

Российская академия наук
Ботанический институт им. В. Л. Комарова

**МИКОБИОТА
БЕЛОРУССКО-ВАЛДАЙСКОГО
ПООЗЕРЬЯ**

Товарищество научных изданий КМК
Москва — Санкт-Петербург ❖ 2012

УДК 582.244+582.28 (470.24/.25+470.331+476.5/.6)

ББК

М

А в т о р ы :

*Е. С. Попов, А. Е. Коваленко, О. С. Гапченко, П. Ю. Колмаков, В. А. Мельник,
О. В. Морозова, В. М. Коткова, Е. О. Юрченко, М. А. Бондарцева,
Д. М. Беломесяцева, Я. А. Шапорова, Т. Г. Шабашова, И. В. Змитрович,
Д. А. Шабунин*

М **Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья** / Отв. ред. проф. А. Е. Коваленко. М.; СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 000 с., ил.

ISBN 978 5 87317

Монография написана международным коллективом авторов (8 российских и 6 белорусских), имеющих большой опыт изучения видового разнообразия грибов в своих странах, по результатам многолетних исследований, в том числе и в рамках совместного проекта РФФИ БелФФИ № 04 025 81027 «Микобиота природных экосистем Белорусско Валдайского поозерья», выполнявшегося в 2004 2006 гг. Особенность работы коллектива исследователей по этому совместному проекту состояла именно в согласованной работе, причем в процессе исследования были обследованы ранее слабо или совсем не изученные обеими странами территории Белорусское и Валдайское поозерье, представляющие собой единый природный комплекс. Сводок, по священным микобиоте охватываемого монографией региона ранее не было. По структуре и методике изложения материала монография выдержана в традиционном для данного жанра работ формате, что позволяет проводить сравнение изложенных в ней данных с результатами, описанными в монографиях, посвященных другим регионам. В книге приводится аннотированный список 2583 видов грибов и грибообразных организмов из всех основных таксонов. По объему включенных видов книга является крупнейшей из когда либо опубликованных работой регионального плана на всей территории России и Беларуси.

Книга предназначена для микологов научных сотрудников, аспирантов, студентов и преподавателей, а также для специалистов смежных специальностей.

Ответственный редактор профессор *А. Е. Коваленко*

Р е ц е н з е н т ы :

Л. Г. Переведенцева, д.б.н., проф.

Ю. К. Новожилов, д.б.н.

*Издание осуществлено при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 09 04 07088)*



Издание РФФИ не подлежит продаже

ISBN 978 5 87317

© Коллектив авторов, текст, иллюстрации, 2012

© Т во научных изданий КМК, издание, 2012

ВВЕДЕНИЕ

Белорусско-Валдайское поозерье (далее — Поозерье) — ландшафтная провинция (Белорусско-Валдайская моренно-озерная провинция), простирающаяся широкой дугой вдоль границ области позднеплейстоценового оледенения Русской равнины в пределах подтаежной зоны и охватывающая Валдайскую, Бежаницкую и Судомскую возвышенности, бассейн Западной Двины и верховья Березины и продолжающаяся на западе в Латвии и Литве (Мильков, Гвоздецкий, 1976, 1986). В административном отношении ей соответствуют южные и часть центральных районов Псковской области, южные и восточные районы Новгородской области, западные и северо-западные районы Тверской и Смоленской областей России, большая часть Витебской области, север и северо-запад Минской и Гродненской областей Беларуси.

Выбор в качестве района исследования выдела системы ландшафтного районирования является более естественным и имеет неоспоримые преимущества перед традиционным для микофлористических работ территориально-административным подходом. Поскольку ландшафт понимается как геосистема с единым происхождением, общей историей развития, формирующаяся в условиях однородного геологического фундамента, одного преобладающего типа рельефа, одинакового климата, с характерным сочетанием почв, растительных сообществ и геосистем локального уровня, ему принадлежит особая роль опорной территориальной системы при комплексном учете природных ресурсов и оценке природной среды для ее рационального использования (Исаченко, Шляпников, 1989). Это же можно сказать и о единицах ландшафтного районирования более высокого ранга. При эколого-географическом анализе территорий мезорегионального уровня ландшафтные провинции могут служить оптимальными базовыми регионами (Исаченко, 1995).

Грибы как гетеротрофные организмы играют большую роль в поддержании стабильности экосистем, в то же время, многие виды легко адаптируются к антропогенным условиям обитания. Поэтому изучение биоразнообразия грибов и выявление закономерностей формирования микобиоты в различных природно-климатических зонах, в различных регионах мира и в различных экологических ситуациях остается одной из актуальнейших задач современной микологии. Многие грибы очень чувствительны к изменению условий обитания и исчезают под влиянием антропогенного воздействия, либо, наоборот, широко расселяются в освободившихся экологических нишах. Эти качества делают грибы хорошим индикатором состояния природных экосистем.

В основу настоящей монографии положены результаты исследований микологов Ботанического института им. В. Л. Комарова БИН) РАН и Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича (ИЭБ) НАН Республики Беларусь в рамках совместного проекта, целью которого было выявление видового состава и закономерностей распространения грибов в зависимости от природно-климатических условий в природных экосистемах ландшафтной провинции Белорусско-Валдайского поозерья. Материалом для исследования послужили гербарные фонды ведущих микологических гербариев России и Беларуси, а также вновь полученные исполнителями проекта данные о грибах различных таксономических групп в природных экосистемах Поозерья, с привлечением литературных источников.

Начало микологических исследований на российской части территории Поозерья связано с деятельностью основанной в 1896 г. в Бологом по инициативе акад. И. П. Бородина и при материальной поддержке акад. М. С. Воронина Пресноводной биологической станции Императорского Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей. В первые годы работы станции ее посещал В. А. Траншель, опубликовавший позднее списки грибов, собранных им в окрестностях станций Бологое и Березайка (Траншель, 1897, 1901). Сборы В. А. Траншеля хранятся в настоящее время в микологическом гербарии БИН РАН, включая и типовой материал описанных им с территории Поозерья двух новых для науки видов — *Dasyyscyphella casandrae* и *Helminthascus arachnophthorus*.

В 1912–1913 гг. А. И. Лобик изучал видовой состав паразитических микромицетов Холмского уезда Псковской губернии в окрестностях села Плоскошь, ныне Тверская область (Лобик, 1914).

После работ В. А. Траншеля и А. И. Лобика в исследованиях грибов российской части Поозерья наступает длительный перерыв, и лишь с конца 20-го века начинают публиковаться новые данные. В этот период сведения о видовом составе различных таксонов грибов и о распространении отдельных видов в Поозерье появляются в Тверской (Курочкин, 1993, 2005; Попов, Курочкин, 2008), Псковской (Иванов, 1998а, 1998б, 1999, 2001; Попов, 2001а, 2001б, 2001в, 2005б, 2012а; Коваленко и др., 2003; Коткова, 2004а, 2004б, 2006; Коткова и др., 2004; Андерссон, 2005; Колмаков, Попов, 2005; Попов, 2005б; Попов и др., 2006; Мельник и др., 2007а, 2007б, 2008а, 2008б; Шабунин, 2007; Попов и др., 2008) и Новгородской (Мельник, 1981а, 1981б, 2000; Шабунин, 1997, 1998, 2002, 2007; Юрова, 2001; Юрова и др., 2001; Морозова и др., 2003; Коваленко и др., 2005; Попов, 2005а, 2012б; Мельник и др., 2007а, 2007б, 2008а, 2008б; Попов и др., 2008) областях. Штаммы некоторых из выявленных здесь в эти годы видов поддерживаются в Коллекции культур базидиомицетов Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (Psurtseva et al., 2007). Наиболее полно к настоящему времени изучены грибы в Псковской области: в национальном парке «Себежский» и в восточной части Бежаницкой возвышенности. В Новгородской области основная часть исследований проводилась на территории национального парка «Валдайский», в окрестностях г. Боровичи и в окрестностях дер. Заречная Окуловского района. Тверская часть Поозерья остается пока на большей части территории слабо изученной. Сведения о грибах Смоленской области в пределах Поозерской провинции в настоящее время практически отсутствуют.

Исследование микобиоты Республики Беларусь началось в конце 19-го века (Włonski, 1888), а позже было продолжено Л. А. Лебедевой (1935) и В. Ф. Купровичем (1935). К сожалению, сборы этих коллекторов не сохранились. Исследования агарикоидных и афиллофоровых базидиомицетов белорусской части Поозерья начали проводиться с конца 50-х годов прошлого века. Агарикоидные базидиомицеты изучали Г. И. Сержанина (1958, 1961, 1962, 1964, 1965, 1967, 1968, 1977, 1984, 1994; Сярганина, Захарова, 1974), О. С. Гапиенко (1978, 1984, 2006), Я. А. Шапорова, И. А. Ханцевич, В. Б. Звягинцев и П. Ю. Колмаков (1998а, 1998б, 2002, 2003; Шапорова, Колмаков, 2002; Шапорова, Цеханович, 2002; Звягинцев, 2003; Колмаков, 2002а, 2002б, 2002в, 2003 а, 2003б, 2004, 2005, 2008; Гапиенко, Шапорова, 2004, Гапиенко и др., 2006). Афиллофоровые грибы на этой

территории изучались Э. П. Комаровой (1965, 1966), А. И. Головко (1955, 1959, 1964, 1977, 1972, 1993; Комарова, Головко, 1965, 1966), Н. Г. Кордяко (2003), Е. О. Юрченко (Юрченко, 1998; Yurchenko, 2003, 2004; Yurchenko, Zmitrovich, 2001; Yurchenko, Kotiranta, 2007). Мучнисто-росяные грибы исследовались А. С. Шукановым, А. И. Стефановичем (1982), И. С. Гириловичем (1989, 1990, 2000), В. Д. Поликсиновой (2006). Микромицеты хвойных пород в лаборатории микологии изучали в середине 1970-х годов В. Н. Федоров, В. И. Корзенюк (1978, 1990, 1991), микромицеты сельскохозяйственных культур — Н. Н. Чекалинская, В. И. Нитиевская, С. И. Бельская (1977, 1978, 1989). Д. Б. Беломесяцева продолжила исследования по микромицетам хвойных пород (2002, 2003, 2006), Т. Г. Шабашова — по почвенным микромицетам (2006).

В ревизии материалов по отдельным таксономическим группам, хранящихся в Национальном гербарии Республики Беларусь, участвовали ведущие специалисты в области микологии — Б. П. Васильков, Э. Л. Нездойминога (БИН РАН), Л. Н. Васильева (Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН), К. Каламезс (Институт ботаники и экологии Тартуского университета, Эстония) и др.

Авторы с глубокой благодарностью вспоминают безвременно ушедших сотрудников лаборатории микологии ИЭБ НАН Беларуси Г. И. Сержанину, В. Н. Федорова, Н. Н. Чекалинскую, и выражают искреннюю признательность своим коллегам — Э. П. Комаровой, А. И. Головко, В. И. Нитиевской, В. И. Корзенюку за многолетний труд в изучении грибов Беларуси. За передачу гербарных образцов ржавчинных грибов в фонд Национального Гербария РБ — Т. А. Щербакову. Особую благодарность хотим выразить Г. Ю. Конечной за предоставленные ею гербарные материалы, С. А. Фетисову, Е. М. Литвиновой, А. И. Писареву и Л. Н. Писаревой, Л. Э. Бриккеру, В. И. Назаровой, а также всем сотрудникам национальных парков «Себежский» и «Валдайский» за помощь в проведении экспедиций.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Ландшафтная провинция Белорусско-Валдайского поозерья впервые была выделена на схеме физико-географического районирования европейской части СССР и Кавказа (Гвоздецкий, 1960), хотя на своеобразии ландшафтов этой территории указывали и ранее (Глинка, 1902; Васильева, 1949). Первоначально провинция была разделена на три подпровинции (Белорусскую и Южно-Валдайскую смешанных лесов и Северо-Валдайскую южнотаежную). Позднее последняя подпровинция была включена в состав Двинско-Мезенской таежной провинции, а Поозерье было целиком отнесено к зоне хвойно-широколиственных лесов (Мильков, Гвоздецкий, 1986). В этом понимании Белорусско-Валдайское поозерье принимается и в настоящей работе.

Провинция Белорусско-Валдайского поозерья имеет вид дуги, протянувшейся от восточных районов Новгородской области к северо-западным границам Беларуси. Внутренняя граница этой дуги проходит на абс. высоте около 110–120 м в Псковской области, повышаясь на востоке до 120–150 м, совпадая с достаточно четким орографическим рубежом между холмисто-моренными возвышенностями (Бежаницкой, Валдайской, Тихвинской) и примыкающими к ним с севера и запада озерно-ледниковыми и моренными равнинами. Северо-восточный предел Поозерья совпадает с границей между южнобореальной и гемибореальной зонами в месте ее пересечения с Валдайско-Онежской грядой. Нами принято наиболее северное ее положение (Сенников, 2005), при котором к Поозерью относится Тихвинская возвышенность и Шереховичские высоты. Южные и юго-восточные границы провинции совпадают с границами максимального продвижения на юг Чудского и Ладожского потоков последнего позднплейстоценового оледенения и с южными пределами распространения ледниковых и водно-ледниковых форм рельефа, сформировавшихся в ходе деградации ледового покрова (Атлас Смоленской области, 1964; Васильева, 1949; Палеогеография Европы..., 1982; Нацыянальны атлас Беларусі, 2002). В принятых в работе границах провинции Белорусско-Валдайского поозерья соответствуют также Валдайский и Касплянско-Западнодвинский округа подтаежной зоны Северо-Западной ландшафтной области (Атлас Смоленской области, 1964; Исаченко, 1995), и Поозерская ландшафтная провинция Беларуси (Природа Белоруссии, 1986; Геаграфія Беларусі, 2004).

Белорусско-Валдайское поозерье расположено на Западе Русской плиты Восточно-Европейской платформы. Кристаллический фундамент образован различными породами архея и протерозоя и повсеместно погребен под толщей осадочных пород, в основном пестроцветных песчаников верхнего девона. На юго-западе и юго-востоке Псковской области, а также в верховьях р. Мсты распространены доломиты и доломитизированные известняки, покрытые мощным слоем четвертичных отложений из красно-бурого валунного, нередко карбонатного суглинка. Водно-ледниковые отложения представлены несортированными грубозернистыми песками и галечниками, тонкими глинами (Атлас Псковской области, 1969; Природа Белоруссии, 1986; Атлас Рэспублікі Беларусь, 1998).

Климат Белорусско-Валдайского поозерья умеренно-континентальный с преобладающим влиянием морских воздушных масс, переносимых с Атлантического океана. В восточных районах влияние океана уменьшается и усиливается континентальность климата (рис. 1). Возвышенности обуславливают местные климатические особенности — некоторое понижение температуры воздуха, увеличение количества осадков и частоты туманов. Среднегодовая температура в южных районах составляет $+5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, понижаясь до $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$ на Бежаницкой и до $+3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ на северо-востоке Валдайской возвышенности. Среднемесячная температура самого холодного месяца (января) понижается от $-6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ на западе до $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ на востоке. Среднемесячная температура самого теплого месяца (июля) незначительно снижается от $+17,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ на юге Поозерья, до $+16,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ на северо-востоке Валдайской возвышенности. Суммы активных температур выше $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ на юге составляют $2100\text{--}2200\text{ }^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке — $1750\text{--}1800\text{ }^{\circ}\text{C}$. Продолжительность безморозного периода от $150\text{--}155$ дней на юге, до 140 дней на Валдайской возвышенности. Общая продолжительность вегетационного периода с температурой воздуха выше $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ составляет около $175\text{--}180$ суток. Среднегодовое количество осадков от $400\text{--}600$ мм на равнинах, до $650\text{--}800$ мм на возвышенностях (Атлас Псковской области, 1969; Атлас Рэспублікі Беларусь, 1998; Гельтман, 1982).

Весна наступает в конце марта, когда среднесуточная температура воздуха становится положительной. К концу марта – середине апреля снег обычно исчезает совсем. Лето умеренное, теплое и влажное, наступает в конце мая – первой декаде июня и продолжается почти 4 месяца. Осень наступает в конце сентября при переходе средне-

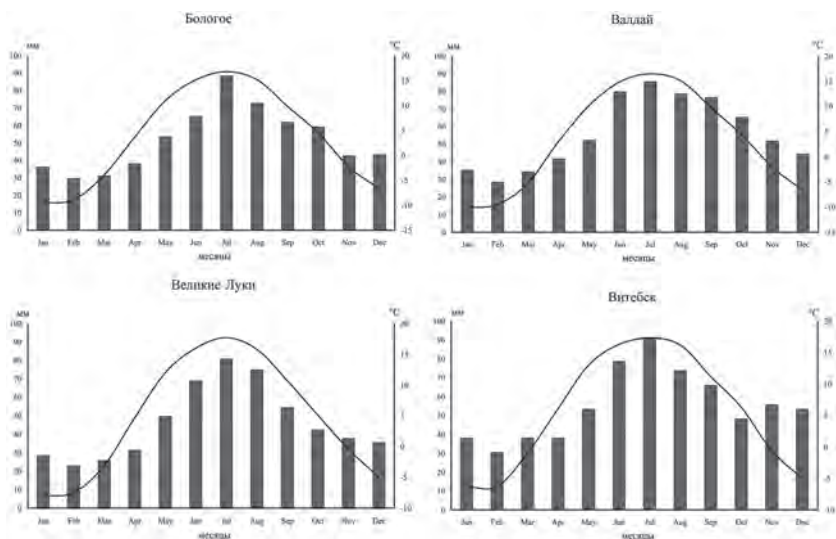


Рис. 1. Годовой ход среднемесячных температур (графики) и количества осадков (диаграммы) для четырех метеостанций Белорусско-Валдайского поозерья. По данным серверов «Погода России» (<http://meteo.infospace.ru/climate>) и «World Climate» (<http://www.worldclimate.com>).

суточной температуры воздуха через 10 °С к меньшим значениям. С конца сентября – начала октября заморозки отмечаются повсеместно. Первый снег обычно выпадает в конце октября. Зима в Поозерье начинается в середине ноября, когда среднесуточная температура воздуха устойчиво переходит через 0 °С в сторону понижения. Снежный покров прочно устанавливается в начале декабря, хотя в отдельные годы формирование устойчивого снежного покрова задерживается до начала января.

Современные ландшафты Поозерья формировались, главным образом, в течение позднеплейстоценового (Валдайского) оледенения и позднее — в голоцене. Конечно-моренные гряды, срединные холмистые массивы, камы, озы, зандровые и озерно-ледниковые равнины, большое количество озер по котловинам являются общей чертой ландшафтов Белорусско-Валдайского поозерья. Рельеф Поозерья преимущественно аккумулятивный, ледникового и водноледникового происхождения. В геоморфологическом отношении территория Поозерья неоднородна и разделяется на зону аккумуля-

тивного рельефа, которой соответствуют Бежаницкая, Судомская, Валдайская и Тихвинская возвышенности, где преобладает сильно расчлененный холмисто-моренный рельеф с абсолютными высотами от 100 до 250 м и более (до 339 м) и широко распространены камы, озы и звонцы, и дистальную зону с пологоволнистыми зандровыми и озерно-ледниковыми равнинами, обширными камовыми комплексами и размытыми краевыми образованиями ранних стадий Валдайского оледенения (Физико-географическое районирование..., 1968; Мильков, Гвоздецкий, 1976, 1986; Геоморфология..., 1969; Исаченко, 1985).

Почвы на территории Поозерья преимущественно дерново-подзолистые, частично карбонатные на озерно-ледниковых, моренных глинах, суглинках, супесях и песках, фрагментарно встречаются дерново-карбонатные почвы на карбонатной морене. Местами распространены массивы с торфяно-болотными почвами. Лесная поддубица — бескарбонатная, тяжелосуглинистая почва дубовых лесов небольшими участками распространена на Бежаницкой возвышенности, и юго-восточнее ее на холмисто-моренной равнине (Атлас Псковской области, 1969; Атлас Рэспублікі Беларусь, 1998; Гельтман, 1982; Мержвинский, 2001).

История формирования флоры и растительности Белорусско-Валдайского поозерья сравнительно коротка. В период максимального продвижения на юг Валдайского ледника вся территория Поозерья подверглась оледенению. В дальнейшем льды покрывали северные районы Поозерья лишь в течение вепсовской стадии оледенения (23–21 тыс. лет назад). Ледовый покров следующей стадии (крестецкой) в период 17–15 тыс. лет назад достигал северной границы Поозерской провинции, но, вероятно, заходил на ее территорию только по Мстинской впадине. Восстановление растительного покрова началось, по-видимому, около 50 тыс. лет назад, в продолжение соминского межстадиала, который длился 25 тыс. лет и был наиболее продолжительным за весь период Валдайского оледенения. Считается, что к середине этого времени в южных и юго-восточных районах Северо-Западной ландшафтной области успел сформироваться покров из сосновых и еловых лесов, а палинологические данные свидетельствуют о незначительном присутствии широколиственных пород. Однако, последовавшее затем похолодание вновь привело к смене лесов редколесьями, а позднее тундровыми группировками (Геоморфология..., 1969). Около 14,5 тыс. лет назад началось значи-

тельное потепление климата, и ледники окончательно отступили от границ Поозерья. К концу плейстоцена ель начинает занимать водораздельные пространства, однако основная роль в сложении лесов продолжает принадлежать сосне и березе. В верховьях рек Великой и Ловати уже в беллинге (12,8–12,3 тыс. лет назад) отмечаются широколиственные породы (Малаховский и др., 1969), рефугиумы которых, по мнению А. К. Денисова (1980) могли в конце плейстоцена располагаться на широте южных границ Поозерья (между 53 и 54° с. ш.).

К началу атлантической стадии голоцена широколиственные породы, по-видимому, распространяются по речным долинам по всему Поозерью (Денисов, 1980). В атлантическое время (8–4,5 тыс. лет назад) виды неморального элемента флоры достигают максимального распространения, господство переходит к широколиственным и широколиственно-хвойным лесам, при этом полагают, что вначале на водоразделах появились леса из липы, клена остролистного и вязов, несколько позднее в них стал внедряться дуб (Денисов, 1980); на юго-западе территории появляется граб. Позднее в суббореальную эпоху (3,7–2,4 тыс. лет назад) роль широколиственных пород заметно уменьшается, эдификаторная роль переходит к ели, и устанавливается характерная для настоящего времени дифференциация южнотаежных и подтаежных ландшафтов (Малаховский и др., 1969; Tarasov et al., 1999).

В последнее тысячелетие на флору и растительность Поозерья существенно повлияла хозяйственная деятельность человека. Коренные хвойные и хвойно-широколиственные леса сменились производными мелколиственными лесами и сельскохозяйственными угодьями. Крупные лесные массивы сохранились преимущественно на бедных песчаных почвах. Происходит постоянное сокращение старовозрастных лесных сообществ в результате планомерных и стихийных рубок.

В соответствии с ботанико-географическим районированием европейской части СССР (Растительность..., 1980) территория Белорусско-Валдайского поозерья относится к Северо-европейской провинции Евразийской таежной области, к ее Валдайско-Онежской подпровинции, располагаясь в пределах северной полосы подтаежной зоны, для которой в качестве зонального типа растительности характерны сложные еловые леса с хорошо выраженным подлеском, неморальнотравяным покровом с заметной примесью бореальных

кустарничков и трав и незначительным участием во втором подъярусе древостоя широколиственных пород. Сложные еловые леса Поозерья принадлежат к восточно-прибалтийско-среднерусскому варианту с преобладанием в древостое *Picea abies*. На схеме фитогеографического районирования Северо-Запада европейской части России, предложенной А. Н. Сенниковым (2005), Белорусско-Валдайскому поозерью соответствуют Мстинский, Валдайский и Бежаницкий районы, а также примыкающий к ним район Белорусско-Псковского поозерья.

Еловые леса Поозерья подразделяются на две эдафически замещающие субформации — еловые леса южнотаежного типа и широколиственно-еловые леса. К настоящему времени широколиственно-еловые леса на территории Поозерья в значительной степени уничтожены и сохранились лишь на небольших площадях на хорошо дренированных равнинах и пологих склонах возвышенностей, где приурочены преимущественно к местообитаниям с наиболее богатыми суглинистыми дерново-подзолистыми и дерново-карбонатными почвами. Чаще чем сложные еловые леса на территории Поозерья встречаются кисличные, кислично-черничные и кислично-неморальнотравные ельники южнотаежного облика, приуроченные к слабоподзолистым почвам. На участках с избыточным увлажнением и торфяно-подзолистыми почвами развиваются заболоченные долгомошные и сфагновые ельники.

Сосновые леса входят в число наиболее широко распространенных в районе исследования и приурочены в пределах Поозерья к водно-ледниковым, озерно-ледниковым и зандровым равнинам, аллювиальным низинам, древним дюнам и камовым комплексам с преобладанием легких по механическому составу песчаных и супесчаных водноледниковых отложений, распространенным к югу от конечноморенных гряд валдайского ледника. На наиболее сухих возвышенных местоположениях с оподзоленными или сильноподзолистыми почвами встречаются «сухотравные» сосняки с разреженным лишайниковым и моховым покровом и южно-боровыми и лугово-степными видами в травяном ярусе. В условиях несколько большего увлажнения значительные площади заняты чернично-зеленомошными, бруснично-зеленомошными и травяно-зеленомошными сосняками. Иногда встречаются сосняки кисличные и чернично-кисличные, которые приурочены к хорошо дренированным пологим склонам, сложенным водноледниковыми песчаными отложениями со слабо-

подзолистыми почвами. Сложные широколиственно-сосновые леса, также как и сложные ельники, в современном растительном покрове провинции встречаются редко в виде небольших участков.

Небольшие участки сохранившихся до нашего времени широколиственных лесов в Поозерье сосредоточены на Валдайской и Бежаницкой возвышенностях, где они приурочены к местообитаниям с наиболее благоприятными почвенно-климатическими условиями: поймам и склонам речных и озерных долин, крупных холмов на водоразделах (Василевич, Бибикова, 2001; Мержвинский, 2001). Водораздельные дубравы на территории Поозерья чаще всего можно встретить на звонцах — крупных плосковершинных холмах, сложенных озерно-ледниковыми глинами, на тяжелых суглинистых и глинистых, обычно дерново-карбонатных почвах («поддубицах»). Липовые и кленовые леса занимают незначительные площади (Мержвинский, 2001).

Производные мелколиственные леса (березовые, осиновые, сеероольховые) занимают значительные площади на месте сведенных хвойных и широколиственных лесов и заброшенных угодий (Юркевич и др., 1979; Мержвинский, 2001).

Хвойные заболоченные леса представлены сосняками сфагновыми и багульниковыми. Лиственные заболоченные черноольховые и березовые леса расположены на торфяно- и торфяно-болотных почвах различной обводненности и проточности и представлены черноольшаниками таволговыми, осоковыми, болотно-папоротниковыми, кисличными и др.; березняками осоково-сфагновыми и пушицево-сфагновыми (Юркевич и др., 1979; Мержвинский, 2001).

Луговая растительность представлена пойменными (заливными) и внепойменными (материковыми) лугами. Молодость гидрографической сети и неразработанность долин большинства рек Белорусско-Валдайского поозерья обуславливают незначительное распространение здесь пойменных луговых сообществ. Внепойменные луга имеют антропогенное происхождение (Юркевич и др., 1979; Мержвинский, 2001).

В Белорусско-Валдайском поозерье распространены верховые болота южнотаежного типа. Преобладают багульниково-сфагновые, голубично-сфагновые, пушицево-сфагновые и водяниково-сфагновые растительные ассоциации (Юркевич и др., 1979; Мержвинский, 2001).

КРАТКИЙ ОБЗОР МИКОБИОТЫ БЕЛОРУССКО-ВАЛДАЙСКОГО ПООЗЕРЬЯ

Микобиота Белорусско-Валдайского поозерья может считаться хорошо изученной, хотя разнообразие некоторых таксонов выявлено еще далеко не полно. В общей сложности здесь зафиксировано 2637 вида грибов и грибообразных организмов (не включая миксомицеты).

Поскольку в приводимом далее конспекте микобиоты Белорусско-Валдайского поозерья таксоны в пределах отделов и классов расположены в алфавитном порядке, для более ясного представления о выявленном разнообразии грибов ниже дается краткий обзор его таксономической структуры. За основу взяты системы «Outline of Ascomycota–2009» (Lumbsch, Nuhndorf, 2010) для сумчатых грибов и 10-го издания «Словаря грибов Айнсворта и Бисби» (Kirk et al., 2008) для остальных групп.

Хитридиомицеты (отдел **Chytridiomycota**) и зигомицеты (отдел **Zygomycota**) специально на территории Белорусско-Валдайского поозерья не изучались и поэтому представлены в книге лишь 9-ю и 10-ю видами соответственно (табл. 1, 2).

Нелихенизированные сумчатые грибы (отдел **Ascomycota**) представлены 652 видами из 296 родов, 90 семейств и 31 порядка классов *Leotiomycetes* (262 вида), *Sordariomycetes* (156), *Dothideomycetes* (103), *Pezizomycetes* (92), *Orbiliomycetes* (13), *Lecanoromycetes* (10), *Taphrinomycetes* (6), *Eurotiomycetes* (5) и *Geoglossomycetes* (4). Таксономическая структура выявленной биоты аскомицетов Белорусско-

Таблица 1

Таксономическое распределение видов отдела *Chytridiomycota*, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Chytridiales</i>	2	2	6
	<i>Cladochytriaceae</i>	<i>Cladochytrium</i>	3
	<i>Synchytriaceae</i>	<i>Synchytrium</i>	3
<i>Olpidiales</i>	1	1	1
	<i>Olpidiaceae</i>	<i>Olpidium</i>	1
<i>Rhizophydiales</i>	1	1	2
	<i>Rhizophydiaceae</i>	<i>Rhizophyidium</i>	2
ВСЕГО	4	4	9

Таблица 2

Таксономическое распределение видов отдела *Zygomycota*,
выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Entomophthorales</i>	1	2	2
	<i>Entomophthoraceae</i>	<i>Entomophaga</i>	1
		<i>Entomophthora</i>	1
<i>Mortierellales</i>	1	2	6
	<i>Mortierellaceae</i>	<i>Mortierella</i>	6
<i>Mucorales</i>	1	1	2
	<i>Umbelopsidaceae</i>	<i>Umbelopsis</i>	2
ВСЕГО	2	4	10

Валдайского поозерья представлена в таблице 3. Значительное численное преобладание представителей класса *Leotiomycetes* над *Sordariomycetes* и *Dothideomycetes*, по сравнению с обычно почти равной их представленностью в больших микофлористических выборках, указывает на недостаточно полное выявление видового состава двух последних классов на территории Поозерья.

Таблица 3

Таксономическое распределение видов отдела *Ascomycota*,
выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
DOTHIDEOMYCETES		55	103
<i>Botryosphaeriales</i>	1	1	1
	<i>Botryosphaeriaceae</i>	<i>Botryosphaeria</i>	1
<i>Capnodiales</i>	1	2	7
	<i>Mycosphaerellaceae</i>	<i>Cymadothea</i>	1
		<i>Mycosphaerella</i>	6
<i>Dothideales</i>	2	4	5
	<i>Dothideaceae</i>	3	3
		<i>Didymella</i>	1
		<i>Omphalospora</i>	1
		<i>Scirrhia</i>	1
	<i>Dothioraceae</i>	1	2
		<i>Dothiora</i>	2
<i>Hysteriales</i>	1	3	4
	<i>Hysteriaceae</i>	<i>Glioniopsis</i>	1
		<i>Hysterium</i>	2
		<i>Hysterographium</i>	1

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Microthyriales</i>	1	2	2
	<i>Microthyriaceae</i>	<i>Microthyrium</i>	1
		<i>Seynesiella</i>	1
<i>Patellariales</i>	1	2	2
	<i>Patellariaceae</i>	<i>Hysteropatella</i>	1
		<i>Patellaria</i>	1
<i>Pleosporales</i>	14	32	72
	<i>Cucurbitariaceae</i>	1	3
		<i>Cucurbitaria</i>	3
	<i>Lophiostomataceae</i>	4	8
		<i>Entodesmium</i>	1
		<i>Herpotrichia</i>	1
		<i>Lophiostoma</i>	4
		<i>Lophiotrema</i>	2
	<i>Massariaceae</i>	1	3
		<i>Massaria</i>	3
	<i>Massarinaceae</i>	1	2
		<i>Massarina</i>	2
	<i>Melanommataceae</i>	1	2
		<i>Melanomma</i>	2
	<i>Montagnulaceae</i>	1	1
		<i>Kalmusia</i>	1
	<i>Mytiliniaceae</i>	2	3
		<i>Lophium</i>	2
		<i>Mytilinidion</i>	1
	<i>Phaeosphaeriaceae</i>	7	28
		<i>Leptosphaeria</i>	14
		<i>Leptospora</i>	1
		<i>Metasphaeria</i>	1
		<i>Nodulosphaeria</i>	4
		<i>Ophiobolus</i>	1
		<i>Ophiosphaerella</i>	1
		<i>Phaeosphaeria</i>	6
	<i>Phaeotrichaceae</i>	1	1
		<i>Trichodelitschia</i>	1
	<i>Pleomassariaceae</i>	2	3
		<i>Kirschteiniothelia</i>	1
		<i>Splanchnonema</i>	2

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Pleosporaceae</i>	4	7
		<i>Lewia</i>	1
		<i>Pleospora</i>	4
		<i>Pseudoyuconia</i>	1
		<i>Pyrenophora</i>	1
	<i>Sporormiaceae</i>	1	5
		<i>Sporormiella</i>	5
	<i>Teichosporaceae</i>	2	2
		<i>Immothia</i>	1
		<i>Teichospora</i>	1
	<i>Venturiaceae</i>	4	4
		<i>Atopospora</i>	1
		<i>Coleroa</i>	1
		<i>Gibbera</i>	1
	<i>Venturia</i>	1	
<i>Dothideomycetes</i> incertae sedis	5	9	10
	<i>Acrospermaceae</i>	1	2
		<i>Acrospermum</i>	2
	<i>Arthopyreniaceae</i>	1	1
		<i>Arthopyrenia</i>	1
	<i>Didymosphaeriaceae</i>	1	1
		<i>Didymosphaeria</i>	1
	<i>Fenestellaceae</i>	1	1
		<i>Fenestella</i>	1
	<i>Tubeufiaceae</i>	2	2
		<i>Rebentischia</i>	1
		<i>Tubeufia</i>	1
	Genera incertae sedis	3	3
		<i>Mycothyridium</i>	1
		<i>Rosenscheldia</i>	1
	<i>Valsaria</i>	1	
EUROTIOMYCETES		4	5
<i>Chaetothyriales</i>	1	1	2
	<i>Herpotrichiellaceae</i>	<i>Capronia</i>	2
<i>Mycocaliciales</i>	1	1	1
	<i>Mycocaliciaceae</i>	<i>Stenocybe</i>	1
<i>Onygenales</i>	2	2	2
	<i>Elaphomycetaceae</i>	1	1
		<i>Elaphomyces</i>	1

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Onygenaceae</i>	1	1
		<i>Onygena</i>	1
GEOGLOSSOMYCETES		2	4
<i>Geoglossales</i>	1	2	4
	<i>Geoglossaceae</i>	<i>Geoglossum</i>	3
		<i>Trichoglossum</i>	1
LECANOROMYCETES		6	10
<i>Baeomycetales</i>	1	1	2
	<i>Trapeliaceae</i>	<i>Sarea</i>	2
<i>Lecanorales</i>	1	1	1
	<i>Pilocarpaceae</i>	<i>Scutula</i>	1
<i>Ostropales</i>	1	4	7
	<i>Stictidaceae</i>	<i>Cryptodiscus</i>	4
		<i>Ostropa</i>	1
		<i>Robergea</i>	1
		<i>Stictis</i>	1
LEOTIOMYCETES		99	262
<i>Erysiphales</i>	1	6	42
	<i>Erysiphaceae</i>	<i>Blumeria</i>	1
		<i>Erysiphe</i>	22
		<i>Golovinomyces</i>	7
		<i>Neoerysiphe</i>	1
		<i>Phyllactinia</i>	1
		<i>Podosphaera</i>	10
<i>Helotiales</i>	10	78	191
	<i>Bulgariaceae</i>	1	1
		<i>Bulgaria</i>	1
	<i>Dermateaceae</i>	16	49
		<i>Aleuriella</i>	1
		<i>Belonopsis</i>	3
		<i>Calloria</i>	1
		<i>Cejpia</i>	1
		<i>Dermea</i>	4
		<i>Diplonaevia</i>	1
		<i>Eupropolella</i>	1
		<i>Laetinaevia</i>	1
		<i>Leptotrochila</i>	4
		<i>Mollisia</i>	9
		<i>Pezicula</i>	5

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды	
		<i>Pirottaea</i>	2	
		<i>Ploettnera</i>	1	
		<i>Pseudopeziza</i>	2	
		<i>Pyrenopeziza</i>	12	
		<i>Tapesia</i>	1	
		Helotiaceae	20	45
		<i>Allophylaria</i>	1	
		<i>Ascocoryne</i>	2	
		<i>Bisporella</i>	1	
		<i>Cenangium</i>	2	
		<i>Chlorociboria</i>	1	
		<i>Chloroscypha</i>	1	
		<i>Crocicreas</i>	6	
		<i>Crumenulopsis</i>	1	
		<i>Dencoeliopsis</i>	1	
		<i>Durella</i>	4	
		<i>Godronia</i>	3	
		<i>Hymenoscyphus</i>	13	
		<i>Ombrophila</i>	2	
		<i>Patinellaria</i>	1	
		<i>Roseodiscus</i>	1	
		<i>Stamnaria</i>	1	
		<i>Strossmayeria</i>	1	
		<i>Symphyosirinia</i>	1	
		<i>Tympanis</i>	1	
		<i>Unguiculariopsis</i>	1	
		Hemiphacidiaceae	2	3
		<i>Chlorencoelia</i>	1	
		<i>Heyderia</i>	2	
		Hyaloscyphaceae	27	62
		<i>Albotricha</i>	1	
		<i>Arachnopeziza</i>	1	
		<i>Brunnipila</i>	3	
		<i>Calycellina</i>	5	
		<i>Calycina</i>	1	
	<i>Capitotricha</i>	1		
	<i>Cistella</i>	4		
	<i>Dasyscyphella</i>	2		
	<i>Fuscolachnum</i>	1		

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Hamatacanthoscypha</i>	1
		<i>Hyalopeziza</i>	1
		<i>Hyaloscypha</i>	2
		<i>Incrucipulum</i>	2
		<i>Lachnellula</i>	1
		<i>Lachnum</i>	11
		<i>Lasiobelonium</i>	4
		<i>Microscypha</i>	1
		<i>Neodasyscypha</i>	1
		<i>Olla</i>	1
		<i>Phialina</i>	1
		<i>Polydesmia</i>	1
		<i>Proliferodiscus</i>	1
		<i>Psilachnum</i>	5
		<i>Trichopeziza</i>	6
		<i>Trichopezizella</i>	1
		<i>Unguiculella</i>	1
		<i>Urceolella</i>	2
	<i>Leotiaceae</i>	2	3
		<i>Leotia</i>	1
		<i>Microglossum</i>	2
	<i>Phacidiaceae</i>	1	2
		<i>Phacidium</i>	2
	<i>Rutstroemiaceae</i>	2	4
		<i>Lanzia</i>	1
		<i>Rutstroemia</i>	3
	<i>Sclerotiniaceae</i>	6	21
		<i>Ciboria</i>	7
		<i>Dumontinia</i>	1
		<i>Encoelia</i>	2
		<i>Monilinia</i>	7
		<i>Myriosclerotinia</i>	2
		<i>Sclerotinia</i>	2
	<i>Vibrisseaceae</i>	1	1
		<i>Vibrissea</i>	1
<i>Rhytismatales</i>	3	13	27
	<i>Cryptomycetaceae</i>	2	2
		<i>Cryptomyces</i>	1
		<i>Pseudorhytisma</i>	1

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Cudoniaceae</i>	2	4
		<i>Cudonia</i>	2
		<i>Spathularia</i>	2
	<i>Rhytismataceae</i>	9	21
		<i>Coccomyces</i>	2
		<i>Colpoma</i>	3
		<i>Hypohelion</i>	1
		<i>Lirula</i>	1
		<i>Lophodermium</i>	7
		<i>Propolis</i>	1
		<i>Rhytisma</i>	3
		<i>Therrya</i>	2
<i>Trybliopsis</i>		1	
<i>Thelebolales</i>	1	2	2
	<i>Thelebolaceae</i>	<i>Ascozonus</i>	1
		<i>Thelebolus</i>	1
ORBILIOMYCETES		3	13
<i>Orbiliales</i>	1	3	13
	<i>Orbiliaceae</i>	<i>Hyalorbilia</i>	1
		<i>Orbilia</i>	11
		<i>Orbiliaster</i>	1
PEZIZOMYCETES		42	92
<i>Pezizales</i>	11	42	92
	<i>Ascobolaceae</i>	2	5
		<i>Ascobolus</i>	4
		<i>Saccobolus</i>	1
	<i>Caloscyphaceae</i>	1	1
		<i>Caloscypha</i>	1
	<i>Discinaceae</i>	3	5
		<i>Discina</i>	2
		<i>Gyromitra</i>	2
		<i>Hydnotria</i>	1
	<i>Helvellaceae</i>	1	10
		<i>Helvella</i>	10
	<i>Morchellaceae</i>	2	3
		<i>Morchella</i>	2
		<i>Verpa</i>	1
	<i>Pezizaceae</i>	3	12
<i>Adelphella</i>		1	
<i>Iodophanus</i>		1	
<i>Peziza</i>		10	

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Pyronemataceae</i>	23	48
		<i>Aleuria</i>	1
		<i>Anthracobia</i>	2
		<i>Byssonectria</i>	1
		<i>Cheilymenia</i>	6
		<i>Coprotus</i>	4
		<i>Geopora</i>	2
		<i>Geopyxis</i>	1
		<i>Humaria</i>	1
		<i>Lasiobolus</i>	2
		<i>Leucoscypha</i>	1
		<i>Melastiza</i>	2
		<i>Miladina</i>	1
		<i>Octospora</i>	1
		<i>Otidea</i>	7
		<i>Parascutellinia</i>	1
		<i>Pseudombrophila</i>	1
		<i>Pulvinula</i>	1
		<i>Pyronema</i>	1
		<i>Ramsbottomia</i>	1
		<i>Scutellinia</i>	5
		<i>Tazzetta</i>	2
		<i>Trichophaea</i>	2
		<i>Trichophaeopsis</i>	2
	<i>Rhizinaceae</i>	1	1
		<i>Rhizina</i>	1
	<i>Sarcoscyphaceae</i>	1	1
		<i>Sarcoscypha</i>	1
	<i>Sarcosomataceae</i>	4	5
		<i>Plectania</i>	1
		<i>Pseudoplectania</i>	2
		<i>Sarcosoma</i>	1
		<i>Urnula</i>	1
	<i>Tuberaceae</i>	1	1
		<i>Choiromyces</i>	1
SORDARIOMYCETES		82	156
<i>Bolinales</i>	1	3	5
	<i>Boliniaceae</i>		
		<i>Camarops</i>	1
		<i>Endoxyla</i>	3
		<i>Pseudovalsaria</i>	1

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Calosphaeriales</i>	1	1	1
	<i>Calosphaeriaceae</i>	<i>Calosphaeria</i>	1
<i>Chaetosphaeriales</i>	1	1	1
	<i>Chaetosphaeriaceae</i>	<i>Chaetosphaeria</i>	1
<i>Coronophorales</i>	2	5	6
	<i>Chaetosphaerellaceae</i>	1	1
		<i>Chaetosphaerella</i>	1
	<i>Nitschkiaceae</i>	4	5
		<i>Acanthonitschkea</i>	1
		<i>Bertia</i>	1
		<i>Coronophora</i>	1
		<i>Nitschkia</i>	2
<i>Diaporthales</i>	4	17	36
	<i>Diaporthaceae</i>	1	7
		<i>Diaporthe</i>	7
	<i>Gnomoniaceae</i>	6	7
		<i>Cryptodiaporthe</i>	1
		<i>Cryptospora</i>	1
		<i>Gnomonia</i>	1
		<i>Gnomoniella</i>	1
		<i>Gnomoniopsis</i>	1
		<i>Linospora</i>	2
	<i>Melanconidaceae</i>	4	6
		<i>Allantoporthes</i>	2
		<i>Melanconis</i>	2
		<i>Pseudovalsa</i>	1
		<i>Pseudovalsella</i>	1
	<i>Valsaceae</i>	6	16
		<i>Anisogramma</i>	1
		<i>Cryptosporella</i>	1
		<i>Leucostoma</i>	1
		<i>Sillia</i>	1
		<i>Valsa</i>	11
		<i>Xenotypa</i>	1
<i>Hypocreales</i>	7	15	33
	<i>Bionectriaceae</i>	4	5
		<i>Hydropisphaera</i>	1
		<i>Nectriopsis</i>	1
		<i>Pronectria</i>	2
		<i>Roumegueriella</i>	1

Продолжение табл. 3

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Clavicipitaceae</i>	3	3
		<i>Claviceps</i>	1
		<i>Epichloë</i>	1
		<i>Helminthascus</i>	1
	<i>Cordycipitaceae</i>	1	1
		<i>Cordyceps</i>	1
	<i>Hypocreaceae</i>	2	13
		<i>Hypocrea</i>	10
		<i>Hypomyces</i>	3
	<i>Nectriaceae</i>	2	7
		<i>Cosmospora</i>	2
		<i>Nectria</i>	5
	<i>Niessliaceae</i>	2	2
		<i>Melanopsamma</i>	1
<i>Niesslia</i>		1	
<i>Ophiocordycipitaceae</i>	1	2	
	<i>Elaphocordyceps</i>	2	
<i>Phyllachorales</i>	1	3	3
	<i>Phyllachoraceae</i>	<i>Phyllachora</i>	1
		<i>Polystigma</i>	1
		<i>Stigmatula</i>	1
<i>Sordariales</i>	5	12	25
	<i>Chaetomiaceae</i>	1	2
		<i>Chaetomium</i>	2
	<i>Coniochaetaceae</i>	1	6
		<i>Coniochaeta</i>	6
	<i>Helminthosphaeriaceae</i>	2	2
		<i>Echinosphaeria</i>	1
		<i>Ruzenia</i>	1
	<i>Lasiosphaeriaceae</i>	7	11
		<i>Arnium</i>	1
		<i>Bombardia</i>	1
		<i>Cercophora</i>	3
		<i>Lasiosphaeria</i>	2
		<i>Lasiosphaeris</i>	2
		<i>Podospora</i>	1
<i>Schizothecium</i>		1	
<i>Sordariaceae</i>	1	3	
	<i>Sordaria</i>	3	

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Xylariales</i>	4	25	45
	<i>Amphisphaeriaceae</i>	5	6
		<i>Amphisphaeria</i>	1
		<i>Amphisphaerella</i>	1
		<i>Ceriospora</i>	1
		<i>Discostroma</i>	2
		<i>Lepteutypa</i>	1
	<i>Clypeosphaeriaceae</i>	1	1
		<i>Clypeosphaeria</i>	1
	<i>Diatrypaceae</i>	7	18
		<i>Anthostoma</i>	1
		<i>Cryptosphaeria</i>	1
		<i>Diatrype</i>	4
		<i>Diatrypella</i>	6
		<i>Eutypa</i>	2
		<i>Eutypella</i>	3
		<i>Quaternaria</i>	1
	<i>Xylariaceae</i>	12	19
		<i>Annulohypoxyton</i>	1
		<i>Biscogniauxia</i>	2
		<i>Daldinia</i>	3
		<i>Entoleuca</i>	1
		<i>Hypocopra</i>	1
		<i>Hypoxyton</i>	1
		<i>Kretzschmaria</i>	1
		<i>Lopadostoma</i>	1
		<i>Nemania</i>	1
		<i>Poronia</i>	1
		<i>Rosellinia</i>	4
		<i>Xylaria</i>	2
<i>Sordariomycetes incertae sedis</i>		2	2
		<i>Cryptomycina</i>	1
		<i>Endoxylina</i>	1
TAPHRINOMYCETES		2	6
<i>Protomycetales</i>	1	1	1
	<i>Protomycetaceae</i>	<i>Protomyces</i>	1
<i>Taphrinales</i>	1	1	5
	<i>Taphrinaceae</i>	<i>Taphrina</i>	5

Порядки	Семейства	Роды	Виды
<i>Ascomycota incertae sedis</i>		1	1
<i>Triblidiales</i>	1	1	1
	<i>Triblidiaceae</i>	<i>Triblidium</i>	1
ВСЕГО	90	296	652

В таксономической структуре выявленной биоты аскомицетов преобладают представители порядков *Helotiales* (191 вид), *Pezizales* (92), *Pleosporales* (72), *Xylariales* (45), *Erysiphales* (42), *Diaporthales* (36) и *Hypocreales* (33), к которым относится 80% всех отмеченных видов сумчатых грибов. Такое распределение вполне закономерно, поскольку эти порядки являются наиболее крупными в отделе *Ascomycota* и содержат большое количество широко распространенных в северном полушарии видов. Вместе с этим, уровень выявления видового состава этих таксонов на территории Поозерья не одинаков, с чем, очевидно, связано преобладание более изученных порядков дискомицетов над менее изученными порядками пиренокарпных аскомицетов.

Десятка ведущих по числу видов семейств аскомицетов включает в себя *Hyaloscyphaceae* (62 видов), *Dermateaceae* (49), *Pyrenomataceae* (48), *Helotiaceae* (45), *Erysiphaceae* (42), *Phaeosphaeriaceae* (28), *Sclerotiniaceae* и *Rhytismataceae* (по 21 виду), *Xylariaceae* (19) и *Diatrypaceae* (18), на долю которых приходится около 60% всех выявленных сумчатых грибов. Спектр ведущих родов возглавляют *Erysiphe* (22 вида), *Leptosphaeria* (14), *Hymenoscyphus* (13), *Pyrenopeziza* (12), *Orbilia*, *Lachnum* и *Valsa* (по 11 видов), *Helvella*, *Hypocrea*, *Peziza* и *Podosphaera* (по 10 видов).

Базидиальные грибы (отдел **Basidiomycota**) представлены на территории Белорусско-Валдайского поозерья 1411 видами.

Агарикоидных базидиомицетов (включая болетоидные и цифеллоидные) на исследованной территории выявлено 852 видов и внутривидовых таксонов, которые относятся к 127 родам, 30 семействам и 5 порядкам (табл. 4).

Таксономическое распределение видов агарикоидных базидиомицетов, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
AGARICALES	20	108	687
	<i>Agaricaceae</i>	11	36
		<i>Agaricus</i>	9
		<i>Chlorophyllum</i>	1
		<i>Coprinus</i>	1
		<i>Cystoderma</i>	6
		<i>Cystolepiota</i>	2
		<i>Lepiota</i>	11
		<i>Leucoagaricus</i>	1
		<i>Leucocoprinus</i>	1
		<i>Macrolepiota</i>	2
		<i>Melanophyllum</i>	1
		<i>Phaeolepiota</i>	1
	<i>Amanitaceae</i>	2	17
		<i>Amanita</i>	16
		<i>Limacella</i>	1
	<i>Bolbitiaceae</i>	3	19
		<i>Bolbitius</i>	3
		<i>Conocybe</i>	13
		<i>Pholiotina</i>	3
	<i>Clavariaceae</i>	1	2
		<i>Camarophyllopsis</i>	2
	<i>Cortinariaceae</i>	2	82
		<i>Cortinarius</i>	80
		<i>Phaeocollybia</i>	2
	<i>Cyphellaceae</i>	1	1
		<i>Cheimonophyllum</i>	1
	<i>Entolomataceae</i>	3	54
		<i>Clitopilus</i>	2
		<i>Entoloma</i>	50
		<i>Rhodocybe</i>	2
	<i>Hydnangiaceae</i>	1	5
		<i>Laccaria</i>	5
	<i>Hygrophoraceae</i>	8	30
		<i>Ampulloclitocybe</i>	1
		<i>Cuphophyllum</i>	4

Продолжение табл. 4

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Gliophorus</i>	5
		<i>Hygrocybe</i>	5
		<i>Hygrophorus</i>	6
		<i>Lichenomphalia</i>	1
		<i>Neohygrocybe</i>	2
		<i>Pseudohygrocybe</i>	6
	<i>Inocybaceae</i>	7	66
		<i>Crepidotus</i>	7
		<i>Flammulaster</i>	5
		<i>Inocybe</i>	44
		<i>Phaeomarasmius</i>	1
		<i>Pleurotellus</i>	2
		<i>Simocybe</i>	3
		<i>Tubaria</i>	4
	<i>Lyophyllaceae</i>	6	14
		<i>Asterophora</i>	2
		<i>Calocybe</i>	1
		<i>Hypsizygus</i>	1
		<i>Lyophyllum</i>	3
		<i>Rugosomyces</i>	2
		<i>Tephrocybe</i>	5
	<i>Marasmiaceae</i>	10	42
		<i>Baeospora</i>	1
		<i>Calyprella</i>	1
		<i>Gymnopus</i>	10
		<i>Macrocystidia</i>	4
		<i>Marasmiellus</i>	4
		<i>Marasmius</i>	14
		<i>Megacollybia</i>	1
		<i>Micromphale</i>	2
		<i>Rhodocollybia</i>	4
<i>Sarcomyxa</i>	1		
<i>Mycenaceae</i>	5	63	
	<i>Hemimycena</i>	6	
	<i>Mycena</i>	49	
	<i>Panellus</i>	4	
	<i>Roridomyces</i>	1	
<i>Xeromphalina</i>	3		

Продолжение табл. 4

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Niaceae</i>	4	6
		<i>Flagelloscypha</i>	1
		<i>Lachnella</i>	2
		<i>Merismodes</i>	2
		<i>Woldmaria</i>	1
	<i>Physalacriaceae</i>	4	9
		<i>Armillaria</i>	4
		<i>Flammulina</i>	1
		<i>Strobilurus</i>	3
		<i>Xerula</i>	1
	<i>Pleurotaceae</i>	2	5
		<i>Hohenbuehelia</i>	1
		<i>Pleurotus</i>	4
	<i>Pluteaceae</i>	3	20
		<i>Pluteus</i>	16
		<i>Volvariella</i>	3
		<i>Volvopluteus</i>	1
	<i>Psathyrellaceae</i>	5	29
		<i>Coprinellus</i>	6
		<i>Coprinopsis</i>	5
		<i>Lacrimaria</i>	1
		<i>Parasola</i>	3
		<i>Psathyrella</i>	14
<i>Strophariaceae</i>	12	103	
	<i>Agrocybe</i>	10	
	<i>Galerina</i>	20	
	<i>Gymnopilus</i>	7	
	<i>Hebeloma</i>	16	
	<i>Hypholoma</i>	9	
	<i>Kuehneromyces</i>	2	
	<i>Melanotus</i>	1	
	<i>Naucoria</i>	4	
	<i>Panaeolus</i>	8	
	<i>Pholiota</i>	11	
	<i>Psilocybe</i>	8	
	<i>Stropharia</i>	7	
<i>Tricholomataceae</i>	18	84	
	<i>Arrhenia</i>	8	

Продолжение табл. 4

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Cantharellula</i>	1
		<i>Clitocybe</i>	22
		<i>Collybia</i>	1
		<i>Delicatula</i>	1
		<i>Dendrocollybia</i>	1
		<i>Dermoloma</i>	3
		<i>Lepista</i>	4
		<i>Leucocortinarius</i>	1
		<i>Melanoleuca</i>	8
		<i>Myxomphalia</i>	1
		<i>Omphalina</i>	1
		<i>Phyllotopsis</i>	1
		<i>Pseudoclitocybe</i>	1
		<i>Resupinatus</i>	1
		<i>Ripartites</i>	2
		<i>Tricholoma</i>	24
		<i>Tricholomopsis</i>	3
BOLETALES	7	13	42
	<i>Boletaceae</i>	5	24
		<i>Boletus</i>	5
		<i>Chalciporus</i>	1
		<i>Leccinum</i>	12
		<i>Tylopilus</i>	1
		<i>Xerocomus</i>	5
	<i>Gomphidiaceae</i>	2	3
		<i>Chroogomphus</i>	1
		<i>Gomphidius</i>	2
	<i>Gyroporaceae</i>	1	2
		<i>Gyroporus</i>	2
	<i>Hygrophoropsidaceae</i>	1	2
		<i>Hygrophoropsis</i>	2
	<i>Paxillaceae</i>	2	3
		<i>Gyrodon</i>	1
		<i>Paxillus</i>	2
	<i>Suillaceae</i>	1	6
		<i>Suillus</i>	6
	<i>Tapinellaceae</i>	1	2
		<i>Tapinella</i>	2

Порядки	Семейства	Роды	Виды
HYMENOGASTRALES	1	1	2
	<i>Rickenellaceae</i>	<i>Rickenella</i>	2
POLYPORALES	1	3	4
	<i>Polyporaceae</i>	<i>Lentinus</i>	1
		<i>Neolentinus</i>	1
		<i>Panus</i>	2
RUSSULALES	1	2	117
	<i>Russulaceae</i>	<i>Lactarius</i>	39
		<i>Russula</i>	78
ВСЕГО	30	127	852

Представленная выше таблица отразила серьезные изменения, произошедшие в систематике грибов в последние годы, вызванные все более активным привлечением молекулярно-генетических методов для решения проблем таксономии и филогении. В связи с изменением положения ряда ведущих родов в системе (таких как выведение значительной части родов из семейства *Cortinariaceae* в семейства *Inocybaceae* и *Strophariaceae*, разбиение гетерогенного семейства *Tricholomataceae* на ряд новых, выделение новых родов) изменился и состав головной части спектра, что сделало затруднительным какое-либо сравнение на данный момент, но, возможно, позволит провести более тонкий анализ в будущем. Спектр ведущих семейств агарикоидных грибов возглавили *Russulaceae* (117), *Strophariaceae* (103) и *Tricholomataceae* (84). Несмотря на то, что состав и границы ряда родов (*Collybia*, *Coprinus*, *Omphalina*) также претерпели существенную трансформацию, изменения практически не затронули ведущих родов. В родовом спектре лидирующее положение занимают роды *Cortinarius* (80 видов), *Russula* (78), *Entoloma* (50), *Mycena* (49), *Inocybe* (44), *Lactarius* (39), *Tricholoma* (24), *Clitocybe* (22), *Galerina* (20), *Amanita*, *Pluteus*, *Hebeloma* (по 16), что соответствует зональному положению исследованной территории.

Афиллофоровых грибов на исследуемой территории выявлено 329 видов, относящихся к 141 роду, 42 семействам и 8 порядкам. Кроме того, два вида рода *Botryobasidium* известны только в стадии анаморфы (*Haplotrichum*) и рассматриваются в соответствующем разделе. Учитывая, что в хорошо обследованных прилегающих регионах количество зарегистрированных видов превышает 500 (Био-

разнообразии Ленинградской области, 1999), изученность афиллофоровых грибов в Белорусско-Валдайском поозерье следует считать средней. Таксономическая структура группы афиллофоровых грибов Белорусско-Валдайского поозерья представлена в таблице 5.

