX, H. 1—2, 1914, Leipzig.

А. Бондарцевъ. *Грибы, собранные на стволахъ лѣсныхъ породъ въ Брянскомъ опытномъ лѣсничествѣ.* С.-Петербургъ, 1912.

Кромѣ того, были использованы многочисленные статьи и замѣтки въ специальныхъ микологическихъ и сельскохозяйственныхъ журналахъ.

2. Гербаріями:

Микологическимъ гербаріемъ Центральной Фитопатологической Станціи, гербаріемъ Спороваго Института Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго и гербаріемъ Академіи Наукъ.

ПРИНЯТЫЯ СОКРАЩЕНИЯ.

Бобровскій уѣздъ	—Бобр. у.	Около—ок.
Богучарскій „	—Богуч. у.	Волость—вол.
Валуйскій „	—Валуйск. у.	Лѣсничество—лѣснич.
Воронежскій „	—Ворон. у.	Хуторъ—хут.
Землянскій „	—Земл. у.	Помологическій—помолог.
Задонскій „	—Задон. у.	Опытное —оп.
Коротоякскій „	—Корот. у.	Желѣзная дорога—ж. д.
Новохоперскій „	—Новохоп. у.	Конидіальная стадія—конид. стад.
Нижнедѣвицкій „	—Нижнедѣв. у.	Экономія—эк.
Острогожскій „	—Острогож. у.	Имѣніе—им.
Эцидіоспоры—Aec.		Сельско-хозяйственное училище— с.-х. уч.
Уредоспоры—Ur.		Слобода—сл.
Телейтоспоры—Tel.		Село—с.
		Деревня—д.
		Рѣка—р.

Обзоръ важнѣйшихъ паразитовъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній.

Болѣзни полевыхъ растеній и травъ.

Пыльная головня пшеницы — *Ustilago tritici* (*Pers.*) *Jens.* встрѣчалась чаще на яровыхъ сортахъ. Зерна больныхъ колосьевъ, равно какъ и чешуйки, подъ вліяніемъ этой болѣзни превращаются въ черный порошокъ, при чемъ отъ послѣднихъ остаются лишь среднія жилки и ости, тоже опадающія къ моменту созрѣванія пшеницы. При переносѣ вѣтромъ или насѣкомыми споры головни попадаютъ на цвѣтущіе соцѣдніе колосья пшеницы и прорастаютъ, проникая во внутреннюю часть завязи; здѣсь ростокъ споры образуетъ маленькое сплетеніе покоящейся грибницы, которая можетъ сохраняться тамъ безъ всякаго вреда въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ. Поэтому проправливаніе сѣмянъ, которое вообще рекомендуется для уничтоженія споръ головни, здѣсь не достигаетъ цѣли.

Изъ яровыхъ пшеницъ, высѣваемыхъ въ Воронежской губ., головня чаще встрѣчалась на полтавкѣ и туркѣ, при чемъ удалось сдѣлать весьма интересное наблюденіе: повсюду турка поражалась пыльною головнею въ болѣе слабой степени, по крайней мѣрѣ на половину менѣе полтавки.

Ustilago tritici въ общемъ встрѣчалась повсюду, но наибольшее пораженіе ею было вызвано въ Бобровскомъ, Задонскомъ, Землянскомъ, Павловскомъ и Острогожскомъ уѣздахъ. Подсчетъ и процентное опредѣленіе пораженія пыльной головней озимой пшеницы, произведенные въ различныхъ мѣстахъ Воронежской губерніи, дали слѣдующія цифры: Анненская эк. Бобр. у. отъ 8 до 12%, эк. Бунинъ Ворон. у. отъ 12 до 40%, Орловское опытное поле Ворон. у.—12%, имѣніе Кеппенъ Задон. у.—12%, д. Катино Земл. у. отъ

6 до 10%, д. Б. Верейка Задон. у. отъ 8 до 15%, Вейделевская и Николаевская вол. Валуйск. у. отъ 20 до 30%.

Пыльная головня проса—*Ustilago panici-miliacei* Wint. Подъ вліяніемъ этого грибка цвѣточная метелка совсѣмъ не развивается и, оставаясь во влагалищѣ верхняго листа, превращается въ черную пыль. Пыльная головня проса, будучи распространена по всей губерніи, наибольшіе убытки принесла въ Задонскомъ, Нижнедѣвицкомъ и Землянскомъ уѣздахъ, понизивъ урожай отъ 10 до 50% (эк. Познякова Земл. у.). Подсчетъ во многихъ мѣстахъ въ Погромской волости Валуйского уѣзда далъ отъ 25 до 30% пораженныхъ метелокъ.

Твердая и пыльная головня ячменя—*Ustilago hordei* (Pers.) Kell. et Sw. и *Ustilago nuda* (Jens.) Kell. et Sw. въ большинствѣ случаевъ наблюдались вмѣстѣ на однихъ и тѣхъ же посѣвахъ ячменя, понижая урожай въ среднемъ отъ 5 до 25%. Болѣзнь распространена по всѣмъ полямъ Воронежской губ. Относительно южныхъ уѣздовъ удалось констатировать, что пыльная головня встрѣчалась чаще твердой. Въ нѣкоторыхъ болѣе интенсивныхъ хозяйствахъ въ борьбѣ съ этими головнями примѣнялось протравливаніе сѣмянъ формалиномъ, но безрезультатно по отношенію къ пыльной головнѣ ячменя (см. стр. 7).

Пыльная и твердая головня овса—*Ustilago avenae* (Pers.) Jens. и *Ustilago laevis* (Kell. et Sw.) Magn. такъ же, какъ и двѣ предыдущія болѣзни, обычно встрѣчались на посѣвахъ овса по-всюду и нерѣдко вмѣстѣ, при чемъ *Ustilago avenae* совершенно разрушаетъ метелки овса и превращаетъ ихъ въ черную пыль, тогда какъ вторая разрушаетъ самое зерно, наружная же пленки въ большинствѣ случаевъ остаются нетронутыми. Значительное пораженіе головней овса было отмѣчено въ Бобровскомъ, Новохоперскомъ, Богучарскомъ и Задонскомъ уѣздахъ, понижая урожай овса отъ 5 до 20% и иногда до 25%.

Мокрая головня пшеницы—*Tilletia tritici* (Bjerk.) Wint. наблюдалась въ Воронежской губ. въ рѣдкихъ случаяхъ. Первый разъ она была встрѣчена въ экономіи Струкова Земл. у. Говорить, что въ прежніе годы эта болѣзнь сильно поражала пшеницу въ особенности сортъ гирку, посѣвы которой со временемъ пришлось замѣнить улькой и полтавкой, являющихся болѣе устойчивыми противъ зараженія головней. По собраннымъ свѣдѣніямъ мокрая головня имѣла наибольшее распространеніе въ Острогожскомъ уѣздѣ.

При дальнѣйшемъ обслѣдованіи грибныхъ вредителей Воронежской губ., произведенномъ Л. Лебедевой лѣтомъ въ 1913 г., пришлось встрѣтить сильное распространеніе мокрыхъ головень пшеницы—*Tilletia tritici* и *T. foetens* (*Berk. et Curt.*) *Trel.* на поляхъ Острогожского уѣзда, гдѣ онѣ вызывали пораженіе, достигавшее отъ 10 до 80%. Интересно отмѣтить, что *T. foetens* наблюдалась на яровой пшеницѣ, а *T. tritici*—на озимой.

Мокрая головня ржи—*Tilletia secalis* *Kuhn* была встрѣчена въ единичныхъ экземплярахъ на поляхъ Землянского уѣзда.

Въ 1913 году Л. Лебедевой удалось наблюдать значительное пораженіе посѣвовъ ржи мокрой головней въ Воронежскомъ уѣздѣ *).

Стеблевая головня ржи—*Urocystis occulta* *Rabenh.* въ незначительныхъ размѣрахъ встрѣчалась на посѣвахъ ржи близъ г. Воронежа и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ въ сѣверныхъ уѣздахъ губерніи.

Гинейная ржавчина—*Puccinia graminis* *Pers.* самая обыкновенная и повсюду распространенная болѣзнь какъ культурныхъ, такъ и дикихъ злаковъ. Первыя ея лѣтнія споры были замѣчены около половины іюня; затѣмъ распространеніе ихъ шло съ необыкновенной быстротой, и уже черезъ мѣсяцъ вмѣстѣ съ зимними спорами ихъ можно было находить въ изобиліи на овѣтѣ, ячменѣ и особенно на ржи и пшеницѣ. На некультурныхъ злакахъ наибольшее развитіе эта ржавчина имѣла въ концѣ лѣта на тѣхъ изъ нихъ, которые растутъ въ изобиліи по межникамъ и около дорогъ. Однако, несмотря на повсемѣстное распространеніе линейной ржавчины значительного ущерба культурнымъ растеніямъ она почти не причинила. Сильное развитіе *Puccinia graminis* имѣла близъ г. Воронежа, сплошь покрывая ржавымъ налетомъ листья, колоски и стебли посѣвовъ ржи, и въ Марьевской экономіи Острогожского уѣзда на полегшей ржи. Вообще полеганіе хлѣбовъ въ отчетномъ году наблюдалось въ широкихъ размѣрахъ, и ржавчина въ такихъ случаяхъ въ сильной степени способствовала пониженію урожая.

Кромѣ *P. graminis* на ржи паразитировала другая ржавчина, а именно бурая—*Puccinia dispersa* *Erikss. et Henn.*, распространенная не меныше, чѣмъ предыдущая болѣзнь. Споры бурой ржавчины развивались исключительно на листьяхъ, часто способствуя полному ихъ засыханію. Впрочемъ, насколько удалось замѣтить, эта ржавчина въ большомъ количествѣ начала появляться уже

*) Л. Лебедева. Наблюденія надъ развитіемъ грибныхъ болѣзней культурныхъ растеній въ Воронежской губ. Журналъ „Болѣзни растеній“ 1913 г., стр. 186

послѣ налива зерна, и слѣдовательно она не могла причинить такого вреда, какъ приходилось это наблюдать иногда въ другихъ мѣстахъ.

Бурая ржавчина пшеницы—*Russinia triticina Erikss. et Henn.* развивается также на листьяхъ и ихъ влагалицахъ, вызывая иногда скручивание и даже полное отсыханіе листьевъ. Отъ громаднаго скопленія лѣтнихъ споръ этой ржавчины, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, какъ это было, напримѣръ, въ Острогожскомъ уѣзда, въ теченіе нѣсколькихъ дней надъ полями стояли облака ржавой пыли. *Russinia triticina* очень сильно распространена въ Воронежской губ. и, несомнѣнно, что убытки, приносимые ею здѣсь, при статистическомъ подсчетѣ дали бы крупные цифры.

Изъ сравненія поражаемости распространенныхъ во многихъ мѣстахъ Воронежской губ. двухъ яровыхъ сортовъ пшеницы—полтавки и турки оказалось, что полтавка является сортомъ менѣе устойчивымъ по отношенію къ *P. triticina*. Изъ озимыхъ сортовъ сильнѣе другихъ поражалась сандомирка, затѣмъ банатка и красноколоска. Болѣе устойчивой являлась дайтельреутская. Сандомирка, по мнѣнію хозяевъ, въ нѣкоторыхъ экономіяхъ Валуйскаго уѣзда, вмѣсто ожидаемыхъ 100—120 пуд., подъ вліяніемъ ржавчины должна была дать не болѣе 60—80 пуд., такъ какъ зерно было щуплое и легковѣсное. Къ сожалѣнію болѣе точныхъ цифръ на основаніи данныхъ умолота намъ получить не удалось.

Ржавчина ячменя—*Russinia simplex Erikss. et Henn.* уже въ концѣ іюня образовывала на листьяхъ ячменя желтоватыя подушечки лѣтнихъ споръ. Въ отчетномъ году она нанесла сильное пораженіе посѣвамъ ячменя въ Бобровскомъ, Валуйскомъ и Новохоперскомъ уѣздахъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ посѣвы ячменя, кромѣ того, были сильно поражены гессенской мухой, и на ослабленныхъ этимъ насѣкомымъ растеніяхъ ржавчина, повидимому, нашла особенно блаопріятныя условія для своего развитія.

Корончатая ржавчина овса—*Russinia coronifera Kleb.*, такъ же какъ и вышеописанная ржавчина пшеницы—*Russinia triticina*, имѣла громадное распространеніе по всей Ворон. губ., принося посѣвамъ овса значительный ущербъ. Въ особенности сильное распространеніе этой ржавчины приходилось отмѣтить въ тѣхъ мѣстахъ, где по сосѣдству съ посѣвами овса находились лѣсныя опушки, на которыхъ замѣчались кусты слабительной крушины. Листья овса, пораженные этой болѣзнью, вяли и засыхали. Вслѣдствіе недостаточнаго питания зерно развивалось легковѣсное, щуп-

лое. Яровая солома получалась низкаго качества: она плохо используется скотомъ и, по наблюденіямъ мѣстныхъ сельскихъ хозяевъ, будто бы вредитъ здоровью животныхъ. Наибольшее пораженіе посѣвамъ овса *Russinia coronifera* причинила въ сѣверномъ районѣ Воронежской губерніи—въ Землян., Задон. и Нижнедѣв. уѣздахъ.

Ржавчина подсолнечника — *Russinia helianthi Schw.* обычно является настоящимъ бичемъ посѣвовъ подсолнечника въ Воронежской губ. Въ 1912-мъ году эта ржавчина, вслѣдствіе неблагопріятныхъ метеорологическихъ условій, развилась сравнительно слабо, и значительный вредъ, причиняемый ею, пришлось наблюдать изрѣдка.

По народнымъ примѣтамъ, если ржавчина распространится на всемъ растеніи еще до цвѣтенія, то урожая ожидать не приходится. Дѣйствительно, въ отчетномъ году ржавчину во все время цвѣтенія можно было замѣтить только на нижнихъ листьяхъ подсолнечника. Исключение составляли мѣста съ песчаными почвами, какъ, напримѣръ, въ Ольховатовской и Россосанской вол. Острогожскаго уѣзда, гдѣ ко времени цвѣтенія ржавчина покрывала двѣ трети и болѣе всѣхъ листьевъ.

Мѣры борьбы съ ржавчиной подсолнечника сводятся къ посѣву сорта «панцирной зеленки». По существующему здѣсь мнѣнію сортъ этотъ является устойчивымъ противъ *Russinia helianthi*, но наши наблюденія пока не подтвердили этого заключенія: посѣвы зеленки поражались въ такой же степени, какъ и грызовой подсолнечникъ. Впрочемъ, трудно быть увѣреннымъ, въ какой степени зеленка, высѣваемая мѣстными крестьянами, является чистымъ сортомъ, такъ какъ селекція посѣвного материала въ Воронежской губерніи рѣдко гдѣ примѣняется.

Ржавчина костра—*Russinia bromina Erikss.* и ржавчина мятылика—*Russinia roagum Niels.* встрѣчались повсюду, но выяснить размѣры ущерба, причиненного этими ржавчинами, не представлялось возможнымъ.

Erysiphe graminis DC. на ржи и пшеницѣ наблюдалась въ незначительныхъ размѣрахъ и поэтому существеннаго вреда посѣвамъ не принесла. На дикорастущихъ злакахъ мучнистую рожь чаще всего можно было находить на ежѣ, пыреѣ и на различныхъ видахъ костра.

Спорынья не имѣла большого распространенія, хотя и была обнаружена на 11 растеніяхъ, изъ нихъ на 8—*Claviceps purpurea Tul.* и на трехъ—*Claviceps microcephala Tul.* Первый видъ встрѣ-

чался между прочимъ на ржи, пшеницѣ и ячменѣ (см. списокъ ниже).

Чехловидная болѣзнь—*Epichloë typhina* Tul. наблюдалась кое-гдѣ на *Dactylis glomerata* и на вѣкоторыхъ видахъ Poa.

На *Setaria glauca* въ Воронежскомъ уѣздѣ была собрана въ большомъ количествѣ ложная мучнистая роса—*Sclerospora graminicola* Schröt. Головня—*Ustilago panici-glauci* Wint. на *Setaria* попадалась очень часто почти повсюду на паровыхъ поляхъ, между просомъ и около дорогъ. Та же головня, но въ незначительномъ количествѣ, была замѣчена и на могарѣ на Валуйскомъ опытномъ полѣ.

Пятнистость на листьяхъ злаковъ обусловливалаась нѣсколькими грибками изъ группы *Sphaeropsidæ*: на пшеницѣ въ различныхъ мѣстахъ была обнаружена *Septoria graminum* Desm. и *Septoria agrestis* Sacc.; на ячменѣ наблюдалась часто *Septoria glutarum* Pass.; на ржи чаще всего паразитировала *Septoria secalis* Prill. et Del.; на овсѣ—*Septoria avenae* B. Frank. На просѣ довольно часто попадалась *Phyllosticta sorghina* Sacc., поражая особенно сильно бѣлое киргизское просо, нѣсколько менѣе красное и пестрое киргизское, слабѣе другихъ сортовъ страдало отъ нея мѣстное просо. Однако, всѣ эти пятнистости были распространены сравнительно слабо; исключеніе составляла только *Septoria graminum* Desm. на туркѣ въ южныхъ уѣздахъ, являвшаяся въ очень многихъ мѣстахъ причиной засыханія листьевъ.

Изъ группы *Hymotyces* наибольшее распространеніе имѣла полосатая пятнистость ячмени—*Helminthosporium gramineum* Rabenh. въ Новохоперскомъ, Бобровскомъ, Богучарскомъ и Землянскомъ уѣздахъ, гдѣ нерѣдко вызывала полное отсыханіе листьевъ.

Въ такой же, если не большей степени, были повреждены овсы, наблюдаемы въ первый разъ въ Россіи *Heterosporium avenae* Oud. въ Землянскомъ, Задонскомъ, Острогожскомъ и въ особенности въ Бобровскомъ уѣздахъ. Подъ влияніемъ этой болѣзни на листьяхъ, главнымъ образомъ на ихъ концахъ, появлялись большія красновато-коричневыя пятна. Мѣстные жители эту болѣзнь называютъ красной пятнистостью, которая, по ихъ указаніямъ, наблюдалась уже въ теченіе нѣсколькихъ послѣднихъ лѣтъ.

Изъ другихъ *Hymotyces* на ржи въ незначительныхъ размѣрахъ иногда попадался *Fusarium pseudoheterosporum* Jacz.

На различныхъ клеверахъ почти повсемѣстно наблюдались три

вида ржавчины: *Uromyces minor Schröt.* на *Trifolium montanum*, *Uromyces trifolii Lér.* на *Trifolium pratense*, *Uromyces trifolii repentis (Cast.) Liro* на *Trifolium repens*. Но установить, въ какой степени причиненъ былъ вредъ этими ржавчинами,—выяснить не представлялось возможнымъ.

Кромѣ того, клеверъ поражался ложной мучнистой росой—*Peronospora trifoliorum De By.* Грибокъ часто вызывалъ пожелтѣніе и даже опаденіе листьевъ. Но чаще всего клеверъ страдалъ отъ черной пятнистости—*Phyllachora trifolii Fuck.*, вызывавшей сначала разбросанныя черныхъ пятна, которые постѣ сливались, и листья сохли. Болѣзнь встрѣчалась повсюду. Случайный характеръ на посѣвахъ клевера носили—*Pseudopeziza trifolii Fuck.* и *Botrytis anthophyla A. Bond.* Интересно отмѣтить, что послѣдній грибокъ былъ обнаруженъ также на дикорастущемъ красномъ клеверѣ.

Изъ другихъ мотыльковыхъ вика и чечевица пострадали отъ *Uromyces fabae (Pers.) De By.*, характеръ распространенія котораго былъ отчасти такой же, какъ и у ржавчины клевера.

На *Medicago sativa* и *Medicago falcata* часто нападала ржавчина—*Uromyces striatus Schröt.*, но въ большинствѣ случаевъ безъ замѣтнаго вреда. Кромѣ ржавчины, на люцернѣ иногда наблюдалась пятнистость, обусловленная *Phyllosticta medicaginis Sacc.*, *Pseudopeziza trifolii (Berk.) Fuck. f. medicaginis (Lib.)* и ложная мучнистая роса—*Peronospora trifoliorum De By.* Въ Острогожскомъ уѣздѣ была собрана новая болѣзнь—*Ramularia medicaginis Bond. et Lebed. n. sp.*, вызвавшая значительную пятнистость листьевъ люцерны; въ другихъ мѣстахъ ее наблюдать не приходилось.

Особый интересъ представляли двѣ пятнистости эспарцета—*Septoria onobrychidis A. Bond. n. sp.* и *Rhabdospora arenariae Hollós*, собранныя въ большомъ количествѣ въ Марьевской экономіи кн. Васильчикова и въ Вейделевской экономіи гр. Паниной, обусловившія вмѣстѣ съ ржавчиной *Uromyces onobrychidis (Desm.) Lév.* и двумя грибками изъ группы гифомицетовъ—*Cercospora onobrychidis A. Bond. n. sp.* и *Ramularia onobrychidis Allesch.* довольно большой ущербъ: листья желтѣли и преждевременно опадали, что естественно сказывалось на ростѣ и развитіи самихъ растеній.

На *Cicer arietinum* въ большомъ количествѣ была замѣчена пятнистость—*Ascochyta pisi Lib.* Эта же пятнистость во мно-

гихъ мѣстахъ Бобровскаго, Новохоперскаго и Валуйскаго уѣздовъ въ сильной степени была распространена на посѣвахъ гороха.

Ascochyta viciae Lib. была найдена повсюду, гдѣ только встрѣчались посѣвы мохнатой вики. На Валуйскомъ опытномъ полѣ эта пятнистость такъ сильно распространилась, что перешла даже на створки плодовъ.

На коноплѣ повсюду наблюдалась пятнистость — *Septoria canabis* Sacc., которая причинила массовое отмирание листвы въ Землянскомъ и Нижнедѣвицкомъ уѣздахъ.

На дикихъ злакахъ въ большей или меньшей степени были замѣчены слѣдующія пятнистости: на пыре — *Septoria Briosiana* Mor., *Septoria glumarum* Pass. и *Septoria agrestis* Sacc.; на вейникѣ — *Septoria calamagrostis* (Lib.) Sacc. и *Septoria arundinacea* Sacc. var. *rhizomatum*; на *Lolium perenne* — *Septoria graminum* Desm.

Огородныя и бахчевые растенія.

Кила капусты — *Plasmodiophora brassicae* Wor. была встрѣчена только въ Задонскомъ уѣздѣ, гдѣ принесла значительный вредъ посадкамъ капусты въ огородахъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ примѣнялись противъ нея мѣры борьбы (ст. Касторное), состоящія, главнымъ образомъ, въ плодосмѣнѣ, при чёмъ въ огородѣ Ипатьевой наблюдался слѣдующій своеобразный плодосмѣнъ. Почва изъ подъ зараженной капусты распахивалась, засѣвалась костромъ года на два — три и затѣмъ снова раздѣлывалась подъ капусту. Черезъ нѣсколько лѣтъ, когда вмѣстѣ съ разсадой зараза опять проникала въ огородъ и заражала почву, повторялся тотъ же плодосмѣнъ.

Сухая пятнистость листьевъ картофеля — *Macrosporium solani* E. et M. начала появляться со средины и конца июня, доходя уже въ началѣ августа до maximum'а своего развитія, почти до 100%. Наибольшій вредъ болѣзнь причинила въ Воронежскомъ, Бобровскомъ, Новохоперскомъ и Задонскомъ уѣздахъ. Здѣсь въ нѣкоторыхъ огородахъ уже съ половины іюля болѣзнь вызвала почти полное засыханіе листвы картофеля.

Картофельный грибокъ — *Phytophthora infestans* De By. развивался очень рѣдко, и, несмотря на тщательные поиски, болѣзнь встрѣчалась только въ нѣкоторыхъ огородахъ Воронежскаго (с. Бобяково) и Новохоперскаго уѣзда и то въ незначительныхъ количествахъ. По наблюденіямъ, сдѣланнымъ Л. Лебедевой

лѣтомъ въ 1913 г., этотъ грибокъ имѣлъ громадное распространеніе по всей Воронежской губ., причинивъ крупные убытки многимъ владѣльцамъ картофельныхъ плантацій особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда уборка по какимъ-либо причинамъ нѣсколько запаздывала.

Пятнистость картофеля — *Cercospora concors* Sacc. въ отчетномъ году наблюдалась еще рѣже, чѣмъ предыдущая болѣзнь.

Septoria lycopersici Speg. причиняла большой вредъ томатамъ, производя во многихъ мѣстахъ, где распространена культура этого растенія, засыханіе и уничтоженіе листьевъ. Плоды томата понесли также большой уронъ отъ бактеріальной болѣзни. Послѣдняя часто встрѣчалась вмѣстѣ съ *Septoria lycopersici*, вызывая значительные убытки.

Cystopus candidus Lév., весьма обыкновенный грибокъ въ сѣверной половинѣ губерніи, встрѣчался на рѣдькѣ, редисѣ, хрѣнѣ и др. крестоцвѣтныхъ, но особаго ущерба, причиненного имъ, констатировать ни разу не приходилось.

Cystopus tragopogonis Schröt. встрѣчался на сладкомъ и овсяномъ корнѣ. Хотя эти растенія не пользуются широкимъ распространениемъ въ огородахъ Ворон. губ., тѣмъ не менѣе ни одного посѣва, за немногими исключеніями, не приходилось наблюдать безъ этой болѣзни, при чемъ въ нѣкоторыхъ огородахъ она вызвала полное отсыханіе листвы (Задон. у.).

Peronospora Schleideni Ung. на лукѣ попадалась во многихъ огородахъ близъ г. Воронежа, Борисоглѣбска (на границѣ Ворон. и Тамб. губ.) и Валуекъ. Налеты этого грибка развивались чаще всего на среднихъ и верхнихъ частяхъ листьевъ. Отмирание распространялось довольно медленно сверху внизъ. На погибшихъ частяхъ всегда селился обычный сапрофитъ *Macrosporium parasiticum* (Thüm.) Lind. Весьма возможно, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ онъ принималъ отчасти полу паразитической образъ жизни и въ свою очередь способствовалъ болѣе быстрому отмиранию листьевъ и стеблей.

Мучнистая роса мака — *Peronospora arborescens* De By. появлялась въ видѣ сѣраго налѣта сперва на листьяхъ, потомъ на стебляхъ и головкахъ, вызывая искривленіе и различные уродливости. Болѣзнь въ Воронежской губ. не имѣла сильного распространенія, хотя и наблюдалась почти повсюду.

Mycosphaerella fragariae Lind. — бѣлая пятнистость встрѣчалась всюду на культурныхъ и дикорастущихъ сортахъ клубники и земляники въ видѣ конидіальной стадіи — *Ramularia Tula-*

snei Sacc. Поражение вызвало въ нѣкоторыхъ огородахъ полное отмирание листвы (Острогож. у.). По наблюденіямъ, произведеннымъ Л. Лебедевой во многихъ садахъ Ворон. у., оказалось, что отъ этой болѣзни сильнѣе другихъ страдаютъ сорта: ананасная, инспекторъ Кохъ, слабѣе лиготье и король Альбертъ Саксонскій, тогда какъ нобль почти совсѣмъ не поражается бѣлой пятнистостью.

Сѣрая гниль—*Botrytis cinerea* Pers. часто вызывала загниваніе ягодъ клубники и земляники въ огородахъ и садахъ близъ г. Воронежа и г. Валуекъ, чѣму, по всей вѣроятности, въ сильной степени способствовала дождливая погода.

Изъ другихъ грибковъ, обусловливающихъ пятнистость этихъ растеній, были обнаружены: *Marssonia potentillae* (Desm.) Fisch. f. *fragariae* (Lib.) Ohl, *Cercospora vexans* Mass. и *Phyllosticta fragaricola* Desm. Послѣднія двѣ пятнистости встрѣчались въ единичныхъ случаяхъ, тогда какъ *Marssonia* болѣе или менѣе являлась распространенной повсюду, но все-таки не въ столь значительномъ количествѣ, какъ *Ramularia Tulasnei*.

Phyllosticta betae Oud.—являлась самой обыкновенной болѣзнью на свеклѣ почти во всей Воронежской губерніи въ особенности на сѣменныхъ высадкахъ; при этомъ было замѣчено, что паразитъ охотнѣе селился на нижнихъ, болѣе слабыхъ, затѣненныхъ листьяхъ, вызывая мало по малу полное ихъ отмирание, и оттуда постепенно переходилъ на средніе и даже верхушечные листья. Что же касается *Cercospora beticola* Sacc., вообще довольно сильно распространенной въ средней Россіи болѣзни свеклы, то она была замѣчена въ единичныхъ случаяхъ.

На укропѣ была обнаружена пятнистость—*Phoma anethi* (Pers.) Sacc. Осматривая огороды во второй половинѣ іюля и въ августѣ, всегда можно было найти эту болѣзнь. Пикинди, густо располагаясь другъ около друга, образовывали подушечки и даже цѣлые полосы между нервами стеблей. Подобное пораженіе наблюдалось чаще на зонтикахъ и на верхнихъ и среднихъ частяхъ стебля, что, понятно, не могло не сказываться на количествѣ и качествѣ урожая сѣмянъ.

Пятнистость салата—*Septoria lactucae* Pass. причинила сильное пораженіе кое-гдѣ въ сѣверныхъ уѣздахъ. Болѣзнь появилась на огородахъ уже въ концѣ іюня и нерѣдко вызывала полное отмирание листвы.

На спаржѣ самымъ обычнымъ грибкомъ являлась рожавчина—*Puccinia asparagi* DC., обусловливая засыханіе вѣтвей и цѣ-

лыхъ стеблей. Наибольшее распространение ея было замѣчено въ Воронежскомъ уѣздѣ.

Рожавчина бобовъ—*Uromyces fabae* (Pers.) De By. наблюдалась изрѣдка въ Валуйскомъ, Бирюченскомъ и Острогожскомъ уѣздахъ. Въ виду того, что она начала распространяться сравнительно поздно (въ среднихъ числахъ іюля), замѣтного ущерба отъ нея нигдѣ не приходилось наблюдать.

На горохѣ самую распространенную болѣзнь вызывала рожавчина—*Uromyces pisi* Wint. Уже въ половинѣ іюня на нижней поверхности листьевъ замѣчалось образованіе въ большомъ количествѣ коричневыхъ подушечекъ лѣтнихъ споръ, позднѣе принимавшихъ темно-бурую окраску подъ вліяніемъ развитія зимнихъ споръ. Нерѣдко приходилось наблюдать отмирание листьевъ и даже цѣлыхъ растеній, происшедшее подъ вліяніемъ этой болѣзни.

Нѣсколько менѣй вредъ посѣвамъ гороха принесла другая болѣзнь пятнистость листьевъ—*Septoria pisi* Wint. Во многихъ мѣстахъ Бобровскаго, Воронежскаго, Острогожскаго и Бирюченскаго уѣзда грибокъ настолько размножился, что причинилъ почти полное засыханіе листвы и гибель самихъ растеній.