Таблица 5

Таксономическое распределение видов афиллофоровых базидиомицетов, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
AGARICALES	5	8	15
	<i>Clavariaceae</i>	3	7
		<i>Clavaria</i>	3
		<i>Clavulinopsis</i>	3
		<i>Macrotyphula</i>	1
	<i>Fistulinaceae</i>	1	1
		<i>Fistulina</i>	1
	<i>Pterulaceae</i>	1	2
		<i>Pterula</i>	2
	<i>Schizophyllaceae</i>	2	2
		<i>Auriculariopsis</i>	1
		<i>Schizophyllum</i>	1
<i>Typhulaceae</i>	1	3	
	<i>Typhula</i>	3	
BOLETALES	1	4	7
	<i>Coniophoraceae</i>	4	7
		<i>Coniophora</i>	3
		<i>Leucogyrophana</i>	1
		<i>Pseudomerulius</i>	1
		<i>Serpula</i>	2
CANTHARELLALES	4	7	16
	<i>Botryobasidiaceae</i>	2	5
		<i>Botryobasidium</i>	4
		<i>Botryohypochnus</i>	1
	<i>Cantharellaceae</i>	3	6
		<i>Cantharellus</i>	4
		<i>Craterellus</i>	1
		<i>Pseudocraterellus</i>	1
	<i>Clavulinaceae</i>	1	3
		<i>Clavulina</i>	3
	<i>Hydnaceae</i>	1	1
<i>Hydnum</i>		1	

Продолжение табл. 5

Порядки	Семейства	Роды	Виды
HYMENOGYSALES	2	10	39
	<i>Hymenochaetaceae</i>	8	25
		<i>Asterodon</i>	1
		<i>Coltricia</i>	1
		<i>Hymenochaete</i>	3
		<i>Inonotus</i>	3
		<i>Onnia</i>	1
		<i>Phellinus</i>	14
		<i>Phylloporia</i>	1
		<i>Pseudochaete</i>	1
	<i>Schizoporaceae</i>	2	14
		<i>Basidioradulum</i>	1
		<i>Hyphodontia</i>	13
PHALLALES	2	4	13
	<i>Gomphaceae</i>	3	7
		<i>Clavariadelphus</i>	3
		<i>Lentaria</i>	1
		<i>Ramariopsis</i>	3
	<i>Ramariaceae</i>	1	6
		<i>Ramaria</i>	6
POLYPORALES	20	86	176
	<i>Albatrellaceae</i>	1	1
		<i>Albatrellus</i>	1
	<i>Atheliaceae</i>	10	13
		<i>Amphinema</i>	1
		<i>Amylocorticium</i>	1
		<i>Athelia</i>	3
		<i>Athelopsis</i>	1
		<i>Leptosporomyces</i>	1
		<i>Piloderma</i>	2
		<i>Plicatura</i>	1
		<i>Plicaturopsis</i>	1
		<i>Tomentellopsis</i>	1
		<i>Tylospora</i>	1
	<i>Corticaceae</i>	5	9
		<i>Corticium</i>	3
		<i>Cytidia</i>	1
		<i>Dendrothele</i>	2
		<i>Punctularia</i>	1
		<i>Vuilleminia</i>	2

Продолжение табл. 5

Порядки	Семейства	Роды	Виды
	<i>Cyphellaceae</i>	2	2
		<i>Radulomyces</i>	1
		<i>Woldmaria</i>	1
	<i>Cystostereaceae</i>	1	1
		<i>Crustomyces</i>	1
	<i>Fomitopsidaceae</i>	4	7
		<i>Daedalea</i>	1
		<i>Fomitopsis</i>	3
		<i>Piptoporus</i>	1
		<i>Postia</i>	2
	<i>Ganodermataceae</i>	1	2
		<i>Ganoderma</i>	2
	<i>Gloeophyllaceae</i>	1	4
		<i>Gloeophyllum</i>	4
	<i>Hapalopilaceae</i>	8	11
		<i>Bjerkandera</i>	2
		<i>Ceriporia</i>	2
		<i>Ceriporiopsis</i>	2
		<i>Climacocystis</i>	1
		<i>Hapalopilus</i>	1
		<i>Ischnoderma</i>	1
		<i>Leptoporus</i>	1
		<i>Spongipellis</i>	1
<i>Hyphodermataceae</i>		3	9
	<i>Hyphoderma</i>	5	
	<i>Hypochnicium</i>	3	
	<i>Subulicystidium</i>	1	
<i>Meripilaceae</i>	4	10	
	<i>Antrodia</i>	3	
	<i>Oxyporus</i>	5	
	<i>Porotheleum</i>	1	
	<i>Rigidoporus</i>	1	
<i>Meruliaceae</i>	12	19	
	<i>Byssomerulius</i>	1	
	<i>Chondrostereum</i>	1	
	<i>Climacodon</i>	1	
	<i>Crustoderma</i>	1	
	<i>Cylindrobasidium</i>	1	
	<i>Dacryobolus</i>	2	

Продолжение табл. 5

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Gloeoporus</i>	3
		<i>Merulius</i>	1
		<i>Mycoacia</i>	1
		<i>Phlebia</i>	3
		<i>Resinicium</i>	3
		<i>Scopuloides</i>	1
	<i>Phanerochaetaceae</i>	5	12
		<i>Ceraceomyces</i>	5
		<i>Hyphodermella</i>	1
		<i>Phanerochaete</i>	4
		<i>Phlebiopsis</i>	1
		<i>Rhizochaete</i>	1
	<i>Podoscyphaceae</i>	1	1
		<i>Cotylidia</i>	1
	<i>Polyporaceae</i>	18	49
		<i>Cerrena</i>	1
		<i>Daedaleopsis</i>	2
		<i>Datronia</i>	1
		<i>Fomes</i>	1
		<i>Laetiporus</i>	1
		<i>Lenzites</i>	1
		<i>Oligoporus</i>	10
		<i>Perenniporia</i>	1
		<i>Phaeolus</i>	1
		<i>Polyporus</i>	8
		<i>Pycnoporellus</i>	1
		<i>Pycnoporus</i>	1
		<i>Rhodonía</i>	1
		<i>Skeletocutis</i>	8
		<i>Trametes</i>	5
		<i>Trichaptum</i>	3
		<i>Tyromyces</i>	1
	<i>Sistotremataceae</i>	2	9
		<i>Sistotrema</i>	3
		<i>Trechispora</i>	6
	<i>Sparassidaceae</i>	1	1
		<i>Sparassis</i>	1
	<i>Steccherinaceae</i>	5	13

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Antrodiella</i>	4
		<i>Diplomitoporus</i>	2
		<i>Irpex</i>	1
		<i>Junghuhnia</i>	4
		<i>Steccherinum</i>	2
	<i>Tubulicrinaceae</i>	1	2
		<i>Tubulicrinis</i>	2
	<i>Xenasmataceae</i>	1	3
		<i>Phlebiella</i>	3
RUSSULALES	6	15	32
	<i>Auriscalpiaceae</i>	3	5
		<i>Auriscalpium</i>	1
		<i>Clavicornona</i>	1
		<i>Lentinellus</i>	3
	<i>Bondarzewiaceae</i>	2	3
		<i>Gloiodon</i>	1
		<i>Heterobasidion</i>	2
	<i>Hericiaceae</i>	3	3
		<i>Creolophus</i>	1
		<i>Dentipellis</i>	1
		<i>Hericum</i>	1
	<i>Lachnocladiaceae</i>	1	1
		<i>Scytinostroma</i>	1
	<i>Peniophoraceae</i>	1	8
		<i>Peniophora</i>	8
	<i>Stereaceae</i>	5	12
		<i>Amylostereum</i>	1
		<i>Gloeocystidiellum</i>	4
		<i>Laxitextum</i>	1
		<i>Stereum</i>	5
		<i>Vesiculomyces</i>	1
THELEPHORALES	2	7	31
	<i>Bankeraceae</i>	4	11
		<i>Bankera</i>	1
		<i>Hydnellum</i>	4
		<i>Phellodon</i>	3
		<i>Sarcodon</i>	3
	<i>Thelephoraceae</i>	3	20
		<i>Pseudotomentella</i>	1

Продолжение табл. 5

Порядки	Семейства	Роды	Виды
		<i>Thelephora</i>	5
		<i>Toментella</i>	14
ВСЕГО	42	141	329

Как видно из таблицы 5, наиболее крупными порядками афиллофоровых грибов по числу видов и родов являются *Polyporales* (176 видов, 86 родов), *Hymenochaetales* (39 видов, 10 родов) и *Thelephorales* (31 вид, 7 родов). На их долю приходится 74,9% от общего числа видов афиллофоровых грибов Поозерья. Ведущими по числу видов семействами являются *Polyporaceae* (49), *Hymenochaetaceae* (25), *Thelephoraceae* (20), *Meruliaceae* (19), *Schizoporaceae* (14), *Atheliaceae* и *Steccherinaceae* (по 13 видов), *Phanerochaetaceae* и *Stereaceae* (по 12 видов), *Hapalopilaceae* и *Bankeraceae* (по 11 видов). Остальные семейства представлены менее чем 10 видами. Наиболее крупные по числу родов семейства — *Polyporaceae* (18 родов), *Meruliaceae* (12) и *Atheliaceae* (10 родов). Виды второго по величине семейства *Hymenochaetaceae* (25 видов) распределяются между 8 родами.

Список крупнейших родов возглавляют *Phellinus* и *Toментella* (по 14 видов), далее следуют *Hуphodontia* (13 видов), *Oligoporus* (10 видов), *Polyporus*, *Peniophora*, *Skeletocutis* (по 8 видов).

На российской части территории отмечено 283 вида афиллофоровых базидиомицетов, на белорусской — 176. Общими для российского и белорусского участков региона оказались 126 видов, т. е. 37,6% от общего числа. Представленные данные показывают не столько специфичность микобиоты регионов, сколько степень изученности отдельных участков территории. Так, при сходстве климатических и лесорастительных условий отсутствуют сведения о нахождении в белорусской части Белорусско-Валдайского поозерья таких видов, как *Daedalea quercina*, *Hydnum repandum*, *Laetiporus sulphureus*, *Onnia tomentosa*, *Plicatura nivea*, *Руcнопorellus fulgens*, *Skeletocutis lenis*, *S. nivea* и многих других широко распространенных видов, известных из других регионов Беларуси. Также случайностью следует считать отсутствие данных о нахождении на российской части территории видов *Climacocystis borealis*, *Leucogyrophana mollusca*, *Perenniporia subacida*, *Phaeolus schweinitzii*, *Spongipellis spumeus* и ряда других, отмеченных на белорусском участке. Тем не менее, определенные закономерности все же можно проследить. Крупней-

шими семействами и в российской, и в белорусской частях региона являются *Polyporaceae* (46 и 34 вида соответственно), *Hymenochaetaceae* (22 и 14 видов) и *Meruliaceae* (19 и 12 видов). Далее список ведущих семейств для российской территории приблизительно соответствует таковому для Белорусско-Валдайского поозерья в целом, причем еще 5 семейств содержат по 10 и более видов. В белорусской части семейства *Steccherinaceae*, *Schizoporaceae*, *Stereaceae*, *Atheliaceae* включают по 7–9 видов, а объем остальных семейств не превышает 5 видов.

Гетеробазидиальные грибы представлены случайными сборами, поэтому количество их невелико — 24 вида. Почти все они собраны с российской части территории Белорусско-Валдайского поозерья. Только 2 вида — *Calocera viscosa* и *Dacrymyces chrysospermum* —

Таблица 6

Таксономическое распределение видов гетеробазидиальных грибов, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
AURICULARIALES	1	6	10
	<i>Auriculariaceae</i>	3	7
		<i>Auricularia</i>	1
		<i>Exidia</i>	5
		<i>Exidiopsis</i>	1
	<i>Auriculariales</i> incertae sedis	3	3
		<i>Aporpium</i>	1
		<i>Pseudohydnum</i>	1
		<i>Tremellodendropsis</i>	1
CANTHARELLALES	1	1	1
	<i>Tulasnellaceae</i>	1	1
		<i>Tulasnella</i>	1
DACRYMYCETALES	1	3	9
	<i>Dacrymycetaceae</i>	3	9
		<i>Calocera</i>	2
		<i>Dacrymyces</i>	5
		<i>Ditiola</i>	2
SEBACINALES	1	1	1
	<i>Sebacinaceae</i>	<i>Sebacina</i>	1
TREMELLALES	1	1	3
	<i>Tremellaceae</i>	<i>Tremella</i>	3
ВСЕГО	5	12	24

были найдены в обеих частях региона. Почти все виды развиваются на более или менее разрушенной древесине. *Tremellodendropsis tuberosa* был найден на почве на вейниково-разнотравном лугу, а *Sebacina incrustans* на почве и растительных остатках. С древесиной хвойных пород связаны *Calocera viscosa*, *Dacrymyces chrysocomus*, *D. chrysospermum*, *D. tortus*, *Exidia pithya*, *E. saccharina*, *Pseudohydnum gelatinosum* и *Tremella encephala*. Остальные виды найдены на древесине лиственных пород. Таксономическая структура биоты этой группы грибов представлена в таблице 6.

Сведения о таксономическом разнообразии выявленных на территории Поозерья гастероидных базидиомицетов, а также классов *Pucciniomycetes*, *Entorrhizomycetes* *Exobasidiomycetes* и *Ustilaginomycetes* представлены в таблицах 7–9.

Таблица 7

Таксономическое распределение видов гастероидных базидиомицетов, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
AGARICALES	1	7	20
	<i>Agaricaceae</i>	7	20
		<i>Bovista</i>	4
		<i>Calvatia</i>	3
		<i>Crucibulum</i>	1
		<i>Cyathus</i>	2
		<i>Lycoperdon</i>	8
		<i>Nidularia</i>	1
		<i>Vascellum</i>	1
BOLETALES	2	2	3
	<i>Sclerodermataceae</i>	<i>I</i>	2
		<i>Scleroderma</i>	2
	<i>Rhizopogonaceae</i>	<i>I</i>	1
		<i>Rhizopogon</i>	1
GEASTRALES	1	2	3
	<i>Geastraceae</i>	2	3
		<i>Geastrum</i>	2
		<i>Sphaerobolus</i>	1
PHALLALES	1	1	2
	<i>Phallaceae</i>	<i>I</i>	2
		<i>Mutinus</i>	2
ВСЕГО	5	12	28

Таблица 8

Таксономическое распределение видов классов *Atractiellomycetes*, *Microbotryomycetes* и *Pucciniomycetes* (подотдел *Pucciniomycotina*), выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
ATRACTIELLALES	1	1	1
	<i>Phleogenaceae</i>	<i>Phleogena</i>	1
MICROBOTRYALES	1	2	7
	<i>Microbotryaceae</i>	<i>Bauhinus</i>	3
		<i>Microbotryum</i>	4
PUCCINIALES	8	22	131
	<i>Coleosporiaceae</i>	2	6
		<i>Chrysomyxa</i>	4
		<i>Coleosporium</i>	2
	<i>Cronartiaceae</i>	1	2
		<i>Cronartium</i>	2
	<i>Melampsoraceae</i>	1	10
		<i>Melampsora</i>	10
	<i>Phragmidiaceae</i>	4	8
		<i>Arthuriomyces</i>	1
		<i>Frommeëlla</i>	1
		<i>Phragmidium</i>	5
		<i>Trachyspora</i>	1
	<i>Pucciniaceae</i>	5	91
		<i>Aecidium</i>	1
		<i>Gymnosporangium</i>	2
		<i>Miyagia</i>	1
		<i>Puccinia</i>	73
		<i>Uromyces</i>	14
	<i>Pucciniastraceae</i>	6	10
		<i>Melampsorella</i>	1
		<i>Melampsoridium</i>	2
		<i>Naohidemyces</i>	1
		<i>Pucciniastrum</i>	4
		<i>Thekopsora</i>	1
		<i>Uredinopsis</i>	1
	<i>Raveneliaceae</i>	1	1
		<i>Tripfragmium</i>	1
	<i>Uropyxidaceae</i>	2	3
		<i>Ochropsora</i>	1
		<i>Tranzschelia</i>	2
PLATYGLOEALES	1	1	1
	<i>Eocronartiaceae</i>	<i>Eocronartium</i>	1
ВСЕГО	11	26	140

Таблица 9

Таксономическое распределение видов классов *Exobasidiomycetes*, *Ustilaginomycetes* (подотдел *Ustilaginomycotina*) и *Entorrhizomycetes*, выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
ENTORRHIZALES	1	1	1
	<i>Entorrhizaceae</i>	<i>Entorrhiza</i>	1
DOASSANSIALES	1	1	1
	<i>Doassansiaceae</i>	<i>Doassansia</i>	1
ENTYLOMATALES	1	1	5
	<i>Entylomataceae</i>	<i>Entyloma</i>	5
EXOBASIDIALES	1	1	7
	<i>Exobasidiaceae</i>	<i>Exobasidium</i>	7
TILLETIALES	1	1	3
	<i>Tilletiaceae</i>	<i>Tilletia</i>	3
UROCYSTIDIALES	1	1	4
	<i>Urocystidaceae</i>	<i>Urocystis</i>	4
USTILAGINALES	2	2	11
	<i>Anthracoidaceae</i>	1	6
		<i>Anthracoidea</i>	6
	<i>Ustilaginaceae</i>	1	5
		<i>Ustilago</i>	5
ВСЕГО	8	8	32

Анаморфные грибы представлены в Поозерье 508 видами из 198 родов (табл. 10), среди которых преобладают целомицеты (264 вида) и темноцветные гифомицеты (150 видов). Наибольшим числом видов характеризуются роды *Septoria* (68 видов), *Ramularia* (37), *Ascochyta* (23), *Phoma* (17), *Phomopsis* (15), *Phyllosticta* (12) и *Passalora* (11).

Таксономическое распределение анаморфных грибов,
выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

	Роды	Виды
<i>Mycelia sterilia</i>	1	1
	1	1
	<i>Ectostroma</i>	1
HYPHOMYCETES	121	243
	<i>Acremonium</i>	1
	<i>Alternaria</i>	4
	<i>Arthrinium</i>	5
	<i>Arthrobotrys</i>	1
	<i>Aspergillus</i>	2
	<i>Asperisporium</i>	1
	<i>Aureobasidium</i>	3
	<i>Bactrodesmium</i>	1
	<i>Bispora</i>	1
	<i>Botrytis</i>	3
	<i>Brachysporium</i>	3
	<i>Cacumisporium</i>	1
	<i>Camposporium</i>	1
	<i>Cercospora</i>	8
	<i>Cercospora</i>	1
	<i>Chalara</i>	7
	<i>Chloridium</i>	2
	<i>Cladobotryum</i>	1
	<i>Cladosporium</i>	4
	<i>Clonostachys</i>	2
	<i>Conoplea</i>	1
	<i>Cordana</i>	1
	<i>Coryne</i>	1
	<i>Corynespora</i>	1
	<i>Corynesporopsis</i>	1
	<i>Cryptocoryneum</i>	1
	<i>Cylindrocarpon</i>	1
	<i>Deightonella</i>	2
	<i>Diplococcium</i>	1
	<i>Doratomyces</i>	1
	<i>Ellisembia</i>	1
	<i>Endophragmiella</i>	2

Продолжение табл. 10

	Роды	Виды
	<i>Entylomella</i>	1
	<i>Epicoccum</i>	1
	<i>Excipularia</i>	1
	<i>Exosporium</i>	1
	<i>Fusarium</i>	6
	<i>Fusicladium</i>	2
	<i>Fusidium</i>	1
	<i>Geniculosporium</i>	1
	<i>Gliocladium</i>	1
	<i>Gliomastix</i>	1
	<i>Graphium</i>	2
	<i>Hadrotrichum</i>	1
	<i>Hansfordia</i>	1
	<i>Haplographium</i>	2
	<i>Haplotrichum</i>	2
	<i>Harzia</i>	1
	<i>Helicoma</i>	2
	<i>Helicosporium</i>	1
	<i>Helminthosporium</i>	1
	<i>Lecanicillium</i>	1
	<i>Leptodontidium</i>	1
	<i>Linodochium</i>	1
	<i>Lylea</i>	1
	<i>Mastigosporium</i>	1
	<i>Menispora</i>	3
	<i>Minimelanolocus</i>	1
	<i>Monilia</i>	1
	<i>Monodictys</i>	4
	<i>Mycogone</i>	1
	<i>Myrothecium</i>	1
	<i>Oedemium</i>	1
	<i>Oedocephalum</i>	1
	<i>Ojibwaya</i>	1
	<i>Ovularia</i>	1
	<i>Paecilomyces</i>	2
	<i>Passalora</i>	11
	<i>Penicillium</i>	3
	<i>Periconia</i>	7
	<i>Phacellium</i>	3

	Роды	Виды
	<i>Phaeoblastophora</i>	1
	<i>Phaeoramularia</i>	1
	<i>Phragmocephala</i>	1
	<i>Plectosporium</i>	1
	<i>Pleiochaeta</i>	1
	<i>Pleurophragmium</i>	1
	<i>Polythrincium</i>	1
	<i>Pseudocercospora</i>	3
	<i>Pseudospiropes</i>	2
	<i>Ramichloridium</i>	2
	<i>Ramularia</i>	37
	<i>Rhinotrichella</i>	1
	<i>Rutola</i>	1
	<i>Sadasivania</i>	1
	<i>Sarcopodium</i>	1
	<i>Sepedonium</i>	1
	<i>Septonema</i>	2
	<i>Septosporium</i>	1
	<i>Septosporium</i>	1
	<i>Sesquicillium</i>	1
	<i>Spermosporina</i>	1
	<i>Sphaeridium</i>	1
	<i>Sporendocladia</i>	1
	<i>Sporidesmium</i>	2
	<i>Stachybotrys</i>	3
	<i>Stemphylium</i>	2
	<i>Stephanoma</i>	2
	<i>Stigmina</i>	2
	<i>Symphyosira</i>	1
	<i>Sympodiella</i>	1
	<i>Taeniolella</i>	2
	<i>Taeniolina</i>	1
	<i>Thielaviopsis</i>	1
	<i>Thyrostroma</i>	1
	<i>Thysanophora</i>	1
	<i>Tilachlidium</i>	1
	<i>Torula</i>	2
	<i>Tretovularia</i>	1
	<i>Trichocladium</i>	1

Продолжение табл. 10		
	Роды	Виды
	<i>Trichoderma</i>	3
	<i>Trichothecium</i>	1
	<i>Trimmatostroma</i>	2
	<i>Triposporium</i>	1
	<i>Troposporella</i>	1
	<i>Tubercularia</i>	1
	<i>Tuberculina</i>	1
	<i>Valdensia</i>	1
	<i>Verticicladium</i>	1
	<i>Xylohypha</i>	1
	<i>Zygophiala</i>	1
COELOMYCETES	76	264
	<i>Amerosporium</i>	1
	<i>Ampelomyces</i>	1
	<i>Apiocarpella</i>	1
	<i>Aplosporella</i>	1
	<i>Apomelasmia</i>	1
	<i>Ascochyta</i>	23
	<i>Asteroma</i>	3
	<i>Asteromella</i>	8
	<i>Botryodiplodia</i>	2
	<i>Camarosporium</i>	3
	<i>Cheirospora</i>	1
	<i>Coleophoma</i>	1
	<i>Colletotrichum</i>	2
	<i>Coniothyrium</i>	1
	<i>Conostroma</i>	1
	<i>Coryneum</i>	3
	<i>Cryptosporiopsis</i>	3
	<i>Cryptosporium</i>	1
	<i>Cryptosymmodula</i>	1
	<i>Cytospora</i>	6
	<i>Dendrophoma</i>	1
	<i>Dinemasporium</i>	1
	<i>Diploceras</i>	1
	<i>Diplodia</i>	6
	<i>Diplosporonema</i>	1
	<i>Discosia</i>	2
	<i>Discula</i>	2

Продолжение табл. 10

	Роды	Виды
	<i>Disculina</i>	1
	<i>Eleutheromyces</i>	1
	<i>Gloeosporidiella</i>	1
	<i>Glutinium</i>	1
	<i>Hainesia</i>	1
	<i>Hendersonia</i>	5
	<i>Kabatiella</i>	2
	<i>Kabatina</i>	1
	<i>Kreiseliella</i>	1
	<i>Leptostroma</i>	2
	<i>Libertella</i>	1
	<i>Marssonina</i>	2
	<i>Melanconium</i>	2
	<i>Melasmia</i>	2
	<i>Microdiplodia</i>	5
	<i>Microgloeum</i>	1
	<i>Micropera</i>	1
	<i>Microsphaeropsis</i>	1
	<i>Myrioconium</i>	1
	<i>Myxocyclus</i>	1
	<i>Pestalotia</i>	1
	<i>Pestalotiopsis</i>	1
	<i>Pestaloziella</i>	1
	<i>Phloeospora</i>	3
	<i>Phloeosporella</i>	1
	<i>Phoma</i>	17
	<i>Phomopsis</i>	15
	<i>Phragmotrichum</i>	2
	<i>Phyllosticta</i>	12
	<i>Plectophomella</i>	1
	<i>Pleurocytospora</i>	1
	<i>Pleurophoma</i>	1
	<i>Prosthemium</i>	1
	<i>Pseudolachnea</i>	1
	<i>Pseudoseptoria</i>	1
	<i>Rhabdospora</i>	4
	<i>Sclerophoma</i>	1
	<i>Scleropycnis</i>	1
	<i>Seimatosporium</i>	4

Продолжение табл. 10		
	Роды	Виды
	<i>Seiridium</i>	1
	<i>Septoria</i>	68
	<i>Sirococcus</i>	1
	<i>Sphaerellopsis</i>	1
	<i>Sphaeropsis</i>	1
	<i>Sporonema</i>	1
	<i>Stagonospora</i>	7
	<i>Stagonosporopsis</i>	2
	<i>Topospora</i>	1
	<i>Truncatella</i>	1
ВСЕГО	198	508

Из грибообразных организмов в книгу включены представители отдела **Oomycota** — 53 вида из 12 родов, 3 семейств и 3 порядков класса *Oomycetes* (табл. 11).

Таблица 11

Таксономическое распределение видов отдела *Oomycota*,
выявленных в Белорусско-Валдайском поозерье

Порядки	Семейства	Роды	Виды
ALBUGINALES	1	3	3
	<i>Albuginaceae</i>	<i>Albugo</i>	1
		<i>Pustula</i>	1
		<i>Wilsoniana</i>	1
OLPIDIOPSISDALES	1	1	1
	<i>Olpidiopsidaceae</i>	<i>Pseudolpidium</i>	1
PERONOSPORALES	1	8	49
	<i>Peronosporaceae</i>	<i>Bremia</i>	2
		<i>Hyaloperonospora</i>	4
		<i>Peronospora</i>	33
		<i>Phytophthora</i>	1
		<i>Plasmopara</i>	5
		<i>Plasmoverna</i>	1
		<i>Pseudoperonospora</i>	2
		<i>Sclerospora</i>	1
ВСЕГО	3	12	53

КОНСПЕКТ МИКОБИОТЫ БЕЛОРУССКО-ВАЛДАЙСКОГО ПООЗЕРЬЯ

В общей сложности на территории Белорусско-Валдайского поозерья к настоящему времени зарегистрировано 2637 вида грибов и грибообразных организмов (за исключением миксомицетов).

Принимаемые названия видов указываются в конспекте полужирным курсивом. Простым курсивом даются синонимы, под которыми виды приводились для территории Белорусско-Валдайского поозерья в более ранних публикациях, далее после знака «←→» дается название, под которым сведения о виде следует искать в конспекте.

Для видов, ранее не отмечавшихся на территории Поозерья, приводится информация о месте и дате обнаружения, фамилии коллектора и определившего образцы, а также гербарные номера в коллекциях БИН РАН (LE) или ИЭБ НАН Республики Беларусь (MSK). В прочих случаях дается ссылка на публикации, в которых содержатся более полные данные.

Для облегчения поиска таксоны в пределах отделов и классов расположены в алфавитном порядке. Разделение на классы по системе «Outline of Ascomycota–2009» (Lumbsch, Huhndorf, 2010) и 10-го издания «Словаря грибов Айнсворта и Бисби» (Kirk et al., 2008) принято только для отделов Ascomycota и Basidiomycota. Анаморфные грибы, следуя сложившейся традиции, разделены на формальные классы Nephromycetes и Coelomycetes.

Названия высших растений даются в соответствии со сводкой С. К. Черепанова (Czerapanov, 1995). Авторы названий таксонов растений не приводятся.

Распространение видов на территории российской части Поозерья в целом дается по ландшафтам, выделенным для Северо-Запада Европейской России (Атлас Смоленской области, 1964; Исаченко и др., 1965), но объединенными по видам ландшафтов в более крупные районы, в белорусской части — по физико-географическим округам Поозерской ландшафтной провинции (Нацыянальны атлас Беларусі, 2002) (рис. 2):

Бежаницкий район (Беж.) объединяет Кудеверский, Верхне-Локнянско-Куньинский и Себежский камово-моренные холмистые ландшафты. Соответствует Бежаницкому району на схеме фитогеографического районирования Северо-Запада европейской части России А. Н. Сенникова (2005). Основные места сбора материала:



Рис. 2. Границы Белорусско-Валдайского поозерья (пунктирная линия) и границы районов, принятых при указании распространения видов (сплошные полужирные линии).

Псковская обл., Локнянский р-н, окрестности дер. Башово (сборы Е. С. Попова, 1996–2011 гг.).

Псковское поозерье (Псп.) объединяет Верхне-Великорещко-Ловатский, Идрицкий и Жижицкий задровые ландшафты. Соответствует району Белорусско-Псковского поозерья на схеме А. Н. Сенникова (2005). Основные места сбора материала: Псковская область, Себежский район, национальный парк «Себежский», окрестности деревень Мидино, Осыно и Чернея (сборы И. С. Иванова, А. Е. Коваленко, П. Ю. Колмакова, В. М. Котковой, В. А. Мельника, О. В. Морозовой, Е. С. Попова, Н. В. Псурцевой, Д. А. Шабунина, 1998–2005 гг.); Куньинский район, окрестности дер. Груздово; северо-западный берег оз. Кодосно (сборы П. Ю. Колмакова, Е. С. Попова, 2003 г.).

Валдайский район (Влд.) объединяет Западно-Валдайский и Восточно-Валдайский морено-холмистые ландшафты. Соответствует Валдайскому району на схеме А. Н. Сенникова (2005) и включает в себя также северные и западные районы Тверской области. Основные места сбора материала: Новгородская область, Валдайский район, Валдайский национальный парк, окрестности Иверского монастыря и деревень Шуя, Поддубье, Соколово (сборы А. Е. Коваленко, П. Ю. Колмакова, В. М. Котковой, В. А. Мельника, О. В. Морозовой, Е. С. Попова, Н. В. Псурцевой, Ю. А. Ребриева, 2002–2003 гг., 2011 г.); Тверская область, Торопецкий район, окрестности деревень Плоскошь, Киевичи, Бахово и Наговье (сборы А. И. Лобика, 1912–1913 гг.).

Мстинский район (Мст.) принят нами в границах Мстинского фитогеографического района, выделенного А. Н. Сенниковым (2005). В Тверской области ему соответствует Мстинский флористический район (Нотов, Шубинская, 2001). Основные места сбора материала: Новгородская область, Окуловский район, окрестности дер. Заречная (сборы Д. А. Шабунина), Боровичский район, окрестности г. Боровичи (сборы В. А. Мельника). К этому району отнесены также сборы В. А. Траншеля (1894–1897 гг.) из окрестностей станций Бологое и Березайка Бологовского района Тверской области.

Западно-Двинский район (Зап.-Дв.) соответствует Касплянско-Западнодвинскому ландшафтному зандрово-моренному округу Смоленской области (Атлас Смоленской области, 1964). Основные места сбора материала: национальный парк «Смоленское Поозерье» (сборы Д. А. Шабунина).

Браславское поозерье (Брас.) является округом Белорусской поозерской провинции по европейской десятичной системе районирования (Национальный атлас Беларуси, 2002), которая включает районы Освейско-Браславских гряд. Основные места сборов материала: национальный парк «Браславские озера» (сборы сотрудников лаборатории микологии ИЭБ НАН Беларуси 1956 г., 2001–2003 гг.).

Подвинье (Пдв.) включает 3 физико-географических района, представляющих собой Дисненскую, Полоцкую низины и Шумилинскую равнину. Основные места сбора материала: Полоцкий район, окрестности Полоцка и Новополоцка, окрестности дер. Мажурино (сборы Д. Б. Беломесяцевой, О. С. Гапиенко, Н. Г. Кордияко, В. И. Корзенка, В. Н. Федорова, С. В. Цеханович, Я. А. Шапоровой, Е. О. Юрченко, 1978–2003 гг.).

Витебское поозерье (Вит.) состоит из 4 физико-географических районов Нещердо-Городокской, Витебской возвышенностей, Сурожской и Лучоской низин. Основные места сбора материала: Россонский район, окрестности дер. Тофели; Городокский район, окрестности дер. Маисенки (сборы А. И. Головки, Э. П. Комаровой, Г. И. Сержаниной, Т. А. Щербаковой, С. В. Горленко, 1956–1966 гг.); Оршанский район, окрестности базы «Устье» (сборы В. И. Нитиевской, Н. Н. Чекалинской и С. И. Бельской, 1972–1985 гг.); Россонский район, окрестности дер. Заозерье и Осинники (сборы Д. Б. Беломесяцевой, О. С. Гапиенко, В. Б. Звягинцева, Н. Г. Кордияко, С. В. Цеханович, Я. А. Шапоровой, Е. О. Юрченко, 1999–2005 гг.).

Нарочано-Ушачское поозерье (Нар.) представляет собой Чашникскую и Нарочанскую равнины, Ушачско-Лепельскую возвышенность и Священские гряды. Основные места сбора материала: Ушачский район, окрестности г. Ушачи (сборы А. И. Головки, Э. П. Комаровой, Г. И. Сержаниной, 1956–1965 гг.); окрестности дер. Новое Село, Казары, Двор-Плина (сборы Д. Б. Беломесяцевой, О. С. Гапиенко, Н. Г. Кордияко, С. В. Цеханович, Я. А. Шапоровой, Т. Г. Шабашовой, Е. О. Юрченко, 1999–2005 гг.); национальный парк «Нарочанский» (сборы сотрудников лаборатории микологии ИЭБ НАН Беларуси, 2000–2009 гг.).

ЦАРСТВО FUNGI

Отдел CHYTRIDIOMYCOTA

Cladochytrium gerhardtii (J. Schröt.) A. Fisch. — в листьях *Glyceria aquatica*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

C. menyanthis (de Bary) de Bary — на живых листьях *Menyanthes trifoliata*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

C. vagans (J. Schröt.) A. Fisch. — в листьях *Cicuta virosa*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Olpidium luxurians (Tomaschek) A. Fisch. — в клетках пыльцы *Pinus sylvestris*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Rhizophyidium ampullaceum (A. Braun ex Sorokin) A. Fisch. — на *Oedogonium itzigsohnii*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Rh. pollinis (A. Braun) A. Fisch. → *Rhizophyidium pollinis-pini*

Rh. pollinis-pini (A. Braun) Zopf — в клетках пыльцы *Pinus sylvestris*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Synchytrium anemones de Bary et Woronin — на живых листьях и стеблях *Anemonoides nemorosa*.

Россия: Беж. (Мельник и др., 2008б).

S. anomalum J. Schröt. — на живых листьях *Adoxa moschatellina*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

S. mercurialis Fuckel — на живых стеблях и листьях *Mercurialis perennis* в широколиственном лесу.

Россия: Беж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VI.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247358).

Отдел ZYGOMYCOTA

Empusa grylli (Fresen.) Nowak → *Entomophaga grylli*

E. muscae Cohn → *Entomophthora muscae*

Entomophaga grylli (Fresen.) A. Batko — на мертвых имаго кузнечиков.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Entomophthora muscae (Cohn) Fresen. — на мертвых имаго комнатной мухи (*Musca domestica*).

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 24.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов); **Мст.** (Траншель, 1901).

Mortierella alpina Peyronel f. *alpina* — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20062).

M. alpina Peyronel f. *sporangiostylispora* Chalab. — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20069).

M. exigua Linnem. — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20076).

M. horticola Linnem. — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20090).

M. longicollis Dixon-Stew. — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20063).

M. stylospora Dixon-Stew. — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20070).

M. turficola Y. Ling — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20077).

Umbelopsis isabellina (Oudem.) W. Gams — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20084).

U. vinacea (Dixon-Stew.) Arx — изолирован из почвы в сероольшанике кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Т. Г. Шабашова, MSK 20091).

Отдел ASCOMYCOTA

Класс DOTHIDEOMYCETES

Acrospermum compressum Tode : Fr. — на гниющих стеблях *Aegopodium podagraria*, *Angelica sylvestris*, *Cirsium oleraceum*, *Impatiens glandulifera*, *Trifolium pratense* и *Urtica dioica*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).

A. graminum Lib. — на сухих листьях *Melica nutans*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Arthopyrenia analepta (Ach.) A. Massal. — на ветвях *Ribes nigrum*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Atopospora betulina (Fr.) Petr. — на живых и желтеющих листьях *Betula pendula*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).

Botryosphaeria quercuum (Schwein. : Fr.) Sacc. — на сухих ветвях *Quercus robur*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Coleroa robertiani (Fr. : Fr.) E. Müll. — на живых листьях *Geranium robertianum* в широколиственном лесу.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Скрабы, 30.VI.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236673).

Cucurbitaria caraganae P. Karst. — на отмерших ветвях *Caragana arborescens*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

C. conglobata (Fr.) Ces. et De Not. → *Melanomma pulvis-pyrius*

C. dulcamarae (Kunze et J. C. Schmidt : Fr.) Fuckel — на гниющих стеблях *Solanum dulcamara*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

C. rosae G. Winter et Sacc. — на отмерших ветвях *Rosa cinnamomea*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Cymadothea trifolii (Pers. : Fr.) F. A. Wolf — на листьях и стеблях *Amorpha hybrida* и *Trifolium pratense*.

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).

В российской части Поозерья вид неоднократно отмечался в анаморфной стадии (*Polythrincium trifolii* Kunze).

Didymella analepta (Ach.) Sacc. → *Arthopyrenia analepta*

D. fockeliana (Pass.) Sacc. → *Discostroma tostum*

D. holostaeae Syd. — на живых листьях *Stellaria holostea*.

- Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).
D. superflua (Auersw.) Sacc. → *Mycosphaerella superflua*
Didymosphaeria subcorticalis Feltg. — на мертвых ветвях *Salix* sp.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
Dothiora pyrenophora (Fr. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Sorbus aucuparia*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
D. ribesia (Pers. : Fr.) M. E. Barr — на отмерших ветвях *Ribes nigrum* и *R. rubrum*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
Entodesmium multiseptatum (G. Winter) L. Holm — на отмерших стеблях *Lathyrus sylvestris*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
Fenestella fenestrata (Berk. et Broome) J. Schröt. — на сухих ветвях *Corylus avellana*.
Россия: **Мст.** (Новгородская обл., Боровичский р-н, г. Боровичи, 20.VIII.2002, собр. и опр. В. А. Мельник, LE 255834).
F. vestita (Fr.) Sacc. → *Mycothyridium vestitum*
Gibbera andromedae (Rehm) E. Müll. et Arx — на живых листьях *Andromeda polifolia*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
Gloniopsis praelonga (Schwein.) Underw. et Earle — на коре в основании стволов *Betula pendula*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008).
Herpotrichia juniperi (Duby) Petr. — на хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
Hysterium angustatum Alb. et Schwein. : Fr. — на коре валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
H. pulicare Pers. : Fr. — на коре в основании старых стволов *Alnus glutinosa*, *Betula pendula* и *Quercus robur*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Траншель, 1901).
Hysterographium fraxini (Pers. : Fr.) De Not. — на сухой ветви *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
Hysteropatella prostii (Duby) Rehm — на древесине усохших в кроне ветвей *Malus domestica*, *Populus longifolia*.

- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, в саду, 13.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247486; там же, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247553).
- Immotthia hypoxylon*** (Ellis et Everh.) M. E. Barr — на гнилой древесине *Sorbus aucuparia* рядом со старыми стромами *Biscogniauxia repanda* и на самих стромах.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- Kalmusia coniothyrium*** (Fuckel) Huhndorf — на гниющих стеблях *Rubus idaeus*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008).
- Kirschteiniothelia aethiops*** (Berk. et M. A. Curtis) D. Hawksw. — на гнилой древесине *Alnus incana* и *Corylus avellana*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008, как *Amphisphaeria umbrina*).
- Leptosphaeria acuta*** (Pers.) P. Karst. — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. agnita*** (Desm.) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Succisa pratensis*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- L. culmifraga*** (Fr.) Ces. et De Not. — на гниющих в воде стеблях *Phragmites australis*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ оз. Городно, 18.VI.2005, собр. Е. С. Попов, опр. В. А. Мельник, LE 226214).
- L. cylindrospora*** Auersw. — на гниющих стеблях *Chamaenerion angustifolium*, *Urtica dioica*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. dolioloides*** (Auersw.) P. Karst. → ***Nodulosphaeria dolioloides***
- L. doliolum*** (Pers. : Fr.) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Angelica sylvestris*, *Succisa pratensis* и *Urtica dioica*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247021); **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. dumetorum*** Niessl — на гниющих стеблях *Carlina vulgaris*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- L. graminis*** (Fuckel) Sacc. → ***Phaeosphaeria graminis***
- L. helminthospora*** (Ces.) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Artemisia campestris*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

- L. millefolii** (Fuckel) Niessl — на гниющих стеблях *Achillea millefolium*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. modesta** (Desm.) P. Karst. — на гниющих стеблях *Angelica sylvestris*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. ogilvensis** (Berk. et Broome) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Artemisia vulgaris*, *Carlina vulgaris*, *Mentha longifolia*, *Solidago virgaurea*, *Succisa pratensis* и *Urtica dioica*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. planiuscula** (Riess) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Artemisia campestris* и *Solidago virgaurea*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. purpurea** Rehm — на гниющих стеблях *Betonica officinalis*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. rubicunda** Rehm — на гниющих стеблях *Cirsium oleraceum*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. suffulta** (Fr.) Nees — на гниющих стеблях *Angelica sylvestris*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- L. typhae** (Auersw.) P. Karst. → **Phaeosphaeria typhae**
- Leptospora rubella** (Pers. : Fr.) Rabenh. — на гниющих стеблях *Artemisia vulgaris*, *Chelidonium majus*, *Galeopsis tetrahit*, *Galium* sp., *Gentiana pneumonanthe*, *Solanum tuberosum*, *Thalictrum aquilegifolium*, *T. lucidum*, *Trifolium pratense* и *Urtica dioica*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236475); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Lewia scrophulariae** (Desm.) M. E. Barr et Simmons — на гниющих стеблях травянистых двудольных растений (*Campanula glomerata*, *Carlina vulgaris*, *Melilotus albus*, *Pimpinella saxifraga*, *Rumex acetosa*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Trommsdorffia maculata* и *Turritis glabra*).
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- Lophiostoma caulium** (Fr.) Ces. et De Not. — на сухих стеблях *Helichrysum arenarium*, на тонких отмерших ветвях *Lonicera xylosteum*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. compressum** (Pers. : Fr.) Ces. et De Not. — на мертвых ветвях различных деревьев и кустарников (*Acer platanoides*, *Corylus avellana*).

- na*, *Fraxinus excelsior*, *Lonicera xylosteum*, *Malus domestica*, *Salix* sp., *Sorbus aucuparia* и *Viburnum opulus*).
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- L. macrostomoides*** (De Not.) G. Winter — на отмерших ветвях *Salix* sp.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- L. salicum*** (Fabre) Sacc. — на древесине *Alnus* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. simillimum* P. Karst. → ***Lophiostoma caulium***
- Lophiotrema duplex*** (P. Karst.) Sacc. — на древесине *Betula pubescens*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. vagabundum*** Sacc. — на отмерших ветвях *Ribes nigrum*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- Lophium mytilinellum*** Fr. — на коре *Picea abies*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. mytilinum*** (Pers. : Fr.) Fr. — на коре *Pinus sylvestris*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- Massaria conspurcata*** (Wallr.) Sacc. — на сухих ветвях *Padus avium*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- M. inquinans*** (Tode : Fr.) De Not. — на сухих ветвях *Acer platanoides*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- M. saccardiana*** Jacz. — на сухих ветвях *Ribes nigrum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Massarina coccodes*** (P. Karst.) O. Erikss. et Yue — на гниющих в воде стеблях *Phragmites australis*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- M. eburnea*** (Tul. et C. Tul.) Sacc. — на отмерших ветвях *Swida* sp.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- Melanomma aspegrenii*** (Fr.) Fuckel — на древесине *Betula* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. pulvis-pyrius*** (Pers. : Fr.) Fuckel — на гнилой древесине различных деревьев (*Alnus incana*, *Betula pubescens*, *Pinus sylvestris* и *Populus tremula*).
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- Metasphaeria scirpi*** Berl. — на мертвых стеблях *Scirpus lacustris*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Microthyrium pinophyllum*** (Höhn.) Petr. — на хвое и коре *Juniperus communis*.

- Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Mycosphaerella chimaphilae* (Ellis et Everh.) Höhn. — на живых листьях *Orthilia secunda*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- M. equiseticola* Bond.-Mont. — на живых листьях *Equisetum sylvaticum*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).
- M. fragariae* (Tul.) Lindau — на отмерших листьях *Fragaria* × *ananas*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- M. iridis* (Desm.) J. Schröt. — на усыхающих листьях *Iris pseudacorus*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Попов и др., 2008).
- M. superflua* (Auersw.) Petr. — на стеблях *Urtica dioica*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. typhae* (Lasch) Lindau — на сухих листьях *Typha latifolia*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- Mytlinidion acicola* G. Winter — на хвое и коре *Juniperus communis*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).
- Nodulosphaeria dolioloides* Auersw. — на гниющих стеблях сложноцветных (*Picris hieracioides*, *Tanacetum vulgare* и др.).
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- N. erythrospora* (Riess) L. Holm — на гниющих стеблях *Campanula glomerata*, *Melandrium album*, *Urtica dioica*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- N. jaceae* (L. Holm) L. Holm — на гниющих стеблях *Centaurea jacea*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- N. pontica* (Petr.) L. Holm — на гниющих стеблях *Centaurea jacea*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- Ophiobolus acuminatus* (Sowerby : Fr.) Duby — на гниющих стеблях *Arctium tomentosum*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium palustre* и *C. vulgare*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- O. erythrosporus* (Riess) G. Winter → *Nodulosphaeria erythrospora*
- O. porphyrogonus* (Tode) Sacc. → *Leptospora rubella*
- Ophiochaeta herpotricha* (Fr. : Fr.) Sacc. → *Ophiosphaerella herpotricha*
- Ophiosphaerella herpotricha* (Fr. : Fr.) J. Walker — на гниющих стеблях злаков.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).

Patellaria atrata (Hedw. : Fr.) Fr. — на древесине усохших ветвей *Malus domestica* в саду.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, урочище Исаково, 20.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247556).

Phaeosphaeria berleseii (Larsen et Munk) Hedjar. — на отмерших стеблях *Equisetum hyemale*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Ph. eustoma (Fuckel) L. Holm — на гниющих листьях *Carex hirta*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Ph. graminis (Fuckel) L. Holm — на влагалищах отмерших листьев *Phragmites australis*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ph. herpotrichoides (De Not.) L. Holm — на гниющих листьях *Melica nutans*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Ph. typhae (P. Karst.) Shoemaker et C. E. Babc. — на влагалищах отмерших листьев *Typha latifolia*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ph. typharum (Desm.) L. Holm — на сухих листьях *Typha latifolia*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Попов и др., 2008).

Pleospora clamydospora Sacc. — на гниющих стеблях *Helichrysum arenarium* и *Steris viscaria*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

P. herbarum (Pers. : Fr.) Rabench. — на гниющих листьях и стеблях *Anthriscus sylvestris*, *Chenopodium* (?) sp., *Galium* sp., *Lupinus polyphyllus*, *Medicago sativa*, *Onobrychis sativa* и *Trifolium pratense*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

P. phaeocoides (Berk. et Broome) G. Winter — на гниющих стеблях *Plantago major*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

P. scirpicola (DC.) P. Karst. — на гниющих стеблях *Scirpus lacustris*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Plowrightia ribesia (Pers. : Fr.) Sacc. → *Dothiora ribesia*

Pseudoyuconia thalictri (G. Winter) Lar. N. Vassiljeva — на сухих стеблях *Thalictrum flavum*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Pyrenophora tritici-repentis (Died.) Drechsler — на сухих стеблях *Elytrigia repens*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Rebentischia unicaudata (Berk. et Broome) Sacc. — на сухой ветви *Ulmus laevis*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Rosenscheldia abundans (Dobr.) Petr. — на живых и отмирающих стеблях *Lycopus europaeus*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Scirrhia rimosa (Alb. et Schwein. : Fr.) Fuckel — на сухих листьях *Phragmites australis*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Seynesiella juniperi (Desm.) Arnaud — на живой хвое *Juniperus communis*.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).

Splanchnonema argus (Berk. et Broome) Kuntze — на сухой ветви *Betula pendula*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).

S. siparium (Berk. et Broome) M. E. Barr — на сухих ветвях *Betula pendula* и *B. pubescens*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).

Sporormia ambigua Niessl → *Sporormiella lageniformis*

S. corynespora Niessl → *Sporormiella corynespora*

Sporormiella corynespora (Niessl) S. I. Ahmed et Cain — на помете зайца.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

S. intermedia (Auersw.) S. I. Ahmed et Cain — на помете зайца.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

S. lageniformis (Fuckel) S. I. Ahmed et Cain — на помете лося и зайца.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Соколово, урочище Точка, 24.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222409); **Мст.** (Траншель, 1901).

S. minima (Auersw.) S. I. Ahmed et Cain — на помете зайца.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2006).

S. vexans (Auersw.) S. I. Ahmed et Cain — на зимнем помете лося на сфагново-кустарничковом болоте.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», Мидинское лесничество, 3 кв., 19.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222313).

Teichospora obducens (Schumach. : Fr.) P. Karst. — на сухой ветви *Swida* sp., на коре *Populus tremula* и *Salix* sp.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Trichodelitschia munkii Lundq. — на зимнем помете лося на сфагново-кустарничковом болоте.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», окр. дер. Мидино, 23.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222135).

Tubeufia cerea (Berk. et M. A. Curtis) C. Booth — на обратной стороне коры *Betula pendula* (дрова) совместно с анаморфой *Helicosporium vegetum* Nees.

Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).

Venturia ditricha (Fr. : Fr.) P. Karst. — на сухих листьях *Betula pubescens*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Класс EUROTIOMYCETES

Capronia nigerrima (Влохам) M. E. Barr — на старых стромах *Eutyra* sp. на ветвях *Padus avium*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

C. pulcherrima (Munk) E. Müll., Petrini, P. J. Fisher, Samuels et Rossman — на гнилой древесине *Sorbus aucuparia* рядом со старыми стромами *Biscogniauxia repanda* и псевдотециями *Lophiostoma compressum*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Elaphomyces muricatus Fr. : Fr. — в почве в ельнике кисличном.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Onygena corvina Alb. et Schwein. : Fr. — на разлагающихся перьях вороны.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

Stenocybe pullatula (Ach.) Stein. — на отмерших веточках *Alnus glutinosa*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.V.2006, собр. Е. С. Попов, опр. Д. А. Шабунин, LE 236584).

Класс GEOGLOSSOMYCETES

Geoglossum cookeanum Nannf. — на почве на вейниково-разнотравном лугу.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

G. glabrum Pers. : Fr. — на торфянистой почве и среди сфагновых мхов.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

G. glutinosum Pers. : Fr. — на почве на вейниково-разнотравном лугу.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, близ оз. Жижицкое, между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222635, LE 222636).

G. hirsutum Pers. : Fr. → **Trichoglossum hirsutum**

G. ophioglossoides (L.) Sacc. → **Geoglossum glabrum**

Trichoglossum hirsutum (Pers. : Fr.) Voud. — на почве.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222253); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое, между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236504); **Мст.** (Траншель, 1901).

Класс LECANOROMYCETES

Cryptodiscus angulosus (P. Karst.) P. Karst. — на покрытых корой отмерших ветвях *Salix caprea*, *S. triandra*.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 7.XI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247450; урочище Скоково, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247914).

C. foveolaris (Rehm) Rehm — на гнилой древесине лиственных деревьев и кустарников (*Amelanchier spicata*, *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur* и *Salix* sp.).

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 25.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222004; там же, 7.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222005; заказник «Локнянский», окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247489).

C. pallidus (Pers.) Corda — на гнилой древесине *Acer platanoides* и *Swida* sp.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, урочище Исаково, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222100; там же, дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235864).

C. rhopaloides Sacc. — на коре *Salix* sp.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, урочище Исаково, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222032).

Ostropa barbara (Fr.) Nannf. — на коре усохших в кроне ветвей *Populus tremula*.

Россия: Влд. (Попов, 2012б).

Robergea cubicularis (Fr. : Fr.) Rehm — на опавших, покрытых корой ветвях *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222016; там же, 24.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222033).

Sarea difformis (Fr.) Fr. — на смоле *Picea abies* в местах повреждения ствола.

Россия: Влд. (Попов, 2012б).

S. resinae (Fr. : Fr.) Kuntze — на смоле *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в местах повреждения стволов и крупных ветвей.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222271; там же, 18.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222244; там же, 16.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247554); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Пустошкинский р-н, близ оз. Язно, 20.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222786); **Влд.** (Попов, 2012б).

Scutula epiblastematica (Wallr.) Rehm — на слоевищах *Peltigera* sp.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Stictis mollis Pers. — на коре и древесине усохших в кроне ветвей *Populus longifolia*, *Salix caprea*, *Ulmus laevis*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, защитная лесополоса вдоль шоссе, 17.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247491; там же, урочище Скоково, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247555; там же, окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247493).

Класс LEOTIOMYCETES

Albotricha acutipila (P. Karst.) Raitv. — на сухих стеблях *Phragmites australis*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235851).

Aleuriella personata (P. Karst.) P. Karst. — на коре гнилого ствола *Betula* sp. в смешанном лесу. Табл. I, 1.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

Allophylaria campanuliformis (Fuckel) Svrček — на сухих рахисах *Athyrium filix-femina*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222237).

Arachnopeziza aurata Fuckel — на гнилой древесине лиственных пород (*Quercus robur*, *Salix* sp.).

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222107; там же, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222085, LE 222088).

Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf — на гнилой древесине *Alnus incana*, *Betula pendula*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior* и *Populus tremula*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222454; там же, 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235868); **Влд.** (Попов, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).

A. sarcoides (Jacq. : Fr.) J. W. Groves et D. E. Wilson — на слаборазложившейся древесине *Alnus incana*, *Populus tremula*.

Россия: **Влд.** (Попов, 2003, 2012б).

Ascozonus cunicularis (Boud.) Boud. — на помете зайца.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222187).

Beloniella brevipila (Roberge) Rehm → *Pirottaea brevipila*

B. dehnii (Rabenh.) Rehm → *Leptotrochila repanda*

B. graminis (Desm.) Rehm → *Cejpia hystrix*

Belonopsis hydrophila (P. Karst.) Nannf. — на гниющих стеблях *Phragmites australis*.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

B. mediella (P. Karst.) Aebi — на остатках стеблей *Phragmites australis*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236046).

B. retincola (Rabenh.) Le Gal et G. Mangenot — на гниющих в воде стеблях *Phragmites australis*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222281; там же, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222880).

Bisporella citrina (Batsch : Fr.) Korf et S. E. Carp. — на древесине лиственных деревьев и кустарников (*Alnus incana*, *Betula pendula*, *Corylus avellana*, *Padus avium* и *Populus tremula*). Табл. I, 2.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222267; там же, 15.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235798; там же, 27.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222206; там же, 1.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222277); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).

Blumeria graminis (DC.) Speer — на живых листьях злаков (*Apera spica-venti*, *Bromopsis inermis*, *Elytrigia repens*, *Millium effusum* и *Poa pratensis*).

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Brunnipila calyculiformis (Schumach. : Fr.) Baral — на ветвях *Alnus incana*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

B. clandestina (Bull. : Fr.) Baral — на гниющих побегах *Rubus idaeus*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 2.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222184; там же, урочище Исаково, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222449); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

B. palearum (Desm.) Baral — на гниющих стеблях злаков (*Alopecurus pratensis*, *Phalaroides arundinacea* и др.).

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, бывш. дер. Крылово, 23.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222106); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 25.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222852).

Bulgaria inquinans (Pers.) Fr. — на покрытых корой валежных стволах *Quercus robur*.

Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).

Calloria fusarioides (Berk.) Fr. → **Calloria neglecta**

C. neglecta (Libert) V. Hein — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 2.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222185; там же, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222210); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Пустошкинский р-н, окр. дер. Рокачино, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222790); **Мст.** (Траншель, 1901).

Calycellina fagina (Ant. Schmidt et Arendh.) Baral — на опавших листьях *Quercus robur*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 9.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222020); **Влд.** (Попов, 2012б).

- C. flaveola* (Cooke) Baral et P. Blank — на сухих вайях *Pteridium aquilinum*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2001, собр. и опр. Е.С. Попов, LE 236675); **Влд.** (Попов, 2012б).
- C. indumenticola* Graddon — на опушении гниющих листьев *Salix* sp.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VII.2003, собр. и опр. Е.С. Попов, LE 223663).
- C. punctata* (Fr.) Lowen et Dumont — на гниющих листьях *Quercus robur*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 10.IX.2001, собр. и опр. Е.С. Попов, LE 222122; там же, 17.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235884); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б).
- C. ulmariae* (Lasch) Korf — на гниющих стеблях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. ст. Самолуково, 14.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222762).
- Calycina herbarum* (Pers. : Fr.) Gray — на гниющих стеблях *Urtica dioica*, реже *Cirsium oleraceum* и *Ribes nigrum*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247126; там же, 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236486); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое, между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247021); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Capitotricha rubi* (Bres.) Baral — на гниющих стеблях *Rubus idaeus*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *Lachnum niveum*).
- Cejpia hystrix* (De Not.) Baral — на сухих стеблях *Molinia coerulea*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Cenangium abietis* (Pers.) Rehm → *Cenangium ferruginosum*
- C. acuum* Cooke et Peck — на отмершей хвое *Pinus sylvestris* и *Juniperus communis*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.IV.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236671).
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).
- C. ferruginosum* Fr. : Fr. — на отмерших и срубленных ветвях *Pinus sylvestris*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.IV.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236672); **Мст.** (Траншель, 1901).

C. furfuraceum (Roth : Fr.) De Not. → *Encoelia furfuracea*

C. populneum (Pers.) Rehm → *Encoelia fascicularis*

Cenangella radulicola (Fuckel) Rehm → *Dencoeliopsis johnstonii*

Chlorencoelia versiformis (Pers.) Dixon — на гнилой древесине *Populus tremula*.

Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex Ramamurthi, Korf et Batra — на гнилой древесине лиственных деревьев (*Alnus incana*, *Betula* sp., *Fraxinus excelsior* и *Populus tremula*) в мелколиственных и смешанных лесах. Июль–ноябрь. Табл. I, 3.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235774); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).

Chloroscypha sabinae (Fuckel) Dennis — на хвое *Juniperus communis* в хвойных лесах.

Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, 2004).

Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) P. Karst. → *Chlorociboria aeruginascens*

Ciboria amentacea (Balb.) Fuckel — на опавших мужских сережках *Alnus glutinosa*.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

C. batschiana (Zopf) N. F. Buchw — на гниющих мумифицированных желудях *Quercus robur*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Иванцево, 18.IX.2010, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247606).

C. betulae (Woronin ex Navashin) W. L. White — склероции в семенах *Betula* sp.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

C. caucus (Rebent. : Fr.) Fuckel — на опавших соплодиях *Salix caprea*.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

C. conformata (P. Karst.) Svřček — на гниющих в подстилке листьях *Alnus glutinosa*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222092; там же, 24.V.2002, LE 222103; там же, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 22214).

C. coryli (Schellenb.) N. F. Buchw. — на опавших мужских сережках *Corylus avellana*. Табл. I, 4.

- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235867); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).
- C. viridifusca** (Fuckel) Höhn. — на опавших соплодиях *Alnus incana*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222641).
- Cistella aconiti** (Rehm) Raitv. et Järv. — на гниющих стеблях *Cirsium oleraceum* и *Urtica dioica*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235848; там же, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235847).
- C. albidolutea** (Feltg.) Baral. — на остатках прошлогодних листьев *Scirpus sylvaticus*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235845; там же, 30.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235853).
- C. fugiens** (W. Phillips) Matheis — на гниющих стеблях *Juncus* sp.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VII.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235864).
- C. grevillei** (Berk.) Raschle — на гниющих стеблях *Angelica sylvestris* и *Urtica dioica*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222077; там же, окр. дер. Бурносолово, 25.5.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235970).
- Coccomyces coronatus** (Schumach. : Fr.) De Not. — на гниющих листьях *Quercus robur*; реже *Betula pendula* и *Populus tremula*.
Табл. I, 5.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ оз. Островно, 17.VIII.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222055; там же, окр. дер. Башово, 3.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247059); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, окр. дер. Груздово, 25.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235887); Влд. (Попов, 2005а).
- C. tumidus** (Fr. : Fr.) De Not. — на гниющих листьях *Betula pendula* и *Populus tremula*.
Табл. I, 6.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247058).
- Coccophacidium pini* (Alb. et Schwein.) Rehm → **Therrya pini**
- Colpoma crispum** (Pers. : Fr.) Sacc. — на отмерших ветвях *Picea abies* и *Pinus sylvestris*.

- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 16.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247487); Влд. (Попов, 20126).
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Степанка, 15.IX.2005, собр. и опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8577).
- C. juniperi** (P. Karst.) Dennis — на коре *Juniperus communis* в хвойных лесах.
- Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- C. quercinum** (Pers. : Fr.) Wallr. — на отмерших ветвях *Quercus robur*.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 15.VI.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222251).
- Coryne urnalis* (Nyl.) Sacc. → *Ascocoryne cylichnium*
- Crocicreas amentii** (Batsch : Fr.) S. E. Carp. — на гниющих соплодиях *Salix caprea*.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).
- C. coronatum** (Bull. : Fr.) S. E. Carp. — на гниющих стеблях различных зонтичных и сложноцветных (*Aegopodium podagraria*, *Angelica silvestris*, *Arctium tomentosum* и *Artemisia vulgaris*).
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222172); **Влд.** (Попов, 2005a); **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. culmicola** (Desm.) S. E. Carp. — на гниющих стеблях *Dactylis glomerata* и других злаков.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222751; там же, дер. Сысоево, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222245); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005a).
- C. cyathoideum** (Bull. : Fr.) S. E. Carp. — на гниющих стеблях различных травянистых растений (*Aegopodium podagraria*, *Alopecurus pratensis*, *Angelica silvestris*, *Arctium tomentosum*, *Artemisia vulgaris*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Cirsium oleraceum*, *Dactylis glomerata*, *Filipendula ulmaria*, *Galeopsis* sp., *Geranium pratense*, *Melandrium album*, *Melilotus albus*, *Rumex thyrsiflorus*, *Solanum tuberosum*, *Stellaria holostea*, *Trifolium medium* и *Urtica dioica*).
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VI.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247106; там же, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236221; там же, урочище Козловка, 10.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235974; там же, 4,2 км к сев.-зап. от дер.