Иногда вмѣстѣ съ только что указанной развивалась другая пятнистость листьевъ—*Ascochyta pisi* Lib., еще болѣе усиливая вредъ, приносимый предыдущей болѣзнию. Къ счастію, *Ascochyta pisi* не имѣла такого широкаго распространенія, какъ *Septoria* и *Uromyces*.

Erysiphe polygoni DC.—мучнистая роса на горохѣ встрѣчалась лишь изрѣдка и существенного вреда не приносила. На пастернакѣ та же болѣзнь наблюдалась только одинъ разъ въ Валуйскомъ уѣздѣ въ огородѣ С. А. Блинова.

Сельдерей и петрушка уже въ началѣ іюня начали страдать въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Воронежскаго, Валуйскаго и Задонскаго уѣзда отъ пятнистости—*Septoria petroselini* Desm. По мѣрѣ развитія болѣзни листья бурѣли и отсыхали, дѣйствуя такимъ образомъ понижающе на урожай.

Грибокъ—*Colletotrichum oligochaetum* Cav., вызывая появленіе розовато-оранжевыхъ пятенъ, раннею весною 1912 г. уничтожилъ молодые всходы огурцовъ во многихъ парникахъ и огородахъ Воронежскаго у.; позднѣе болѣзнь перешла на арбузы, дыни и даже тыквы и встрѣчалась въ большей или меньшей степени почти на всѣхъ бахчахъ и огородахъ; зараженные *Colletotrichum oligochaetum* плоды останавливались въ ростѣ и начинали гнить.

Бурая пятнистость — *Scolecotrichum melophthorum Prill.* et Del. часто развивалась совместно съ *Colletotrichum oligochaetum* и вызвала въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Воронежского и Острогожского уѣзда полное уничтоженіе урожая огурцовъ и дынь. На другія же тыквенные растенія она переходила очень рѣдко; такъ, напримѣръ, на тыквахъ, арбузахъ и кобачкахъ удалось ее наблюдать только одинъ разъ въ д. Гололобово (эк. Раевскаго).

Не меньшій вредъ, чѣмъ предыдущія болѣзни, причинила бахчамъ — *Ascochyta melonis A. Pot.*, обусловливая чаще всего пятнистость листьевъ и плетей и затѣмъ гніеніе корневой шейки различныхъ тыквенныхъ растеній. На многихъ бахчахъ, пораженныхъ этой болѣзнью, можно было видѣть лишь однѣ засохшія вѣтви арбузовъ и дынь и мелкие остановившіеся въ своемъ ростѣ плоды. Убытки, причиненные бахчамъ этой болѣзнью, особенно бросались въ глаза въ южной части губерніи, гдѣ культивируется наибольшее количество арбузовъ и дынь. Крестьяне при опросахъ нерѣдко сами обращали на эту болѣзнь вниманіе и просили указать противъ нея мѣры борьбы.

На тыквахъ часто попадалась бѣлая пятнистость — *Sep toria cucurbitacearum Sacc.*, но въ какой степени причинялся ею ущербъ, выяснить не удалось. Въ нѣкоторыхъ исключительныхъ случаяхъ эта пятнистость была зарегистрирована на дыняхъ и даже арбузахъ.

Болѣзни фруктовыхъ деревьевъ и ягодныхъ кустарниковъ.

Изъ болѣзней яблонь наибольшее распространеніе принадлежитъ паршѣ — *Fusicladium dendriticum Fuck.*, которая вызываетъ на плодахъ и листьяхъ появленіе темно-оливковыхъ, бархатистыхъ пятенъ. При сильномъ и, въ особенности, при раннемъ развитіи болѣзни на плодахъ, кромѣ пятенъ, образуются также трещинки, отчего цѣна яблокъ значительно понижается. Особенно сильный вредъ парша принесла въ Воронежскомъ, Острогожскомъ, Землянскомъ, Нижнедѣвицкомъ и во многихъ мѣстахъ Валуйскаго и Бирюченскаго уѣздовъ, вызывая пораженіе плодовъ, достигающія 30—70 и даже 100%.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ при борьбѣ съ паршой примѣнялись опрыскиванія бордоской жидкостью, но составленіе послѣдней рѣдко

гдѣ производилось правильно, и потому обычно вмѣсто пользы такія опрыскивания приносили вредъ, заключающійся въ появлении на плодахъ и листьяхъ ожоговъ. Въ другихъ же случаяхъ, если и составлялась бордоская жидкость правильно, то сами опрыскивания велись безъ надлежащей тщательности и системы и вообще носили случайный характеръ. Однако и въ такихъ случаяхъ удавалось ясно замѣтить разницу между деревьями, гдѣ производилось лѣченіе и гдѣ не производилось. Благопріятное дѣйствіе опрыскивания бордоской жидкостью пришлось наблюдать въ с. Урывъ Коротоякскаго уѣзда, въ саду крестьянина Е. Плетеенскаго: фрукты имѣли очень чистую, не покрытую пятнами и трещинами отъ парши кожицу. По тщательности ухода можно отмѣтить большой садъ предсѣдателя Валуйской уѣздной земской управы С. А. Блинова, гдѣ ни парши, ни другихъ столь обычныхъ болѣзней въ окрестностяхъ у него не было обнаружено.

Наблюденія, произведенныя въ различныхъ мѣстахъ Воронежской губ., показали, что зараженію паршой особенно часто подвергаются слѣдующіе сорта яблокъ: антоновка круглая желтая, боровинка, пепинка літовская, персиково-красное, кальвиль блѣлый мускатный, гранатное полосатое, ренетъ шафранный, астраханское блѣлое, розовая блѣль, апортъ, блѣль, титовка, золотой ренетъ курскій, виргинское розовое, скрыжапель, харьковская зеленка и рядъ мѣстныхъ сортовъ, названія которыхъ установить не удалось. Значительно слабѣе этихъ сортовъ страдаютъ: зеленка крымская, бабушкино, антоновка, боровское, цыганка, челлини, малиновка, полосатка осенняя, апортъ отъ Сиверса. Слабо поражаются: золотой парменъ, арабское, ренетъ англійскій, пепинъ англійскій, ренетъ Обердика, аркадъ дымчатый, анисъ красный, ренетъ Крюднера, лимонное, коричное, ренетъ Симиренко, земляничное, блѣль арамавская и нѣкоторые другие сорта.

Парша грушъ—*Fusicladium pirinum Fuck.* распространена значительно рѣже, чѣмъ предыдущая болѣзнь. Въ сѣверныхъ уѣздахъ Воронежской губ. совсѣмъ не пришлось наблюдать этой болѣзни въ садахъ, но въ южныхъ она встрѣчалась въ большей или меньшей степени во многихъ мѣстахъ на листьяхъ, плодахъ и даже вѣтвяхъ. Сильное пораженіе этой паршой произведено въ Коротоякскомъ, Острогожскомъ и Бирюченскомъ уѣздахъ, при чѣмъ часто вызывалось растрескиваніе плодовъ. Пораженные ею плоды останавливались въ ростѣ и нерѣдко совсѣмъ утрачивали свою цѣнность. Отъ парши страдали въ сильной степени слѣдующіе сорта: сапѣ-

жанка, бергамотъ мѣстный, дюшесъ мѣстный, лѣсная красавица; слабѣе ихъ: безсѣмянка, зеленый бергамотъ, глива, датская и др.

Бѣлая пятнистость груши — *Septoria piricola Desm.* распространена по всѣмъ садамъ, но бросающагося въ глаза вреда урожаямъ плодовъ не причиняла, за исключениемъ отдельныхъ случаевъ, когда болѣзнь явно задерживала развитіе дерева и вмѣстѣ съ тѣмъ ростъ плодовъ (Воронежскій, Богучарскій, Валуйскій, Острогожскій уѣзды). Наблюдая эту болѣзнь въ Воронежскомъ и Землянскомъ уѣздахъ, можно было замѣтить, что особенно сильно поражался ею бергамотъ мѣстный и лѣсная красавица; менѣе ихъ страдала безсѣмянка, лимонная кармелитская, виневка зеленая оть графа Сиверса, бергамотъ ранній, тонковѣтка, глива курская, ильинка, панна и др. Въ Валуйскомъ уѣздѣ особенно сильно поражалась безсѣмянка и лимонная, а въ Острогожскомъ—безсѣмянка и бергамотъ (осенній и курскій), въ Новохоперскомъ—безсѣмянка, тогда какъ лимонная и тонковѣтка оставались устойчивыми. Вытекающее противорѣчіе относительно лимонной возможно объяснить не точнымъ названіемъ сорта.

Фруктовая гниль — *Monilia fructigena Pers.* вызываетъ загниваніе фруктовъ. На поверхности пораженныхъ плодовъ появляются бѣловато-желтые подушечки конидіальныхъ плодоношений, обыкновенно расположенные концентрическими кругами. Нѣкоторые плоды, зараженные этимъ грибкомъ, принимаютъ черную окраску и кажутся какъ бы лакированными (черная гниль).

Болѣзнь распространена повсемѣстно, но особенно крупные убытки она приносila въ старыхъ запущенныхъ садахъ, гдѣ опрыскиваний и никакого ухода за фруктовыми деревьями не производилось. Вслѣдствіе этого тамъ размножается огромное количество всевозможныхъ насѣкомыхъ, нападающихъ на фрукты и вызывающихъ пораненія ихъ кожицы. Черезъ подобныя пораненія проникаютъ прорастающія споры грибка внутрь ткани плодовъ, которые очень скоро загниваютъ. Связь между пораненіями бухарской и яблонной молью, съ одной стороны, и фруктовой гнилью, съ другой, особенно наглядно удалось подмѣтить въ садахъ Валуйск. у. Густота посадокъ и затѣненность большинства старыхъ садовъ Воронежской губ. нерѣдко способствовали задержанію сырости, благодаря которой споры находятъ особенно благопріятныя условія для своего дальнѣйшаго развитія. Убытки, приносимые фруктовой гнилью, колебались отъ 10 до 50%, а въ нѣкоторыхъ садахъ и выше (крестьянскіе сады Коротоякскаго, Острогожскаго, Нижнедѣ-

вицкаго, Воронежскаго и Богучарскаго уѣздовъ). Особенno легко заражались плодовой гнилью: апортъ, варгуль, антоновка стаканчатая, титовка, борзинка, коричневое и нѣкоторые другие сорта.

Сѣрая гниль косточковыхъ — *Monilia cinerea* Bon. обыкновенно нападала на вишни, поражая ихъ вѣтви и плоды. На зараженныхъ этой болѣзнью деревьяхъ конечные побѣги отмираютъ и издали кажутся какъ бы обожженными. Въ отчетномъ году *Monilia cinerea* въ садахъ Воронежской губ. развилась сравнительно слабо, что, по всей вѣроятности, объясняется вообще плохимъ урожаемъ косточковыхъ. Замѣтный ущербъ, принесенный ею, прішлось наблюдать только въ нѣкоторыхъ садахъ Бобровскаго и Острогожскаго уѣзда.

Пузырчатая болѣзнь листьевъ груши — *Taphrina bullata* Tul. наблюдалась сравнительно рѣдко въ сѣверной части губерніи. Чаще другихъ поражался ею сортъ сапѣжанка.

На листьяхъ груши, кромѣ только что указанной болѣзни птичей стости, часто встрѣчалась бурая, вызванная конидіальной стадіей гриба — *Stigmella mespili* Sor. Болѣзнь наблюдалась нами только въ питомникахъ Воронежскаго и Валуйскаго уѣздовъ на дичеахъ и молодыхъ однолѣтнихъ саженцахъ грушъ.

Очень рѣдкое явленіе на грушахъ представляла рожавчина — *Gymnosporangium sabinae* Wint. Вѣроятно это объясняется тѣмъ, что казацкій можжевельникъ, съ котораго, какъ известно, перекочевываетъ этотъ паразитъ на груши, распространенъ здѣсь мало.

Polystigma rubrum Tul., обусловливающая болѣзнь сливъ, известную подъ названіемъ «ожога», попадалась всюду на сливахъ и тернѣ, вызывая образованіе на листьяхъ ярко-красныхъ, подушковидныхъ пятенъ. Впрочемъ, эта болѣзнь замѣтного вреда садамъ не причиняла, за исключеніемъ немногихъ садовъ Валуйскаго и Острогожскаго уѣздовъ, гдѣ нерѣдко встрѣчались деревья, листья которыхъ почти сплошь (до 100%) были покрыты пятнами ожога, при чёмъ на нѣкоторыхъ листьяхъ удавалось насчитывать до 10 и болѣе отдельныхъ пятенъ. Наблюдая восприимчивость различныхъ сортовъ къ этой болѣзни, удалось подмѣтить, что венгерки вообще поражаются чаще и сильнѣе ренклодовъ и мирабелей.

Рожавчина сливъ — *Puccinia pruni-spinosae* Pers., подобно предыдущей болѣзни, хотя и была распространена повсюду, но въ незначительныхъ размѣрахъ и стала обнаруживаться только къ концу іюля.

Чернь — *Capnodium salicinum* Mont. встречалась на очень многихъ кустарникахъ и деревьяхъ, въ особенности же на сливахъ, вызывая образованіе сажистаго налета, вредящаго, какъ извѣстно, обмѣну веществъ и усвоенію углерода.

Бурая пятнистость косточковыхъ, вызванная грибками: *Cercospora cerasella* Sacc., *Clasterosporium carpophilum* (Lév.) и *Phyllosticta prunicola* Sacc., принесла значительный вредъ вишнямъ въ Воронеж. губ. Уже издали замѣты были пораженные листы съ бурыми пятнами, иногда продырвленные отъ засохшихъ и выпавшихъ частицъ ткани. Огромное пораженіе *Phyllosticta* наблюдалось на однолѣткахъ любки въ питомникѣ Нечаева (Валуйскій у.). Въ другихъ случаяхъ, какъ напримѣръ, въ саду Вейделевской экономіи гр. Паниной, она охотнѣе нападала на нижніе затѣненные вѣтви. Подъ вліяніемъ *Clasterosporium carpophilum* вѣтви на концахъ часто покрывались истекающей камедью. Эта болѣзнь переходитъ и на плоды, вызывая ихъ пятнистость и нерѣдко даже уродливость. *Phyllosticta prunicola*, кромѣ вишень, встречалась иногда также на сливахъ и черешняхъ.

Яблонный ежевикъ — *Hydnum Schiedermayeri* Heufl. довольно часто наблюдался подъ корою на яблоняхъ въ старыхъ запущенныхъ садахъ Острогожского и Коротоякскаго уѣзда и служилъ причиной отпаденія коры и образованія дуплистости стволовъ.

Изъ болѣзней, причиняющихъ пятнистость листьевъ яблони, повсюду распространенной являлась *Phyllosticta malii* Prill. et Del., которая характеризуется окружными, разбросанными, многочисленными, коричнево-сѣроватыми пятнами. Однако, несмотря на сильное распространеніе, эта болѣзнь, на сколько можно было судить по внешнему виду, существеннаго вреда урожаю не принесла и листопада почти не причиняла. Что же касается близкаго грибка *Phyllosticta Briardi* Sacc., то онъ, несмотря на тщательные поиски, не былъ найденъ.

Черная гниль яблокъ, вызванная грибкомъ — *Sphaeropsis malorum* Peck., выражалась въ появлениіи на пораженныхъ плодахъ коричнево-бурыхъ, нѣсколько вдавленныхъ пятенъ съ черными точками пикнидій, расположенныхъ нерѣдко концентрическими рядами. Въ Воронежской губ. болѣзнь встречалась довольно часто, но, однако, почти исключительно на листьяхъ, гдѣ обусловливалась распространеніе коричнево-бурыхъ, неправильныхъ, большихъ, часто сливающихся пятенъ, занимавшихъ нерѣдко большую часть пластинки листа; на вѣтвяхъ же ее никогда наблюдать не приходилось.

Въ нѣкоторыхъ садахъ Задонскаго уѣзда, рѣже Острогожскаго и Коротоякскаго, *Sphaeropsis malorum* служилъ причиною частичнаго листопада и иногда загниванія яблокъ.

Мучнистая роса яблонь и грушъ—*Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. была встрѣчена въ большомъ количествѣ въ питомникѣ Графскаго лѣсничества. Здѣсь она поражала исключительно сѣянцы яблонь и грушъ, появляясь въ видѣ болѣаго налета, сначала на листьяхъ, затѣмъ на побѣгахъ. Въ концѣ іюля мѣсяца можно было уже наблюдать появленіе зимующей стадіи (перитеціевъ) въ видѣ черныхъ точекъ на буроватомъ войлокобразномъ сплетеніи грибницы. Листья, пораженные этой болѣзнью, обыкновенно свертывались и опадали.

Американская мучнистая роса крыжовника—*Sphaerotheca mors uvae* (Schw.) Berk. et Curt. въ настоящее время сильно распространена по всѣмъ садамъ. Въ 1912-мъ году на пораженныхъ ею кустахъ болѣй налѣтъ на стебляхъ, ягодахъ и листьяхъ появился уже въ началѣ мая. Эта болѣзнь является причиной гибели урожая крыжовника въ теченіе уже цѣлаго ряда лѣтъ. Мѣры борьбы, въ видѣ опрыскиванія преимущественно сѣрной печенью, хотя и примѣнялись въ нѣкоторыхъ садахъ Воронежской губ., но, какъ и надо было ожидать, существенной пользы принести не могли. Съ примѣненіемъ новыхъ лѣчебныхъ составовъ (сода, полисульфидъ, мортусь) противъ этой болѣзни въ Воронежской губ. встрѣчаться не приходилось.

Какъ сильно пострадали въ отчетномъ году мѣстные сады отъ *Sphaerotheca mors uvae* показываютъ слѣдующіе примѣры. Помологический разсадникъ Департамента Земледѣлія въ прежніе годы давалъ до 50 пуд. урожая крыжовника. Въ послѣднее время кусты его, пораженные американской мучнистой росой, не приносили никакихъ урожаевъ, почему предполагалось срѣзать ихъ до основанія въ надеждѣ, что на молодыхъ побѣгахъ болѣзнь уже не появится. Понятно, что такое предположеніе имѣть мало основаній, и примѣненіе этой мѣры не оправдываетъ возлагаемыхъ на нее надеждъ. Отъ мучнистой росы здѣсь особенно сильно страдаютъ слѣдующіе сорта: Juli princess, Smiling beauty, Glanton beauty и др.

Фруктовый садъ г-жи Вяхеревой (г. Воронежъ) имѣть до 300 кустовъ крыжовника, сильно пораженныхъ *Sphaerotheca mors uvae*. Крыжовникъ лѣчился парижской зеленью, но изъ этого ничего не вышло; осенью намѣрены были здѣсь вырубить кусты, какъ не приносящіе почти никакого дохода.

Въ садоводствѣ бр. Сидоровыхъ (г. Нижнедѣвицкъ) американская мучнистая роса уничтожила всѣ посадки крыжовника. Болѣзнь пробовали лѣчить слѣдующимъ образомъ: осенью почву хорошо разрыхляли, прибавляли къ ней значительное количество извести, съ которой тщательно ее перемѣшивали и, кромѣ того, известью же посыпали землю вокругъ кустовъ въ видѣ поверхностного слоя. Самые кусты сначала опрыскивали водой, потомъ хорошо опыливали известью до полнаго побѣлѣнія вѣтвей. Послѣдующее лѣченіе состояло въ повторномъ опрыскиваніи черезъ 10 дней сѣрной печелью по 12 зол. на ведро воды. Примѣненіе этихъ мѣръ въ нѣкоторыхъ случаяхъ помогало, и болѣзнь временно уменьшалась, но чаще всего рѣдко достигались положительные результаты.

Въ Анненской эк. Бобровскаго уѣзда *Sphaerotheca mors uiae* сильно поразила кусты крыжовника, преимущественно мохнатые сорта; гладкіе сорта страдали менѣ.

Лѣтомъ въ 1910-мъ году въ Графскомъ лѣсничествѣ Воронежскаго уѣзда крыжовникъ, сильно пораженный мучнистой росой, былъ подрѣзанъ до основанія. На слѣдующій годъ молодые побѣги вновь заболѣли *Sphaerotheca mors uiae*; для уничтоженія быстро развившейся болѣзни было примѣнено двукратное посыпаніе золой, но эта мѣра никакой пользы не принесла.

Бурая пятнистость — *Cercospora ribicola* Ell. et Ev. уже въ началѣ іюля вызвала сильный листопадъ красной и бѣлой смородины. Болѣзнь выражается появленіемъ на листьяхъ бурыхъ, впослѣдствіи сѣроватыхъ, крупныхъ, неправильной формы пятенъ. Ягоды нерѣдко сморщивались и засыхали на вѣтвяхъ. Размѣры приносимаго *Cercospora ribicola* вреда, несомнѣнно, весьма значительны, но точно учесть ихъ было очень трудно. Эту болѣзнь слѣдуетъ отнести къ одной изъ самыхъ распространенныхъ.

Антракпозъ смородины, вызываемый конидіальной стадіей грибка *Pseudopeziza ribis* Kleb., являлся причиной массового засыханія и опаденія листвы красной смородины, но наблюдался сравнительно съ предыдущей болѣзнью рѣдко преимущественно въ сѣверной части Воронежской губ.

Ржавчина смородины — *Cronartium ribicolum* Dietr. особенно сильно была распространена въ тѣхъ мѣстахъ, где по близости культивируется вѣймутова сосна. Болѣзнь была замѣчена въ первый разъ въ садахъ г. Воронежа между 8 — 12 іюня. Въ концѣ этого мѣсяца ржавчина уже вызвала засыханіе и опаденіе

листвы красной, черной и бѣлой смородины. Особенно сильное поражение *Cronartium ribicolum* наблюдалось въ помологическомъ разсаднике, гдѣ имѣется веймутова сосна. Скопленіе лѣтнихъ и зимнихъ споръ этой болѣзни почти сплошь покрывало всю нижнюю поверхность листьевъ различныхъ сортовъ *Ribes*, культивируемыхъ въ питомнике. Въ другихъ садахъ г. Воронежа и всей губерніи оказалось, что красная смородина поражалась ржавчиной слабѣе, чѣмъ черная.

Малина всюду страдала отъ ржавчины—*Phragmidium rubi-idaei* (DC.) Karst., вызывающей на нижней сторонѣ листьевъ образованіе оранжеваго, затѣмъ темно-бураго, почти чернаго налѣта.

Кромѣ того, на листьяхъ малины часто попадались различные грибки, обусловливавшіе пятнистости, а именно: *Septoria rubi-West.*, *Phyllosticta fusco-zonata* Thüm., *Phyllosticta argillacea* Bres., и въ этихъ случаяхъ наблюдалось преждевременное пожелтѣніе и увяданіе листвы. Изъ этихъ грибковъ первый встрѣчался чаще, а послѣдній всего рѣже.

Декоративные и парковые растенія.

Сильный вредъ розамъ принесла ржавчина—*Phragmidium disciflorum* (T.) Jam. Рѣдко можно было найти кусты розъ, листья которыхъ съ нижней стороны не были бы покрыты уже въ началѣ лѣта ржавыми подушечками, образовавшимися отъ скопленія уредоспоръ.

Мучистая роса розъ—*Sphaerotheca pannosa* (Wall.) Lér. также встрѣчалась повсемѣстно и пораженіе, наносимое ею, еще болѣе усиливало ущербъ отъ ржавчины. Особенно градали сорта нѣкоторыхъ чайныхъ розъ.

На розахъ, преимущественно центифольныхъ, нерѣдко паразитировала *Marssonia rosae* (Trail.), вызывая побурѣніе, засыханіе, а иногда опаденіе листвы; особенно въ большомъ количествѣ болѣзнь наблюдалась въ цвѣтнике Вейделевской экономіи.

На сирени всюду встрѣчался грибокъ *Ascochyta orientalis* A. Bond. иногда вмѣстѣ съ *Ascochyta syringae* Bres. Подъ вліяніемъ этихъ грибковъ на листьяхъ сирени появлялись округлые, сначала коричневыя, потомъ сѣроватыя сливающіяся пятна, вызывавшія впослѣдствіи засыханіе, главнымъ образомъ, краевыхъ частей листа, послѣ чего листья начинали опадать. Въ концѣ юля во

многихъ мѣстахъ на кустахъ сирени уже можно было видѣть отдельныя оголенные вѣтви.

Вмѣстѣ съ двумя только что названными грибками иногда попадалась *Phyllosticta syringae* West., еще болѣе способствовавшая пожелтѣнію и отмиранию листьевъ сирени. Она обусловливаетъ мелкія округлые пятна, разбросанныя по всей поверхности листа.

На желтой акаціи повсюду былъ распространенъ грибокъ—*Phleospora caraganae* Jas., причинившій сначала пожелтѣніе, затѣмъ сильное опаденіе листвы. Въ концѣ лѣта трудно было гдѣ-либо найти желтую акацію, на листьяхъ которой не паразитировалъ бы этотъ грибокъ.

Ржавчина піоновъ—*Cronartium asclepiadeum* Fr. встрѣчалась въ нѣкоторыхъ мѣстахъ въ садахъ Воронежской губ. но существеннаго, повидимому, вреда не причиняла. Другой же, вновь открытый грибокъ—*Leptothyrium raeoniae-corallinae* Bond. et Lebed. являлся причиною гибели посадокъ піона въ Воронежѣ въ помологическомъ разсаднике и кое-гдѣ въ другихъ мѣстахъ Воронежскаго уѣзда. На пораженныхъ этой болѣзнью листьяхъ уже въ концѣ іюня появлялись многочисленныя темно-бурыя, округлые пятна, которыя въ концѣ іюля вызывали свертываніе, засыханіе и опаденіе листвы.

Значительныя поврежденія сосны были обнаружены въ питомникѣ Графскаго лѣсничества Воронеж. у., обусловленныя грибкомъ *Lophodermium pinastri* Chev. Грибокъ повредилъ, главнымъ образомъ, 1--2-лѣтніе сѣянцы, на которыхъ хвоя сильно побурѣла и частью опала. Та же болѣзнь встрѣчалась и на взрослыхъ соснахъ вмѣстѣ съ эцидіальной стадіей ржавчины—*Melampsora pinitorqua* Rost., причиняющей заболѣваніе, извѣстное подъ названіемъ в е р т у на.

Весьма интереснымъ грибкомъ, найденнымъ на двулѣтнихъ саженцахъ европейской лиственницы въ питомникѣ Графскаго лѣсничества, является *Hartigiella laricis* (Hartig). Подъ влияніемъ этого заболѣванія хвоя бурѣетъ, засыхаетъ и опадаетъ, при чёмъ сами растеніца вскорѣ послѣ этого погибаютъ. Болѣзнь обычно развивалась отдельными участками, часто достигавшими значительныхъ размѣровъ. Больные участки рѣзко выдѣлялись на фонѣ ярко-зеленыхъ еще не пораженныхъ растеній и уже замѣчались издали. Этотъ грибокъ впервые найденъ въ южной Германіи и, судя по указаніямъ F. R a n d i s c h'a, приносить значительный вредъ двулѣтнимъ посѣвамъ лиственницы. У насъ *Hartigiella laricis*, насколько намъ извѣстно, встрѣчается впервые.

Поставленные немедленно же опыты лечения этой болезни показали, что опрыскиванием бордоской жидкостью локализуютъ дальнѣйшее развитіе грибка *).

На верхней поверхности листьевъ различныхъ видовъ ивы замѣчалось образование бѣловатыхъ, окраинныхъ темно-бурымъ ободкомъ пятенъ грибка—*Phyllosticta salicicola Thüm.* Нерѣдко подъ его вліяніемъ листья засыхали и преждевременно опадали. Подобный же вредъ посадкамъ ивъ причинялъ другой грибокъ—*Gloeosporium capreae All.* въ южныхъ и *Septoria didyma Fuck.* въ сѣверныхъ уѣздахъ Воронежской губ.

Весьма обычнымъ явленіемъ слѣдуетъ считать ржавчинные грибки на ивахъ, собранные къ сожалѣнію въ большинствѣ случаевъ въ уредоспорныхъ стадіяхъ и поэтому не опредѣленныхъ.

Уже въ началѣ лѣта на листьяхъ вяза наблюдалось появление желтыхъ и бурыхъ пятенъ, обусловленныхъ грибкомъ—*Septogloeum ulmicolum (Biv. Bern.) Elenk. et Ohl.* Подъ вліяніемъ паразита листья бурѣли, нерѣдко засыхали совсѣмъ и опадали въ большомъ количествѣ. Особенно сильный вредъ болѣзнь причинила въ декоративномъ питомникѣ Департамента Земледѣлія въ Коротоякскомъ уѣздѣ. Листопадъ на молодыхъ посадкахъ вяза здѣсь былъ такъ силенъ, что въ концѣ іюля деревца стояли совершенно лишенными листьевъ. Также ощутителенъ былъ вредъ на искусственныхъ посадкахъ, произведенныхъ съ цѣлью облѣсенія во многихъ частновладѣльческихъ имѣніяхъ степной полосы.

Кромѣ того, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ на вязѣ была обнаружена *Phyllosticta ulmicola Sacc.* Подъ вліяніемъ ея на листьяхъ получалось образование разбросанныхъ округлыхъ сѣроватыхъ пятенъ.

На листьяхъ боярышника (*Crataegus sanguinea*) всюду встрѣчалась новая, недавно описанная А. Бондарцевымъ и В. Траншелемъ болѣзнь *Septoria crataegicola Bond. et Tranzsch.* («Болѣзни растеній» 1913 г., стр. 42). Подъ вліяніемъ ея на листьяхъ появляются сначала округлые, впослѣдствіи сливающіяся многочисленные бурыя пятна, часто покрывающія сплошь всю поверхность листа. Вмѣстѣ съ нею обычно развивается очень сходная по внешнему виду пятнистость—*Phyllosticta Michailowskoensis Elenk. et Ohl.* Въ нѣкоторыхъ случаяхъ попадалась *Hendersonia foliorum Fuck.*, но, повидимому, безъ особаго ущерба.

*) Л. Лебедева. Болѣзнь хвои лиственницы—*Hartigiella laricis* (Hartig.) „Любитель природы“ 1914 г., май. Приложенія, стр. 10—12, рис. 1.

На различныхъ видахъ тополя чаще всего замѣчались ржавчины: *Melampsora larici-populina* Kleb. и *Melampsora pinitorqua* Rost., обусловливавшія на нижней поверхности листьевъ образованіе многочисленныхъ, оранжевыхъ, порошащихся кучекъ лѣтнихъ споръ, которыхъ мало по малу замѣнялись темно-бурыми, коркообразными подушечками зимнихъ споръ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ подъ вліяніемъ этихъ ржавчинъ наблюдался значительный листопадъ.

На листьяхъ осины также нерѣдко паразитировалъ грибокъ—*Fusicladium radiosum* Lib., причинявший очень часто увяданіе и засыханіе листьевъ на молодыхъ поросляхъ осины.

Черная пятнистость—*Melastmia acerina* Lév. на кленѣ, являющаяся конидіальной стадіей грибка *Rhytisma acerinum*, была распространена по всей Воронежской губ. Болѣзнь вызывала образованіе на листьяхъ черныхъ, крупныхъ, округлыхъ пятенъ, покрывавшихъ нерѣдко всю поверхность листьевъ отдѣльныхъ насажденій. Особенно замѣтный вредъ она приносila въ степной части, где кленъ часто примѣняется съ цѣлью насажденія искусственныхъ посадокъ.

Melastmia punctata Sacc. встрѣчалась повсемѣстно преимущественно на татарскомъ кленѣ. Этотъ грибокъ сходенъ съ *Melastmia acerina*, но отличается отъ послѣдняго лишь тѣмъ, что пятна представляются въ видѣ отдѣльныхъ мелкихъ точекъ, довольно рѣзко обособленныхъ другъ отъ друга.

Гораздо рѣже, чѣмъ двѣ предыдущія болѣзни, наблюдалась на кленѣ *Phyllosticta aceris* Sacc. и *Marssonia truncatula* Sacc., замѣтного ущерба, отъ которыхъ нигдѣ не наблюдалось.

Систематический списокъ.

PHYCOMYCETES.

Chytridineae.

1. *Pycnochytrium anemones* (De By. et Woron.) Woron., Migula, Кrypt. Fl., III, Т. 1, р. 117,—на *Anemone ranunculoides* 15 VI, с. Чижовка Ворон. у., садъ.

Peronosporineae.

2. *Cystopus bliti* Lév., Ячевскій, Пероносп. 1901, стр. 88,—на *Amarantus retroflexus* 2 VII, Бунино Ворон. у., по полямъ и огородаамъ.

3. *Cystopus candidus* Lév., Ячевскій, Пероносп., 1901, стр. 74,—на *Brassica nigra* 2 VII, с. Марьевка Острогож. у., садъ;—на *Brassica rapa γ rapifera* 21 VII, с. Бобяково Ворон. у., огородъ;—на *Brassica rapa β oleifera* 4 VIII, с. Гремячье Ворон. у., поля;—на *Camelina sativa* 4 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., огородъ;—на *Camelina silvestris* 13 VI, г. Воронежъ, ок. шоссе (часто);—на *Capsella bursa pastoris* 18 VII, г. Воронежъ, по огородаамъ; 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., по огородаамъ;—на *Cochlearia armoracia* 21 VII, с. Рѣпное Ворон. у., огороды; 11 VIII, г. Коротоякъ;—на *Erysimum cheiranthoides* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., на вырубкахъ; 12 VII, экз. Ростовцева Острогож. у., садъ;—на *Nasturtium officinale* 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., по огородаамъ;—на *Neslea paniculata* 4 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., по огородаамъ; 2 VII, экз. Бунино Задон. у., садъ;—на *Raphanus sativus minor* 13 VI, г. Воронежъ, огородъ; 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ;—на *Sisymbrium Loeselii* 26 VI, г. Валуйки, по огородаамъ.

4. *Cystopus tragopogonis* Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 83,—на *Inula salicina* 27 VII, Земл. у. Рождественская вол., по вырубкамъ въ лѣсу;—на *Serratula tinctoria* 29 VII, ок. г. Землянска, въ лѣсу по вырубкамъ;—на *Tragopogon porrifolius* 4 VIII, г. Валуйки, огороды; 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., школьный огородъ;—на *Cirsium arvense* 18 VIII, г. Воронежъ, садъ Полянскаго (изрѣдка).

5. *Phytophthora infestans* De Bary, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 93—на *Solanum tuberosum* 30 VII, с. Б. Верейка Земл. у., огороды; 13 VIII, ок. Борисоглѣбска, граница Новохоп. и Борисогл. у., огороды (рѣдко).

6. *Plasmopara densa* (Rabenh.) Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 113,—на *Rhinanthus crista galli* 1 VI, около г. Воронежа, заливной лугъ.

7. *Plasmopara nivea* Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, ст. 110,—на *Anthriscus* sp. 28 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., ок. сада.

8. *Plasmopara pusilla* Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 105,—на *Geranium silvaticum* 28 VI, г. Воронежъ, лѣсъ.

9. *Plasmopara pygmaea* (Ung.) Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 107,—на *Anemone ranunculoides* 27 VI, с. Чижовка Ворон. у., по огородаамъ.

10. *Plasmopara viticola* Berl. et De Toni, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 120,—на листьяхъ виноградной лозы 12 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 15 VIII, г. Воронежъ, садоводство Карлсонъ.

11. *Sclerospora graminicola* Schröt., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 124,—на *Setaria* sp. 23 VII, Орловское оп. поле, ок. дороги.

12. *Bremia lactucae* Reg., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 129,—на *Lappa* sp. 2 VIII, эк. Бунино Ворон. у., ок. изгороди;—на *Lappa tomentosa* 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., огородъ по межамъ;—на *Sonchus arvensis* 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., по полямъ; 14 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто);—на *Sonchus oleraceus* 10 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

13. *Peronospora alta* Fuck., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 185,—на *Plantago major* 11 VII, близъ г. Острогожска, ок. дороги (часто).

14. *Peronospora arborescens* De Bary, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 179,—на *Papaver somniferum* 20 VII, д. Бобяково Ворон. у., огороды.

15. *Peronospora effusa* (Grev.) Rabenh., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 196,—на *Spinacia oleracea* 9 VIII, д. Гололовово Ворон. у., огородъ; 2 VI, с. Конь-Колодезь Задон. у.;—на *Chenopodium album* 9 VI, г. Воронежъ, въ садахъ ок. изгороди и дорожекъ (часто).

16. *Peronospora ficariae* Tul., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 199,—на *Ranunculus repens* 12 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Ficaria ranunculoides* 15 VI, г. Воронежъ, сады.

17. *Peronospora hyoscyami* De By., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 213,—на *Hyoscyamus niger* 3 VII, хут. Марьевка Острогож. у., садъ.

18. *Peronospora lamii* A. Braun, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 204,—на *Salvia* sp. 14 VII, Графское лѣснич. Ворон. у., въ лѣсу по вырубкамъ.

19. *Peronospora leptosperma* De By., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 169,—на *Artemisia absinthium* 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у., на огородѣ ок. изгороди.

20. *Peronospora parasitica* (Pers.) Tul., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 159,—на *Camelina silvestris* 17 IV, окрестности г. Воронежа, ок. шоссе, въ посѣвахъ; 2 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., по огородамъ;—на *Capsella bursa pastoris* 7 VII, с. Рѣпець Задон. у., ок. дорогъ, по выгонамъ;—на *Raphanus sativus rapiferus* 3 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., огородъ.

21. *Peronospora polygoni* Thüm., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 210,—на *Polygonum fagopyrum* 11 VII, Коротоякская вол. Корот. у., поле.

По литературнымъ даннымъ этотъ грибокъ встрѣчается на *P. aviculare*, *P. convolvulus* и *P. dumetorum*, на гречихѣ же онъ нигдѣ не указывается.

22. *Peronospora Schleideni* Unger, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 181,—на *Allium* сепа 29 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., огородъ; 20 VII. д. Бобяково Ворон. у., огорода.

23. *Peronospora sordida* Berk., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 188,—на *Scrophularia nodosa* 5 VIII, г. Воронежъ, по садамъ.

24. *Peronospora trifoliorum* De Bary, Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 177,—на *Coronilla varia* 16 VII, им. Клочковыхъ Ворон. у., поле;—на *Medicago sativa* 29 VII, д. Катино Земл. у., показательное поле;—на *Trifolium medium* 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., по вырубкамъ.

25. *Peronospora viciae* De By., Ячевский, Пероносн., 1901, стр. 157,—на *Vicia cracca* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

ASCOMYCETES.

Hemiascineae.

26. Protomyces macrosporus Ung., Sacc. Syll. VII, p. 319,—на Aegopodium podagraria 14 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

Protodiscineae.

27. Taphrina bullata (Berk. et Br.) Tul., Krypt. Fl. d. Brandb. VII, p. 65,—на Pirus communis 29 VI, Анненская эк. Бобр. у., садъ; 7 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 28 VI, Каменная степь, Бобр. у., оп. станція, садъ.

28. Taphrina acerina Elias., Lager. et Sylv. exs., № 15,—на Acer platanoides 29 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ (изрѣдка).

29. Taphrina minor Sadeb., Krypt. Fl. d. Brandb. VII, p. 66,—на Prunus cerasus 13 VII, хут. Высоцкаго Острогож. у.; 10 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

30. Taphrina polyspora (Sorok.) Johans., Sacc. Syll. VIII, p. 813,—на Acer tataricum 4 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., паркъ.

31. Taphrina pruni Tul., Krypt. Fl. d. Brandb. VII, p. 68,—на Prunus padus 3 VI, Козловскій хут. Новохоп. у., садъ.

Pezizineae.

32. Pseudopeziza trifolii (Bernh.) Fuck., Rhem Krypt. Fl. III, p. 597,—на Trifolium pratense 20 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 30 VII, д. Б. Верейка Земл. у., по межамъ.

33. Pseudopeziza trifolii (Bernh.) Fuck. forma medicaginis (Lib.), Rhem Krypt. Fl., III, p. 598,—на Medicago sativa 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., поле.

34. Sclerotinia betulae Woron., Rhem Krypt. Fl. III, p. 1236,—на сѣменахъ Betula alba 8 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

35. Sclerotinia Libertiana Fuck., Rhem Krypt. Fl. III, p. 816,—на стебляхъ (у корневой шейки) Helianthus annuus 11 VIII, с. Урывъ Корот. у., посѣвы на низкихъ мѣстахъ.

Phaciidiineae.

36. Phacidium repandum (Alb. et Schw.) Fr., Rehm Krypt. Fl. III, p. 70,—на нижней сторонѣ живыхъ листьевъ Galium boreale 7 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., на вырубкахъ по кустамъ.

37. Rhytisma acerinum (Pers.) Fr., Rehm Krypt. Fl. III, p. 82,—на опавшихъ прошлогоднихъ листьяхъ *Acer platanoides* 30 VI, г. Валуйки, сады; 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., садъ; 27 VI, Каменно-степная оп. станція, садъ.

Hysteriineae.

38. Lophodermium hysteroides (Pers.) Sacc., Rehm Krypt. Fl. III, p. 38,—на опавшей листвѣ *Quercus* sp. 6 VII, Графское лѣснич. Ворон. у., лѣсъ.

39. Lophodermium pinastri (Schrad.) Chev., Rehm Krypt. Fl. III, p. 43, (сумчатая и конид. стад.—*Leptostroma pinastri* Desm.)—на *Pinus silvestris* 6 VIII, Графское лѣснич., Ворон. у., питомникъ (часто).

Plectascineae.

40. Penicillium cructaceum (L.) Fries, Krypt. Fl. d. Brandb. VII, p. 87,—на культурныхъ сортахъ земляники 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., огородъ (часто).

Perisporiales.

41. Erysiphe cichoriacearum DC., Salm. Erysiph. 1900, p. 193,—на *Cichorium intybus* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Hyoscyamus niger* 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., ок. огорода;—на *Lappa* sp. 13 VIII, г. Воронежъ, садъ;—на *Plantago major* 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., близъ ж. д. насыпи;—на *Myosotis sparsiflora* 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Artemisia dracunculus* 7 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., огородъ;—на *Lactuca* sp. 8 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсад. (всюду).

42. Erysiphe galeopsidis DC., Salm. Erysiph. 1900, p. 204,—на *Lamium album* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Leonurus cardiaca* 31 VII, д. Чибисово Валуйск. у., по берегу пруда;—на *Marrubium peregrinum* 28 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь; 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., по кустамъ;—на *Phlomis tuberosa* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по склонамъ;—на *Salvia* sp. 31 VII, д. Чибисово Валуйск. у., по огорода姆ъ;—на *Stachys recta* 12 VIII, Дивногорскій монастырь, Острогож. у., на поляхъ по межамъ.

43. Erysiphe graminis DC., Salm. Erysiph. 1900, p. 209.—на Hordeum vulgare 1 VIII, д. Чибисово Валуйск. у., поле;—на Bromus arvensis 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище;—на Dactylis glomerata 12 VII, г. Воронежъ, Архиерейскій паркъ и помолог. разсадникъ;—на Triticum vulgare 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у.. поле.

44. Erysiphe polygoni DC., Salm. Erysiph. 1900, p. 174,— на Angelica silvestris 14 VII и 20 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Astragalus glycyphyllos 29 VII, с. Рождественское Ворон. у., по вырубкамъ;—на Coronilla varia 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по кустамъ;—на Lathyrus pisiformis 24 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., садъ; 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., по вырубкамъ;—на Melilotus officinalis 2 VIII, д. Недоступъ Валуйск. у., садъ; 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новох. у., ок. дороги;— на Ononis hircina 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., склонамъ;—на Pastinaca sativa 2 VIII, д. Недоступъ Валуйск. у., огородъ;— на Peucedanum alsaticum 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Polygonum aviculare 31 VII, д. Чибисово Валуйск. у., ок. огорода; 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., ок. ж. д. насыпи;— на Thalictrum sp. 31 VII, д. Чибисово Валуйск. у., на берегу пруда;—на Trifolium medium 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Vicia sylvatica 6 VII, д. Ольшанецъ Земл. у., по вырубкамъ;—на Pimpinella saxifraga 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Vicia cracca 9 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

45. Erysiphe taurica Lév., Salm. Erysiph. 1900, p. 215,—на Phlomis pungens 4 VIII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., по кустамъ въ саду; 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

46. Sphaerotheca humuli (DC.) Burr., Salm. Erysiph. 1900., p. 45,—на Alchemilla vulgaris 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., по вырубкамъ ок. дорогъ (часто);—на Calendula officinalis 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ и цвѣтникъ;—на Geranium sanguineum 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., питомникъ;—на Humulus lupulus 10 VIII, с. Ямное Ворон. у., ок. изгороди;—на Odontites serotina 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Sanguisorba officinalis 28 VI, Каменно-степная опытная ст. Бобр. у., въ саду (часто); 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., по вырубкамъ.

47. *Sphaerotheca humuli* (DC.) Burr. var. *fuliginea* (Schlecht.), Salm. Erysiph. 1900, p. 49,—на *Erigeron canadensis* 20 VII, г. Воронежъ, въ помолог. разсадникѣ ок. грядъ и дорожекъ.

48. *Sphaerotheca mors uvae* (Schw.) Berk. et Curt., Salm. Erysiph. 1900, p. 70,—на вѣтвяхъ, листьяхъ и ягодахъ *Ribes grossularia* 24 VI, г. Воронежъ, сады; 28 VII, г. Валуйки, сады (часто); 11 VIII, г. Коротоякъ, сады; 2 VIII, сл. Вейделевка, Старый хут.; 28 VI, Каменная степь Бобр. у., сады оп. станціи и с.-х. школы; 10 VII, с. Ямное Ворон. у., огороды; 4 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., садъ; 29 VI, Анненская эк. Бобр. у., садъ; 3 VI, Козловский хут. Новохоп. у., садъ; 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., садъ; 10 VIII, г. Острогожскъ, сады; 4 VIII, с. Конь-Колодезь Задон. у., садъ с.-х. шк.; 29 VII, с. Рождественское Ворон. у., сады; 26 VII, г. Землянскъ, сады; 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., садъ; 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ; 8 VII, Боренские заводы Задон. у., садъ; 29 VII, г. Нижнедѣвицкъ, сады (повсюду).

49. *Sphaerotheca pannosa* (Wallr.) Lév., Salm. Erysiph. 1900, p. 65,—на вѣтвяхъ и листьяхъ *Rosa canina* 19 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Rosa centifolia* 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ.

50. *Microsphaera alni* (DC.) Wint., Krypt. Fl. d. M. Brandb. VII, p. 125,—на листьяхъ *Betula pubescens* 7 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., питомникъ;—на *Lonicera tatarica* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Rhamnus cathartica* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

51. *Microsphaera berberidis* (DC.) Lév., Salm. Erysiph. 1900, p. 123,—на листьяхъ *Berberis vulgaris* 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., садъ; 27 VII, г. Воронежъ, садъ Карлсонъ (часто); 12 VIII, г. Коротоякъ, садъ.

52. *Microsphaera grossulariae* (Wallr.) Lév., Salm. Erysiph. 1900, p. 157,—на листьяхъ *Ribes grossularia* 12 VIII, г. Воронежъ, сады.

53. *Podosphaera leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. Erysiph. 1900, p. 40,—на саженцахъ *Pirus malus* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., питомникъ (часто).

54. *Podosphaera oxyacanthae* (DC.) De Bary, Krypt. Fl. d. M. Brandb. VII, p. 112,—на листьяхъ *Crataegus oxyacantha* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на листьяхъ *Sorbus aucuparia* 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., питомникъ.

55. *Podosphaera tridactyla* (Wallr.) De Bary, Krypt. Fl. d. M. Brandb. VII, p. 110,—на листьяхъ *Prunus domestica* 19 VIII, г. Воро-

нежъ, садъ помолог. разсадника;—на листьяхъ *Prunus padus* 12 VIII, г. Воронежъ, паркъ помолог. разсадника.

56. *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karst., Salm. Erysiph., 1900, p. 224,—на листьяхъ *Corylus avellana* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на листьяхъ *Fraxinus excelsior* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

57. *Uncinula aceris* (DC.) Sacc., Salm. Erysiph. 1900, p. 90,—на листьяхъ *Acer tataricum* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто);—на листьяхъ *Acer campestris* 31 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., искусственныя насажденія.

58. *Uncinula salicis* (DC.) Wint., Salm. Erysiph. 1900, p. 81,—на листьяхъ *Salix* sp. 11 VIII, г. Коротоякъ, берегъ р. Дона;—на листьяхъ *Populus tremula* 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., въ питомнике.

Hypocreales.

59. *Claviceps microcephala* (Wallr.) Tul., Sacc. Syll. II, p. 565,—на *Alopecurus pratensis* 28 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—*Alopecurus ventricosus* 29 VII, г. Землянскъ, по лугамъ ок. огородовъ;—на *Poa pratensis* 12 VIII, г. Коротоякъ, лугъ;—на *Phleum Boehmeri* 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., по склонамъ ок. рѣки.

60. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul., Sacc. Syll. II, 564,—на *Agropyrum repens* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по полямъ; 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище;—на *Agrostis stolonifera* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. питомника;—на *Agrostis vulgaris* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., на лугу;—на *Bromus erectus* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь;—на *Bromus inermis* 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., лугъ; 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Dactylis glomerata* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по вырубкамъ;—на *Hordeum vulgare* 13 VII, Новосотинская вол. Острогож. у., поля;—на *Hordeum* sp. 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., поле;—на *Koeleria cristata* 23 VI, г. Воронежъ, заливной лугъ по р. Воронежъ; 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище;—на *Secale cereale* 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., поля;—на *Triticum cristatum* 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище;—на *Triticum intermedium* 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище;—на *Triticum vulgare* 30 VII, с. Б. Верейка Земл. у., поле; 2 VII, г. Валуйки, оп. поле.

61. *Epichloë typhina* (Pers.) Tul., Sacc. Syll. II, p. 578,— на *Dactylis glomerata* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., паркъ; — на *Poa nemoralis* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; — на *Triticum* sp. 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., по лѣснымъ вырубкамъ.

62. *Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc. Syll. II, 458,— на живыхъ листьяхъ *Prunus padus* 18 VII, г. Воронежъ, сады; 4 VII, д. Ольшанецъ Задон. у.; 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., питомникъ.

63. *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr., Sacc. Syll. II, p. 479, (сумчатая и конид. стад.—*Tubercularia vulgaris* Tod.)—на засохшихъ вѣтвяхъ *Ribes rubrum* и *Ribes nigrum* 27 VI, г. Воронежъ, помолог. разсад.; — на полузасохшихъ вѣтвяхъ и стволахъ *Acer platanoides* 30 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., садъ, искусственныя насажденія клена.

Dothideales.

64. *Phyllachora podagrariae* (Roth.) Karst., Sacc. Syll. II, p. 615, на листьяхъ *Aegopodium podagraria* 12 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Склероціи заполнены многогранными или округлыми клѣтками. Въ нѣкоторыхъ изъ нихъ удается наблюдать остатки споръ *Septoria podagrariae* Lasch. A. Потебня *Phyllachora podagrariae* считаетъ, какъ синонимъ новаго своего вида *Mycosphaerella aegopodii* A. Pot. (Матер. къ миколог. фл. Курск. и Харьк. губ., 1910):

65. *Phyllachora graminis* Pers., Sacc. Syll. II, p. 602,— на *Triticum repens* 14 VIII, г. Воронежъ, садъ Вяхеревой, ок. дорожекъ.

Sphaeriales.

66. *Mycosphaerella crataegicola* Bond. et Tranzsch., журн. Болѣз. раст. 1913 г., стр. 42,—на листьяхъ *Crataegus sanguinea* 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Склероціи очень многочисленные; залагаются осенью по сосѣдству съ пикнидіями, постепенно ихъ вытѣсняютъ; нѣкоторые изъ склероціевъ содержали остатки споръ *Septoria crataegicola* Bond. et Tranzsch.

67. *Mycosphaerella fragariae* (Tul.) Lind., Sor. Handb. d. Pflanzenkr. II, p. 239 (сумчатая и конид. стад.—*Ramularia Tulasnei* Sacc.), первая — на засохшихъ перезимовавшихъ, вторая — на жи-

выхъ листьяхъ культурныхъ сортовъ земляники 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., садъ; 12 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (повсюду).

68. *Leptosphaeria culmifraga* (Fr.) Ces. et De Not., Sacc. Syll. II, p. 75,—на *Bromus* sp. 5 VIII, д. Ольшанецъ Задон. у., по межамъ на завядшихъ листьяхъ.

69. *Leptosphaeria ribis* Karst., Sacc. Syll. IX, p. 779 и XI, p. 322,—на *Ribes rubrum* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ саду на завядшихъ листьяхъ.

70. *Leptosphaeria tritici* (Gar.) Pass., Sacc. Syll. II, p. 62,—на *Triticum repens* 18 VIII, г. Воронежъ, близъ лѣса.

BASIDIOMYCETES.

Ustilagineae.

71. *Ustilago avenae* (Pers.) Jens., Schell. Brandp. 1911, p. 6,—на *Avena sativa* 30 VI, Бобр. у., поля; 2 VII, окрестности г. Воронежа (повсюду).

72. *Ustilago bistortarum* (DC.) Schröt., Schell. Brandp. 1911, p. 35,—на листьяхъ *Polygonum bistorta* 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., въ саду.

73. *Ustilago hordei* (Pers.) Kell. et Sw., Schell. Brandp. 1911, p. 11,—на *Hordeum* sp. 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., поле;—на *Hordeum vulgare* 13 VII, д. Гончаровка Острогож. у., поля; 2 VII, г. Валуйки, оп. поле.

74. *Ustilago hypodytes* (Schlecht.) Fr., Schell. Brandp. 1911, p. 25,—на стебляхъ *Agropyrum repens* 4 VII, г. Острогожскъ, кладбище.

75. *Ustilago laevis* (Kell. et Sw.) Magn., Schell. Brandp. 1911, p. 10,—на *Avena sativa* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., поля.

76. *Ustilago nuda* (Jens.) Kell. et Sw., Schell. Brandp. 1911, p. 4,—на *Hordeum vulgare* 4 VII, Бычковская вол. Богуч. у., поля; 30 VII, г. Валуйки, оп. поле.

77. *Ustilago panici-glauci* (Wall.) Wint., Schell. Brandp. 1911, p. 27,—на *Setaria italica* 28 VII, г. Валуйки, оп. поле;—на *Setaria glauca* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по межамъ какъ сорное.

78. *Ustilago panici-miliacei* (Pers.) Wint., Schell. Brandp. 1911, p. 16,—на *Panicum miliaceum* 31 VII, сл. Погромецъ Валуйск. у., поля; 23 VII, с. Зацѣпное Земл. у., поля (повсюду).

79. *Ustilago striaeformis* (West.) Niessl (Syn: *Tilletia striaeformis* Oud.), Schell. Brandp. 1911, p. 33,—на листьяхъ *Dactylis glomerata* 18 VII, с. Некрилово Ю. В. ж. д., по берегу рѣки.

80. *Ustilago tritici* (Pers.) Jens., Schell. Brandp. 1911, p. 2,—на *Triticum vulgare* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., поля; 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у. (повсюду).

81. *Ustilago utriculosa* (Nees.) Ung., Schell. Brandp. 1911, p. 59,—на *Polygonum lapathifolium* 7 VII, им. Рѣпецъ Задон. у., ок. дороги, на поляхъ.

82. *Ustilago zae* (Beckm.) Ung., Schell. Brandp. 1911, p. 28,—на стебляхъ и листьяхъ *Zea mays* 15 VII, эк. Ростовцевыхъ Острогож. у., поле; 30 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., по огородаамъ.

83. *Cintractia caricis* (Pers.) Magn., Schell. Brandp. 1911, p. 74,—на *Carex muricata* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., паркъ, по склону горы.

84. *Schizonella melanogramma* (DC.) Schröt., Schell. Brandp. 1911, p. 83,—на *Carex* sp. 15 VII, г. Воронежъ, посмный лугъ по берегу рѣки (часто).

85. *Tilletia calamagrostidis* Fuck., Krypt. Fl. d. M. Brandb. Va, p. 43,—на *Calamagrostis* sp. 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

86. *Tilletia controversa* Kühn, Schell. Brandp. 1911, p. 96,—на *Triticum cristatum* 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., на посмномъ лугу, по высокому берегу рѣки (довольно часто).

87. *Tilletia foetens* (Berk. et Curt.) Trel. (Syn.: *Tilletia laevis* Kühn), Schell. Brandp. 1911, p. 90,—на *Triticum vulgare* 7 VII, 1913 г., Острогожскъ, поля.

Встрѣчалась довольно часто на яровой пшеницѣ.

88. *Tilletia tritici* (Bjerk.) Wint., Schell. Brandp. 1911, p. 90,—на *Triticum vulgare* 30 VI, Б. Верейка Земл. у., поле.

Собрана исключительно на озимой пшеницѣ.

89. *Tilletia secalis* (Cda.) Wint., Krypt. Fl. d. M. Brandb. Va, p. 44,—на *Secale cereale* 30 VII, Ольшанская вол. Земл. у., поле (рѣдко).

90. *Entyloma ranunculi* (Bonord.) Schröt., Schell. Brandp. 1911, p. 117,—на листьяхъ *Ranunculus auricomus* 23 VI, г. Воронежъ, на посмномъ лугу.

91. *Urocystis anemones* (Pers.) Wint., Schell. Brandp. 1911, p. 143,—на *Anemone ranunculoides* и *Anemone nemorosa* 9 VII, с. Чижовка Ворон. у., сады.

92. *Urocystis occulta* (Wallr.) Rabenh., Schell. Brandp. 1911., p. 131,—на Secale cereale 13 VI, ок. г. Воронежа, поле (довольно рѣдко).

Uredinales.

93. *Uromyces appendiculatus* (Pers.) Link, Syd. Monog. Ur. II, p. 120,—на листьяхъ Phaseolus vulgaris Ur. и Tel. 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

94. *Uromyces behenis* (DC.) Ung., Syd. Monog. Ur. II, p. 218,—на Silene inflata Aec. 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

95. *Uromyces dactylidis* Otth, Syd. Monog. Ur. II, p. 309,—на Dactylis glomerata Ur. и Tel. 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто).

96. *Uromyces fabae* (Pers.) De By., Syd. Monog. Ur. II, p. 103,—на Ervum lens Ur. 3 VII, Конь Колодезское с.-х. уч., огороды; 31 VI, Орѣховская вол. Земл. у., поле;—на Vicia faba Ur. и Tel. вмѣстѣ съ *Phyllosticta viciae* (Lib.) Cooke 1 VII, хут. Ладомировка, эк. кн. Щербатова Острогож. у., огородъ;—на Vicia faba Ur. вмѣстѣ съ *Erysiphe polygoni* DC. 28 VII, г. Валуйки, огородъ; Tel. 4 VIII, г. Валуйки, огороды;—на Vicia faba Ur. и Tel. 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

97. *Uromyces genistae-tinctoriae* (Pers.) Wint., Syd. Monog. Ur. II, p. 90,—на Caragana arborescens Ur. и Tel. 18 VIII, Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Cytisus biflorus Ur. и Tel. 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., степь;—на Genista tinctoria Ur. и Tel. 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., по лугамъ.

98. *Uromyces geranii* (DC.) Otth et Wartm., Syd. Monog. Ur. II, p. 190,—на Geranium sylvaticum Ur. и Tel. 17 VIII, г. Воронежъ, лѣсъ (изрѣдка).

99. *Uromyces minor* Schröt., Syd. Monog. Ur. II, p. 134,—на Trifolium montanum Tel. 27 VI, сл. Вейделевка Ворон. у., Заповѣдная степь; 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., степь.

100. *Uromyces onobrychidis* (Desm.) Lév., Syd. Monog. Ur. II, p. 118,—на Onobrychis sativa Ur. и Tel. 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь и поля.

101. *Uromyces poae* Rabenh., Syd. Monog. Ur. II, p. 310,—на Poa sp. Ur. и Tel. 28 VI, г. Воронежъ, поемный лугъ; 23 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ.

102. Uromyces rumicis (Schum.) Wint., Syd. Monog. Ur. II, p. 238,—на *Rumex aquaticus* Tel. 11 VIII, г. Коротоякъ, лугъ (часто).

103. Uromyces scrophulariae (DC.) Fuck., Syd. Monog. Ur. II, p. 27,—на *Scrophularia nodosa* Aec. и Tel. 27 VII, д. Катино Земл. у., лѣсъ (рѣдко).

104. Uromyces scutellatus (Schrink) Lév., Syd. Monog. Ur. II, p. 177,—на *Euphorbia virgata* Ur. и Tel. 28 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., паровое поле.

105. Uromyces striatus Schröt., Syd. Monog. Ur. II, p. 115,—на *Medicago sativa* Ur. и Tel. вмѣстѣ съ *Phyllosticta medicaginis* (Fuck.) Sacc. 27 VI и 2 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., им. гр. Паниной, поля;—на *Medicago falcata* Ur. и Tel. 6 VIII, д. Ольшанецъ Задон. у., на поющемъ лугу; 12 VIII Дивногорскій монастырь Острогож. у., по склонамъ.

106. Uromyces pisi (Pers.) Wint., Syd. Monog. Ur. II, p. 124,—на *Pisum sativum* Ur. и Tel. 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ 2 VIII, д. Кондобаровка Валуйск. у., школьный огородъ; 31 VII, сл. Шогромецъ Валуйск. у., огороды.

107. Uromyces trifolii (Hedw. f.) Lév., Syd. Monog. Ur. II, p. 132,—на *Trifolium pratense* Tel. 30 VII, с. Большая Верейка Земл. у., луга; 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., по склонамъ.