Загорье, бывш. дер. Надбино, 16.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235976; там же, окр. дер. Бурносово, 25.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235969; там же, карьер у дер. Сысоево, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222058; там же, окр. дер. Говорово, долина ручья, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235876; там же, бывш. дер. Крылово, 23.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236220); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236468; там же, зап. берег оз. Жижицкое, между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236476; Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Чернея, 22.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222940); **Мст.** (Траншель, 1901).

C. starbaeckii (Rehm) S. E. Carp. — на остатках стеблей *Ranunculus* sp.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222201).

Crumenulopsis pinicola (Rebent. : Fr.) J. W. Groves — на коре живых стволов *Pinus sylvestris*.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Невельский р-н, близ оз. Усвеча, 23.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222424).

Cryptomyces maximus (Fr.) Rehm — на отмерших побегах *Salix viminalis*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247494).

C. pteridis (Rebent. : Fr.) Rehm → **Cryptomycina pteridis**

Cudonia circinans (Pers. : Fr.) Fr. — на подстилке среди мхов в еловых и елово-сосновых лесах. Табл. I, 7.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222239); **Влд.** (Попов, 2005a).

C. confusa Bres. — на подстилке среди мхов в еловых и елово-сосновых лесах.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222238); **Влд.** (Попов, 2005a).

Syathicula coronata (Bull. : Fr.) De Not. → **Crocicreas coronatum**

Dasyscyphella cassandrae Tranzschel — на гниющих в сфагнуме ветвях *Chamaedaphne calyculata*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, кустарничково-сфагновое болото у дер. Говорово, 13.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236055); **Мст.** (Траншель, 1901).

D. pulverulenta (Lib.) Baral — на мертвой хвое *Pinus sylvestris*.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, берег оз. Глубля, 18.VII.2005, собр. С. И. Кориняк, опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8465).

Dasyscyphus pulverulentus (Lib.) Sacc. → ***Dasyscyphella pulverulenta Dencoeleopsis johnstonii*** (Berk.) Korf — на стромах *Xenotypha aterrима* на ветвях *Betula* sp.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Dermatea frangulae (Fr. : Fr.) Tul. et C. Tul. → ***Pezicula frangulae***

Dermea ariae (Pers. : Fr.) Tul. et C. Tul. ex P. Karst. — на коре мертвых стволов *Sorbus aucuparia*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 246915; там же, 4.V.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 246911); **Мст.** (Траншель, 1901, как “*Dermatea*”).

D. padi (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на коре мертвых стволов и ветвей *Padus avium*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222780; там же, 15 X 2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222658).

D. tulasnei J. W. Groves — на коре мертвых стволов и ветвей *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222611).

D. vernicosa (Fuckel) Rehm — на отмерших ветвях *Padus avium*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 230895).

Diplonaevia bresadolae (Rehm) V. Hein — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Dumontinia tuberosa (Hedw. : Fr.) L. M. Kohn. — на почве среди *Anemoneoides nemorosa*, в мелколиственных и смешанных лесах. Табл. I, 8.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235927).

Durella atrocyanea (Fr. : Fr.) Höhnelt — на гниющей древесине *Betula* sp., *Corylus avellana*, *Populus tremula*, *Salix caprea* и *Swida* sp.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222013; там же, 10.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222018, LE 222028; там же, 21.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222698; там же, 17.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 245559); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», Ормейское л-во, 20-й кв., выдел 30, 9.VII.1998, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 207879).

D. commutata Fuckel — на порубочных остатках *Alnus glutinosa*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235978).

D. connivens (Fr. : Fr.) Rehm — на гниющей древесине *Quercus robur*, *Salix* sp. и *Swida* sp.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222029, 222030; там же, 17.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222699; там же, 20.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247488).

D. melanochlora (Sommerf.) Rehm — на древесине *Populus tremula*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, урочище Исаково, 13.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236023).

Encoelia furfuracea (Roth : Fr.) P. Karst. — на отмерших ветвях *Corylus avellana*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.II.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222275; там же, 22.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222048; там же, 2.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222183); **Мст.** (Траншель, 1901).

E. fascicularis (Alb. et Schwein. : Fr.) P. Karst. — на отмерших ветвях и стволах *Populus tremula* и *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.II.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222273; там же, 22.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222054; там же, 13 X 2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236536; там же, 21.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235865; там же, 28.IV.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247500).

Erinella nylanderii Rehm → *Trichopeziza sulphurea*

Erysiphe adunca (Wallr.) Fr. — на живых листьях *Populus tremula*, *Salix myrsinifolia* и *S. rosmarinifolia*.

Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

- E. alphitoides* (Griffon et Maubl.) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Quercus robur*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б).
- E. aquilegiae* DC. var. *aquilegiae* — на живых листьях и стеблях растений семейства *Ranunculaceae* (*Aconitum napellus*, *Caltha palustris*, *Delphinium* sp., *Ranunculus acer*, *R. repens*, *Thalictrum aquilegifolium* и *Th. flavum*).
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *E. communis*).
- E. astragali* DC. — на живых листьях *Astragalus glycyphyllos*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- E. baeumleri* (Magnus) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Vicia sylvatica*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. cichoracearum* DC. → *Golovinomyces cichoracearum*
- E. convolvuli* DC. var. *convolvuli* — на живых листьях *Convolvulus arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- E. depressa* (Wallr.) Schldt. — на живых листьях *Arctium tomentosum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. cichoracearum*); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- E. divaricata* (Wallr. : Fr.) Schldt. — на живых листьях *Frangula alnus*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. galeopsidis* DC. → *Neoerysiphe galeopsidis*
- E. graminis* DC. → *Blumeria graminis*
- E. heraclei* DC. — на живых листьях различных зонтичных (*Aegopodium podagraria*, *Angelica sylvestris*, *Anthriscus sylvestris*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Heracleum sibiricum*, *H. sosnowskyi*, *H. sphondylium*, *Peucedanum oreoselinum* и *Pimpinella saxifraga*).
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.**, (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Erysiphe polygoni*; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- E. hyperici* (Wallr.) S. Blumer — на живых листьях *Hypericum maculatum* и *H. perforatum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *E. communis*).
- E. knautiae* Duby — на живых листьях *Knautia arvensis* и *Succisa pratensis*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *E. communis*).
- E. lonicerae** (DC.) U. Braun — на живых листьях *Lonicera caerulea*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- E. lycopsidis** Zheng et Chen — на живых *Anchusa officinalis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- E. ornata** (U. Braun) U. Braun et S. Takam. var. *europaea* (U. Braun) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Betula pendula* и *B. pubescens*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Microsphaera alni*).
- E. palczewskii** (Jacq.) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Cara-gana arborescens*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- E. penicillata** (Wallr. : Fr.) Link — на живых листьях *Alnus incana*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- E. pisi** DC. var. *pisi* — на живых листьях *Amoria montana* и *Pisum sativum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- E. polygoni** DC. — на живых листьях и стеблях *Polygonum aviculare*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914).
- E. trifolii** Grev. var. *intermedia* (U. Braun) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Lupinus polyphyllus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- E. trifolii** var. *trifolii* — на живых листьях *Amoria hybrida*, *Melilotus albus*, *T. medium* и *T. pratense*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *E. communis*; Мельник и др., 2008б).
Беларусь: **Вит.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).
- E. ulmariae** Desm. — на живых листьях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*).
- E. urticae** (Wallr. : Fr.) S. Blumer — на живых листьях *Urtica dioica*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *E. polygoni*; Мельник и др., 2008б).

E. vanbruntiana (W. R. Gerard) U. Braun et S. Takam. var. **sambuci-racemosae** (U. Braun) U. Braun. et S. Takam. — на живых листьях *Sambucus racemosa*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).

Eupropelella vaccinii (Rehm) Höhn. — на сухих листьях *Vaccinium vitis-idaea*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Fabraea ranunculi (Fr. : Fr.) Rehm → **Leptotrochila ranunculi**

Fuscolachnum misellum (Roberge ex Desm.) Haines — на гниющих листьях *Ribes nigrum*.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 13.V.2012, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247919).

Godronia cassandrae Peck f. **cassandrae** — на отмерших ветвях *Chamaedaphne calyculata*.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 1.V.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222768; там же, 13.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236056).

G. cassandrae f. **spiraecicola** (Henn.) J. W. Groves — на отмерших ветвях *Spiraea salicifolia* в декоративных посадках и на местах бывших поселений.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

G. uberiformis J. W. Groves — на отмерших ветвях *Ribes nigrum*.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.V.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236465; там же, 15.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236514; там же, 15.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222713; там же, 13.VI.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235897); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Godronia urceolus*).

G. urceoliformis (P. Karst.) P. Karst. — на отмершем стволіке *Vaccinium vitis-idaea*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Golovinomyces artemisiae (Grev.) V. P. Heluta — на живых листьях *Artemisia vulgaris*.

Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Erysiphe cichoracearum*).

G. biocellatus (Ehrenb.) V. P. Heluta — на живых листьях *Lycopus europaeus* и *Stachys palustris*.

Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).

- G. cichoracearum** (DC.) V. P. Heluta — на живых листьях различных сложноцветных (*Cichorium intybus*, *Cirsium helenioides*, *C. oleraceum*, *Eupatorium cannabinum*, *Senecio paludosus*, *Sonchus arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Tragopogon pratensis*).
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- G. cynoglossi** (Wallr. : Fr.) V. P. Heluta — на живых листьях *Pulmonaria obscura*, *Symphytum officinale*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Erysiphe cichoracearum*).
- G. magnicellulatus** (U. Braun) V. P. Heluta — на живых листьях *Polemonium caeruleum*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- G. sordidus** (L. Junell) V. P. Heluta — на живых листьях *Plantago major*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Erysiphe cichoracearum*).
- G. ulmariae** (Desm.) V. P. Heluta → *Erysiphe ulmariae*
- G. valerianae** (Jacq.) V. P. Heluta — на живых листьях *Valeriana officinalis*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Erysiphe communis*; Мельник и др., 2008б).
- Hamatacanthoscypha uncipila** (Le Gal) Huhtinen — на коре валежного ствола *Padus avium*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222006).
- Helotium citrinum* (Hedw. : Fr.) Fr. → *Bisporella citrina*
- H. fructigenum* (Bull. : Fr.) Fuckel f. *alni* → *Hymenoscyphus fructigenus*
- H. herbarum* (Pers. : Fr.) Fr. → *Calycina herbarum*
- H. salicellum* (Fr. : Fr.) Fr. → *Hymenoscyphus salicellus*
- H. scutula* (Pers. : Fr.) P. Karst. → *Hymenoscyphus scutula*
- H. scutula* var. *caudatum* P. Karst. → *Hymenoscyphus caudatus*
- H. scutula* var. *rubi* Rehm → *Hymenoscyphus scutula*
- H. scutula* var. *vitellinum* Rehm → *Hymenoscyphus vitellinus*
- H. virgultorum* (Vahl) P. Karst. → *Hymenoscyphus calyculus*
- Heyderia abietis** (Fr.) Link — на гниющей хвое *Picea abies*.
Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).

H. pusilla (Alb. et Schwein. : Fr.) Link — на гниющей хвое *Pinus sylvestris*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222242; там же, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236610; там же, 29.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247034); **Влд.** (Попов, 2012б).

Hyalopeziza trichodea (W. Phillips et Plowg.) Raitv. — на гниющей хвое *Pinus sylvestris*. Табл. II, 1.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.III.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222261).

Hyaloscypha aureliella (Nyl.) Huhtinen — на гнилой древесине *Pinus sylvestris*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235865).

H. fuckelii Nannf. — на гнилой древесине *Alnus incana* в русле пересохшего ручья.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 10.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235871; там же, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235883).

Hymenoscyphus albidus (Roberge ex Desm.) W. Phillips — на черешках опавших листьев *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222265); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005а).

H. calyculus (Sowerby) W. Phillips — на гниющих ветвях *Alnus incana* и *Padus avium*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222266; там же, 1.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222182); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. caudatus (P. Karst.) Dennis — на опавших листьях *Alnus glutinosa*, *A. incana* и *Salix caprea*.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. consobrinus (Boud.) Hengstm. — на прошлогодних стеблях *Filipendula ulmaria*, *Impatiens noli-tangere*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Крылово, 23.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222874); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Мидино, 21.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247542).

- H. epiphyllus* (Pers. : Fr.) Rehm — на гниющих листьях *Betula* sp. и на гниющей хвое *Pinus sylvestris*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222036); **Влд.** (Попов, 2005а).
- H. fructigenus* (Bull. : Fr.) Gray — на гниющих желудях *Quercus robur*; скорлупе орехов *Coryllus avellana*, соплодиях *Alnus incana*.
Табл. II, 2.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222235, LE 222243); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- H. humuli* (Lasch) Dennis — на гниющих стеблях *Humulus lupulus*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222208).
- H. imberbis* (Bull. : Fr.) Dennis — на гнилой древесине *Alnus glutinosa* и *Salix* spp. в заболоченных ольшаниках и ивняках.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Скоковское болото, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222233).
- H. phyllogenon* (Rehm) Kunze — на гниющих листьях *Populus tremula*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236510).
- H. repandus* (W. Phillips) Dennis — на гниющих стеблях *Aegopodium podagraria*, на гниющих остатках *Geum rivale*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235710; там же, 25.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235877).
- H. salicellus* (Fr.) Dennis — на древесине и коре *Salix* spp.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222195); **Влд.** (Попов, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- H. scutula* (Pers. : Fr.) W. Phillips — на сухих стеблях *Angelica sylvestris*, *Artemisia vulgaris*, *Solidago virgaurea* и других крупных травянистых двудольных растений.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236508; там же, 27.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222196; там же, 1.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222174); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. vitellinus (Rehm) Kuntze — на сухих стеблях *Filipendula ulmaria*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

H. virgultorum (Vahl) W. Phillips → ***Hymenoscyphus calyculus***

Hypoderma scirpinum DC. → ***Hypohelion scirpinum***

Hypohelion scirpinum (DC.) P. R. Johnst. — на отмерших стеблях *Scirpus lacustris*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Incrucipulum capitatum (Peck) Baral in Baral et Krieglst. — на опавших листьях *Quercus robur*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222021, LE 222080).

I. ciliare (Schrad. : Fr.) Baral — на опавших листьях *Quercus robur*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 30.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222063); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б).

Lachnella lonicerae (Alb. et Schwein. : Fr.) Fuckel → ***Lasiobelonium lonicerae***

Lachnellula abietis (P. Karst.) Dennis — на гниющей коре *Pinus sylvestris*.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, берег р. Страча, 18.VII.2005, собр. С. И. Кориняк, опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8595).

Lachnum brevipilosum Baral — на гнилой древесине *Salix* sp.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222086).

L. callimorphum (P. Karst.) P. Karst. — на гниющих листьях *Carex* sp.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, близ оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222855).

L. calyculiforme (Schumach. : Fr.) P. Karst. → ***Brunnipila calyculiformis***

L. clandestinum (Bull. : Fr.) P. Karst. → ***Brunnipila clandestina***

L. clavigerum (Svrček) Raitv. — на гниющих стеблях *Filipendula ulmaria*.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, близ оз. Кодосно, 25.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222854).

L. controversum (Cooke) Rehm — на гниющих стеблях *Phragmites australis*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222079); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).

- L. eburneum** Kirschst. — на прошлогодних стеблях *Polygonatum multiflorum*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235795).
- L. leucophaeum** P. Karst. → *Trichopeziza leucophaea*
- L. mollissimum** (Lasch) P. Karst. → *Trichopeziza mollissima*
- L. nidulus** (Schmidt et Kunze : Fr.) P. Karst. → *Trichopezizella nidulus*
- L. nudipes** (Fuckel) Nannf. — на гниющих стеблях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222105); **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. palearum** (Desm.) Masee → *Brunnipila palearum*
- L. pudibundum** (Quél.) J. Schröt — на гниющих ветвях *Salix* spp. в заболоченных черноольшаниках и ивняках.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222087).
- L. pygmaeum** (Fr.) Bres. — на обгоревших корневищах *Calamagrostis epigeios*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222800); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).
- L. spiraeicola** P. Karst. → *Lachnum nudipes*
- L. tenuipilosum** Svgrček — на гниющих листьях *Carex caespitosa*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222215).
- L. tenuissimum** (Quél.) Korf et Zhuang — на гниющих стеблях *Agrostis tenuis*, *Phalaroides arundinacea* и других злаков, реже на листьях *Carex caespitosa* и *Typha latifolia*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 238880; там же, 10.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222763; там же, бывш. дер. Надбино, 16.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222802); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235889, LE 235890).
- L. virgineum** (Batsch : Fr.) P. Karst. — на гниющих ветвях *Alnus incana*, *Betula pendula*, *Corylus avellana*, *Padus avium*, *Populus tremula*, на гнилых шишках *Picea abies*, соплодиях *Alnus incana*, прошлогодних стеблях *Rubus idaeus*.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235968; там же, 4.IV.2003, LE 235799; там же, 13.X.2003, LE 222714; там же, окр. дер. Говорово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222450); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- Lanzia luteovirescens* (Roberge ex Desm.) Dumont et Korf — на черешке опавшего листа *Acer platanoides*.
Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).
- Laetinaevia carneoflava* (Rehm) Nannf. ex V. Hein — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, урочище Исаково, 17.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236047).
- Lasiobolium barbatum* (Kunze : Fr.) Raitv. — на отмерших ветвях *Lonicera xylosteum*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222190); **Псп.** (Псковская обл., Пустошкинский р-н, ст. Лемно, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222461); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б).
- L. corticale* (Pers.:Fr.) Raitv. — на коре в основании живых и отмерших крупных стволов *Populus tremula*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222057); **Влд.** (Попов, 2012б).
- L. lonicerae* (Alb. et Schwein. : Fr.) Raitv. — на мертвых ветвях *Lonicera xylosteum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. variegatum* (Fuckel) Raitv. — на гниющей древесине *Alnus incana*, *Populus tremula*, *Salix caprea*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 10.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222081; там же, окр. дер. Говорово, 13.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236051); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, овраг близ дер. Ульяновщина, 24.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236611); **Влд.** (Траншель, 1901, как *Lachnella papillaris*).
- Leotia lubrica* (Scop. : Fr.) Pers. — на почве во влажных сероольховых, широколиственных и смешанных лесах.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222043); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б).

- Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Верхнедвинский р-н, урочище 1-й бор в 5 км от дер. Суколи, 27.VIII.2000, собр. и опр. П. Ю. Колмаков, LE 222662).
- Leptotrochila lugubris* (De Not.) Höhn. — на гниющих стеблях *Rhinanthus* sp.
Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).
- L. radians* (Roberge ex Desm.) P. Karst. — на отмирающих листьях и стеблях *Catranula rapunculoides* (?).
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 19.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222180).
- L. repanda* (Fr.) P. Karst. — на живых листьях и стеблях *Potentilla norvegica*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. ranunculi* (Fr.) Schüerpp — на живых и отмирающих листьях *Ranunculus* spp. (чаще на *R. cassubicus*).
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222171); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», VII.1998, собр. И. С. Иванов, опр. Е. С. Попов, ЛЕСВ); **Влд.** (Попов, 2005a); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Lirula macrospora* (R. Hartig) Darker — на хвое *Picea abies*.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Борисы, 18.IX.2005, собр. и опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8572).
- Lophodermium arundinaceum* (Schrad. : Fr.) Chev. — на гниющих стеблях *Phragmites australis*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222212).
- L. culmigenum* (Fr. : Fr.) De Not. — на гниющих стеблях злаков.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).
- L. juniperinum* (Fr.) De Not. — на отмершей и опавшей хвое *Juniperus communis*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222189); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Мст.** (Новгородская обл., Боровичский р-н, близ оз. Дуденево, 16.VIII.2003, собр. и опр. В. А. Мельник, LE 246815).
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, 2004).
- L. piceae* (Fuckel) Höhn. — на опавшей хвое *Picea abies* в хвойных лесах.
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

- L. pinastri** (Schrad. : Fr.) Chevall. — на опавшей хвое *Pinus sylvestris*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222094); **Псп.** (Иванов, 2001; Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», дер. Осыно, 18.VII.2006, собр. и опр. В. А. Мельник, LE 246819); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- L. sphaeroides** (Alb. et Schwein. : Fr.) Duby — на опавших листьях *Ledum palustre*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Иванцево, 30.VI.2012, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247920).
- L. typhinum** (Fr. : Fr.) Lambotte — на гниющих листьях *Typha latifolia*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Бурносолово, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222101).
- Microglossum fusciorubens** Boud. — на почве в зарослях *Calamagrostis epigeios*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 29.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222250).
- M. olivaceum** (Pers. : Fr.) Gillet — на почве в зарослях *Calamagrostis epigeios*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 14.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236148).
- Microscypha cejpui** (Velen.) Svrček — на гниющих листьях *Alnus glutinosa* и *Salix* sp.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222200, LE 222211).
- Microsphaera alni* (Wallr. : Fr.) G. Winter → **Erysiphe penicillata**
M. baeumleri Magnus → **Erysiphe baeumleri**
M. penicillata (Wallr. : Fr.) Lév. → **Erysiphe penicillata**
M. divaricata (Wallr. : Fr.) Lév. → **Erysiphe divaricata**
Mollisia atrata (Pers.) P. Karst. → **Pyrenopeziza atrata**
M. betulicola (Fuckel) Rehm → **Pyrenopeziza betulicola**
- M. cinerea** (Batsch : Fr.) P. Karst. — на гнилой коре и древесине лиственных деревьев и кустарников.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 17.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236040); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).
- M. foliicola* P. Karst. → **Pyrenopeziza foliicola**

- M. fusca** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гнилой коре и древесине лиственных деревьев и кустарников (*Alnus glutinosa*, *A. incana*, *Corylus avellana*, *Quercus robur*, *Salix* sp.).
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235965; там же, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222451); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235894); **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. melaleuca** (Fr. : Fr.) Sacc. — на гнилой древесине *Alnus incana*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235873); **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 27.VII.2006, собр. и опр. Д. А. Шабунин).
- M. phalaridis** (Lib. ex P. Karst.) Rehm — на гниющих стеблях *Phalaroides arundinacea* на пойменных лугах, в заболоченных низинах.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235875; там же, урочище Хорайлово, пойма р. Смердель, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235849); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222999).
- M. poaeoides** Rehm — на прошлогодних стеблях *Calamagrostis epigeios*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 4.V.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247041).
- M. polygoni** (Lasch) Gillet → *Pyrenopeziza polygoni*
- M. ramealis** (P. Karst.) P. Karst. — на опавших ветвях *Alnus glutinosa*, *A. incana*, *Betula pendula*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222788); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Пустошкинский р-н, близ оз. Язно, 21.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222640); **Влд.** (Попов, 2005а).
- M. revincta** P. Karst. — на гниющих стеблях *Artemisia vulgaris*, *Filipendula ulmaria*, *Rubus idaeus*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222885; там же, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235971).

- M. rosae* (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гниющих ветвях *Rosa* spp.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235926); **Псп.** (Псковская обл., Пустошкинский р-н, близ оз. Язно, 21.VII.2003, LE 222639); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. ventosa* (P. Karst.) P. Karst. — на гнилой древесине *Alnus glutinosa*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222765).
- Monilinia fructigena* Honey — конидиальное спороношение на плодах *Malus domestica*.
Россия: **повсеместно.** Поскольку это обыкновенный возбудитель гнили плодов яблони, гербарный материал не отбирался.
- M. laxa* (Aderh. et Ruhland) Honey — конидиальное спороношение на плодах *Prunus domestica*.
Россия: **повсеместно.** Поскольку это обыкновенный возбудитель гнили плодов сливы, гербарный материал не отбирался.
- M. ledi* (Navashin) Whetzel — конидиальное спороношение на побегах *Vaccinium uliginosum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. megalospora* (Woronin) Whetzel — на опавших плодах *Vaccinium uliginosum*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 4.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235924); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. oxycocci* (Woronin) Honey — склеротии в опавших плодах *Oxycoccus palustris*. Табл. II, 3.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. padi* (Woronin) Honey — склеротии в опавших плодах *Padus avium*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. urnula* (Weinm.) Whetzel — на опавших плодах *Vaccinium vitis-idaea*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Myriosclerotinia duriaea* (Tul. et C. Tul.) N. F. Buchw. — на гниющих остатках *Carex* sp.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- M. scirpicola* (Rehm) N. F. Buchw. — на гниющих стеблях *Scirpus silvaticus*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222093).

Naevia bresadolae Rehm → ***Diplonaevia bresadolae***

Neodasyscypha cerina (Pers. : Fr.) Spooner — на гниющей древесине (часто на порубочных остатках) *Alnus incana*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Sorbus aucuparia*, *Syringa vulgaris*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222186; там же, 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222771; там же, 28.IV.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247560); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, дер. Осыно, кладбище, 19.VII.2006, собр. В. А. Мельник, опр. Е. С. Попов, LE 247129); **Влд.** (Попов, 2012б).

Neoerysiphe galeopsidis (DC.) U. Braun — на живых листьях *Galeobdolon luteum*, *Galeopsis tetrahit*, *Galeopsis* sp., *Lamium hybridum* и *Stachys palustris*.

Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

Niptera carduorum (Rehm) G. Winter → ***Pyrenopeziza carduorum***

Olla millepunctata (Lib.) Svrček — на гниющей древесине *Alnus glutinosa*, побегах *Sorbaria sorbifolia*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222216); **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 30.IX.2007, собр. Д. А. Шабунин, опр. Е. С. Попов, LE 222160).

Ombrophila janthina P. Karst. — на гниющей шишке *Picea abies*.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

O. pura (Pers. : Fr.) — на срубленных ветвях *Alnus incana*, *Betula pubescens*, *Salix* sp.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222179, LE 222046; там же, 7.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222049); **Влд.** (Попов, 2012б).

Patinellaria sanguinea (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гниющей древесине *Acer platanoides*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Syringa vulgaris*, *Swida* sp.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236484; там же, 9.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222119; там же, 27.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222226; там же, 28.IV.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247560); **Влд.** (Попов, 2012б).

Pezicula corylina J. W. Groves — на отмирающих и мертвых стволиках и ветвях *Corylus avellana*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, лесопитомник, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222770).

P. frangulae Fuckel — на отмершем стволе *Frangula alnus*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, питомник Самолуковского лесничества, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236126); **Мст.** (Траншель, 1901).

P. livida (Berk. et Broome) Rehm — на сухой ветви *Pinus sylvestris*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222118).

P. ocellata (Pers. : Fr.) Seaver — на омерших побегах *Salix caprea*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 20.VI.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235895; там же, окр. дер. Башово, урочище Скоково, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247497).

P. rubi (Lib.) Niessl ex Rabenh. — на прошлогодних стеблях *Rubus nessesensis*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236131).

Pezizella aspidiicola (Berk. et Broome) Rehm → *Psilachnum chryso-stigmum*

Phacidium infestans P. Karst. — на отмершей хвое *Pinus sylvestris*.

Беларусь: **Вит.** (Федоров и др., 2007).

Ph. lacерum Fr. — на отмершей хвое *Juniperus communis* и *Pinus sylvestris* в хвойных лесах.

Беларусь: **Вит.** (Федоров и др., 2007).

Phialea cyathoidea (Bull. : Fr.) Gillet → *Crocicreas cyathoideum*

Ph. urticae (Pers.) Sacc. → *Crocicreas cyathoideum*

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

Ph. guttata (Wallr. : Fr.) Lév. — на живых листьях *Alnus incana*, *Betula pendula*, *B. pubescens*, *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Новгородская обл., Окуловский р-н, окр. дер. Заречная, 2.IX.1997, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 200719).

Ph. suffulta (Rebent.) Sacc. → *Phyllactinia guttata*

Phialina separabilis (P. Karst.) Huhtinen et Scheuer — на прошлогодних стеблях *Rubus idaeus*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222193); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, близ оз. Кодосно, опушка леса, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236513; Псковская обл., Пустошкинский р-н, близ оз. Язно, опушка леса, 20.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222659); **Влд.** (Попов, 2005а).

Pirottaea brevipila (Roberge ex Desm.) Boud. — на прошлогодних стеблях *Artemisia vulgaris*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

P. nigrostriata Graddon — на гниющих стеблях *Chaerophyllum aromaticum*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235730).

Ploettnera solidaginis (De Not.) V. Hein — на прошлогодних стеблях *Solidago virgaurea*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222008).

Podosphaera aphanis (Wallr. : Fr.) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Agrimonia eupatoria*, *Alchemilla vulgaris* s. l., *Comarum palustre*, *Geum rivale*, *G. urbanum*.

Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Erysiphe communis*; Мельник и др., 2008б).

P. balsaminae (Kari ex U. Braun) U. Braun — на живых листьях *Impatiens noli-tangere* и *I. parviflora*.

Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli* var. *fuliginea*; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).

P. clandestina (Wallr. : Fr.) Lév. — на живых листьях *Crataegus* sp. и *Padus avium*.

Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Попов и др., 2006).

P. fusca (Fr.) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Bidens tripartita*, *Calendula officinalis*, *Coniza canadensis*, *Euphrasia* sp., *Hieracium murorum*, *Lepidotheca suaveolens*, *Melampyrum* spp., *Odontites vulgaris*, *Taraxacum officinale*, *Veronica chamaedrys*.

Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli* var. *fuliginea*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *S. humuli*; Мельник и др., 2008б).

- P. maculans*** (Wallr. : Fr.) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях *Geranium palustre*, *G. pratense*, *Humulus lupulus*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *S. humuli*).
- P. mors-uvae*** (Schwein.) U. Braun et S. Takam. — на листьях и плодах *Grossularia reclinata*, *Ribes nigrum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. myrtilina*** (C. Schub. : Fr.) Kunze — на живых листьях *Vaccinium myrtilus*, *V. uliginosum*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Podosphaera oxycanthae*); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- P. pannosa*** (Wallr. : Fr.) de Bary — на живых листьях *Rosa* sp.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- P. spiraeae*** (Sawada) U. Braun et S. Takam. — на живых стеблях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *S. humuli*).
- P. thalictri*** (L. Junell) U. Braun et S. Takam. — на живых листьях и стеблях *Thalictrum aquilegifolium*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б).
- Polydesmia pruinosa*** (Jerdon in Berk. et Broome) Boud. — на старых строммах различных пиреномицетов.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222752).
- Proliferodiscus pulveraceus*** (Alb. et Schwein. : Fr.) Baral — на древесине отмерших ветвей *Amelanchier* sp., *Betula pendula*, *Pyrus communis*, на порубочных остатках *Populus tremula*.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.III.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222065; там же, 17.X.2003, LE 222748; там же, 19.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247562; там же, урочище Исаково, заброшенный сад, 20.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247496).
- Propolis farinosa*** (Pers.) Fr. — на мертвой древесине *Alnus incana*, *Amelanchier spicata*, *Betula pendula*, *Cerasus vulgaris*, *Fraxinus excelsior*, *Malus domestica*, *Populus tremula*, *Pyrus communis*, *Quercus robur*, *Salix* spp., *Sorbus aucuparia*, *Swida* sp., на гниющих шишках *Pinus sylvestris*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 4.II.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222240; там же, 10.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222241; там же, 12.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222188; там же, 19.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247563; там же, урочище Исаково, 20.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247557); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 23.VII.2006, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 232476; там же, 17.VII.2007, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 232475).

P. versicolor (Fr.) Fr. → *Propolis farinosa*

Pseudopeziza medicaginis (Lib.) Sacc. — на живых листьях *Medicago lupulina*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236054).

P. trifolii (Biv.) Fuckel — на живых листьях *Amoria repens*, *Trifolium medium*, *T. pratense*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 15.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236041, LE 236042).

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).

Pseudorhynisma bistortae (DC.) Juel — на живых листьях *Polygonum bistorta*.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, берег Валдайского озера, 18.VIII.2007, собр. и опр. В. А. Мельник, LE 247131).

Psilachnum acutum (Velen.) Raitv. — на гниющих листьях *Scirpus silvaticus*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурново, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247913).

P. cassandrae (Kanouse) Shoemaker, Egger et Kokko — на гниющих в сфагнуме листьях *Chamaedaphne calyculata*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 246967).

P. chrysostigmum (Fr.) Raitv. — на сухих рахисах *Athyrium filix-femina* и *Dryopteris filix-mas*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222111, LE 222213; там же, 28.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222197); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Мидино, 19.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235870); **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. inquilinum*** (P. Karst.) Dennis — на прошлогодних стеблях *Equisetum* spp.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 29.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222787); **Псп.** (Псковская обл., Пустошкинский р-н, окр. дер. Рокачино, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222775).
- P. lateritioalbum*** (P. Karst.) Höhn. — на прошлогодних листьях *Typha latifolia*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Лесное озеро, 11.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222803).
- Pyrenopeziza artemisiae*** (Lasch) Sacc. — на прошлогодних стеблях *Artemisia vulgaris*.
Россия: **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Жижицкое между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236475).
- P. atrata*** (Pers.) Fuckel — на гниющих стеблях *Angelica silvestris* и *Solanum tuberosum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. betulicola*** Fuckel — на гниющих листьях *Betula* sp. в опаде.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222112); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. carduorum*** Rehm — на гниющем стебле *Arctium tomentosum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. foliicola*** (P. Karst.) Sacc. — на опавших листьях *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. millegrana*** Boud. — на прошлогодних стеблях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, ручей к югу от дер. Говорово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235878).
- P. pastinacae*** (Nannf.) Gremmen — на прошлогоднем стебле зонтичного.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, урочище Исаково, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222861).
- P. petiolaris*** (Alb. et Schwein.) Masee — на гниющих черешках листьев *Tilia cordata*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. polygoni*** (Lasch) Gremmen — на остатках стеблей *Persicaria amphibia*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236128); **Мст.** (Траншель, 1901).

P. pulveracea (Fuckel) Gremmen — на гниющих стеблях *Filipendula ulmaria*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ дер. Скрабы, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235879); **Мст.** (Траншель, 1901, как *Mollisia minutella* f. *spiraeaecola*).

P. riccia (Sacc.) Boud. — на гнилой древесине.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

P. rubi (Fr.) Rehm — на гниющих побегах *Rubus idaeus*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222884); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236130); **Мст.** (Траншель, 1901).

Rhytisma acerinum (Pers. : Fr.) Fr. — на живых и гниющих листьях *Acer platanoides*.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 13.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236052); **Псп.** (Попов и др., 2006; Псковская обл., Пустошкинский р-н, дер. Рокачино, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222776).

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Rh. andromedae (Pers. : Fr.) Fr — на живых и гниющих листьях *Andromeda polifolia*. В течение всего года.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, кустарничково-сфагновое болото к западу от дер. Говорово, 14.V.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222264); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

Rh. salicinum (Pers. : Fr.) Fr. — на живых и гниющих листьях *Salix* spp.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 9.X.2004, собр. и опр. Е.С. Попов, LE 236053); **Мст.** (Траншель, 1901).

Roseodiscus equisetinus (Velen.) Baral — на гниющих стеблях *Equisetum* sp.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222090).

Rutstroemia bolaris (Batsch : Fr.) Rehm — на опавших веточках *Alnus glutinosa* и *A. incana*.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236478 и 13.X.2003, LE 236482).
- R. firma** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на валежной ветви *Quercus robur*.
Россия: **Влд.** (Попов, 2005а, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- R. sydowiana** (Rehm) White — на черешках гниющих листьев *Quercus robur*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, парк, 30.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222232); **Влд.** (Попов, 2005а).
- Sclerotinia betulae* Woronin → *Ciboria betulae*
S. ledi Navashin → *Monilinia ledi*
S. megalospora Woronin → *Monilinia megalospora*
S. oxycocci Woronin → *Monilinia oxycocci*
S. padi Woronin → *Monilinia padi*
- S. sclerotiorum** (Lib.) de Bary — на корнях *Medicago sativa*, *Melilotus albus*, *Phaseolus vulgaris* и *Trifolium repens*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 200 м к сев.-вост. от дер. Бурнусово, 25.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222104).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. trifoliorum** Erikss. — на корнях *Medicago sativa*, *Melilotus albus*, *Onobrychis sativa*, *Trifolium pratense*, *T. hybridum*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. urnula* (Weinm.) Rehm → *Monilinia urnula*
Spathularia clavata (Schaeff.) Sacc. → *Spathularia flavida*
- S. flavida** Pers. : Fr. — на подстилке в еловых лесах.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222446); **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. rufa** Schmidel — на подстилке в ельнике черничном.
Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).
- Sphaeropezia vaccinii* Rehm → *Eupropoella vaccinii*
Sphaerotheca ferruginea (Schltdl. : Fr.) L. Junell → *Podosphaera ferruginea*
S. mors-uvae (Schwein.) Berk. et M. A. Curtis → *Podosphaera mors-uvae*
Stannaria equiseti (Hoffm.) Sacc. → *Stannaria personii*

S. personii (Moug. : Fr.) Fuckel — на гниющих стеблях *Equisetum fluviatile*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Strossmayeria bakeriana (Henn.) Iturr. — на гниющей древесине лиственных пород в мелколиственных и смешанных лесах (совместно с анаморфой — *Pseudospiropes simplex*).

Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235979; там же, 15.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, и 235977).

Symphysirinia chaerophylli Svřček — на опавших плодах *Chaerophyllum aromaticum* (совместно с *Symphysira*-стадией).

Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2001 и 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222045, LE 236127).

Tapesia cinerella Rehm — на гниющей ветви *Alnus incana*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

T. fusca (Pers. : Fr.) Fuckel → **Mollisia fusca**

T. riccia (Sacc.) Rehm → **Pyrenopeziza riccia**

T. rosae (Pers. : Fr.) Fuckel → **Mollisia rosae**

Thelebolus microsporus (Berk. et Broome) Kimbr. — на помете лося и кабана.

Россия: Псп. (Коваленко и др., 2003).

Therrya fuckelii (Rehm) Kujala — на опавших ветвях *Pinus sylvestris*.

Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.VIII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247053).

Th. pini (Alb. et Schwein. : Fr.) Kujala — на опавших ветвях *Pinus sylvestris*.

Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222120); Мст. (Траншель, 1901).

Trichopeziza albotestacea (Desm.) Sacc. — на сухих стеблях *Calamagrostis epigeios*.

Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, в 300 м к югу от дер. Бурнусово, 30.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222177).

T. discolor (Mouton) Raitv. — на прошлогодних стеблях *Urtica dioica*.

Россия: Влд. (Попов, 2005а, как *T. mollissima*; 2012б).

T. leucophaea (Pers.) Rehm — на гниющих стеблях крупных травянистых двудольных растений (*Arctium tomentosum*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Chamaenerion angustifolium*, *Chelidonium ma-*

jus, *Filipendula ulmaria*, *Galium* sp., *Impatiens glandulifera*, *Leonurus quinquelobatus*, *Trollius europaeus* и *Urtica dioica*).

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 30.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222394; там же, 3.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222089; там же, дер. Бурнусово, 27.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222025; там же, 11.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222804); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).

T. littoralis (Raitv.) Raitv. — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.IX.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236133); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 223000).

T. mollissima (Lasch) Fuckel — на гниющих стеблях крупных травянистых двудольных растений (*Arctium tomentosum*, *Polemonium coeruleum*, *Rumex* sp. и *Urtica dioica*).

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 13.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222017; там же, 25.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222857); **Влд.** (Попов, 2005a); **Мст.** (Траншель, 1901).

T. sulphurea (Pers. : Fr.) Fuckel — на гниющих стеблях *Urtica dioica*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 23.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222173; там же, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236022); **Влд.** (Попов, 2005a); **Мст.** (Траншель, 1901).

Trichopezizella nidulus (Schmidt et Kunze : Fr.) Raitv. — на гниющих стеблях *Polygonatum multiflorum*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222102); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).

Trochila petiolicola (Fuckel) Rehm → ***Pyrenopeziza petiolaris***

Trybliidiopsis pinastri (Pers.) Tul. — на отмерших ветвях *Picea abies* в нижней части кроны.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.II.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222056); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Пустошкинский р-н, окр. дер. Рокачино, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222777); **Мст.** (Траншель, 1901).

Tympanis alnea (Pers. : Fr.) Fr. — на коре валежных стволов и ветвей *Alnus glutinosa* и *A. incana*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VI.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222258; там же, 11.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236609).

Uncinula salicis (DC.) G. Winter → *Erysiphe adunca*

Unguiculariopsis robergei (Desm.) Korf et Zhuang — на старых перитециях или пикнидах неидентифицированного аскомицета на коре усохших веточек *Populus tremula*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247915).

Unguiculella eurotioides (P. Karst.) Nannf. — на древесине усохшей ветви *Populus longifolia*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Скоково, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247551).

Urceolella carestiana (Rabenh.) Dennis — на сухих рахисах *Matteuccia struthiopteris*.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

U. crispula (P. Karst.) Boud. — на гниющих стеблях крупных травянистых двудольных растений (*Arctium tomentosum*, *Filipendula ulmaria* и *Urtica dioica*).

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222109; там же, бывш. дер. Крылово, 23.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222862, LE 222873).

Vibrissea filispora (Bonord.) Korf et A. Sánchez — на гниющей в воде древесине лиственной породы.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222053).

Класс ORBILIOMYCETES

Hyalorbilia inflatula (P. Karst.) Baral et G. Marson — на гнилой коре *Betula pubescens*, *Sorbus aucuparia*, на древесине усохших ветвей *Tilia cordata*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Скоково, 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247492); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Попов, 20126).

- Orbilbia abutilonis*** E. K. Cash — на коре усохших в кроне ветвей *Ulmus laevis*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, защитная лесополоса вдоль шоссе, 17.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247566).
- O. aprilis*** Velen. — на древесине усохших ветвей *Picea abies*, *Quercus robur*, *Salix caprea*, *S. fragilis*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово урочище Скоково 28.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247571; там же, заказник «Локнянский», окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247498); **Влд.** (Попов, 20126).
- O. aurtiorubra*** Boud. — на коре усохших в кроне ветвей *Ulmus laevis*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, защитная лесополоса вдоль шоссе, 17.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247490).
- O. auricolor*** (Влохам ex Berk.) Sacc. — на гнилой коре и древесине, на гниющих стеблях *Angelica sylvestris* и *Chaerophyllum aromaticum*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222229); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, зап. берег оз. Кодосно, 26.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236470, LE 235886).
- O. carpoboloides*** (P. Crouan et H. Crouan) Baral — на коре усохших в кроне ветвей *Ulmus laevis*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово защитная лесополоса вдоль шоссе, 17.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247490, LE 247558); **Влд.** (Попов, 20126).
- O. coccinella* (Sommerf.) Fr. → см. ***Orbilbia leucostigma***
- O. delicatula* (P. Karst.) P. Karst. → ***Orbilbia leucostigma***
- O. eucalypti*** (W. Phillips et Harkn.) Sacc. — на древесине валежного ствола *Populus tremula*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247570).
- O. inflatula* (P. Karst.) P. Karst. → ***Hyalorbilia inflatula***
- O. leucostigma*** (Fr. : Fr.) Fr. — на гниющей древесине *Acer platanoides*, *Alnus glutinosa*, *A. incana*, *Betula* sp., *Juniperus communis*, *Populus tremula*. Табл. II, 4.

- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247601; там же, 11.VII.2004, LE 247602; там же, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247603); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901, как *O. coccinella*)
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- O. luteorubella** (Nyl.) P. Karst. — на гнилой древесине и коре *Alnus glutinosa*, *Betula* sp. *Populus tremula* и *Salix* sp.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247044, LE 235780; там же, 18.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247567); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Попов, 2012б).
- O. rectispora** (Boud.) Baral — на гниющих листьях *Typha latifolia*.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. бывш. дер. Надбино, 16.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222624).
- O. sarraziniana** Boud. — на гнилой древесине *Salix* sp.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорова, 21.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247573; там же, окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247574).
- O. vinosa** (Alb. et Schwein. : Fr.) P. Karst. — на гниющей древесине *Corylus avellana*, *Populus tremula*, *Quercus robur*, *Salix caprea*, *Swida* sp.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.I.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222028; там же, 1.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222869; там же, 8.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247495; окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247499, LE 247568, LE 247569).
- Orbiliaster paradoxa** Huhtinen — на коре усохших в кроне ветвей *Ulmus* sp.
Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).

Класс PEZIZOMYCETES

- Adelphella babingtonii** (Berk.) Pfister, Matošec et I. Kušan — на погруженной в воду гнилой древесине.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, заказник «Локнянский», оз. Городно, 2.VII.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247735).

Aleuria aurantia (Pers. : Fr.) Fuckel — на суглинистой и супесчаной почве в смешанных лесах, часто вдоль дорог. Табл. II, 5.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 19.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222181; там же, 29.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247036; там же, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222041); Влд. (Попов, 2012б).

Anthracobia maurilabra (Cooke) Boud. — на свежих кострищах. Табл. II, 6.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

A. melaloma (Alb. et Schwein. : Fr.) Boud. — на свежих кострищах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, на кострище в ельнике кисличном, 16.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236035); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ascobolus atrofuscus W. Phillips et Plowr. → *Ascobolus carbonarius*

A. carbonarius P. Karst. — на кострищах и обугленной древесине.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, ст. Самолуково, на кострище, 14.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222481); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

A. foliicola Berk. et Broome — на гниющих в подстилке листьях.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222095).

A. furfuraceus Pers. : Fr. — на помете зайца и коровы. Август. Табл. II, 7.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

A. stercorarius (Bull.) J. Schröt. → *Ascobolus furfuraceus*

A. viridis Curt. — на суглинистой почве.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а); **Псп.** (Псковская обл., Куньинский р-н, близ оз. Жижицкое между дер. Ластовка и дер. Бегуново, 24.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222637).

Ascophanus ochraceus (H. Crouan et P. Crouan) Boud. → *Coprotus ochraceus*

Byssonectria terrestris (Alb. et Schwein. : Fr.) Pfister — на подстилке в лесах.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Псковская обл., Пустошкинский р-н, ж/д ст. Лемно, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222458).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Лиозненский р-н, дер. Добромысли, 25.IV.2000, собр. и опр. П. Ю. Колмаков, LE 236218).

Caloscypha fulgens (Pers. : Fr.) Boud. — на песчаной почве в смешанном лесу. Табл. II, 8.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово 4.V.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247060).

Cheilymenia crucipila (Cooke et W. Phillips) Le Gal — на влажной суглинистой почве среди *Juncus bufonius*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236048).

Ch. gemella (P. Karst.) J. Moravec — на помете коровы.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ch. granulata (Bull. : Fr.) J. Moravec — на помете коровы.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ch. fimicola (De Not. et Bagl.) Dennis — на зимнем помете лося.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001a).

Ch. stercorea (Pers. : Fr.) Boud. — на помете коровы, лося и лошади.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222053); **Псп.** (Попов, 2001a); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Соколово, урочище Точка, 24.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222409); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ch. vitellina (Pers. : Fr.) Boud. — на перегнойной почве в зарослях *Urtica dioica*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222061).

Choiromyces meandriformis Vittad. — у поверхности почвы среди корней в дубовом лесу.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Новоскольниковский р-н, ст. Мавео, 1.IX.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. Е. С. Попов, LE 236111).

Coprotus duplus Kimbr., Luck-Allen et Cain — на помете зайца.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 2.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222798).

C. glaucellus (Rehm) Kimbr. — на помете зайца.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 2.III.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222799).

C. luteus (Cooke et W. Phillips) Luck-Allen et Cain — на помете лося.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Соколово, урочище Точка, 24.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222409).

C. ochraceus (H. Crouan et P. Crouan) Kar. Larsen — на старом помете коровы.

Россия: **Мст.** (Граншель, 1901).

Discina ancilis (Pers. : Fr.) Sacc. — на почве в сосновых и еловых лесах и на вырубках. Табл. III, 1.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222249; там же, 7.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235923).

D. gigas (Krombh.) Eckblad — на почве и гнилой древесине в еловых лесах. Табл. III, 2.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 22.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235778).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, окр. дер. Лучки, 30.IV.2000, собр. и опр. П. Ю. Колмаков, LE 236149).

Geopora arenosa (Fuckel) Lendan — на песчаном грунте.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222274).

G. pellita (Cooke et Peck) T. Schumach. — на песчаном грунте. Табл. III, 3.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Сысоево, карьер, 29.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247038).

Georhxis carbonaria (Alb. et Schwein. : Fr.) Sacc. — на зарастающих кострищах.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Граншель, 1901; Курочкин, 2005).

G. cupularis (L. : Fr.) Sacc. → *Tazzetta cupularis*

Gyromitra esculenta (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236562; там же, дер. Говорово, 21.V.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222231); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

G. gigas (Krombh.) Cooke → *Discina gigas*

G. infula (Schaeff. : Fr.) Quéf. — на гнилой древесине *Populus tremula*, погребенных порубочных остатках.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222247; там же, 15.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236469); **Влд.** (Попов, 2012б); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005).

Helvella acetabulum (L. : Fr.) Quél. — на почве в лиственных лесах.

Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Браславский р-н, окр. дер. Дудали, 25.V.2000, собр. И. Л. Солодовников, опр. П. Ю. Колмаков, LE 222666).

H. atra J. König — на почве в сосновом лесу.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222930).

H. bulbosa (Hedw. : Fr.) Kreisel — на почве в смешанных и лиственных лесах. Табл. III, 4.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247035); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2005а).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, окр. дер. Лучки, 16.VIII.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. Е. С. Попов, LE 247236).

H. chinensis (Velen.) Nannf. et L. Holm. — на песчаной почве в сосновых и березовых лесах.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247033); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Осыно, 4.VII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. Е. С. Попов, LE 247310).

H. crispa Scop. : Fr. — на почве в смешанных и лиственных лесах.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222756); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Попов, 2005а).

H. elastica Bull. : Fr. — на почве в смешанных лесах.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Боровичский р-н, берег р. Понередка, между п. Опеченский Посад и с. Ровное, 2.VIII.2001, собр. Г. Ю. Конечная, опр. Е. С. Попов, LE 222480).

H. ephippium Lév. — на почве в сероольховом лесу.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 26.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222478).

H. lacunosa Afzel. : Fr. — на почве в смешанных и лиственных лесах. Табл. III, 5.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235966); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2005а).

H. leucomelaena (Pers.) Nannf. — на песчаной почве вдоль дороги в сосновом лесу.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VI.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222447).
- H. macropus* (Pers. : Fr.) P. Karst. → *Helvella bulbosa*
- H. phlebophora* Sacc. — на суглинистой почве в дубовом лесу.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Исаково, 14.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 246959).
- H. sulcata* Afzel. : Fr. → *Helvella lacunosa*
- Humaria deerrata* (P. Karst.) Sacc. → *Pseudombrophila deerrata*
- H. granulata* (Bull. : Fr.) Sacc. → *Cheilymenia granulata*
- H. hemisphaerica* (F. H. Wigg. : Fr.) Fuckel — на почве и подстилке в хвойных и смешанных лесах. Табл. III, 6.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222405; там же, 21.VI.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235898); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Hydnotria tulasnei* Berk. et Broome — в песке у поверхности почвы в осиново-еловом лесу. Табл. III, 7.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222060; там же, 7.VII.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247121).
- Iodophanus carneus* (Pers.) Korf — на почве и на помете кабана.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 26.VI.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247627); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, близ оз. Нечерица, 22.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235899).
- Lachnea gregaria* (Rehm) Cooke → *Trichophaea gregaria*
- L. hemisphaerica* (F. H. Wigg. : Fr.) Gillet → *Humaria hemosphaerica*
- L. melaloma* (Alb. et Schwein. : Fr.) Sacc. → *Anthracobia melaloma*
- L. scutellata* (L. : Fr.) Sacc. → *Scutellinia scutellata*
- L. stercorea* (Pers.) Gillet var. *stercorea* → *Cheilymenia stercorea*
- L. stercorea* var. *gemella* P. Karst. → *Cheilymenia gemella*
- L. umbrorum* (Fuckel) Gillet → *Scutellinia umbrorum*
- Lasiobolus equinus* (O. F. Müll.) P. Karst. → *Lasiobolus papillatus*
- L. intermedius* J. L. Bezerra et Kimbr. — на помете кабана.
Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, близ оз. Нечерица, 22.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235899).
- L. papillatus* (Pers.) Sacc. — на зимнем помете лося.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, дер. Мидино, 23.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222458); **Мст.** (Траншель, 1901).

Leucoscypha semiimmersa (P. Karst.) Svrček — на почве у пруда в смешанном лесу.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

Melastiza carbonicola J. Moravec — на почве с примесью древесного угля.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

M. cornubiensis (Berk. et Broome) J. Moravec — на почве.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, вырубка, 12.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236043); **Влд.** (Попов, 2012б).

Miladina lecithina (Cooke) Svrček — на гниющей в проточной воде древесине.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 21.VII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247485); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

Morchella elata Fr. : Fr. — на почве в ельнике кисличном.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 15.V.2012, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247916).

M. esculenta (L. : Fr.) Pers. — на почве в лиственных лесах.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Витебский р-н, окр. дер. Орехово, заказник «Чертова борода», 1.V.2000, собр. и опр. П. Ю. Колмаков, LE 236241).

Octospora humosa (Fr. : Fr.) Dennis — на песчаной почве среди *Polytichum piliferum*.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222136).

Otidea alutacea (Pers. : Fr.) Masee — на суглинистой почве в смешанных и лиственных лесах.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

O. cochleata (L. : Fr.) Fuckel — на куче кокса в дубовом лесу.

Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).

O. concinna (Pers. : Fr.) Sacc. — на суглинистой почве в дубово-липовом лесу.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, урочище Исаково, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222010).

- O. grandis* (Pers. : Fr.) Rehm — на почве в смешанных и лиственных лесах. Табл. III, 8.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236024).
- O. leporina* (Batsch : Fr.) Fuckel — на почве в хвойных и смешанных лесах. Табл. IV, 1.
Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).
- O. myosotis* Нармаја — на песчаной почве в сосново-березовом лесу.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222492).
- O. onotica* (Pers. : Fr.) Fuckel — на почве в хвойных и смешанных лесах. Табл. IV, 2.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247032); **Влд.** (Попов, 2005а); **Мст.** (Попов, Курочкин, 2008).
- Parascutellinia carneosanguinea* (Fuckel) T. Schumach. — на песчаных наносах у воды.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, долина р. Пузня, 15.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236049).
- Peziza alcis* Нармаја — на помете лося.
Россия: **Влд.** (Попов, 2005а).
- P. badia* Pers. : Fr. — на песчаной почве, преимущественно в сосновых лесах. Табл. IV, 3.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222616; там же, 17.X.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235775); **Псп.** (Попов, 2001а; Псковская обл., Усвятский р-н, дер. Бор, 17.VII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. Е. С. Попов, LE 222625); **Влд.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, в 5 км на к юго-вост. от дер. Авдеево, 28.VI.2002, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 222647).
Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Верхнедвинский р-н, окр. дер. Суколи, 23.VIII.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. Е. С. Попов, LE 236345).
- P. celtica* (Boud.) M. M. Moser — на песчаной почве в сосново-березовом лесу.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222485).
- P. echinispора* P. Karst. — на зарастающих кострищах.

- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Сухлово, 9.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222764); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2005а; Новгородская обл., Окуловский р-н, 5 км на юго-вост. от дер. Авдеево, 28.VI.2002, собр. О. В. Морозова, опр. Е. С. Попов, LE 222646).
- P. gerardii*** Сооке — на суглинистой почве в дубово-липовом лесу. Табл. IV, 4.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, урочище Исаково, 14.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 246957).
- P. lobulata*** (Velen.) Svrček — на кострище.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236012).
- P. michelii*** (Boud.) Dennis — на перегнойной почве в сероольховом лесу.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222774).
- P. praetervisa*** Bres. — на кострище.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236007).
- P. succosella*** (Le Gal et Romagn.) M. M. Moser ex Aviz.-Hersh. et Nemlich — на перегнойной почве.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 29.VIII.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222011).
- P. varia*** Hedw. : Fr. — на гнилой древесине *Acer platanoides*, *Populus tremula*. Табл. IV, 5.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Попов, 2012б).
- Plectania melastoma*** (Sowerby : Fr.) Fuckel — на гниющей в подстилке ветви *Picea abies*. Табл. IV, 6.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236050).
- Pseudombrophila deerrata*** (P. Karst.) Seaver — на гниющих кочерыжках капусты.
Россия: **Мст.** (Граншель, 1901).
- Pseudoplectania nigrella*** (Pers. : Fr.) Fuckel — на подстилке и гнилой древесине в хвойных лесах. Табл. IV, 7.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 24.IV.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235733; там же, 4.V.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235731).

P. sphagnophila (Pers.) Kreisel — на болотах среди сфагновых мхов.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *P. nigrella*).

Pulvinula constellatio (Berk. et Broome) Boud. — на сыром песке с примесью ила.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, урочище Исаково, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222009).

Pyronema confluens Tul. et C. Tul. → ***Pyronema omphalodes***

P. omphalodes (Bull. : Fr.) Fuckel — на кострищах. Табл. IV, 8.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ramsbottomia crechqueraultii (P. Crouan et H. Crouan) Benkert et T. Schumach. — на песчаной почве.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *Plicariella asperella* (Rehm) Tranzschel).

Rhizina undulata Fr. : Fr. — на почве в местах лесных пожаров в сосновых лесах.

Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, Симанские болота в 5 км на юго-вост. от дер. Авдеево, 28.VI.2002, собр. Н. В. Белова, опр. Е. С. Попов, LE 222202).

Saccobolus depauperatus (Berk. et Broome) E. C. Hansen — на помете лося.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Попов, 2005а).

Sarcosypha austriaca (O. Beck ex Sacc.) Boud. — на погребенной древесине *Alnus* spp., *Padus avium*, *Salix* spp. в сырых мелколиственных и смешанных лесах. Табл. V, 1.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 9.V.2000, собр. и опр. Е.С. Попов, LE 222453; там же, заказник «Локнянский», окр. дер. Иванцево, дубово-осиновый лес, 1.V.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247561); **Псп.** (Попов, 2001а; Псковская обл., Себежский р-н, пос. Идрица, 16.IV.2001 и 1.V.2002, собр. Г.Ю. Конечная, опр. Е. С. Попов, LE 222393, LE 222146; Псковская обл., Пустошкинский р-н, окр. дер. Рокачино, 26.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235776).

Sarcosoma globosum (Schmidel : Fr.) Casp. — на почве в елово-осиновом лесу.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).

Scutellinia cejpii (Velen.) Svrček — на почве с остатками древесины.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, вырубка в ельнике, 12.VII.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236045).

- S. cf. kerguelensis* (Berk.) Kuntze — на коре и древесине *Padus avium*.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- S. scutellata* (L. : Fr.) Lambotte — на гнилой древесине лиственных и хвойных пород, подстилке, гнилых базидиомах *Phellinus* sp.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222137); **Псп.** (Попов, 2001a; Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Чернея, 22.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222131); **Влд.** (Попов, 2005a); **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. superba* (Velen.) Le Gal — на гнилой древесине.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- S. umbrorum* (Fr.) Lambotte — на торфянистой почве.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Septariella semimmersa* (P. Karst.) Kutorga → *Leucoscypha semimmersa*
- Tazzetta catinus* (Holmsk. : Fr.) Korf et Rogers — на почве.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001a).
- T. cupularis* (L. : Fr.) Lambotte — на песчаной почве.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VI.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222403; там же, 17.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222246); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Trichophaea gregaria* (Rehm) Boud. — на почве.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. hybrida* (Sowerby) T. Schumach. — на почве. Табл. V, 2.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222034); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, окр. дер. Мидино, 21.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235719); **Влд.** (Попов, 2005a).
- Trichophaeopsis bicuspis* (Boud.) Korf et Erb — на помете лося.
Россия: **Влд.** (Попов, 2005a).
- T. tetraspora* Dissing et M. D. Paulsen — на помете кабана и медведя.
Россия: **Влд.** (Попов, 2012б).
- Urnula craterium* (Schwein. : Fr.) Fr. — на погребенной древесине лиственных пород (*Alnus glutinosa*, *Corylus avellana*, *Padus avium*) в черноольховых и черноольхово-ясеневых лесах. Табл. V, 3.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 6.V.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222059; там же, 4.V.2004, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235922).

Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt. — на почве в осиновых и елово-осиновых лесах. Май. Табл. V, 4.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 4.V.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235921); **Псп.** (Псковская обл., Пустошкинский р-н, 12.V.2007, собр. Г. Ю. Конечная, опр. Е. С. Попов, LE 246963); Влд. (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. г. Валдай, 4.V.2000, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 222204); **Мст.** (Траншель, 1901).

Класс SORDARIOMYCETES

Acanthonitschkea tristis (Pers. : Fr.) Nannf. — на срубленной ветви *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Биж.** (Попов и др., 2008).

Allantoportha decedens (Fr. : Fr.) M. E. Barr — на отмерших ветвях *Corylus avellana*.

Россия: **Биж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Попов и др., 2008); **Зап.-Дв.** (Смоленская обл., Демидовский р-н, нац. парк «Смоленское поозерье», окр. пос. Пржевальское, берег оз. Сапшо, 16.VIII.2009, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 261914).