108. Uromyces trifolii-repentis (Cast.) Liro, Syd. Monog. Ur. II, p. 131,—на *Trifolium repens* Ur. и Tel. 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., въ саду; 13 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на лужайкахъ.

109. Puccinia angelicae (Schum.) Fuck., Syd Monog. Ur. I, p. 356,—на *Archangelica officinalis* Ur. и Tel. 10 VIII, с. Подгорное Ворон. у., поемный лугъ по р. Дону.

110. Puccinia agropyri Ell. et Ev., Syd. Monog. Ur. I, p. 823,—на *Clematis recta* Aec. 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

111. Puccinia arenariae (Schum.) Wint., Syd. Monog. Ur. I, p. 553,—на *Agrostemma githago* Tel. 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., на вырубкахъ;—на *Lychnis dioica* Tel. 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. питомника;—на *Malachium aquaticum* Tel. 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., по межамъ.

112. Puccinia asparagi DC., Syd. Monog. Ur. I, 615,—на вѣтвяхъ и листьяхъ *Asparagus officinalis* Tel. 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ.

113. Puccinia bistortae (Str.) DC., Syd. Monog. Ur. I, p. 571,—на *Polygonum bistorta* Ur. и Tel. 7 VII, им. Рѣпецъ Задон. у., лѣсъ.

114. Puccinia bromina Erikss., Syd. Monog. Ur. I, p. 712,— на *Bromus tectorum* Ur. и Tel. 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

115. Puccinia caricis-asteris Arth., Syd. Monog. Ur. I, p. 665,— на *Aster amellus* Aec. 28 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., въ лѣсу на опушкѣ.

116. Puccinia carduorum Jacky, Syd. Monog. Ur. I, p. 33,— на *Carduus nutans* Ur. и Tel. 28 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., въ лѣсу на вырубкахъ.

117. Puccinia cichorii (DC.) Bell., Syd. Monog. Ur. I, p. 49,— на *Cichorium intybus* Ur. и Tel. 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., по скатамъ ок. ж. д.

118. Puccinia cirsii-lanceolati Schröt., Syd. Monog. Ur. I, p. 51,— на *Cirsium* sp. Ur. и Tel. 6 VII, Графское лѣснич. Ворон. у., на вырубкахъ.

119. Puccinia coronata Cda., Syd. Monog. Ur. I, p. 699,—на *Bromus* sp. Ur. и Tel. 5 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., по межамъ.

120. Puccinia lolii Nielsen (Syn.: *Puccinia coronifera* Kleb.), Syd. Monog. Ur. I, p. 704,—на *Avena sativa* Ur. и Tel. 2 VII, эк. Бунинъ Ворон. у., поля; 28 VII, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., поля; 23 VIII, Орловское оп. поле Ворон. у., поля; вмѣстѣ съ *Ustilago avenae* Pers. 30 VI, Бобр. у., поля (часто); Tel. 31 VII, д. Чибисово Валуйск. у., поля;—на *Rhamnus cathartica* Aec. 7 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (повсюду).

121. Puccinia dispersa Erikss. et Henn., Syd. Monog. Ur. I, p. 709,—на *Secale cereale* Ur. 28 VI, Верхне-озерская с.-х. шк. Бобр. у., поля; 13 VI, г. Воронежъ, поля вдоль Задонского шоссе; вмѣстѣ съ *Septoria glumarum* Pass. Ur. и Tel. 8 VII, Боренскіе заводы Задон. у., поля; Ur. 17 VI, г. Воронежъ, вдоль Задонского шоссе, поля; 26 VI, г. Валуйки, оп. поле (повсюду).

122. Puccinia echinopis DC., Syd. Monog. Ur. I, p. 75; — на *Echinops sphaerocephalus* Ur. и Tel. 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., ок. дороги.

123. Puccinia falcariae (Pers.) Fuck., Syd. Monog. Ur. I, p. 380,— на *Falcaria rivini* Aec. 3 VI, Добринская степь Новохоп. у.

124. Puccinia glechomatis DC., Syd. Monog. Ur. I, p. 227; — на *Glechoma hederacea* Tel. 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

125. Puccinia glumarum (Schm.) Erikss., et Henn., Syd. Monog. Ur. I, p. 706,—на Triticum vulgare вмѣстѣ съ *Puccinia triticina* Erikss. et Henn. Ur. 28 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., поле; Ur. II Tel. 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., эк. кн. Щербатова, поля.

126. Puccinia graminis Pers., Syd. Monog. Ur. I, p. 692,—на Avena sativa Tel. 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Agropyrum repens Tel. 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (часто);—на Berberis vulgaris Aec. 7 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на Secale cereale Ur. II Tel. 29 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., поля; 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у., поля; 3 VII, сл. Кантемировка Богуч. у., поля;—на Hordeum vulgare 3 VII, сл. Кантемировка Богуч. у., поля;—на Triticum vulgare Ur. 23 VI, Орловское оп. поле Ворон. у.; Ur. II Tel. окрестности г. Богучара, поля;—на Triticum vulgare Tel. 27 VII, г. Валуйки, оп. поле (часто).

127. Puccinia helianthi Schw., Syd. Monog. Ur. I, p. 92,—на листьяхъ Helianthus annuus Aec. Ur. 26 VI, г. Валуйки, оп. поле.

128. Puccinia jaceae Otth., Fisch. Ured., 1904, p. 222,—на Centaurea ruthenica Ur. II Tel. 4 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., ок. рѣки.

129. Puccinia malvacearum Mont., Syd. Monog. Ur. I, p. 476,—на Malva sp. 18 VIII, г. Воронежъ, въ саду на культурныхъ сортахъ.

130. Puccinia lactucarum Syd. Monog. Ur. I, p. 108,—на Lactuca sp. Tel. 12 VII, г. Острогожскъ, роща.

131. Puccinia menthae Pers., Syd. Monog. Ur. I, p. 282,—на Satureja clinopodium Ur. 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., изрѣдка ок. дорогъ, вблизи дома лѣсничаго.

132. Puccinia nigrescens Kirchn., Syd. Monog., Ur. I, p. 288,—на Salvia verticillata Ur. II Tel. 12 VII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., по склонамъ.

133. Puccinia nitidula Tranzsch., Tranzsch. et Sereb. exs. Musc. Ros., № 158,—на Polygonum polymorphum Tel. 18 VIII, г. Воронежъ, Задон. шоссе (часто).

134. Puccinia phragmitis (Schum.) Koern., Syd. Monog. Ur. I, 787,—на Phragmites communis Tel. 27 VII, г. Землянскъ, болото.

135. Puccinia poarum Niels., Syd. Monog. Ur. I, p. 795,—на Poa pratensis вмѣстѣ съ *Darluca filum* Cast. Ur. 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Ворон. у., лугъ;—на Tussilago farfara Aec. 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., по оврагамъ (всюду); 2 VII, эк. Бунинно Ворон. у., близъ огорода.

136. Puccinia pruni-spinosae Pers., Syd. Monog. Ur. I, p. 484;—на Anemone ranunculoides Aec. 17 VI, г. Воронежъ, лѣсъ;—на

Prunus domestica Tel. 15 VII и 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., садъ;— на *Prunus spinosa* Ur. и Tel. 15 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

137. *Puccinia pyrethri* Rabenh., Syd. Monog. Ur. I, p. 45,—на *Pyrethrum corymbosum* Tel. 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь (часто); 30 VI, Анненская эк. кн. Барятинского Бобров. у., садъ.

138. *Puccinia sessilis* Schneid., Syd. Monog. Ur. I, p. 781,—на *Convallaria majalis* Aec. 7 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;— на *Phalaris arundinacea* Tel. 25 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

139. *Puccinia silvatica* Schröt., Syd. Monog. Ur. I, p. 656,— на *Taraxacum officinale* Aec. 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

140. *Puccinia simplex* (Koern.) Erikss. et Henn., Syd. Monog. Ur. I, p. 756,— на *Hordeum vulgare* Ur. и Tel. 1 VIII, д. Чибисово Валуйск. у., поля; 28 VII, г. Валуйки, оп. поле; 30 VII, Анненская эк. кн. Барятинского Бобров. у., поля; Ur. 18 VII, Новосотенская вол. Острогож. у., поля; — на *Hordeum* sp. Ur. 27 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., поля.

141. *Puccinia tanaceti* DC., Syd. Monog. Ur. I, p. 161,—на *Tanacetum vulgare* Ur. и Tel. 23 VII, Орлов. оп. поле Ворон. у., ок. кустовъ.

142. *Puccinia tinctoriicola* P. Magn., Syd. Monog. Ur. I, p. 867,— на *Serratula tinctoria* Ur. и Tel. 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь (часто).

143. *Puccinia triticina* Erikss. et Henn., Syd. Monog. Ur. I, p. 716,—на *Triticum vulgare* Ur. 27 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у.; 14 VII, хут. Балтуково Бирюч. у., поле; 26 VI, г. Валуйки, оп. поле; 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у.; 23 VII Орловское оп. поле Ворон. у.; 2 VII, сл. Марьевка, эк. кн. Щербатова Острогож. у.; 6 VII, Новомѣловатская вол. Богуч. у., поля ок. дороги; 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., поля (часто).

144. *Puccinia violae* (Schum.) DC., Syd. Monog. Ur. I, p. 439,— на *Viola hirta* Ur. и Tel. 27 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., по залежи;—на *Viola* sp. Tel. 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ.

145. *Gymnosporangium sabinae* (Dicks.) Wint., Fisch. Ured., 1904, p. 394,—на листьяхъ *Pirus communis* Aec. 7 и 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

146. Phragmidium disciflorum (Tode) James (Syn.: *Ph. subcorticium* Wint.), Syd. Monog. Ur. III, p. 115,—на листьяхъ *Rosa centifolia* Ur. и Tel. 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., садъ; 5 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., садъ; 31 VIII, Теллермановское лѣснич., питомникъ.

147. Phragmidium fragariastri (DC.) Schröt., Syd. Monog. Ur. III, p. 101,—на *Potentilla alba* Ur. и Tel. 29 VII, д. Катино Землян. у., лѣсъ; 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., на вырубкахъ.

148. Phragmidium potentillae (Pers.) Karst., Syd. Monog. Ur. III, p. 97,—на *Potentilla argentea* Ur. и Tel. 27 VI, Каменно-степная оп. станція Бобр. у.; 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Potentilla recta* Ur. и Tel. 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

149. Phragmidium rubi (Pers.) Wint., Syd. Monog. Ur. III, p. 141,—на *Rubus caesius* Tel. 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

150. Phragmidium rubi-idaei (DC.) Karst., Syd. Monog. Ur. III, p. 146,—на *Rubus idaeus* Aec. 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., садъ; Ur. и Tel. 2 VIII, с. Недоступъ Валуйск. у., садъ.

151. Phragmidium tuberculatum J. Mull., Syd. Monog. Ur. III, p. 114,—на *Rosa* sp. Ur. и Tel. 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., паркъ.

152. Triphragmium ulmariae (Schum.) Link, Syd. Monog. Ur. III, p. 171,—на *Filipendula ulmaria* Tel. 7 VII, Графское лѣснич. Ворон. у., по сырьимъ мѣстамъ и канавамъ.

153. Cronartium asclepiadeum (Willd.) Fr., Fisch. Ured., 1904, p. 431,—на *Paeonia officinalis* Tel. 4 VIII, с. Гремячье Ворон. у., садъ;—на *Vincetoxicum officinale* Tel. 10 VII, Хрѣновское лѣснич. Бобр. у. (всюду).

154. Cronartium ribicolum Dietr., Fisch. Ured., 1904, p. 433,—на *Ribes aureum* Tel. 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Ribes grossularia* Tel. 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Ribes nigrum* Ur. 12 VI, г. Воронежъ, сады (всюду); Tel. 18 и 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

155. Coleosporium campanulae (Pers.) Lév., Fisch. Ured., 1904, p. 443,—на *Campanula rapunculoides* Ur. 5 VII, г. Воронежъ, садъ; 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; Ur. и Tel. 2 VIII, с. Недоступъ Валуйск. у., садъ.

156. *Coleosporium melampyri* (Rebent.) Kleb., Fisch. Ured., 1904, p. 440,— на *Melampyrum nemorosum* Ur. и Tel. 6 VII, Графское лѣснич. Ворон. у.

157. *Coleosporium petasitis* De By., Fisch. Ured., 1904, p. 450,— на *Petasites* sp. Ur. 10 VII, с. Ямное Ворон. у., ок. канавъ.

158. *Coleosporium pulsatillae* (Strauss) Lév., Fisch. Ured., 1904, p. 439,— на *Pulsatilla pratensis* Tel. 12 VII, Графское лѣснич. Ворон. у. (изрѣдка)..

159. *Coleosporium senecionis* (Pers.) Fr., Fisch. Ured., 1904, p. 451,—на *Senecio Jacobaea* Ur. 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., ок. дороги (рѣдко).

160. *Pucciniastrum agrimoniae* (DC.) Tranzsch., Fisch. Ured., 1904, p. 465, — на *Agrimonia eupatoria* Ur. 3 VI, әк. кн. Щербатова Острогож. у., ок. лѣса.

161. *Pucciniastrum padi* (Kze. et Schm.) Diet., Fisch. Ured., 1904, p. 463,—на *Prunus padus* Ur. 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у.; Ur. и Tel. 11 VIII, декоративный питомникъ Урыск. вол. Корот. у.; Ur. и Tel. 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

162. *Melampsora amygdalinae* Kleb., Fisch. Ured., p. 478,— на *Salix amygdalina* Ur. и Tel. 7 VII, с. Рѣпець Задон. у., ок. изгороди.

163. *Melampsora helioscopiae* (Pers.) Wint. Fisch. Ured., 1904, p. 508, — на *Euphorbia esula* Ur. и Tel. 3 VI, Козловскій хут. Новохоп. у., по пустырямъ; — на *Euphorbia glareosa* Ur. 12 VIII, Дивногорскій монастырь, степные склоны.

164. *Melampsora larici-populina* Kleb., Fisch. Ured., 1904, p. 502,— на *Populus balsamifera* Ur. 2 VII, әк. Бунино Ворон. у., паркъ; 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Populus nigra* Ur. 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., питомникъ.

165. *Melampsora lini* (Pers.) Desm., Fisch. Ured., 1904, p. 507,— на *Linum nervosum* Ur. и Tel. 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

166. *Melampsora Magnusiana* Wagner, Fisch. Ured., p. 500,— на *Chelidonium majus* Aec. 15 VI, г. Воронежъ, огорода (часто).

167. *Melampsora pinitorqua* Rostr., Fisch. Ured., 1904, p. 499.— на *Pinus silvestris* Aec. 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., на молодой поросли.

168. *Melampsoridium betulinum* (Pers.) Kleb., Fisch. Ured., p. 512,—на *Betula pubescens* Ur. и Tel. 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (часто); 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

169. *Peridermium pini* (Willd.) forma *acicola*, Hartig Lehrb. d. Pflanzenkr., 1900, p. 142;—на хвое *Pinus silvestris* Aec. 14 VI Графское лѣснич. Ворон. у., лѣсъ.

Exobasidiineae.

170. *Exobasidium vaccinii* (Fuck.) Woron., Sacc. Syll. VI, p. 664,— на *Vaccinium vitis idaea* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., по окраинамъ лѣса (часто).

Hymenomycetinae.

171. *Armillaria mellea* Vahl., Sacc. Syll. V, p. 80,—на пняхъ 15 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

172. *Panus conchatus* Fr., Sacc. Syll. V, p. 615,—на березовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

173. *Lenzites betulina* (L.) Fr., Sacc. Syll. V, p. 638,—на сухихъ стволахъ и пняхъ березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

174. *Schizophyllum commune* Fr., Sacc. Syll. V, p. 655,— на стволахъ *Pirus malus* и *Prunus domestica* 20 VII и 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ;—на *Tilia* sp. 6 VIII, Графское лѣснич., ок. питомника.

175. *Polyporus adustus* (Willd.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 125,— на пняхъ различныхъ лиственныхъ породъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

176. *Polyporus betulinus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 139,— на стволахъ березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (рѣдко).

177. *Polyporus lepideus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 63,— на сухихъ березовыхъ вѣтвяхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

178. *Polyporus pubescens* (Schum.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 135,— на старыхъ березовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

179. *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 79,— на живыхъ стволахъ вяза 13 VII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у.

180. *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 104,— на живыхъ стволахъ дубовъ 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у. (часто).

181. *Polyporus varius* (Pers.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 84,— на сухихъ вѣтвяхъ осины 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

182. *Fomes applanatus* (Pers.) Wallr., Sacc. Syll. VI, p. 176,— на березовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (довольно часто).

183. *Fomes conchatus* (Pers.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 174,— на живой ивѣ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (рѣдко).

184. *Fomes fomentarius* (L.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 179,— на березовыхъ пняхъ и сухостойныхъ лиственныхъ деревьяхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.; 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у.

185. *Fomes igniarius* (L.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 180,— на суховершинныхъ осинахъ и пняхъ березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.; — на вишняхъ и др. деревьяхъ 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у.

Безплодные формы этого трутовика, въ видѣ неправильныхъ, сильно шероховатыхъ, черныхъ выростовъ, встречались довольно часто на живыхъ березахъ.

186. *Polystictus abietinus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 265,— на валежной соснѣ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

187. *Polystictus hirsutus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 257,— на березовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

188. *Polystictus radiatus* (Sow.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 247,— на осиновыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

189. *Polystictus velutinus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 258,— на пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., — на березовыхъ пняхъ 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у.

190. *Polystictus versicolor* (L.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 253,— на пняхъ различныхъ лиственныхъ породъ, но преимущественно на березѣ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.; 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у. (очень часто).

191. *Polystictus vulpinus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 249,— на осиновыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

192. *Polystictus zonatus* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 260,— на гниломъ пнѣ березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

193. *Trametes cinnabarina* (Jacq.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 353,— на обугленномъ бересовомъ пнѣ 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у. (рѣдко).

194. *Trametes gibbosa* (Pers.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 337,— на пнѣ березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (очень рѣдко).

195. *Trametes Trogii* Berk., Sacc. Syll. VI, p. 336,— на осиновыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у. (часто).

196. *Daedalea quercina* (L.) Pers., Sacc. Syll. VI, p. 370,— на дубовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.; 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у. (довольно часто).

197. *Daedalea unicolor* (Bull.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 377,—на старыхъ березовыхъ пняхъ 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

198. *Hydnus Schiedermayeri* Heufl., Sacc. Syll. VI, p. 450,— на яблоняхъ 1 VIII, д. Гончаровка Нижнедѣв. у., сады; 28 VII, г. Землянскъ, садъ Дмитревскаго; 13 VII, хут. Синельниково Острогож. у., сады (часто).

199. *Irpea lactea* Fr., Sacc. Syll. VI, p. 484,—на вѣтвяхъ за-сохшей березы 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у.

200. *Stereum hirsutum* (Willd.) Fr., Sacc. Syll. VI, p. 563,— на сливахъ и вишняхъ 4 VIII, с. Гремячье Ворон. у., сады; 12 VIII, с. Урывъ Корот. у., сады; 30 VII, с. Б. Верейка Земл. у., сады (часто); 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., садъ.

201. *Stereum purpureum* Pers., Sacc. Syll. VI, 563,—на вѣтвяхъ сливы 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., въ саду ок. дома лѣсничаго.

FUNGI IMPERFECTI.

Sphaeropsidales.

Sphaerioideae.

202. *Phyllosticta aceris* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 16,— на *Acer platanoides* 24 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Пикнидіи 100—120 μ ; споры овальныя, иногда яйцевидныя, светло-оливковыя, достигаютъ до 5—7 μ . длины и 2, 5—3 μ . толщины.

203. *Phyllosticta ajugae* Sacc. et Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 100,—на *Ajuga genevensis* 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, ок. пруда; 1 VII, сл. Марьевка Острогож. у. и Старый хут. Валуйск. у., по паровымъ полямъ и межамъ.

Отличается отъ типичной формы нѣсколько меньшими размѣрами споръ: 5 μ . длины, 2,5 μ . толщины, противъ (по діагнозу) 7—8 μ . длины и 3 μ . толщины.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Ramularia ajugae* (Niessl).

204. *Phyllosticta althaeina* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 100,— на *Althaea rosea* 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., садъ Гаевскаго.

Ткань пикнидій мелкоклѣтная, бурая; діаметръ пикнидій 70—120 μ ., отверстіе небольшое. Споры овальнаяя или продолговато-яйцевидная, 5—7 μ . длины, 3 μ . толщины.

205. Phyllosticta ambrosioidis Thüm., Sacc. Syll. III, p. 55,— на Chenopodium album 3 VI, хут. Козловскій Новохоп. у., степь;— на Chenopodium rubrum 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., ок. огородовъ;—на Atriplex hortense 12 VII, г. Острогожскъ, сады;—на Atriplex nitens 26 VI, Валуйск. и Острогож. у., всюду по садамъ и межамъ.

Ниже приводится дополненный диагнозъ этого грибка (просмотрѣнъ exs. Zahlbr., № 1454).

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, округлыя съ концентрическими зонами, бѣловато-желтоватыя, въ срединѣ блѣдныя, съ едва замѣтнымъ ободкомъ. Пикнидіи съ верхней стороны листа, круглыя, погруженныя, расположены въ срединѣ пятна какъ бы концентрическими рядами, скученныя, иногда разбросанныя въ видѣ отдѣльныхъ точекъ, до 200 μ . въ діаметрѣ, съ круглымъ или овальнымъ, довольно большимъ отверстіемъ; ткань пикнидій свѣтло-оливково-коричневая, вокругъ отверстія болѣе темная, изъ мелкихъ клѣтокъ. Споры палочковидныя, прямые или слегка изогнутыя, на концахъ закругленныя, иногда съ капельками масла, прозрачныя, 4—5 μ . длины и 1—1,25 μ . толщины.

Отъ *Phyllosticta atriplicis* Desm. рѣзко отличается размѣромъ споръ (Kryptogamfl. d. Mark Brandenburg IX, p. 21).

206. Phyllosticta argillacea Bres., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 85,— на Rubus idaeus 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., садъ въ эк. кн. Щербатова; 7 VII, с. Рѣпець Задон. у., садъ Кеппена.

Споры на образцахъ, собранныхъ въ Марьевкѣ, овальнаяя, рѣже яйцевидная, или цилиндрическая, иногда оливковыя, 5,5—7,5 μ . длины, 2,5—3,5 μ . толщины. *Ph. argillacea* встрѣчалась вмѣстѣ съ *Ph. fusco-zonata* Thüm., отъ которой легко отличается.

207. Phyllosticta argyrea Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 39,— на Elaeagnus angustifolius 18 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на грядкахъ; 28 VI, Верхне-озерская с.-х. шк. Бобр. у., близъ пруда въ степи; 1 VIII, сл. Погромець Валуйск. у., ок. огорода въ саду Гаевскаго.

208. Phyllosticta aucupariae Thüm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 88,— на Sorbus aucuparia 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина.

Пикнидіи изъ неясноклѣтной, темно-буровой ткани, до 90 μ . въ

діаметръ. Споры яйцевидныя или эллиптическія, иногда слегка оливковыя.

209. Phyllosticta baldensis C. Massal., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 135,—на *Paeonia tenuifolia* 27 VI, Старый хут. Валуйск. у., Заповѣдная степь;—на *Paeonia* sp. 18 VII, ст. Рамонь Ворон. у., цвѣтникъ, часто вызываетъ полное отмираніе листьевъ.

Пикнідіи изъ крупноклѣтной темно-оливковой ткани, различной величины, отъ 70 до 120 μ . въ діаметръ; споры 4,5—7 μ . длины, 1 μ . толщины.

210. Phyllosticta betae Oud., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 105,—на *Beta vulgaris* 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ; 8 VII, Боренскіе заводы Задон. у., поля; 29 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., на свекловичныхъ высадкахъ.

Встрѣчалась часто вмѣстѣ съ *Cercospora beticola* Sacc.

211. Phyllosticta Commonsii Ell. et Ev., Sacc. Syll. X, р. 126,—на *Paeonia corallina* 24 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на посадкахъ пиона.

Пикнідіи съ верхней стороны листа, немногочисленныя изъ крупноклѣтной темно-коричневой ткани. Споры безцвѣтныя, 4—5 μ . длины, 2,5 μ . толщины; въ диагнозѣ споры дымчатыя, почти прозрачныя, 4—8, рѣдко 6—7 μ . длины, 2—2,5 μ . толщины.

Встрѣчалась Ph. Commonsii вмѣстѣ съ *Leptothyrium paeoniae-corallinae* Bond. et Lebed. n. sp.

212. Phyllosticta coronaria Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 63,—на *Philadelphus coronarius* 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., садъ Гаевскаго.

213. Phyllosticta crastophila Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 164,—на *Setaria* sp. 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., въ посѣвахъ проса.

Пятна продолговатыя, грязно-охристыя, съ темно-краснымъ ободкомъ. Пикнідіи изъ сѣровато-коричневой ткани. Споры 5—7,5 μ . длины, 2—2,5 μ . толщины. Отъ типичной формы этотъ образецъ отличается спорами нѣсколько большихъ размѣровъ и рѣзко ограниченными пятнами.

214. Phyllosticta crataegicola Sacc. Syll. III, р. 6,—на *Grataegus sanguinea* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

На пятнахъ, обусловленныхъ этимъ грибкомъ, впослѣдствіи развился *Coryneum microstictum* Berk. et Br., а также изрѣдка встрѣчалась *Discosia clypeata* De Not.

215. Phyllosticta cruenta (Fr.) Kick., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 161,—на Polygonatum multiflorum 14 VI, Графское лѣсничество Ворон. у., въ лѣсу.

Пикнидій кругловатыя или почти эллиптическія, около 150 м. въ діаметрѣ, изъ темно-буровой ткани, съ небольшимъ отверстиемъ. Споры яйцевидныя, достигаютъ 12—16 м. длины и 5—6 м. толщины.

216. Phyllosticta cucurbitacearum Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 114,—на Cucumis melo и Cucumis sativus 7 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ парникахъ.

Споры продолговато-ovalныя, рѣдко слабо изогнутыя. Въ литературѣ этотъ грибокъ указанъ только на Cucurbita. Ph. cucurbitacearum встрѣчалась вмѣстѣ съ *Ascochyta melonis A. Pot.*

217. Phyllosticta fallax Sacc. et Roum., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 16,—на Acer platanoides 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на защитныхъ посадкахъ.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Marssonia truncatula Sacc.*

218. Phyllosticta fragaricola Desm. et Rob., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 122,—на садовыхъ сортахъ земляники 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у.

Пикнидіи достигаютъ 140—200 м. въ діаметрѣ. Споры 5—6 м. длины и 1,5—2 м. толщины.

219. Phyllosticta fusco-zonata Thüm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 84,—на Rubus idaeus 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, огородъ; 30 VI, ст. Анна Ю.-В. ж. д., эк. кн. Барятинскаго, на плантаціяхъ малины; 2 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., с.-х. уч., огородъ; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., садъ; 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у., садъ въ эк. кн. Щербатова; 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., лѣсъ.

Часто попадалась вмѣстѣ съ *Septoria rubi West.*

220. Phyllosticta grossulariae Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 82,—на Ribes aureum 6 VIII, Графское лѣсничество Ворон. у., садъ.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Cronartium ribicolum Dietr.*

221. Phyllosticta mali Prill. et Del., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 66,—на Pirus malus 28 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ; 13 VII, хут. Высоцкаго Острогож. у., садъ; 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина; 28 VII, г. Валуйки, сады; 1 VIII, д. Вязноватое Нижнедѣв. у., крестьянские сады; 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., садъ въ эк. гр. Паниной; 12 VIII, г. Коротоякъ, сады; 11 VIII, с. Голдаевка Корот. у., крестьянские сады.

Споры овальные, рѣдко яйцевидные, иногда изогнутые, съ двумя каплями масла, прозрачные; отличаются нѣсколько меньшими размѣрами, достигающими 5—7 м. длины и 3—3,5 м. толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 6,5—8,5 м., толщина 4—4,5 м., хотя на нѣкоторыхъ образцахъ, собранныхъ, напримѣръ, въ Старомъ хуторѣ, споры по размѣрамъ не отличаются отъ діагноза *). Пикнидіи погруженные, изъ крупноклѣтной умброваго цвета ткани, многочисленные, маленькие, отъ 100 до 140 м. въ діаметрѣ, съ отверстиемъ. Пятна въ нѣкоторыхъ случаяхъ крупные, до 1 см., обыкновенно же 3—5 мм.

222. Phyllosticta medicaginis (Fuck.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 130,—на *Medicago sativa* 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., поля; 27 VI и 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., полевые посѣвы; 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ.

Пятна небольшие, иногда сливающіяся, блѣдно-желтые, часто съ бурымъ ободкомъ. Пикнидіи сверху листа, погруженные, темные. Споры цилиндрическія или овальные, рѣдко яйцевидные, иногда изогнутые, 4—6 м. длины и 1—2 м. толщины.

Встрѣчалась на поляхъ вмѣстѣ съ *Uromyces striatus Schröt.* и *Pseudopeziza trifolii (Berkh.) f. medicaginis (Lib.)*.

223. Phyllosticta Michailovskoensis Elenk. et Ohl, журн. Болѣз. раст., 1911, стр. 10,—на *Crataegus oxyacantha* 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, близъ огорода.

224. Phyllosticta monogyna Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 35,—на *Crataegus monogyna* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Встрѣчалась иногда вмѣстѣ съ *Septoria crataegi Kickx.*

225. Phyllosticta osteospora Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 44,—на *Fraxinus excelsior* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

226. Phyllosticta phlomidis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна округлые или неправильные, большие, иногда сливающиеся, темно-бурые. Пикнидіи съ верхней стороны листа, разбросанные, немногочисленные, черные, полупогруженные, 100—120 м. въ діаметрѣ, изъ крупноклѣтной умброваго цвета ткани, съ маленькимъ круглымъ отверстиемъ. Споры продолговато-овальные, яйце-

*). Примѣчанія составлялись только въ тѣхъ случаяхъ и для тѣхъ образцовъ, которые отличались чѣмъ-либо отъ діагноза, но это не значитъ, что въ другомъ мѣстѣ не были собраны тѣ же самые виды, описание которыхъ цѣликомъ подходитъ подъ діагнозъ.

видныя или цилиндрическія съ закругленными концами, иногда слегка изогнутыя, съ двумя каплями масла 6—8 μ . длины, 3—3,5 μ . толщины, безцвѣтныя (Таб. II, рис. 4).

На живыхъ листьяхъ *Phlomis pungens* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

***Phyllosticta phlomidis* Bondarzew et Lebedeva n. sp.**

Maculis rotundatis, vel irregularibus, amplis, non raro confluentibus, fusco-brunneis. Pycnidii epiphyllis, sparsis, paucis, nigris, semiimmersis, 100—120 μ . in diam., contextu laxe parenchymatico, umbrino, poro parvo rotundo. Conidiis oblongo-ovovatis, ovatis vel cylindraceis, utrinque rotundatis, nonnunquam leviter curvatis, 2—guttulatis, hyalinis, 6—8 μ . long., 3—3,5 μ . lat. (Tab. II, 4).

In foliis vivis *Phlomidis pungentis*.

227. *Phyllosticta pirina* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 65,—на *Pirus communis* 1 VIII, г. Нижнедѣвицкъ, садъ; — на *Pirus malus* 28 VIII, г. Валуйки, сады; 29 VII, сл. Новая Чигла Бобр. у., крестьянские сады; 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Споры яйцевидныя или овальные, 4 — 5 μ . (рѣдко 6) длины, 2—2, 5 μ . толщины, иногда слабо окрашенныя.

228. *Phyllosticta platanoidis* Sacc. Syll. III, p. 13, -- на *Acer platanoides* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

229. *Phyllosticta prunicola* (Opiz?) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 70, — на *Prunus domestica* 12 VII, г. Острогожскъ; 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ; — на *Prunus cerasus* 30 VII, садъ Нечаева Валуйск. у.; 30 VI, хут. Ладомировка Валуйск. у., садъ; 26 VII, г. Валуйки, сады; 2 VIII, Старый хут. Валуйск. у., садъ; — на *Prunus spinosa* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ; — на *Prunus avium* 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ Кеппена; 28 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, садъ.

Кромѣ того, въ с. Рѣпецъ Задон. у. на сливе была собрана *Phyllosticta* съ крупными сѣровато-желтоватыми пятнами, по размѣрамъ (длина 5—7 μ ., ширина 3 μ .) и виду споръ, подходящая къ *Phyllosticta prunicola* (Opiz?) Sacc. var. *pruni spinosae* Allesch.

230. *Phyllosticta rhamni* West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 76,— на *Rhamnus cathartica* 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина.

231. *Phyllosticta rhamnicola* Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 77, — на *Rhamnus cathartica* 19 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Собрана вмѣстѣ съ *Cercospora rhamni* Fuck.

232. Phyllosticta rosicola Desm., Sacc. Syll. XVI, p. 830,— на листьяхъ культурныхъ розъ 19 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

233. Phyllosticta sambuci Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 87,— на *Sambucus nigra* 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина.

Пикнидії изъ свѣтло-буровой, мелкоклѣтной ткани, 100—120 μ . въ діаметрѣ, съ маленьkimъ отверстiemъ. Споры большею частю съ двумя каплями масла, 6—8 μ . длины, 3 μ . толщины.

234. Phyllosticta salicina Kab. et Bub. Exs. Fungi imperf., 1903, № 453 et 253,—на *Salix* sp. 28 VII, г. Землянскъ, садъ Сопина.

235. Phyllosticta salicicola Thüm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 86,—на *Salix* sp. 14 VIII, г. Коротоякъ, по берегу р. Дона; 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., искусственныя насажденія въ эк. Гаевскаго; 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Пятна почти круглыя, сухія, бѣлыя, съ темно-коричневымъ ободкомъ. Плодовыя тѣла съ верхней поверхности листа, черныя, точкообразныя, большею частью одиночныя. Споры иногда встрѣчаются немного крупнѣе чѣмъ въ діагнозѣ и достигаютъ до 6 μ . длины и 2, 5 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ указано 3, 5—4 μ . длины, 1, 5—2 μ . толщины.

236. Phyllosticta sorghina Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 164,— на *Panicum miliaceum* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у.

Ph. sorghina обычно встрѣчалась на просѣѣ вмѣстѣ съ *Septoria* типа *S. glumarum* Pass. По литературнымъ даннымъ *Ph. sorghina* приводится только для сорго.

237. Phyllosticta spaethiana Allesch. et Syd., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 27,— на *Caragana frutescens* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ огородѣ.

Пикнидії съ маленьkimъ отверстiemъ, до 90 μ . въ діаметрѣ.

238. Phyllosticta syringae West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 90,— на *Syringa vulgaris* 6 VIII, Графское лѣсничество, вдоль дорожекъ къ питомнику; 30 VII, эк. Позднякова Земл. у., садъ; 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., им. Гаевскаго, живая изгородь.

Пикнидії мелкія, погруженныя. Споры безцвѣтныя или блѣдно-оливковыя, съ двумя каплями масла.

239. Phyllosticta trifolii Rich., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 152,— на *Trifolium alpestre* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, на залежи.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, сначала продолговатыя, затѣмъ сливающіяся и неопределенные, темно-бурыя.

Пикнидій съ нижней стороны листа, 150—200 μ . въ діаметрѣ, изъ темно-оливковой, бурой, крупноклѣтной, ложнопаренхиматической ткани. Споры 3—4 μ . длины, 2—3 μ . толщины.

Собрана вмѣстѣ съ *Phyllachora trifolii* Fuck.

240. Phyllosticta ulmicola Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 92,—на *Ulmus* sp. 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., искусственные насажденія; 15 VIII и 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, близъ школьного огорода.

Пикнидіи 70—120 μ . въ діаметрѣ. Споры мелкія, безцвѣтныя, иногда буроватыя, 4, 5—6 μ . длины и 2, 5—3 μ . толщины.

241. Phyllosticta variabilis Peck, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 86,—на *Rubus* sp. 30 VII, с. Б. Верейка Земл. у., въ дубовомъ лѣсу по склону; 12 VII, эк. Ростовцевыхъ Острогож. у., садъ.

Часто встрѣчалась вмѣстѣ съ *Septoria rubi* West. По литературнымъ даннымъ приводится только на *Rubus odoratus*.

242. Phoma anethi (Pers.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 265,—на *Anethum graveolens* 27 VII, г. Воронежъ, садоводство Карлсона; 2 VIII, Старый хут. Валуйск. у., огороды.

243. Phoma oleracea Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 273,—на *Brassica oleracea* 12 VII, с. Рѣпное Ворон. у., огородъ Кеппена.

244. Phoma pinastrella Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 199,—на *Pinus silvestris* 16 VIII, им. Клочковыхъ Ворон. у., паркъ.

Споры продолговатыя, иногда свѣтло-оливковыя.

245. Asteroma reticulatum (DC.) Chev., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 458,—на *Convallaria majalis* 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., садъ Томановскаго; 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, цвѣтникъ; 29 VII, д. Катино Земл. у., дубовый лѣсъ.

246. Cicinnobolus humuli Fautr., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 482,—на грибницахъ и перитеціяхъ *Sphaerotheca humuli* съ листьевъ *Sanguisorba officinalis* 28 VI, Каменностепная оп. станція Бобров. у., степная залежь.

247. Vermicularia asparagi Del., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 497,—на *Convallaria majalis* 7 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на грядкахъ.

На верхней сторонѣ листьевъ, отмершихъ подъ вліяніемъ *Ruscina sessilis*. Споры 18—24 μ . длины, 2—3 μ . толщины, съ каплями масла. Хотя этотъ грибокъ описанъ на спарже, но въ виду того, что измѣренія и все описание хорошо подходятъ, нами взять этотъ видъ и для ландыша.

248. Placosphaeria campanulae (DC.) Bäuml., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 538, — на *Campanula glomerata* 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., лугъ по р. Дону.

249. Placosphaeria onobrychidis (DC.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 541,—на *Latyrus tuberosus* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, близъ посѣвовъ овса; — на *Onobrychis sativa* 2 VIII, с. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., поле.

250. Ascochyta aquilegiae (Rabenh.) v. Höhn., Diedicke Krypt. Fl. d. M. Brandb. IX, p. 376,—на *Aquilegia vulgaris* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Пикнидіи съ неяснымъ отверстіемъ, 160 — 190 μ . въ діаметрѣ. Споры одно- или двуклѣтныя, 10—18 μ . длины, 4—5 μ . толщины.

251. Ascochyta bryoniae Kab. et Bub., Sacc. Syll. XVIII, p. 339, — на *Bryonia alba* 26 VI, г. Валуйки, у изгороди на огородахъ.

252. Ascochyta chlorospora Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 660,—на *Prunus domestica* и *Prunus avium* 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ Кеппена.

Пятна сѣрыя, съ темно-бурымъ ободкомъ. Пикнидіи нѣсколько крупнѣе чѣмъ въ діагнозѣ и достигаютъ до 140 μ . Въ литературѣ *Ascochyta chlorospora* на *Prunus avium* не указана.

253. Ascochyta crataegi Fuck., Diedicke Krypt. Fl. d. M. Brandb. IX, p. 380,—на *Crataegus oxyacantha* 28 VII, г. Землянскъ, садъ Дмитревскаго.

254. Ascochyta cucumis Fautr. et Roum., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 639,—на *Cucumis sativus* 24 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, парники.

255. Ascochyta ervicola Syd., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 642,—на *Ervum lens* 13 VII, хут. Губаревка Острогож. у.; 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. уѣзда, поля.

Пятна очень маленькая, съ верхней стороны, бѣловатыя; пикнидіи выступающія, на верхней сторонѣ листа, изъ буро-желтой ткани, 100 — 160 μ . въ діаметрѣ, тогда какъ въ діагнозѣ они достигаютъ до 200 μ . Споры 15 μ . длины, 3—4 μ . ширины, почти цилиндрическія, съ одной неясной серединой или смѣщенной ближе къ одному концу перегородкой.

256. Ascochyta Ferdinandi Bub. et Malkoff., Sacc. Syll. XXII, p. 1020, — на *Sambucus nigra* 14 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

На образцахъ изъ Воронежской губ. споры значительно меньше, указанныхъ въ діагнозѣ, и достигаютъ 9—12 μ . длины, 3—3, 5 μ . толщины, противъ 15—22 μ . длины и 4, 5—5 μ . толщины.

Для сравненія былъ просмотрѣнъ экземпляръ Kabát et Bubák'a (№ 666, *Fungi imperf.*), который показалъ полное тождество съ нашей *Ascochyta*, хотя здѣсь размѣры споръ оказались еще меньше и достигали лишь до 8—10 μ . длины и 3 μ . толщины. Повидимому, намъ пришлось имѣть дѣло съ недоразвившимися еще спорами.

Въ литературѣ As. Ferdinandi указана на *Sambucus ebuli*.

257. *Ascochyta graminicola* Sacc., Diedicke Krypt. Fl. d. M. Brandb. IX, р. 384, — на *Bromus* sp. 3 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., ученические опытные посѣвы; — на *Triticum vulgare* 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., поле.

258. *Ascochyta melonis* A. Pot., Тр. Харьк. Об. Исп. Прир., 1910, т. XLIII, стр. 25, — на *Citrulus vulgaris* 12 VII, г. Острогожскъ, бахча Плетенской и другія бахчи за городомъ; 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огороды и бахчи; 3 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у.; — на *Citrulus vulgaris* и *Cucumis melo* 27 VII, г. Воронежъ, бахчи Митрофаньевского монастыря; 10 VIII, с. Подгорное Ворон. у., крестьянскія бахчи; — на *Cucumis melo* 10 VIII, с. Ямное Ворон. у., огороды и бахчи.

Весьма распространенная и сильно вредящая болѣзнь.

259. *Ascochyta orientalis* A. Bond., Тр. Имп. Бот. Сада, 1906, стр. 43, — на *Syringa vulgaris* 3 VII, с. Конь-Колодезъ Задон. у., с.-х. уч., садъ; 13 VII, хут. Губаревка Острогож. у.; 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина; 10 VIII, с. Подгорное Ворон. у.; 8 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ; 16 VIII, с. Рогачевка Ворон. у., садъ Клочковыхъ.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ споры были нѣсколько меньше по сравненію съ діагнозомъ. По всей вѣроятности это объясняется незрѣлостью материала.

260. *Ascochyta philadelphi* Sacc. et Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 656, — на *Philadelphus coronarius* 7 VII, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. дома лѣсничаго.

Пикнидіи округлые, изъ буроватой ткани, очень крупные, достигаютъ отъ 180—до 200 μ . въ діаметрѣ, съ отверстиемъ.

261. *Ascochyta pirina* Pegl., Allesch. Krypt. Fl. VI, р. 658, — на *Pirus malus* 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, садъ.

Споры нѣсколько меньше, чѣмъ въ діагнозѣ, и достигаютъ лишь до 8—10 μ . длины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 12—14 μ .

262. *Ascochyta pisi* Lib., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 658, — на *Pisum sativum* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., огородъ; 2 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., с.-х. уч., огородъ; — на *Cicer arietinum* 14 VII, хут. Батлуково Бирюч. у., поле; 17 VII, Матреногезевская вол. Бирюч. у., поля; 31 VII, хут. Чибисово Валуйск. у., поле.

Ниже приводится подробный диагнозъ грибка на *Cicer arietinum*, составленный по воронежскому материалу.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, кругловатыя, рѣже неправильныя, блѣдно-изабелловыя, съ темно-бурымъ ободкомъ, до 0,5 см. величиною. Пикнидіи съ верхней стороны листа, разсѣянныя, темно-бурыя, выступающія, круглыя или немногого чечевицѣобразныя, 120—180 μ . въ діаметрѣ, съ круглымъ отверстіемъ; ткань крупно-клѣтная, свѣтло-оливковая. Конидіи продолговато-ovalныя, или яйцевидныя, иногда изогнутыя и какъ бы неправильныя, сначала одноклѣтныя, затѣмъ съ одной перегородкой, изрѣдка перешнурованныя, съ нѣсколькими мелкими каплями масла, безцвѣтныя, 11—14 μ . длины, 4—5,5 μ . толщины (рѣдко 15 μ . длины и 6 μ . толщины).

263. *Ascochyta rhei* Ell. et Ev., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 879,— на *Rheum officinale* 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Пикнидіи сначала погруженныя, круглыя, изъ желто-буровой, мелкоклѣтной, просвѣщающей ткани, 100 — 140 μ . въ діаметрѣ, открываются маленькимъ приподнимающимся отверстіемъ. На материалѣ, собранномъ въ Воронежскомъ помологическомъ разсаднике, встрѣчаются споры двухъ родовъ: одноклѣтныя, продолговато-ovalныя, 7 — 13 μ . длины, 3, 5 — 4 μ . толщины, съ 2—3 каплями масла, безцвѣтныя, что даетъ право относить грибокъ къ *Phyllosticta rhei* Ell. et Ev. (Sacc. Syll. X, p. 134 — 135) и двуклѣтныя, цилиндрическія, съ закругленными концами, прямые или слегка изогнутыя, съ нѣсколькими каплями масла, 10—16 μ . длины, 3, 5—4 μ . толщины, на основаніи чего этотъ грибокъ правильнѣе рассматривать, какъ *Ascochyta*. Только измѣреніе споръ въ диагнозѣ нѣсколько меньше, а именно: 7 — 12 μ . длины, 3, 5—4 μ . толщины (Sacc. Syll. XI, p. 525). Такимъ образомъ видъ *Phyllosticta rhei* и его синонимъ *Ph. Halstediana* Allesch., какъ описанный по недоразвившимся спорамъ *Ascochyta*, самъ собою отпадаетъ.

264. *Ascochyta ribis* A. Bond., Изв. Имп. Бот. Сада, 1912, стр. 101,—на *Ribes rubrum* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, вдоль дорожекъ въ плодовомъ саду.

Пикнидіи съ верхней стороны листа, довольно крупныя, изъ бурой крупноклѣтной ткани, болѣе темной вокругъ отверстія. Споры

размѣрами меньше чѣмъ въ діагнозѣ и достигаютъ 8—10 μ . длины, 3 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 11—14 μ ., толщина 4—5 μ . По всей вѣроятности это объясняется незрѣлостью материала, такъ какъ на препаратахъ встрѣчалось много споръ еще безъ перегородокъ. Пикнидіи же вичѣмъ не отличаются отъ пикнидій оригиналъныхъ образцовъ.

265. Ascochyta syringae Bres., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 666,— на *Syringa vulgaris* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, близъ питомника; 3 VII, с. Конь-Колодезъ Задон. у., с.-х. уч., садъ.

Вмѣстѣ съ пятнами охристаго цвѣта встрѣчаются такой же формы и величины пятна болѣе темныя. Споры отличаются отъ типичной формы слегка оливковымъ оттенкомъ, иногда отсутствуетъ перегородки, а также нѣсколько меньшими размѣрами, при чѣмъ они достигаютъ до 5—8 μ . длины и 2,5—3 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 8—10 μ , толщина 3—3,5 μ .

266. Ascochyta viciae Lib., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 668,— на плодахъ и листьяхъ *Vicia villosa* 29 VIII, д. Катино Землян. у., ок. дороги; 26 VI, г. Валуйки, оп. поле.

Пятна круглые или продолговатыя, грязновато-желтоватыя, потомъ блѣдающія, на створкахъ плодовъ бѣлыя, съ темно-пурпуровымъ ободкомъ. Пикнидіи темно-бурыя или черныя, немногочисленныя, полуопущенные, съ нижней поверхности листа, 140—175 μ . въ діаметрѣ, открываются маленькимъ круглымъ отверстиемъ; ткань пикнидій желто-оливковая, крупноклѣтная, просвѣщающаяся. Споры цилиндрическія, съ закругленными концами, рѣже яйцевидно-продолговатыя, слегка перешнурованныя, прямые, рѣже немного изогнутыя, съ одной перегородкой (очень рѣдко съ двумя), безцвѣтныя, иногда съ двумя маленькими каплями масла; размѣры споръ: 11—17 μ . (рѣдко 18,5) длины и 3,5—4,5 μ . (рѣдко 5) толщины. На листьяхъ споры вообще крупнѣе и болѣе правильной формы.

267. Ascochyta violae Sacc. et Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 668,—на *Viola hirta* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Puccinia violae* (Schum.) DC., *Cercospora violae-silvaticae* Oud. и *Septoria violae* West.

268. Darluca filum (Biv.) Cast., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 704,— на кучкахъ уредоспоръ на *Poa pratensis* 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., лугъ.

269. Septoria aesculi (Lib.) West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 725,— на *Aesculus hippocastanum* 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Ниже приводится подробный діагнозъ, составленный на основании обширного материала, имѣющагося въ нашемъ распоряженіи.

Пятна съ обѣихъ сторонъ, округлые, маленькия, иногда сливающіяся, сначала красно-бурыя, впослѣдствіи желтоватыя или грязно-блѣдныя, снизу охристо-желтыя, съ темно-пурпуровымъ узкимъ ободкомъ. Пикнідіи полупогруженныя, съ обѣихъ сторонъ (на нижней выступаютъ рельефы), немногочисленныя, часто одиночныя, почти черныя, различной величины и достигаютъ до 200 μ . въ діаметрѣ, разрываются болѣею частью неправильнымъ большимъ отверстіемъ. Ткань пикнідій неясно мелкоклѣтная, коричнево-бурая, у отверстія болѣе темная. Споры изогнутыя, нитевидныя или палочковидныя, съ закругленными концами, иногда къ одному концу суживающіяся, 40—60 μ . длины, 2,5—3,5 μ . толщины, съ 3—4 неясными перегородками, безцвѣтныя.

Сравненіе эсиккатовъ *Libert'a* (Pl. Crypt. Ard.-Fasc. II, № 154, *Ascochyta aesculi*) съ нашими образцами и только что приведеннымъ діагнозомъ показало полное тождество. Здѣсь въ однѣхъ и тѣхъ же пикнідіяхъ встрѣчались споры иногда двухъ размѣровъ: однѣ болѣе короткія и толстыя (30—38 μ . длины и 2—3 μ . толщины), изогнутыя, палочковидныя съ 1—3 перегородками, а другія болѣе длинныя и тонкія (35—50 μ . длины, 1 μ . толщины), нитевидныя, сильно изогнутыя, имѣющія видъ деформированныхъ.

Также для сравненія была просмотрѣна *S. aesculina* Thüm. по эсиккатамъ самого Thümen'a (Мус. univ., № 2097). Пикнідіи расположены главнымъ образомъ на нижней поверхности листа, строеніе ихъ, точно такъ же какъ величина, окраска и пр., ничѣмъ не отличаются отъ пикнідій, взятыхъ съ эсиккатовъ *Libert'a* и воронежскихъ образцовъ. Споры здѣсь только нѣсколько короче и достигаютъ 38—48 μ . длины и 3—3,5 μ . толщины (но ни разу не приходилось видѣть споры, доходящія толщиной до 5 μ ., какъ показано въ діагнозѣ). Форма ихъ остается безъ измѣненія, какъ и въ предыдущихъ случаяхъ.

S. aesculina Thüm., судя по эсиккатамъ Sydow'a (Мус. ger., № 1028), подходитъ къ тому же самому діагнозу, который составленъ на основаніи воронежского материала и эсиккатовъ *Libert'a*; длина споръ на этихъ образцахъ 35—55 μ ., толщина 3 μ .

Вторая септорія, взятая изъ эсиккатовъ того же Thümen'a (Мус. univ., № 89),—*S. aesculi* (Lib.) West., также ничѣмъ не отличается отъ всѣхъ септорій, просмотрѣнныхъ нами, въ томъ

числь и отъ *S. aesculina* Thüm. (Myc. univ. № 2097), съ которой является вполнѣ тождественной.

Разсмотрѣніе и критическая провѣрка имѣющихся въ нашемъ распоряженіи еще и другихъ энциклопедій Thüm. и Depazea aesculicola Fr., Cabat и Bubák'a (Fungi imp. exs., S. aesculina Thüm.) и Desmazières'a (Pl. cr. du Nord de la France, № 343, Depazea aesculicola Fr.) также показали, что ихъ надо отнести къ тому же самому виду, подробный діагнозъ котораго приведенъ въ началѣ. Споры здѣсь 38—48 μ . длины и 3—3,5 μ . толщины, и только въ энциклопедіяхъ Cabat и Bubák'a онѣ были въ общемъ нѣсколько короче отъ 28 и достигали 50 μ . при толщинѣ 3 μ . и имѣли одну неясную перегородку.

Былъ привѣренъ также весьма богатый матеріалъ, собранный въ Курской губ. А. Бондарцевымъ въ 1906 г. и П. Нагорнымъ близъ Ставрополя въ 1912 г., который подтвердилъ все только что сказанное и далъ нѣсколько новыхъ указаний, позволяющихъ сблизить между собою діагнозы обоихъ грибковъ (*S. aesculi* (Lib.) West. и *S. aesculina* Thüm.). Весьма интересно, что въ этомъ матеріалѣ наблюдались споры двухъ измѣреній. Пикнідіи, бравшіяся съ однихъ и тѣхъ же листьевъ и одинаковыхъ пятенъ, всегда были одного и того же строенія и нерѣдко заключали какъ бы двухъ видовъ споры: въ курскомъ матеріалѣ 40—48 μ . длины, 2,5—3 μ . толщины, и 45—55 μ . длины (редко 60 μ .), 2,5—3 μ . толщины; въ ставропольскомъ матеріалѣ 36—43 μ . длины, 3 μ . толщины и 40—55 μ . длины, 2,5—3 μ . толщины. Болѣе короткія споры почти всегда были безъ перегородокъ и не такъ изогнуты, что конечно легко объясняется меньшою ихъ зрѣлостью.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ (Exs.: Sydow'a № 1028, Thüm. № 2097, курскіе и ставропольскіе сборы) на очень зрѣлыхъ образцахъ удавалось получить на ряду со спорами рода *Septoria* другія споры палочковидныя, принадлежащія къ *Phyllosticta aesculicola* Sacc., которая выходили иногда даже вмѣстѣ съ *Septoria* изъ однѣхъ и тѣхъ же пикнідій.

Въ отдельныхъ, очень рѣдкихъ случаяхъ, приходилось видѣть еще нового типа споры: 20—40 μ . длины и 0,5—1 μ . толщины, сильно изогнутыя и подходящія къ виду *Septoria aesculicola* (Fr.) Sacc.

Дѣлая свѣдку всего перепривѣренного матеріала, въ томъ числѣ двухъ оригинальныхъ энциклопедій Libert'a и Thüm. и Depazea aesculicola Fr., невольно является предположеніе, что во всѣхъ этихъ случаяхъ имѣлся одинъ и тотъ же грибокъ, описанный подъ двумя называ-

ніями, благодаря незначительному уклоненію въ размѣрахъ споръ и недостаточно подробно составленному діагнозу L i b e r t'омъ. Что же касается сравненія макроскопического описанія въ обоихъ слу-чаяхъ и строенія споръ и пикнідій, то оно ничѣмъ не отличается. Послѣднее даетъ основаніе предполагать, что грибокъ Тюмена является только синонимомъ *Septoria aesculi* (Lib.) West.

Весьма возможно, что сюда же должно отнести еще третій видъ — *S. hippocastani* Berk. et Br. Діагнозъ его, помѣщенный у Saccardo, отличается краткостью, и на основаніи послѣдняго нельзя сказать ничего опредѣленного. Эксиккатовъ же этого вида намъ достать не удалось. Болѣе пространный діагнозъ его помѣщенъ у Diedicke (Kryptogamenfl. d. M. Brandenb. IX, p. 425), основываясь на которомъ *S. hippocastani* очень трудно отличить отъ *S. aesculi*. По крайней мѣрѣ самъ Diedicke къ діагнозу этого вида дѣлаетъ слѣдующее примѣчаніе: «Die Art scheint von *S. aesculi* (Lib.) West. kaum verschieden zu sein».

270. *Septoria agrestis* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 726,—
на *Triticum vulgare* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., поле;—
на *Agropyrum repens* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣд-
ная степь.

Въ виду краткости діагноза, приводимъ болѣе подробное опи-
саніе, составленное на основаніи образцовъ изъ Воронеж. губ.

Пятна сначала малозамѣтныя, ограниченныя нервами, затѣмъ сливающіяся и принимающія оливковый оттѣнокъ. Пикнідіи съ обѣихъ сторонъ листа, разбросанныя, погруженныя, темныя, чечвицеобразныя, 100—120 μ . въ діаметрѣ. Споры палочковидныя, иногда изогнутыя и къ одному концу суживающіяся, 35—50 μ . длины, 1,5—2 μ . ширины, безцвѣтныя, съ 1—4 перегородками. Въ діагнозѣ споры безъ перегородокъ, 40 μ . длины, 1,5—2 μ . толщины.

271. *Septoria ajugaе* Bondarzew n. sp.

Пятна — съ обѣихъ сторонъ, округлые, иногда сливающіяся, сначала коричнево-бурыя, затѣмъ грязно-блѣлья, съ темнымъ каштаново-бурымъ ободкомъ. Пикнідіи немногочисленныя, черные, съ верхней стороны листа, изъ темно-буровой паренхиматической ткани, 100—150 μ . въ діаметрѣ, открываются широкимъ выступающимъ отверстиемъ. Споры нитевидныя, прямые, иногда изогнутыя, перегородки неясныя, 15—30 μ . длины, 0,75—1 μ . толщины, безцвѣтныя (Таб. I, рис. 3; таб. II, рис. 1).

На листьяхъ *Ajuga Laxmanni* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

Septoria ajugae Bondarzew n. sp.

Maculis amphigenis, rotundatis, nonnunquam confluentibus, primo fusco-brunneis, dein griseo-albis, margine castaneo-fusco cinctis. Pycnidii non multis, nigris, epiphyllis, contextu fusco-brunneo parenchymatico, 100—150 μ . in diam., poro lato instructis. Conidiis filiformibus, rectis, nonnunquam curvulis, obsolete septatis, 15—30 μ . long., 0,75—1 μ . lat., hyalinis. (Tab. I, 3; Tab. II, 1).

In foliis vivis Ajugaе Laxmanni.

272. Septoria alliacea Cooke, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 727,—на Allium sp. 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ.

273. Septoria arundinacea Sacc. var. rhizomatum Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 827,—на Calamagrostis adans 11 VIII, Урывская вол. Корот. у., ок. дороги.

Нѣсколько отличается отъ формы, описанной въ діагнозѣ, болѣе крупными размѣрами споръ, достигающими до 65—85 μ . длины, 3—4,5 μ . толщины, вместо 50—70 μ . длины и 3,5—4,5 μ . толщины, имѣющихъ 5—10 перегородокъ, и многочисленные капельки масла.

274. Septoria astragali Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 737,—на Vicia pisiformis 30 VII, Анненская эк. Бобр. у., паркъ; 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по кустамъ.

275. Septoria aucupariae Bres., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 861,—на Sorbus aucuparia 8 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ; 27 VII, ок. дачи Карлсона.

Пикнидіи чаще округлые, изъ свѣтло-буровой ложнопаренхиматической ткани, достигаютъ 80—120 μ . въ діаметрѣ, открываются небольшимъ отверстіемъ.

276. Septoria avenae B. Frank, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 738,—на Avena sativa 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., поле; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., поле, преимущественно по краямъ посѣвовъ овса.

Ткань пикнидій крупноклѣтная, коричневатая. Споры съ 3—4 перегородками, 25—40 μ . длины, 3—3,5 μ . толщины.

277. Septoria betulina Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 742,—на листьяхъ Betula alba 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ; 6 VIII, Графское лѣсничество Ворон. у., лѣсь; 16 VIII, с. Рогачевка Ворон. у., по садамъ.

По виѣнному виду нѣсколько отличается отъ діагноза бурымъ цвѣтомъ пятенъ и присутствиемъ нерѣдко болѣе темныхъ ободковъ. Споры длиною до 65 μ ., изогнуты; толщина споръ обыкновенно 1,5 μ ., въ рѣдкихъ случаяхъ доходитъ до 2 μ . Плодовые тѣла расположены почти исключительно на нижней поверхности листа.

278. Septoria bidentis Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 742,— на *Bidens tripartitus* 4 VII, Конь-Колодезское, с.-х. уч., ок. огорода.

Пикнидіи изъ крупноклѣтной ткани бурого цвѣта. Споры нитевидныя, изогнутыя, съ неясными 1—2 перегородками, 30—45 μ . (у Diedicke: 30—50 μ .) длины и 1,5—2 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 30—35 μ . и толщина 1—1,5 μ .

279. Septoria Bornmülleri Syd., Sacc. Syll. XXII, p. 1102,—на *Nereta cataria* 16 VII, с. Рождественская Хава Ворон. у., близъ крестьянскихъ огородовъ.

Пикнидіи округлыя, погруженныя, 100—150 μ . въ діаметрѣ; по діагнозу размѣры ихъ 150—200 μ . Споры 35—55 μ . длины, 1—2 μ . толщины, съ 1—4 перегородками.