A. tessella (Pers. : Fr.) Petr. — на отмерших ветвях *Salix myrsinifolia* и *Salix* sp.

Россия: **Биж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Amphisphaeria betulae (Niessl) Schrantz — на отмершей ветви *Betula pubescens*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

A. magnusii Bomm., Rouss. et Sacc. → *Kirschteiniothelia aethiops*

Amphisphaerella xylostei (Pers. : Fr.) Rulamort — на отмерших ветвях *Lonicera xylosteum*.

Россия: **Биж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Anisogramma virgultorum (Fr. : Fr.) Theiss. et Syd. — на отмерших ветвях *Betula pendula*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).

Annulohyphoxylon multiforme (Fr. : Fr.) Y. M. Ju, J. D. Rogers et H. M. Hsieh — на мертвых стволах и ветвях *Betula pendula*, реже других деревьев и кустарников (*Alnus incana*, *Fraxinus excelsior* и *Viburnum opulus*).

Россия: **Биж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов, 2001a); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).

Anthostoma melanotes (Berk. et Broome) Sacc. — на древесине *Salix amygdalina*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

A. xylostei (Pers. : Fr.) Sacc. → *Amphisphaerella xylostei*

Arnium leporinum (Cain) N. Lundq. et J. C. Krug. — на помете зайца.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2006).

Bertia moriformis (Tode : Fr.) Wint. — на гнилой древесине *Picea abies* и *Populus tremula*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Biscogniauxia granmoi Lar. N. Vassiljeva — на отмерших ветвях и стволах *Padus avium*. Табл. V, 5.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

B. repanda (Fr. : Fr.) O. Kuntze — на отмерших ветвях и стволах *Sorbus aucuparia*. Табл. V, 6.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Bombardia bombardia (Batsch : Fr.) J. Schröt. — на гнилой древесине *Alnus incana*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

B. fasciculata Fr. : Fr. → *Bombardia bombardia*

Calosphaeria affinis Nitschke — на стволе *Betula* sp.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Camarops polysperma (Mont.) J. H. Mill. — на валежном стволе *Betula* sp.

Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).

Cercophora caudata (Curt.) N. Lundq. — на гнилой древесине *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

C. coprophila (Fr. : Fr.) N. Lundq. — на гниющих кочерыжках капусты (*Brassica oleracea*).

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

C. scortea (Cain) N. Lundq. — на зимнем помете лося.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2006).

Ceriospora ribis Henn. et Plötn. — на отмерших веточках *Grossularia reclinata* и *Ribes nigrum*.

Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Chaetomium elatum Kunze : Fr. — на гнилой соломе.

Россия: **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, Бологое, 1897, собр. и опр. В. А. Траншель, LE 118311).

Ch. globosum Kunze : Fr. — на семенах *Pinus sylvestris* в лесном питомнике.

- Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Chaetosphaerella fusca*** (Fuckel) E. Müller et C. Booth — на сухих ветвях *Sorbaria sorbifolia* (совместно с анаморфой — *Oedemium didymum*).
- Россия: **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 30.IX.2007, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 230998).
- Chaetosphaeria innumerosa*** Tul. et C. Tul. — на гнилой древесине.
- Россия: **Бжж.** (Попов и др., 2008).
- Claviceps microcephala*** (Wallr.) Tul. → ***Claviceps purpurea***
- C. purpurea*** (Fr. : Fr.) Tul. — склероции в колосках *Alopecurus pratensis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Briza media*, *Bromopsis inermis*, *Calamagrostis* sp., *Dactylis glomerata*, *Elytrigia repens*, *Festuca pratensis*, *Glyceria fluitans*, *Hordeum* sp., *Phleum pratense*, *Poa pratensis* и *Secale cereale*; фертильные стромы обнаружены один раз в колосках *Phragmites australis*.
- Россия: **Бжж.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Clypeosphaeria mamillana*** (Fr. : Fr.) Lambotte — на гниющих стеблях *Rubus idaeus*, на отмерших ветвях *Swida* sp.
- Россия: **Бжж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. notarisii*** Fuckel → ***Clypeosphaeria mamillana***
- Coniochaeta discospora*** (Auersw. ex Niessl) Cain. — на помете.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. leucoplaca*** (Berk. et Ravenell) Cain — на зимнем помете лося.
- Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», окр. дер. Мидино, сфагновое болото, 23.VII.2002, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222135).
- C. ligniaria*** (Grev.) Trav. — на сухой ветви *Betula pendula*.
- Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- C. malacotricha*** (Auersw. ex Niessl) Traverso — на валежных ветвях *Betula pendula*.
- Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- C. pulveracea*** (Ehrh. : Fr.) Munk — на коре и древесине *Alnus incana* и *Betula pendula*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- C. sordaria*** (Fr. : Fr.) Petr. — на гниющих кочерыжках капусты (*Brassica oleracea*).
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Cordyceps longisegmentis*** Ginns → ***Elaphocordyceps longisegmentis***

- C. militaris* (L. : Fr.) Fr. — на куколках неустановленного чешуекрылого (Lepidoptera).
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- C. ophioglossoides* (Ehrh. : Fr.) Link → *Elaphocordyceps ophioglossoides*
Coronophora angustata Fuckel — на валежной ветви *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- Cosmospora episphaeria* (Tode : Fr.) Rossman et Samuels — на старых перитециях неустановленного аскомицета, на стромах *Diatrype stigma* и на перитециях *Ruzenia spermoides*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. stilbosporae* (Tul. et C. Tul.) Rossman et Samuels — на плодовых телах неустановленного гриба с ветвей *Salix* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Creopus gelatinosus* (Tode : Fr.) Link → *Hypocrea gelatinosa*
Cryptodiaporthe salicella (Fr. : Fr.) Petr. → *Plagiostoma salicellum*
- C. veprii* (Delacr.) Petr. — на отмершем стебле *Rubus idaeus*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Cryptomycina pteridis* (Rebent.: Fr.) Höhn. — на живых и отмерших вайях *Pteridium aquilinum*.
Россия: **Влд.** (Попов, 2012б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Cryptosphaeria eunomia* (Fr. : Fr.) Fuckel — на ветви *Fraxinus excelsior* в опаде.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- Cryptospora alnicola* Höhn. — на опавших ветвях *Alnus glutinosa* и *A. incana*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Попов и др., 2008).
- C. suffusa* (Fr. : Fr.) Tul. et C. Tul. → *Cryptosporella suffusa*
- Cryptosporella suffusa* (Fr. : Fr.) L. C. Mejia et Castl. — на отмершей ветви *Alnus* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- Daldinia childiae* J. D. Rogers et Y. M. Ju — на сухостое *Alnus incana*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008, как *D. petriniae*); **Псп.** (Попов, 2001а, как *D. concentrica*); **Мст.** (Траншель, 1901, как *D. concentrica*).
- D. loculata* (Lév.) Sacc. — на сухостое *Betula pendula*. Табл. V, 7.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901, как *D. concentrica*).
- D. fissa* C. G. Lloyd — на валежном стволе *Acer platanoides* и на сухостое *Corylus avellana*.

- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
Diaporthe alnea Fuckel → ***Diaporthe eres***
- D. arctii*** (Lasch) Nitschke — на гниющих стеблях *Artemisia vulgaris* и *Solidago virgaurea*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Псковская обл., Ку-
нинский р-н, зап. берег оз. Жижикское, 24 7 2003, собр. и опр.
Е. С. Попов, LE 236475).
- D. decorticans*** (Lib.) Sacc. et Roum. — на усохших ветвях *Padus avium*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- D. dulcamarae*** Nitschke — на гниющих стеблях *Solanum dulcamara*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. eres*** Nitschke — на отмерших ветвях *Alnus incana*, *Fraxinus excel-*
sior и *Tilia cordata*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. sorbicola*** (Nitschke) Bref. et Tavel — на отмерших ветвях *Sorbus*
aucuparia.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. saccardiana*** J. Kunze ex Sacc. — на отмерших ветвях *Ulmus laevis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. syngenesia*** (Fr. : Fr.) Fuckel — на отмерших ветвях *Frangula alnus*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. tessella*** (Pers. : Fr.) Rehm → ***Allantoportha tessella***
- D. velata*** (Pers.) Nitschke → ***Diaporthe eres***
- D. vepris*** (Delacr.) Fuckel → ***Cryptodiaporthe vepris***
- Diatrype acericola*** De Not. — на сухостойном стволе *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- D. bullata*** (Hoffm. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Populus tremula*,
Salix caprea, *S. cinerea*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.**
(Траншель, 1901).
- D. disciformis*** (Hoffm. : Fr.) Fr. — на отмершей ветви *Alnus* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. stigma*** (Hoffm. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Betula* sp., *Coryllus*
avellana и *Sorbus aucuparia*. Табл. V, 8.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Diatrypella decorata*** Nitschke — на отмершей ветви *Betula* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. favacea*** (Fr. : Fr.) Ces. et De Not. — на отмерших ветвях *Alnus*
glutinosa и *Betula* sp.

- Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. placenta** Rehm — на коре срубленного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- D. quercina** (Pers. : Fr.) Nitschke — на отмершей ветви *Quercus robur*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- D. tocciaeana** De Not. — на отмерших ветвях *Alnus glutinosa* и *A. incana*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- D. verruciformis** (Ehrh. : Fr.) Nitschke — на сухостое *Corylus avellana*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Discostroma corticola** (Fuckel) Brockmann — на отмирающих ветвях *Rosa canina*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- D. tostum** (Berk. et Broome) Brockm. — на гниющих стеблях *Chamaenerion angustifolium* и *Epilobium ciliatum*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Echinospaeria canescens** (Pers. : Fr.) A. N. Mill. et Huhndorf — на валежной ветви *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
- Elaphocordyceps longisegmentis** (Ginns) G.H. Sung, J.M. Sung et Spatafora — на аскокарпах *Elaphomyces* sp.
Россия: **Влд.** (Попов и др., 2008).
- E. ophioglossoides** (Ehrh.: Fr.) G.H. Sung, J.M. Sung et Spatafora — на аскокарпах *Elaphomyces muricatus*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- Endoxyla cirrosa** (Pers.) E. Müll. et Arx — на сильно разложившейся древесине.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- E. populi** Romell — на древесине *Populus tremula*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *Valsa populi*).
- E. rostrata** (Tode) Munk — на гнилой коре *Padus avium*.
Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).
- Endoxylina pini** Sivan. — на гнилой древесине *Pinus sylvestris*.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VII.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236691).
- Entoleuca mammata** (Wahlenb.) J. D. Rogers et Y. M. Ju — на отмерших ветвях *Salix* sp.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Epichloë typhina*** (Pers. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на живых стеблях *Dactylis glomerata* и *Poa palustris*. Табл. VI, 1.
- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Иванов, 2001); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Eutypa flavovirens*** (Pers. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на отмершей ветви *Corylus avellana*.
- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- E. lata*** (Pers. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на отмершей ветви *Corylus avellana*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Eutypella alnifraga*** (Wahlenb.) Sacc. — на коре мертвых стволов *Alnus incana*.
- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. sorbi*** (Alb. et Schwein. : Fr.) Sacc. — на отмерших ветвях *Sorbus aucuparia*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. stellulata*** (Fr. : Fr.) Sacc. — на сухой ветви *Ulmus laevis*.
- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- Gnomonia campylostyla*** Auersw. — на листьях *Betula pubescens*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- G. setacea*** (Pers. : Fr.) Ces. et De Not. → ***Ophiognomonia setacea***
- Gnomoniella tubiformis*** (Tode : Fr.) Sacc. — на листьях *Alnus incana*.
- Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Gnomoniopsis chamaemori*** (Fr.) Berl. — на гниющих стеблях *Potentilla canescens*.
- Россия: **Влд.** (Sogonov et al., 2008).
- Helminthascus arachnophthorus*** Tranzschel — на мертвом пауке.
- Россия: **Мст.** (Tranzschel, 1899; Траншель, 1901).
- Этот вид до сих пор остается известен только по типовому образцу, собранному в 1897 г. в окрестностях ст. Бологое.
- Hindersonia ribis*** Henn. et Plötn. → ***Ceriospora ribis***
- Hydropisphaera peziza*** (Tode : Fr.) Dumort. — на гниющих стеблях *Filipendula ulmaria* и на гнилой древесине *Populus tremula*.
- Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Hypocropra chionopsis*** J. C. Krug et N. Lundq. — на помете лося.
- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- Hypocropra alutacea*** (Pers. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на гнилой древесине в сероольшанике кисличном.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Попов и др., 2008).

H. aureoviridis Plowr. et Cooke — на гнилой древесине *Alnus incana* и *Betula pendula*.

Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).

H. citrina (Pers. : Fr.) Fr. — на гнилой древесине.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. contorta (Schwein.) Berk. et M. A. Curtis → ***Hypocrea schweinitzii***

H. fungicola P. Karst. → ***Hypocrea pulvinata***

H. gelatinosa (Tode : Fr.) Fr. — на гнилой древесине и коре лиственных деревьев (*Alnus incana*, *Corylus avellana* и *Padus avium*).

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. leucopus (P. Karst.) H. Chamb. — на почве в сосновых лесах Табл. VI, 2.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008).

H. nybergiana T. Ulvinen et H. Chamb. — на почве в сосновых лесах. Табл. VI, 3.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Курочкин, 2005, как *Podostroma alutaceum*); Попов, Курочкин, 2008; Попов и др., 2008).

H. pulvinata Fuckel — на отмерших базидиомах *Fomitopsis pinicola*, *Pseudochaete tabacina* и *Piptoporus betulinus*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).

H. rufa (Pers. : Fr.) Fr. — на гнилой древесине *Corylus avellana* и *Padus avium*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

H. schweinitzii (Fr. : Fr.) Sacc. — на гнилом стволе *Betula* sp. и на обожженной ветви *Alnus* (?) sp.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

H. spinulosa Fuckel — на остатках листьев *Calamagrostis epigeios*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Hypomyces aurantius (Pers. : Fr.) Tul. — на отмерших базидиомах *Daedaleopsis tricolor*, *Lenzites betulina* и *Trametes versicolor*.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в).

H. chrysospermus (Tul. et C. Tul.) Tul. — на базидиоме *Leccinum* sp.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).

H. violaceus (J. C. Schmidt : Fr.) Tul et C. Tul. → ***Nectriopsis violacea***

H. viridis (Alb. et Schwein. : Fr.) Berk. et Broome — на базидиомах *Russula* sp.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Hypoxylon fuscum (Pers. : Fr.) Fr. — на мертвых стволах и крупных ветвях *Alnus incana*, *Betula* sp. и *Corylus avellana*.

Россия: **Без.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов, 2001a); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).

H. multiforme (Fr. : Fr.) Fr. → ***Annulohypoxylon multiforme***

H. pauperatum P. Karst. → ***Entoleuca mammata***

Kretzschmaria deusta (Hoffm. : Fr.) P. Martin — на гнилой древесине *Acer platanoides* и *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001a; Попов и др., 2008).

Lasiosphaeria canescens (Pers. : Fr.) P. Karst. → ***Echinosphaeria canescens***

L. hirsuta (Fr. : Fr.) Ces. et De Not. → ***Lasiosphaeris hirsuta***

L. hispida (Tode : Fr.) Fuckel → ***Lasiosphaeris hispida***

L. ovina (Pers. : Fr.) Ces. et De Not. — на гнилой древесине *Alnus incana*, *Betula pendula* и *Corylus avellana*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2006); **Мст.** (Попов и др., 2008).

L. rhacodium (Pers. : Fr.) Ces. et De Not. — на гнилой древесине.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

L. spermoides (Hoffm. : Fr.) Ces. et De Not. → ***Ruzenia spermoides***

Lasiosphaeris hirsuta (Fr. : Fr.) A. N. Mill. et Huhndorf — на гнилой древесине.

Россия: **Без.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2006).

L. hispida (Tode : Fr.) Clem. — на обратной стороне коры *Betula pendula* (дрова).

Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).

Lepteutypa hippophaës (Sollm.) Arx — на усохших ветвях *Hippophaë rhamnoides*.

Россия: **Без.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Попов и др., 2008).

Leucostoma persoonii (Nitschke) Höhn. — на отмерших ветвях *Betula pendula*, *Padus avium* и *Sorbus aucuparia*.

Россия: **Без.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008).

Linospora capreae (DC. : Fr.) Fuckel — на опавших листьях *Salix* sp.

Россия: **Без.** (Попов и др., 2008).

L. ceuthocarpa (Fr. : Fr.) Lind — на опавших листьях *Populus tremula*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

L. populina (Pers.) J. Schröt. → ***Linospora ceuthocarpa***

Lopadostoma microsorum (P. Karst.) Lar. N. Vassilieva — на сухостойном стволе *Alnus incana*.

Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).

- Melanconis alni* Tul. et C. Tul. — на отмерших ветвях *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. stilbostoma* (Fr. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на отмерших ветвях *Betula pendula* и *B. pubescens*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- M. thelebola* (Fr. : Fr.) Sacc. → *Pseudovalsella thelebola*
- Melanopsamma pomiformis* (Pers. : Fr.) Sacc. — на гнилой древесине *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Попов и др., 2008).
В анаморфной стадии (*Stachybotrys albipes*) отмечен также в **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Mycothyridium vestitum* (Fr. : Fr.) E. Müll. — на отмершей ветви *Betula* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Myrmaecium rubricosum* (Fr.) Fuckel → *Valsaria rubricosa*
- Nectria berolinensis* (Sacc.) Cooke — на сухих ветвях *Grossularia reclinata* и *Ribes nigrum*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- N. cinnabarina* (Tode : Fr.) Fr. — на отмерших веточках *Betula* sp. и *Padus avium*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
В анаморфной стадии (*Tubercularia vulgaris*) отмечен и в других округах на различных субстратах.
- N. coryli* Fuckel — на сухих ветвях *Betula pubescens* и *Hydrangea* sp. (cult.).
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- N. cucurbitula* (Tode : Fr.) Fr. → *Nectria fuckeliana*
- N. episphaeria* (Tode : Fr.) Fr. → *Cosmospora episphaeria*
- N. erythrinella* (Nyl.) Tul. et C. Tul. → *Pronectria erythrinella*
- N. fuckeliana* C. Booth — на коре отмерших веточек *Pinus sylvestris*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 16.VII.2005, собр. С. И. Кориняк, опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8457).
- N. punicea* (Kunze et J. C. Schmidt : Fr.) Fr. — на коре отмерших стволов *Frangula alnus*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- N. stilbospora* Tul. et C. Tul. → *Cosmospora stilbosporae*

Nectriopsis violacea (J. C. Schmidt : Fr.) Maire — на эталиях *Fuligo septica*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Nemania aenea (Nitschke) Pouzar var. *aenea* — на гнилой ветви *Tilia cordata*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Niesslia exilis (Fr.) J. Schröt. — на гнилой древесине *Sorbus aucuparia*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Nitschkia cupularis (Pers.) P. Karst. — на мервых ветвях *Ulmus laevis*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

N. parasitans (Schwein.) Nannf. — на старых спороношениях *Tubercularia vulgaris* с отмершей ветви *Padus avium*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Nummularia repanda (Fr. : Fr.) Nitschke → *Biscogniauxia repanda*

Omphalospora stellariae — на живых листьях *Stellaria holostea*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ophiognomonium intermedia (Rehm) Sogonov — на гниющих листьях *Betula pendula*.

Россия: **Влд.** (Sogonov et al., 2008).

O. ischnostyla (Desm.) Sogonov — на гниющих листьях *Alnus glutinosa* и *Betula* sp.

Россия: **Влд.** (Sogonov et al., 2008).

O. rosae (Fuckel) Kirschst — на усохших ветвях *Rosa* sp.

Россия: **Влд.** (Sogonov et al., 2008).

O. setacea (Pers. : Fr.) Sogonov — на листьях *Betula pubescens*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Ophionectria scolecospora Bref. et Tav. → *Nectria fuckeliana*

Ophiovalsa suffusa (Fr. : Fr.) Petr. → *Cryptosporella suffusa*

Phyllachora ambiens (Lib.) J. Schröt. → *Omphalospora stellariae*

Ph. graminis (Pers. : Fr.) Nitschke — на мертвых листьях *Dactylis glomerata*, *Elytrigia repens* и *Melica nutans*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Влд.** (Лобик, 1914).

Ph. stellariae (Lib.) J. Schröt. → *Omphalospora stellariae*

Phorcys betulae Niessl → *Amphisphaeria betulae*

Plagiostoma salicellum (Fr. : Fr.) Sogonov — на гниющих в воде ветвях *Salix* sp.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Pleomassaria siparia (Berk. et Broome) Sacc. → *Splanchnonema siparium*

- Pleonectria ribis* (Niessl) P. Karst. → *Nectria berolinensis*
Podospora curvula (de Bary ex G. Winter) Niessl — на помете коровы.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- Podostroma alutaceum* (Pers. : Fr.) G. F. Atk. → ***Hypocrea alutacea***
Polystigma ochraceum (Wahlenb.) Sacc. — на живых листьях *Padus avium*.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- Poronia punctata*** (L. : Fr.) Fr. — на помете лошади.
Россия: Мст. (Попов, Курочкин, 2008).
- Pronectria erythrinella*** (Nyl.) Lowen — на слоевище *Peltigera* sp.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- P. leptaleae*** (J. Steiner) Lowen — в апотециях *Physcia stellaris*.
Россия: Беж. (Попов и др., 2008).
- Pseudovalsa betulae* (Schumach.) J. Schröt. → ***Pseudovalsa lanciformis***
P. lanciformis (Fr. : Fr.) Ces. et De Not. — на отмерших ветвях *Betula pendula* и *B. pubescens*.
Россия: Псп. (Попов и др., 2008); Мст. (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- Pseudovalsaria ferruginea*** (Nitschke) Rappaz — на отмершей ветви *Alnus* sp.
Россия: Мст. (Траншель, 1901, как *Myrmaecium foedans*).
- Pseudovalsella thelebola*** (Fr. : Fr.) Höhn. — на сухих ветвях *Alnus incana*.
Россия: Псп. (Попов и др., 2008); Мст. (Траншель, 1901; Попов и др., 2008).
- Quaternaria dissepta*** (Fr. : Fr.) Tul. et C. Tul. — на отмерших ветвях *Ulmus laevis*.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- Rosellinia* cf. *abscondita*** Rehm — на гниющих стеблях *Chamaenerion angustifolium*.
Россия: Псп. (Попов и др., 2008).
- R. aquila*** (Fr. : Fr.) De Not. — на гнилой древесине *Alnus incana* и *Betula* sp.
Россия: Беж. (Попов и др., 2008).
- R. medullaris*** (Wallr.) Ces. et De Not. — на гниющих стеблях *Succisa pratensis* и *Urtica dioica*.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- R. obliquata*** (Sommerf.) Sacc. — на гниющих шишках *Picea abies*.
Беларусь: Нар. (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

R. pulveracea (Ehrh.) Fuckel → **Coniochaeta pulveracea**

R. velutina Fuckel → **Coniochaeta sordaria**

Roumegueriella rufula (Berk. et Broome) Malloch et Cain — на помете зайца.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Ruzenia spermoides (Hoffm. : Fr.) O. Hilber ex A. N. Mill. et Huhndorf — на гнилой древесине *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008).

Schizothecium fimicola Corda — на помете коровы (совместно с *Podospora curvula*).

Россия: **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, окр. ст. Бологое, дер. Медведево, 29.VIII.1897, собр. В. А. Траншель, опр. N. Lunqvist, LE 128716).

Scolecnectria cucurbitula (Tode : Fr.) C. Booth → **Nectria fuckeliana**

Sillia ferruginea (Pers. : Fr.) P. Karst. — на отмерших стволиках *Corylus avellana*.

Россия: **Беж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).

Sordaria brassicae Klotzsch — на гниющих кочерыжках капусты (*Brassica oleracea*).

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

S. coprophila (Fr. : Fr.) Ces. et De Not. → **Cercophora coprophila**

S. curvula de Bary → **Podospora curvula**

S. discospora Auersw. ex Niessl → **Coniochaeta discospora**

S. fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. et. De Not. — на зимнем помете кабана.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», близ оз. Нечерица, кустарничково-сфагновое болото с сосной, 22.IV.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 235899).

S. humana (Fuckel) G. Winter.

Россия: **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, окр. ст. Бологое, собр. В. А. Траншель, LE 128817).

Stigmatula astragali (Lasch) P. F. Cannon — на живых листьях *Astragalus arenarius*.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).

Ustulina deusta (Hoffm. : Fr.) Petr. → **Kretzschmaria deusta**

Valsa abietis Nitschke — на отмерших ветвях *Picea abies*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

V. alnifraga (Wahlenb.) Fr. → **Eutypella alnifraga**

- V. ambiens* (Pers. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Betula pendula*, *Malus domestica*, *Prunus domestica* и *Ribes nigrum*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- V. auerswaldii* Nitschke — на отмерших ветвях *Frangula alnus*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- V. ceratosperma* (Tode : Fr.) Maire — на отмерших ветвях *Picea abies*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- V. cincta* (Fr. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Sorbus aucuparia*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- V. fertilis* Nitschke — на отмерших ветвях *Salix myrsinifolia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- V. germanica* Nitschke — на отмерших ветвях *Amelanchier spicata*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- V. laschii* Nitschke — на отмерших ветвях *Viburnum opulus*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).
- V. lata* (Pers.: Fr.) Fr. → *Eutypa lata*
- V. leucostoma* (Pers. : Fr.) Fr. → *Leucostoma persoonii*
- V. melanodiscus* G. H. Oth — на отмерших ветвях *Alnus glutinosa*.
Россия: **Псп.** (Попов и др., 2008).
- V. nivea* (Hoffm. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Populus laurifolia* и *P. tremula*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- V. salicina* (Pers. : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Salix* sp.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- V. sorbi* (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. → *Eutypella sorbi*
- Valsaria rubricosa* (Fr. : Fr.) Sacc. — на коре ствола *Populus tremula*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Winterella alnicola* (Höhn.) J. Reid et Booth → *Cryptospora alnicola*
- Xenotypha aterrima* (Fr. : Fr.) Petr. — на отмерших ветвях *Betula* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Xylaria filiformis* (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на гниющих стеблях крупных травянистых растений (*Cirsium oleraceum*, *Filipendula ulmaria* и *Symphytum officinale*), на черешках опавших листьев *Populus tremula*.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008); **Псп.** (Попов и др., 2008); **Мст.** (Траншель, 1901).
- X. hypoxylon* (L.) Grev. — на гнилом пне *Fraxinus excelsior*. Табл. VI, 4.
Россия: **Бж.** (Попов и др., 2008).

Класс TAPHRINOMYCETES

- Protomyces macrosporus* Ung. — на живых стеблях и черешках листьев *Aegopodium podagraria*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Taphrina carnea* Johanson — на живых листьях *Betula pubescens*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. epiphylla* (Sadeb.) Sacc. — на живых листьях *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. filicina* Rostr. ex Johanson — на живых вайях *Dryopteris carthusiana*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. potentillae* Fuckel → *Taphrina tormentillae*
- T. tormentillae* Rostr. — на живых листьях *Potentilla erecta*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. tosquinetii* (Westend.) Magnus — на живых листьях *Alnus glutinosa*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Аскомицеты с неясным систематическим положением

- Triblidium caliciforme* Rebent. — на коре в основании живых стволов *Quercus robur*.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, заказник «Локнянский», окр. дер. Иванцево, 13.VIII.2011, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247552); Влд. (Попов, 20126).

Отдел BASIDIOMYCOTA

Класс AGARICOMYCETES

- Agaricus arvensis* Schaeff. — на почве на лугах, в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: Пдв, **Нар., Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. bisporus* (J. E. Lange) Pilát — на почве на лугах и в зеленых насаждениях. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. campestris* L. : Fr. — на почве на лугах, в смешанных лесах и зеленых насаждениях. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.IX.2001, опр. Е. С. Попов).

- Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. purpurellus* (F. H. Møller) F. H. Møller — на хвойной подстилке в ельниках кисличных. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. rusiophyllus* Lasch — на почве в осиннике. Сентябрь.
Беларусь: **Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а).
- A. semotus* Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.IX.2001, опр. Е. С. Попов).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. silvaticus* Schaeff. ex Seg. var. *silvaticus* — на почве в березовом и смешанном лесу. Июль–август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 23.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- A. silvicola* (Vittad.) Peck — на почве в сероольшаниках и смешанных лесах. Июль–август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.1998, 28.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- A. xantholepis* (F. H. Møller) F. H. Møller — на почве в сероольшанике снытевом. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- Agrocybe arvalis* (Fr. : Fr.) Singer — на почве в сероольшанике. Май.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- A. cylindrica* (DC. : Fr.) Maire — на погребенной древесине в ельнике черничном. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. cylindracea* (DC. : Fr.) Maire → *Agrocybe cylindrica*
- A. dura* (Bolton : Fr.) Singer → *Agrocybe molesta*
- A. erebia* (Fr.) Kühner — на почве в кленово-липовом лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- A. firma* (Peck) Singer — на валеже в дубраве. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. molesta* (Lasch) Singer — на почве в лиственных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

- Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994); **Нар.** (Гапіенко, Шапорова, 2006).
- A. pediades* (Bull. : Fr.) Fayod — на лугах и обочинах полевых дорог. Июнь–август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ дер. Сысоево, VI–VIII 1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. praecox* (Pers. : Fr.) Fayod — на почве в лиственных лесу. Июнь–август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: **Пдв, Нар, Вит.** (Колмаков, 2005а).
- A. pusiola* (Fr.) Metrod — на почве на злаково-разнотравном лугу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. semiorbicularis* (Bull.) Fayod → *Agrocybe pediades*
- A. sphaeromorpha* (Bull. : Fr.) Fayod — на почве в хвойно-широколиственных лесах. Июнь–июль.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- A. subpediades* (Murrill) Watling → *Agrocybe pediades*
- A. vervacti* (Fr. : Fr.) Singer — на почве на лугу. Июль.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- Albatrellus ovinus* (Schaeff. : Fr.) Kotl. et Pouzar — на почве в сосняках с елью зеленомошных. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Шуя, 22.VIII.2003, собр. и опр. R. H. Petersen, LE 247033).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964).
- Amanita alba* Gillet — на почве в сосняке березово-черничном. Сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003б, 2005б).
- A. battarrae* (Boudier) Vog — на почве в березовых и смешанных лесах. Июль–август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б).
- A. citrina* (Schaeff.) Pers. — на почве в лиственных и хвойных лесах. Июль–сентябрь. Табл. VI, 5.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003б, 2005б); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. crocea* (Quél.) Kühner et Romagn. — на почве в лиственных и хвойных лесах. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б).
- A. excelsa* (Fr.) Bertillon — на почве в сосновых и липовых лесах. Июнь–август.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. franchetii* (Boud.) Fayod — на почве в ельнике с сосной, рябиной, березой. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. fulva* (Schaeff.) Pers. — на почве в сосновых и березовых лесах. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. gemmata* (Fr.) Bertillon — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2003б, 2005б).
- A. mappa* (Batsch) Bertill. → *Amanita citrina*
- A. muscaria* (L. : Fr.) Pers. — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а); **Пдв., Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. pantherina* (DC. : Fr.) Secr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б).

- A. phalloides* (Vaill. : Fr.) Link — на почве в сосновых и березовых лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Биж.** (Попов, 2001в).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б).
- A. porphyria* (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003б, 2005б); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. rubescens* (Pers. : Fr.) Pers. var. *rubescens* — на почве в сосновых и березовых лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. spissa* (Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. vaginata* (Bull. : Fr.) Vittad. var. *vaginata* — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2003б, 2005б); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003б, 2005б; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. virosa* (Lam. ex Secr.) Bertillon — на почве в хвойных, преимущественно еловых лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Amphinema byssoides* (Pers. : Fr.) J. Erikss. — на валежных стволах *Alnus* sp., *Betula* spp., *Larix* sp., *Populus tremula*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris* в осиннике разнотравном, сосняках травяных и зеленомошных, ельнике черничном и зеленомошном. Является посто-

янным компонентом подстилки в сосняках зеленомошных. Май–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 5456); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11 и 14.IX.1956, MSK 3554, 3561, 3908); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12003). Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Ampulloclitocybe clavipes (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на почве в сосновых лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сержанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а, Гапиенко, Шапорова, 2006).

Amylocorticium subsulphureum (P. Karst.) Pouzar — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Amyloporia xantha (Fr. : Fr.) Bondartsev et Singer → *Antrodia xantha*

Amylostereum laevigatum (Fr. : Fr.) Boidin — на коре сухого стволика *Juniperus communis*. Июль.

Россия: **Псп.** (Попов и др., 2006).

Anellaria semiovata (Sowerby : Fr.) Pers. et Dennis → *Panaeolus semiovatus*

Antrodia serialis (Fr.) Donk — на валежных стволах и пнях *Picea abies* в еловых и елово-сосновых лесах. Апрель–октябрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 29.IV.2007, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257212); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, оз. Валдай, о-в Рябиновый, 27.VI.2002, собр. Н. В. Псурцева, опр. И. В. Змитрович, LE 234664).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?); 11–13.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9040, 9041, 9052а, 9052b).

A. sinuosa (Fr.) P. Karst. — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в смешанном лесу, сосняках вересковом, черничном, зеленомошном, на валежных стволах *Picea abies* в ельниках черничном и зеленомошном. Сентябрь–октябрь.

- Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9079); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–14.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9020, 9070, 9071, 9072, 9073, 9074).
- A. xantha* (Fr. : Fr.) Ryvar den — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в сосновых лесах. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9106, 9107; 14.IX.1956, опр. Э. Пармасто, MSK 9108).
- Antrodiella pallasii* Renvall, Johann. et Stenlid — на валежных стволах *Picea abies* в ельнике кисличном. Июль.
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Гатовичи, 13.VII.2005, собр. С. М. Баско, опр. И. В. Змитрович и В. А. Спириин, MSK 10559).
- A. pallescens* (Pilát) Niemelä et Miettinen — на валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Betula* sp. и *Picea abies* в смешанных и лиственных лесах. Июнь–сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).
- Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 28.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231147).
- A. romellii* (Donk) Niemelä — на валежном стволе лиственного дерева в смешанном лесу. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- A. semisupina* (Berk et M. A. Curtis) Ryvar den → *Antrodiella pallescens*
- A. serpula* (P. Karst.) Spirin et Niemelä — на сухостойном стволе *Betula* sp. в ельнике кисличном. Июль.
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Гатовичи, 13.VII.2005, собр. С. М. Баско, опр. И. В. Змитрович, MSK 10561).
- Aporrium caryae* (Schwein.) Teixeira et D. P. Rogers — на валежном стволе *Alnus incana* в ольшанике приручейном.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Armillaria borealis* Marxm. et Korhonen — на почве и гнилой древесине в хвойных и лиственных лесах. Май, июль–октябрь.
- Россия: **Без.** (Попов, 2001в, как *A. mellea*); **Псп.** (Колмаков и др., 2012).

- Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994, как *A. tel-lea*; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. cepistipes* Velen. — на почве и гнилой древесине в хвойных и лиственных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. gallica* Marxm. et Romagn. — на почве и погребенной древесине. Август–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а) **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. ostoyae* (Romagn.) Herink — на гнилой древесине в хвойных и лиственных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Arrhenia acerosa* (Fr. : Fr.) Kühner — на остатках стеблей *Calamagrostis epigeios* на лугу, на гнилом валеже в дубраве с березой, осинкой, елью. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253667); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- A. baeospora* (Singer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на почве на вейниковом лугу. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, бывш. дер. Крылово, 6.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253668).
- A. epichysium* (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.
Беларусь: **Нар., Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. onisca* (Fr. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на почве в хвойных лесах и на болотах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- A. philonotis* (Lasch) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на *Sphagnum* spp. на сфагновых болотах. Июнь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).
- A. retiruga* (Bull. : Fr.) Redhead — на живых зеленых мхах на суходольном лугу. Июль.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).

- A. rustica* (Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на почве в рудеральных местообитаниях. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- A. sphagnicola* (Berk.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на *Sphagnum* spp. на сфагновых болотах. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Artomyces pyxidatus* (Pers.) Jülich → *Clavicornia pyxidata*
- Asterodon ferruginosus* Pat. — на гнилой древесине *Betula* sp., *Picea abies*, *Populus tremula* в ельнике черничном.
Беларусь: **Вит.** (Камарова, Галаўко, 1965).
- Asterophora lycoperdoides* Fr. — на старых плодовых телах *Russula* sp. Июль.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в).
- A. parasitica* (Bull. : Fr.) Singer — на старых плодовых телах *Russula* sp. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich — на валежном стволе *Populus tremula* в осиннике разнотравном, на живых стволах, отмерших ветвях и опавших плодах *Malus domestica* в садах, на живых стволах *Tilia cordata* в парках. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв.** (Юрченко, Голубков, 2003); **Нар.** (Юрченко, Голубков, 2003).
Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).
- A. byssina* (P. Karst.) Parmasto → *Piloderma byssinum*
- A. decipiens* (Höhn. et Litsch.) J. Erikss. — на валежных стволах *Picea abies* в сосняках чернично-зеленомошных и ельниках черничных. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 5395).
- A. epiphylla* Pers. — на валежной древесине *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Май.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12012).
- Athelopsis glaucina* (Bourdot et Galzin) Parmasto — на валежном стволе *Populus tremula* в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

- Auricularia mesenterica* Dicks. : Fr. — на валежных и сухостойных стволах *Alnus incana*, *Ulmus laevis* в долинных ольховых и широколиственных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 17.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222723, LE 222783).
- Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire — на валежных стволах *Alnus incana* и *Populus tremula*, на отмерших ветвях *Salix* sp. в ольшаниках, осинниках и ивняках. Январь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247004); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).
- Auriscalpium vulgare* Gray — на опавших и погребенных шишках *Pinus sylvestris*, реже *Picea abies* в хвойных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Соколово, урочище Точка, 4.VIII.2001, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 217438; там же, окр. дер. Шуя, 25.VI.2002, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 234638).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Хоботы, 9.VII.2003, MSK 10488); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, дер. Степенёво, VII.1958, MSK 9150).
- Baeospora tyosura* (Fr. : Fr.) Singer — на шишках в хвойных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Bankera fuligineoalba* (Schmidt : Fr.) Pouzar — на почве в сосняках лишайниковых и вересковых. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Верхнедвинский р-н, дер. Сукали, 24.VIII.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231114); **Нар.** ? (Минская обл., Мядельский р-н, VIII.1957, MSK 9168а, 9168б).
- Basidioradulum radula* (Fr. : Fr.) Nobles — на валежной древесине *Alnus glutinosa*, *Betula* sp., *Sorbus aucuparia* в хвойных и смешанных лесах.
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Камарова, Галаўко, 1965); **Вит.** (Камарова, Галаўко, 1965); **Нар.** (Камарова, Галаўко, 1965).

- Bjerkandera adusta*** (Willd. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах и пнях *Betula* sp., *Alnus* spp., *Populus tremula* и *Salix* sp. в различных лиственных и смешанных лесах, городских посадках. Июль–ноябрь. Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, камовый комплекс близ дер. Башово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (г. Витебск, 10.VII.1999, собр. и опр. Н. Г. Кордияко, MSK 10491); **Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, дер. Село, близ оз. Тиосто, 19.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231121).
- B. fumosa*** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на валежном стволе *Populus tremula* и на пне лиственного дерева. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 6526).
- Bolbitius aleuriatus*** (Fr. : Fr.) Singer — на гниющей древесине в приручьевом сероольховом лесу. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- B. lacteus*** (J. E. Lange) Métrod — на влажной почве в сероольшанике. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 22.VIII.2001, опр. Е. С. Попов).
- B. titubans*** (Bull.) Fr. — на почве на лугах, обочинах дорог, в лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- B. vitellinus*** (Pers. : Fr.) Fr. → ***Bolbitius titubans***
- Boletus betulicola*** (Vassilkov) Pilát et Dermek — на почве в березовых лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002).
- B. edulis*** Bull. : Fr. — на почве в еловых и смешанных лесах. Июнь–октябрь. Табл. VI, 6.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

B. edulis f. *pinicola* Vassilkov → ***Boletus pinophilus***

B. impolitus Fr. — на почве в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах. Июль–сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002).

B. luridus Schaeff. : Fr. — на почве в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Бородин, 1897); **Псп.** (Колмаков и др., 2012).

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002).

B. marginatus Pers. → ***Fomitopsis pinicola***

B. pascuus (Pers.) Krombh. → ***Xerocomus chrysenteron***

B. pinicola Vittad. → ***Boletus pinophilus***

B. pinophilus Pilát et Dermek — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

Botryobasidium botryosum (Bres.) J. Erikss. → ***Botryobasidium vagum***

B. laeve (J. Erikss.) Parmasto — на валежных ветвях и стволах *Pinus sylvestris* в сосняках вересково-зеленомошных. Август–сентябрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

B. pruinatum (Bres.) J. Erikss. — на гнилой древесине *Alnus* sp. Июнь–июль.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VI.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222738; там же, 12.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222706).

B. subcoronatum (Höhn. et Litsch.) Donk — на валежных стволах *Betula* spp. и *Pinus sylvestris* в сосняках с елью разнотравных и смешанном лесу. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

B. vagum (Berk. et M. A. Curtis) D. P. Rogers — на валежных стволах и ветвях *Betula* sp., *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *Juniperus communis* в ельниках и сосняках зеленомошных и черничных. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5461, 5462); **Пдв./Вит.** (Камарова,

1966); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 3553).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Botryohyopchnus isabellinus (Fr. : Fr.) J. Erikss. — на валежных стволах *Salix* spp., *Populus tremula*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Quercus robur* в ольшаниках с ивой приручейных, ельнике с осинной зеленомошном, ельниках чернично-зеленомошных, сосняках травяном, брусничном и зеленомошном, сероольшанике неморальноотравном с лещиной. Июль–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 12.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247017); **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Новое Село, 25.IX.1999, MSK 5464; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Борисы, 18.IX.2005, MSK 12213).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Bovista nigrescens Pers. : Pers. — на почве на выпасе. Июнь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001a).

V. plumbea Pers. : Pers. — на почве, часто вдоль полевых дорог, на пастбищах. Июнь–август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VI–VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001a); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, берег оз. Еглино, 4.VIII.2001, собр. О. В. Морозова, опр. Ю. А. Ребриев, LE 217165); **Мст.** (Траншель, 1901).

V. promontorii Kreisel — на почве в сосняке сложном. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1997, собр. Е. С. Попов, опр. Ю. А. Ребриев, LE 217171).

V. sempervirentium Kreisel — на почве в сосняке сложном. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1997, собр. Е. С. Попов, опр. Ю. А. Ребриев, LE 217176).

Byssomerulius corium (Pers. : Fr.) Parmasto — на валежных стволах и отмерших ветвях *Populus tremula* и *Salix* spp. в смешанных лесах и заболоченных ивняках. Август–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222682); **Псп.** (Коткова, 2006).

- Calocera cornea* (Batsch : Fr.) Fr. — на валеже *Betula* sp. Табл. VI, 7.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. viscosa* (Pers. : Fr.) Fr. — на гнилом погребенном валеже в сосняке чернично-зеленомошном, на разложившейся древесине *Picea abies* в ельниках кисличном и черничном. Июль–октябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225678); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Витебский р-н, у дер. Шпили, 26.VII.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231130; Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Комли, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231137).
- Calocybe gambosa* (Fr. : Fr.) Singer ex Donk — на почве в смешанных лесах. Май–июнь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Calvatia excipuliformis* (Pers. : Pers.) Perdeck — на почве в смешанных и мелколиственных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VII.1998, опр. Е. С. Попов).
- C. gigantea* (Batsch : Pers.) Lloyd — на почве у старого скотного двора, на выгоне. Июль.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Сухлово, 24.VII.1998, опр. Е. С. Попов).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002в).
- C. utriformis* (Bull. : Pers.) Jaar — на почве на сенокосных лугах и выпасах. Табл. VI, 8.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.VIII.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Зимогорье, 5.VIII.1935, собр. Н. Н. Воронихин, опр. Б. П. Васильков, LE 1189; Ребриев, 2012).
- Calyprella capula* (Holmsk. : Fr.) Quéf. — на отмерших стеблях *Urtica dioica* в сероольшанике крапивном. Июль.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001в).
- Camarophyllopsis atropuncta* (Pers. : Fr.) Arnolds — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Октябрь.
Россия: **Бж.** (Коваленко и др., 2012).

- C. foetens* (W. Phillips) Arnolds — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Коваленко и др., 2012); **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Мст.** (Коваленко и др., 2012; Морозова, 2012).
- C. schulzeri* (Bres.) Herink — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Коваленко и др., 2012); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- Camarophyllus virgineus* (Wulfen : Fr.) P. Kumm. → *Cuphophyllus virgineus*
- Cantharellula umbonata* (J. F. Gmel. : Fr.) Singer — на почве в сосновых лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: **Брас.**, **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Cantharellus cibarius* Fr. — на почве в сосняках лишайниковых, вересковых и зеленомошных, ельниках зеленомошных, сосново-березовых травяных и березовых лесах. Июль–сентябрь. Часто по всей территории.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Влд.** (Юрова и др., 2001).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Степеньёво, 3.VII.1957, MSK 16; окр. дер. Урлики, 19.VIII.1957, MSK 105; окр. дер. Петрелевцы, 29.IX.2004, MSK 10494; окр. дер. Брусы, 13.VII.2005, MSK 10495).
- C. cinereus* Pers. : Fr. — на почве в ельнике зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, окр. дер. Лучки, IX.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231122).
- C. lutescens* Fr. — на почве в ельниках приручевом и сфагново-черничном, ольшанике болотно-папоротниковом с березой и елью. Август.
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Россонский р-н, дер. Ровное Поле, 11.VIII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231142); **Нар.** (Витебская обл., Поставский р-н, дер. Петровичи, 16.VIII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231135; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Сыр-

- меж, 17.VIII.2006, собр. А. Н. Скуратович и Д. В. Дубовик, опр. И. В. Змитрович, MSK 10567).
- C. tubaeformis* (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в сосняке брусничном и в ельнике черничном. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231118).
- Ceraceomyces microsporus* К. Н. Larss. — на отмершем стволе молодого дуба (*Quercus robur*) в сосняке зеленомошном.
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5565).
Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).
- C. serpens* (Tode : Fr.) Ginns — на валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Padus avium*, *Pinus sylvestris* и *Salix* sp. в ольшаниках, смешанных лесах и сосняках с елью травяных. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 126 кв. Самолуковского лесничества, 1.VII.1999, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222687); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).
- C. sublaevis* (Bres.) Jülich — на валежном стволике *Juniperus communis* в ельнике черничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- C. sulphurinus* (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden — на валежной древесине *Betula* sp. в сосняке.
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 3783, 3901).
- C. tessulatus* (Cooke) Jülich — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Ceriporia purpurea* (Fr.) Donk — на сухостое *Alnus incana* в ольхово-осиновом широколиственном лесу. Август–февраль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VIII.1997, 5.II.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225699).
- C. reticulata* (Hoffm. : Fr.) Domański — на гнилой валежной древесине *Alnus* sp. Июнь–июль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 126 кв. Самолуковского лесничества, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222718, LE 247020).

- Ceriporiopsis aneirina* (Sommerf. : Fr.) Domański — на валежном стволе *Populus tremula*. Октябрь.
Россия: **Псп.** (Андерссон, 2005).
- C. pseudogilvescens* (Pilát) Niemelä et Kinnunen — на валежном стволе *Alnus* sp. в ольшанике приручейном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Cerocorticium confluens* (Fr. : Fr.) Jülich et Stalpers → *Radulomyces confluens*
- Cerrena unicolor* (Bull.: Fr) Murrill — на пнях, сухих стволах, иногда живых деревьях *Alnus incana*, *Betula* spp., *Fraxinus* sp. в осиннике и в городских посадках. Май–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Иванов, 19986); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., г. Полоцк, 15.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. Е. О. Юрченко, MSK 10493); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Некасецк, 19.V.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. Е. О. Юрченко, MSK 12023).
- Chaetoporus euporus* (P. Karst. ex Cooke) Bondartsev et Singer → *Jung-huhnia nitida*
- Ch. rixosus* (P. Karst.) Bondartsev et Singer → *Junghuhnia collabens*
- Chalciporus piperatus* (Bull. : Fr.) Bataille — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Cheimonophyllum candidissimum* (Berk. et M. A. Curtis) Singer — на отпаде в хвойных и лиственных лесах. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga — на почве в сероольховых и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Июнь–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006; Колмаков, 2005а).
- Chondrostereum purpureum* (Pers. : Fr.) Pouzar — на валежных стволах и пнях *Betula* spp. и *Populus tremula* в осинниках разнотравных и смешанных лесах, а также на заготовленных бревнах и на живом стволике *Ribes* sp. Январь–сентябрь. Табл. VII, 1.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: Брс. (Витебская обл., Браславский р-н, 25.IX.1999, MSK 3559); **Нар.** (Витебская обл., Поставский р-н, окр. дер. Переслега, IV.1984, MSK 9329; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 6519).

Отмечался также Э. П. Комаровой для Витебской области (Кама-рова, 1966).

Chroogomphus rutilus (Schaeff. : Fr.) O. K. Mill. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

Clavaria fragilis Holmsk. : Fr. — на почве в смешанном травяно-зеленомошном лесу и на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь. Табл. VII, 2.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247222); **Псп.** (Коткова, 2006).

C. fumosa Pers. : Fr. — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 27 VI 1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247005; там же, 1.IX.2006, собр. Попов Е. С., опр. В. Ф. Малышева, LE 247221).

C. rosea Fr. — на карбонатной почве на злаково-разнотравном лугу.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Бол. Насакино, 25.VIII.2003, собр. и опр. А. Е. Коваленко, LE 231106).

Clavariadelphus fistulosus → ***Macrotyphula fistulosa***

C. ligula (Schaeff. : Fr.) Donk — на подстилке в еловых, сосновых и сосново-еловых лесах. Август–сентябрь. Табл. VII, 3.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247006); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Шуя, дорога к базе отдыха «Северное сияние», 23.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231101).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, MSK 10492); **Пдв.** (Витебская обл., Россонский р-н, дер. Ровное поле, в 7 км к северу от оз. Лемно, 21.VIII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева,

LE 231127); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. г. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6525).

C. pistillaris (Fr.) Donk — на подстилке.

Россия: **Влд.** (Морозова и др., 2003).

C. sachalinensis (S. Imai) Corner — на почве под елями в ельниках кисличных и зеленомошном.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. базы отдыха «Северное сияние», 23.VIII.2003, собр. Р. Петерсен, опр. М. А. Бондарцева, LE 231102; окр. г. Валдай, оз. Валдай, о-в Руднев, 23.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231103, LE 231104; окр. дер. Шуя, дорога к базе отдыха «Северное сияние», 24.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231105).

Clavicornia pyxidata (Pers. : Fr.) Doty — на валежных стволах *Betula pendula*, *Populus tremula* и *Pinus sylvestris* в осинниках разнотравном и снытевом, смешанном лесу, сосняках мшистых. Июнь–сентябрь. Табл. VII, 4.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225684); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а, 2006); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, оз. Валдай, о-в Рябиновый, собр. Н. В. Псурцева, опр. Е. С. Попов, 23.VIII.2003, LE 236670).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Витебский р-н, дер. Андроновичи, 20.VI.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231140; Витебская обл., Сенненский р-н, дер. Щитовка, 5.VII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231116); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6615; окр. дер. Переградь, 17.IX.2005, MSK 6610).

Clavulina cinerea (Bull. : Fr.) J. Schröt. — на почве в лиственных лесах. Август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 6.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

C. coralloides (L. : Fr.) J. Schröt. — на почве в сероольшанике крапивном, осиннике и широколиственном лесу. Июль–август.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. г. Валдай, дорога к Иверскому монастырю, 20.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231107; окр. дер. Соколово, урочище Красная Горка, 21.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231108).

- C. cristata* (Fr. : Fr.) J. Schröt. → *Clavulina coralloides*
- C. rugosa* (Bull. : Fr.) J. Schröt. — на почве в сероольшанике крапивном. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 19.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- Clavulinopsis corniculata* (Schaeff. : Fr.) Corner — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Август–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247214, LE 247224; там же, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247217, LE 247218; там же, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247215).
- C. helvola* (Pers. : Fr.) Corner — на почве в дубово-липовом лесу. Июль.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247001; там же, долина р. Пузня к юго-западу от дер. Говорово, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247211).
- C. laeticolor* (Berk. et M. A. Curtis) R. N. Petersen — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247219, LE 247220).
- C. subtilis* (Pers. : Fr.) Corner → *Ramariopsis subtilis*
- Climacodon septentrionalis* (Fr.) P. Karst. — на живых стволах *Acer platanoides*, *Betula* sp. в парках. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Андерссон, 2005).
Беларусь: **Вит.** (г. Витебск, лесопарк Юрьева Горка, 10.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10563).
- Climacocystis borealis* (Fr.) Kotl. et Pouzar — на пне *Picea abies* в ельнике зеленомошном.
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964; MSK 9362, 9363).
- Clitocybe angustissima* (Lasch) P. Kumm. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. candicans* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосновых и березовых лесах. Июнь–ноябрь.
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- C. cerussata* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосняке кисличном с ольхой. Октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- C. clavipes* (Pers. : Fr.) P. Kumm. → *Ampulloclitocybe clavipes*
- C. dealbata* (Sowerby : Fr.) P. Kumm. — на почве на лугах, в лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. diatreta* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве на лугах, в хвойных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. Т. Ю. Светашева, LE 253599).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. ericetorum* Bull. ex Quél. — на почве на полевопыльнично-щавелевой пустоши. Сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к сев. от дер. Сысоево, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. Т. Ю. Светашева, LE 253600).
- C. fragrans* (Fr.) Sowerby — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. fuscogramula* J. E. Lange — на почве в сосняке вересковом. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Сяржаніна, 1994).
- C. geotropa* (Bull.) Quél. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. gibba* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве на лугах, в хвойных и лиственных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. incilis* (Fr.) Gillet — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

- C. metachroa* (Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. nebularis* (Fr.) P. Kumm. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. obsoleta* (Batsch : Fr.) Quél. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. odora* (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. phyllophila* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. pruinosa* P. Kumm. — на почве в сосняке черничном зеленомошном. Сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- C. radicellata* Gillet — на почве в хвойных лесах. Май–ноябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. rivulosa* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. squamulosa* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. trulliformis* (Fr. : Fr.) P. Karst. — на почве на лугах и пустошах. Август–сентябрь.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к сев. от дер. Сысоево, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. Т. Ю. Светашева, LE 253601); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. truncicola* (Peck) Sacc. — на коре и древесине пня *Populus tremula* в дубраве с березой, осиной, елью. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и хвойных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Без.**, **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006);

Нар. (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

C. scyphoides (Fr. : Fr.) Singer — на карбонатной почве на злаково-разнотравных лугах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253604); **Влд.** (Новгородская обл., 7 км к сев. от ж/д ст. Едрово, окр. бывшей деревни Бол. Насакино, 25.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 234791).

Collybia acervata (Fr. : Fr.) P. Kumm. → *Gymnopus acervatus*

C. aquosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. → *Gymnopus aquosus*

C. asema (Fr. : Fr.) P. Kumm. → *Rhodocollybia butyracea* f. *asema*

C. butyracea (Bull. : Fr.) P. Kumm. → *Rhodocollybia butyracea* f. *butyracea*

C. cirrhata (Schumach. : Fr.) P. Kumm. — на остатках плодовых тел макромицетов (*Paxillus* sp., *Lactarius* sp.) в сырых лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: Пдв, **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

C. confluens (Pers. : Fr.) P. Kumm. → *Gymnopus confluens*

C. distorta (Fr.) Quél. → *Rhodocollybia prolixa* var. *distorta*

C. dryophila (Bull. : Fr.) P. Kumm. → *Gymnopus dryophilus*

C. exsculpta (Fr.) Gillet → *Gymnopus ocior*

C. fusipes (Bull. : Fr.) Quél. → *Gymnopus fusipes*

C. hariolorum (Bull. : Fr.) Quél. → *Gymnopus hariolorum*

C. maculata (Alb. et Schwein. : Fr.) P. Kumm. → *Rhodocollybia maculata*

C. ocior (Pers.) Vilgalys et O. K. Mill. → *Gymnopus ocior*

C. peronata (Bolton : Fr.) P. Kumm. → *Gymnopus peronatus*

C. putilla (Fr. : Fr.) Singer → *Gymnopus putillus*

C. racemosa (Pers. : Fr.) Quél. → *Dendrocollybia racemosa*

C. succinea (Fr.) Quél. → *Gymnopus ocior*

Coltricia perennis (L. : Fr.) Murrill — на песчаной почве в сосняках брусничных, лишайниковых, вересковых и зеленомошных. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247012); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 14.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231139); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тoffели, 13.IX.1956, MSK 9380); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окрестности дер. Занорочь, 15.IX.2005, MSK 12117; окр. дер. Тридааны, 16.IX.2005, MSK 6520).

Coniophora arida (Fr.) P. Karst. — на живом стволе *Hippophaë rhamnoides*, на валежных стволах *Alnus* spp. и *Pinus sylvestris* в ольшанике приручейном, сосняках травяном, зеленомошном и брусничном и в смешанных лесах. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004аа, 2006); **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 15 X 2006, собр. Д. А. Шабунин, опр. И. В. Змитрович, LE 261801).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Степенёво, 15.IX.2005, MSK 6618).

C. olivacea (Fr. : Fr.) P. Karst. — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике с осинкой и сосной чернично-зеленомошном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

C. puteana (Schumacher. : Fr.) P. Karst. — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в посадках сосны. Февраль. Табл. VII, 5.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4 2 1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225689).

Conocybe apala (Fr. : Fr.) Arnolds — на почве на вейниковом лугу. Июнь–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

C. appendiculata J. E. Lange ex Kühner ex Watling → *Pholiotina velata*

C. kuhneriana Singer → *Conocybe velutipes*

C. lactea (Singer) Metrod → *Conocybe apala*

C. mesospora Kühner et Watling — на гнилой древесине дуба в дубраве. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

C. pilosella (Pers. : Fr.) Kühner — на почве в дубовом лесу. Август–сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

C. plicatella (Peck) Kühner — на почве в сложных еловых и смешанных лесах. Июнь–август.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. rugmaeoaffinis* (Fr.) Kühner → *Pholiotina rugmaeoaffinis*
- C. rickeniana* P. D. Orton — на карбонатной почве на злаково-разнотравных и вейниковых лугах. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. rickenii* (Schaeff.) Kühner — на карбонатной почве на лугу. Июль.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- C. semiglobata* Kühner et Watling — на лугах, обочинах дороги в лиственных и хвойных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. siennophylla* (Berk. et Broome) Singer — на кострище на краю луга. Июль.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. siliginea* (Fr.: Fr) Kühner — на почве на лугах, в лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. sordida* Kühner et Watling — на почве в дубраве. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. subovalis* Kühner et Watling — на почве в сложном ельнике с кленом и орешником. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. sulcatipes* (Peck) Kühner ss. auct. → *Pholiotina aberrans*
- C. tenera* (Schaeff. : Fr.) Fayod — на почве на лугах, лиственных и смешанных лесах. Май–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. velutipes* (Velen.) Hauskn. et Svrček — на почве на лугу с клевером ползучим и зелеными мхами. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- C. lactea* (Singer) Metrod → *Conocybe apala*
- Coprinellus angulatus* (Peck) Redhead, Vilgalys et Moncalvo — на обгорелой почве в рудеральных местообитаниях. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. disseminatus* (Pers. : Fr.) J.E. Lange — на гнилой древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь. Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. domesticus* (Bolton : Fr.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson — на почве в зарослях крапивы и малины в смешанном лесу. Май–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. micaceus* (Bull. : Fr.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson — на почве в березовых и смешанных лесах. Май–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. subpurpureus* (A. N. Sm.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo — на кусочках древесины, почве, мхах в черноольшанике, на ключевом болоте. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- C. xanthothrix* (Romagn.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson — на почве в дубраве с березой, осиной, елью. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Coprinopsis atramentaria* (Bull. : Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo — на почве и погребенной древесине в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. friesii* (Quél.) P. Karst. — на остатках стеблей злаков на лугу. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- C. gonophylla* Quél. — на кострище на краю луга. Июль.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. lagopus* (Fr. : Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo — на почве и подстилке в елово-березовом и елово-широколиственном лесах. Июль–октябрь.

- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. urticicola** (Berk. et Broome) Redhead, Vilgalys et Moncalvo — на ветоши в заболоченном черноольхово-березово-ивовом лесу. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- Coprinus angulatus* Peck → **Coprinellus angulatus**
- C. atramentarius* (Bull. : Fr.) Fr. → **Coprinopsis atramentarius**
- C. comatus** (O. F. Müll. : Fr.) Pers. — на почве на лугах и полях под паром, лесных просеках, скотном дворе. Май–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, просека к юго-зап. от дер. Говорово, 12.VII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. disseminatus* (Pers. : Fr.) Gray → **Coprinellus disseminatus**
- C. domesticus* (Bolton : Fr.) Gray → **Coprinellus domesticus**
- C. friesii* Quéł. → **Coprinopsis friesii**
- C. galericuliformis* Lose ex Watling → **Parasola galericuliformis**
- C. gonophyllus* Quéł. → **Coprinopsis gonophylla**
- C. lagopus* (Fr. : Fr.) Fr. → **Coprinopsis lagopus**
- C. leiocephalus* P. D. Orton → **Parasola leiocephala**
- C. micaceus* (Bull. : Fr.) Fr. → **Coprinellus micaceus**
- C. plicatilis* (Curtis : Fr.) Fr. → **Parasola plicatilis**
- C. subpurpureus* A. H. Sm. → **Coprinellus subpurpureus**
- C. urticicola* (Berk. et Broome) Buller → **Coprinopsis urticicola**
- C. xanthothrix* Romagn. → **Coprinellus xanthothrix**
- Corioloopsis trogii* (Berk.) Domański → **Trametes trogii**
- Coriolus cinerascens* (Bres.) Komarova → **Diplomitoporus lindbladii**
- C. serialis* (Fr.) Komarova → **Antrodia serialis**
- C. sinuosus* (Fr.) Bondartsev et Singer → **Antrodia sinuosa**
- Corticium boreoroseum** Boidin et Lanquetin — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике чернично-зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- C. quercicola** Jülich — на мертвой ветви *Quercus robur* в сероольшанике папоротниковом.
Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. дер. Логани, 28.III.1998, MSK 4673).
Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

- C. roseum* Pers. — на валежных стволах *Populus tremula* и *Salix* spp. в ивняках, мелколиственных и смешанных лесах. Сентябрь. Табл. VII, 6.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Вит.** [Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 10.IX.1956, 12–13.IX.1956, MSK 3560, 9459, 9460 (Камарова, 1966)].
- Cortinarius acutus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. albobolaceus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных, мелколиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. anthracinus* (Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. argentatus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в еловых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. armeniacus* (Schaeff. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. armillatus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в еловых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.**, **Нар.**, **Вит.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. balteatus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- C. bififormis* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

- Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар., Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- C. *bolaris*** (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. *bovinus*** Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. *brunneus*** (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. *camphoratus*** (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. *caperatus*** (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. *castaneus*** (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в сосняке черничном с селю. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а, Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. *causticus*** (Fr.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. *cephalixus*** (Secr.) Fr. — на почве в березняке осоковом долгомошном. Август–октябрь.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- C. *cinnatomeus*** (L. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

- C. claricolor* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- C. collinitus* (Sowerby : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. croceus* (Schaeff. : Fr.) Høil. var. *croceus* — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а), **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- C. decipiens* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар., Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- C. delibutus* Fr. var. *delibutus* — на почве в осиннике крапивном с елью. Август–октябрь.
Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, березово-сосновый лес, 18.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- C. depressus* (Weinm.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- C. dilutus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. esculentus* Lebedeva — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. fasciatus* (Scop.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. fulvescens* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. fulvoochrascens* Rob. Henry — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. glandicolor* (Fr.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. glaucopus* (Schaeff. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. hemitrichus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006; Колмаков, 2005а).
- C. heterosporus* Bres. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. hinnuleus* (Sowerby) Fr. — на почве в осиннике кисличном с елью и лещиной. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- C. holoxanthus* (M. M. Moser et Gruber) Nezdobjm. — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. huronensis* Ammirati et A. H. Sm. var. *huronensis* — среди *Sphagnum* spp. на сфагновом болоте. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. huronensis* var. *olivaceus* Ammirati et A. H. Sm. — среди *Sphagnum* spp. В сосняке сфагновом с березой. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- C. incisus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Май–сентябрь.
Беларусь: **Пдв.**, **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. infractus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в дубраве с липой. Август.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- C. jubarinus* Fr. — на почве в березовых и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- C. laetus* M. M. Moser — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. laniger* Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. leucopus* (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. megasporus* Singer — на почве в хвойных и смешанных лесах.
Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. melleopallens* (Fr.) J. E. Lange — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. mucosus* (Bull. : Fr.) J. J. Kickx — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); Пдв, **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. multiformis* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах.
Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. obtusus* (Fr.) Fr. — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. paleaceus* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. pholideus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах.
Июль–октябрь.
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. privignoides* Rob. Henry — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. privignus* (Weinm.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах.
Сентябрь–октябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. pumilus* (Fr.) J. E. Lange — на почве в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. purpurascens* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. raphanoides* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- C. rheubarbarinus* Rob. Henry — на почве в лиственных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. rigidus* (Fr.) Fr. — на почве в березовых и дубово-березовых лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. rubellus* Cooke — на почве в сосняке сфагновом с елью. Август.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- C. rubricosus* (Fr.) Fr. — на почве в хвойных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. sanguineus* (Wulfen : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. saniosus* (Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. saturninus* (Fr.) Fr. — на почве в хвойных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. semisanguineus* (Fr. : Fr.) Gillet — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь. Табл. VII, 7.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар., Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. stemmatus* Fr. — на почве в сосняке черничном. Август.

- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- C. subbalaustinus** Rob. Ненгу — на почве в березовых и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. subbalteatus** Kühner — на почве в хвойных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. subferrugineus** (Batsch: Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. tortuosus** (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. torvus** (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. traganus** (Fr. : Fr.) Fr. var. **traganus** — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. triformis** Fr. — на почве в хвойных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. triumphans** Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Пдв.** **Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. trivialis** J. E. Lange — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. turgidus** Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. uliginosus** Berk. var. **uliginosus** — на почве в зарослях ольхи и ивы. Август–октябрь.

- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. uliginosus* var. *luteus* Gabriel et Lamoure — на почве в заболоченном сосняке с ивой и березой. Июль.
- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- C. uraceus* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
- Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. venetus* (Fr.) Fr. — на почве в сосняке зеленомошном с березой. Июль.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- C. vernus* H. Lindstr. et Melot — на почве в березняке орляковом с елью. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- C. vibratilis* (Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. violaceus* (L. : Fr.) Gray — на почве в березовых и смешанных лесах. Август–октябрь. Табл. VII, 8.
- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001б, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв./Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Cotylidia undulata* (Fr. : Fr.) P. Karst. — на песчаной почве среди мхов на зарастающих отвалах в карьере и на лугу среди вейника. Август.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225691); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, 7 км к северу от ст. Едрово, 25.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247035).
- Craterellus cornucopioides* (L. : Fr.) Pers. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–сентябрь. Табл. VIII, 1.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 18.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247015); **Псп.** (Коткова, 2004а).

- Creolophus cirrhatus* (Pers. : Fr.) P. Karst. — на сухостойных и валежных стволах, пнях *Alnus incana*, *Betula* spp., *Populus tremula* и *Sorbus aucuparia* в мелколиственных, смешанных лесах, ельниках зеленомошных и на зарастающих вырубках. Июль–сентябрь. Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1996, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 3594).
- Crepidotus applanatus* (Pers.) P. Kumm. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. calolepis* (Fr.) P. Karst. — на гнилом валеже *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- C. epibryus* (Fr. : Fr.) Quél. → *Pleurotellus epibryus*
- C. hibernianus* A. Pearson et Dennis — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. mollis* (Schaeff. : Fr.) Staude — на гнилом валеже *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах, старых парках. Июль–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- C. subverrucisporus* Pilát — на коре и древесине *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- C. variabilis* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. versutus* (Peck) Sacc. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Cristella sulphurea* (Pers. : Fr.) Donk → *Phlebiella sulphurea*
- Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly — на гнилой древесине хвойных деревьев (*Juniperus communis*, *Pinus sylvestris*) и других растительных остатках в хвойных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Ребриев, 2012); **Мст.** (Траншель, 1901).

C. vulgare Tul. → *Crucibulum laeve*

Crustoderma dryinum (Berk. et M. A. Curtis) Parmasto — на бревне *Picea abies* в ельнике зеленомошном.

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 5032).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Crustomyces subabruptus (Bourdot et Galzin) Jülich — на валежной древесине *Populus tremula* в ельнике черничном.

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 3697).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Cuphophyllus colemanianus (A. Bloxam) Bon — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

C. fuscescens (Bres.) Bon — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

C. pratensis (Pers. : Fr.) Bon — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253607).

C. virgineus (Wulfen : Fr.) Kovalenko — на почве в березняке вейниковом и на лугах. Август–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253608); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Мст.** (Морозова, 2012).

Cyathus olla (Batsch) Pers. — на почве на заброшенном поле. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, 12.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE).

C. striatus (Huds. : Pers.) Willd. — на почве и гниющих в подстилке ветвях в сероольшаниках кисличных. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Ребриев, 2012).

- Cylindrobasidium evolvens* (Fr. : Fr.) Jülich — на сухостойных и ва-
лежных стволах и окоренных бревнах *Alnus* spp., *Sorbus aucu-
paria*, *Populus tremula* и других лиственных пород в смешанных
лесах, осинниках, ольшаниках, сосняках. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Нар.** [Витебская обл., Глубокский р-н, окр. дер. На-
дозерье, 31.X.1993, MSK 5360 (Yurchenko, 2006); Минская обл.,
Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6514].
- C. laeve* (Pers.) Chamuris → *Cylindrobasidium evolvens*
- Cystoderma amianthinum* (Scop. : Fr.) Konrad et Maubl. var. *amian-
thinum* — на почве в сосновых и смешанных лесах. Сентябрь–
ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.**, **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапо-
рова, 2006).
- C. amianthinum* var. *sublongisporum* Singer — на почве в сосновых и
смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. carcharias* (Pers.) Fayod — на почве в сосновых лесах. Октябрь–
ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- C. cinnabarinum* (Alb. et Schwein. : Fr.) Fayod — на почве в хвойных
и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. granulosum* (Batsch : Fr.) Fayod — на почве в сосновых лесах.
Сентябрь–ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- C. rugosoreticulatum* (F. Lorinser) Wasser — на почве в хвойных и
смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- C. terreii* (Berk. et Broome) Narmaja → *Cystoderma cinnabarinum*
- Cystolepiota adulterina* (F. H. Møller) Bon — на подстилке и почве
в сосново-березовом травяно-кустарничково-зеленомошном с
подлеском из лещины, подростом ели и дуба лесу. Июль.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- C. seminuda* (Lasch : Fr.) Bon — на подстилке в сероольховых и сос-
ново-березовых лесах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв., Вит.** (Колмаков, 2005а).

C. sistrata (Fr. : Fr.) Singer ex Von et Bellù → *Cystolepiota seminuda*

Cytidia salicina (Fr. : Fr.) Burt — на мертвых ветвях *Salix* sp. в ивняке и сосново-еловом зеленомошном лесу. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VIII.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 3562).

Dacrymyces chrysocomus (Bull. : Fr.) Tul. — на древесине валежных стволов *Picea abies* и *Pinus sylvestris*. Январь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.I.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222712);

Псп. (Коваленко и др., 2003, как *D. chrysospermus*); **Мст.** (Траншель, 1901).

D. chrysospermus Berk. et M. A. Curtis — на валежных стволах *Picea abies*, на чурке *Populus tremula* (?). Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222693).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Витебский р-н, полигон «Лосвидо», 5.VII.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231141).

D. enatus (Berk. et M. A. Curtis) Masee — на гниющей древесине *Corylus avellana*, *Quercus robur*. Февраль, июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.II.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222694; там же, 11.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222696).

D. stillatus Nees : Fr. — на сухостое *Corylus avellana*, на валеже *Picea abies*, на обработанной древесине *Pinus sylvestris*.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222688; там же, 13.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222678); **Псп.** (Попов, 2001а).

D. tortus (Willd. : Fr.) Fr. — на древесине валежного ствола *Pinus sylvestris* в сосновых посадках.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222673).

Dacryobolus karstenii (Bres.) Oberw. ex Parmasto — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

D. sudans (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на валежной древесине *Picea abies* в ольшанике с елью.

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 10.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. Е. О. Юрченко, MSK 10572).

Daedalea quercina (L.) Pers. — на стволах и пнях *Quercus robur* в дубравах.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, на берегу оз. Островно, 17.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).

Daedaleopsis confragosa (Bolton : Fr.) J. Schröt. — на сухостойных и валежных стволах *Alnus glutinosa*, *Populus tremula*, *Salix* spp. и *Tilia cordata* в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к востоку от дер. Скрабы, 20.VII.1997; там же, долина р. Пузня, 15.VIII.1998; там же, окр. дер. Башово, 20.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Юшковичи, 17.IX.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 6945а, 6945б).

D. tricolor (Bull. : Fr.) Bondartsev et Singer — на сухостойных и валежных стволах *Alnus* spp., *Salix* spp. и *Sorbus aucuparia* в лиственных и смешанных лесах.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 2.VIII.1996; 12.I.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

Datronia mollis (Sommerf. : Fr.) Donk — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Alnus* spp., *Corylus avellana*, *Padus avium*, *Populus tremula* и *Salix* sp., в ольшаниках с ивой и березой, ольхово-осиновых лесах, сосняках, ельниках. Сентябрь–ноябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.II.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225690); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9538); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9539).

Delicatula integrella (Pers. : Fr.) Fayod — на гнилом валеже в ольховых лесах. Июнь–июль. Табл. VIII, 2.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VII.1998, 4.VII.2000, опр. Е. С. Попов).

Dendrocollybia racemosa (Pers. : Fr.) R. H. Petersen et Redhead — на остатках пластинчатого гриба в сосново-березовом лесу. Август.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

Dendrothele amygdalispora Hjortstam — на живом стволе *Quercus robur* в сосняке злаково-кисличном.

Беларусь: **Нар.** (Yurchenko, Kotiranta, 2007).

D. griseocana (Bres.) Bourdot et Galzin — на живом стволе *Salix fragilis* в кленовнике снытевом.

Беларусь: **Нар.** (Yurchenko, Kotiranta, 2007).

Dentipellis fragilis (Pers. : Fr.) Donk — на валеже *Salix fragilis* в прибрежном ивово-сероольховом лесу. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-западу от дер. Говорово, урочище Поп, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222732).

Dermoloma cuneifolium (Fr. : Fr.) Singer ex Bon — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 12.X.2008, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253611).

D. josserandii Dennis et P. D. Orton var. *phaeopodium* (P. D. Orton) Arnolds — на почве в дубово-липовом лесу. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, Е. С. Попов, LE 253612).

D. pseudocuneifolium Herink — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь–октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 14.IX.2006, 12.X.2008, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, Е. С. Попов, LE 253613, LE 253614).

Diplomitoporus flavescens (Bres.) Domański — на валежных и сухостойных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках черничном и чернично-зеленомошном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв./Нар.** (Комарова, 1964); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9072, 9568а, 9568б, 9570).

- D. lindbladii** (Berk.) Gilb. et Ryvarden — на валежных стволах *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Betula* sp. в ельнике черничном, сосняке вересковом и сосняке с елью разнотравном. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, X.1954, 12.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9591, 9594).
- Ditiola peziziformis** (Lév.) D. A. Reid — на отмерших ветвях *Alnus incana* и *Betula* sp. Июль–август.
Россия: **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, Березайка, 6.VII.1897, собр. В. А. Траншель, опр. А. Райтвийр, LE 39204; Бологое, лес Рындина, 17.VIII.1897, собр. В. А. Траншель, опр. А. Райтвийр, LE 39205).
- D. radicata** (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на валеже *Padus avium* и *Pinus sylvestris*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VIII.2001, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222679); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Echinoderma asperum* (Pers. : Fr.) Von → **Lepiota aspera**
- Entoloma aethiops** (Scop.) G. Stev. — на почве на лугах и в лиственных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- E. aprile** (Britzelm.) Sacc. — на почве в кленово-липовом лесу с лещиной. Май–июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- E. araneosum** (Quél.) M. M. Moser — на почве в дубраве. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- E. asprellum** (Fr. : Fr.) Fayod — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- E. atrocoeruleum** Noordel. — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Август–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, LE 253492; окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опред. О. В. Морозова, LE 253491).
- E. byssisedum** (Pers. : Fr.) Donk — на почве и гнилой древесине в дубово-липовом и в сосново-еловом лесу, на вейниковом лугу. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253616; LE 253617); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Шуя, база отдыха «Северное сияние», 22.VIII.2003, собр. R. Halling, опр. О. В. Морозова).

E. caesiocinctum (Kühner) Noordel. — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

E. cetratum (Fr. : Fr.) M. M. Moser — среди *Sphagnum* sp. в сосняке сфагновом. Июнь–сентябрь.

Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).

E. clypeatum (L.) P. Kunt. var. *clypeatum* — на почве в зеленых насаждениях, садах, парках, широколиственных лесах. Май–июнь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

E. clypeatum var. *pallidogriseum* Noordel. — на почве в ольхово- и кленово-липовых лесах. Май.

Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).

E. conferendum (Britzelm.) Noordel. — на почве на лугах, обочинах дорог в еловых и смешанных лесах. Июнь–октябрь.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

E. cuniculorum Arnolds et Noordel. — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253618).

E. euchroum (Pers. : Fr.) Donk — на ольховом пне в черноольшанике. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

E. favrei Noordel. — на почве на вейниковом лугу. Август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253620).

E. griseorubellum (Lasch) Kalamees et Urbonas — на почве на лугах и в лиственных лесах. Июль–сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

E. incanum (Fr. : Fr.) Hesler — на карбонатной почве на вейниково-разнотравных лугах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Скрабы, 6.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253623); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Мст.** (Морозова, 2012).

- E. infula* (Fr. : Fr.) Noordel. — на почве на лугах и в сосновом лесу. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253624, LE 253625); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- E. juncinum* (Kühner et Romagn.) Noordel. — на почве на лугах, опушках лиственных и смешанных лесов, переходном болоте. Июнь–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- E. lanuginosipes* Noordel. — на почве в хвойных лесах. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- E. lepidissimum* (Svrček) Noordel. — на почве и подстилке в хвойных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Валдайский р-н, окр. базы отдыха «Северное сияние», 20.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 234755; окр. дер. Соколово, 22.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 247151); **Мст.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- E. lividocyanulum* (Kühner) M. M. Moser — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253626).
- E. longistriatum* (Peck) Noordel. var. *sarcitulum* (P. D. Orton) Noordel. — на почве на вейниковом лугу. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253627); **Мст.** (Морозова, 2012).
- E. majaloides* P. D. Orton — на почве в березовых и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, 7 км к сев. от ж/д ст. Едрово, окр. бывшей деревни Бол. Насакино, 25.VIII.2003, собр. А. Е. Коваленко, опр. О. В. Морозова, LE 247153).
- E. minutum* (P. Karst.) Noordel. — на почве на краю смешанного леса. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

E. myrmecophilum (Romagn.) M. M. Moser — на почве в сероольшанике с лещиной. Июль.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

E. neglectum (Lasch : Fr.) M. M. Moser — на почве на злаково-разнотравном лугу. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, 7 км к сев. от ж/д ст. Едрово, окр. бывшей деревни Бол. Насакино, 25.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 217933).

E. nitidum Quéf. — на почве в хвойных лесах. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005; Морозова, 2012).

E. papillatum (Bres.) Dennis — на почве на опушке сосняка. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

E. pleopodium (Bull. : Fr.) Noordel. — на почве в саду под сливой и грушей. Сентябрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 12.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253628).

E. poliopus (Romagn.) Noordel. — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Сентябрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253629); **Влд.** (Морозова, 2012).

E. porphyrophaeum (Fr.) P. Karst. — на почве на трясунокво-разнотравном лугу. Июнь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 24.VI.2005, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253630).

E. prunuloides (Fr. : Fr.) Quéf. — на почве на лугах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).

E. resutum (Fr.) Quéf. — на почве на разнотравно-вейниковом лугу. Сентябрь.

Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).

E. rhodopolium (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.

Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

E. rhombisporum (Kühner et Boursier) Horak — на почве на лугах. Сентябрь–октябрь.

- Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Мст.** (Морозова, 2012).
- E. rusticoides* (Gillet) Noordel. — на почве на сухом низкотравном лугу. Июль.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- E. sepium* (Naul. et Dass.) Richon et Roze — на почве в саду. Июнь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- E. sericatum* (Britzelm.) Sacc. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- E. sericeum* (Bull. : Fr.) Quéf. — на почве на лугах, на верховом болоте. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253637; окр. дер. Бурносолово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253634); **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, 7 км к сев. от ж/д ст. Едрово, окр. бывшей деревни Бол. Насакино, 25.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- E. serrulatum* (Fr. : Fr.) Nesler — на почве на лугах и лесных опушках. Июль–август.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- E. sodale* Kühner et Romagn. ex Noordel. — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.
Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).
- E. solstitialis* (Fr.) Noordel. — на почве на опушке сосняка. Сентябрь.
Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).
- E. sordidulum* (Kühner et Romagn.) P. D. Orton — на почве в широколиственных лесах. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- E. tibicystidium* Arnolds et Noordel. — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносолово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253638).

- E. tjallingiorum* Noordel. — на почве в хвойно-широколиственном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- E. triste* (Velen.) Noordel. — на почве на разнотравно-вейниковом лугу, в ясеннике и сложном ельнике. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- E. turci* (Bres.) M.M. Moser — на почве на разнотравном лугу. Сентябрь.
Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).
- E. undatum* (Fr. ex Gillet) M. M. Moser — на почве и гнилой древесине на лугах, лиственных и хвойных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- E. vernum* S. Lundell — на почве в хвойных лесах. Май–июнь. Табл. VIII, 3.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, на вырубке в ельнике кисличном, 24.IV.2007, LE 253640; там же, окр. дер. Башово, 1.V.2007, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253639).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- E. xanthocaulon* Arnolds et Noordel. — на почве на вейниковом лугу. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253641).
- Exidia gelatinosa* (Bull. : Fr.) J. Schröt. → *Exidia recisa*
- E. glandulosa* (Bull. : Fr.) Fr. — на валеже *Alnus incana*, *Betula* sp.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. pithya* Fr. : Fr. — на валежном стволе ели в ельнике кисличном. Июль.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 125 кв. Самолуковского лесн-ва, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225682).
- E. recisa* (Ditmar : Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Populus tremula*, *Salix* sp.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. repanda* Fr. : Fr. — на засохшей поросли *Betula pendula*.

- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. saccharina* (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на валежных стволах *Picea abies*, *Pinus sylvestris*.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Exidiopsis effusa* (Bref. ex Sacc.) A. Møller — на ветви листовенного дерева в опаде. Июнь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 29.VI.1999, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222704).
- Fayodia maura* (Fr. : Fr.) Singer → *Mухomphalia maura*
- Fistulina hepatica* Schaeff. : Fr. — в комлевой части живого ствола *Quercus robur* в дубово-липовой роще. Август–сентябрь. Табл. VIII, 4.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 13.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225671; там же, 10.IX.2001, опр. Е. С. Попов).
- Flagelloscypha minutissima* (Burt) Donk — на сырой гнилой древесине *Alnus incana* в сероольшанике. Ноябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- Flammulaster caprophiloides* (Kühner) Watling — на ветви в опаде в мелколиственном лесу. Август.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- F. limulatoides* P. D. Orton — на гнилой древесине в березняке приручейно-травяном. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- F. muricata* (Fr. : Fr.) Watling — на гнилой древесине в кленовнике снытевом. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- F. rhombospora* (G. F. Atk.) Watling — на гнилой коре березы. Июнь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- F. wieslandri* (Fr.) M. M. Moser — на гнилой древесине в сложном ельнике. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Flammulina velutipes* (Curtis : Fr.) P. Karst. — на валеже *Betula* sp., *Salix* sp. *Ulmus* sp. в листовенных лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Fomes abietis* P. Karst. → *Phellinus chrysoloma*

F. fomentarius (L. : Fr.) J. J. Kickx — на сухостойных и валежных стволах, пнях *Betula* spp., реже *Alnus* spp., *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Sorbus aucuparia*, *Tilia cordata* в различных лиственных и смешанных лесах. Январь-декабрь. Табл. VIII, 5.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (г. Витебск, парк, 10.VII.1999, собр. и опр. Н. Г. Кордияко, MSK 10497); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Гатовичи, 13.VII.2005, собр. С. М. Баско, опр. И. В. Змитрович, MSK 10552; там же, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 6522).

F. lonicerae (Weinm.) Gillet → *Phylloporia ribis*

Fomitiporia punctata (P. Karst.) Pilát → *Phellinus punctatus*

F. robusta (P. Karst.) Fiasson et Niemalä → *Phellinus robustus*

Fomitopsis epileucina (Pilát) Ryvarden et Gilb. — на гнилой древесине.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», урочище «Красная Горка», VIII.2003, собр. Н. В. Псурцева, опр. И. В. Змитрович, LE 227717).

F. pinicola (Sw. : Fr.) P. Karst. — на сухостойных и валежных стволах и пнях *Alnus* spp., *Betula* spp., *Fraxinus* sp., *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Sorbus aucuparia* и *Tilia cordata* в различных лиственных, хвойных и смешанных лесах, парках. Январь-декабрь. Табл. VIII, 6.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Комли, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231145; дер. Лучки, 22.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231132); **Пдв./Вит.** (Витебская обл., г. Витебск, 10–11.VII.1999, MSK 10502, 10498); **Вит.** (Городокский р-н, дер. Село у оз. Тиосто, 19.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231129; Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13.IX.1956, MSK 9623; окр. дер. Заборье, 13.VII.1999, MSK 10499).

F. rosea (Alb. et Schwein.) P. Karst. — на валежной древесине *Picea abies* в *Piceetum muscosum*. Январь-декабрь.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11–12.X.1957, MSK 9655, 9659а, 9659б).

Fuscoporia contigua (Pers. : Fr.) G. Cunn. → **Phellinus contiguus**

F. ferruginosa (Schrad. : Fr.) Murrill → **Phellinus ferruginosus**

Galerina allospora A. H. Sm. — на почве в ясеннике ольхово-пойменном. Июль.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

G. ampulaceocystis P. D. Orton — смешанный лес (ель, серая ольха, черемуха, сосна). Июнь.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

G. atkinsoniana A. H. Sm. — на почве в сосняке-березовом. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).

G. clavata (Velen.) Kühner — на почве и гнилой древесине в широколиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

G. evelata (Singer) A. H. Sm. et Singer — среди мхов в ельнике сфагновом. Август.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

G. gibbosa J. Favre — среди сфагновых мхов в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

G. hypnorum (Schrank : Fr.) Kühner — на почве и гнилой древесине в широколиственных, хвойных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

G. josserandii Kühner — на подстилке во вторичном лиственном лесу (ольха, черемуха, береза). Июнь.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

G. laevis (Pers.) Singer — на почве среди мхов на лугу с *Tanacetum vulgare*, *Trifolium* sp., *Achillea* sp., *Sonchus* sp. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

G. marginata (Batsch) Kühner — на почве и гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Апрель–октябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- G. *nniophila*** (Lasch) Kühner — на почве среди мхов в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. *paludosa*** (Fr.) Kühner — на *Sphagnum* spp. в заболоченных лесах и на болотах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- G. *pumila*** (Pers. : Fr.) M. Lange — среди мхов в хвойных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- G. *sphagnorum*** (Pers. : Fr.) Kühner — на *Sphagnum* spp. на болотах и в заболоченных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, Попов, 2005)).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. *stylifera*** (G. F. Atk.) A. H. Sm. et Singer — на гнилом валеже в березняке крапивном. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- G. *tibiicystis*** (G. F. Atk.) Kühner — на *Sphagnum* spp. на болотах и в заболоченных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- G. *triscopa*** (Fr.) Kühner — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- G. *vittiformis*** (Fr.) Singer f. *vittiformis* — среди мхов в хвойных и смешанных лесах. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- G. *vittiformis* f. *bispora*** A. H. Sm. et Singer — среди мхов в смешанном лесу (ель, береза, осина, рябина, ива, серая ольха). Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- G. *vittiformis* f. *pachyspora*** A. H. Sm. et Singer — среди мхов в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. — на пнях и валежных стволах *Acer* sp., *Alnus* spp., *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, ?*Pinus sylvestris*, *Populus tremula* и *Tilia cordata* в лиственных и смешанных лесах, парках. Январь–декабрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231119); **Пдв./Вит.** (Витебская обл., г. Витебск, 10.VII.1999, MSK 10496, 10500, 10501); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, MSK 12014).

G. lipsiense (Batsch : Fr.) G. F. Atk. → ***Ganoderma applanatum***

G. lucidum (M. A. Curtis : Fr.) P. Karst. — на нижней стороне выворота *Picea abies* в смешанном лесу по берегу озера. Август–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Иванов, 1998б; Попов, 2001а).

Geastrum fimbriatum Fr. — на почве в хвойных и мелколиственных лесах.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2000; 7.IX.2001, опр. Е. С. Попов); **Мст.** (Траншель, 1901).

G. pectinatum Pers. — на муравейнике в ельнике черничном зеленомошном.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

Gliophorus citrinus (Rea) Kovalenko — на почве в дубраве вейниково-снытевой. Июль.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

G. minutulus (Peck) Kovalenko — на почве на вейниковом лугу. Июль.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

G. psittacinus (Schaeff. : Fr.) Herink — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

G. reae (Maire) Herink — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 12.X.2008, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253643); **Мст.** (Морозова, 2012).

G. unguinosus (Fr. : Fr.) Kovalenko — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.

- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253645; окр. дер. Говорово, 12.X.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253644).
- Gloeocystidiellum convolvens*** (P. Karst.) Donk — на валежном стволе *Alnus glutinosa* в ельнике черничном.
- Беларусь: **Вит.** [Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13.IX.1956, MSK 3660 (Камарова, 1966)].
- Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).
- G. leucoxanthum*** (Bres.) Voidin — на мертвых ветвях *Malus domestica* в заброшенном саду.
- Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 2004).
- Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).
- G. luridum*** (Bres.) Voidin — на валеже *Salix* sp. в ольшанике с ивой приручейном. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- G. porosum*** (Berk. et M. A. Curtis) Donk — на валежном стволе *Alnus* sp. в ольшанике с ивой приручейном. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Gloeophyllum abietinum*** (Bull. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельниках черничном и кислично-зеленчуковом. Август–сентябрь.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, 4.VIII.1997, опр. Е. С. Попов).
- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10560).
- G. odoratum*** (Wulfen : Fr.) Imazeki — на валежных стволах и на пнях *Picea abies* в еловых лесах. Январь–декабрь.
- Россия: **Псп.** (Андерссон, 2005).
- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, MSK 9695b); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 9696).
- G. trabeum*** (Pers. : Fr.) Murrill — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в хвойных лесах. Август–май.
- Беларусь: **Пдв./Нар.** (Комарова, 1964).
- G. separium*** (Wulfen : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах и обработанной древесине *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, реже *Betula pendula* в сосняках мшистых и вересковых, ельниках зеленомошных и

черничных, на обугленных порубочных остатках, а также вблизи селений на обработанной древесине. Январь–декабрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, VI–IX.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Комли, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231117); **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9695а, 9721, 9722); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11 и 13.IX.1956, MSK 9718, 9719); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9720).

Gloeoporus dichrous (Fr. : Fr.) Bres. — на сухостойных и валежных стволах и пнях *Alnus incana* и *Betula* sp. в осинниках с березой и березняках разнотравных. Июль–сентябрь. Табл. VIII, 7.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.IX.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

G. pannocinctus (Romell) J. Erikss. — на валежном стволе лиственного дерева в смешанном лесу. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

G. taxicola (Pers. : Fr.) Gilb. et Ryvarden — на валежных стволах, опавших ветвях *Populus tremula* и *Pinus sylvestris* в осиннике разнотравном, сосняке зеленомошном и смешанных лесах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225700; там же 5.I.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222781); **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 6870).

Gloiodon strigosus (Schwein. : Fr.) P. Karst. — на гнилых валежных стволах *Populus tremula* и *Salix fragilis* в смешанных и долинных лесах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 10.IX.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222731); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, оз. Валдай, о-в Рябиновый, 23.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247032).

- Gomphidius glutinosus* (Schaeff. : Fr.) Fr. — на почве в еловых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.VII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. roseus* (Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Gymnopilus bellulus* (Peck) Murrill — на лугу разнотравно-вейниковом. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- G. hybridus* (Fr. : Fr.) Maire — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. liquiritiae* (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гнилой древесине в хвойных и хвойно-широколиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а).
- G. odini* (Fr.) Kühner et Romagn. — на почве в сосняке зеленомошном с елью. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- G. penetrans* (Fr.) Quéf. — на сосновом пне в сосняке зеленомошном. Август.
Россия: **Без.** (Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- G. picreus* (Pers. : Fr.) P. Karst. — на древесине хвойных пород в хвойных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар., Вит.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. sapineus* (Fr. : Fr.) Maire — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Gymnopus acervatus** (Fr. : Fr.) Murrill — на погребенной древесине и подстилке в сосновых и смешанных лесах. Июнь, август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. androsaceus** (L. : Fr.) J. L. Mata et R. H. Petersen — на еловой хвое в еловых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. aquosus** (Bull. : Fr.) Antonín et Noordel. — на почве в смешанном лесу. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- G. confluens** (Pers. : Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на подстилке в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- G. dryophilus** (Bull. : Fr.) Murrill — на почве и подстилке в хвойных и лиственных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- G. fusipes** (Bull. : Fr.) Gray — на *Alnus incana* в сероольшанике еловотаволговом. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- G. hariolorum** (Bull. : Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на подстилке в ольшаниках. Июнь–июль.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- G. ocior** (Pers.) Antonín et Noordel. — на почве среди мхов в хвойных лесах. Июнь–июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- G. peronatus** (Bolton : Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на почве и подстилке в хвойных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- G. putillus** (Fr. : Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на почве в хвойных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржанина, 1994).
- Gyrodon lividus** (Bull. : Fr.) Sacc. — на почве в серо- и черноольховых лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв./Нар.** (Колмаков, 2005а).
- Gyroporus castaneus** (Bull. : Fr.) Quéf. — на почве в широколиственных и смешанных лесах, старых парках, иногда в ельниках. Август. Табл. VIII, 8.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001б; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Курочкин, 1993).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Колмаков, 2002а; Колмаков, 2005а).
- G. cyanescens** (Bull. : Fr.) Quéf. — на почве в сосновых лесах. Июль–сентябрь. Табл. IX, 1.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а, 2001б; Коткова, Конечная, Колмаков, 2004; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Курочкин, 1993).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002а; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Handkea excipuliformis* (Pers. : Pers.) Kreisel → *Calvatia excipuliformis*
H. utrififormis (Bull. : Pers.) Kreisel → *Calvatia utrififormis*
- Hapalopilus rutilans** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Betula* spp., *Corylus avellana* и *Sorbus aucuparia* в смешанных и лиственных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 19.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222684); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

- Hebeloma album* Peck — на почве в сероольшанике. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- H. claviceps* (Fr.) Sacc. — на почве в хвойных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- H. crustuliniforme* (Bull.) Quéf. — на почве в зеленых насаждениях, в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. cylindrosporium* Romagn. — на почве в сосновых лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. danicum* Gröger — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994); **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- H. fastibile* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- H. helodes* J. Favre — среди сфагновых мхов в заболоченных хвойных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 0,5 км к зап. от дер. Говорово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. hiemale* Bres. — на почве в хвойных и лиственных лесах, зарослях кустарников. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. longicaudum* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — среди мхов в заболоченных хвойных и лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1984; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. mesophaeum* (Pers.) Quéf. — на почве в хвойных и лиственных лесах, зеленых насаждениях, садах и парках. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. pusillum* J. E. Lange — на почве в сырых ивняках и ольшаниках. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994).
- H. radicosum* (Bull. : Fr.) Ricken — на почве и корнях деревьев в лиственных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

- Беларусь: **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. sacchariolen*** Quél. — на почве в сосняке березово-зеленомошном. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- H. sinapizans*** (Paulet) Gillet — на почве в хвойных и лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- H. testaceum*** (Fr.) Quél. — на почве в липняке ясеневоснытевом. Август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- H. versipelle*** (Fr.) Gillet — на почве в хвойных и лиственных с участием *Populus* spp. лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Hemimycena cucullata*** (Pers. : Fr.) Singer — на подстилке и мелком отпаде в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. gracilis*** (Quél.) Singer — на опавшей хвое ели. Июль.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- H. lactea*** (Pers. : Fr.) Singer — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. pseudocrispata*** (Valla) Maas Geest. — на подстилке в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Malysheva, Morozova, 2009).
- H. pseudolactea*** (Kühner) Singer — на растительных остатках на лугу. Август.
Россия: **Влд.** (Malysheva, Morozova, 2009).
- H. tanjae*** (Kühner) Singer — на обгорелой почве на лугу. Сентябрь.
Россия: **Мст.** (Морозова, 2012).
- Hemipholiota myosotis* (Fr. : Fr.) Bon → ***Hypholoma myosotis***
H. populnea (Pers. : Fr.) Bon → ***Pholiota populnea***
Hericium cirrhatum Pers. → ***Creolophus cirrhatus***
- H. coralloides*** (Scop. : Fr.) Pers. — на валежных и сухостойных стволах *Betula pendula* и *Populus tremula* в березняке разнотравном и лиственных лесах. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Иванов, 1998а, 1998б; Попов, 2001а; Коткова и др., 2004); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 8.IX.1960, собр. Э. П. Комарова, опр. Е. О. Юрченко, MSK 10566).

Heterobasidion annosum (Fr.) Bref. — в основании валежных и сухостойных стволов, на корнях *Pinus sylvestris* и *Picea abies* в сосновых и еловых лесах. Январь–декабрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, 4.VIII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1999; Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 12086).

H. parviporum Niemelä et Korhonen — на пне и корнях *Picea abies* в ельнике черничном и зеленомошном.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11–13.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. Е. О. Юрченко, MSK 9784a, 9784b, 9804, 9805); **Нар.** (Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. Е. О. Юрченко, MSK 9793).

Hohenbuehelia fluxilis (Fr.) P. D. Orton — на листовенном валеже валеже в пойменном лесу. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

Hydnellum aurantiacum (Batsch : Fr.) P. Karst. — на почве в сосновых лесах. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257120).

H. concrescens (Pers.) Banker — на почве у тропы в сосново-березовом лесу. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, о-в Рябиновый, 24.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257114).

H. ferrugineum (Fr. : Fr.) P. Karst. — на почве в сосняке-лишайниковом и сосняке зеленомошном. Август–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004a); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, о-в Рябиновый, 24.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257110).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, Пальминское л-во, 17.IX.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231115).

H. scrobiculatum (Fr.) P. Karst. — на почве в сосняке у дороги. Сентябрь.

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 14.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. В. М. Коткова, MSK 10551).

Hudnum repandum L. : Fr. — на почве в березово-осиновых и березово-сосновых лесах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225680); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Hygrocybe coccinea (Pers. : Fr.) P. Kumm. → *Pseudohygrocybe coccinea*

H. chlorophana (Fr. : Fr.) Wünsche — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 30.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253647).

H. conica (Scop. : Fr.) P. Kumm. — на почве на лугах, в сосновых лесах. Июль–август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 26.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253649; там же, окр. дер. Бурносолово, 24.VI.2005, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253648); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. miniata (Fr. : Fr.) P. Kumm. → *Pseudohygrocybe miniata*

H. persistens (Britzelm.) Singer — на почве на лугах, в сосновых лесах. Июль–август. Табл. IX, 2.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 28.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).

H. pseudococonica J. E. Lange — на почве на лугу. Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Козловка, 28.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов).

H. punicea (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в дубраве. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) Maire — на почве и погребенной древесине в хвойных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. fuscosquamula P. D. Orton — смешанный лес (ель, береза, осина), обочина дороги. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. — на почве в березняке разнотравном. Август.

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).

H. chrysodon (Batsch : Fr.) Fr. — на почве в дубово-липовом лесу. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 13.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253650).

H. eburneus (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в широколиственных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 12.VII.1997, опр. Е. С. Попов).

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

H. hypothejus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

H. olivaceoalbus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных лесах. Сентябрь–ноябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. pustulatus (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в хвойно-широколиственном лесу. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

Hymenochaete cinnamomea (Pers.) Bres. — на гнилой древесине *Alnus incana*, *Corylus avellana*, *Quercus robur* и *Tilia cordata* в мелколиственных и смешанных неморальнотравных лесах. Июнь–август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VII.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225674); **Псп.** (По-

пов, 2001а), **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, окр. ст. Бологое, 18.VIII.1897, собр. В. А. Траншель, опр. В. М. Коткова, LE 174639).

H. corrugata (Fr.) Lév. — на сухих ветвях *Betula* sp. и *Corylus avellana* в сосново-березовом лесу. Январь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225686).

H. rubiginosa (Dicks. : Fr.) Lév. — на пнях *Quercus robur* в дубравах и дубово-липовой роще. Май–август.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, берег оз. Островно близ дер. Миритиницы, 29.V.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247031; там же, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 13.VIII.2000, опр. Е. С. Попов).

H. tabacina (Fr.) Lév. → ***Pseudochaete tabacina***

Hyphoderma argillaceum (Bres.) Donk — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

H. cristulatum (Fr.) Donk → ***Hyphoderma setigerum***

H. mutatum (Peck) Donk — на валежном стволе *Populus tremula* в осиннике разнотравном, на валежном стволе *Sorbus aucuparia* в заброшенном саду. Октябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Глубокский р-н, окр. дер. Псуя, 31.X.1993, MSK 4547 (Yurchenko, 2006).

H. praetermissum (P. Karst.) J. Erikss. et Å. Strid — на валежной ветви *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окрестности дер. Башово, 5.VI.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222702).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12007).

H. setigerum (Fr. : Fr.) Donk — на валеже *Alnus incana*, *Betula* sp., *Corylus avellana*, *Padus avium* в смешанных и мелколиственных лесах, на валежном стволе *Sorbus aucuparia* в заброшенном саду, на отмершей ветви *Tilia cordata* в полезащитной полосе. Июнь–декабрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VI.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222733);

Псп. (Попов, 2001а).

- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, MSK 12200); **Нар.** [Витебская обл., Глубокский р-н (Юрченко, 2006; Yurchenko, Zmitrovich, 2001); Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Юшковици, 17.IX.2005, MSK 6611].
- H. transiens*** (Bres.) Parmasto — на отмершей ветви *Tilia cordata* в полезашитной полосе. Сентябрь.
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Юшковици, 17.IX.2005, MSK 6609).
- Huphoderrella corrugata*** (Fr.) J. Erikss. et Ryvarden — на валеже *Acer platanoides* в смешанном лесу. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Huphodontia aspera*** (Fr.) J. Erikss. — на валежных стволах и ветвях *Alnus* spp., *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, пне *Quercus robur* в ольшаниках, ельнике чернично-зеленомошном, сосняке зеленомошном и смешанном лесу. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5513); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Новое Село, 25.IX.1999, MSK 5512; окр. дер. Косари, 27.IX.1999, MSK 5516).
- H. barba-jovis*** (Bull. : Fr.) J. Erikss. — на валеже *Alnus incana* и *Padus avium* в сероольшаниках травяных. Июнь–август.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222675; там же, 7.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222674); **Псп.** (Попов, 2001a).
- H. breviseta*** (P. Karst.) J. Erikss. — на валежных стволах, пнях *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельнике зеленомошном и чернично-зеленомошном, сосняке брусничном и зеленомошном. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5514); **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 8.IX.1960, MSK 3552, 12211); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, MSK 10571).
- H. crustosa*** (Pers. : Fr.) J. Erikss. — на валеже *Padus avium*, *Populus tremula*, *Quercus robur*, *Salix* sp. и *Sorbus aucuparia* в осиннике разнотравном, сероольшанике широколиственном, сосняке кисличном и смешанном лесу, на отмерших ветвях *Malus domestica* в заброшенном саду. Июнь–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222689; там же, 5.VI.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222735; там же, 1.VII.1999, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222676); **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 2004); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, MSK 6524).

Н. nespori (Bres.) J. Erikss. et Hjortstam — на валежном стволе листовенного дерева в лиственном лесу. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Н. pallidula (Bres.) J. Erikss. — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в сосняках травяных и зеленомошных. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5555); **Пдв./Вит.** [Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, MSK 3707 (Камарова, 1966)]; **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Косари, 27.IX.1999, MSK 5031).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Н. paradoxa (Schrad. : Fr.) E. Langer et Vesterholt — на валежном стволе *Alnus* sp. в сероольшанике крупнопоротниковом и на усохшей ветви *Quercus robur*. Июнь–август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к сев. от дер. Каленидово, 12.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225692); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

Н. quercina (Pers. : Fr.) J. Erikss. — на сухой ветви *Quercus robur*. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Н. radula (Pers. : Fr.) E. Langer et Vesterholt — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном, на зависшем валеже *Sorbus aucuparia* в сосняке кисличном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, MSK 6613).

Н. sambuci (Pers. : Fr.) J. Erikss. — на опавших ветвях *Fraxinus excelsior* в сероольшанике с ясенем, на бревне *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Июль–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222741).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Двор Плина, 25.IX.2005, MSK 5553).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

H. spathulata (Fr.) Parmasto — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосново-березовом лесу. Ноябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.XI.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222707).

H. subalutacea (P. Karst.) J. Erikss. — на валежной ветви *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6523).

H. tuberculata Kotir. et Saarenoksa — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке с елью травяном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на пнях и погребенной древесине в хвойных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. elaeodes (Fr.) Gillet — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржанина, 1994).

H. elongatipes (Peck) A. H. Sm. → ***Hypholoma elongatum***

H. elongatum (Pers. : Fr.) Ricken — на *Sphagnum* spp. и торфяной почве на болотах. Июль–октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а).

Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине в лиственных и хвойных лесах. Май–ноябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

H. myosotis (Fr. : Fr.) M. Lange — на *Sphagnum* spp. на сфагновых болотах и в заболоченных лесах. Июнь–ноябрь.

- Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- H. polytrichi*** (Fr. : Fr.) Ricken — среди мхов в хвойных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- H. radicosum*** J. E. Lange — на почве и погребенной древесине в хвойно-широколиственных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. sublateritium*** (Fr.) Quéf. — на гнилой древесине (в т. ч. *Betula* sp.) в хвойных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- H. udum*** (Pers. : Fr.) Kühner — на *Sphagnum* sp. на сфагновом болоте с сосной. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к зап. от дер. Говорово, 25.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Hypochnicium bombycinum*** (Sommerf. : Fr.) J. Erikss. — на валежном стволе *Sorbus aucuparia* в заброшенном саду.
Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Глубокский р-н, окр. дер. Псуя, 31.X.1993, MSK 5137).
- H. detriticum*** (Bourdot) J. Erikss. et Ryvarden — на гнилом валеже лиственного дерева в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- H. erikssonii*** Hallenb. et Hjortstam — на валежном стволе лиственного дерева в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Hypsizygus ulmarius*** (Bull. : Fr.) Redhead — на древесине вяза в долине реки. Сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 10.IX.2001, опр. Е. С. Попов).
- Inocutis rheades*** (Pers.) Fiasson et Niemelä → ***Inonotus rheades***
- Inocybe appendiculata*** Kühner — на почве в березняке осиново-ивовом с черемухой и рябиной. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- I. auricoma*** (Batsch) J. E. Lange — на почве в дубраве. Август.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. brunneotomentosa* Huijsman — на почве в березняке елово-осиновом. Август.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- I. calamistrata* (Fr. : Fr.) Gillet — на почве в черноольшанике тростниково-папоротниковом. Июль.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 22.VIII.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253652); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- I. calospora* Quéf. — на почве в черноольшанике. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- I. cincinnata* (Fr.) Quéf. — на почве в осиннике кисличном с подростом ели. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.2000, опр. Е. С. Попов).
- I. cookei* Bres. — на почве в песчано-гравийном карьере, в березняке с ольхой. Август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. curvipes* P. Karst. — на почве на суходольном лугу. Июнь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- I. dulcamara* (Alb. et Schwein. : Pers.) P. Kumm. — на почве в березняке овсяницево-брусничном. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: Пдв, **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- I. flocculosa* (Berk.) Sacc. — на почве в ельнике сфагновом. Август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: Пдв, **Нар., Вит.** (Колмаков, 2005а).
- I. fraudans* (Britzelm.) Sacc. — на почве в ельнике кисличном с кле-ном, березой. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. fuscidula* Velen. var. *fuscidula* — на почве в березняке осиново-еловом. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. fuscomarginata* Kühner — на почве в сероольшанике гравилатово-таволговом. Июль.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- I. geophylla* (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *geophylla* — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

I. geophylla var. *lilacina* (Peck) Gillet — на почве в липняке снытевом. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Колмаков, 2005а).

I. glabripes Ricken — на почве в ельнике кисличном с кленом, березой. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

I. grammata Quéf. — на почве в сложном сосняке. Август.

Россия: **Беж., Псп.** (Колмаков, 2005а).

I. griseovelata Kühner — на почве в ельнике мертвопокровном. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

I. hirtella Bres. var. *hirtella* — на почве в осиннике крапивном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).

I. hirtella var. *bispora* Куурег — на почве в осиннике крапивном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).

I. lacera (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *lacera* — на почве в различных хвойных, лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

I. lacera var. *helobia* Куурег — на почве в сосняке сфагновом. Июль.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).

I. lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

- I. leptocystis* G. F. Atk. — на почве в березняке кисличном с елью.
Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- I. maculata* Voud. — на почве на газоне под дубами. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. malenconii* R. Heim — на почве в ельнике мертвопокровном.
Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. mixtilis* (Britzelm.) Sacc. — на почве в дубраве. Август.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. napipes* J. E. Lange — на почве в сероольшанике. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- I. nitidiuscula* (Britzelm.) Sacc. — на почве в дубраве снытевой.
Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- I. obscurobadia* (J. Favre) Grund et D. E. Stuntz — на почве в кленовнике липово-снытевом. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- I. paludinella* (Peck) Sacc. — на почве в березняке осиново-ольховом с примесью ели. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- I. pelargonium* Kühner — на почве в сосновых лесах. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- I. praetervisa* Quéf. — на почве в хвойных и лиственных лесах.
Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- I. pusio* P. Karst. — на почве в сероольшанике. Июнь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- I. quietiodor* Wop — на почве в сосняке овсяницевом. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- I. rimosa* (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005; Колмаков, 2005а).

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- I. salicis* Kühner — на почве в сероольшанике с ивой. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- I. sambucina* (Fr. : Fr.) Quéf. — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Пдв, Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- I. similis* Bres. — на почве в песчано-гравийном карьере. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. splendens* R. Heim var. *phaeoleuca* (Kühner) Куурег — на почве в ельнике кисличном с кленом, березой. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. striata* Bres. — на почве в ельнике черничном. Август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- I. umbratica* Quéf. — на почве в ельнике черничном. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. vulpinella* Bruylants — на почве в песчано-гравийном карьере. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- I. whitei* (Berk. et Broome) Sacc. — на почве в осиновых лесах. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в).
- Inonotus obliquus* (Pers. : Fr.) Pilát — на стволах живых *Betula* spp. и *Alnus* spp. в смешанных лесах. Стерильная форма.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VII–VIII 1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
- I. radiatus* (Sowerby : Fr.) P. Karst. — на сухостойных и валежных стволах *Alnus* spp., *Corylus avellana*, *Padus avium* и *Populus tremula* в смешанных и мелколиственных лесах. Май–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, VI–VIII 1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9951); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, собр. Е. О. Юрченко, опр. И. В. Змитрович, MSK 4837).

I. rheades (Pers.) Bondartsev et Singer — на валежных и сухостойных стволах *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах. Май–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 126 кв. Самолуковского лесничества, 24.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222715).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9985a, 9985b); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. И. В. Змитрович, MSK 12016).

Irpex lacteus (Fr. : Fr.) Fr. — на валеже и сухостое *Alnus* spp. и *Corylus avellana* в ольшаниках и смешанных лесах. Январь, май–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 21.I.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247011); **Псп.** (Попов, 2001a; Коткова, 2006); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, IX.1956, MSK 10008; Витебская обл., Сенненский р-н, дер. Щитовка, 5.VII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231151).

I. sinuosus Fr. → *Irpex lacteus*

Ischnoderma benzoinum (Wahlenb. : Fr.) P. Karst. — на пнях и валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельнике кислично-зеленчуковом и зеленомошном, сосняках с елью чернично-зеленомошных. Август–октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, 4.VIII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004a); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 13.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. Е. О. Юрченко, MSK 10036).

Junghuhnia collabens (Fr.) Ryvardeen — на пне *Picea abies* в сероольшанике крапивном. Октябрь.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964).

J. lacera (P. Karst.) Niemelä et Kinnunen — на валежном стволе *Alnus* sp. в ольшанике приручейном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

J. luteoalba (P. Karst.) Ryvardeen — на валежных стволах *Picea abies* в сосняке зеленомошном, на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.

- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12–13.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 9020, 9021).
- J. nitida** (Pers. : Fr.) Ryvar den — на валежных стволах *Alnus* spp., *Betula* spp., *Populus tremula* и *Salix* spp. в осиновых и смешанных лесах, сероольшанике папоротниковом и ольшаниках приручейных. Июнь–сентябрь.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 126 кв. Самолуковского лесничества, 1.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222692; там же, 23.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225687); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).
- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10063); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, IX.1954, MSK 10054).
- Kuehneromyces lignicola** (Peck) Redhead — на гнилой, в том числе погребенной древесине в лиственных и смешанных лесах. Июнь–июль.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- K. mutabilis** (Schaeff. : Fr.) Singer et A. H. Sm. — на гнилой древесине лиственных и хвойных пород в лиственных и хвойных лесах. Май–сентябрь.
- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Беларусь: **Нар., Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Laccaria amethystina** (Huds.) Cooke — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
- Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. bicolor** (Maire) P. D. Orton — на почве в хвойных лесах. Июнь–октябрь.
- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. laccata** (Scop. : Fr.) Berk. et Broome — на почве в сырых лиственных и хвойных лесах. Июнь–октябрь.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

L. proxima (Bound.) Pat. — на почве в сырых лиственных и хвойных лесах. Июнь–август.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Брас., Вит.** (Колмаков, 2005а)

L. tortilis (Bolton) Cooke — на почве в сложном ельнике. Июнь–август.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а)

Lachnella alboviolascens (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на сухих ветвях *Fraxinus excelsior*, *Viburnum opulus*. Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VII.2001, опр. Е. С. Попов).

L. villosa (Schwein.: Fr) Gillet — на стеблях злаков на разнотравно-вейниковом лугу. Октябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

Lacrymaria lacrymabunda (Bull. : Fr.) Pat. — на почве на лугах, в зеленых насаждениях, рудеральных местообитаниях. Май–октябрь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. azonites (Bull.) Fr. — на почве в дубраве. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

L. bertillonii (Neuhoff ex Z. Schaef.) Bon — на почве в дубравах. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

L. camphoratus (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в еловых и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- L. controversus* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в осиновых и смешанных с участием осины лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. deliciosus* (L. : Fr.) Gray — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. deterrimus* Gröger — на почве в еловых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. flexuosus* (Pers. : Fr.) Gray — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. fuliginosus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. glaucescens* Crossl. — на почве в дубраве. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. glycosmus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в осиновых и смешанных с участием осины лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. griseus* Peck — на почве в осиновых и смешанных с участием осины лесах. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. helvus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве по краям сфагновых болот, во влажных сосняках. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. hyginus* (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- L. lignyotus* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253653); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. lilacinus* (Lasch : Fr.) Fr. — на почве в ольховых лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. musteus* Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сяржанина, 1994).
- L. necator* (Bull. : Fr.) P. Karst. → *Lactarius turpis*
- L. obscuratus* (Lasch) Fr. — на почве в ольховых лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. omphaliformis* Romagn. — на почве в черноольшанике травяном с ясенем, березой, елью. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- L. pallidus* Pers. : Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. piperatus* (Bull. : Fr.) Bataille — на почве в дубовых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. plumbeus* (Bull. : Fr.) Gray → *Lactarius turpis*
- L. pubescens* (Fr.) Fr. — на почве в березовых лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. pyrogalus* (Bull. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных с участием лещины лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.IX.2001, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Брас.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а); **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Ша-

порова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. quietus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в дубраве с кленом, вязом, ясенем. Июль–август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005; Морозова, 2012).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а;).

L. repraesentaneus Britzelm. — на почве в березовых лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. resimus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а, 2001в).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. rufus (Scop. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Брас.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. semisanguifluus R. Heim et Leclair — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. subdulcis (Pers. : Fr.) Gray — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. theiogalus (Bull. : Fr.) Gray — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.

Беларусь: **Брас.**, **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

L. torminosus (Schaeff. : Fr.) Pers. — на почве в березовых и хвойных с участием березы лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Псп.** (Иванов, 1998, Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. trivialis (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012); **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. turpis Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, 2003б; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

L. utilis (Weinm.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).

L. uvidus (Fr.) Fr. — на почве в сырых лиственных и смешанных лесах. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

L. velleus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в широколиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь.

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. vietus (Fr.) Fr. — на почве в сырых лиственных и смешанных лесах. Сентябрь.

Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).

L. violascens (J. Otto : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. volemus (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в широколиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Демино, 25.VIII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill — на живых стволах *Quercus robur*. Июль–Сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Говорово, 18.VI.2001; дер. Глухово, 20.VI.2001, опр. Е. С. Попов).

Langermannia gigantea (Batsch : Pers.) Rostk. → *Calvatia gigantea*

Laxitextum bicolor (Pers. : Fr.) Lentz — на сухостойных и валежных стволах *Alnus incana*, *Betula pendula*, *Corylus avellana*, *Salix fragilis* и *Tilia cordata* в сероольшаниках, ивняках и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.VII.1998; долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 1.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222670); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Новое Село, 25.IX.1999, MSK 5029).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Leccinum albostipitatum den Bakker et Noordel. — на почве в лиственных и смешанных лесах с участием *Populus tremula*. Июнь–октябрь. Табл. IX, 3.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а, как *L. aurantiacum*); **Влд.** (Коваленко и др., 2005, как *L. aurantiacum*).

L. aurantiacum (Bull.) Gray — на почве в лиственных и смешанных лесах с участием *Populus tremula* или *Quercus robur*. Июнь–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. duriusculum (Schulzer) Singer — на почве в дубраве с кленом, вязом, ясенем. Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

L. holopus (Rostk.) Watling — на сфагновых болотах с березой. Июль–октябрь.

Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. oxydabile (Singer) Singer — на сфагновых болотах с березой. Июль–сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

- L. palustre* M. Korhonen — в сфагнуме на сфагновом болоте с соной и березой. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 500 м к зап. от дер. Говорово, 20.VIII.2001, опр. Е. С. Попов).
- L. percandidum* (Vassilkov) Watling — на почве в березовых и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. populinum* M. Korhonen → *Leccinum aurantiacum*
- L. quercinum* (Pilát) ex Pilát in Pilát et Dermek → *Leccinum aurantiacum*
- L. roseofractum* Watling — на почве в смешанном лесу, под березой. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. scabrum* (Bull. : Fr.) Gray — на почве в березовых и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 15.VII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. scabrum* (Fr.) Gray f. *oxydabile* (Singer) Skirgieļo → *Leccinum oxydabile*
- L. testaceoscabrum* (Sacc.) Singer → *Leccinum versipelle*
- L. variicolor* Watling — на сфагновых болотах с березой. Август.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. versipelle* (Fr.) Snell — на почве в березовых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь. Табл. IX, 4.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. vulpinum* Watling — на почве в березовых и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
- Lentaria afflata* (Lagger) Corner — на валежном стволе *Populus tremula* в ельнике с осиной зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Lentinellus castoreus (Fr.) Konrad et Maubl. — на замшелом пне *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1999, опр. Е. С. Попов).

L. cochleatus (Hoffm. : Fr.) P. Karst. — на гнилой древесине *Alnus* sp. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2001, опр. Е. С. Попов).

L. ursinus (Fr.: Fr.) Kühner — на гнилой древесине *Salix* sp. в пойменном ивовом лесу. Август.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 12.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253654).

Lentinus lepideus (Fr. : Fr.) Fr. → *Neolentinus lepideus*

L. tigrinus (Fr. : Fr.) Fr. — на гнилой древесине в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

L. torulosus (Pers. : Fr.) Lloyd → *Panus conchatus*

Lenzites betulina (L. : Fr.) Fr. — на валеже и пнях *Alnus incana* и *Betula* spp. в ольшаниках с ивой и березой и смешанных лесах, на вырубках. Май–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?); 11–12.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10109, 10110, 10111); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, 9.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10106).

Lepiota acutesquamosa (Weinm. : Fr.) P. Kumm. → *Lepiota aspera*

L. alba (Bres.) Sacc. — на почве в сероольшанике. Июль.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).

L. aspera (Pers. : Fr.) Quéf. — на почве в сероольшанике зеленчуковом. Ноябрь.

Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).

L. castanea Quéf. — на почве в сосново-мелколиственном лесу. Сентябрь.

Россия: **Беж.** (Попов, 2001в).