280. Septoria brachypodii Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 743,— на *Phalaris arundinacea* L. fol. variegatis (Ph. picta L.) 13 VIII, г. Острогожскъ, кладбище.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, продолговато-линейныя, ограниченныя нервами, свѣтло-желтыя, сливающіяся. Пикнидіи съ обѣихъ сторонъ листа, разбросанныя, полупогруженныя, черныя, чечевицеобразныя изъ крупноклѣтной, ржаво-коричневой ткани, отъ 100 до 120 μ . въ діаметрѣ, открываются маленькимъ круглымъ или продолговатымъ отверстиемъ. Споры палочковидныя или веретенообразныя, на концахъ притупленныя, слегка изогнутыя, рѣдко-прямыя, съ 7—10 перегородками, иногда вместо перегородокъ съ крупными многочисленными каплями масла, прозрачныя, 50—70 μ . длины, 3,5 μ . толщины. Хотя указанный грибокъ и отличается нѣсколько отъ діагноза величиной споръ, но въ общемъ къ описанію Passerini подходитъ довольно хорошо. Въ виду же того, что въ литературѣ *Septoria brachypodii* на *Phalaris* не указана, можно было бы выдѣлить новую варіацію или даже новый видъ. Однако, не имѣя матеріала для сравненія, окончательное разрѣшеніе этого вопроса приходится отложить на нѣкоторое время.

281. Septoria calamagrostidis (Lib.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 746,—на *Calamagrostis adans* 20 VII, г. Воронежъ, по-молог. разсадникъ, на лужайкахъ; 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., оврагъ въ лѣсу.

Отличается отъ діагноза тѣмъ, что пятна и пикнидіи расположены съ нижней и верхней стороны листа, но къ описанію Diedicke (Krypt. Fl. d. M. Brandb. IX, p. 463) подходитъ очень хорошо.

282. Septoria candida (Fuck.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 835,—на *Populus alba* 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Но-вокоп. у., ок. питомника.

283. Septoria cannabis (Lasch) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, 748,—на *Cannabis sativa* 1 VIII, с. Орѣхово Земл. у., огороды; 7 VII, сл. Ширяева Богуч. у., конопляники.

284. Septoria cardunculi Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 770,—на *Cynara scolymus* 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ.

Свѣрено съ Exs. Thümen'a (Мус. ип., № 594), при чёмъ ока-залось, что грибокъ одинъ и тотъ же, хотя споры на образцахъ Thümen'a отличаются меньшими размѣрами (50 μ . длины, 2 μ . тол-щины), болѣе соотвѣтствующими диагнозу.

Ниже приводимъ полный диагнозъ по воронежскому материалу.

Пятна округлые или угловатыя, кое-гдѣ сливающіяся, затѣмъ почти бѣлыя съ темно-бурымъ ободкомъ. Пикнидіи сверху листа точковидныя, черныя, около 120—140 μ . въ диаметрѣ, разбросаныя, изъ буровой мелкоклѣтной ткани. Споры нитевидныя, иногда иглообразныя, различно изогнутыя, прозрачныя, 60—80 μ . длины, 2—2,5 μ . толщины, перегородокъ до 7.

285. Septoria chelidonii Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 756,—на *Chelidonium majus* 7 VI, 24 VI и 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ саду и паркѣ.

286. Septoria cirrosae Sacc. Syll. XXII, p. 1086,—на *Clematis pseudoflammula* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

287. Septoria compta Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 869,—на *Trifolium medium* 14 VI, Графское лѣсничество Ворон. у., по вырубкамъ;—на *Trifolium montanum* 28 VI, Верхне-озерская с.-х. шк. Бобр. у., поле ок. канавъ; 5 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., по склону горы ок. рѣки;—на *Trifolium alpestre* 27 VI, сл. Вейде-левка Валуйск. у., Заповѣдная степь;—на *Trifolium hybridum* 1 VI, г. Воронежъ, на поющемъ лугу по р. Воронежъ.

288. Septoria convolvuli Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 764,—на *Convolvulus arvensis* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., поля ок. дороги; 9 VI и 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ; 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., по заросшимъ дорожкамъ въ саду Кеппена.

Пятна темно-бурыя, иногда рыжевато-красныя, въ центрѣ нѣ-сколько блѣднѣе. Споры съ тремя перегородками, 35—55 μ . длины и 1—1,5 μ . толщины.

289. Septoria cornicola Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 766,—на *Cornus mas* 17 VII, ст. Рамонь Ворон. у., паркъ въ экономії.

Пикнидіи округлые, изъ свѣтло-буровой, неясно выраженной, крупноклѣтной ткани, достигаютъ до 90—120 μ . въ діаметрѣ, открываются широкимъ отверстіемъ.

290. Septoria crataegi Kickx, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 767,—на *Crataegus monogyna* 10 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Насколько намъ извѣстно по литературнымъ даннымъ эта болѣзнь впервые найдена у насъ въ Россіи (Журн. Болѣз. раст. 1913, стр. 47). Вмѣстѣ съ *S. crataegi* изрѣдка встрѣчается также *Phyllosticta monogyna* Allesch.

291. Septoria crataegicola Bond. et Franzsch., Журн. Болѣз. раст. 1913, стр. 42,—на *Crataegus sanguinea* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., защитныя насажденія въ питомникахъ; 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, около плантацій земляники.

292. Septoria cucurbitacearum Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 767,—на *Cucumis melo* 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., бахчи 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут.; 29 VII, г. Землянскъ, бахчи подъ городомъ;—на *Cucurbita pepo* 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., огороды; 3 VIII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огородъ, на ученическихъ грядахъ; 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у., огородъ; 14 VII, Бирюч. у., огородъ; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ;—на *Citrullus vulgaris* 3 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огородъ; 7 VII, сл. Матреногузевая Бирюч. у., крестьянские огороды.

Ниже приводимъ подробный діагнозъ грибка 1) на дынѣ и тыквѣ и 2) на арбузахъ.

1. Пятна обыкновенно очень мелкія до 2—4 мм., круглые, бѣлые, разбросанныя по всей поверхности листа, несливающіяся, съ немногочисленными пикнидіями; иногда же, вѣроятно въ зависимости отъ сорта, пятна бываютъ крупные, $\frac{3}{4}$ —1 см. въ діаметрѣ, грязно-буроватые, впослѣдствіи блѣднѣющія, снизу листа почти такой же окраски, какъ съ верхней, съ концентрическими зонами, окруженные буроватымъ ободкомъ, иногда сливающіяся, съ очень многочисленными пикнидіями, скученными или разбросанными въ срединѣ пятна. Пикнидіи съ верхней стороны листа, сначала погруженные, затѣмъ приподнимающіяся, черные, 80—125 μ . въ діаметрѣ, открываются широкимъ неправильнымъ отверстіемъ; ткань темно-бурая. Споры нитевидные, иногда иглообразные, съ неяс-

ными каплями масла и перегородками, 45—70 μ . длины, 1—1,5 μ . толщины.

2. Пятна округлые, грязноватые, по высыханию бледные, съузкимъ, темно-бурымъ, приподнимающимся ободкомъ, снизу бледно-желтые. Пикнидіи немногочисленные съ верхней стороны листа, расположены въ центрѣ пятна, черные, микроскопическимъ строениемъ не отличающиеся отъ только что описанныхъ. Споры съ неясными каплями масла, иногда иглообразные, размѣрами не отличаются отъ измѣреній, помѣщенныхъ въ предыдущемъ дагнозѣ. На основаніи вышеизложенного, пятнистость на арбузѣ мы относимъ къ той же самой *Septoria*.

293. *Septoria daucina* Brun., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 771,—на *Daucus carota* 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ.

Пикнидіи 100—135 μ . въ діаметрѣ.

294. *Septoria didyma* Fuck. var. *santonensis* Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 848,—на *Salix fragilis* 13 VIII, Теллермановское лѣсничество Новохоп. у., ок. питомника; 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Пикнидіи 60—100 μ . въ діаметрѣ. Споры съ крупными каплями масла, съ одной, но иногда 3 и даже 5 перегородками; размѣры въ послѣднемъ случаѣ 30—40 μ . длины, 4—5 μ . толщины, но обыкновенно нѣсколько короче.

На образцахъ ивы, собранныхъ въ помологическомъ разсаднике, встрѣчалась другая *Septoria* съ очень тонкими, нитевидными спорами, съ 3—6 неясно выраженнымъ перегородками, 25—40 μ . длины и 1—2 μ . толщины, но она не была опредѣлена за недостаткомъ материала. Подобная *Septoria* была собрана Jaap'omъ около Гамбурга въ 1903 г., которую Diedicke ставить очень близко къ *S. salicis* West.

295. *Septoria divergens* Kab. et Bub., Exs. Fungi imperf., № 164 (Syn.: *Septoria humulina* A. Bond.),—на *Humulus lupulus* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по обрывамъ.

Перегородки у споръ плохо выражены.

296. *Septoria dubia* Sacc. et Syd., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 841,—на *Quercus* sp. 6 VII, Графское лѣсничество Ворон. у., лѣсь.

Пикнидіи изъ крупноклѣтной паренхиматической ткани, 50—75 μ . въ діаметрѣ. Споры съ 3—4 перегородками.

297. *Septoria echinopis* Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна—съ верхней стороны листа, угловатыя, различной величины, коричнево-буроватыя, впослѣдствіи сливающіяся и покры-

вающія большую часть пластинки листа. Пикнідіі съ верхней стороны листа, разбросанныя, мелкая, точковидныя, малозамѣтныя, темно-бурыя, сначала погруженныя, затѣмъ выступающія и прорывающіяся крупнымъ отверстіемъ, изъ мелкоклѣтной, умбровой, ложно-паренхиматической ткани, 60—100 μ . въ діаметрѣ. Споры прозрачные, нитевидныя, прямые или изогнутыя, часто къ концамъ суженные, съ 3 или 4 перегородками, или же мелкими каплями масла. 35—55 μ . длины, 1,5 μ . толщины (Таб. I, рис. 6).

На листьяхъ *Echinops ritro* 6 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., на лугу.

Septoria echinopis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Maculis epiphyllis, angulatis, varie magnitudinis, brunneo-fuscis, dein confluentibus et folii majorem partem occupantibus. Pycnidiis epiphyllis, sparsis, minutis, punctiformibus, parum conspicuis, fusco-brunneis, primo immersis, dein erumpentibus et poro lato instructis, contextu umbrino e cellulis minutis pseudoparenchymatico, 60—100 μ . in diam. Conidiis hyalinis, filiformibus, rectis vel curvulis, saepe ad apices attenuatis, 3—4 septatis, vel guttas parvas continentibus 35—55 μ . long., 1,5 μ . lat. (Tab. I, 6).

In foliis vivis *Echinopis ritro*.

298. Septoria eryngii West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 778,—на *Eryngium planum* 5 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., на поющемъ лугу.

Пятна округлые, сѣровато-охристыя, блѣднѣющія, съ свѣтлокоричневымъ ободкомъ. Пикнідіі съ верхней стороны листа, въ видѣ мелкихъ, черныхъ точекъ, 50—80 μ . въ діаметрѣ, съ отверстіемъ. Споры съ неясными перегородками, 35—50 μ . длины, 2,5 μ . толщины.

299 Septoria erysimi Niessl, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 778,—на отмирающихъ листьяхъ *Erysimum canescens* 27 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

Пятна округлые, зеленовато-буроватыя, позднѣе блѣдно-желтыя. Пикнідіі съ верхней стороны, круглые, скученные, погруженныя, темные, изъ крупноклѣтной темно-оливковой ткани, 100—140 μ . въ діаметрѣ. Споры палочковидныя, часто къ одному концу суживающіяся, прямые или изогнутыя, съ 1—5 перегородками, безъ капелекъ масла, достигаютъ 25—40 μ . длины и 2,5—3 μ . толщины, въ рѣдкихъ случаяхъ до 50 μ . длины и 3,5 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ указана 24—34 μ . и толщина 2,5 μ .

300. Septoria ficariae Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 782,— на *Ficaria ranunculoides*, 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ по лужайкамъ.

301. Septoria fragariae Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 783,— на *Fragaria vesca*, 10 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ; 14 VI, Графское лѣсничество Ворон. у., лѣсь.

Пикнидій до 100—130 μ . въ діаметрѣ; споры съ 1—3 перегородками, достигаютъ 30—35 μ . длины и 4—5 μ . толщины.

302. Septoria fulvescens Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 802,— на *Lathyrus pisiformis* 29 VII, г. Землянскъ, по кустамъ ок. города.

Пикнидій болѣею частью эллипсоидальныя, рѣже кругловатыя, изъ неясной мелкоклѣтной ткани, съ неправильнымъ какъ бы разорваннымъ отверстіемъ. Споры съ 3—5 перегородками, нѣсколько крупнѣе, чѣмъ въ діагнозѣ и достигаютъ 50—70 μ . длины и 2,5—4 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 50—60 μ ., толщина 3 μ .

303. Septoria gracilis Passer., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 725,— на *Agropyrum repens* 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., въ лѣсу близъ дороги.

Пикнидій чечевицеобразныя, изъ желто-буровой, неясно мелкоклѣтной ткани, съ болѣшимъ продолговатымъ отверстіемъ. Споры прямая или слегка изогнутыя, 8—14 μ . длины, 0,5—1 μ . толщины, сидѣть на конидіеносцахъ, почти не отличающихся размѣрами отъ самихъ споръ, иногда онѣ нѣсколько толще и длиннѣе.

Такъ какъ этотъ видъ не пришлось свѣрить съ экскапатомъ, въ діагнозѣ же ничего не говорится про конидіеносцы и не описываютъ пикнидіи, которыя очень типичны, то опредѣленіе этого грибка остается до нѣкоторой степени сомнительнымъ.

304. Septoria graminum Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 789,— на *Triticum vulgare* 30 VI, Николаевская и Вейделевская вол. Валуйск. у., поля;—на *Lolium perenne* 27 VI, с. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

Пикнидій 110—170 μ . въ діаметрѣ, изъ сѣровато-коричневой болѣе темной у отверстія ткани. Нашъ образецъ отличается отъ діагноза болѣе толстыми спорами, достигающими 1—2 μ . толщины, вместо 1—1,3 μ ., и 2—3 перегородками, о которыхъ тамъ не упоминается, но о которыхъ говорить Diedicke.

S. graminum нерѣдко встрѣчалась вместѣ съ *S. glumarum*.

305. Septoria heraclei Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 792,— на *Heracleum sibiricum* 28 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., на сорныхъ мѣстахъ.

На воронежскихъ образцахъ споры со многими каплями масла и съ одной неясно выраженной перегородкой, 40—50 μ . длины и 4 μ . толщины.

306. Septoria hyperici Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 796,— на Hypericum perforatum 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., оврагъ въ лѣсу.

Пикнидіи очень мелкія, съ отверстіемъ. Споры съ 3—4 перегородками, 35—45 μ . длины и 2,5 μ . толщины.

307. Septoria lactucae Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 800,— на Lactuca sativa 14 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ; 2 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огородъ; 27 VII, Анненская эк. Бобр. у., огородъ.

308. Septoria lapparum Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 801,— на Lappa sp. 29 VI, Анненская эк. Бобр. у., по склону горы.

309. Septoria libanotidis Bondarzew n. sp.

Пятна мелкія, на обѣихъ сторонахъ листа, кругловатыя или слегка угловатыя, сливающіяся, буроватыя, при созрѣваніі бѣлѣющія, окаймленныя темно-бурымъ, узкимъ ободкомъ. Пикнидіи на верхней сторонѣ листа, немногочисленныя, точковидныя, черныя, изъ оливковой ложнопаренхимической ткани, 60—100 μ . въ диаметрѣ, съ большимъ, круглымъ выдающимся отверстіемъ. Споры нитевидныя, тонкія, прямыя или слегка изогнутыя, съ неясными (3—4) перегородками или каплями масла, 28—38 μ . длины и 1,5 μ . толщины, прозрачныя (Таб. II, рис. 5).

На листьяхъ Libanotis montana 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь; 20 VII, г. Воронежъ, помологический разсадникъ, на лужайкѣ.

Septoria libanotidis Bondarzew n. sp.

Maculis minutis, amphigenis, rotundatis vel angulatis, confluentibus, pallide fuscis dein albescensibus, margine fusco angusto cinctis. Pycnidiis epiphyllis, non multis, punctiformibus, nigris, contextu olivaceo pseudoparenchymatico, 60 — 100 μ . in diam., poro lato rotundo instructis. Conidiis filiformibus, tenuibus, rectis vel leviter curvatis obsolete (3 — 4) septatis, vel guttatis, 28 — 38 μ . long. et 1,5 μ . lat., hyalinis (Tab. II, 5).

In foliis vivis Libanotidis montanae.

310. Septoria longispora A. Bond., Труд. Имп. Бот. Сада, 1906, т. XXVI, стр. 46,—на Convolvulus arvensis 27 VI, Каменностепная оп. станція Бобр. у., по межамъ на поляхъ; 30 VI, Анненская эк.

Бобр. у., поле; 24 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ.

311. Septoria lychnidis Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 810,— на *Lychnis chalcedonica* 29 VII, д. Катино Земл. у.; въ лѣсу;— на *Melandrium album* (*Lychnis dioica*) 8 VII, экз. Бунино Ворон. у. садъ.

Пятна съ обѣихъ сторонъ, большою частью круглые, различной величины, иногда даже сливающіяся, буроватыя, желтовато-охристыя или блѣдно-желтовато-буроватыя съ слабо замѣтнымъ, болѣе темнымъ ободкомъ. Пикнидіи съ верхней стороны, погруженные, бурыя, изъ свѣтло-буровой, ложнопаренхиматической ткани, съ довольно широкимъ отверстиемъ, достигаютъ 80—150 μ . въ диаметрѣ. Споры палочковидныя, иногда прямые, или чаще различно изогнутыя, съ 1—5 (чаще 3) ясно выраженными перегородками и достигаютъ 30—60 μ . (редко 70) длины и 2,5—3 μ . толщины.

Отъ діагноза *Desmazières'a* отличается болѣе крупными размѣрами пикнидій, нѣсколько менѣшими размѣрами споръ и менѣшимъ количествомъ ихъ перегородокъ.

Просмотрѣнные экскаваты *Syドow'a* на *Lychnis chalcedonica* (Fl. March.) и *Petrak'a* на *Melandrium rubrum* (Fl. Bohem. et Morav., Lfg. 15 № 721), макроскопическими признаками не отличающіяся отъ воронежскихъ образцовъ, дали слѣдующія измѣренія:

у <i>Syドow'a</i> :		у <i>Petrak'a</i> :
диаметръ пикнидій.	70—120 μ .	70—150 μ .
длина споръ	35—70 ,	35—75 ,
толщина споръ	2,5—2,8 ,	2,5—3 ,
число перегород.	3—7	3—7
» » чаще .	3	3

Сопоставляя эти данныя, легко видѣть, что они подходятъ къ описанію, сдѣланному на основаніи воронежского материала.

Интересно отмѣтить, что въ образцахъ *Syドow'a* почти исключительно попадались пикнидіи изъ болѣе темной ткани съ маленькимъ отверстиемъ, достигающимъ 100 μ . въ диаметрѣ. Споры, содержащіяся въ нихъ, имѣютъ видъ перезрѣвшихъ и по своимъ размѣрамъ и формѣ ближе всего подходятъ къ описанной *Desmazières'omъ*—*Phyllosticta punctiformis* (Desm.).

312. Septoria lycopersici Speg., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 858,— на *Solanum lycopersicum* 1 VII, им. Рамонъ Ворон. у., огородъ;

3 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огороды; 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., огородъ; 29 VII, д. Катино Земл. у., огороды; 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., огороды.

313. *Septoria macrospora* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 966,— на *Paeonia officinalis* 1 VII, хут. Ладомировка Валуйск. у., садъ; 30 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., цветники въ саду.

Споры иногда бываютъ иглообразныя съ нѣсколькими перегородками и многочисленными каплями масла, достигаютъ до 50—70 μ . (рѣдко 85) длины, вместо указанныхъ въ діагнозѣ 45—55 μ .

314. *Septoria meliloti* (Lasch) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 814,— на *Melilotus officinalis* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

На воронежскомъ материалѣ, повидимому, находится еще молодая стадія этого грибка. Споры часто только съ одной неясной перегородкой и со многими каплями масла, отъ которыхъ онѣ принимаютъ зеленоватую окраску, длина ихъ 17—23 μ ., толщина 3,5—4 μ . Есть много неправильныхъ, уродливыхъ споръ, а также съ перетяжкой по срединѣ, отчасти напоминающихъ споры *Ascochyta*, измѣренія ихъ 16 μ . длины, 4,5 μ . толщины.

315. *Septoria oenotherae* West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 819,— на *Oenothera biennis* 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по окраинамъ сада.

316. *Septoria onobrychidis* Bondarzew n. sp.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, сначала блѣдно-желтые, затѣмъ коричневатыя или буроватыя, округлые или неправильные, позднѣе сливающіяся. Пикнидіи обычно снизу листа, разбросанныя, затѣмъ скученные, хорошо замѣтныя, 100—200 μ . въ діаметрѣ, черныя, блестящія, погруженныя, съ неправильнымъ отверстіемъ, изъ темно-буровой, крупноклѣтной ткани. Конидіеносцы прямые, слегка буроватые, почти безцвѣтные, 10—15 μ . длины и 3—3,5 μ . толщины. Конидіи цилиндрическія, прямые, иногда изогнутыя, рѣдко булавовидныя, на обоихъ концахъ закругленныя, съ 1—3 перегородками и нѣсколькими капельками масла, 30—50 μ . длины, 3,5 μ . толщины, безцвѣтныя (Таб. I, рис. 1—2).

На листьяхъ *Onobrychis sativa* 2 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., поля; 4 VII, сл. Марьевка Острогож. у., поле.

***Septoria onobrychidis* Bondarzew n. sp.**

Maculis amphigenis, primo pallide-luteis, dein brunneis vel pallide fuscis, rotundatis vel irregularibus, dein confluentibus. Pycnidii hyp-

phyllis, sparsis, dein gregariis, bene conspicuis. 100—200 μ . in diam., nigris, fulgentibus, immersis, poro irregulari, contextu laxe celluloso, fusco-brunneo. Conidiophoris rectis, pallide fuscis vel subhyalinis, 10—15 μ . long., 3—3,5 μ . lat. Conidiis cylindraceis, rectis, nonnunquam curvulis, raro clavatis, utrinque rotundatis, parvas guttas continentibus, 1—3 septatis, 30—50 μ . long., 3,5 μ . lat., hyalinis (Tab. I, 1—2).

In foliis vivis Onobrychidis sativae.

317. Septoria origanicola Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 820,— на *Origano vulgare* 1 VII, ст. Графская Ворон. у., часто въ тѣнистыхъ мѣстахъ сосноваго лѣса.

318. Septoria Passerinii Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 794,— на *Hordeum vulgare* 1 VIII, хут. Чибисово Валуйск. у., поля.

319. Sertoria petroselini Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 824—на *Anethum graveolens* 12 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на посадкахъ укропа;—на *Petroselinum sativum* 20 VII, с. Бобяково Ворон. у., крестьянские огороды; 3 VII, Ковь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огородъ; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ; 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ.

Пикнидіи на петрушкѣ 100—150 μ . въ діаметрѣ. Споры съ 1—5 перегородками и мелкими каплями масла, 28—43 μ . длины, 1—2 μ . толщины.

Въ литературѣ *S. petroselini* на укропѣ не указана, и хотя образцы изъ Воронежской губ. близко подходятъ къ ея діагнозу (только пикнидіи нѣсколько мельче), тѣмъ не менѣе можно было бы выдѣлить новую вариацію, какъ это сдѣлано, напримѣръ, для сельдерея.

320. Septoria petroselini Desm. var. *apii* Br. et Cav., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 825,—на *Apium graveolens* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ; 2 VIII, хут. Недоступъ Валуйск. у., огородъ; 21 VII, с. Бобяково Ворон. у., крестьянские огороды; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ.

Споры съ 1—5 перегородками, 22—50 μ . длины, 1—2 μ . толщины.

321. Septoria phlomidis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна маленькия, неправильныя, угловатыя, сливающіяся и въ концѣ концовъ занимающія всю или болѣшую часть поверхности листа, сначала умброяя, съ узкимъ болѣе темнымъ ободкомъ, затѣмъ грязно-изабелловая или грязно-охристая. Пикнидіи разбросанныя, круглыя, погруженныя, 120 μ . въ діаметрѣ, впослѣдствії выступающія вершиной, открываются круглымъ отверстиемъ. Споры

нитевидные, иногда игловидные, различно изогнутые, съ 1—3 перегородками, 35—53 μ . длины, 3 μ . толщины, безцветные, иногда съ мелкими каплями масла (Tab. I, рис. 7).

На живыхъ листьяхъ *Phlomis pungens* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

Septoria phlomidis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Maculis minutis, irregularibus, angulatis, confluentibus, demum totum folium vel folii majorem partem occupantibus, primo umbrinis, margine angusto, fusco cinctis, dein griseo - isabellinis vel griseo-ochraceis. Pycnidiis sparsis, globulosis, immersis, 120 μ . in diam., deinceps apice erumpentibus, ostiolo apertis. Conidiis filiformibus, nonnunquam aculeatis, varie curvatis, 1—3 septatis, 35—53 μ . long., 3 μ . lat., hyalinis, nonnunquam guttas parvas continentibus (Tab. I, 7).

In foliis vivis *Phlomidis pungentis*.

322. Septoria piricola Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 829,— на листьяхъ *Pirus communis* 20 VIII, г. Воронежъ, сады (часто); 2 VII и 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ; 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ Кеппена; 5 VII, г. Богучарь, сады; 30 VII, садъ Нечаева Валуйск. у.; 11 VII, г. Острогожскъ, сады; 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ; 29 VII, сл. Новая Чигла Бобр. у., крестьянские сады; 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина и др.

323. Septoria pisi West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 830,— на *Pisum sativum* 7 VII, с. Рѣпное Задон. у., крестьянские огороды.

Споры 30—40 μ . длины, 2,5—3 μ . толщины; иногда въ нихъ замѣщаются неясные капли масла и перегородки.

324. Septoria poae-trivialis Cocconi, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 832,— на *Poa* sp. 23 VI, г. Воронежъ, берегъ рѣки того же названія.

Пикнидіи изъ тонкой, желтовато-буроватой ткани, 80—130 μ . въ диаметрѣ. Споры 25—38 μ . длины, 2,5 μ . толщины. По *Saccardo* пикнидіи 76—85 μ . въ диаметрѣ, споры съ многочисленными каплями масла, 26—29 μ . длины.

325. Septoria podagrariae Lasch, Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 724,— на *Aegopodium podagraria* 14 VI и 1 VII, Графское лѣсничество Ворон. у., по вырубкамъ; 7 VI, г. Воронежъ помолог. разсадникъ, повсюду въ паркѣ, саду и огородѣ.

326. Septoria polygonicola (Lasch) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 833,— на *Polygonum* sp. 29 VII, д. Катино Земл. у., по дорогѣ ок. посёлковъ.

327. Septoria polygonorum Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 833,—на *Polygonum persicaria* 1 VI, г. Воронежъ, низменный берегъ рѣки Воронежъ.

Пятна съ темно-пурпуровымъ ободкомъ; споры 25—33 μ . длины и 1 μ . толщины.

328. Septoria populi Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 834,—на *Populus nigra* 11 VIII, с. Урывъ Корот. у., Декоративный питомникъ Департамента Земледѣлія; 2 VII, сл. Марьевка Острогож. у., ок. изгороди въ саду.

329. Septoria ribis Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 845,—на *Ribes nigrum* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, садъ; 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ саду около дорожекъ; 1 VIII, д. Гончарово Нижнедѣв. у., по крестьянскимъ садамъ; 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у.;—на *Ribes rubrum* 2 VI, г. Воронежъ, сады и огорода; 1 VII, ст. Рамонь Ворон. у., садъ им. Удѣльного вѣдомства; 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., с.-х. уч., садъ; 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, всюду въ паркѣ и саду; 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ (повсюду).

330. Septoria rubi West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 847,—на *Rubus idaeus* 3 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., с.-х. уч., школьный садъ; 13 VII, хут. Синельниково Острогож. у., садъ Синельникова; 28 VII, г. Землянскъ, садъ Дмитревскаго; 21 VII, с. Рѣпное Ворон. у., крестьянскія плантаціи малины; 30 VII, Анненская эк., садъ; 4 VIII, с. Гремячье Ворон. у., крестьянскіе сады и огорода; 6 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., садъ В. Томановскаго;—на *Rubus caesius* 4 VIII, эк. Бунино Ворон. у., садъ им. Удѣльного вѣдомства.

331. Septoria quercina Desm., Sacc. Syll. III, p. 504,—на *Quercus pedunculata* 12 VII, Теллермановское лѣсничество Новохоп. у., питомникъ.

Споры съ 1—5 перегородками, 35—45 μ . длины, 2,5—3 μ . толщины. По Saccardo споры съ многочисленными капельками масла, 40 μ . длины, 1,5—2 μ . толщины.

332. Septoria salicicola (Fr.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 849,—на *Salix* sp. 13 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., ок. питомниковъ.

Этотъ видъ отъ другихъ *Septoria* на ивахъ легко отличается маленькими, молочно-бѣлыми, окруженными темно-бурымъ ободкомъ пятнами.

333. Septoria salviae Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 850,—на *Salvia nutans* 27 VI, Старый хут. Валуйск. у., Заповѣдная степь; 2 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., по склону горы.

Діагнозъ составленъ недостаточно подробно особенно въ микроскопическомъ отношеніи, поэтому даемъ болѣе полный.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, маленькия, многочисленныя, круглые или угловатыя, сначала умбровыя, затѣмъ почти бѣлыя, съ темно-бурымъ, почти чернымъ ободкомъ. Пикнидіі съ верхней стороны листа, разбросанныя, маленькия, точковидныя, погруженныя, 80 μ . въ діаметрѣ. Споры нитевидныя, чаще немного изогнутыя, къ одному концу обыкновенно суженныя, съ капельками масла, одноклѣтныя, иногда съ неясными перегородками, прозрачныя, 50—85 μ . длины и 2—2,5 μ . толщины.

334. Septoria salviae-pratensis Pass., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 850,—на *Salvia verticillata* 27 VI, Старый хут. Валуйск. у.; Заповѣдная степь; 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., лугъ по рѣкѣ.

Споры палочковидныя, 30—35 μ . длины, 1,5 μ . толщины.

335. Septoria saponariae (DC.) Savi et Becc., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 850—на *Saponaria officinalis* 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., поемный лугъ.

Пикнидіі изъ буро-желтой, крупноклѣтной ткани, съ большимъ неправильнымъ отверстиемъ, достигаютъ до 100—120 μ . въ діаметрѣ. Споры почти палочковидныя, иногда слегка изогнутыя, съ обоихъ концовъ притупленныя; размѣры ихъ такие же, какъ и въ діагнозѣ.

336. Septoria scabiosicola Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 851,—на *Succisa pratensis* 28 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хуторъ, Заповѣдная степь;—на *Knautia arvensis* 27 VI, тамъ же.

Пикнидіі очень маленькия, около 80 μ . въ діаметрѣ, съ большимъ отверстиемъ; споры какъ въ діагнозѣ.

337. Septoria scrophulariae Peck, Sacc., Syll. III, p. 534,—на *Scrophularia nodosa* 29 VII, д. Катино Землян. у., дубовый лѣсъ.

Отличается отъ діагноза большою частью прямыми спорами и нѣсколько менющими ихъ размѣрами, достигающими 23—35 μ . длины и 0,7—1 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 25—40 μ .

338. Septoria secalis Prill. et Del., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 853,—на *Secale cereale* 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., ржаное поле.

Пикнидіі изъ тонкой блѣдно-коричневой ткани, достигаютъ до

150 м. въ діаметрѣ. Споры слегка зеленоватыя, часто съ 3—4 перегородками.

339. *Septoria sibirica* Thüm., Sacc. Syll. III, p. 491,—на *Ribes grossularia* 1 VIII, г. Нижнедѣвицкъ, садъ; 30 VII, Старый хут. Валуйск. у., садъ; 2 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., с.-х. уч., садъ.

На поверхности листьевъ крыжовника иногда наблюдались два рода пятенъ: одни бѣлыя, округлые, очень типичныя для *S. sibirica* (измѣренія споръ 55 м. длины, 1,5 м. толщины); другія—темно-бурыя, неправильныя, иногда сливающіяся, разбросанныя по краямъ листа, съ болѣе мелкими спорами (35—45 м. длины, 1,5 м. толщины) и очень маленькими пикнидіями (70 м. въ діаметрѣ), поэтому эти пятна скорѣе можно отнести къ *S. ribis*.

340. *Septoria sorbi* Lasch., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 861,—на *Sorbus aucuparia* 28 VII, г. Землянскъ, садъ Бородина.

Пикнидіи изъ тонкой, свѣтло-буровой, крупноклѣтной ткани, достигаютъ до 180 м. въ діаметрѣ. Споры палочковидныя или слегка булавовидныя, изогнутыя, съ одной перегородкой и нѣсколькими каплями масла, безцвѣтныя; совершенно вызрѣвшія споры слегка дымчатыя, длина ихъ 45—55 м., тогда какъ въ діагнозѣ онъ равняется 60—70 м. (по Diedicke 50—70 м.).

341. *Septoria stachydis* Rob. et Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 865,—на *Stachys annua* 3 VIII, с. Конь-Колодезь Задон. у., по огородамъ с.-х. уч.;—на *Stachys recta* 30 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у. и сл. Марьевка Острогож. у., всюду ок. дорогъ.

Пикнидіи изъ желто-буровой ткани, съ небольшимъ круглымъ или слегка овальнымъ отверстиемъ.

Встрѣчалась обычно съ *Ramularia stachydis* (Pass.).

342. *Septoria tiliae* West., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 868,—на *Tilia europaea* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Пятна темно-бурыя, въ срединѣ иногда болѣе свѣтлые, разбросанныя по поверхности листа, нерѣдко сливающіяся. Пикнидіи съ обѣихъ сторонъ, едва замѣтныя. Споры съ 2—4 перегородками, палочковидныя, прямые или слегка изогнутыя, съ нѣсколькими каплями масла, 20—40 м. длины и 3—4 м. толщины, которая въ діагнозѣ равняется 2—2,5 м.

343. *Septoria tritici* Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 870,—на *Agropyrum repens* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заловѣдная степь.

Пятна неопределенные, сначала незамѣтныя, затѣмъ желтые и, наконецъ, бурые, линейные, часто сливающіяся. Пикнидіи съ

верхней стороны листа, погруженныя, черныя, линзевидныя или яйцевидныя, изъ оливково умбровой ткани, съ овальнымъ отверстіемъ, крупныя, достигаютъ 170—270 м. длины и 140—170 м. ширины. Споры цилиндрическія или палочковидныя, изогнутыя, часто къ одному концу суживающіяся, на концахъ притупленныя, съ 3—5 перегородками, прозрачныя, 45—55 м. длины, 3—3,5 м. толщины.

344. Septoria trollii Sacc. et Wint., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 870,—на Trollius europaeus 29 VII, д. Катино Землян. у., дубовый лѣсъ.

Плодовыя тѣла на верхней поверхности листа, изъ буро-черной ткани, очень маленькия, не болѣе 60 м. въ діаметрѣ, съ небольшимъ отверстіемъ. Споры нитевидныя, съ одной неясной перегородкой и нѣсколькими каплями масла.

345. Septoria vincetoxicci (Schub.) Auersw., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 769,—на Vincetoxicum officinale 4 VII, с. Конь-Колодезъ Задон. у., по берегу рѣки Дона.

346. Septoria violae West., Allesch. Krypt. Fl. IV, p. 876,—на Viola hirta 27 VI, Каменная степь Бобр. у., оп. станція, тридцатилѣтняя залежь.

Пикнидіи различной величины, 50—100 м. въ діаметрѣ, съ отверстіемъ. Споры 18—28 м. длины и 1—1,5 м. толщины.

Найдена S. violae вмѣстѣ съ *Cercospora violae silvaticae* Oud. и *Puccinia violae* (Schum.) DC.

347. Septoria virgaureae Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 859,—на Solidago virga aurea var. vulgaris 8 VII, близъ г. Воронежа.

348. Septoria xanthii Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 878,—на Xanthium strumarium 21 VI, и 20 VII, г. Воронежъ, по берегу р. Воронежъ; хут. Недоступъ Большепитецкой вол. Валуйск. у., по огородаамъ.

349. Septoria xylostei Sacc. et Wint., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 809,—на Lonicera tatarica 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. дома лѣсничаго.

Споры нитевидныя, съ 2—4 неясными перегородками.

350. Rhabdospora arenariae Hollós, Sacc. Syll. XXII, p. 1124,—на листьяхъ Onobrychis sativa 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., поля.

Пятна съ обѣихъ стороны листа, умбровыя, безъ ободка, но рѣзко ограниченныя, продолговатыя. Пикнидіи мелкія, 70—90 м. Споры 20—30 м. длины, 1—1,5 м. толщины, съ 1—3 перегородками.

Найденный нами на листьяхъ эспарцета грибокъ по формѣ и величинѣ споръ близко подходитъ къ описанной Hollos'омъ *Rh. areneriae*, хотя послѣдняя указывается на засохшихъ стебляхъ *Onobrychis sativa*. Въ виду указанного сходства, рѣшено не выдѣлять нашего вида, который, какъ паразитируюciй исключительно на листьяхъ, должно было бы отнести скорѣе къ новому виду изъ рода *Septoria*.

351. *Phleospora caraganae* Jacz. (Syn.: *Ascochyta Bondarzewii* P. Henn.; *Septoria caraganae* P. Henn.), Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 909,—на *Caragana arborescens* 30 VI и 1 VII, хут. Ладомировка Валуйск. у., садъ; 5 VII, г. Богучаръ, питомникъ; 27 VII, г. Воронежъ, садоводство Карлсона; 1 VIII, г. Нижнедѣвицкъ, садъ Сидоровыхъ; 11 VIII, с. Урывъ Корот. у., Декоративный питомникъ Департамента Земледѣлія; 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., палисадники ок. домовъ; 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ (повсюду).

352. *Phleospora maculans* (Bereng.) Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 935,—на листьяхъ *Morus alba* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Споры достигаютъ до 20—35 μ . длины и 2,7—3 μ . толщины, тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 40—50 μ ., толщина 4 μ .

353. *Dilophospora graminis* Desm., Allesch. Krypt. Fl. VI, p. 948, — на *Phleum Boehmeri* 6 VII, д. Ольшанецъ Задон. у., по склону горы.

354. *Sphaeropsis malorum* Peck, Sacc. Syll. III, p. 294, — на листьяхъ и плодахъ *Pirus malus* 12 VIII, г. Коротоякъ, сады; 1 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ; 7 VIII, садъ Тимофеева близъ с. Дѣвицы Ворон. у.; — на листьяхъ *Pirus communis* 1 VIII, с. Гончарово Нижнедѣв. у., крестьянские сады; 11 VII, садъ Синельникова Острогож. у.

Грибокъ обычно поражалъ листья, нѣсколько рѣже плоды. На листьяхъ онъ обусловливаетъ появление ржаво-буроватыхъ, постепенно увеличивающихся пятенъ, на верхней поверхности которыхъ можно видѣть разбросанныя, довольно крупные, черные пикнидіи.

355. *Coniothyrium berberidis* Fautr., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 29,—на вѣтвяхъ *Berberis vulgaris* 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч., огородъ.

Грибокъ изрѣдка встрѣчается на вѣтвяхъ, иногда переходитъ на отмершія подъ вліяніемъ *Puccinia graminis* части листьевъ.

356. Coniothyrium grossulariae P. Henn., Sacc. Syll. XVIII, p. 303,—на Ribes rubrum 10 VII, с. Ямное Ворон. у., плантації смородины.

Пикнидіи съ верхней стороны засохшихъ листьевъ, сначала полуногруженныя, потомъ выступающія, черныя, изъ ясной, крупно-клѣтной, бурой, болѣе темной у отверстія ткани, отъ 100 до 120 μ . въ діаметрѣ. Споры продолговато-ovalъные, иногда яйцевидныя, съ закругленными концами, съ одной или двумя неясными каплями масла, буровато-оливковыя, 5—6 μ . длины и 2,5—3,5 μ . толщины. Въ діагнозѣ размѣры споръ нѣсколько меньше: длина ихъ 5—8 μ ., толщина 3,5—4,5 μ .

Coniothyrium grossulariae въ литературѣ указывается на засохшихъ вѣтвяхъ крыжовника, между тѣмъ какъ на воронежскихъ образцахъ этотъ грибокъ встрѣченъ на отмершихъ, повидимому подъ вліяніемъ излишней сырости почвы, частяхъ листьевъ.

357. Hendersonia foliorum Fuck., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 204,—на Crataegus oxyacantha 15 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

358. Hendersonia sambuci M^üll., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 235,—на Sambucus nigra 20 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Грибокъ обнаруженъ на листьяхъ, пораженныхъ *Phyllosticta sambuci* Desm.

Nectrioidaceae.

359. Polystigmina rubra (Desm.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 315,—на листьяхъ Prunus domestica 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ; 27 VII, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., садъ; 28 VII, г. Валуйки, сады; 29 VII, питомникъ Нечаева Валуйск. у.; 29 VII, с. Недоступъ, сады С. Блинова; 1 VIII, с. Погромецъ Валуйск. у., эк. Гаевского, садъ; 30 VII, с. Б. Верейка Земл. у., крестьянские сады.

Leptostromaceae.

360. Leptothyrium alneum (L^ev.) Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 325,—на листьяхъ Alnus glutinosa 6 VIII, Графское лѣсничество, Ворон. у., лѣсъ.

361. Leptothyrium paeoniae-corallinae Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, круглые или почти круглые, до 1 см. въ діаметрѣ, рѣдко сливающіяся, блѣдно-ржаво-коричневаго цвѣта, съ темно-фиолетовымъ ободкомъ и выступающимъ кра-

емъ, въ срединѣ съ концентрическими кругами. Плодовыя тѣла съ обѣихъ сторонъ, разбросанныя, черныя, блестящія, плоско-выпуклые, 130—200 μ . въ діаметрѣ. Конидіеносцы цилиндрическіе, 8—10 μ . длины, 1—1,3 μ . толщины, безцвѣтные. Конидіи палочковидныя, прямые, рѣдко слегка изогнутыя, 4—5 μ . длины, 0,7—1 μ . толщины, безцвѣтныя (Таб. II, рис. 2 и 7).

На листьяхъ *Paeonia corallina* 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ питомникѣ.

***Leptothyrium paeoniae-corallinae* Bondarzew et Lebedeva n. sp.**

Maculis amphigenis, rotundatis vel fere rotundatis, usque 1 см. in diam., raro confluentibus, pallide-rubiginoso-brunneis, margine erumpente fusco-violaceo, zonatis. Pycnidiis amphigenis, sparsis, nigris, fulgentibus, plano-convexis, 130—200 μ . in diam. Conidiophoris cylindraceis, 8—10 μ . long., 1—1,3 μ . lat., hyalinis. Conidiis bacillaribus, rectis, raro leviter curvatis, 4—5 μ . long., 0,7—1 μ . lat., hyalinis (Tab. II, fig. 2 et 7).

In foliis vivis *Paeoniae corallinae*.

362. *Melasmia acerina* Lév., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 371,— на листьяхъ *Acer platanoides* 31 VII, хут. Чибисово Валуйск. у., искусственные посадки; 2 VIII, с. Недоступъ Валуйск. у., защитные насажденія вокругъ сада; 3 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

363. *Melasmia punctata* Sacc. et Roum., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 371,— на *Acer tataricum* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

364. *Melasmia salicinum* Lév., Tul. Sel. Fung. Carp. III, p. 119,— на *Salix acutifolia* 14 VIII, с. Гремячье Ворон. у., изгороди вокругъ огородовъ; — на *Salix caprea* 23 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., въ саду, а также по оврагу.

365. *Discosia artocreas* (Tode) Fr., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 377,— на *Larix sibirica* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., на однолѣтнихъ, двулѣтнихъ и трехлѣтнихъ посадкахъ лиственницы.

366. *Discosia clypeata* De Not., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 379,— на *Crataegus sanguinea* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Грибокъ встрѣчался вмѣстѣ съ *Phyllosticta crataegicola* Sacc.

367. *Entomosporium maculatum* Lév., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 384,— на листьяхъ *Pirus communis* 30 VII, Валуйск. у., питомникъ Нечаева; 6 VIII, Графское лѣсничество Ворон. у., питомникъ, на дичкахъ.

Melanconiales.

368. *Gloeosporium capreae* Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 500,—на листьяхъ *Salix* sp. 31 VII, хут. Чибисово Валуйск. у., ок. пруда.

369. *Gloeosporium curvatum* Oud., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 499,—на *Ribes rubrum* 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, фруктовый садъ, изрѣдка на междурядныхъ посадкахъ смородины. Отъ *G. ribis* (Lib.) Mont. легко отличается пятнами и типомъ плодоношений, расположенныхыхъ съ нижней стороны листьевъ.

370. *Gloeosporium ribis* (Lib.) Mont. et Desm., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 498,—на *Ribes rubrum* 27 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, садъ; 27 VII, Каменно-степная оп. станція Бобр. у., садъ; 1 VII, г. Валуйки, сады (повсюду).

Этотъ видъ встрѣчался нерѣдко вмѣстѣ съ *Septoria ribis* Desm.

371. *Gloeosporium tremulae* (Lib.) Pass., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 494,—на *Populus tremula* 17 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

372. *Colletotrichum Lindemuthianum* Brios. et Cav. Exs. Fung. Parass., № 50,—на плодахъ *Phaseolus vulgaris* 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ.

373. *Colletotrichum Magnusianum* Bres., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 562,—на *Malva* sp. 4 VII, с. Конь-Колодезь Задон. у., ок. огородовъ.

374. *Colletotrichum oligochaetum* Cav., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 561,—на *Cucumis sativus* 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., парники; 1 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, парники и огороды;—на *Cucumis melo* 10 VII, с. Ямное Ворон. у., крестьянскія бахчи; 9 VIII, д. Гололобово, бахчи; — на *Citrullus vulgaris* 10 VIII, с. Подгорное Ворон. у., крестьянскія бахчи; 11 VIII, с. Урывъ Корот. у., бахчи; 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., бахчи и парники. Грибокъ вообще встречается очень часто.

375. *Colletotrichum spinaciae* Ell. et Halst., Sacc. Syll. X, p. 469,—на *Spinacia oleracea* 9 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., огородъ.

Въ діагнозѣ при описаніи щетинокъ сказано: «continuis (v. vix septatis?)», нами замѣчены ясныя перегородки.

376. *Marssonia betulae* (Lib.) Sacc., Syll. X, p. 477,—на *Betula alba* 10 VIII, Хрѣновское лѣснич. Бобр. у., лѣсъ по берегу р. Дона.

377. *Marssonia castagnei* (Desm. et Mont.) Sacc. Syll. III, p. 768,— на *Populus alba* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. питомника.

378. *Marssonia potentillae* (Desm.) Fisch. forma *fragariae* (Lib.) Ohl, журн. Болѣз. раст. 1910, стр. 8,— на *Fragaria vesca* 1 VII, ст. Графская Ю.-В. ж. д., лѣсъ;—на культурныхъ сортахъ земляники 19 VIII, г. Воронежъ, а также помолог. разсадникъ, плантаціи земляники.

379. *Marssonia rosae* Trail, Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 608,— на *Rosa centifolia* 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., цвѣтникъ.

380. *Marssonia truncatula* Sacc., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 595,—на *Acer platanoides* 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

381. *Septogloeum hercynicum* Syd., Sacc. Syll. XVIII, p. 474,— на *Acer platanoides* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

382. *Septogloeum ulmicolum* (Biv. Bern.) Elenk. et Ohl (Syn.: *Phleospora ulmicola* [Biv. Bern.] Allesch.), журн. Болѣз. раст. 1912, стр. 90,—на *Ulmus campestris* 11 VIII, Земской декоративный питомникъ Корот. у.

383. *Coryneum microstictum* Berk. et Br., Sacc. Syll. III, p. 775,— на отмершихъ частяхъ листьевъ *Crataegus sanguinea* 11 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ, по дорожкамъ.

Образцы воронежского материала по внешнему виду походятъ на описанный Fuckel'емъ на листьяхъ боярышника *C. foliicolum*, но по формѣ и измѣренію споръ этотъ грибокъ правильнѣе отнести къ *Coryneum microstictum* Berk. et Br.

Споры грушевидныя, продолговатыя, четырехклѣтныя, не перенесенные, нижняя клѣтка окрашена свѣтлѣе; ихъ размѣры, 13—15 μ . длины, 4—5,5 μ . толщины, нѣсколько меньше, чѣмъ показано въ діагнозѣ для *C. microstictum*: 15—17 μ . длины, 5—6,5 μ . толщины. Споры у *C. foliicolum* продолговато-эллиптическія, перенесенные 16 μ . длины, 6—7 μ . толщины.

На тѣхъ же листьяхъ боярышника, вмѣстѣ съ *C. microstictum*, встрѣчались также *Phyllosticta crataegicola* Sacc. и *Discosia clypeata* De Not.

384. *Cylindrosporium padi* Karst., Allesch. Krypt. Fl. VII, p. 729,— на *Prunus padus* 1 VII, ст. Рамонь Ю. В. ж. д., лѣсъ; 14

VI, Графское лѣснич. Ворон. у., питомникъ; 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

385. Cylindrosporium saccharinum Ell. et Ev., Sacc. Syll. X, p. 499,— на Acer platanoides 20 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ.

Размѣры споръ: 34—52 μ . длины, 2,5 μ . толщины, съ 3—4 перегородками; по диагнозу длина ихъ 30—40 μ ., толщина 2,5—3 μ .

386. Cylindrosporium Tubeufianum Allesch. Кrypt. Fl. VII, p. 729,—на Prunus padus 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., ок. дома лѣсничаго.

Этотъ грибокъ былъ обнаруженъ не только на листьяхъ, но и на плодахъ, почему и былъ отнесенъ нами къ C. Tubeufianum.

Нуромыцетес.

Mucedinaceae.

387. Monilia cinerea Bon., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 52,—на вѣтвяхъ и завязяхъ Prunus cerasus 29 VI, с. Новая Чигла Бобр. у., сады; — на плодахъ Prunus domestica 12 VIII, г. Воронежъ, сады.

388. Monilia fructigena Pers., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 57.—на Pirus malus и Pirus communis 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ и городские сады; 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., сады; 7 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ Кеппена; 13 VII, хут. Губаревка Острогожск. у., садъ; д. Ольшанецъ Задон. у., садъ; 11 VIII, с. Урывъ Корот. у., крестьянскіе сады; 6 VII, сл. Калачъ Богучарскаго у., сады; 4 VII, г. Богучаръ, сады (повсюду).

389. Fusidium hysteriforme West., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 64,—на Cucumis sativus 2 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, парники.

390. Oidium Balsamii Mont., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 86,—на Verbascum sp. 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

391. Oidium dubium Jacz., Труды Бюро по микр. и фит., 1910 г., № 7,— на молодыхъ дубкахъ 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; 1 VIII, Валуйск. у., искусственныя насажденія (повсюду).

392. Oidium erysiphoides Fr., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 79,—на Cucurbita pepo 11 VIII, Урывская вол. Корот. у., крестьянскіе огорода и бахчи; — на Cucumis sativus 15 VIII, г. Воронежъ,

помолог. разсадникъ, огороды; 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ; — на *Melilotus officinalis* 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., ок. дороги; — на *Rumex crispus* 10 VIII, с. Ямное Ворон. у., ок. рѣки Дона; — на *Plantago major* 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., ок. насыпи ж. д.; — на *Aster salicifolius* 19 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ ок. кустовъ.

393. Oidium monilioides (Nees), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 78,— на *Dactylis glomerata* 12 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ и повсюду въ садахъ; — на *Agropyrum repens* 10 VI г. Воронежъ, по садамъ; 31 VII, хут. Чибисово Валуйск. у., по кустамъ въ садахъ.

394. Ovularia decipiens Sacc. Syll. IV, p. 139,— на *Ranunculus polyanthemos* 12 VII, с. Ямное Ворон. у., поемный лугъ по р. Дону.

395. Ovularia haplospora (Spegazz.), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 242,— на *Alchemilla vulgaris* 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., лѣсъ; Старый хуторъ, паркъ.

396. Hartigiella laricis (Hartig), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 260,— на *Larix sibirica* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., часто на двулѣтнихъ саженцахъ лиственницы.

397. Botrytis anthophila A. Bond., журн. Болѣзн. раст. 1913, стр. 3, въ цвѣтахъ *Trifolium pratense* 10 VIII, с. Ямное Ворон. у., ок. лѣса.

398. Botrytis cinerea Pers., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 284,— на листьяхъ и бутонахъ розъ 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ; — на садовыхъ сортахъ земляники 5 VIII, г. Воронежъ, садъ Вяжеровой.

399. Trichothecium roseum Link, Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 365,— на *Sisymbrium* sp., пораженномъ *Cystopus* 18 VII, пл. Семилуки Ю. В. ж. д., поемный лугъ по р. Дону.

Грибокъ, повидимому, развился случайно, благодаря избытку сырости.

400. Cercosporaella cana Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 429,— на *Erigeron canadensis* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, ок. кустовъ въ паркѣ.

Размѣры споръ: 60—85 м. длины и 3,5—4,5 м. толщины.

401. Cercosporaella Magnusiana Allesch., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 423,— на *Geranium pratense* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., Заповѣдная степь; 5 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., поемный лугъ.

Пятна продолговатыя или угловатыя, сливающіяся, часто ограниченныя первами, ржаво-бурыя или оливково-умбровыя, мѣстами съ желтой каймой. Споры обычно съ 3—5 перегородками, 40—70 μ . длины, 2,5—3,5 μ . толщины.

Сравнивая это описание съ діагнозомъ, легко можно видѣть нѣкоторую разницу въ описаніи пятенъ и размѣрахъ споръ. Первое можно объяснить новымъ хозяиномъ (*Geranium pratense* вмѣсто *G. silvestris*), второе (по діагнозу длина 45—90 μ .) болѣе молодой стадіей.

402. *Cercosporaella pantoleuca* Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 426,—на *Plantago lanceolata* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., Заповѣдная степь.

Конидіи съ 3 перегородками, 40—60 μ . длины, 3,5—4 μ . толщины.

403. *Cercosporaella virgaureae* (Thüm.), Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 428,—на *Solidago virga aurea* 1 VII, ст. Графская Ворон. у., по лѣснымъ вырубкамъ.

404. *Ramularia agrestis* Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 469,—на *Viola tricolor* 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Конидіеносцы съ зубчиками, иногда съ перегородками, 35—60 μ . длины и 3,5—4 μ . толщины. Споры различныхъ размѣровъ: двуклѣтныя 18—27 μ . длины, 3,5—5,5 μ . толщины, трехклѣтныя 25—30 μ . длины, 6—7 μ . толщины и четырехклѣтныя 35 μ . длины, 6—7 μ . толщины.

405. *Ramularia ajugaе* (Niessl), Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 488,—на *Ajuga genevensis* 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ; 1 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут. и сл. Марьевка Острогож. у., часто по полямъ и межамъ.

406. *Ramularia arvensis* Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 460,—на *Potentilla argentea* 14 VI, Графское лѣсничество Ворон. у., въ саду лѣсничаго.

407. *Ramularia calcea* (Desm.), Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 489,—на *Glechoma hederacea* 17 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по сухимъ мѣстамъ.

Конидіеносцы прямые съ зубчиками, иногда съ перегородками, о которыхъ въ діагнозѣ не упоминается.

408. *Ramularia chalcedonica* Allesch., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 445,—на *Lychnis chalcedonica* 12 VIII, сл. Гончаровка Острогож. у., крестьянские палисадники.

409. *Ramularia chlorina* Bres., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 518,— на *Senecio silvaticus* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, изрѣдка въ паркѣ.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Coleosporium senecionis* (Pers.) Fr.

410. *Ramularia cupulariae* Pass., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 512,— на *Inula germanica* 29 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., Заповѣдная степь.

411. *Ramularia cylindroides* Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 486,— на *Pulmonaria officinalis* 10 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., лѣсъ.

412. *Ramularia heraclei* (Oud.), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 477,— на *Heracleum sibiricum* 29 VII, г. Землянскъ, по лѣснымъ вырубкамъ за городомъ.

Споры сидятъ цѣпочками, размѣры ихъ 20—35 м. длины, 3,5—5 м. толщины.

413. *Ramularia lampsanae* (Desm.), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 523,— на *Lampsana communis* 13 VII, г. Воронежъ, сорное на огородахъ и по межамъ.

Конидіеносцы прямые или вѣтвистые, съ зубчиками или короткими развѣтвленіями, безъ перегородокъ, выходятъ изъ устьицъ пучками, безцвѣтные. Споры цилиндрическія, сидятъ цѣпочками, прозрачныя, 10—22 м. длины и 3—4 м. толщины.

414. *Ramularia macrospora* Fres., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 508,— на *Campanula glomerata* 6 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., садъ.

Встрѣчалась вмѣстѣ съ *Placosphaeria campanulae* (DC.) Bäuml. Размѣры споръ 18—32 м. длины и 4,5—7 м. толщины.

415. *Ramularia macrospora* Fres. var. *major* Lindr., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 509,— на *Campanula rapunculoides* 6 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., луга.

Конидіеносцы септированные съ зубчиками, очень длинные, прямые или изогнутые, 80—120 м. длины и 3—3,5 м. толщины, безцвѣтные. Споры сидять цѣпочками, продолговатыя, на концахъ слегка притупленныя, иногда овальныя, одноклѣтныя, или же съ 1—2 перегородками, прозрачныя, 15—25 м. длины и 3—4 м. толщины. Нашъ экземпляръ отличается отъ вариаціи *Lindroth'a* меньшими размѣрами споръ, соединенныхъ въ короткія цѣпочки.

Грибокъ нерѣдко встрѣчается вмѣстѣ съ *Coleosporium campanulae* (Pers.) Lév.

416. *Ramularia medicaginis* Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна съ обѣихъ сторонъ листа, сначала малозамѣтныя, затѣмъ

округлые или неправильные, иногда слегка угловатые, бледно-грязновато-изабеллового цвета, съ неяснымъ бурымъ ободкомъ. Дернинки чаще съ нижней стороны, нѣжныя, мучнистовидныя. Конидіеносцы выступаютъ пучками изъ устьицъ, прямые, иногда изогнутые и наверху неравно-вилообразные, одноклѣтные, рѣже съ перегородкой и развѣтвленіемъ, въ верхней части часто съ зубчиками, 22—43 μ . длины, 3—4 μ . толщины, безцвѣтные. Конидіи иногда въ цѣпочкахъ, сначала одноклѣтные, продолговатыя, овальные, затѣмъ цилиндрическія, прямые или слегка изогнутыя, съ обоихъ концовъ закругленыя, съ 1—3 перегородками, нерѣдко слегка перетянутыя, безцвѣтныя, 18—30 μ . длины, 3,5—4,5 μ . толщины (одноклѣтные 10—15 μ . длины, 4—5,5 μ . толщины). Таб. II, рис. 3.

На листьяхъ *Medicago sativa* 13 VIII, хуторъ Синельниково Острогож. у., поле.

Ramularia medicaginis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Maculis amphigenis primo parum conspicuis, dein rotundatis vel irregularibus vel subangulatis, pallide-griseo-isabellinis, obscure marginatis. Caespitulis saepius hypophyllis, teneris, pulveraceo-farinaceis. Conidiophoris fasciculatis e stomatum ostiolis egredientibus, rectis, nonnunquam curvulis, apice inaequaliter furcatis, continuis, rarius uno-septatis et ramosis, supra saepe denticulatis, 22—43 μ . long., 3—4 μ . lat., hyalinis. Conidiis nonnunquam catenulatis, primo continuis, oblongis, obovatis, dein cylindraceis, rectis vel leviter flexuosis, utrinque rotundatis, 1—3 septatis, vix constrictis, hyalinis, 18—30 μ . long., 3,5—4,5 μ . lat. (Tab. II, fig. 3).

In foliis vivis *Medicaginis sativae*.

417. Ramularia onobrychidis Allesch. Krypt. Fl. VIII, p. 463,— на *Onobrychis sativa* 4 VII, сл. Марьевка Острогож. у. и сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., посѣвы.

Конидіи въ цѣпочкахъ, чаще прямые, чѣмъ изогнутыя, съ каплями масла, достигаютъ 40 μ . длины и 4—5,5 μ . толщины, по диагнозу 15—30 μ . длины и 3—5 μ . толщины. Размеры конидіеносцевъ 40 μ . длины и 3 μ . толщины.

418. Ramularia phlomidis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Пятна съ обѣихъ сторонъ, сначала желтые, затѣмъ бурые, неправильные, сливающіяся и захватывающія почти всю пластинку листа. Дернинки съ нижней стороны, густые, слегка войлокообразные, бѣлые или желто-грязные. Конидіеносцы выступающіе пучками изъ устьицъ, септированные, на верхушкѣ съ зубчиками, 85—135 μ . длины, 4 μ . толщины. Конидіи эллиптическія, безъ пере-

городокъ, позже цилиндрическія или цилиндрически-веретенообразныя, съ обоихъ концовъ закругленныя, прямыя, рѣдко слабо изогнутыя, съ 1—3 перегородками, иногда немножко перешнурованныя, безцвѣтныя, 20—35 μ . длины, 6—7,5 μ . толщины (Таб. I, рис. 5).

На листьяхъ *Phlomis pungens* 27 VI, Каменно-стенная оп. станція Бобр. у., степь.

Ramularia phlomidis Bondarzew et Lebedeva n. sp.

Maculis amphigenis, primo luteis, dein brunneis, irregularibus, confluentibus, fere totum folium occupantibus. Caespitulis hypophyllis, tomentosulis, albis vel luteo-griseis. Conidiophoris e stomatibus fasciculatim erumpentibus, septatis, apice dentatis, 85—135 μ . long., 4 μ . lat. Conidiis ellipsoideis, continuis, dein cylindraceis vel cylindraceo-fusiformibus, utrinque rotundatis, rectis, raro leviter curvatis, 1—3 septatis, nonnunquam vix constrictis, hyalinis, 20—35 μ . long., 6—7,5 μ . lat. (Tab. I, fig. 5).