L. clypeolaria (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на почве и подстилке в хвойных и лиственных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Беж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- L. cristata* (Bolton : Fr.) P. Kumm. — на почве в широколиственных и смешанных лесах, садах и парках. Июль–октябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. erminea* (Fr.) P. Kumm. — на почве в широколиственных и смешанных лесах, садах и парках. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. ignicolor* Bres. — на почве в сосново-мелколиственном лесу. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в).
- L. magnispora* Murrill — на почве в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- L. oreadiformis* Velen. — на почве в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. rhodorrhiza* Romagn. et Locquin ex P. D. Orton — на почве в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. subincarnata* J. E. Lange — на подстилке в сероольшанике зеленчуковом. Август.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).
- L. ventriospora* D.A. Reid → *Lepiota magnispora*
- Lepista flaccida* (Sowerby : Fr.) Pat. — на почве в лиственных и хвойных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. gilva* (Pers. : Fr.) Roze → *Lepista flaccida*
- L. inversa* (Scop. : Fr.) Pat. → *Lepista flaccida*
- L. luscina* (Fr. : Fr.) Singer — на почве в дубраве с березой, осиной, елью. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- L. nuda* (Bull. : Fr.) Cooke — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. sordida* (Fr.) Singer — на почве в лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Июнь–ноябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Leptonia asprella* (Fr. : Fr.) Quél. → *Entoloma asprellum*
- Leptoporus mollis* (Pers. : Fr.) Pilát — на валежных стволах *Picea abies* в ельниках с сосной и осиной чернично-зеленомошных. Июль–сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Коткова, 2004а).
- Leptosporomyces galzinii* (Bourdot) Jülich — на мертвом стволе *Juniperus communis* в сосняке зеленомошном. Май.
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12000).
- Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser — на почве в зеленых насаждениях. Июнь–август.
- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- L. naucinus* (Fr.) Singer → *Leucoagaricus leucothites*
- Leucocoprinus cepistipes* (Sowerby : Fr.) Pat. — на древесных опилках в рудеральных местообитаниях. Июль.
- Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Leucocortinarius bulbiger* (Alb. et Schwein. : Fr.) Singer — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.
- Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Leucogyrophana mollusca* (Fr. : Fr.) Pouzar — на валежной древесине *Pinus sylvestris* в ельнике и сосняке зеленомошном.
- Беларусь: **Пдв./Вит.** [Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 8.IX.1960, MSK 12208 (Комарова, 1965)]; **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Заозерье, 24.IX.1999, MSK 5491).
- Отмечался также на территории Белорусского Поозерья (Юрченко, 2003, 2006).
- Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys — на гнилой древесине в сырых хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Колмаков, 2005а).
- Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Limacella guttata* (Pers. : Fr.) Konrad et Maubl. — на почве в ельнике черничном зеленомошном. Июль.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

- Lycoperdon echinatum* Pers. : Pers. — на почве в ельниках и сосняках сложных с участием в древостое *Quercus robur*. Август–сентябрь. Табл. IX, 5.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 3 км к зап. от дер. Башово, 6.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Ребриев, 2012).
- L. lambinonii* Demoulin — на почве в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Ребриев, 2012).
- L. molle* Pers. : Pers. — на почве в сосновых и еловых лесах. Июль–август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VII.1997, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Ребриев, 2012).
- L. muscorum* Morgan — на почве среди *Polytrichum* на опушке соснового леса.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1997, собр. Е. С. Попов, опр. Ю. А. Ребриев, LE 217272).
- L. nigrescens* Pers. : Pers. — на почве в смешанном лесу. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1999, опр. Е. С. Попов).
- L. perlatum* Pers. : Pers. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 14.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Ребриев, 2012)..
- L. pyriforme* Schaeff. : Pers. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 16.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Ребриев, 2012)..
- L. umbrinum* Pers. : Pers. — на почве в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Ребриев, 2012).
- Lyophyllum connatum* (Schumach. : Fr.) Singer — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Август–октябрь. Табл. IX, 6.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас., Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. decastes* (Fr. : Fr.) Singer — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв, Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- L. fumosum* (Pers. : Fr.) P. D. Orton — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- L. palustre* (Peck) Singer → *Tephroclybe palustris*
Macrocystidia cucumis (Fr.) R. Heim var. *cucumis* — на почве в сосняке сфагновом. Июнь. Табл. IX, 7.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- M. cucumis* var. *latifolia* (J. E. Lange) Imazeki et Hongo — на почве на обочине дороги. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. cucumis* var. *leucospora* (J. E. Lange) Imazeki et Hongo — на почве в зарослях малины. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. cucumis* f. *minor* Joss. — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 14.IX.2006, 12.X.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253657, LE 253658).
- Macrolepiota excoriata* (Schaeff. : Fr.) Wasser — на почве на лугах, в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. procera* (Scop. : Fr.) Singer — на почве в смешанных лесах, зеленых насаждениях, лесных опушках, обочинах дорог. Июнь–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. rhacodes* (Vittad.) Singer → *Chlorophyllum rachodes*
Macrotyphula fistulosa (Holmsk. : Fr.) R. H. Petersen var. *fistulosa* — на валежных ветвях *Corylus avellana* в сосново-березовом лесу. Сентябрь. Табл. IX, 7.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.IX.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225688).
- M. fistulosa* var. *contorta* Holmsk. : Fr. — на валежных ветвях *Alnus incana* в сероольшанике. Февраль.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.II.2000, опр. Е. С. Попов).

- Marasmiellus candidus* (Fr.) Singer — на растительных остатках в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. ramealis* (Bull. : Fr.) Singer — на растительных остатках в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. tricolor* (Alb. et Schwein. : Fr.) Singer — на остатках *Calamagrostis epigeios* на лугах. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- M. vaillantii* (Pers. : Fr.) Singer — на остатках злаков на лугу. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Marasmius androsaceus* (L. : Fr.) Fr. → *Gymnopus androsaceus*
- M. bulliardii* Quéél. var. *bulliardii* — на лиственной подстилке *Rhamnus cathartica*. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. bulliardii* var. *acicola* (S. Lundell) Noordel. → *Marasmius wettsteinii*
- M. candidus* (Bolton) Fr. → *Marasmiellus candidus*
- M. cohaerens* (Pers. : Fr.) Fr. — на подстилке в сероольшанике зеленчуковом. Июль. Табл. IX, 8.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- M. collinus* (Scop. : Fr.) Singer — на подстилке в сосняке лишайниковом. Август.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. curreyi* Berk. et Broome — на остатках злаков в сосняке овсяницево-м. Июль.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- M. epiphyllus* (Pers. : Fr.) Fr. — на опавших листьях *Betula* sp., на стеблях *Taraxacum* sp. на разнотравно-вейниковом лугу. Август–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012); **Мст.** (Траншель, 1901).

- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. limosus* Boud. et Quél. — на остатках *Carex caespitosa*, *Phragmites australis* во влажных местах. Август–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. minutus* Reesk — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. oreades* (Bolton : Fr.) Fr. — на почве на лугах, выпасах, обочинах дорог, на скотном дворе. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а).
- M. recubans* Quél. → *Marasmius setosus*
- M. rotula* (Scop. : Fr.) Fr. — на кусочках древесины в мелколиственных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. scorodonius* (Fr. : Fr.) Fr. — на подстилке в сосняке злаково-разнотравном. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. setosus* (Sowerby) Noordel. — на гнилых листьях в подстилке в черноольшанике. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.VIII.2001, опр. Е. С. Попов).
- M. siccus* (Schwein. : Fr.) Fr. — на подстилке в лиственных и смешанных лесах. Июль–август. Табл. X, 1.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. torquescens* Quél. — на подстилке в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. г. Валдая, 20.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 247165).

- M. wettsteinii* Sacc. et P. Syd. — на хвое в еловых лесах и посадках сосны. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 16.VI.1998, 3.VII.1999, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Megacollybia platyphylla* (Pers. : Fr.) Kotlaba et Pouzar — на погребенной древесине в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сяржанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Melanoleuca cognata* (Fr.) Konrad et Maubl. — на почве в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. excissa* (Fr. : Fr.) Singer — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- M. graminicola* (Velen.) Kühner et Maire — на почве на лугах и пастбищах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- M. grammopodia* (Pers. : Fr.) Murrill — на почве в лиственных и смешанных лесах, зеленых насаждениях. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржанина, 1994).
- M. melaleuca* (Pers. : Fr.) Murrill — на почве на суходольном лугу вдоль дороги. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.IX.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, Попов, 2005; Колмаков, 2005а).
- M. strictipes* (P. Karst) Jul. Schäff. — на почве на разнотравно-злаковом лугу среди ястребинки волосистой. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- M. stridula* (Fr.) Singer — на почве в сосново-березовом лесу. Август–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. verrucipes* (Fr.) Singer — на почве в сосняке беломошном. Июнь.
Беларусь: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- Melanophyllum echinatum* (Roth: Fr) Singer → *Melanophyllum haematospermum*

M. haematospermum (Bull. : Fr.) Kreisel — на почве в сероольшанике неморальнотравном. Сентябрь.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).

Melanotus phillipsii (Berk. et Broome) Singer — на отмерших листьях *Carex* sp. у ручья. Июнь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, ручей к югу от дер. Говорово, 26.VI.2001, опр. Е. С. Попов).

Merismodes anomala (Pers. : Fr.) Singer — на древесине *Populus tremula* в ельнике кисличном с осинной. Август–январь.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).

M. ochracea (Hoffm. ex Pers.) Reid — на нижней поверхности валежной ветви лиственной породы в сложном сосняке. Июль.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).

Meruliopsis corium (Pers. : Fr.) Ginns → *Byssomerulius corium*

M. taxicola (Pers. : Fr.) Bondartsev → *Gloeoporus taxicola*

Merulius pseudomolluscus Parmasto → *Leucogyrophana mollusca*

M. tremellosus Schrad. : Fr. — на валежных стволах и ветвях, пнях, сухостое *Betula* spp., *Malus domestica*, *Populus tremula*, *Pinus sylvestris* и *Sorbus aucuparia* в осинниках разнотравных, сосняках, смешанных лесах, садах. Август–сентябрь. Табл. XI, 3.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222672); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв.** (Юрченко, 1998; Yurchenko, 2004); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 9.IX.1956, MSK 12205; та же, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 12206); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 6616).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Micromphale foetidum (Sowerby : Fr.) Singer — на ветвях лиственных пород в дубраве с липой. Июль. Табл. X, 2.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).

M. perforans (Hoffm. : Fr.) Gray — на еловой хвое в еловых и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Mutinus caninus (Huds. : Pers.) Fr. — на почве в сероольшанике.

- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а, 2001б); **Влд.** (Юрова, 2001).
- M. ravenelii* (Berk. et M. A. Curtis) E. Fisch. — на почве с древесными остатками в осиннике кисличном, на клумбах. Июль–август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, опр. Е. С. Попов).
- Mycena abramsii* (Murrill) Murrill — на гнилой древесине в лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. acicula* (Schaeff. : Fr.) Gillet — на мелких ветвях в сероольшанике кленово-липовом с лещиной, в овраге в русле пересохшего ручья. Май–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. adonis* (Bull. : Fr.) Gray — на подстилке в ельнике черничном. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. aetites* (Fr.) Quél. — на ветоши на вейниковом лугу. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- M. alcalina* (Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. amicta* (Fr. : Fr.) Quél. — на мелких ветвях в ельнике кисличном с кленом, березой. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. capillaripes* Reck — на подстилке в хвойных и смешанных лесах. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. cinerella* (P. Karst.) P. Karst. — на подстилке в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. citrinomarginata* Gillet — на подстилке в ельнике кисличном с кленом, березой. Июнь–август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. clavicularis* (Fr. : Fr.) Gillet — на сосновой хвое на опушке смешанного леса. Август–сентябрь.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. debilis* (Fr.) Quél. — на подстилке в хвойных лесах. Июль–август.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. epipterygia* (Scop. : Fr.) Gray — на подстилке и гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. epipterygioides* A. Pearson — на подстилке и гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. excisa* (Lasch) P. Kumm. — на подстилке в хвойных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. flavoalba* (Fr.) Quél. — на подстилке в смешанных лесах и на лугах. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005; **Влд.** (Морозова, 2012).
- M. galericulata* (Scop. : Fr.) Gray — на древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006), **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. galopus* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на подстилке и сфагновых мхах во влажных хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. haematopus* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. inclinata* (Fr.) Quél. — на гнилой древесине дуба в дубовых и смешанных лесах. Май–август.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

M. lactea (Pers. : Fr.) P. Kumm. → *Hemimycena lactea*

M. leptoccephala (Pers. : Fr.) Gillet — на мелких ветвях и подстилке в хвойных, лиственных и смешанных лесах, на лугах. Июнь–октябрь. Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253661); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

M. megaspora Kauffman in Kauffman et A. H. Sm. — на сфагновых мхах на болотах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).

M. minutula (Peck) Sacc. → *Mycena olida*

M. niveipes (Murrill) Murrill — смешанный лес (ель, береза, осина, рябина, ива, серая ольха). Май–сентябрь.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

M. olida Bres. — на мелком опаде в ельнике черничном. Сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а).

M. olivaceomarginata (Masse) Masee — на почве и растительных остатках на лугах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253662, LE 253663); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

M. oregonensis A. H. Sm. — на подстилке в смешанном лесу. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. г. Валдая, 20.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, LE 247166).

M. parabolica (Fr.) Quél. — на подстилке в хвойных лесах. Август–ноябрь.

Беларусь: **Пдв.** (Сяржаніна, 1994).

M. pelianthina (Fr. : Fr.) Quél. — на почве в дубовых и смешанных с участием дуба и ольхи лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

M. phyllogena (Pers.) Singer — на подстилке в хвойных и смешанных лесах. Август–ноябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

- M. picta* (Fr. : Fr.) Harmaja — на коре живого дуба в дубраве. Август.
Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Соколово, 22.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253761).
- M. plicosa* (Fr.) P. Kumm. — на подстилке в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. polygramma* (Bull. : Fr.) Gray — на подстилке в хвойных лесах. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. pseudocorticola* Kühner — на коре деревьев лиственных пород в черноольшанике. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- M. pseudopicta* (J. E. Lange) Kühner — на подстилке в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Октябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. pterigena* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на рахисах вай *Athyrium filix-femina*, *Cystopteris fragilis*, *Matteuccia struthiopteris*. Сентябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- M. pullata* (Berk. et Cooke) Sacc. — на подстилке в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. pura* (Pers. : Fr.) P. Kumm. var. *pura* — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. pura* var. *multicolor* Bres. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).
- M. purpureofusca* (Peck) Sacc. — на подстилке в хвойных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. rorida* (Fr. : Fr.) Quél. → *Roridomyces roridus*
- M. rosea* (Bull.) Gramberg — на почве в сероольховых лесах. Сентябрь. Табл. X, 3.

- Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. rosella* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на подстилке в еловых лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- M. rubromarginata* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на древесине хвойных пород в хвойных и лиственных лесах. Июнь–август.
Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. sanguinolenta* (Alb. et Schwein. : Fr.) P. Kumm. — на подстилке в ельнике зеленомошном. Июнь–октябрь.
Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. speirea* (Fr. : Fr.) Gillet — на мелких ветвях в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.V.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. stylobates* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на растительных остатках в ельнике кисличном. Июнь–август.
Россия: **Беж.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. viridimarginata* P. Karst. — на гнилой древесине хвойных пород в хвойных лесах. Июнь–август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 125 кв. Самолуковского лесничества, 4.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- M. vitilis* (Fr.) Qué! — на подстилке, мелких ветвях и почве в лиственных и смешанных лесах, на лугах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253664, LE 253665); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. vitrea* (Fr. : Fr.) Qué! — на подстилке в хвойных лесах. Сентябрь–октябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- M. vulgaris* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на хвойной подстилке в хвойных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.IX.2001, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- M. zephirus* (Weinm.) Quél. — на гнилой древесине в хвойных и смешанных лесах. Август–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Mycoacia fuscoatra* (Fr. : Fr.) Donk — на валежных стволах *Betula* sp. и *Populus tremula* в осиннике разнотравном, сосняке зеленомошном, ельнике черничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Вит.** (Камарова, Галаўко, 1965; Комарова, Головки, 1966; MSK 3558); **Нар.** (Камарова, Галаўко, 1965; MSK 3935).
- Mухомphalia maura* (Fr. : Fr.) Нора — на кострище в посадках сосны. Ноябрь.
Россия: **Без.** (Попов, 2001в; Колмаков, 2005а).
- Naucoria bohémica* Velen. — на почве в сероольшанике. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- N. escharoides* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в зарослях ольхи и ивы. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- N. scolecina* (Fr.) Quél. — на почве в черноольшанике. Сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VI.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- N. spadicea* Reid — на почве в заболоченном березняке с ольхой. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- Neohygrocybe fornicata* (Fr.) Kovalenko var. *streptopus* (Fr.) Kovalenko — на почве на разнотравно-вейниковом лугу. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а).
- N. nitrata* (Pers.) Kovalenko — на почве на разнотравно-вейниковом лугу. Октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 12.X.2008, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253666).

Neolentinus lepideus (Fr. : Fr.) Redhead et Ginns — на древесине *Pinus sylvestris*, в том числе обработанной, в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Nidularia deformis (Willd. : Pers.) Fr. et Nordh. — на гнилой древесине *Populus tremula*, на подстилке в смешанных лесах. Август.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 19.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, оз. Валдай, о-в Рябиновый, 23.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE).

Nyctalis asterophora Fr. → *Asterophora lycoperdoides*

Oligoporus balsameus (Peck) Gilb. et Ryvar den — на валежных стволах *Picea abies* в ельнике черничном. Сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10230).

O. fragilis (Fr.) Gilb. et Ryvar den — на валежных стволах хвойных деревьев в ельниках чернично-зеленомошном и сфагновом. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10198).

O. hibernicus (Berk. et Broome) Gilb. et Ryvar den — на ветви *Pinus sylvestris* в опаде. Июнь.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

O. lateritius (Renvall.) Ryvar den et Gilb. — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках вересковом и зеленомошном, ельнике черничном. Сентябрь–октябрь.

Россия: **Псп.** (Андерссон, 2005).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, 14.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10214, 10215, 10216, 10557); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, собр. Т. Г. Шабашова и Е. О. Юрченко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10564).

O. leucomallellus (Murrill) Gilb. et Ryvar den — на пнях и валежных стволах *Pinus sylvestris* и *Picea abies* в ельнике черничном, сосняке брусничном и смешанном лесу. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10212, 10537).
- O. rennyi** (Berk. et Broome) Donk — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике чернично-зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- O. sericeomollis** (Romell) Bondartseva — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- O. stipticus** (Pers. : Fr.) Gilb. et Ryvarden — на пнях и валежных стволах *Picea abies* в ельниках черничном и зеленомошном, на валежном стволе *Pinus sylvestris* в ельнике чернично-зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13–14.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 9021, 10538); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Гатовичи, 17.IX.2005, MSK 12091).
- O. tephroleucus** (Fr.) Gilb. et Ryvarden — на валежных стволах *Populus tremula* и *Picea abies* в ельниках чернично-зеленомошных, черничных, сосняке зеленомошном, осиннике разнотравном и смешанных лесах. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович MSK 9020, 10164, 10528).
- O. undosus** (Peck) Gilb. et Ryvarden — на валежных стволах *Picea abies* в ельниках зеленомошном и чернично-зеленомошном. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964).
- Omphalina baeospora* Singer → *Arrhenia baeospora*
O. epichysium (Pers. : Fr.) Quél. → *Arrhenia epichysium*
O. ericetorum (Bull. : Fr.) M. Lange → *Lichenomphalia umbellifera*
O. fibula (Bull. : Fr.) P. Kumm. → *Rickenella fibula*
O. oniscus (Fr. : Fr.) Quél. → *Arrhenia onisca*
O. philonotis (Lasch) Quél. → *Arrhenia philonotis*
O. pyxidata (Bull. : Fr.) Quél. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

O. rustica (Fr.) Quél. → *Arrhenia rustica*

O. sphagnicola (Berk.) M. M. Moser ap. Gams → *Arrhenia sphagnicola*

Onnia tomentosa (Fr.) P. Karst. — на погруженной в почву древесине в сосновом лесу. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257119).

Oudemansiella plathyphylla (Pers. : Fr.) M. M. Moser → *Megacollybia platyphylla*

Oxyporus corticola (Fr.) Ryvarden — на валежных стволах *Populus tremula* и *Sorbus aucuparia* в ельнике с сосной и осиной чернично-зеленомошном, сосново-березовом травяно-кустарничково-зеленомошном лесу с лещинным подлеском, подростом ели и дуба и осинниках разнотравных. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 125 кв. Самолуковского лесничества, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222724); **Псп.** (Коткова, 2004а).

O. obducens (Pers.) Donk — на *Fraxinus* sp. в городе. Июль.

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., г. Полоцк, 15.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10543).

O. latemarginatus (Durieu et Mont.) Donk — на валеже *Padus avium*. Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222701).

O. populinus (Schumach. : Fr.) Donk — на живых, валежных и сухостойных стволах *Acer platanoides*, *Fraxinus excelsior* и *Tilia cordata*. Январь–декабрь. Табл. X, 4.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 125 кв. Самолуковского лесничества, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222728, LE 222680); **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв.** (г. Полоцк, 15.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10545); **Пдв./Вит.** (г. Витебск, лесопарк Юрьева Горка, 10.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10544); **Нар.** (Витебская обл., Поставский р-н, окр. дер. Переслега, IV.1984, MSK 10357а, 10357б).

O. ravidus (Fr.) Bondartsev et Singer — на пне *Populus tremula* в сосново-березовом лесу. Август.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 126 кв. Самолуковского лесничества, 1.VIII.1998, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222725).
- Panaeolus alcis* (Pers. : Fr.) Gillet — на лосином помете в хвойно-широколиственном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- P. fimicola* (Pers. : Fr.) Gillet — на навозе на лугах и в рудеральных местообитаниях. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- P. fimiputris* (Bull. : Fr.) Quéf. → *Panaeolus semiovatus* var. *semiovatus*
- P. foenicicii* (Pers. : Fr.) J. Schröt. — на почве на лугах. Июль–сентябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- P. papilionaceus* (Bull. : Fr.) Quéf. — на конском навозе и на песчаной почве в сосняке. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. phalaenarum* (Fr.) Quéf. → *Panaeolus semiovatus* var. *phalaenarum*
- P. rickenii* Ного — на почве на лугу. Июль.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. semiovatus* (Sowerby : Fr.) S. Lundell et Nannf. var. *semiovatus* — на конском навозе на лугах и в рудеральных местообитаниях. Июль–август.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. semiovatus* var. *phalaenarum* (Fr.) Ew. Gerhardt — на навозе на лугах и в рудеральных местообитаниях. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. sphinctrinus* (Fr.) Quéf. — на почве и на навозе на лугах, выгонах. Май–август.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: Пдв. (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Panellus mitis* (Pers. : Fr.) Singer — на сухих ветвях *Pinus sylvestris* в посадках сосны. Сентябрь–январь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.XI.1999, 9.I.2000, опр. Е. С. Попов).

- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- P. ringens* (Fr. : Fr.) Romagn. — на почве в сероольшанике зеленчуковом. Февраль–июнь. Табл. X, 5.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а).
- P. serotinus* (Pers. : Fr.) Kühner → *Sarcomyxa serotina*
- P. stipticus* (Bull. : Fr.) P. Karst. — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь. Табл. X, 6.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: Пдв, **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. violaceofulvus* (Batsch) Singer — на валеже серой ольхи в сероольшанике.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- Panus conchatus* (Bull. : Fr.) Fr. — на гнилой древесине в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово., VII.1999, 4.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. suavissimus* (Fr.) Singer — на сухостое ивы в ивняке. Июль.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Parasola galericuliformis* (Losa ex Watling) Redhead, Vilgalys et Hopp-
le — на почве в смешанном лесу под *Alnus glutinosa*. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- P. leioccephala* (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys et Hopp-
le — на почве в зарослях сныти у ручья. Июль.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- P. plicatilis* (Curtis : Fr.) Redhead, Vilgalys et Hopp-
le — на почве на сухом низкотравном лугу. Июль.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Бобровка, 11.V.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- Paxillus atrotomentosus* (Batsch : Fr.) Fr. → *Tapinella atrotomentosa*
- P. filamentosus* (Scop.) Fr. — на почве в сероольшанике папоротнико-
вом. Август.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).

P. involutus (Batsch : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и хвойных нарушенных лесах. Июнь–октябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 27.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

P. panuoides (Fr. : Fr.) Fr. → ***Tapinella panuoides***

Peniophora cinerea (Pers. : Fr.) Cooke — на отмерших и опавших ветвях и древесине *Acer* sp., *Alnus incana*, *Betula* cf. *pendula*, *Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*, *Malus domestica*, *Quercus robur*, *Populus tremula*, *Sorbus aucuparia* в ольшаниках, осинниках и березово-осиновых лесах, ельниках кисличных и черничных, сосняках, садах. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222685); **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 2004; Витебская обл., г. Полоцк, 15.VII.1999, MSK 12125); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Осинники, 24.IX.1999, MSK 5321); **Нар.** (Yurchenko, 2004; Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. дер. Навлицы, 27.III.1998, MSK 4268, 4407; окр. дер. Дубовка, 28.III.1998, MSK 4393; окр. дер. Логани, 28.III.1998, MSK 4408; окр. пос. Ветрино, 27.III.1998, MSK 4406; Глубокский р-н, окр. дер. Галиново, 31.X.1993, MSK 4969).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

P. erikssonii Voidin — на отмерших стволах и ветвях *Alnus glutinosa* в сосняке березово-сфагновом, черноольшанике осоковом, сосняке зеленомошном.

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 4947, 4948); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6518).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

P. incarnata (Pers. : Fr.) P. Karst. — на отмерших и валежных ветвях лиственных, реже хвойных деревьев и кустарников (*Acer tataricus*, *Alnus incana*, *Corylus avellana*, *Euonymus verrucosa*, *Frangula*

alnus, Malus domestica, Padus avium, Populus tremula, Pinus sylvestris, Quercus robur, Syringa vulgaris) в осинниках неморально-разнотравных и кисличных, сосняках и ельниках кисличных, серо- и черноольшаниках, садах и парках. Март–сентябрь. Очень часто.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 2004; а также: Витебская обл., г. Полоцк, 15.VII.1999, MSK 12146; Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 4971); **Нар.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. дер. Навлицы, 27.III.1998, MSK 4391; окр. пос. Ветрино, 27.III.1998, MSK 4397, 4402; окр. дер. Логани, 28.III.1998, MSK 4392, 4396, 4401; Витебская обл., Глубокский р-н, дер. Каштеляновщина, 5.V.2001, MSK 5773; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Ольшево, 2.V.1989, MSK 4400).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

P. limitata (Chaillet ex Fr. : Fr.) Cooke — на отмерших и валежных ветвях *Fraxinus excelsior* в ольхово-ясеневом и ясеневом-вязовом лесах. Сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247009).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Юшковичи, 17.IX.2005, MSK 6617).

P. polygonia (Pers. : Fr.) Bourdot et Galzin — на валежных ветвях и отмерших молодых стволах *Populus tremula*. Февраль–март.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.II.2000, опр. Е. С. Попов).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. дер. Марьянполье, 27.III.1998, MSK 5596).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

P. quercina (Pers. : Fr.) Cooke — на отмерших и валежных ветвях *Quercus robur* в сероольшаниках с примесью дуба и осиново-дубовом редколесье, в ельниках кисличных. Февраль–август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Скрабы, 26.VIII.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247019; там же, 11.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247003).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. дер. Навлицы, 27.III.1998, MSK 5603).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

P. rufa (Fr.) Voidin — на валежных стволах и ветвях *Populus tremula* в лиственных лесах. Февраль, июль. Табл. X, 7.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, 5.VII.1998; там же, окр. дер. Башово, 8.II.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247010).

P. rufomarginata (Pers.) Litsch. — на отмершей ветви *Tilia cordata* в полезащитных посадках.

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Юшковичи, 17.IX.2005, MSK 6620).

Perenniporia subacida (Peck) Donk — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике зеленомошном. Октябрь.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 9052a).

Phaeocollybia festiva (Fr.) R. Heim — на почве в смешанном лесу (ель, береза, осина, рябина, ива, серая ольха). Август.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Ph. jennyae (P. Karst.) Romagn. — на почве в смешанном лесу (ель, береза, осина, рябина, ива, серая ольха). Август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Phaeolepiota aurea (Matt. : Fr.) Maire ex Konrad et Maubl. — на почве в лиственных и смешанных, обычно нарушенных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Без.** (Колмаков, 2005a); **Псп.** (Колмаков, 2005a; Колмаков, Попов, 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. — на пнях и корнях хвойных пород, чаще в старых хвойных лесах.

Беларусь: **Пдв./Нар.** (Комарова, 1964).

Phaeomarasmius erinaceus (Fr. : Fr.) Kühner — на отпавших ветвях во вторичном лиственном лесу (ольха, черемуха, береза). Июнь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001a; Колмаков, 2005a); **Псп.** (Колмаков, 2005a); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Phanerochaete sanguinea (Fr. : Fr.) Pouzar — на валежной древесине *Betula* sp., *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельниках и сосняках зеленомошных, чернично- и вересково-зеленомошных. Май–сентябрь.

- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
Беларусь: **Вит.** (Камарова, 1966; MSK 10391); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12005).
- Ph. sordida** (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden — на валеже *Betula pendula*, *Pinus sylvestris* и *Tilia cordata* в сосновых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VII.2000, 11.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222697, LE 222708, LE 222709); **Псп.** (Попов и др., 2006).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занорочь, 15.IX.2005, MSK 6619).
- Ph. tuberculata** (P. Karst.) Parmasto — на валеже лиственного дерева в кленовнике липово-снытевом. Июль.
Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», урочище «Панский Двор», 22.VII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. И. В. Змитрович, LE 227748).
- Ph. velutina** (DC. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Pinus sylvestris* и *Populus tremula* в сосняке и осиннике разнотравном, сероольшанике кисличном. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222711); **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Осинники, 24.IX.1999, MSK 5496).
- Phellinus alni** (Bondartsev) Parmasto — на живых и сухостойных стволах *Alnus* spp. в ольховых и смешанных лесах. Январь–декабрь. Табл. X, 8.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, VI–VIII 1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11.X.1957, MSK 10433а, 10433б); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 10.IV.1956, MSK 10447).
- Ph. chrysoloma** (Pers. : Fr.) Donk — на сухостое *Picea abies*. Январь–декабрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 125 кв. Самолуковского лесничества, 8.VII.2000, опр. Е. С. Попов).
- Ph. conchatus** (Pers. : Fr.) Quéf. — на валеже *Salix caprea* и древесине неустановленной лиственной породы. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 125 кв. Самолуковского лесничества, 8.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Браславский р-н, 30.IX.1990, MSK 10476).

Ph. contiguus (Pers. : Fr.) Pat. — на валежной ветви *Quercus robur* в дубово-липовом лесу. Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 5.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222726).

Ph. ferrugineofuscus (P. Karst.) Bourdot et Galzin — на валежных стволах *Picea abies* в ельниках хвощевом и зеленомошном. Октябрь.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964; MSK 10428a, b, c, d, e).

Ph. ferruginosus (Schrad. : Fr.) Pat. — на валежной ветви *Fraxinus excelsior* в широколиственном лесу. Июль.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ дер. Скрабы, 5.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222721).

Ph. igniarius (L. : Fr.) Quél. (incl. *Ph. nigricans* (Fr.) P. Karst.) — на живых, сухостойных и валежных стволах, на пнях *Alnus* spp., *Betula* spp., *Corylus avellana*, *Padus avium*, *Salix* spp. и *Sorbus aucuparia* в смешанных и лиственных лесах, парках.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, I–II.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11–12.X.1957, MSK 10433a, 10433b; г. Витебск, 10.VII.1999, MSK 10512); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 10.IX.1956, MSK 10447); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Некасецк, 16.IX.2005, MSK 6528).

Ph. laevigatus (Fr.) Bourdot et Galzin — на валежном стволе *Betula* sp. в ельнике зеленомошном.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10449).

Ph. nigricans (Fr.) P. Karst. → см. **Phellinus igniarius**

Ph. pini (Brot. : Fr.) A. Ames — на живых и сухостойных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках зеленомошных и смешанных лесах.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Степенёво, 15.IX.2005, MSK 6502, 12085).
- Ph. pini* var. *abietis* (P. Karst.) Pilát → *Phellinus chrysoloma*
- Ph. populicola* Niemelä — на живых стволах *Populus tremula* в смешанных лесах.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11–12.X.1957, MSK 10450).
- Ph. punctatus* (P. Karst.) Pilát — на сухостойных, редко валежных стволах *Alnus glutinosa*, *A. incana*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Padus avium*, *Salix* spp., *Sorbus aucuparia* и *Syringa vulgaris* в смешанных и мелколиственных лесах. Табл. XI, 1.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247026); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
- Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, X.1964, собр. В. И. Парфенов, опр. И. В. Змитрович, MSK 10549); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 9.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10441, 10446); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Черевки, 14.IX.2005, MSK 6529).
- Ph. robustus* (P. Karst.) Bourdot et Galzin — в основании ствола живого *Acer platanoides* в лиственном лесу.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, сев. берег оз. Городно, 5.VII.1998, опр. Е. С. Попов).
- Ph. tremulae* (Bondartsev) Bondartsev et P. N. Borisov — на живых стволах *Populus tremula* в осинниках, ельниках с осинкой и сосной чернично-зеленомошных и смешанных лесах.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Переградь, 17.IX.2005, MSK 12084).
- Ph. tuberculosus* (Baumg.) Niemelä — на живых стволках *Prunus domestica*.
- Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 14.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222722).
- Phellodon connatus* (Schultz : Fr.) P. Karst. — на почве в сосняках лишайниково-зеленомошных. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

Ph. niger (Fr. : Fr.) P. Karst. — на почве в сосняках зеленомошных. Август.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Шуя, 23.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257109).

Ph. tomentosus (L. : Fr.) Banker — на почве в сосняках брусничных и зеленомошных. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 8.IX.1960, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10553); **Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, Пальминское л-во, 17.IX.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231126).

Phlebia cremeolutacea (Parmasto) K. H. Larss. et Hjortstam — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике зеленомошном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Ph. fuscoatra (Fr. : Fr.) Nakasone → **Mycoacia fuscoatra**

Ph. radiata Fr. : Fr. — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Betula* sp., *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Malus domestica*, *Sorbus aucuparia* в ольшаниках с ивой, мелколиственных и смешанных лесах, садах. Январь–сентябрь. Табл. XI, 2.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 28.I.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247021); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 1998, 2004); **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, MSK 3556); **Нар.** (Витебская обл., Глубокский р-н, окр. дер. Псуя, 31.X.1993, MSK 5123). Вид также отмечался на территории Белорусского Поозерья в работах Е. О. Юрченко (2003, 2006) и для Витебской области в работе Э. П. Комаровой (Камарова, 1966).

Ph. rufa (Pers. : Fr.) M. P. Christ. — на валежных ветвях *Alnus incana* в сероольшаниках широколиственных. Июнь–июль.

Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 5.VII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

Ph. tremellosa (Schrad. : Fr.) Nakasone et Burds. → **Merulius tremellosus**
Phlebiella candidissima (Schwein.) W. B. Cooke → **Trechispora candidissima**

Ph. fibrillosa (Hallenb.) K. H. Larss. et Hjortstam — на валежном стволе *Larix* sp. в лесных культурах.

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Полоцкий р-н, окр. г. Новополоцк, 26.IX.1999, MSK 4946).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Ph. pseudotsugae (Burt) K. H. Larss. et Hjortstam — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Ph. sulphurea (Pers. : Fr.) Ginns et Lefebvre — на валежных гнилых стволах *Populus tremula*, *Juniperus communis*, *Picea abies* и *Pinus sylvestris*, а также на подстилке в смешанном лесу, сосняках брусничных и зеленомошных, ельниках черничном и зеленомошном. Август-октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222681; там же, 15.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004a).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Камарова, 1966; MSK 3555); **Вит.** (Камарова, 1966; MSK 3557); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12009).

Phlebiopsis gigantea (Fr. : Fr.) Jülich — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном, ельнике кислично-зеленчуковом и смешанном лесу. Февраль-сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 4.II.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222690); **Псп.** (Коткова, 2004a).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5497).

Pholiota alnicola (Fr. : Fr.) Singer — на гнилой древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Август-октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005a).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Ph. aurivella (Batsch : Fr.) P. Kumm. — на стволе живой *Alnus incana* в сероольшанике. Август-октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005a).

Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005a; Гапиенко, Шапорова, 2006).

Ph. flammans (Batsch : Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине в сосновых лесах и в дубраве. Июль-октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005a); **Псп.** (Попов, 2001a, 2001b); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Ph. flavida* (Schaeff. : Fr.) Singer — на гнилой древесине в лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Ph. highlandensis* (Peck) A. H. Sm. et Hesler — на обгоревшей почве и древесине в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Ph. lenta* (Pers. : Fr.) Singer — на почве в сосняке с березой зеленомошном. Июль.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Ph. lubrica* (Pers. : Fr.) Singer — на почве в березняке с сосной папоротниково-ландышевом. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- Ph. mixta* (Fr.) Kuiper et Tjall.-Beuk. — на почве на лесной дороге в сосняке с елью, лещиной, березой, осиной. Октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- Ph. populnea* (Pers. : Fr.) Kuiper et Tjall.-Beuk. — в дупле у основания живого ствола *Populus tremula* в осиннике. Август.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а).
- Ph. spumosa* (Fr. : Fr.) Singer — на почве в сосняке, дубраве, осиннике. Июль–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- Ph. squarrosa* (Weigel : Fr.) P. Kumm. — на валеже и стволах живых лиственных деревьев в хвойных и лиственных лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Бжж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Pholiotina aberrans* (Kühner) Singer — на почве на обочине дороги в ельнике зеленомошном. Июнь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Ph. pygmaeoaffinis* (Fr.) Singer — на почве в лиственном лесу (ольха, черемуха, береза). Июнь.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Ph. velata (Velen.) Hauskn. — среди *Sphagnum* spp. на сфагновом болоте с сосной. Июнь.

Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Phylloporia ribis (Schumach. : Fr.) Ryvarden — в основании живых стволиков *Euonymus verrucosa* и *Lonicera xylosteum* в дубово-липовом лесу.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 10.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247013); **Мст.** (Траншель, 1901).

Phyllostopsis nidulans (Pers. : Fr.) Singer — на валеже и сухостое *Betula* spp. и *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

Phytoconis ericetorum (Pers. : Fr.) Redhead et Kuiper → **Lichenomphalia umbellifera**

Piloderma byssinum (P. Karst.) Jülich — на валежной древесине *Picea abies* в ельнике зеленомошном.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 7.IX.1960, MSK 3889).

Этот вид также отмечен для Россонского р на Витебской области Э. П. Комаровой (1966) на валежной древесине *Alnus*, *Betula*.

P. fallax (Liberta) Stalpers — на валежных стволах и ветвях *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *Juniperus communis*, мертвой корневой лапе *Pinus sylvestris* в сосняках брусничных и зеленомошных и ельнике чернично-зеленомошном. Май–сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а, 2006).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 4944); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12006).

Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (Yurchenko, 2003; Юрченко, 2006).

Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P. Karst. — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Betula* spp. в березовых, хвойных и смешанных лесах, на болотах. Июль–сентябрь. Табл. XI, 4.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, 1.IX.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222744); **Псп.** (По-

- пов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).
- Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, болото «Ельня», 8.VIII.2006, MSK 10511); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 10510); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 6513).
- Pleurotellus chioneus*** (Gillet) Kühner — на гнилой древесине в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. epibryus*** (Fr.) Zmitr. — на травянистых растительных остатках на лугах и лиственных лесах. Август–октябрь.
- Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. graminicola* Fayod → ***Pleurotellus epibryus***
- Pleurotus cornucopiae*** (Jacq. : Fr.) P. Kumm. — на древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Апрель–октябрь.
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. dryinus*** (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на живом стволе *Sorbus aucuparia*. Август.
- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- P. ostreatus*** (Jacq. : Fr.) P. Kumm. — на древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Май–ноябрь.
- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. pulmonarius*** (Fr. : Fr.) Quéf. — на древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Июль–август.
- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253669); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Курочкин, 1993; Коваленко и др., 2005).
- Plicatura nivea*** (Sommerf. : Fr.) P. Karst. — на сухостойных стволах и пнях *Alnus* spp. в сероольшаниках и смешанных лесах. Август–сентябрь. Табл. XI, 5.
- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.II.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247014); **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Plicaturopsis crispa*** (Pers.) D. A. Reid — на валеже *Alnus* sp. и *Betula* sp. Август.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

- Pluteus atromarginatus*** (Konrad) Kühner — на гнилой древесине в березняке с подростом ели черничном. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. cervinus*** (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине в лиственных и хвойных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VII.1998, 3.VII.2000, 30.VI.1999, 25.VI.2001, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253671); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а, 2005б); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а, 2005б); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а, 2005б; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. chrysophaeus*** (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. — на валеже дуба в дубраве. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- P. depauperatus*** Romagn. — на гнилой древесине в лиственных и хвойных лесах. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005б).
- P. diettrichii*** Bres. — на гнилом валеже в березняке травяном и в черноольшанике таволгово-крапивном. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. ephebeus*** (Fr. : Fr.) Gillet — на валеже *Alnus glutinosa* в широколиственном лесу. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. exiguus*** (Pat.) Sacc. — на валеже в сероольшаннике кисличном. Июнь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. griseopus* P. D. Orton → ***Pluteus nanus***
- P. hispidulus*** (Fr. : Fr.) Gillet — на валеже в сосново-еловом лесу. Август.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. leoninus*** (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. — на валеже лиственных пород (*Betula* spp., *Populus tremula*) в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а, 2005б; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а, 2005б); **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а, 2005б; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- P. nanus*** (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве и гнилой древесине в хвойных и лиственных лесах. Июнь–июль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, бывш. дер. Крылово, 6.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253674); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а, 2005б); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. pellitus*** (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на березовом валеже в ельнике кисличном. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- P. petasatus*** (Fr.) Gillet — на гнилой древесине на лугу, на выгоне. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. plautus*** (Weinm.) Gillet — на погребенной древесине на лугу с *Sonchus* sp., *Trifolium hybridum*, *Achillea* sp. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- P. rimulosus*** Kühner et Romagn. → ***Pluteus diettrichii***
- P. romellii*** (Britzelm.) Sacc. — на гнилой древесине в пойменных сероольховых, березовых и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а, 2005б); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. salicinus*** (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на гнилой древесине *Alnus* spp. и *Betula* spp. В ольховых, березовых и смешанных лесах. Июнь–август.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а, 2005б); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а, 2005б).
- P. satur*** Kühner et Romagn. — на гнилом валеже в сероольшанике с лещиной и дубраве с кленом, вязом, ясенем. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. semibulbosus*** (Berk. et Broome) Dennis — на отпавшей ветке на лугу. Июль.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- P. thomsonii*** (Berk. et Broome) Dennis — на гнилой древесине в прибрежных зарослях. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а, 2005б).

P. tricuspидatus Velen. → *Pluteus atromarginatus*

Polyporus arcularius (Batsch) Fr. — на валежных ветвях лиственных пород.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964).

P. badius (Pers.) Schwein. — на валежных стволах и пнях *Acer platanoides*, *Betula* sp., *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *Populus tremula* в сосняке с елью зеленомошном, смешанных и лиственных лесах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222720); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Влд.** (Псковская обл., Великолукский р-н, дер. Сивцево, 6.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231128); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Лейцы, 26.IX.2004, собр. и опр. Я. А. Шапорова, MSK 12184).

P. brumalis Pers. : Fr. — на древесине *Alnus incana*, *Betula* sp., *Corylus avellana* и *Padus avium* в мелколиственных, смешанных и хвойных лесах. Май–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VI–XI 1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10539); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10546); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 18.V.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. Е. О. Юрченко, MSK 12019; там же, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 12020).

P. chioneus Fr. : Fr. → *Tyromyces chioneus*

P. ciliatus Fr. : Fr. — на валеже *Alnus incana* и *Corylus avellana* в ольхово-осиновых лесах. Октябрь–ноябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.XI.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).

P. melanopus Fr. — на валеже *Alnus incana* в сероольшанике. Июль.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VII.1999, опр. Е. С. Попов).

P. perennis (L. : Fr.) Fr. → *Coltricia perennis*

P. rutilans (Pers. : Fr.) Fr. → *Hapalopilus rutilans*

- P. squamosus*** Huds. : Fr. — на валежных стволах и ветвях *Alnus incana*, *Salix fragilis* и *Ulmus* sp. В сероольшаниках, ивняках, парках. Июнь–август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 31.VI.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222176); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., г. Полоцк, 15.VII.1999, собр. и опр. Н. Г. Кордияко, MSK 12017); **Пдв./Вит.** (г. Витебск, 10.VII.2005, собр. и опр. Н. Г. Кордияко, MSK 10509).
- P. umbellatus*** (Pers.) Fr. — на почве в ельниках с сосной, березой, осиной и лещиной. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Морозова, 2003).
- P. varius*** Fr. — на пнях, валежных стволах и ветвях *Betula* sp. и *Populus tremula* в ельнике кисличном, осинниках разнотравных и лиственных лесах. Май–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, между оз. Але и оз. Городно, 12.VII.1997, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Комарова, 1964).
- Porodaedalea chrysoloma* (Pers. : Fr.) Fiasson et Niemelä → ***Phellinus chrysoloma***
- P. conchata* (Pers. : Fr.) Fiasson et Niemelä → ***Phellinus conchatus***
- P. pini* (Brot. : Fr.) Murrill → ***Phellinus pini***
- Porotheleum fimbriatum*** (Pers.) Fr. — на валежных стволах *Picea abies* и *Betula pubescens* в ельнике черничном. Сентябрь.
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, MSK 10554; там же, Ушачский р-н, окр. дер. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 10542, собр. и опр. Э. П. Комарова).
- Postia alni*** Niemelä et Vampola — на валежных стволах *Populus tremula* и *Alnus* spp. в ельнике зеленомошном, ольшанике приручейном и осиннике разнотравном. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змирович, MSK 10168).
- P. caesia*** (Schrad. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах *Pinus sylvestris* и *Picea abies* в сосняках травяных, ельниках с сосной и осиной чернично-зеленомошных, ельнике зеленомошном. Июль–октябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 13.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225698); **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 13.X.1957, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10169).

Psathyrella candolleana (Fr. : Fr.) Maire — на гнилой древесине и почве во влажных лиственных лесах, на огородах. Июль–октябрь. Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

P. caniceps (Kauffman) A. H. Sm. — на почве и среди мхов в елово-березовом лесу и на переходном болоте. Июнь–август. Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).

P. coronata (P. Karst.) M. M. Moser — на почве в лиственных лесах. Июль–октябрь. Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

P. gordonii (Berk. et Broome) A. Pearson et Dennis — на почве в лиственных лесах. Май–октябрь. Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

P. gracilis (Fr. : Fr.) Quéf. — на почве и погребенных ветвях в мелколиственных лесах. Июнь–ноябрь. Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

P. hydrophiloides Kids van Wav. — на почве в ельнике березово-папоротниковом. Август. Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).

P. lacrymabunda (Bull. : Fr.) M. M. Moser → *Lacrymaria lacrymabunda*
P. ocellata (Romagn.) M. M. Moser — на почве на сыром лугу в колее. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

P. pennata (Fr.) Konrad et Maubl. — на кострищах. Июнь–июль. Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

P. piluliformis (Bull. : Fr.) P. D. Orton — на почве в лиственных лесах. Август–октябрь. Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

P. prona (Fr.) Gillet — на почве в зарослях крапивы и малины в смешанном лесу. Июнь.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. sarcocephala* (Fr. : Fr.) Singer — на гнилой древесине и почве во влажных лиственных лесах, на огородах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. spadicea* (Schaeff. : Fr.) Singer — у основания лиственных деревьев (обычно осины) и древесных остатках в осиновых и широколиственных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а, Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. spadiceogrisea* (Schaeff.) Maire — на почве в лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. typhae* (Kalchbr.) A. Pearson et Dennis — на гниющих стеблях и листьях *Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Carex* sp. В прибрежных зарослях и заболоченных лесах. Июнь–июль.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- Pseudochaete tabacina* (Sowerby) T. Wagner et M. Fisch. — на сухостое, валеже, отмерших неопавших ветвях *Acer platanoides*, *Alnus incana*, *Corylus avellana*, *Malus domestica*, *Padus avium* и *Salix* spp., реже *Fraxinus excelsior* и *Syringa vulgaris* в ольшаниках с ивой, мелколиственных и смешанных лесах, в садах. Июнь–сентябрь. Табл. XI, 6.
Россия: **Бжж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222743; там же, 23.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225679); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
Беларусь: **Пдв.** (Yurchenko, 2004); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Переградь, 17.IX.2005, MSK 6612).
Также отмечался на территории Белорусского Поозерья Е. О. Юрченко (2003, 2004, 2006).
- Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull. : Fr.) Singer — на погребенной древесине в дубраве. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- Pseudocraterellus sinuosus* (Fr. : Fr.) Corner → *Pseudocraterellus undulatus*
- P. undulatus* (Pers.) Rauschert — на подстилке в сосново-березовом и дубовом лесах. Август.

- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Миритиницы, у оз. Островно, 17.VIII.1998; там же, окр. дер. Башово, 24.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225707).
- Pseudohydnum gelatinosum*** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гнилом пне *Pinus sylvestris*. Июль.
- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222719).
- Pseudohygrocybe cantharellus*** (Schwein. : Fr.) Kovalenko — на гнилой древесине в черноольшанике, на ключевом болоте. Июль–август.
- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VIII.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- P. ceracea*** (Fr. : Fr.) Kovalenko — на торфе в черноольшанике. Ноябрь.
- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов).
- P. coccinea*** (Schaeff. : Fr.) Kovalenko — на почве на лугах и в заболоченном березняке. Июль–октябрь.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- Беларусь: **Вит.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. coccineocrenata*** (P. D. Orton) Kovalenko — среди *Sphagnum* spp. на верховых и переходных болотах. Июнь–июль.
- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- P. miniata*** (Fr. : Fr.) Kovalenko — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, лесных опушках. Август–октябрь.
- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Морозова, 2012).
- Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. phaeococcinea*** (Arnolds) Kovalenko — на почве на лугах. Июль.
- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 24.VII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- Pseudomerulius aureus*** (Fr. : Fr.) Jülich — на валежных стволах и ветвях *Pinus sylvestris* в ельниках с сосной чернично-зеленомошных, сосняках зеленомошных и вересковых, старых посадках сосны. Август–октябрь. Табл. XII, 1.
- Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, камовый комплекс близ дер. Башово, 15.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225702); **Псп.** (Коткова, 2004а; Андерссон, 2005).

- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12 и 14.IX.1956, MSK 12199, 12209, 12210).
- Pseudotomentella mucidula* (P. Karst.) Svřček — на валежных стволах *Juniperus communis* и *Picea abies* в ельниках черничном и чернично-зеленомошном. Сентябрь.
- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Psilocybe atrobrunnea* (Lasch : Fr.) Gillet — на почве и среди мхов в сосновых лесах. Июль–октябрь.
- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. coprophila* (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на навозе и унавоженной почве на лугах. Июнь–октябрь.
- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- P. crobula* (Fr.) M. Lange ex Singer — на остатках травянистых растений в лиственных и смешанных лесах. Июнь.
- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. inquilina* (Fr. : Fr.) Bres. — на остатках осок, злаков, мхов на лугу, зарастающем ивой. Июнь.
- Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
- P. montana* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в хвойных и смешанных лесах, лесных опушках. Апрель–октябрь.
- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а).
- Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- P. muscorum* (P. D. Orton) M. M. Moser — на песке у зарослей *Rubus idaeus*. Июнь.
- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- P. semilanceata* (Fr.) P. Kumm. — на влажных гнилых остатках трав в ельнике в посадках. Август.
- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- P. squamosa* (Pers. : Fr.) P. D. Orton — на почве в хвойно-широколиственном лесу. Сентябрь.
- Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- Pterula gracilis* (Desm. et Berk.) Corner — на сухих стеблях *Juncus effusus*. Июль.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VII.2008, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 257105).
- P. multifida* (Chevall.) Fr. — на почве и подстилке в сероольшаниках и смешанных лесах. Август. Табл. XII, 2.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225676).

Punctularia strigosozonata (Schwein.) Talbot — на валежных ветвях и стволах *Populus tremula* в смешанных лесах. Июль–сентябрь. Табл. XII, 3.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225672, LE 225675); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», окр. дер. Шуя, 22.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247034).

Ruynoporellus fulgens (Fr.) Donk — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельниках и сосняках чернично-зеленомошных. Июль–октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222782); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а; Андерссон, 2005).

Ruynoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*, *Populus tremula*, *Salix* sp., *Sorbus aucuparia* и *Tilia cordata* в смешанных и лиственных лесах, а также на вырубках. Май–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.1997; между дер. Говорово и пос. Загорье, 24.VII.1998; к сев. от дер. Бурносолово, 3.II.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, MSK 10489, 10503); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12–13.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10504, 10507; окр. пос. Россоны, 10.IX.1956, MSK 10506, собр. и опр. Э. П. Комарова); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 10505).

Radulomyces confluens (Fr. : Fr.) M. P. Christ. — на валежной ветви *Tilia cordata* в старом парке, на мертвых стволах *Prunus domestica* и *Sorbus aucuparia* в садах, на обработанной древесине *Pinus sylvestris*. Февраль, август–октябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к сев. от дер. Бурносолово, 3.II.2000, опр. Е. С. Попов; там же, окр. дер. Башово, 13.VIII.2000, собр. Попов Е. С., опр. И. В. Змитрович, LE 222705).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Глубокский р-н, окр. дер. Зябки, 31.X.1993, MSK 5262; окр. дер. Псеуя, 31.X.1993, MSK 5274).

Radulum aterrimum (Fr. : Fr.) Fr. → *Xenotypa aterrима* (Ascomycota)

Ramaria abietina (Pers. : Fr.) Quél. — на подстилке в сосняке кустарничково-зеленомошном, ельнике кисличном и сероольшанике кисличном с подростом ели. Август–октябрь. Табл. XII, 4.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, близ дер. Скрабы, 14.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222727); **Псп.** (Коткова, 2006); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, оз. Валдай, о-в Руднев, 24.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, teste М. А. Бондарцева, LE 321111).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231143).

R. apiculata (Fr.) Donk — на почве в смешанном лесу и ельнике зеленомошном. Август–сентябрь.

Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. г. Валдай, по дороге к Иверскому монастырю, 20.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 231109; база отдыха «Северное Сияние», 22.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. М. А. Бондарцева, LE 321110).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Петрелевцы, 3.IX.2003, собр. Я. А. Шапорова, опр. И. В. Змитрович, MSK 12181).

R. eumorpha (P. Karst.) Corner — на почве в сероольшанике папоротниковом и кислично-зеленчуковом, в березово-сосновом лесу, в сосняке зеленомошном с подростом лещины и ели. Август. Табл. XII, 5.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1998; 15.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001a); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, урочище Красная Горка в окрестностях дер. Соколово, 21.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, teste М. А. Бондарцева, LE 231112).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 14.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231144).

R. fennica (P. Karst.) Ricken — на почве в ельнике черничном. Сентябрь.

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10550).

R. gracilis (Pers. : Fr.) Quéf. — на почве и гнилой древесине в березово-сосновом ландышевом лесу с лесинным подлеском, ельнике и сосняке зеленомошных. Июль–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», 23.IX.2004, собр. и опр. В. М. Коткова, LE 236766, LE 258828); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Шуя, база отдыха «Северное Сияние», 23.VIII.2003, собр. и опр. О. В. Морозова, teste М. А. Бондарцева, LE 231113).

R. suecica (Fr. : Fr.) Donk — на почве среди мхов в сосняке зеленомошном. Август.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247008). Табл. XII, 6.

Ramariopsis crocea (Pers. : Fr.) Corner — на почве на вейниковом лугу. Сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247223, LE 247225).

R. pulchella (Boud.) Corner — на мелких древесных остатках в почве в дубово-вязовом лесу. Июль.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, склон долины р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 12.VII.1997, опр. Е. С. Попов).

R. subtilis (Pers. : Fr.) Corner — на почве на вейниково-разнотравных лугах. Сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247226; там же, 14.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247216); **Псп.** (Попов, 2001a).

Ramicola laevigata (J. Favre) Watling → **Simocybe laevigata**

Resinicium bicolor (Alb. et Schwein. : Fr.) Parmasto — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в сосняках с елью и ельниками чернично-зеленомошных, на валежной ветви неизвестного дерева в разреженном березняке. Май–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 8.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222729, LE 222729); **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, MSK 12011).

- R. furfuraceum** (Bres.) Parmasto — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках травяном и брусничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- R. pinicola** (J. Erikss.) J. Erikss. et Hjortstam — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Resupinatus applicatus** (Batsch : Fr.) Gray — на древесине *Quercus robur* в сложном сосняке. Июль.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Морозова, 2012).
- Rhizochaete radicata** (Henn.) Greslebin, Nakasone et Rajchenb. — на пнях *Betula pendula* и растительных остатках в опаде в осиннике снытевом.
Беларусь: **Нар.** (Yurchenko, Kotiranta, 2007).
- Rhizopogon roseolus** (Corda) T. M. Fr. — на песчаной почве в сосновых лесах. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 29.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Бол. Насакино в 7 км к северу от ст. Едрово, 25.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE).
- Rhodocollybia butyracea** (Bull. : Fr.) Lennox f. *butyracea* — на почве и подстилке в хвойных лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Rh. butyracea** f. *asema* (Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на почве в ельниках и дубравах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- Rh. prolixa** var. *distorta* (Hornem.) Antonín et Noordel. (Fr.) Antonín, Halling et Noordel. — на подстилке в ельнике кисличном. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Rh. maculata** (Alb. et Schwein. : Fr.) Singer — на почве в сосново-березовом с лещиной лесу. Август.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- Rhodocybe caelata** (Fr.) Maire — на почве на вейниковом лугу. Август.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносолово, 31.VIII.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253677).

- Rh. hirneola** (Fr. : Fr.) P. D. Orton — на почве на обочине дороги в хвойном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Rhodonia placenta** (Fr.) Niemela, K. H. Larss. et Schigel — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в старовозрастных сосновых лесах. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Rickenella fibula** (Bull. : Fr.) Raithehl. — на почве и мхах в хвойных, лиственных и смешанных лесах, на лугах. Июнь–октябрь. Табл. XII, 7.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. setipes** (Fr. : Fr.) Raithehl. — среди мхов в сырых лесах. Май–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.VI.2000, 3.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Rigidoporus crocatus** (Pat.) Ryvardeen — на гнилом валежном стволе *Alnus glutinosa*. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- Ripartites metrodii** Huijsman — на почве в сероольшанике крапивном. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- R. tricholoma** (Alb. et Schwein. : Fr.) P. Karst. — на почве в ельнике кисличном и в сероольшанике крапивном. Июль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).
- Roridomyces roridus** (Scop.) Rexer — на растительных остатках в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Rozites caperata** (Pers. : Fr.) P. Karst. → **Cortinarius caperatus**
- Rugosomyces carneus** (Bull. : Fr.) Von — на лугу и в смешанном лесу. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- R. fallax** Von — на почве в ельнике. Август.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- Russula acetolens* Rauschert — на почве в березовых лесах. Июль.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
- R. acrifolia* Romagn. — на почве в березовых и смешанных лесах.
Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. adulterina* Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. adusta* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржанина, Захарава, 1974; Сяржанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006);
Вит. (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. aeruginea* Lindblad — на почве в березовых и смешанных лесах.
Июль–август.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. albonigra* Romagn. — на почве в хвойных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. alutacea* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. amethystina* Quéf. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. aquosa* Leclair — на почве в березняке. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, 2003б; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. atrorubens* Quéf. — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. aurantiaca* (Jul. Schäff.) Jul. Schäff. — на почве в сосновых лесах.
Июль–август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2002б; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. aurora* (Krombh.) Bres. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. azurea* Bres. — на почве в хвойных лесах. Август.
Беларусь: **Пдв.** (Шапорова, Колмаков, 2002; Колмаков, 2002а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. badia* Quéf. — на почве в еловых лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. barlae* Quéf. — на почве в еловых лесах. Июнь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. betularum* Нога — на почве в березовых и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. brunneoviolacea* Crawshay — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Гапиенко, Шапорова, 2006; Колмаков, 2005а); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. caerulea* (Pers.) Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. chamaeleontina* Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. chloroides* (Krombh.) Bres. — на почве в хвойно-широколиственном лесу. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- R. claroflava* Grove — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, Захарава, 1974; Сяржанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).

- R. consobrina** (Fr.: Fr) Fr. var. **consobrina** — на почве в хвойных и лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. consobrina** var. **rufescens** Jul. Schaff. — на почве в ельнике кисличном. Август–сентябрь.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- R. cyanoxantha** (Schaeff.) Fr. var. **cyanoxantha** — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, Захарова, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. decolorans** (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, Захарова, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. delicа** Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. depallens** (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в березовых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. elaeodes** (Vres.) Wop — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2004; 2005а).

- Беларусь: **Брас.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв.** (Колмаков, 2002б; Kolmakov, 2003; Колмаков, 2004; 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, Захарав, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. emetica** (Schaeff. : Fr.) Pers. var. *emetica* — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах, на болотах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 0,5 км к зап. от дер. Говорово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. emetica** var. *silvestris* Singer — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, Захарав, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а).
- R. erythropus** Pelt. → *Russula xerampelina* var. *xerampelina*
R. erythropoda Pelt. → *Russula xerampelina* var. *xerampelina*
- R. farinipes** Romell — на почве в широколиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. favrei** M. M. Moser — на почве в ельнике кисличном. Июль.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2004, 2005а).
- R. fellea** (Fr.) Fr. — на почве в лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. firmula** Jul. Schäff. emend Romagn. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. flava** (Romagn.) Romagn. → *Russula claroflava*
- R. foetens** (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в березовых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, Захарав, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).