In foliis vivis Phlomidis pungentis.

419. Ramularia picridis Fautr. et Roum., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 525,—на Picris hieracioides 12 VIII, Дивногорскій монастырь Острогож. у., ок. насыпи желѣзной дороги.

420. Ramularia pratensis Sacc. Syll. IV, p. 215,—на Rumex sp. 8 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на сырыхъ мѣстахъ.

Пятна съ обѣихъ сторонъ, крупныя, желто-кожистаго цвѣта, округлыя или неправильныя, иногда сливающіяся, съ едва замѣтнымъ буроватымъ ободкомъ. Плодоношеніе съ обѣихъ сторонъ листа. Въ остальномъ не отличается отъ диагноза.

421. Ramularia stachydis (Pass.), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 492,—на Stachys recta 30 VI, сл. Марьевка Острогож. у., 29 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., всюду по межамъ.

Этотъ видъ собранъ вмѣстѣ съ *Septoria stachydis Rob. et Desm.*

422. Ramularia taraxaci Karst., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 529,—на Taraxacum officinale 9 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ и садъ.

Грибокъ встрѣчался обычно вмѣстѣ съ *Puccinia variabilis Grev.*

423. Ramularia thalictri Bondarzew n. sp.

Пятна—съ обѣихъ сторонъ, желтыя, затѣмъ бурѣющиа, снизу черныя, неправильныя, впослѣдствіи сливающіяся, покрываютъ всю пластинку листа. Дернинки снизу листа, плотныя, точковидныя, бѣлые или грязно-розовато-бѣлые. Конидіеносцы пучковидные, неразвѣтвленные, различно изогнутые, одноклѣтніе, 25—45 μ . длины, 3 μ . толщины. Конидіи цилиндрическія, съ обѣихъ сторонъ тупыя,

прямая или слабо изогнутая, съ одной неясной перегородкой, 20—40 μ . длины, 2—3 μ . толщины, безцвѣтная (Таб. II, рис. 6).

На листьяхъ *Thalictrum simplex*, 2 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь.

Ramularia thalictri Bondarzew n. sp.

Maculis amphigenis, luteis, dein fuscescentibus, nigris in pagina inferiore folii, irregularibus, confluentibus, totum fere folium occupantibus. Caespitulis hypophyllis, compactiusculis, punctiformibus, albis, vel griseo-roseo-albis. Conidiophoris fasciculatis, non ramosis, varie flexuosis, continuis, 25—45 μ . long., 3 μ . lat. Conidiis cylindraceis, utrinque obtusis, rectis vel leviter curvatis, obsolete uno-septatis, hyalinis, 20—40 μ . long., 2—3 μ . lat. (Tab. II, fig. 6).

In foliis vivis *Thalictri simplicis*.

424. Ramularia Tulasnei Sacc., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 457,— на живыхъ листьяхъ культурныхъ сортовъ земляники 12 VII, г. Воронежъ, сады; 7 VII г. Острогожскъ, сады; 6 VII, сл. Калачъ Богуч. у., сады (повсюду).

425. Ramularia urticae Ces., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 439,—на *Urtica dioica* 27 VII, д. Катино Землян. у., молодой дубовый лѣсъ, по кустамъ.

426. Ramularia variabilis Fuck., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 497,— на *Verbascum* sp. 2 VII, эк. Бунинъ Ворон. у., 27 VI, Каменная степь Бобр. у., 9 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ. Размѣры споръ: 13—27 μ . длины и 2—4 μ . толщины.

427. Ramularia violae Trail, Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 470,—на *Viola* sp. 30 VII, Анненская эк. Бобр. у., паркъ, по склону горы.

Dematiaceae.

428. Fuscladium dendriticum (Wallr.) Fuck., Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 779,—на листьяхъ и плодахъ *Pirus malus* 28 VII, г. Землянскъ, сады; г. Воронежъ, сады; 5 VI, г. Богучаръ, сады (всюду); 27 VI, г. Валуйки, сады; 2 VII и 3 VII, сл. Марьевка Острогожского у., сады; 29 VII, г. Землянскъ, сады; 7 VII, сл. Матреногезевая Бирюч. у., сады; 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., сады; 27 VII, им. Рѣпецъ Задон. у., сады; 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., садъ; 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., сады; 2 VII, эк. Бунинъ Ворон. у., садъ.

429. Fuscladium depressum (Berk. et Br.), Lind. Krypt. Fl. VIII, p. 786,— на *Archangelica officinalis* 15 VI, г. Воронежъ, садъ

Полянского; — на *Anethum graveolens* 29 VII, г. Землянскъ, огороды; 21 VII, с. Бобяково Ворон. у., крестьянские огороды.

Въ литературѣ *F. depressum* на укропѣ не упоминается, но по формѣ и величинѣ споръ образцы изъ Воронежской губ. такъ близко подходятъ къ описанной типичной формѣ, что нѣтъ особаго основанія выдѣлять новую варіацію, на подобіе уже имѣющихся: *F. var. petroselini* Sacc. и *var. tommasiniae* C. Mass.

430. Fusicladium pirinum (Lib.) Fuck., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 781, — на плодахъ, рѣже листьяхъ и вѣтвяхъ *Pirus communis* 24 VII и 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, въ саду; 2 VII, г. Острогожскъ, сады; 29 VI, г. Землянскъ, сады; 5 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., садъ; 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., садъ; 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., садъ въ эк. кн. Барятинскаго; 1 VII, им. Рамонь Ворон. у., сады; 3 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., садъ; 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ; 1 VII, сл. Ладомировка Валуйск. у., садъ; 29 VII, д. Катино Земл. у., сады; 1 VIII, хут. Гончаровка Нижнедѣв. у., сады; 12 VIII, Теллермановское лѣснич. Новохоп. у., садъ.

431. Fusicladium radiosum (Lib.) Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 777,— *Populus tremula* 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., лѣсь; 5 VII, им. Ольшанецъ Задон. у., лѣсь; 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., искусственныя насажденія; 10 VIII, Теллермановское лѣсничество Новохоп. у.

432. Scolecotrichum melophthorum Prill. et Del., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 798,—на *Cucumis sativus* и *Cucumis melo* 9 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ; 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, огородъ.

433. Polythrincium trifolii Kze., Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 834,— на *Trifolium alpestre* 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Заповѣдная степь; — на *Trifolium medium* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, между кустами; 20 VI, г. Воронежъ, по садамъ; 29 VI, г. Землянскъ, сады; — на *Trifolium pratense* 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ; 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., на вырубкахъ; — на *Trifolium repens* 19 VI, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, по лужайкамъ.

434. Cladosporium herbarum (Pers.), Lind. Krypt. Fl. VIII, р. 800,—на *Phalaris arundinacea* 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище; 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., цвѣтникъ въ им. Гаевскаго.

Cladosporium встрѣчается на очень многихъ растеніяхъ и довольно часто.

435. Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 16,— на *Prunus cerasus* 2 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., садъ; 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на грядкахъ.

436. Ceratophorum setosum O. Kirch., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 24,— на *Genista tinctoria* 14 VIII, ст. Хрѣновая Бобр. у., лѣсъ.

Въ образцахъ Воронежской губ. грибокъ встрѣчался на плодахъ, листьяхъ и стебляхъ *Genista tinctoria*; Kirchneгомъ онъ былъ найденъ на *Cytisus capitatus*.

437. Helminthosporium gramineum Rab., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 34,— на *Hordeum* sp.; 27 VI, Каменная степь Бобр. у., селекціонный участокъ Бюро по прикладной ботаникѣ; 26 VI, г. Валуйки, оп. поле (повсюду довольно распространено).

438. Napicladium arundinaceum (Cda.), Lind. Krypt. Fl. IX, p. 73,— на *Phragmites* sp. 20 VI, г. Воронежъ, по берегу рѣки.

439. Heterosporium gracile Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 79,— на листьяхъ культурныхъ *Iris germanica* 1 VII, ст. Графская Ю. В. ж. д., ок. дачи; 5 VII, г. Богучаръ, садъ; 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище.

440. Heterosporium avenae Oud., Lind. Krypt. Fl. IX, 76,— на *Avena sativa* 28 VII, Каменная степь Бобр. у., поле.

По размѣрамъ конидіеносцы (100—135 μ . длины и 5,5—7 μ . толщины) и споръ (20—30 μ . длины и 6—8 μ . толщины) грибокъ отличается отъ діагноза и ближе подходитъ къ *H. hordei* Bubák. Эта разница, по всей вѣроятности, можетъ быть объяснена недостаточной зрѣлостью материала.

441. Cercospora althaeina Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 118,— на листьяхъ *Althaea rosea* 12 VIII, г. Коротоякъ, палисадники по берегу р. Дона; 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., им. Гаевского, паркъ; 1 VIII, с. Вязноватое Нижнедѣб. у., крестьянские палисадники.

Конидіеносцы отъ 35 до 100 μ . длины; споры съ 2—5, рѣдко съ 6 перегородками, отличаются отъ типичной формы длиною, достигающей до 70—80 μ ., тогда какъ въ діагнозѣ длина ихъ 40—60 μ .

442. Cercospora apii Fres. var. carotae Pass., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 125,— на *Daucus carota* 2 VII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ управляющаго; 4 VIII, г. Валуйки, огорода.

Конидіи съ 2—3 перегородками, длина ихъ 40—62 μ ., толщина 3—4,5 μ . Конидіеносцы слабо изогнутые, съ перегородками,

свѣтло-бурые, почти прозрачные, 30—55 м. длины, 4—5 м. толщины.

443. Cercospora beticola Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 94,—на листьяхъ Beta vulgaris 29 VII, г. Землянскъ, огороды; 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., огороды; 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., огороды; 12 VIII, эк. Бунино Ворон. у., огородъ и поле.

444. Cercospora berteroae Hollós, Lind. Krypt. Fl. IX, p. 801,—на Berteroа incana 27 VI, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., Заповѣдная степь.

Конидіеносцы изогнутые, колѣнчатые, бурые, часто съ перегородками, значительно крупнѣе указанныхъ въ диагнозѣ, а именно 55—85 м. длины, 4—5 м. толщины, противъ 44—55 м. длины, 4 м. толщины. Конидіи 60—80 м. длины, 4 м. толщины.

445. Cercospora cerasella Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 105,—на листьяхъ Prunus cerasus 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., садъ; 12 VII, г. Острогожскъ, сады; 2 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ.

Конидіи блѣдно-оливковыя, 60—85 м. длины и 3,5—4 м. толщины.

446. Cercospora chenopodii Fres., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 800,—на Chenopodium album 20 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на степныхъ участкахъ.

Конидіеносцы съ перегородками и зубчиками 45—90 м. длины, 4—7 м. толщины. Конидіи прозрачныя, съ 3—5 перегородками, 40—65 м. длины.

447. Cercospora concors (Casp.), Lind. Krypt. Fl. IX, p. 131,—на листьяхъ Solanum tuberosum 23 VII, Дѣвицкая вол. Ворон. у., поля.

Конидіеносцы членистые, развѣтвленные, 30—80 м. длины и 3,5—5,5 м. толщины; конидіи 30—50 м. длины и 3,5—5,5 м. толщины.

448. Cercospora ferruginea Fuck., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 139,—на Artemisia absinthium 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на степныхъ участкахъ.

449. Cercospora fraxini (DC.), Lind. Krypt. Fl. IX, p. 127,—на листьяхъ Fraxinus excelsior 2 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., садъ.

Споры со слабо выраженными перегородками (видимо недозрѣллы), достигаютъ 32—55 м. длины и 4,5—5,5 м. толщины.

450. *Cercospora helvola* Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 111,—на *Trifolium repens* 9 VI и 20 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, на лужайкахъ.

451. *Cercospora Malkoffii* Bub., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 126,—на *Pimpinella anisum* 12 VIII, сл. Гончаровка Острогож. у., крестьянские огороды; 17 VII, сл. Матреногезевая Бирюч. у., поле, посѣви аниса.

452. *Cercospora mercurialis* Pass., Lind. Krypt. Fl. IX p. 113,—на *Mercurialis perennis* 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., по склону горы, лѣсъ; 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Конидіи съ 5—9 перегородками, 65—100 μ . длины, 3—5 μ . толщины.

453. *Cercospora microsora* Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 117,—на листьяхъ *Tilia parvifolia* 27 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ; 14 VI, Графское лѣснич. Ворон. у., лѣсъ; 1 VIII, сл. Вейделевка Валуйск. у., лѣсъ (повсюду).

454. *Cercospora olivascens* Sacc., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 92,—на *Aristolochia clematitis* 19 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ, ок. кустовъ.

455. *Cercospora onobrychidis* A. Bondarzew n. sp.

Пятна съ обѣихъ сторонъ, темно-каштановыя, безъ ободка, рѣзче выраженные сверху. Дернинки съ обѣихъ сторонъ, точковидные, густо скученные, темные. Конидіеносцы пучковидные, слегка зубчатые, оливковые, иногда изогнутые, съ рѣдкими перегородками, 20—40 μ . длины, 4—5,5 μ . толщины. Конидіи булавовидные, почти прямые, туповатыя, съ 8—7 перегородками, безцвѣтныя, часто съ нѣсколькими каплями масла, 80—100 μ . длины, 3,5—4,5 μ . толщины.

На листьяхъ эспарцета—*Onobrychis sativa* 2 VII, сл. Вейделевка Валуйск. у., Старый хут., поля (Табл. I, рис. 4).

456. *Cercospora onobrychidis* A. Bondarzew n. sp.

Maculis amphigenis, fusco-castaneis, non marginatis, manifestus expressis in pagina superiore foliorum. Caespitulis amphigenis, punctiformibus, fuscis, accumulatis. Conidiophoris fasciculatis, leviter denticulatis, olivaceis, nonnunquam curvulis, raro septatis, 20—40 μ . long., 4—5,5 μ . lat. Conidiis clavatis, fere rectis, obtusis, 3—7 μ . septatis, hyalinis, saepe guttatis, 80—100 μ . long., 3,5—4,5 μ . lat.

In foliis vivis *Onobrychidis sativae* (Tab. I, fig. 4).

456. *Cercospora opuli* (Fuck.), Lind. Krypt. Fl. IX, p. 136,—на *Viburnum opulus* 25 VII, Орловское оп. поле Ворон. у., лѣсъ; 31 VII, хут. Коноваловъ Валуйск. у., садъ.

Споры нѣсколько крупнѣе, чѣмъ въ діагнозѣ и достигаютъ до 80 м. длины.

457. Cercospora resedae Fuck., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 101,—на *Reseda odorata* 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., садъ Гаевскаго.

458. Cercospora rhamni Fuck., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 115,—на *Rhamnus cathartica* 18 VII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, паркъ.

Конидіеносцы темно-бураго цвѣта, большою частью прямые, иногда искривленные, на нѣкоторыхъ изъ нихъ замѣчаются перегородки. Споры темно-бурыя, съ 3—6 ясно выраженными перегородками.

C. rhamni встрѣчалась вмѣстѣ съ *Phyllosticta rhamnicola* Desm.

459. Cercospora ribicola Ell. et Ev., Sacc. Syll. XI, p. 626,—на листьяхъ *Ribes rubrum* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., садъ за-вѣдующаго оп. станціей; 30 VI, Анненская эк. Бобр. у., садъ въ эк. кн. Барятинскаго; 24 VI и 18 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, садъ; 3 VII, сл. Марьевка Острогож. у., садъ; 7 VII, с. Рѣпное Ворон. у., крестьянские сады; 10 VIII, с. Ямное Ворон. у., крестьянские огороды; 4 VIII, с. Гремячье Ворон. у., крестьянские огороды; 31 VII, д. Коновалово Валуйск. у., сады (повсюду).

Пятна бурыя или рыжевато-бурыя, впослѣдствіи въ срединѣ сѣрѣющія, иногда сливающіяся. Плодоношенія чаще съ верхней поверхности листа. Конидіеносцы блѣдно-бурые, простые или слегка колѣнчатые, иногда септированные, выступаютъ изъ устьицъ кустиками, 25—50 м. длины и 3,5—4 м. толщины. Конидіи почти безцвѣтныя, ланцетовидныя, булавовидныя или почти цилиндрическія, нерѣдко немногого изогнутыя, съ 1—3 перегородками и иногда даже перетянутыя, съ нѣсколькоими каплями масла; 35—95 м. длины, 3—4 м. толщины.

460. Cercospora rosicola Pass., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 102,—на *Rosa canina* 12 VIII, г. Воронежъ, помолог. разсадникъ, цвѣтникъ.

Пятна небольшія, округлые, съ обѣихъ сторонъ листа, коричнево-или желто-бурыя, съ болѣе темнымъ ободкомъ по краямъ. Конидіеносцы чаще съ верхней стороны, прямые или слегка изогнутые, свѣтло-буроватые, обычно 30—45 м. длины и 3—3,5 м. толщины, а на болѣе зрѣлыхъ образцахъ длина ихъ достигаетъ до 80 м. Конидіи цилиндрическія или обратно продолговато-булавовидныя, съ 2—3 перегородками, 40—55 м. длины, 4,5—6 м. толщины.

461. *Cercospora vexans* Mass., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 801,— на садовыхъ сортахъ земляники 12 VII, г. Острогожскъ, огороды и сады; 10 VIII, д. Гололобово Ворон. у., садъ; 16 VIII, с. Рогачевка Ворон. у., крестьянские сады.

462. *Cercospora violae—silvatica* Oud., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 122,—на *Viola hirta* 27 VI, Каменная степь Бобр. у., пятнадцатилѣтняя залежь.

Конидіі прямые или слабо изогнутые, съ 3—4 перегородками, 55—70 м. длины, 3,5 м. толщины. Размеры конидиеносцевъ: 35 м. длины, 5—6 м. толщины.

463. *Fumago vagans* Pers., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 266,—на листьяхъ *Berberis vulgaris* 17 VII, г. Воронежъ, садъ Полянского;—на листьяхъ *Lonicera tatarica* 6 VII, с. Рѣпецъ Задон. у., садъ Кеппена;—на листьяхъ *Populus alba* 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., около школьныхъ построекъ;—на листьяхъ *Pirus communis* 12 VII, г. Острогожскъ, садъ Э. Мерклейна; 10 VII, г. Воронежъ, садъ Вяжеревой;—на листьяхъ *Pirus malus* 12 VII, эк. Ростовцева Острогож. у., садъ; 27 VI, г. Валуйки, сады;—на листьяхъ и концахъ побѣговъ *Prunus domestica* 18 VII, г. Воронежъ, во многихъ садахъ, а также въ помолог. разсадникѣ, садъ и паркъ; 4 VII, Конь-Колодезское с.-х. уч. Задон. у., садъ; 28 VII, г. Валуйки, сады (повсюду).

464. *Macrosporium parasiticum* (Thüm.), Lind. Krypt. Fl. IX, p. 233,—на листьяхъ *Allium* сепа 20 VII, д. Бобяково Ворон. у., крестьянские огороды (часто).

465. *Macrosporium solani* Ell. et Mart., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 247, на *Solanum tuberosum* 20 VII, д. Бобяково Ворон. у., поля и огороды.

466. *Alternaria brassicae* (Berk.) f. *phaseoli* P. Brun., Lind. Krypt. Fl. IX, p. 261,—на листьяхъ *Phaseolus vulgaris* 9 VII, д. Гололобово Ворон. у., огородъ.

Измѣреніе конидій: 60—90 м. длины и 12—18 м. толщины.

467. *Alternaria tenuis* Nees, Lind. Krypt. Fl. IX, p. 262,—на *Nicotiana tabacum* 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., цвѣтники ок. дома лѣсничаго;—на *Phalaris arundinacea* 12 VII, г. Острогожскъ, кладбище.

Tuberculariaceae.

468. *Fusarium pseudo-heterosporum* Jacz., Bull. Soc. Myc. d. Fr.,

1912, р. 347,—на колоскахъ Secale cereale 12 VIII, Новохоп. у., поля.

469. Fusarium secalis Jacz., Ежегод. IV, 1908 г., стр. 12,— на листьяхъ Secale cereale 12 VIII, Новохоп. у., поле.

Найденъ на листьяхъ ржи, тогда какъ въ діагнозѣ этотъ грибокъ указывается на колосьяхъ. Размѣры подходятъ довольно хорошо.

470. Tubercularia vulgaris Tode, Lind. Krypt. Fl. IX, р. 421,— на отмершихъ вѣтвяхъ Acer platanoides 1 VIII, сл. Погромецъ Валуйск. у., искусственная посадка.

Въ заключеніе упомянемъ о важномъ паразитѣ изъ группы миксомицетовъ:

Plasmodiophora brassicae Woronin, Тр. Петрог. Об. Ест., т. VIII,— на корняхъ Brassica oleracea 31 VII, с. Касторное Землян. у., огородъ Ипатьевой; 6 VIII, Графское лѣснич. Ворон. у., огородъ лѣсничаго; 7 VIII, им. Рамонь Ворон. у., крестьянские огороды.

Объясненіе къ таблицамъ рисунковъ.

Таблица I.

(рис. 1—3, 6 и 7 исполнены И. Л. Сербино вымъ, остальные Л. А. Лебедевой).

1. *Septoria onobrychidis* n. sp. Разрѣзъ черезъ пикнидію. Увелич. 300 разъ.
2. *Septoria onobrychidis* n. sp. Видъ пикнидіи сверху. Увелич. 300 разъ.
3. *Septoria ajugae* n. sp. Видъ пикнидіи сверху. Увелич. 300 разъ.
4. *Cercospora onobrychidis* n. sp. Пучки конидіеноносцевъ со спорами съ поверхности листа. Увелич. 300 разъ.
5. *Ramularia phlomidis* n. sp. Разрѣзъ черезъ устьице съ выступающимъ пучкомъ конидіеноносцевъ со спорами. Увелич. 200 разъ.
6. *Septoria echinopis* n. sp. Споры. Увелич. 450 разъ.
7. *Septoria phlomidis* n. sp. Споры. Увелич. 500 разъ.

Таблица II.

(рис. 1, 2, 4, 5 и 7 исполнены И. Л. Сербино вымъ, остальные Л. А. Лебедевой).

1. *Septoria ajugae* n. sp. Споры. Увелич. 550 разъ.
2. *Leptothyrium paeoniae-corallinae* n. sp. Видъ плодового тѣла на поверхности листа. Увелич. 300 разъ.
3. *Ramularia medicaginis* n. sp. Пучекъ конидіеноносцевъ со спорами, выступающій черезъ устьице. Увелич. 350 разъ.
4. *Phyllosticta phlomidis* n. sp. Споры. Увелич. 400 разъ.
5. *Septoria libanotidis* n. sp. Споры. Увелич. 350 разъ.
6. *Ramularia thalictri* n. sp. Раэрѣзъ устьица, черезъ которое выступаетъ пучекъ конидіеноносцевъ съ конидіями. Увелич. 200 разъ.
7. *Leptothyrium paoniae-corallinae* n. sp. Разрѣзъ черезъ плодовое тѣло; видны выступающія споры. Увелич. 400 разъ.

Таблица I.

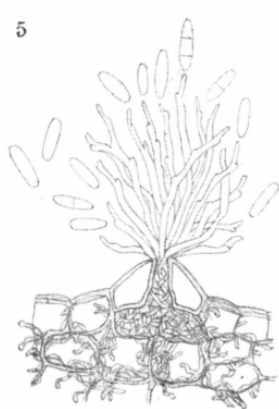
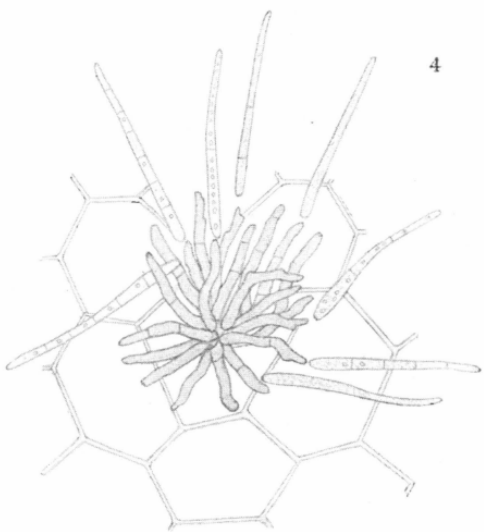
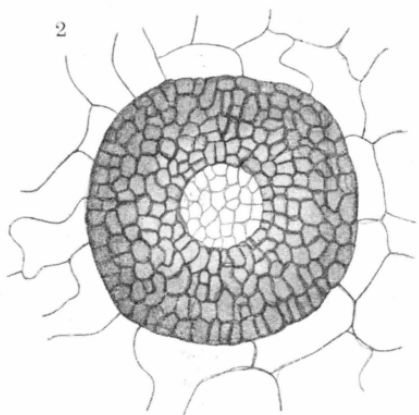
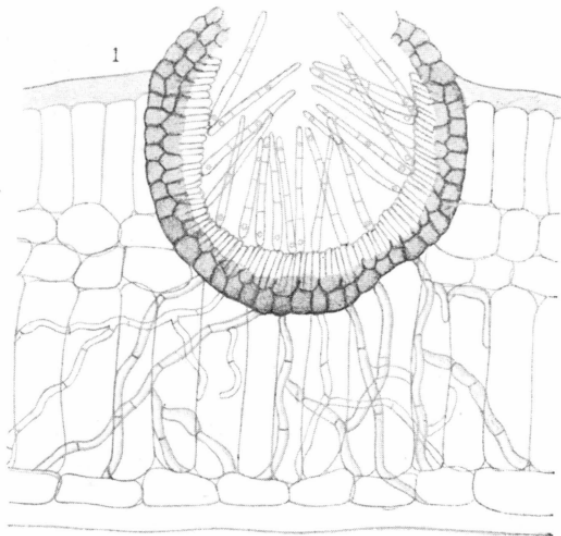
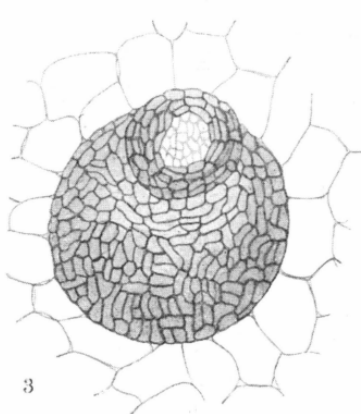
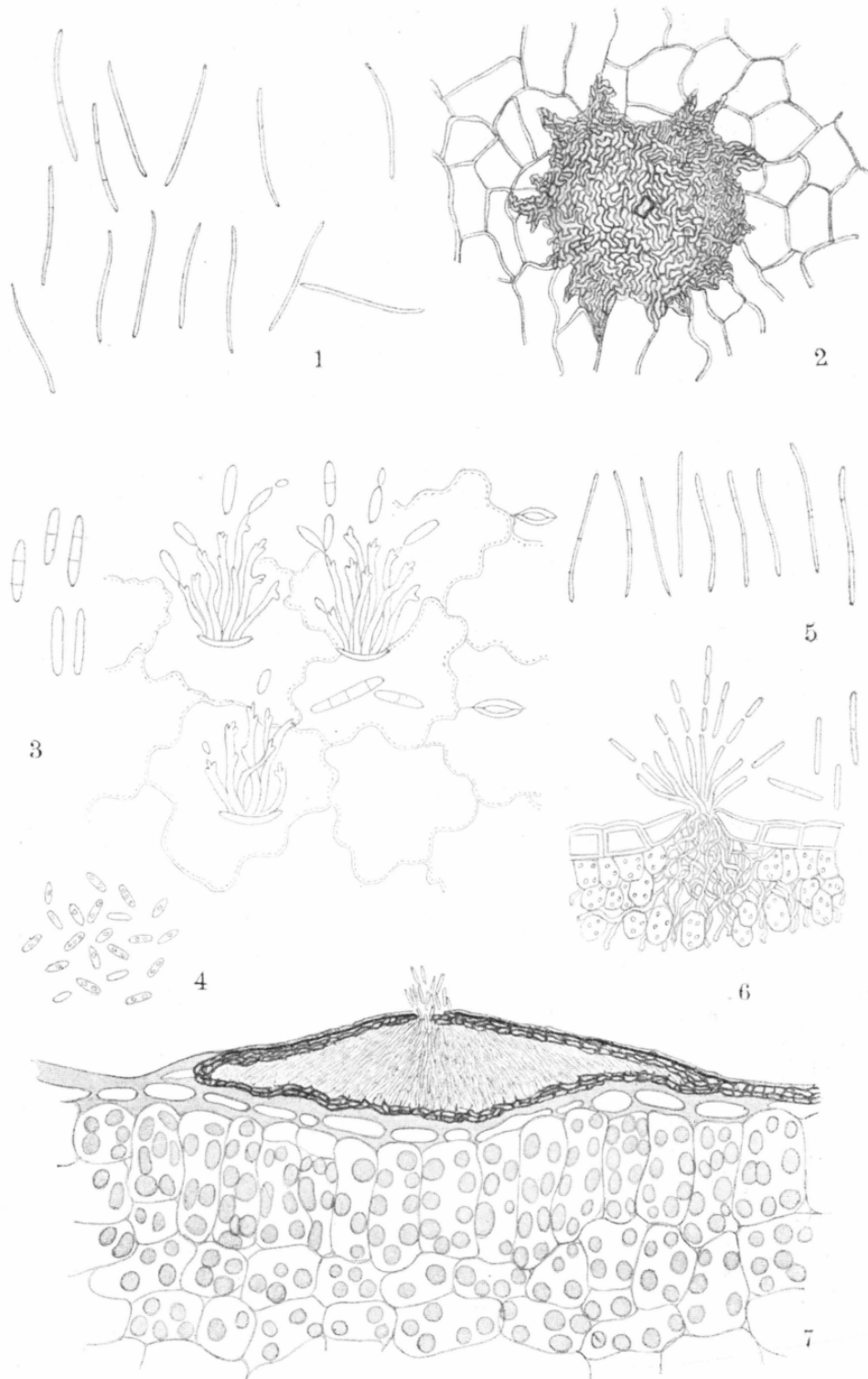


Таблица II.



Замѣченныя опечатки.

<i>Страница.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано.</i>	<i>Слѣдует читать.</i>
8	1 сверху.	Задон.	Земл.
10	10 снизу.	блаопріятныя	благопріятныя
13	13 сверху.	Anthophyla	Anthophila
15	8 снизу.	Мучнистая	Ложномучнистая
17	5 сверху.	распространяется	распространяться
18	6 "	кобачки	кабачки
27	13 "	уредоспорныхъ	уредоспоровыхъ
30	16 "	Antriscus	Anthriscus
33	14 "	cructaceum	crustaceum
44	12 снизу.	Балтуково	Батлуково
58	15 и 18 сверху.	Citrulus	Citrullus