- R. fragilis** (Pers. : Fr.) Fr. var. **fragilis** — на почве в березовых и смешанных лесах. Май–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, Захаравы, 1974; Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв./Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. fragilis** var. **knauthii** (Singer) Kuiper — на почве в березняке с елью кисличном с примесью осины и ольхи. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- R. fragilis** var. **nivea** (Pers.) J. E. Lange — на почве в березовых и смешанных лесах. Май–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. grata** Britzelm. [=*R. laurocerasi* Melzer] — на почве в широколиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. graveolens** Romell — на почве в дубраве вейниково-снытевой под дубом. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2004; 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. grisea** (Pers. ex Secr.) Fr. — на почве в березовых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, Захаравы, 1974; Сяржаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. heterophylla** (Fr. : Fr.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. integra** (L.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.

- Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Kolmakov, 2003; Колмаков, 2005а).
- R. laeta** Jul. Schöff. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- R. lilacea** Quéf. — на почве в березовых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б; Колмаков, 2005а).
- R. lutea** (Huds. : Fr.) Gray — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв./Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003).
- R. maculata** Quéf. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. minutula** Velen. — на почве в лиственных и хвойных лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. mollis** Quéf. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. mustelina** Fr. — на почве в березовых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. nauseosa** (Pers.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).

- R. nigricans* (Bull.) Fr. — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. nitida* (Pers. : Fr.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. ochroleuca* Pers. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сяржаніна, 1994; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Колмаков, 2003).
- R. olivacea* (Schaeff.) Fr. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Колмаков, 2003); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Колмаков, 2003).
- R. pulchella* I. G. Borshch. → *Russula depallens*
- R. paludosa* Britzelm. — на почве во влажных хвойных и смешанных лесах, на болотах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Колмаков, 2003); **Нар.** (Сяржаніна, Захарова, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. palumbina* Quél. → *Russula grisea*
- R. pectinata* (Bull.) Fr. — на почве в хвойных и лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. pectinatoides* Peck — на почве в сосняке злаковом. Июнь–июль.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2002а; 2002б; Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а).
- R. pseudodelica* J. E. Lange — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002а; 2002б; Kolmakov, 2003; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. pseudointegra** Arnould et Goris — на почве в лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. puellaris** Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. queletii** Fr. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Сяржаніна, 1994).
- R. rhodopoda** Zvára — на почве в сосняке сухом. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- R. rosea** Pers. — на почве в березовых лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а); **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- R. roseipes** Bres. — на почве в сосновом лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2003; Колмаков, 2005а).
- R. sanguinea** (Bull.) Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. sardonіa** Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. smaragdina** Quéł. — на почве в лиственных лесах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. sphagnophila** Kauffman — на почве и среди Sphagnum во влажных хвойных и смешанных лесах, на болотах. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- R. turci** Bres. var. **turci** — на почве в хвойных и лиственных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Брас., Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. turci** var. **amethystina** Quéf. — на почве в сосняке черничном зеленомошном. Август.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а).
- R. velenovskiyi** Melzer et Zvára — на почве в в сосновых лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. versicolor** Jul. Schäff. — на почве в березовых лесах. Июнь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Сяржаніна, 1994); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. vesca** Fr. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Сяржаніна, Захарова, 1974; Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. vinosa** Lindblad — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б, 2005а; Kolmakov, 2003); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- R. violacea** Quéf. — на почве в лиственных и смешанных с участием ольхи лесах. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
R. xerampelina Fr. var. *elaeodes* Bres. → ***Russula elaeodes***
- R. xerampelina*** (Schaeff.) Fr. var. ***xerampelina*** — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, 0,5 км к зап. от дер. Говорово, 7.XI.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2004); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2002б; 2004; Kolmakov, 2003; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002; Шапорова, 2003б; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Пдв./Вит.** (Колмаков, 2002б; 2004; Kolmakov, 2003; Колмаков, 2005а).
- R. xerampelina*** var. ***rubra*** Britzelm. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Июнь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Sarcodon imbricatus*** (L. : Fr.) P. Karst. — на почве в сосняке-лишайниковом. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а).
- S. scabrosus*** (Fr.) P. Karst. — на почве в сосняке брусничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- S. squamosus*** (Schaeff.) Quéf. — на почве в елово-сосновом зеленомошном лесу.
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Горовцы, 8.IX.1960, MSK 12022).
- Sarcomyxa serotina*** (Pers. : Fr.) P. Karst. — на гнилой древесине лиственных пород в лиственных и смешанных лесах. Август–ноябрь. Табл. XII, 8.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- Schizophyllum amplum*** (Lév.) Nakasone → ***Auriculariopsis ampla***
- S. commune*** Fr. : Fr. — на валежных ветвях и стволах *Alnus incana*, *Acer platanoides*, *Betula* spp., *Populus tremula*, *Pinus sylvestris* и *Tilia cordata* в березняках и осинниках разнотравных и смешанных лесах. Сентябрь–ноябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30 VI 1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247007); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Сурмино, 8.VII.2003, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 10508; там

- же, Россонский р-н, окр. деревни Горбачева, 12.VII.1999, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 12021).
- Schizopora paradoxa* (Schrad. : Fr.) Donk → *Hyphodontia paradoxa*
S. radula (Pers. : Fr.) Hallenb. → *Hyphodontia radula*
- Scleroderma citrinum*** Pers. : Pers. — на почве в березово-сосновом ландышевом лесу с лещинным подлеском. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Мст.** (Бородин, 1897: 227).
- S. verrucosum*** (Bull. : Pers.) Pers. — на почве в березово-сосновом ландышевом лесу с лещинным подлеском. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 30.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Ребриев, 2012).
- S. vulgare* Hornem. → ***Scleroderma citrinum***
- Scopuloides hydroides* (Cooke et Masee) Hjortstam et Ryvarden → ***Scopuloides rimosa***
- S. rimosa*** (Cooke) Jülich — на валежных стволах и ветвях *Alnus* spp. и *Populus tremula* в осинниках разнотравных и черноольшанниках. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2006).
- Scutiger ovinus* (Fr.) Murrill → ***Albatrellus ovinus***
- Scytinostroma galactinum*** (Fr.) Donk — на валежном стволе *Populus tremula* в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Sebacina incrustans*** (Pers. : Fr.) Tul. — на почве и растительных остатках. Июль–август.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).
- Serpula himantioides*** (Fr. : Fr.) P. Karst. — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в ельниках и сосняках зеленомошных, в смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2004а; Андерссон, 2005).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Камарова, 1965; MSK 12207а, b, c).
- S. lacrymans*** (Wulfen : Fr.) J. Schröt. — на влажных сосновых досках в постройках. Июнь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 31.VI.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225673).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Камарова, 1965).
- Simocybe centunculus*** (Fr. : Fr.) Singer — на гнилой древесине в сероольшаниках. Июль.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

- S. laevigata*** (J. Favre) Watling — на гнилых листьях *Typha latifolia*, *Carex* sp. Июль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 13.VII.2001, опр. Е. С. Попов).
- S. sumptuosa*** (P. D. Orton) Singer — на гнилой древесине лиственных породы в лиственных лесах. Июль.
Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005). Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- Sistotrema brinkmannii*** (Bres.) J. Erikss. — на валеже *Populus tremula* в осиннике разнотравном, на отмерших ветвях *Malus domestica* в садах, на валежной ветви *Pinus sylvestris* и на гименофоре старой базидиомы трутового гриба в сосняке зеленомошном. Май–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, окр. дер. Мазурино, 23.IX.1999, MSK 5567); **Нар.** (Yurchenko, 2004; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12008).
- Отмечался для Белорусского Поозерья в работе Е. О. Юрченко (2006).
- S. confluens*** Pers. : Fr. — на почве и подстилке в сосняке сложном. Сентябрь. Табл. XIII, 1.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Говорово, 6.IX.2006, опр. Е. С. Попов).
- S. octosporum*** (J. Schröt. ex Nöhn. et Litsch.) Hallenb. — на опавших ветвях *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Май.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12008).
- Skeletocutis amorpha*** (Fr. : Fr.) Kotl. et Pouzar — на валежных стволах и пнях *Pinus sylvestris* и *Picea abies* в смешанных и хвойных лесах. Сентябрь–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.II.1999, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 259142); **Псп.** (Коткова, 2004а).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964, как *Gloeoporus amorphus* var. *vassilkovii* Bondartsev; MSK 10523); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 9.IX.1956, MSK 10536); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. Э. П. Комарова, MSK 10525; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 6948).

- S. carneogrisea* A. David — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- S. lenis* (P. Karst.) Niemelä — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в смешанном лесу. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- S. nivea* (Jungh.) Jean Keller — на валежном стволе *Alnus incana* в смешанном лесу. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- S. odora* (Sacc.) Ginns — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке брусничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- S. papyracea* A. David — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках с елью травяном и зеленомошном. Май–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, Мядельское л-во, 20.V.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. И. В. Змитрович, MSK 12018).
- S. subincarnata* (Peck) Domański — на валежном стволе *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- S. vulgaris* (Fr.) Niemelä et Y. C. Dai — на валежном стволе *Picea abies* в ельнике зеленомошном. Октябрь.
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?); 11.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10541).
- Sparassis crispa* (Wulfen : Fr.) Fr. — на почве в сосняке лишайниково-зеленомошном. Октябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова и др., 2004).
- Sphaerobolus stellatus* Tode : Pers. — на древесине *Pinus sylvestris*. Июнь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001a); **Влд.** (Ребриев, 2012).
- Spongipellis borealis* (Fr.) Pat. → *Climacocystis borealis*
- S. spumea* (Sowerby : Fr.) Pat. — на *Acer platanoides* в парке. Июль.
Беларусь: **Вит.** (г. Витебск, лесопарк Юрьева Горка, 10.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10565).
- Steccherinum fimbriatum* (Pers. : Fr.) J. Erikss. — на валеже *Alnus* spp., *Corylus avellana* и *Populus tremula* в лиственных и смешанных лесах. Август–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247002); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

S. ochraceum (Pers. : Fr.) Gray — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Padus avium*, *Populus tremula*, *Quercus robur* и *Salix* spp. в ольшанике с ивой приручейном и осиннике разнотравном. Июль–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, близ оз. Городно, 1.VII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225705; там же, окр. дер. Башово, 13.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225683); **Псп.** (Коткова, 2004а, 2006).

Stereum gausapatum (Fr.) Fr. — на пне *Quercus robur*. Сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.IX.2001, опр. Е. С. Попов).

S. hirsutum (Willd. : Fr.) Gray — на сухостойных и валежных стволах и ветвях *Alnus* spp., *Betula pendula* и *Corylus avellana*, реже *Cerasus* sp., *Malus domestica*, *Quercus robur*, *Salix* sp. и *Sambucus racemosa* в смешанных и мелколиственных лесах. Июль–октябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коваленко и др., 2003; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв.** (Юрченко, 1998; Yurchenko, 2004; Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231136); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Некасецк, 19.V.2005, MSK 12004; Витебская обл., Поставский р-н, окр. дер. Переслега, 25.IV.1984, MSK 3551, 12198).

S. rugosum (Pers. : Fr.) Fr. — на сухостойных и валежных стволах, ветвях, реже пнях *Alnus* spp., *Corylus avellana*, *Salix* spp., *Sorbus aucuparia* и *Tilia cordata* в различных лиственных и смешанных лесах. Табл. XIII, 2.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222683; там же, 10.VIII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225693); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Поставский р-н, окр. дер. Переслега, 25.IV.1984, MSK 12203; Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6521).

S. sanguinolentum (Alb. et Schwein. : Fr.) Fr. — на валежных и спиленных стволах *Picea abies*, порубочных остатках *Pinus sylvestris*

в ельнике черничном, сосняке кисличном и смешанных лесах. Февраль–сентябрь.

Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, в 0,5 км к сев.-зап. от дер. Башово, 7.II.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 12197; Поставский р-н, окр. дер. Переслега, 26.IV.1984, MSK 12204; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, MSK 6516).

S. subtomentosum Rouzarg — на сухостойных и валежных стволах *Alnus* spp. в ольшаниках, других лиственных лесах, ельниках черничных. Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222736); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Вит.** (Камарова, 1966); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 12202).

Strobilurus esculentus (Wulfen : Fr.) Singer — на шишках в хвойных лесах. Март–декабрь.

Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

S. stephanocystis (Hora) Singer — на шишках в хвойных лесах. Март–декабрь.

Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

S. tenacellus (Pers. : Fr.) Singer — на шишках в хвойных лесах. Март–декабрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Stropharia aeruginosa (Curtis : Fr.) Quéf. — на шишках в хвойных лесах. Март–декабрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а; Колмаков, Попов, 2005).

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

S. caerulea Kzeisel — на почве на разнотравно-вейниковом лугу. Октябрь.

Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).

S. coronilla (Bull. : Fr.) Quéf. — на почве на лугах и залежах, в ельнике ольхово-папоротниковом. Июль–сентябрь.

- Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
- S. hornemannii* (Fr. : Fr.) S. Lundell et Nannf. — на погребенной девесине в сосняке с березой, лещиной и подростом дуба. Июль–октябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- S. inuncta* (Fr.) Quéf. — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Бурносово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. О. В. Морозова, LE 253682).
- S. melanosperma* (Bull. : Fr.) Gillet — на почве на залежи. Июль.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Сысоево, 26.VII.2000, опр. Е. С. Попов).
- S. semiglobata* (Batsch : Fr.) Quéf. — на конском и коровьем навозе на лугах и в лесах. Май–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- Subulicystidium longisporum* (Pat.) Parmasto — на гнилом валеже лиственного дерева в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Suillus bovinus* (L. : Fr.) Kuntze — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 1995а); **Влд.** (Курочкин, 1993).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- S. flavidus* (Fr. : Fr.) J. Presl — среди *Sphagnum* spp. на сфагновых болотах с березой. Август–сентябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- S. granulatus* (L. : Fr.) Kuntze — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- S. grevillei* (Klotzsch : Fr.) Singer — на почве под лиственницей. Август.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а).
- S. luteus* (L. : Fr.) Gray — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.

- Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- S. piperatus* (L. : Fr.) Kuntze → *Chalciporus piperatus*
S. variegatus (Sw. : Fr.) Kuntze — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 20.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Tapinella atrotomentosa* (Batsch : Fr.) Šutara — на гнилой древесине *Pinus sylvestris* (в основании пней), иногда на почве в сосновых лесах. Июль–август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сержаніна, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- T. panuoides* (Fr. : Fr.) E. Gilb. — на древесине *Pinus sylvestris* в смешанных лесах. Сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 6.IX.2001, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).
- Tephrocycbe boudieri* (Kühner et Romagn.) Derbsch — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
- T. misera* (Fr.) M. M. Moser — на почве в хвойных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. palustris* (Peck) Donk — на *Sphagnum* spp. на сфагновых болотах и заболоченных лесах. Июнь–сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к югу от дер. Тростино, 14.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- T. putida* (Fr.) M. M. Moser — на почве в хвойных лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. rancida* (Fr.) Donk — на почве в лиственных и смешанных лесах. Сентябрь–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).

Thelephora anthocephala (Bull.) Fr. — на древесине и на почве среди мхов в парке с кленом, липой, ясенем.

Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Верхнедвинский р-н, дер. Сарья, 18.VIII.2003, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231131, LE 231138).

Th. caryophyllea Schaeff. : Fr. — на песчаной почве в сосняках. Июль–август.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225704, LE 225710); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», 24.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 257108).

Th. palmata Scop. : Fr. — на песчаной почве в сосняках и мелколиственных лесах. Июль–сентябрь. Табл. XIII, 3.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247025); **Псп.** (Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Шуя, 23.VIII.2003, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 257106).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Тридааны, 16.IX.2005, MSK 6947).

Th. penicillata Fr. : Fr. — на опавшем старом листе *Betula* sp. в смешанном лесу. Сентябрь. Табл. XIII, 4.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Th. terrestris Ehrh. : Fr. — на почве и валежных ветвях *Pinus sylvestris* в сосняках брусничных, вересково-зеленомошных и лишайниковых, березняках, на болотах после пожара. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 23.VIII.1998, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 247027); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, нац. парк «Валдайский», 20.VIII.2003, собр. О. В. Морозова, опр. В. М. Коткова, LE 257107).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Миорский р-н, болото «Ельня», 10.VIII.2006, MSK 10522); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 10524); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, MSK 12010).

Tomentella atramentaria Rostr. — на песчаной почве противопожарной полосы в сосново-березовом лесовейниково-ландышевом лесу с лещиной и подростом дуба. Май.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, урочище Бабьи Горы, 5.V.2001, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257113).
- T. badia* (Link) Stalpers — на валежных стволах *Betula* sp. в ельнике чернично-зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. bryophila* (Pers.) M. J. Larsen — на валежных стволах *Euonymus* sp. и *Populus tremula* в ельнике с осинкой зеленомошном и смешанном лесу. Август-сентябрь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1999, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова); **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. cinerascens* (P. Karst.) Höhn. et Litsch. — на валежном стволе *Populus tremula* в ельнике с осинкой зеленомошном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. cinereoumbrina* (Bres.) Stalpers — на обнаженном песчаном грунте в смешанном сосново-березовом лесу с лещиной и дубом. Июль.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 14.VII.2001, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 242275).
- T. coerulea* (Bres.) Höhn. et Litsch. — на валежных ветвях *Alnus incana*. Октябрь.
Россия: **Мст.** (Тверская обл., Бологовский р-н, окр. ст. Бологое, 21.X.1897, собр. В. А. Траншель, опр. В. М. Коткова, LE 23888).
- T. crinalis* (Fr.) M. J. Larsen — на валежной древесине *Betula* sp. в ельнике черничном.
Беларусь: **Нар.** (Юрченко, 2003, 2006).
- T. fibrosa* (Berk. et M. A. Curtis) Kõljalg — на валежных стволиках *Juniperus communis* в ельнике черничном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. galzinii* Bourdot — на валежном стволе *Populus tremula* в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. lapida* (Pers.) Stalpers — на гнилой валежной древесине *Quercus robur* в широколиственном лесу, валеже *Alnus* sp. и *Betula* sp. в ельнике черничном, опавшей коре *Pinus sylvestris* в сосняке зеленомошном. Август-сентябрь.
Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Валдайский р-н, окр. дер. Соколово, 21.VIII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257111).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11 и 14.IX.1956, MSK 3908, 3561); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12216).

T. radiosa (P. Karst.) Rick — на валежных стволах лиственного дерева, *Padus avium* и *Pinus sylvestris* в смешанном лесу, сероольхово-черемуховом мелколесье и сосняках травяном и брусничном. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1998, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257117); **Псп.** (Коткова, 2006).

T. stuposa (Link) Stalpers — на валежных стволах, опавших ветвях и коре *Betula pendula*, *Picea abies*, *Pinus sylvestris*, на плодовом теле *Coltricia perennis* в сосняках зеленомошных, сосняке с елью травяном, ельнике зеленомошном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Беларусь: **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. дер. Новое Село, 25.IX.1999, MSK 5434; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 20.V.2005, MSK 12217; там же, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, MSK 12215).

T. subilacina (Ellis et Holw.) Wakef. — на опаде в смешанном сосново-березовом лесу с лещиной и дубом, на валежной древесине *Betula* sp. в сосняке зеленомошном. Июль–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 14.VII.2001, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257115).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 12.IX.1956, MSK 3783); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Борисы, 18.IX.2005, MSK 12214).

T. subtestacea Bourdot et Galzin — на валежном стволе *Pinus sylvestris* и в основании отмерших вай *Matteuccia struthiopteris* в сосняке травяном и сероольшанике крупнопоротниковом. Август–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к югу от дер. Говорово, 22.VIII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. В. М. Коткова, LE 257118); **Псп.** (Коткова, 2006).

Tomentellopsis echinospora (Ellis) Hjortstam — на валежных стволах *Picea abies* и *Juniperus communis* в ельниках черничных и зеленомошных. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

Trametes flavescens Bres. → *Diplomitoporus flavescens*

T. hirsuta (Wulfen : Fr.) Lloyd — на валежных стволах и сухостое *Acer platanoides*, *Alnus glutinosa*, *A. incana* и *Betula pendula* в ольшаниках с ивой, на вырубках, в парках. Май–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, бывшая дер. Скоково, 24.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Комарова, 1964; г. Витебск, 10.VII.1999, собр. и опр. Н. Г. Кордияко, MSK 10532); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 19547; Поставский р-н, окр. дер. Переслега, 25.IV.1984, собр. и опр. А. И. Головки, MSK 10521а, б, с).

T. ochracea (Pers.) Gilb. et Ryvar den — на валежных стволах и ветвях, сухостое *Alnus incana*, *A. glutinosa*, *Betula* spp., *Populus tremula* и *Salix* sp. в ольшаниках с ивой, осинниках, березняках, сосняках сложных, ельниках черничных и зеленомошных, на вырубках, в парках. Май–сентябрь. Табл. XIII, 5.

Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 12.X.1957, собр. Э. П. Комарова, MSK 10490, 10519, 10526, 10527, 10529, 10530; г. Витебск, 10.VII.1999, собр. Н. Г. Кордияко, опр. Е. О. Юрченко, MSK 10533); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13.IX.1956, MSK 10528; Городокский р-н, Пальминское л-во, 17.IX.2000, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231124); **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Степенёво, 20.VIII.1992, собр. Н. Г. Кордияко, опр. И. В. Змитрович, MSK 10555; там же, окр. дер. Занарочь, 18.V.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. И. В. Змитрович, MSK 12015; там же, окр. дер. Триданы, 16.IX.2005, MSK 6946).

T. pubescens (Schumacher : Fr.) Pilát — на пнях и валеже *Alnus incana* и *Betula* spp. в ольшаниках с ивой и березой, березово-осиновых и смешанных лесах. Июнь–сентябрь.

Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).

Беларусь: **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Комли, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231125).

T. trogii Berk. — на валежных стволах *Populus tremula* в смешанных и лиственных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 9.VII.1998, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2004а).

Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 13.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 9444).

T. versicolor (L. : Fr.) Lloyd — на сухостойных и валежных стволах, пнях *Alnus* spp., *Betula* spp., *Cerasus vulgaris* и *Padus avium* в лиственных и смешанных лесах. Май–октябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 10.VIII.1996, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Коткова, 2004а); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Брас.?** (Витебская обл., ?Браславский р-н, 25.IX.1999, MSK 10520); **Пдв.** (Витебская обл., Бешенковичский р-н, дер. Лучки, 22.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231134; там же, дер. Комли, 23.X.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231123); **Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, дер. Село, близ оз. Тиосто, 19.VIII.2004, собр. П. Ю. Колмаков, опр. М. А. Бондарцева, LE 231120; там же, Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10535).

Trechispora alnicola (Bourdot et Galzin) Liberta — на валеже *Alnus* sp. и *Picea abies* в ольшанике и в смешанном лесу. Июль–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 125 кв. Самолуковского лесн-ва, 7.VII.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222686); **Псп.** (Коткова, 2006).

T. candidissima (Schwein.) Bondartsev et Singer — на пнях и валежных стволах *Picea abies* в ельниках зеленомошных. Сентябрь–октябрь.

Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, Е. О. Юрченко, MSK 10569а, 10569б); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. пос. Россоны, 8.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10570).

T. farinacea (Pers. : Fr.) Liberta — на валеже *Pinus sylvestris* в сосняке травяном. Сентябрь.

Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).

T. lunata (Bourdot et Galzin) Jülich — на валеже *Alnus* sp. в ольшанике с ивой приручейном. Сентябрь.

- Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. microspora* (P. Karst.) Libert — на мертвом пне *Alnus glutinosa* в в сосновых лесах.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. пос. Нарочь, 14.IX.2005, MSK 6614).
- T. mollusca* (Pers.) Libert — на пнях и валежных стволах *Picea abies* в ельниках зеленомошных. Июль–октябрь.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225708).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11.X.1957, собр. Э. П. Комарова, опр. И. В. Змитрович, Е. О. Юрченко, MSK MSK 3651a, 3651b, 10534).
- T. vaga* (Fr.) Libert → *Phlebiella sulphurea*
Tremella encephala Willd. — на валежных стволах *Picea abies* и *Pinus sylvestris*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. foliacea* Pers. : Fr. — на валежном стволе *Betula pendula*. Август.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.1998, опр. Е. С. Попов).
- T. mesenterica* Retz. : Fr. — на валежных ветвях *Alnus incana*. Июль–август. Табл. XIII, 6.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 11.VII.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 222745); **Псп.** (Попов, 2001a).
- Tremellodendropsis tuberosa* (Grev.) D. A. Crawford — на почве на вейниково-разнотравном лугу. Сентябрь. Табл. XIII, 7.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1.IX.2006, собр. Е. С. Попов, опр. В. Ф. Малышева, LE 247212, LE 247213).
- Trichaptum abietinum* (Dicks. : Fr.) Ryvarden — на пнях, валежных стволах и ветвях *Picea abies* и *Pinus sylvestris* в хвойных и смешанных лесах.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 1997–2011, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001a; Коткова, 2004a); **Мст.** (Траншель, 1901); **Влд.** (Лобик, 1914).
Беларусь: **Пдв./Вит.** (Витебская обл., Городокский р-н, окр. дер. Моисеевка (?), 11.X.1957, MSK 10515); **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10513a, 10513b); **Нар.** (Витебская обл., По-

- ставский р-н, окр. дер. Переслега, 25.IV.1984, MSK 10516; Минская обл., Мядельский р-н, 11.VII.2005, MSK 12109).
- T. biforme* (Fr.) Ryvarden — на древесине *Betula* sp. Сентябрь.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- T. fuscoviolaceum* (Ehrens. : Fr.) Ryvarden — на валежных стволах и ветвях, сухостое *Pinus sylvestris*, изредка *Alnus* sp., в сосновых и еловых лесах, на кустарничково-сфагновом облесенном болоте. Июнь–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Коткова, 2004а).
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Топели, 12 и 14.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10517, 10518); **Нар.** (Витебская обл., Ушачский р-н, окр. пос. Ушачи, 16.IX.1956, MSK 10514а, 10514б; Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Занарочь, 15.IX.2005, собр. Т. Г. Шабашова, опр. И. В. Змитрович, MSK 10556; там же, окр. дер. Гатовичи, 17.IX.2005, собр. и опр. Е. О. Юрченко, MSK 6515).
- Tricholoma colossus* (Fr.) Quéf. — на почве в сосновых лесах. Сентябрь–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. columbetta* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Морозова, 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. equestre* (L.) P. Kumm. — на почве в сосновых лесах. Август–ноябрь.
Россия: **Беж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков и до., 2012).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. flavobrunneum* (Fr.) P. Kumm. → *Tricholoma fulvum*
T. flavovirens (Pers. : Fr.) S. Lundell → *Tricholoma equestre*
- T. focale* (Fr.) Ricken — на почве в сосновых лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. fulvum* (DC. : Fr.) Sacc. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. imbricatum* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосняке зеленомошном с елью. Июль–октябрь.

- Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- T. inatouenum* (Fr. : Fr.) Gillet — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. lascivum* (Fr. : Fr.) Gillet — на почве под тополями. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- T. pardinum* Quéf. — на почве в хвойных лесах. Октябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. pessindatum* (Fr.) Quéf. — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а).
- T. populinum* J. E. Lange — на почве под тополями. Октябрь.
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- T. portentosum* (Fr. : Fr.) Quéf. — на почве в сосновых лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- T. saponaceum* (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *saponaceum* — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. sculpturatum* (Fr.) Quéf. — на почве в хвойных лесах. Июль–сентябрь.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. sejunctum* (Sowerby : Fr.) Quéf. — на почве в хвойных лесах. Июль–сентябрь.
Беларусь: **Пдв.** **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. stiparophyllum* (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VIII.2000, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Морозова, 2012).
- T. sudum* (Fr.) Quéf. — на почве в сосновых лесах. Сентябрь–ноябрь.
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

- T. sulphureum* (Bull. : Fr.) P. Kumm. — на почве в лиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. terreum* (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосновых лесах. Июль–ноябрь.
Россия: **Без.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- T. triste* (Scop. : Fr.) Quéf. — на почве в сосново-березовом лесу. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.2000, опр. Е. С. Попов).
- T. ustale* (Fr.) Quéf. — на почве в широколиственных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. ustaloides* (Scop. : Fr.) Quéf. — на почве в сосново-березовом лесу. Август.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 12.VIII.2000, опр. Е. С. Попов).
- T. vaccinum* (Pers. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосновых и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- T. virgatum* (Fr. : Fr.) P. Kumm. — на почве в сосняке зеленомошном. Август.
Беларусь: **Брас.** (Колмаков, 2005а).
- Tricholomopsis decora* (Fr. : Fr.) Singer — на гнилой древесине в смешанном лесу. Август.
Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005); **Псп.** (Колмаков и др., 2012).
- T. ornata* (Fr.) Quéf. — на гнилой древесине в лиственных, хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Беларусь: **Нар.** (Сяржаніна, 1994).
- T. rutilans* (Schaeff. : Fr.) Singer — на гнилой древесине в сосняке зеленомошном. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Tubaria confragosa* (L. : Fr.) Kühner et Harmaja — на гнилой древесине в смешанном лесу. Июнь.

- Россия: **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- T. conspersa* (Pers. : Fr.) Fayod — на растительных остатках в лиственных и смешанных лесах, на лугах. Июнь–август.
Россия: **Псп.** (Колмаков, 2005а).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а).
- T. furfuracea* (Pers. : Fr.) Fayod — на мелких древесных остатках и погребенной древесине в лиственных и смешанных лесах. Июнь–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Колмаков, 2005а); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).
- T. pellucida* (Bull. : Fr.) Fr. ss. J. E. Lange — на почве на полевопыльно-шавелевой пустоши. Сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, к северу от дер. Сысоево, 1.IX.2006, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 253684).
- Tubulicrinis gracillimus* (D. P. Rogers et H. S. Jacks.) G. Cunn. — на валежной ветви *Populus tremula* в осиннике разнотравном. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- T. subulatus* (Bourdot) Donk — на валежных стволах *Pinus sylvestris* в сосняках травяных. Сентябрь.
Россия: **Псп.** (Коткова, 2006).
- Tulasnella violea* (Quél.) Bourdot et Galzin — на коре валежного ствола *Padus avium* в осиннике кисличном. Январь. Табл. XIII, 8.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 5.I.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225694).
- Tylophilus felleus* (Bull. : Fr.) P. Karst. — на почве и гнилой древесине в хвойных и смешанных лесах. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Иванов, 1998; Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Tylospora fibrillosa* (Burt) Donk — на гнилых валежных стволах хвойных деревьев в ельнике чернично-зеленомошном и сосняке черничном. Июль–сентябрь.
Россия: **Беж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.VII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Коткова, 2006).
- Typhula erythropus* (Pers.) Fr. — на черешках гниющих листьев *Alnus glutinosa* в ольшаниках. Август.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. micans* (Pers. : Fr.) Berthier — на отмерших стеблях злаков на сенокосном лугу. Август.
- Россия: **Псп.** (Попов, 2001а).
- T. quisquiliaris* (Fr. : Fr.) Henn. — на рахисах *Pteridium aquilinum*.
Сентябрь.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 6.IX.2001, опр. Е. С. Попов).
- Tyromyces albellus* (Peck) Bondartsev et Singer → *Tyromyces chioneus*
- T. chioneus* (Fr.) P. Karst. — на пне *Betula* sp., на валеже *Picea abies* в ельнике черничном. Август–сентябрь.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11.IX.1956, собр. и опр. Э. П. Комарова, MSK 10540).
- T. fragilis* (Fr.) Donk → *Oligoporus fragilis*
- T. trabeus* (Rostk. : Fr.) Parmasto → *Gloeophyllum trabeum*
- T. undosus* (Peck) Murrill → *Oligoporus undosus*
- Ulocolla saccharina* (Alb. et Schwein. : Fr.) Bref. → *Exidia saccharina*
- Vascellum pratense* (Pers. : Pers.) Kreisel — на почве на сухих низкотравных лугах и пустошах. Июль–август.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 27.VIII.1999, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а); **Влд.** (Рибриев, 2012).
- Vesiculomyces citrinus* (Pers.) Hagström — на валежных стволах *Picea abies*, *Pinus sylvestris* и *Juniperus communis*, а также лиственных деревьев в ельниках черничном и чернично-зеленомошном и сосняках травяном и зеленомошном. Август–сентябрь.
- Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 15.VIII.1998, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222734); **Псп.** (Коткова, 2006).
- Беларусь: **Вит.** [Витебская обл., Россонский р-н, окр. дер. Тофели, 11–12.IX.1956, MSK 9743, 9744 (Камарова, 1966)].
- Volvariella gloiocephala* (DC. : Fr.) Boekhout → *Volvopluteus gloiocephalus*
- V. hypopythis* (Fr.) M. M. Moser — на замшелых пнях (*Betula* spp.) в сосново-березовых лесах. Июль–август.
- Россия: **Бж.** (Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).
- V. murinella* (Quél.) M. M. Moser — на почве в сероольшанике кисличном с лещиной в подлеске. Сентябрь.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.IX.2001, опр. Е. С. Попов).
- V. speciosa* (Fr. : Fr.) Singer → *Volvopluteus gloiocephalus*
Volvopluteus gloiocephalus (DC. : Fr.) Justo — на унавоженной почве на грядке. Июнь.
Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).
- Vuilleminia comedens* (Nees : Fr.) Maire — на отмерших ветвях *Quercus robur*, *Padus avium* и *Swida* sp. в смешанных лесах. Июнь.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, повсеместно, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а).
- V. coryli* Boidin, Lanquetin et Gilles — на отмерших ветвях *Coryllus avellana*. Февраль–август. Табл. XIV, 1.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.I.2000, 5.VI.2000, собр. Е. С. Попов, опр. И. В. Змитрович, LE 222691, LE 222740).
- Woldmaria flicina* (Peck) Knudsen — на основаниях рахисов *Matteucia struthiopteris* в сероольшаниках крупнопоротниковых с кленом, липой и орешником. Июль. Табл. XIV, 2.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, пойма р. Пузня к югу от дер. Говорово, 5.VII.1999, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225696); **Псп.** (Коваленко и др., 2003).
- Xerocomus badius* (Fr. : Fr.) Gilb. — на почве в хвойных и смешанных лесах. Август–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Курочкин, 1993; Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржанина, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).
- X. chrysenderon* (Bull.) Quéf. — на почве в сложном ельнике. Август.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Курочкин, 1993; Коваленко и др., 2005).
- X. rubellus* (Krombh.) Quéf. — на почве в хвойных и лиственных лесах с участием широколиственных пород. Июль–октябрь.
Россия: **Псп.** (Попов, 2001а, 2001в); **Влд.** (Курочкин, 1993; Коваленко и др., 2005).
Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002).
- X. spadiceus* (Fr.) Quéf. — на почве в хвойных, лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Шапорова, Цеханович, 2002).

X. *subtomentosus* (L. : Fr.) Quél. var. *subtomentosus* — на почве в хвойных и смешанных лесах. Июль–сентябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 3.VII.2000, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Пдв.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а); **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

Xeromphalina campanella (Batsch : Fr.) Maire — на гнилой древесине ели и сосны в хвойных и смешанных лесах. Апрель–ноябрь.

Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Попов, 2001а; Колмаков, 2005а); **Влд.** (Коваленко и др., 2005).

Беларусь: **Нар.** (Сержанина, 1984; Сяржаніна, 1994; Колмаков, 2005а; Гапиенко, Шапорова, 2006).

X. *cauticinalis* (With. : Fr.) Kühner et Maire — на подстилке в посадках сосны. Май–октябрь.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 25.VIII.1999, 03.VII.2000, 24.VIII.2000, опр. Е. С. Попов).

X. *cornui* (Quél.) J. Favre — среди мхов в сосняках зеленомошных. Июль–август.

Россия: **Биж.** (Колмаков, 2005а); **Псп.** (Коваленко и др., 2003; Колмаков, 2005а).

Беларусь: **Нар.** (Колмаков, 2005а); **Вит.** (Колмаков, 2005а).

Xerula longipes (P. Kumm. : Fr.) Maire — на погребенной древесине в лиственных и смешанных лесах. Август–октябрь.

Беларусь: **Нар.** (Гапиенко, Шапорова, 2006).

Класс ATRACTIELLOMYCETES

Phleogena faginea (Fr. : Fr.) Link — на коре сухостойных стволов *Alnus incana*, *Corylus avellana* и *Populus tremula*. Июль–сентябрь. Табл. XIV, 3.

Россия: **Биж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 7.IX.1997, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 225703; там же, 15.VII.1998, опр. Е. С. Попов).

Класс ENTORRHIZOMYCETES

Entorrhiza casparyana (Magnus) Lagerh. — в галлах на корнях *Juncus alpinus*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Schinzia digitata (Lagerh.) Magnus → *Entorrhiza casparyana*

Класс EXOBASIDIOMYCETES

Doassansia alismatis (Nees : Fr.) Cornu — на живых листьях *Alisma plantago-aquatica*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

D. limosellae (J. Kunze) J. Schröt. — на живых листьях *Limosella aquatica*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

D. sagittariae (Westend.) J. C. Fisch. — на живых листьях *Sagittaria sagittifolia*.

Россия: Влд. (Мельник и др., 2008б); Мст. (Траншель, 1901).

Entyloma calendulae (Oudem.) de Bary — на живых листьях *Erigeron acre*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

E. canescens J. Schröt. → *Entyloma fergussonii*

E. chrysosplenii (Berk. et Broome) J. Schröt. — на живых листьях *Chrysosplenium alternifolium*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

E. fergussonii (Berk. et Broome) Plowr. — на живых листьях *Myosotis scorpioides*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

E. linariae J. Schröt. — на живых листьях *Linaria vulgaris*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

E. picridis Rostr. — на живых листьях *Picris hieracioides*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

Exobasidium cassandrae Peck — на живых листьях *Chamaedaphne calyculata*.

Россия: Беж. (Псковская обл., Локнянский р-н, верховое болото к западу от дер. Говорово, 26.VII.1996, опр. Е. С. Попов); Псп. (Мельник и др., 2008б); Мст. (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

E. karstenii Sacc. et Trotter — на гипертрофированных годичных побегах *Andromeda polifolia*.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. pachysporum** Nannf. — на живых листьях *Vaccinium uliginosum*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, верховое болото к западу от дер. Говорово, 26.VII.1996, опр. Е. С. Попов); **Мст.** (Траншель, 1901).
- E. rostrupii** Nannf. — на живых листьях *Oxycoccus palustris*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, верховое болото к западу от дер. Говорово, 26.VII.1996, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1899a: № 282; Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- E. savilei** Nannf. — на живых побегах *Chamaedaphne calyculata*.
Табл. XIV, 4.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, верховое болото к западу от дер. Говорово, 26.VII.1996, опр. Е. С. Попов).
- E. sydowianum** Nannf. — на живых листьях *Arctostaphylos uva-ursi*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *E. vaccinii*).
- E. vaccinii** (Fuckel) Woronin — на живых листьях *Vaccinium vitis-idaea*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 26.VII.1996, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1899a: № 282a; Траншель, 1901).
- E. vaccinii** (Fuckel) Woronin f. *andromedae* Peck → **Exobasidium karstenii**
- E. vaccinii** (Fuckel) Woronin f. *cassandrae* Peck → **Exobasidium cassandrae**
- Tilletia controversa** J. G. Kühn — в завязях *Triticum aestivum*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- T. lolii** Auersw. ex G. Winter — в завязях *Lolium perenne*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. secalis** (Corda) J. G. Kühn — в завязях *Secale cereale*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).

Класс MICROBOTRYOMYCETES

- Bauhinus anomalus** (J. Kunze ex G. Winter) Denchev et R. T. Moore —
в завязях *Polygonum convolvulus* и *P. dumetorum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- B. reticulatus** (Liro) Denchev — в завязях *Persicaria lapathifolia*.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *Ustilago utriculosa*; Мельник и др., 2008б).
- V. scabiosae** (Vánky) Denchev et R. T. Moore — в пыльниках *Knautia arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Microbotryum dianthorum** (Liro) H. Scholz et I. Scholz — в пыльниках *Dianthus arenarius*, *D. deltoides*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- M. lychnidis-dioicae** (DC. ex Liro) G. Deml et Oberw. — в пыльниках *Melandrium album*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- M. stellariae** (Sowerby) G. Deml et Oberw. — в пыльниках *Stellaria holostea*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).
- M. violaceum** (Pers.) G. Deml et Oberw. — в пыльниках *Coccycyanthe flos-cuculi*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Класс PUCCINIOMYCETES

- Aecidium bubakianum** Juel — (I) на живых листьях *Angelica sylvestris*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Ae. ranunculacearum* DC. → **Uromyces dactylidis**
- Ae. strobilinum* (Alb. et Schwein.) Reess → **Pucciniastrum areolatum**
- Arthuriomyces peckianus** (Howe) Cummins et Y. Hirats. — (I) на живых листьях *Rubus saxatilis*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).
- Chrysomyxa abietis** (Wallr.) Unger — (I) на живой хвое *Picea abies*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- Ch. cassandrae** (Gobi) Tranzschel — (II, III) на живых листьях *Chamaedaphne calyculata*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Ch. ledi** (Alb. et Schwein.) de Bary — (I) на живой хвое *Picea abies* в сосняке зеленомошном; (II, III) на живых листьях *Ledum palustre*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Брас.** (Витебская обл., Браславский р-н, окр. дер. Красносельцы, 5.VI.2003, собр. Н. В. Денчик, опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8300).

Ch. pirolae (DC.) Rostr. — (II, III) на живых листьях *Ortilia secunda*, *Pirola minor*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Пасынки, 16.V.2005, собр. и опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8424).

Coleosporium campanulae (Pers.) Berk. → ***Coleosporium tussilaginis***

C. euphrasiae (Schumach.) G. Winter → ***Coleosporium tussilaginis***

C. inulae Rabenh. → ***Coleosporium tussilaginis***

C. melampyri (Rebent.) P. Karst. → ***Coleosporium tussilaginis***

C. petasitis (DC.) Lév. → ***Coleosporium tussilaginis***

C. pulsatillae (S. Strauss) Lév. — (II, III) на живых листьях *Pulsatilla patens*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).

C. sonchi Lév. → ***Coleosporium tussilaginis***

C. tussilaginis (Pers.) Lév. — (I) на живой хвое *Pinus sylvestris*; (II, III) на живых листьях *Campanula glomerata*, *C. patula*, *C. persicifolia*, *C. rapunculoides*, *C. trachelium*, *Euphrasia officinalis*, *E. stricta*, *Inula helenium*, *Melampyrum nemorosum*, *M. pratense*, *Nicotiana affinis*, *Odontites rubra*, *Petasites spurius*, *Rhinanthus major*, *Rh. minor*, *Senecio fluviatilis*, *Sonchus arvensis*, *S. oleraceus* и *Tussilago farfara*.

Россия: **Бж.** (Попов, 2005б, как *C. inulae*; Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); Витебская обл., Лёзнинский р-н, окр. дер. Бураки, р. Суходровка, 4.X.2007, собр. Г. Ю. Конечная, опр. В. А. Мельник, LE 232375).

Cronartium flaccidum (Alb. et Schwein.) G. Winter — (III) на живых листьях *Vincetoxicum hirundinaria*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).

C. ribicola J. C. Fisch. — (I) на ветвях *Pinus strobus* в зеленых насаждениях; (III) на листьях *Ribes nigrum*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Гатово, 17.V.2005, собр. и опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8422).

Eocronartium muscicola (Pers. : Fr.) Fitzp. — на живых эпифитных зеленых мхах. Табл. XIV, 5.

Россия: **Псп.** (Коваленко и др., 2003).

Frommeëlla tormentillae (Fuckel) Cummins et Y. Hirats. — (II) на живых листьях *Potentilla erecta*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern → *Gymnosporangium juniperi*

G. juniperi Link — (0, I) на живых листьях *Sorbus aucuparia*, (III) на коре *Juniperus communis* в хвойных лесах.

Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); а также во многих других местах по всей территории Псковской и Новгородской областей.

Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, 2004).

G. juniperinum (L.) Mart. → *Gymnosporangium tremelloides*

G. tremelloides (A. Braun) R. Hartig — (0, I) на живых листьях *Pyrus communis*, (III) на ветвях *Juniperus communis* в хвойных лесах.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Melampsora caprearum Thüm. — (II, III) на живых листьях *Salix caprea*, *S. cinerea*.

Россия: **Псп.** (Иванов, 2001, как *M. evonymi-caprearum*, *M. larici-caprearum*; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).

M. epitea Thüm. — (I) на живых листьях *Gymnadenia conopsea*, (II) на живых сережках и листьях *Salix myrsinifolia*, *S. rosmarinifolia*.

Россия: **Псп.** (Иванов, 2001); **Мст.** (Траншель, 1901).

M. farinosa (Pers.) J. Schröt. → *Melampsora caprearum*

M. hypericorum (DC.) J. Schröt. — (I) на живых листьях *Hypericum quadrangulum*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).

M. larici-epitea Kleb. f. sp. *larici-nigricantis* W. G. Schneider → *Melampsora laricis-nigricantis*

M. laricis-nigricantis W. G. Schneid. — (II) на живых листьях *Salix myrsinifolia*.

Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).

M. lini (Schum.) Lév. — (II) на живых листьях *Linum catharticum*, *L. usitatissimum*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1898: № 170; Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

M. magnusiana G. H. Wagner — (I) на живых листьях *Chelidonium majus*.

Россия: **Беж.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б).

- M. pinitorqua* (A. Braun) Rostr. — (I) на живой хвое *Pinus sylvestris*, (II) на живых листьях *Populus tremula*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- M. populina* (Jacq.) Lév. — (II, III) на живых листьях *Populus balsamifera* в зеленых насаждениях.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 13.VIII.1997, собр. и опр. Е. С. Попов); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- M. populnea* (Pers.) P. Karst. — (I) на живых листьях и стеблях *Mercurialis perennis*, (II) на живых листьях *Populus tremula*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. repentis* Plowr. → *Melampsora epitea*
M. rostrupii G. H. Wagner → *Melampsora populnea*
- M. salicis-albae* Kleb. — (II) на живых листьях *Salix amygdalina*, *S. pentandra*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- M. tremulae* Tul. → *Melampsora pinitorqua*
M. vitellinae (DC.) Thüm. → *Melampsora salicis-albae*
Melampsorella caryophyllacearum (DC.) J. Schröt. — (II) на живых листьях *Stellaria nemorum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- Melampsporidium alni* (Thüm.) Dietel — (II) на живых листьях *Alnus incana*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).
- M. betulinum* Kleb. — (II, III) на живых листьях *Betula humilis*, *B. pendula*, *B. pubescens*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Miyagia pseudosphaeria* (Mont.) Jørst. — (III) на живых листьях *Sonchus arvensis*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- Naohidemycetes vacciniarum* (Link) Spooner — (II, III) на живых листьях *Vaccinium myrtillus*, *V. uliginosum*, *V. vitis-idaea*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Ochropsora ariae* (Fuckel) Ramsb. — (II) на живых листьях *Sorbus aucuparia*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- O. sorbi* (Oudem.) Dietel → *Ochropsora ariae*

Phragmidium bulbosum (Fr.) Schldtl. — (I, II, III) на живых листьях *Rubus nessensis*, *R. saxatilis*.

Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», окр. дер. Чернея, 1998, собр. и опр. И. С. Иванов); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1899b: № 326; Траншель, 1901).

Ph. disciflorum (Tode) J. James → ***Phragmidium mucronatum***

Ph. mucronatum (Pers.) Schldtl. — (II, III) на живых листьях *Rosa* sp., *Rosa cinnamomea*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ph. potentillae (Pers.) P. Karst. — (II, III) на живых листьях и стеблях *Potentilla argentea*, *P. canescens* и *P. intermedia*.

Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ph. rubi (Pers.) G. Winter → ***Phragmidium bulbosum***

Ph. rubi-idaei (DC.) P. Karst. — (II, III) на живых листьях *Rubus idaeus*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

Ph. subcorticium (Schrank) G. Winter → ***Phragmidium mucronatum***

Ph. tormentillae Fuckel → ***Frommeëlla tormentillae***

Puccinia absinthii DC. → ***Puccinia chrysanthemi***

P. acetosae Barclay — (II, III) на живых листьях *Rumex acetosa*, *R. acetosella*, *R. thursiflorus*.

Россия: **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

P. acetosae (Schumach.) Körn. → ***Puccinia acetosae***

P. aegopodii (Schumach.) Mart. — (III) на живых листьях *Aegopodium vulgare*.

Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).

P. agrostidis Plowr. → ***Puccinia recondita***

P. angelicae (Schumach.) Fuckel. — на живых листьях *Archangelica officinalis*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

P. arenariae (Schumach.) G. Winter — (III) на живых листьях *Melandrium album*, *Moehringia trinervia*, *Sagina procumbens*, *Spergula arvensis*, *Stellaria graminea*, *S. holostea*, *S. nemorum*.

Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. argentata*** (Schultz) G. Winter — (II, III) на живых листьях *Impatiens noli-tangere*.
Россия: **Без.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. asarina*** J. Kunze — (III) на живых листьях *Asarum europaeum*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. bardanae*** Corda → ***Puccinia calcitrapae***
- P. betonicae*** (Alb. et Schwein.) DC. — (III) на живых листьях *Betonica officinalis*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. bistortae*** (F. Strauss) DC. — (II, III) на живых листьях *Bistorta major*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. bromina*** Erikss. → ***Puccinia recondita***
- P. bullata*** (Pers.) J. Schröt. → ***Puccinia angelicae***
- P. calcitrapae*** DC. — (II, III) на живых листьях *Arctium tomentosum*, *Carduus crispus*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901, как *P. cirsii*).
- P. calthae*** Link — (II, III) на живых листьях *Caltha palustris*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. carduorum*** Jacky → ***Puccinia calcitrapae***
- P. caricina*** DC. var. ***caricina*** — (0, I) на живых листьях *Urtica dioica*, (II, III) на живых листьях и стеблях *Carex acuta*, *C. hirta*, *C. nigra*, *C. pseudocyperus*, *C. vesicaria*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. caricina*** var. ***magnusii*** (Kleb.) D. M. Hend. — (I) на живых листьях *Ribes nigrum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. caricis*** (Schumach.) Rebent. → ***Puccinia caricina***
- P. carthami*** Corda — (II) на живых листьях *Centaurea jacea*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. centaureae*** H. Mart. — (II, III) на живых листьях *Centaurea jacea*, *C. phrygia*, *C. scabiosa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. chaerophylli*** Purton — (II, III) на живых листьях *Anthriscus sylvestris*.

- Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. chrysanthemi** Roze — (III) на живых листьях *Artemisia vulgaris*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).
- P. chrysosplenii** Grev. — на живых листьях *Chrysosplenium alternifolium*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. circaeae** Pers. — (III) на живых листьях *Circaea alpina*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. cirsii** Lasch — (II, III) на живых листьях *Carlina vulgaris*, *Cirsium arvense*, *C. heterophyllum*, *C. oleraceum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. cirsii-lanceolati** J. Schröt. → **Puccinia cnici-oleracei**
- P. cnici-oleracei** Mart. — (II, III) на живых листьях *Achillea millefolium*, *Cirsium heterophyllum*, *C. vulgare* и *Ptarmica vulgaris*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. commutata** Syd. — (I, III) на живых листьях *Valeriana officinalis*.
Россия: **Без.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б).
- P. convolvuli** (Pers.) Castagne — (II) на живых листьях *Calystegia sepium*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- P. coronata** Corda var. *avenae* W. P. Fraser et Ledingham — (II, III) на живых листьях *Avena sativa* и *A. strigosa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914, как *P. lolii*).
- P. coronata** var. *coronata* — (0, I) на живых листьях *Frangula alnus*, (II, III) на живых листьях и стеблях *Agrostis alba*, *Arrhenaterum elatius*, *Calamagrostis arundinacea*, *C. canescens*, *Elytrigia repens*, *Festuca pratensis*, *Poa annua*, *Scolochloa festucacea*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. coronifera** Kleb. → **Puccinia coronata** var. *avenae*
- P. dieteliana** P. Syd. ex Dietel — (0, I) на живых листьях *Lysimachia vulgaris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. difformis** Kunze — на живых листьях *Galium uliginosum* и *G. mollugo*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. digraphidis** Soppitt → **Puccinia sessilis** var. *sessilis*

- P. dioicae*** Magnus — (I) на живых листьях *Cirsium oleraceum*, *C. palustre*, (II, III) на листьях *Carex dioica*, *C. chordorrhiza*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. dispersa* Erikss. et Henning → ***Puccinia recondita***
- P. epilobii*** DC. — на живых листьях *Epilobium palustre*, *E. roseum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. fergussonii*** Berk. et Broome — (III) на живых листьях *Viola epipsila* и *V. palustris*.
Россия: **Бож.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. fusca* Pers. → ***Tranzschelia fusca***
- P. galii* (Pers.) Schwein. → ***Puccinia difformis***
- P. gentianae*** (F. Strauss) Link — (II, III) на живых листьях *Gentiana pneumonanthe*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. glechomatis*** DC. — (III) на живых листьях *Glechoma hederacea*.
Россия: **Бож.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. graminis*** Pers. subsp. ***graminis*** — (II, III) на живых листьях и стеблях *Elytrigia repens*, *Secale cereale*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. graminis*** subsp. ***graminicola*** Z. Urb. — (II) на живых листьях и стеблях *Phleum pratense*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. hieracii*** (Röhl.) H. Mart. var. ***hieracii*** — (0, I, II, III) на живых листьях *Hieracium umbellatum*, *Leontodon hispidus*, *Mulgedium sibiricum*, *Picris hieracioides*, *Pilosella auricula*, *P. officinarum* и *Taraxacum officinale*.
Россия: **Бож.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. iridis*** Wallr. — (II, III) на живых листьях *Crocoshmia* × *crocoshmiiiflora* (in cult.), *Iris germanica* (in cult.) и *I. sibirica*.
Россия: **Бож.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. lapsanae*** Fuckel — на живых листьях *Lapsana communis*.
Россия: **Бож.** (Мельник и др., 2008б).
- P. leontodontis* Jacky → ***Puccinia hieracii*** var. ***hieracii***
- P. limosae*** Magnus — на живых листьях *Naumburgia thyrsoiflora*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. littoralis* Rostr. — (I) на живых листьях *Sonchus arvensis*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- P. lolii* E. Nielsen → *Puccinia coronata* var. *coronata*
- P. luzulae* Lib. — (II, III) на живых листьях *Luzula pilosa*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- P. magnusiana* Körn. — (II, III) на живых листьях *Phragmites australis*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. magnusii* Kleb. → *Puccinia caricina* var. *magnusii*
- P. major* Dietel — (II, III) на живых листьях *Crepis paludosa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. malvacearum* Bertero ex Mont. — (III) на живых листьях *Alcea rosea* (cult.).
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б).
- P. mammillata* J. Schröt. — на живых листьях *Bistorta major*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. menthae* Pers. — (II, III) на живых листьях *Acinos arvensis*, *Clinopodium vulgare*, *Mentha arvensis*, *M. austriaca* и *M. longifolia*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. millefolii* Fuckel → *Puccinia cnici-oleracei*
- P. montivaga* Bubák — (II, III) на живых листьях *Trommsdorffia maculata*.
Россия: **Бж.** (Попов, 2005б).
- P. obscura* J. Schröt. — (II) на живых листьях *Luzula campestris*, *L. pilosa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. obtegens* (Link) Tul. → *Puccinia punctiformis*
- P. paludosa* Plowg. — (I) на живых листьях *Pedicularis palustris*, (III) на листьях *Carex nigra*.
Россия: **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1899b: № 320; Траншель, 1901).
- P. perplexans* Plowg. — (II, III) на живых листьях *Alopecurus pratensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. persistens* Plowg. ssp. *trititica* (Erikss.) Z. Urb. et J. Marková — (0, I) на живых листьях *Thalictrum flavum*, *Th. lucidum*, (II, III) на листьях и стеблях *Roegneria canina*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. phlei-pratensis* Erikss. et Henning → *Puccinia graminis* subsp. *graminicola*
- P. phragmitis* (Schumach.) Kőrn. — (0, I) на живых листьях *Rumex aquaticus*, (II, III) на живых листьях *Phragmites australis*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 20086); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 20086).
- P. pimpinellae* (F. Strauss) Link — (II, III) на живых листьях *Pimpinella saxifraga*.
Россия: **Бж.** (Попов, 20056; Мельник и др., 20086); **Псп.** (Мельник и др., 20086).
- P. poarum* E. Nielsen — (0, I) на живых листьях *Tussilago farfara*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 20086); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. polygoni-amphibii* Pers. var. *convolvuli* Arthur — (II, III) на живых листьях *Fallopia convolvulus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 20086); **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. polygoni-amphibii* var. *polygoni-amphibii* — (II, III) на живых листьях *Persicaria amphibia*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Влд.** (Мельник и др., 20086); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 20086).
- P. pulverulenta* Grev. — (II, III) на живых листьях *Epilobium hirsutum*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Иванов, 2001).
- P. punctata* Link — (II, III) на живых листьях и стеблях *Galium mollugo*, *Galium* sp.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. punctiformis* (F. Strauss) Röhl. — (III) на живых листьях *Cirsium arvense*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- P. recondita* Dietel et Holw. — (0, I) на живых листьях *Aquilegia vulgaris*, *Pulmonaria obscura* и *Symphytum officinale*, (II, III) на живых листьях *Bromopsis inermis* и *Secale cereale*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Мельник и др., 20086); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. ribis* DC. — (I) на живых листьях *Ribes nigrum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. rugulosa* Tranzschel — (II, III) на живых листьях *Peucedanum oreoselinum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 20086).
- P. saxifragae* Schltdl. — (I, III) на живых листьях *Saxifraga hirculus*.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *Melampsora saxifragarum*).
- P. sessilis** J. Schröt. var. *sessilis* — (0, I) на живых листьях *Majanthemum bifolium*, *Polygonatum multiflorum*, (II, III) на живых листьях и стеблях *Phalaroides arundinacea*.
- Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. sonchi** Roberge ex Desm. → **Miyagia pseudosphaeria**
- P. spergulae** DC. → **Puccinia arenariae**
- P. suaveolens** (Pers.) Rostr. — на живых листьях *Cirsium arvense*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. subsecta** Rostr. — на живых листьях *Cirsium heterophyllum*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. symphyti-bromorum** F. Müll. → **Puccinia recondita**
- P. tanacetii** DC. — (II, III) на живых листьях *Tanacetum vulgare*.
- Россия: **Бж.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. taraxaci** Plowt. → **Puccinia hieracii** var. *hieracii*
- P. tenuistipes** Rostr. — (I) на живых листьях *Centaurea jacea*, (II, III) на листьях *Carex leporina*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. uliginosa** Juel — (I) на живых листьях *Parnassia palustris*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. urticae-acutiformis** Kleb. — (II, III) на живых листьях *Carex acutiformis*.
- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. valantiae** Pers. — на живых листьях и стеблях *Galium uliginosum*.
- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. veronicarum** DC. — (III) на живых листьях *Veronica longifolia*.
- Россия: **Бж.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001).
- P. violae** (Schumach.) DC. — (II, III) на живых листьях *Viola canina*, *V. collina*, *V. hirta*, *V. mirabilis* и *V. sylvatica*.
- Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. virgae-aureae** (DC.) Lib. — (III) на живых листьях *Solidago virgaurea*.
- Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Pucciniastrum areolatum** (Fr.) G. H. Othth — (I) на шишках *Picea abies* в ельнике папоротниковом, (II, III) на живых листьях *Padus avium*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. circaeae** (Schumach.) Speg. — (II) на живых листьях *Circaea alpina* и *C. intermedia*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. epilobii** G. H. Oth — (II, III) на живых листьях *Chamaenerion angustifolium*, *Epilobium ciliatum*, *E. palustre*, *E. roseum*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. pustulatum* (Pers.) Dietel → **Pucciniastrum epilobii**
- P. pyrolae** Dietel ex Arthur — (II, III) на живых листьях *Pirola chlorantha*, *P. minor*, *P. rotundifolia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. vaccinii* (G. Winter) Jørst. → **Naohidemyces vacciniorum**
Thekopsora padi (Kunze et J. C. Schmidt) Kleb. → **Pucciniastrum areolatum**
- Th. pyrolae* (Gmelin) P. Karst. → **Pucciniastrum pyrolae**
- Th. sparsa** (G. Winter) Magnus — (III) на живых листьях *Arctostaphylos uva-ursi*.
Россия: **Бжж.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б).
- Th. vacciniorum* (Link) P. Karst. → **Naohidemyces vacciniorum**
Trachyspora alchemillae (Pers.) Fuckel → **Trachyspora intrusa**
- T. intrusa** (Grev.) Arthur — (II, III) на живых листьях *Alchemilla vulgaris* s. lato.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Tranzschelia fusca** (Pers.) Dietel — (0, I, III) на живых листьях *Anemoides nemorosa* и *Pulsatilla patens*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. pruni-spinosae** (Pers.) Dietel — (III) на живых листьях *Prunus domestica*.
Россия: **Бжж.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б).
- Triphragmium ulmariae** (Schumach.) Link — (III) на живых листьях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- Uredinopsis struthiopteridis** F. C. M. Störmer — на живых ваях *Matteuccia struthiopteris*.

- Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
Uredo pirolae (Gmelin) G. Winter → *Chrysomyxa pirolae*
Uromyces aconiti-lycoctoni (DC.) G. Winter — (I) на живых листьях
Aconitum septentrionale.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
U. astragali (Opiz) Sacc. → ***Uromyces pisi-sativi***
U. behenis (DC.) Unger — (I, III) на живых листьях и стеблях *Silene inflata*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
U. dactylidis G. H. Otth — (I) на живых листьях *Ficaria verna*, *Ranunculus auricomus*, *R. lingua*, (II, III) на живых листьях *Dactylis glomerata*, *Poa* sp.
Россия: **Без.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
U. fabae (Pers.) de Bary → ***Uromyces viciae-fabae***
U. geranii (DC.) Fr. — (II, III) на живых листьях *Geranium palustre*, *G. pratense* и *G. sylvaticum*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
U. minor J. Schröt. — (III) на живых листьях *Trifolium montanum*.
Табл. XIV, 6.
Россия: **Без.** (Попов, 2005б; Мельник и др., 2008б).
U. pisi-sativi (Pers.) Ligo — (II) на живых листьях *Astragalus hypoglottis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
U. poae Rabenh. → ***Uromyces dactylidis***
U. polygoni Focke → ***Uromyces polygoni-avicularis***
U. polygoni-avicularis (Pers.) P. Karst. — (III) на живых листьях и стеблях *Polygonum aviculare*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
U. rumicis (Schum.) G. Winter — (0, I) на живых листьях *Ficaria verna*, (II, III) на живых листьях *Rumex obtusifolius*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
U. schroeteri De Toni → *Uromyces verruculosus*.
U. scrophulariae Focke — (0, I, II, III) на живых листьях *Scrophularia nodosa*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- U. trifolii** (R. Hedw.) Lév. — (II, III) на живых листьях *Trifolium medium*, *T. pratense*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- U. trifolii-repentis** (Castagne) Liro — (I, II, II) на живых листьях *Trifolium repens*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901, как *U. trifolii*).
- U. valerianae** Fuckel — (II, III) на живых листьях *Valeriana officinalis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- U. verruculosus** J. Schröt. — (II) на живых листьях *Melandrium album*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. viciae-fabae** (Pers.) J. Schröt. — (II, III) на живых листьях *Lathyrus palustris*, *L. vernus*, *Vicia faba*, *V. cracca* и *V. sepium*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

Класс USTILAGINOMYCETES

- Anthracoidea aspera** (Liro) Kukkonen — в завязях *Carex chordorrhiza*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *A. caricis*).
- A. buxbaumii** Kukkonen — в завязях *Carex hartmanii*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- A. globularis** Kukkonen — в завязях *Carex globularis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *A. caricis*).
- A. heterospora** (B. Lindeb.) Kukkonen — в завязях *Carex nigra*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *A. caricis*).
- A. irregularis** (Liro) Boidol et Poelt — в завязях *Carex digitata*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б).
- A. lasiocarpae** B. Lindeb. — в завязях *Carex lasiocarpa*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *A. caricis* на *C. filiformis*).
- Tubercinia trientalis** (Berk. et Broome) Woronin → **Urocystis trientalis**
- Urocystis agropyri** (Preuss) A. A. Fisch. Waldh. — на листьях *Elytrigia repens*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. anemones** (Pers. : Pers.) G. Winter — на черешках и главных жилках живых листьев *Anemonoides nemorosa*, *A. ranunculoides*, *Hepatica nobilis*.

- Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, долина р. Пузня к юго-зап. от дер. Говорово, 18.V.2000, опр. Е. С. Попов); **Влд.** (Лобик, 1914).
- U. occulta* (Wall.) Rabenh. — на стеблях *Secale cereale*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. trientalis* (Berk. et Broome) V. Lindeb. — на живых листьях *Trientalis europaea* в ельнике кисличном.
Россия: **Без.** (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, VIII.1996, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Ustilago anomala* J. Kunze ex G. Winter → *Bauhinus anomalus*
- U. avenae* (Pers. : Pers.) Rostr. — на *Avena sativa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. bromivora* (Tul. et C. Tul.) A. A. Fisch. Waldh. — на *Bromus secalinus*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Jaczewski, Komarov, Tranzschel, 1899a: № 256a, b).
- U. filiformis* (Schrank) Rostr. — на листьях *Glyceria aquatica*, *G. fluitans*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. hordei* (Pers. : Pers.) Lagerh. — на *Hordeum sativum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. longissima* (Sowerby) Tul. et C. Tul. → *Ustilago filiformis*
- U. nuda* (C. N. Jensen) Kellerm. et Swingle — на *Hordeum sativum*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- U. scabiosae* (Sowerby) G. Winter → *Bauhinus scabiosae*
- U. violacea* (Pers.) Tul. et C. Tul. → *Microbotryum violaceum*

АНАМОРФНЫЕ ГРИБЫ

НУРНОМУСЕТЕС

- Acremonium butyri* (J. F. N. Веума) W. Gams — изолирован из почвы.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Alternaria alternata* (Fr.) Keissl. — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- A. papaveris* (Bres.) M. V. Ellis — на живых листьях *Papaver orientale*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- A. pluriseptata* (P. Karst. et Jørst.) Jørst. — на живых листьях *Cucumis sativus*.

- Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- A. sonchi* J. J. Davis — на живых листьях *Cirsium oleraceum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Arthrinium caricicola* Kunze et J. C. Schmidt — на сухих листьях *Carex ericetorum*. Табл. XV, 1.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2007б).
- A. curvatum* Kunze : Fr. var. *curvatum* — на сухих листьях *Carex caespitosa*, *Glyceria maxima*, на сухих стеблях *Juncus* sp. и *Scirpus sylvaticus*. Табл. XV, 3.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- A. cuspidatum* (Cooke et Harkn.) Tranzschel — на прошлогодних стеблях *Juncus* sp. Табл. XV, 2.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2007б).
- A. phaeospermum* (Corda) M. B. Ellis — на древесине порубочных остатков *Betula pendula* и на коре живой ветви *Sambucus racemosa*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- A. puccinioides* (DC.) Kunze ex Fr. — на сухих стеблях и листьях *Carex hirta*.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2007б);
- Arthrobotrys arthrobotryoides* (Berl.) Lindau — на гниющей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, берег р. Страча, 18.VII.2005, собр. С. И. Кориняк, опр. Д. Б. Беломесяцева, MSK 8454).
- Aspergillus flavus* Link — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- A. fumigatus* Fresen. — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Asperisporium juniperinum* (Georgescu et Badea) V. Sutton et Hodges — на живых листьях *Juniperus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Aureobasidium microstictum* (Bubák) W. B. Cooke — на живых листьях *Maianthemum bifolium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- A. nigricans* (G. F. Atk. et Edgerton) W. B. Cooke → *Kabatiella nigricans*

- A. pullulans* (de Bary) G. Arnaud — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- A. ribis* (Vassiljevsky) Herm.-Nijh. — на живых листьях *Ribes nigrum*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Bactrodesmium betulicola* M. B. Ellis — на сухих и валежных ветвях, гнилой коре валежного ствола *Betula pendula*, редко — на ветвях *Hippophaë rhamnoides*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник, 1981б; Мельник и др., 2007б).
- Bispora betulina* (Corda) S. Hughes — на древесине валежной ветви *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Botrytis anthophila* Bondartsev — на цветках *Trifolium pratense* в агроценозах.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- B. cinerea* Pers. — на живых листьях *Convolvulus arvensis* (совместно с *Septoria convolvuli*) и *Ranunculus cassubicus*, на сухих стеблях *Dactylorrhiza incurvata* и *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- B. globosa* A. Raabe — на живых листьях *Allium ursinum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- Brachysporium bloxamii* (Cooke) Sacc. — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- B. britannicum* S. Hughes — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- B. nigrum* (Link) S. Hughes — на мертвой древесине *Corylus avellana*, на коре *Juniperus communis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Cacumisporium capitulatum* (Corda) S. Hughes — на коре валежного ствола, на древесине валежной ветви (на этом субстрате совместно с *Endophragmiella uniseptata* var. *pusilla*) и пня *Betula pendula*, на внутренней стороне коры валежного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

- Camposporium cambrense*** S. Hughes — на гнилой коре ствола *Alnus incana*. Табл. XVI, 1.
Россия: **Мст.** (Мельник, 1981б; Мельник и др., 2007б).
- Cercospora beticola*** Sacc. — на живых листьях *Beta vulgaris* (кормовая и столовая свекла).
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- C. epilobii*** W. G. Schneid. — на живых листьях *Epilobium montanum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. epipactidis*** C. Massal. — на живых листьях *Epipactis helleborine*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- C. maianthemi*** Fuckel — на живых листьях *Maianthemum bifolium*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. mercurialis*** Pass. — на живых листьях *Mercurialis perennis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- C. paridis*** J. Erikss. → ***Passalora paridis***
- C. radiata*** Fuckel — на живых листьях *Anthyllis macrocephala* и *A. vulneraria*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001); **Мст.** (Мельник и др., 2007б, как *C. zonata* G. Winter).
- C. resedae*** Fuckel — на листьях *Reseda odorata*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- C. zebrina*** Pass. — на живых листьях *Trifolium arvense*, *T. montanum* и *T. pratense*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).
- Cercosporella virgaureae*** (Thüm.) Allesch. — на живых листьях *Solidago virgaurea*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Chalara affinis*** Sacc. et Berl. — на обратной стороне коры валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Ch. alnicola*** Shabunin — на обратной стороне коры валежного ствола *Alnus glutinosa*. Табл. XVI, 2.
Россия: **Мст.** (Шабунин, 2007; Мельник и др., 2007б).
- Ch. austriaca*** (Fautrey et Lamb.) Nag Raj et W. B. Kendr. — на хвое *Juniperus communis*.

- Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Ch. cylindrica** P. Karst. — на гниющей хвое *Picea abies*.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, близ оз. Мертвое, 18.IX.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. В. А. Мельник, MSK 8417).
- Ch. inflatipes** (Preuss) Sacc. — на гнилой древесине валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Ch. longipes** (Preuss) Cooke — на гниющей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, близ оз. Мертвое, 18.IX.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. В. А. Мельник, MSK 8419).
- Ch. urceolata** Nag Raj et W. B. Kendr. — на сухих стеблях *Helichrysum arenarium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Chloridium preussii** W. Gams et Hol.-Jech. — на древесине порубочных остатков *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Ch. virescens** (Pers.) W. Gams et Hol.-Jech. var. **virescens** — на хвое *Juniperus communis*, на стеблях *Rubus idaeus*.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, 2004); **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ch. virescens** var. **chlamydosporium** (van Beyma) W. Gams et Hol.-Jech. — на коре *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Cladobotryum mycophilum** (Oudem.) W. Gams et Hooz. — на базидиоме *Inonotus obliquus* на мертвой древесине *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Cladosporium cladosporioides** (Fresen.) G. A. de Vries — на усохших листьях *Betula pendula* и *Trisetum flavescens*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- C. delicatulum** Cooke — на древесине *Betula pendula* и на коре *Populus tremula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б, как *C. nigrellum*; Новгородская обл., Окуловский р-н, окр. дер. Заречная, 20.V.2001, собр. Д. А. Шабунин, опр. U. Braun, HAL).
- C. herbarum** (Pers. : Fr.) Link — на сухих листьях *Festuca rubra* и *Thlaspi arvense*, на усохших листьях в кроне *Hippophaë rhamnoides*.

- Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- C. macrocarpum** Preuss — на листьях *Eriophorum vaginatum* и на листьях сломанной ветви *Populus tremula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- C. nigrellum** Ellis et Everh. → **Cladosporium delicatulum**
Conoplea olivacea Fr. : Fr. — на сухой ветви *Corylus avellana*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б).
- Clonostachys candelabrum** (Bonord.) Schroers — на гниющей коре *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- C. rosea** (Link) Schroers, Samuels, Seifert et W. Gams f. **catenulata** (J. C. Gilman et E. V. Abbott) Schroers — на корнях *Trifolium pratense*.
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).
- C. rosea** (Link) Schroers, Samuels, Seifert et W. Gams f. **rosea** — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Cordana pauciseptata** Preuss — выделен из древесины опавшей ветви *Betula pendula*, найден также на гнилой древесине *Picea abies*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Coryne dubia** (Pers.) Gray — на стволике усохшего самосева *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Corynespora cespitosa** (Ellis et Barthol.) M. B. Ellis — на опавших ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Corynesporopsis quercicola** (Borowska) P. M. Kirk — на коре валежного ствола *Alnus glutinosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Cryptocoryneum condensatum** (Wallr.) E. W. Mason et S. Hughes — на отмершей коре вокруг затески на живом дереве *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Cylindrocarpon destructans** (Zinssm.) Scholten — на корнях *Trifolium pratense*.

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).

Deightonella arundinacea (Corda) S. Hughes — на живых листьях *Phragmites australis*. Табл. XVI, 3.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Траншель, 1901).

D. roumegueri (Cavara) Constant. — на живых листьях *Phragmites australis*. Табл. XVI, 4.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б, *D. desmazieresii*).

Diplococcium spicatum Grove — на коре валежного ствола и на обратной стороне коры ствола (дрова) *Betula pendula* (совместно с *Septosporium bulbotrichum*, *Helicoma dennisii* и *Pseudospiropes longipilus*).

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Doratomyces stemonitis (Pers.) F. J. Morton et G. Sm. — на листьях и стеблях *Trifolium pratense*.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Ellisembia folliculata (Corda) Subram. — на гнилой древесине валежного ствола *Alnus incana*.

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Endophragiella oblonga (Matsush.) S. Hughes — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

E. uniseptata (M. B. Ellis) S. Hughes var. ***pusilla*** Hol.-Jech. — на древесине валежной ветви *Betula pendula* (совместно с *Cacumisporium capitulatum*).

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Entylomella sii-latifolii (Sacc.) U. Braun et W. Muilenko — на живых листьях *Sium latifolium*.

Россия: **Псп.:** (Мельник и др., 2007б).

Epicoccum purpurascens Ehrenb. ex Schltldl. — на сухих и увядающих листьях *Acorus calamus*, *Allium sativus*, *Calla palustris*, *Carex hirta*, *Glyceria maxima*, *Hieracium umbellatum*, *Hippophaë rhamnoides*, *Juniperus communis*, *Typha latifolia* и *Vicia cracca* (на последнем растении совместно с *Aureobasidium nigricans*).

Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б, 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).

Excipularia fusispora (Berk. et Broome) Sacc. — на древесине сухостойного ствола *Alnus glutinosa* (совместно с *Minimelanolocus*

hughesii), на коре валежного ствола *A. incana*, на ветви *Betula pendula* (совместно *Pseudospiropes longipilus*), на коре *Juniperus communis*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Exosporium tiliae Link : Fr. — на сухих ветвях *Tilia cordata*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).

Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc. — на всходах *Trifolium pratense* и *Lupinus luteus*.

Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

F. oxysporum Schlecht. — на корнях *Trifolium pratense*.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

F. pallidoroseum (Cooke) Sacc. — на живых листьях *Carex acuta* и на остатках скошенного растения (злак?).

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

F. solani (Mart.) Sacc. — на корнях *Lupinus luteus*.

Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Fusicladium depressum (Berk. et Broome) Sacc. → ***Passalora depressa***

F. pomi (Fr.) Lind — на живых листьях *Malus sylvestris*.

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

F. pyrorum (Lib.) Fuckel — на живых листьях *Pyrus communis*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).

Fusidium griseum Ditmar ex Link — на мертвой хвое *Pinus sylvestris* и *Picea abies*.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Geniculosporium serpens Chesters et Greenh. — на древесине сухих ветвей и валежного ствола *Betula pendula*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Gliocladium catenulatum J. C. Gilman et E. V. Abbott → ***Clonostachys rosea*** f. *catenulata*

G. penicillioides Corda — изолирован из почвы.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

G. roseum Bainier → ***Clonostachys rosea*** f. *rosea*

Gliomastix murorum (Corda) S. Hughes — изолирован из почвы.

Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

Graphium calicioides (Fr. : Fr.) Cooke et Masee — на древесине пня *Betula pendula*.

- Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- G. pallescens** (Fuckel) Magnus — на живых листьях *Stellaria nemorum*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Hadrotrichum phragmitis** Fuckel — на сухих листьях *Phragmites australis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Hansfordia pulvinata** (Berk. et M. A. Curtis) S. Hughes — на гнилой древесине.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Haplographium catenatum** (Preuss) Hol.-Jech. — на гнилой древесине *Alnus incana*, на валежных ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- H. fasciculatum** (Sacc.) Sacc. — на гнилой древесине и хвое *Pinus sylvestris*, *Picea abies*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Haplotrichum capitatum** (Pers.) Link — на древесине и обратной стороне коры валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- H. conspersum** (Link) Hol.-Jech. — на древесине пня *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Harzia acremonioides** (Harz) Costantin — на гниющем сене.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 1981).
- Helicoma dennisii** M. B. Ellis — на обратной стороне коры ствола (дрова) *Betula pendula* (совместно с *Diplococcium spicatum*, *Septosporium bulbotrichum* и *Pseudospiropes longipilus*).
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- H. muelleri** Corda — на коре ствола *Alnus glutinosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Helicosporium vegetum** Nees — на обратной стороне коры *Betula pendula* (дрова).
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- H. virescens* (Pers.) Sivan. → **Chloridium virescens**
- Helminthosporium velutinum** Link: Fr — на побегах поросли и на сухой ветви в кроне *Alnus incana*, на усохших побегах поросли и обратной стороне коры *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Isaria brachiata* (Batsch : Fr.) Schumach. → **Tilachlidium brachiatum**
- Lauriomyces catenatus* (Preuss) R. F. Castañeda et W. B. Kendr. → **Haplographium catenatum**

- Lecanicillium lecanii* (Zimm.) Zare et W. Gams — изолирован из почвы.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Leptodontidium elatius* (F. Mangenot) de Hoog var. *elatius* — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Linodochium hyalinum* (Lib.) Höhn. — на усохшей хвое *Pinus sylvestris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Lylea tetracoila* (Corda) Hol.-Jech. — на стрмах *Diatrype* spp. на валежных ветвях *Betula pendula*. Табл. XVII, 1.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Mastigosporium album* Riess — на живых листьях *Alopecurus pratensis*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Menispora glauca* (Link) Pers. — на обратной стороне отслоившейся коры на стволе *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- M. novogradensis* Shabunin — на древесине обломанной и лежащей на земле ветви *Betula pendula*. Табл. XVII, 2.
Россия: **Мст.** (Шабунин, 1998).
- M. tortuosa* Corda — на обратной стороне коры валежных ветвей *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Minimelanolocus hughesii* (M. B. Ellis) R. F. Castañeda et Heredia — на древесине сухостойного ствола *Alnus glutinosa* (совместно с *Excipularia fusispora*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Monilia fructigena* Pers. : Fr. — на плодах *Malus domestica*.
Россия: все р-ны. Поскольку это обыкновенный возбудитель гнили плодов яблони, гербарный материал не отбирался.
- Monodictys lepraria* (Berk.) M. B. Ellis — на коре и хвое *Juniperus communis*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).
- M. levis* (Wiltshire) S. Hughes — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- M. paradoxa* (Corda) S. Hughes — на коре валежного ствола *Betula pendula*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
M. putredinis (Wallr.) S. Hughes — на коре сухой ветви *Corylus avellana*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б).
Mycogone rosea Link — на плодовом теле шляпочного гриба (*Boletus edulis?*).
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
Myrothecium roridum Fr. : Fr. — на отмершем листе прикорневой розетки *Myosotis arvensis*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
Napicladium arundinaceum (Corda) Sacc. → **Deightoniella arundinacea**
Oedemium didymum (J. C. Schmidt) S. Hughes — на сухих ветвях *Sorbaria sorbifolia*. Табл. XV, 4.
Россия: **Мст.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, дер. Заречная, 30.IX.2007, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 230999).
Oedocephalum glomerulosum (Bull. : Fr.) Sacc. — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
Ojibwaya perpulchra B. Sutton — на коре и хвое *Juniperus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Мельник, Беломесяцева, 2001).
Ovularia haplospora (Speg.) Magnus → **Ramularia haplospora**
O. schroeteri (J. G. Kühn.) Sacc. — на живых листьях *Alchemilla hirsuticaulis*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
Paecilomyces carneus (Duché et R. Heim) A. H. S. Br. et G. Sm. — изолирован из почвы.
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
P. variotii Vainier — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
Passalora angelicae (Ellis et Everh.) U. Braun — на живых листьях *Angelica sylvestris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
P. comari (Peck) U. Braun — на живых листьях *Comarum palustre*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
P. depressa (Berk. et Broome) Sacc. — на живых листьях *Angelica sylvestris*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. dubia*** (Riess) U. Braun — на живых листьях *Chenopodium album*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- P. graminis*** (Fuckel) Höhn. — на живых листьях *Alopecurus pratensis* (совместно с *Puccinia perplexans*), *A. geniculatus*, *Dactylis glomerata* и *Helictotrichon pubescens*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. microsora*** (Sacc.) U. Braun — на живых листьях *Tilia cordata*.
Табл. XVII, 3.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- P. murina*** (Ellis et Kellerm.) U. Braun et Crous — на живых листьях *Viola palustris* и *Viola* sp.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- P. paridis*** (J. Erikss.) Y. L. Guo — на живых листьях *Paris quadrifolia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. pastinacae*** (Sacc.) U. Braun — на живых листьях *Pastinaca sativa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. punctum*** (Delacr.) Arx — на живых листьях *Anethum graveolens*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- P. rosicola*** (Pass.) U. Braun — на живых листьях *Rosa pimpinellifolia*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б, 2008б).
- Penicillium decumbens*** Thom — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. fuscum*** (Sopp) Raper et Thom — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. velutinum*** J. F. H. Weuma — изолирован из почвы.
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Periconia atra*** Corda — на древесине порубочных остатков *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- P. byssoides*** Pers. : Fr. — на сухом листе *Campanula persicifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- P. cookei*** E. W. Mason et M. B. Ellis — на живых листьях *Allium oleraceum*, на желтеющих листьях в кроне *Betula pendula* и на увядающих листьях *Chelidonium majus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- P. curta*** (Berk.) E. W. Mason et M. B. Ellis — на прошлогоднем стебле *Juncus* sp.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- P. digitata** (Cooke) Sacc. — на стебле *Juncus effusus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- P. hispidula** (Pers. : Fr.) E. W. Mason et M. B. Ellis — на стебле *Agrostis stolonifera*, на прошлогодних листьях *Calamagrostis epigeios* и *Deschampsia caespitosa*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- P. igniaria** E. W. Mason et M. B. Ellis — на прошлогодних стеблях *Phalaroides arundinacea*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б).
- Phacellium carneum** (Oudem.) U. Braun — на живых листьях *Lathyrus pratensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Ph. episphaerium** (Desm.) U. Braun — на живых листьях *Stellaria nemorum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. veronicae** (Pass.) U. Braun — на живых листьях *Veronica longifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Phaeoblastophora resiniae** (Fr. : Fr.) Partr. et Morgan-Jones — на древесине сухостойного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Phaeoramularia punctiformis** (Schltld.) U. Braun — на живых листьях *Chamaenerion angustifolium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Phragmocephala elliptica** (Berk. et Broome) S. Hughes — на древесине *Quercus robur*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б).
- Plectosporium alismatis** (Oudem.) W. M. Pitt, W. Gams et U. Braun — на живых листьях *Alisma plantago-aquatica* и *Sagittaria sagittifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- Pleiochaeta setosa** (Kirchn.) S. Hughes — на листьях *Lupinus luteus*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Pleurophragmium varieseptatum** Matsush. — на древесине сухого сучка живого ствола *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

- Polythrincium trifolii*** Kunze — на живых листьях *Trifolium hybridum*, *T. medium*, *T. repens*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Pseudocercospora filipendulae*** (Melnik) U. Braun et Melnik — на живых листьях *Filipendula ulmaria*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б; Braun, Mel'nik, 2008).
- P. gei*** (Farl.) U. Braun — на живых листьях *Geum rivale* и *G. urbanum*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б). **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- P. magnusiana*** (Allesch.) U. Braun — на живых листьях *Geranium* sp.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Pseudospiropes longipilus*** (Corda) Hol.-Jech. — на ветвях, коре валежного ствола и на обратной стороне коры ствола *Betula pendula* (дрова).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- P. simplex*** (Kunze ex Pers.) M. B. Ellis — на коре *Betula pendula* и на древесине *Corylus avellana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Ramichloridium anceps*** (Sacc. et Ellis) de Hoog — на древесине пня *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. subulatum*** de Hoog — на отмершей коре и хвое *Juniperus communis*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).
- Ramularia agrimoniae*** Sacc. — на живых листьях *Agrimonia eupatoria*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- R. anchusae*** C. Massal. — на живых листьях *Anchusa officinalis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- R. haplospora*** Speg. — на живых листьях *Alchemilla vulgaris* s. lato.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Лобик, 1914; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. armoraciae*** Fuckel — на живых листьях *Armoracia rusticana* и *Barbarea stricta*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. aromatica*** (Sacc.) Höhn. — на живых листьях *Acorus calamus*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- R. cylindroides** Sacc. — на живых листьях *Pulmonaria angustifolia*, *P. obscura* и *Symphytum officinale*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Граншель, 1901).
- R. cynarae** Sacc. emend. Braun — на живых листьях *Cirsium arvense*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. decipiens* Ellis et Everh. → **Ramularia rumicis**.
- R. epilobiana** (Sacc. et Fautrey) B. Sutton et Piroz. — на живых листьях *Epilobium hirsutum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- R. geranii** (Westend.) Fuckel — на живых листьях *Geranium pusillum* и *G. rotundifolium*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2007б).
- R. heraclei** (Oudem.) Sacc. — на живых листьях *Cicuta virosa* и *Pastinaca sativa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. inaequale** (Preuss) U. Braun — на живых листьях *Cichorium intybus*, *Hieracium umbellatum*, *Leontodon hispidus*, *Picris hieracioides* и *Taraxacum officinale*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. lactea** (Desm.) Sacc. — на живых листьях *Viola canina*, *V. mirabilis* и *Viola* sp.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б, 2008б).
- R. lamii** Fuckel — на живых листьях *Clinopodium vulgare*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- R. lapsanae** (Desm.) Sacc. — на живых листьях *Lapsana communis*.
Россия: **Мст.** (Граншель, 1901).
- R. libanotidis** Bubák — на живых листьях *Pimpinella saxifraga*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- R. linariae** Vaudyš et Picb. — на живых листьях *Linaria vulgaris*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- R. lysimachiae** Thüm. — на живых листьях *Lysimachia vulgaris*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

- R. macrospora** Fresen. — на живых листьях *Campanula persicifolia*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. medicaginis** Bondartsev et Lebedeva — на живых листьях *Medicago sativa*.
Беларусь: Нар. (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- R. mulgedii** (Bubák) Bubák — на живых листьях *Mycelis muralis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. onobrychidis** Allesch. — на живых листьях *Onobrychis arenaria*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. origanicola** Chevassut — на живых листьях *Origanum vulgare*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2007б).
- R. plantaginis** Ellis et G. Martin — на живых листьях *Plantago major*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008б).
- R. primulae** Thüm. — на живых листьях *Primula veris*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2007б, 2008б); Псп. (Мельник и др., 2008б).
- R. rosea** (Fuckel) Sacc. — на живых листьях *Salix fragilis*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).
- R. rubella** (Bonord.) Nannf. — на живых листьях *Rumex confertus*,
R. longifolius и *R. obtusifolius*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. rumicis** Kalchbr. et Cooke — на живых листьях *Rumex aquaticus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б); Мст. (Траншель, 1901).
- R. succisae** Sacc. — на живых листьях *Succisa pratensis*.
Россия: Мст. (Траншель, 1901).
- R. triboutiana** (Sacc. et Letendre) Nannf. — на живых листьях *Centaurea jacea*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. tricherae** Lindr. — на живых листьях *Knautia arvensis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. trollii** Ivanov — на живых листьях *Trollius europaeus* (совместно с
Asteromella trollii).
Россия: Беж. (Мельник и др., 2007б).
- R. tulasnei** Sacc. — на живых листьях *Fragaria × ananassa*.
Россия: Влд. (Лобик, 1914).
- R. ulmariae** Cooke — на живых листьях *Filipendula ulmaria*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. urticae** Ces. — на живых листьях *Urtica dioica*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б); Влд. (Лобик, 1914).

- R. valerianae** (Speg.) Sacc. var. **valerianae** — на живых листьях *Valeriana officinalis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б); Мст. (Мельник и др., 2007б).
- R. variabilis** Fuckel — на живых листьях *Verbascum nigrum* и *V. thapsus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- R. veronicae** Fuckel — на живых листьях *Veronica chamaedrys*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- Rhinotrichella globulifera** G. Arnaud ex de Hoog — на древесине пня *Betula pendula*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2007б).
- Rutola graminis** (Desm.) J. L. Crane et Schokn. — на сухих стеблях *Scirpus sylvaticus* (совместно с *Arthrinium curvatum* var. *curvatum*).
Россия: Бжж. (Мельник и др., 2007б); Псп. (Мельник и др., 2007б); Мст. (Мельник и др., 2007б).
- Sadasivania girisa** Subram. — на сухих стеблях злаков.
Россия: Псп. (Попов и др., 2006; Мельник и др., 2007б; Псковская обл., Куньинский р-н, сев.-зап. берег оз. Кодосно, 25.VII.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. А. Мельник и Е. С. Попов, LE 253854).
- Sarcopodium circinatum** Ehrenb. ex Schltldl. — на сухом стебле *Aquilegia vulgaris*.
Россия: Бжж. (Мельник и др., 2007б).
- Scolicotrichum graminis* Fuckel → **Passalora graminis**
- Sepedonium chrysospermum** (Bull. : Fr.) Fr. — на гниющих базидиомах *Leccinum* sp., *Xerocomus subtomentosus*.
Россия: Псп. (Попов, 2001а).
- Septonema fasciculare** (Corda) S. Hughes — на гниющей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: Нар. (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. secedens** Corda — на мертвой древесине *Betula* sp.
Беларусь: Нар. (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Septosporium bulbotrichum** Corda — на обратной стороне коры *Betula pendula* (дрова) (совместно с *Pseudospiropes longipilus*, *Diplococcium spicatum* и *Helicoma dennisii*).
Россия: Мст. (Мельник и др., 2007б).
- Sesquicillium candelabrum* (Bonord.) W. Gams → **Clonostachys candelabrum**
- Spermosporina alismatis* (Oudem.) U. Braun → **Plectosporium alismatis**

- S. magnusiana* (Sacc.) U. Braun — на живых листьях *Trientalis europaea*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- S. sagittariae* (Bres.) U. Braun → *Plectosporium alismatis*
Sphaeridium candidum Fuckel — на опавшей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Sporendocladia bactrospora* (W. B. Kendr.) M. J. Wingf. — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.
Россия: **Зап.-Дв.** (Смоленская обл., Демидовский р-н, нац. парк «Смоленское поозерье», окр. дер. Никитенки, берег оз. Чистик, 16.VIII.2009, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 232491).
- Sporidesmium leptosporum* (Sacc. et Roum.) S. Hughes — на коре валежного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. socium* M. B. Ellis — на коре валежного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Влд.** (Новгородская обл., Окуловский р-н, окр. дер. Заречная, 25.V.2008, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 230958).
- Stachybotrys albipes* (Berk. et Broome) S. C. Jong et E. E. Davis — на гнилой древесине сучка живого дерева *Alnus incana* (совместно с телеоморфой — *Melanopsamma pomiformis*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- S. chartarum* (Ehrenb.) S. Hughes — на крафт-бумаге во влажном помещении (сарай), на семенах *Picea abies*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. dichroa* Grove — на мертвом стебле *Equisetum hyemale*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Stemphylium sarciniforme* (Cavara) Wiltshire — на листьях, стеблях и корнях *Trifolium repens*, *Lotus corniculatus*, *Lupinus angustifolius*.
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. verruculosum* (Zimm.) Sacc. — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Stephanoma strigosum* Wallr. — на апотециях *Humaria hemisphaerica*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2007б).
- S. tetracoccum* Zind.-Bakker — на плодовых телах *Geoglossum* sp.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).
- Stigmina deflectens* (P. Karst.) M. B. Ellis — на хвое *Juniperus communis*.

- Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, 2004).
- S. glomerulosa** (Sacc.) S. Hughes — на хвое *Juniperus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Stysanus pallescens* Fuckel → **Graphium pallescens**
- Symptodiella acicola** W. B. Kendr. — на опавшей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Taeniolella stilbospora** (Corda) S. Hughes — на гнилой древесине валежного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- T. stricta** (Corda) S. Hughes — на коре сухостойного ствола *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Taeniolina scripta** (P. Karst.) P. M. Kirk — на гниющей древесине *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Мертвое, 18.IX.2005, собр. Д. Б. Беломесяцева, опр. В. А. Мельник, MSK 8395).
- Thielaviopsis basicola** (Berk. et Broome) Ferraris — на стеблях и корнях *Phaseolus vulgaris*.
Беларусь: **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Thyrostroma compactum** (Sacc.) Höhn. — на отмерших ветвях *Tilia cordata*.
Россия: **Биж.** (Мельник и др., 2007б).
- Thysanophora penicillioides** (Roum.) W. B. Kendr. — на опавшей хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Tilachlidium brachiatum** (Batsch : Fr.) Petch — на гниющих плодовых телах агарикоидного базидиомицета.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Torula expansa** Pers. — на прошлогодних стеблях *Urtica dioica*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- T. herbarum** (Pers.) Link — на древесине пня *Betula pendula*, на побегах *Rubus idaeus*, на листьях, стеблях и корнях *Trifolium pratense*.
Россия: **Биж.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Tretovularia villiana** (Magnus) Deighton — на живых листьях *Vicia cassubica*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).

- Trichocladium opacum*** (Corda) S. Hughes — на ветвях, древесине пня и порубочных остатках *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Trichoderma hamatum*** (Bonord.) Bainier — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- T. lignorum* (Tode) Harz → *Trichoderma viride*.
- T. polysporum*** (Link) Rifai — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- T. viride*** Pers. — изолирован из почвы, также отмечен на гнилой древесине *Alnus incana*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Trichothecium roseum*** (Pers.) Link — на гниющей коре *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Trimmatostroma betulinum*** (Corda) S. Hughes — на сухих ветвях *Betula humulis* и *B. pendula*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2007б); **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- T. scutellare*** (Berk. et Broome) M. B. Ellis — на сухой ветви *Pinus sylvestris*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Tripoporium elegans*** Corda — на гнилой древесине *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).
- Tubercularia vulgaris*** Tode : Fr. — на сухих ветвях различных деревьев и кустарников (*Betula* sp., *Corylus avellana*, *Daphne mezereum*, *Frangula alnus*, *Lonicera xylosteum*, *Malus domestica*, *Padus avium*, *Philadelphus coronarius*, *Picea abies*, *Quercus robur*, *Salix caprea*, *Sorbaria sorbifolia*, *Syringa vulgaris*, *Swida* sp., *Ulmus laevis*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2007б).
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Tuberculina persicina*** (Ditmar) Sacc. — на эцидиях ржавчинного гриба с листьев *Aconitum septentrionale*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Valdensia heterodoxa*** Peuronel — на живых листьях *Corylus avellana* и *Vaccinium myrtillus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б); **Мст.** (Мельник, 1981а).

Verticicladium trifidum Preuss — на гниющей в опаде хвое *Pinus sylvestris*.

Россия: **Мст.** (Мельник, 1981б).

Verticillium lecanii (Zimm.) Viégas → *Lecanicillium lecanii*

Xylohypha ferruginosa (Corda) S. Hughes — на древесине валежного ствола *Betula pendula*.

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2007б).

Zygothia jamaicensis E. W. Mason — на усыхающих листьях *Chamaenerion angustifolium*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).

COELOMYCETES

Amerosporium concinnum Petr. — на влагилицах усыхающих листьев *Acorus calamus*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).

Ampelomyces quisqualis Ces. ex Schldtl. — на колониях *Podosphaera fusca* с живых листьев *Odontites vulgaris*, на колониях *Golovinomyces sordidus* с живых листьев *Plantago major*, на мицелии *Neoverysphaera galeopsidis* с живых листьев *Ajuga reptans* и *Galeobdolon luteum*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

Apiocarpella anisomera (Kabát et Bubák) Melnik — на живых листьях *Myosoton aquaticum* и *Stellaria nemorum*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Мельник и др., 2008б).

Aplosporella coryli (Ellis et Everh.) H. Ruppr. — на сухой ветви в кроне *Corylus avellana*.

Россия: **Зап.-Дв.** (Смоленская обл., Демидовский р-н, нац. парк «Смоленское поозерье», окр. пос. Пржевальское, берег оз. Сапшо, 16.VIII.2009, собр. и опр. Д. А. Шабунин, LE 256883).

Apomelasmia urticae (Fr.) Grove — на сухих стеблях *Urtica dioica*.

Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, 29.IV.2003, собр. Е. С. Попов, опр. В. А. Мельник, LE 236092).

Ascochyta boltshauseri Sacc. — на живых листьях *Vicia faba*.

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).

A. borjomi Bondartsev — на живых листьях *Caragana arborescens*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

- A. calami* (Bres.) Punith. — на живых листьях *Acorus calamus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- A. cytisi* Lib. — на живых листьях *Lathyrus vernus*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- A. dolomitica* Kabát et Bubák — на живых листьях *Hepatica triloba*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- A. equiseti* (Desm.) Grove — на живых стеблях *Equisetum fluviatile* и *E. sylvaticum*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- A. euphrasiae* Oudem. — на живых листьях *Linaria vulgaris*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- A. fabae* Speg. — на живых листьях *Vicia faba*.
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).
- A. humuliphila* Melnik — на живых листьях *Humulus lupulus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- A. imperfecta* Peck → *Phoma medicaginis* var. *medicaginis*
- A. majalis* C. Massal. — на живых листьях *Convallaria majalis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- A. menyanthicola* Melnik — на живых листьях *Menyanthes trifoliata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- A. necans* (Ellis et Everh.) Davis — на живых листьях *Pteridium aquilinum*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- A. pellucida* Bubák — на живых листьях *Calla palustris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- A. phaseolorum* Sacc. → *Phoma exigua* var. *exigua*
- A. philadelphi* Sacc. et Speg. — на живых листьях *Philadelphus coronarius*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- A. pinodes* L. K. Jones — на живых листьях *Pisum sativum*.
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).
- A. pisi* Lib. — на живых листьях *Pisum sativum*.
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).
- A. pterophila* (Fautrey) Keissl. — на плодоножках *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а)..
- A. savulescui* Rădul. et Negru — на живых листьях *Thalictrum flavum* (?).
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).

- A. sodalis* Naumov — на живых листьях *Plantago major*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. sonchi* (Sacc.) Grove — на живых листьях *Arctium minus* и *Sonchus arvensis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. syringae* Bres. — на живых листьях *Syringa vulgaris*.
Россия: Влд. (Любик, 1914).
- A. teretiuscula* Sacc. et Roum. var. *teretiuscula* — на живых листьях *Luzula pilosa*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008а).
- A. teretiuscula* var. *caricicola* Punith. — на сухих листьях *Carex digitata*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. violae-hirtae* Bubák — на живых листьях *Viola palustris*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).
- Asteroma frondicola* (Fr. ex Ficus et C. Schub.) M. Morelet — на живых листьях *Populus tremula*.
Россия: Бж. (Мельник и др., 2008а, 2008б); Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008а).
- A. microspermum* (Peck) B. Sutton — на живых листьях *Betula pendula*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. padi* DC. : Fr. — на живых листьях *Padus avium*.
Россия: Бж. (Мельник и др., 2008а); Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008а).
- Asteromella acorella* (Sacc. et Penz.) H. Ruppr. — на живых листьях *Acorus calamus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. angelicae* (Sacc.) Moesz ex Batista et Peres — на живых листьях *Angelica sylvestris* и *Heracleum sosnowskyi*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008а).
- A. convallariae* (Cavara) Petr. — на живых листьях *Convallaria majalis*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008а, 2008б).
- A. eupatoriicola* (Kabát et Bubák) H. Ruppr. — на живых листьях *Eupatorium cannabinum*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- A. lathyri-silvestris* H. Ruppr. — на живых листьях *Lathyrus vernus*.

- Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- A. quercifolii** С. Massal. — на живых листьях *Quercus robur*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- A. stemmatea** (Fr.) Petr. — на живых листьях *Vaccinium vitis-idaea*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а).
- A. trollii** (Trail) H. Rupp. — на живых листьях *Trollius europaeus*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- Botryodiplodia conglobata** (Sacc. ex Allesch.) Jacz. — на сухих ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- B. fraxini** (Fr.) Sacc. — на ветви *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Camarosporium caraganae** P. Karst. — на сухих ветвях *Caragana arborescens*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. macrosporum** Sacc. — на сухих ветвях *Philadelphus coronarius*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б).
- C. picastrum** (Fr.) Sacc. — на коре *Juniperus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Cheirospora alni** Shabunin — на коре срубленного ствола *Alnus incana*. Табл. XVII, 5.
Россия: **Мст.** (Шабунин, 2007; Мельник и др., 2008а).
- Cicinnobolus cesatii* de Bary → **Ampelomyces quisqualis**
- Coleophoma cylindrospora** (Desm.) Höhn. — на хвое и коре *Juniperus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, 2004).
- Colletotrichum circinans** (Berk.) Voglino — на коробочках (прошлогодних?) *Colchicum autumnale*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. dematium** (Pers. : Fr.) Grove — на увядающих листьях *Tilia cordata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Coniothyrium olivaceum* Bonord. → **Microsphaeropsis olivacea**
- C. trifolii** Наумов — на листьях *Trifolium pratense*.
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).
- Conostroma didymum** (Fautrey et Roum.) Moesz — на сухих ветвях *Quercus robur*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Coryneum brachyurum** Link — на валежных ветвях *Betula pendula*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- C. depressum** Schmidt ex Steudel — на коре живых ветвей *Quercus robur*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б).
- C. neesii** V. Sutton — на коре живых ветвей *Quercus robur*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008б).
- Cryptosporiopsis coryli** (Peck) V. Sutton — на сухих ветвях *Corylus avellana*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- C. versiformis** (Alb. et Schwein.) Wollenw. — на отмершей ветви *Frangula alnus*.
Россия: **Мст.** (Граншель, 1901).
- Cryptosporiopsis**-стадия **Pezicula sepium** (Desm.) Dennis — на сухих ветвях *Pyrus communis*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а).
- Cryptosporium betulinum** (Sacc.) Jaap — на сухих и валежных ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Cryptosymmodula appendiculata** Verkley — на сухих ветвях *Alnus glutinosa*. Табл. XVII, 6.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Cylindrosporium padi* P. Karst. → **Phloeosporella padi**
- Cytospora carphosperma** Fr. — на сухих ветвях *Tilia cordata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. ceratophora** Sacc. — на сухих ветвях *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. personata** Fr. — на сухих ветвях *Frangula alnus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. salicis** (Corda) Rabenh. — на сухих ветвях *Salix* sp.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- C. pinastri** Fr. — на хвое и ветвях *Juniperus communis*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- C. umbrina** (Bonord.) Sacc. — на сухих ветвях *Alnus glutinosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Dendrophoma pruinosa** (Fr.) Sacc. — на ветви *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

Dinemasporium graminum Lév. → *Dinemasporium strigosum*

D. strigosum (Pers. : Fr.) Sacc. — на сухих листьях и стеблях злаков (*Agrostis* sp. и др.).

Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Траншель, 1901).

Diploceras kriegerianum (Bres.) Nag Raj — на живых листьях *Chamaenerion angustifolium*.

Россия: Влд. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008б).

Diplodia coryli Fuckel — на сухих ветвях *Corylus avellana*.

Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).

D. juniperi Westend. — на хвое *Juniperus communis*.

Беларусь: Нар. (Беломесяцева, 2004).

D. mutila Fr. arud Mont. — на сухих ветвях *Malus domestica*.

Россия: Беж. (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, в саду, 16.VII.2007, собр. Е. С. Попов, опр. В. А. Мельник, LE 230891).

D. pyrenophora (Berk. ex Sacc.) Crous et M. E. Palm — на мертвой ветви *Salix myrsinifolia*.

Россия: Мст. (Траншель, 1901).

D. quercus Fuckel — на сухих ветвях *Quercus robur*.

Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).

D. rubi Fr. — на побегах *Rubus idaeus*.

Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).

Diplosporonea delastrei (Delacr.) Petr. — на живых листьях *Melandrium dioicum*.

Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).

Discosia artocreas Tode : Fr. — на усохших листьях срубленных веток и на опавших листьях *Betula pendula*.

Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б); Мст. (Мельник и др., 2008а).

D. strobilina Lib. — на коре *Juniperus communis* и на шишках *Pinus sylvestris*.

Беларусь: Брас. (Беломесяцева, 2004).

Discula betulina (Westend.) Arx — на желтеющих листьях и на бурых пятнах на зеленых листьях *Betula pendula*.

Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).

D. umbrinella (Berk. et Broome) M. Morelet — на живых листьях *Tilia cordata*.

Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а, как *D. quercina*).

Disculina vulgaris (Fr.) B. Sutton — на ветвях *Alnus glutinosa* и *A. incana*.

Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).

Dothiorella pyrenophora (Berk. ex Sacc.) Sacc. → *Diplodia pyrenophora*
Eleutheromyces subulatus (Tode : Fr.) Fuckel — на гниющих плодовых телах агарикоидных базидиомицетов.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

Gloeosporidiella ribis (Lib.) Petr. — на живых листьях *Grossularia reclinata*.

Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а, 2008б).

Glutinium laevatum (Fr.) Starbäck — на сухой ветви *Padus avium*.

Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а).

Hainesia lythri (Desm.) Höhn. — на опавшем гниющем листе *Alnus glutinosa*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

Hendersonia culmiseda Sacc. — на сухих стеблях *Phragmites australis*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

H. grossulariae Oudem. — на сухих стеблях *Ribes rubrum*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

H. hirta (Fr.) Sacc. — на ветви *Sambucus racemosa*.

Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

H. mali Thüm. — на живых листьях *Malus domestica*.

Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).

H. punctoidea P. Karst. — на ветвях *Betula humulis*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

Kabatiella caulivora (Kirchn.) Karak. — на листьях *Trifolium pratense*.

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).

K. nigricans (G. F. Atk. et Edgerton) Karak. — на живых листьях *Vicia cracca* (вместе с *Epicoccum purpurascens*) и *V. sylvatica*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2007б).

Беларусь: **Нар.** (Дорожкин, Нитиевская, 1990).

Kabatina thujae Schneid. et Arx var. *juniperi* (Schneid. et Arx) M. Morelet — на хвое *Juniperus communis*.

Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).

Kreiseliella typhae (Vasjagina) U. Braun — на живых листьях *Typha latifolia*.

Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

Leptostroma pinastris Desm. — на живой хвое *Pinus sylvestris*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- L. scirpinum** Fr. — на сухих стеблях *Scirpus lacustris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Libertella betulina** Desm. — на порубочных остатках и валежных ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Marssonina betulae** (Lib.) Magnus — на живых и желтеющих листьях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- M. potentillae** (Desm.) Magnus f. **comari** Karak. — на живых листьях *Comarum palustre*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а, 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Mastomyces friesii* Mont. → **Topospora uberiformis**
- Melanconium apiocarpum** Link : Fr. — на сухих ветвях *Alnus glutinosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а, 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- M. bicolor** Nees — на усохших ветвях *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Melasmia acerina** Lév. — на живых листьях *Acer platanoides*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008а).
- M. salicina** Lév. — на живых листьях *Salix* sp.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Microdiplodia alni** Allesch. — на сухих ветвях *Alnus glutinosa* и *A. incana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- M. coryli** Died. — на сухих ветвях *Corylus avellana*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- M. frangulae** Allesch. — на сухих ветвях *Frangula alnus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- M. fraxini** Died. — на ветвях *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- M. salicis** Died. — на ветвях *Salix starkiana* и *S. triandra*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Microgloeum pruni** Petr. — на живых листьях *Prunus cerasus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).

- Micropera sorbi* (Fr.) Sacc. — на коре ветви *Sorbus aucuparia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Microsphaeropsis olivacea* (Bonord.) Höhn. — на живых листьях *Eunymus verrucosa*, на сухих ветвях *Ribes rubrum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а, 2008б).
- Myrioconium scirpicola* (Ferd. et Winge) Ferd. et Winge — на сухих стеблях *Scirpus lacustris* и *S. sylvaticus*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Myxocyclus polycystis* (Berk. et Broome) Sacc. — на валежных ветвях и гнилой коре молодого дерева *Betula pendula*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Pestalotia truncata* Lév. → *Truncatella truncata*
- Pestalotiopsis stevensonii* (Peck) Nag Raj — на хвое *Juniperus communis*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, 2004).
- Pestalotziella subsessilis* Sacc. et Ellis — на живых листьях *Geranium* sp.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Phloeospora heraclei* (Lib.) Petr. — на живых листьях *Heracleum sosnowskyi*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. tremulae* Woron. — на живых листьях *Populus tremula* (совместно с *Phyllosticta populina*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. ulmi* (Fr.) Wallr. — на живых листьях *Ulmus laevis*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Phloeosporella padi* (Lib.) Arx — на живых листьях *Padus avium*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- Phoma aquilegiicola* M. Petrov — на живых листьях *Aquilegia vulgaris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. chamaenerii* Brunaud — на гниющих стеблях *Epilobium ciliatum* (совместно с *Septoria epilobii*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. cucurbitacearum* (Fr. : Fr.) Sacc. — на живых листьях *Cucumis sativus* и на гниющем плоде *Echinocystis lobata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. drobnjacensis* Bubák — на стеблях *Gentiana cruciata*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. exigua** Desm. var. *exigua* — на живых листьях *Impatiens noli-tangere*, *Melandrium dioicum*, *Phaseolus vulgaris*, *Silene nutans*, *Sinapis alba* и *Verbascum nigrum*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
Беларусь: **Нар.** (Дорожкин и др., 1978).
- Ph. glaucii** Brunaud — на живых листьях *Chelidonium majus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. glomerata** (Corda) Wollenw. — изолирован из почвы и с гнилой древесины.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. idaei** Oudem. — на побегах *Rubus idaeus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. leveillei** Voerema et G. J. Bollen — изолирован из почвы.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. macrostoma** Mont. var. *macrostoma* — на живых листьях *Caragana arborescens* и *Ribes grossularia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. medicaginis** Malbr. et Roum. var. *medicaginis* — на живых листьях *Medicago sativa*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. pinastrella** Sacc. — на хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. pinastri** (Oudem.) Sacc. — на хвое *Pinus sylvestris*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. pinodella** (L. K. Jones) Morgan-Jones et K. V. Burch — на листьях *Trifolium pratense*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. piskorzii** (Pet.) Voerema et Loer. — на сухих стеблях *Urtica dioica* (совместно с телеоморфой — *Leptosphaeria acuta*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. samararum** Desm. — на плодоножках *Fraxinus excelsior*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. typhina** (Sacc. et Malbr.) Aa — на живых листьях *Typha latifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Phomopsis**-стадия *Diaporthe eres* Nitschke — на живых листьях *Fraxinus excelsior*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- Phomopsis achilleae** (Sacc.) Höhn. — на стеблях *Tanacetum vulgare*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. albicans** Syd. — на стеблях *Tragopogon pratense*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. alnea** (Sacc.) Höhn. — на сухих ветвях *Alnus incana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. avellana** Petr. — на сухих ветвях *Corylus avellana*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. caraganae** Bondartsev — на сухих ветвях *Caragana arborescens* (совместно с *Camarosporium caraganae*).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. dianthina** Sacc. — на прошлогодних стеблях *Dianthus barbatus*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. heraclei** Lebedeva — на живых листьях *Heracleum sphondylium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. leptostromiformis** (J. G. Kühn) Bubák — на стеблях *Lupinus luteus*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. moravica** (Bubák) Petr. — на сухих ветвях *Frangula alnus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. muelleri** (Cooke) Grove — на побегах *Rubus idaeus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. pernicioso** Grove — на сухих ветвях *Padus avium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Ph. prunorum** (Cooke) Grove — на сухих ветвях *Prunus domestica*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. stellariae** (Oudem.) Petr. — на сухих листьях *Stellaria holostea*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- Ph. stipata** (Lib.) V. Sutton — на живых листьях *Padus avium*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Phragmotrichum chailletii** Kunze — на гниющих шишках *Picea abies*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Ph. platanoidis** G. H. Oth — на стволике усохшего самосева *Betula pendula*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- Phyllosticta aceris** (Sacc.) Sacc. — на живых листьях *Acer tataricum*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).

- Ph. digitalis** Bellyncck — на живых листьях *Digitalis purpurea*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. dulcamarae** Sacc. — на живых листьях *Solanum dulcamara*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. hepaticae** Brunaud — на живых листьях *Hepatica nobilis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. lamii** Sacc. — на живых листьях *Lamium album*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. melandrii** Anpal. — на живых листьях *Melandrium dioicum*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).
- Ph. peucedani** Wagon. — на живых листьях *Peucedanum oreoselinum*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Ph. polygonorum** Sacc. — на живых листьях *Persicaria lapathifolia*.
Россия: Мст. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. populina** (Fuckel) Sacc. — на живых листьях *Populus tremula* (совместно с *Phloeospora tremulae*).
Россия: Псп. Мельник и др., 2008а).
- Ph. primulicola** Desm. — на живых листьях *Primula veris*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Ph. ulmi** Westend. — на живых листьях *Ulmus laevis*.
Россия: Влд. (Мельник и др., 2008б).
- Ph. verbasci** Sacc. — на живых листьях *Verbascum lychnitis*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б).
- Plectophomella concentrica** Redfern et B. Sutton — на сухих ветвях *Ulmus* sp.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Pleurocytospora vestita** Petr. — на сухих стеблях *Ribes rubrum*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Pleurophoma pleurospora** (Sacc.) Höhn. — на ветвях *Salix triandra*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Prosthemia betulinum** Kunze ex Schltdl. — на валежных ветвях *Betula pendula*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008а).
- Pseudolachnea hispidula** (Schrad. : Fr.) B. Sutton — на обработанной древесине (доска).
Россия: Беж. (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, на свалке, 7.VI.2002, собр. Е. С. Попов, опр. В. А. Мельник, LE 222260).

- Pseudoseptoria stomaticola* (Bäumler) B. Sutton — на сухих листьях *Dactylis glomerata*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Rhabdospora inaequalis* (Sacc. et Roum.) Sacc. — на сухой ветви *Sorbus aucuparia*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).
- Rh. pleosporoides* Sacc. var. *pleosporoides* — на прошлогоднем стебле зонтичного.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).
- Rh. pleosporoides* var. *rubescens* P. Karst. — на прошлогоднем стебле *Angelica sylvestris*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Rh. pulsatillae* Syd. — на черешке засохшего листа *Pulsatilla patens*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008б).
- Rh. tanaceticola* Bubák et Kabát — на усыхающих стеблях *Tanacetum vulgare*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Sclerophoma betulae* Died. — на усохших ветвях *Betula pendula*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Scleropycnis abietina* Syd. et P. Syd. — на коре *Picea abies*.
Беларусь: Пдв. (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Seimatosporium caudatum* (Preuss) Shoemaker — на сухом побеге *Rosa spinosissima*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008а).
- S. foliicola* (Berk.) Shoemaker — на коре *Juniperus communis*.
Беларусь: Нар. (Беломесяцева, 2004).
- S. lichenicola* (Corda) Shoemaker et E. Müll. — на коре *Juniperus communis*, на некротических пятнах на живых листьях *Malus domestica*, на усохших ветвях *Prunus domestica*, на живых листьях *Rosa sherardii*, на побеге *Rubus idaeus* и на сухой ветви *Sorbus aucuparia*.
Россия: Беж. (Мельник и др., 2008б); Псп. (Мельник и др., 2008а); Мст. (Мельник и др., 2008б).
Беларусь: Вит. (Беломесяцева, 2004).
- S. salicinum* (Corda) Nag Raj — на сухой ветви *Rosa* sp.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Seiridium juniperi* (Allesch.) B. Sutton — на коре *Juniperus communis*.
Беларусь: Вит. (Беломесяцева, 2004).
- Septoria achilleicola* Melnik — на живых листьях *Achillea millefolium*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. aegopodii** Desm. — на живых листьях *Aegopodium podagraria*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. alopecuri** (P. Karst.) Syd. var. *calamagrostidis* Grove — на сухих листьях *Calamagrostis epigeios*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а).
- S. anemones** Desm. — на живых листьях *Anemone nemorosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. anthrisci** Pass. et Brunaud — на живых листьях *Anthriscus sylvestris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. astragali** Desm. — на листьях *Astragalus glycyphyllos*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- S. bidentis** Sacc. — на живых листьях *Bidens tripartita*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. callae** (Lasch) Sacc. — на живых листьях *Calla palustris*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. campanulae** (Lév.) Sacc. — на живых листьях *Campanula persicifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. cerastii** Roberge et Desm. — на живых листьях *Cerastium holosteoides*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. chelidonii** (Lib.) Desm. — на живых и отмирающих листьях *Chelidonium majus*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. cirsii** Niessl — на живых листьях *Cirsium vulgare*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. colchici** Pass. — на живых листьях *Colchicum autumnale*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. convolvuli** (Lib.) Desm. — на живых листьях *Convolvulus arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а), **Мст.** (Мельник и др., 2008а, 2008б).
- S. didickei** Sacc. et D. Sacc. — на живых листьях *Galeobdolon luteum*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а).

- S. dimera* Sacc. — на живых листьях *Silene nutans*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. dulcamarae* Desm. — на живых листьях *Solanum dulcamara*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. epilobii* Westend. — на живых листьях *Epilobium ciliatum* (совместно с *Phoma chamaenerii* Brunaud) и *E. hirsutum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. erigerontis* Peck — на живых листьях *Erigeron acris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. eupatorii* Roberge et Desm. — на живых листьях *Eupatorium cannabinum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. ficariae* Desm. — на живых листьях *Ficaria verna*.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2008а).
- S. galiorum* Ellis — на живых листьях *Galium* sp.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. gei* Roberge et Desm. — на живых листьях *Geum urbanum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. graminum* Desm. var. *graminum* — на живых листьях *Dactylis glomerata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. gymnadeniae* Thüm. — на живых листьях *Gymnadenia conopsea*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. hepaticicola* (Duby) Jørst. — на живых листьях *Hepatica nobilis*.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2008а).
- S. hyperici* Desm. — на живых листьях *Hypericum maculatum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. inconspicua* Berk. et M. A. Curtis — на живых листьях *Plantago lanceolata* и *P. major*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. kaznowskii* M. I. Nikol. — на живых листьях *Lupinus luteus*, *L. polyphyllus*. Табл. XVII, 4.
Россия: **Беж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Иванов, 2001, как *S. lupini*; Мельник и др., 2008а).
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006, как *S. lupini* Наркн.); **Пдв.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).

- S. linicola* (Speg.) Garassini — на живых листьях *Linum catharticum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. listerae* Allesch. — на живых листьях *Listera ovata*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. lychnidis* Desm. — на живых листьях *Melandrium album*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а, 2008б).
- S. lycopi* Pass. — на живых листьях *Lycopus europaeus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. lysimachiae* (Lib.) Westend. — на живых листьях *Lysimachia vulgaris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. matricariae* Hollós — на живых листьях *Lepidotheca suaveolens*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. meliloti* (Lasch) Sacc. — на листьях *Melilotus albus*.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. menthae* (Thüm.) Oudem. — на живых листьях *Mentha arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. menyanthis* (Lib.) Desm. — на живых листьях *Menyanthes trifoliata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. oenotherae* Westend. — на живых листьях *Oenothera rubricaulis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. onobrychidis* Bondartsev — на листьях *Onobrychis sativa*.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. paludosa* Kabát et Bubák — на живых листьях *Carex pseudocyperus*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. pastinacae* Westend. — на живых листьях *Pastinaca sativa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. piricola* Desm. — на листьях *Pyrus communis*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- S. podagrariae* Lasch — на листьях *Aegopodium podagraria*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. polemonii* Thüm. — на живых листьях *Polemonium caeruleum*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. polygonorum* Desm. — на живых листьях *Persicaria lapathifolia*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. pseudostega* Ellis et G. Martin — на живых листьях *Galium vaillantii*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. ribis** (Lib.) Desm. — на живых листьях *Ribes nigrum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. rosae** Sacc. — на живых листьях *Rosa majalis*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а).
- S. rumicis** Trail — на живых листьях *Rumex acetosa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. salicicola** (Fr.) Sacc. — на живых листьях *Salix* sp.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- S. salicis** Westend. — на живых листьях *Salix caprea*.
Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- S. scabiosicola** Desm. — на живых и отмирающих листьях *Knautia arvensis* и *Succisa pratensis*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Влд.** (Лобик, 1914).
- S. scirpi** Sacc. et Thüm. — на живых листьях *Scirpus lacustris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. scutellariae** Thüm. — на живых листьях *Scutellaria galericulata*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. sii** Roberge ex Desm. — на живых листьях *Sium latifolium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008а).
- S. silvicola** Desm. — на живых листьях *Anemonoides nemorosa*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- S. stachydis** Roberge ex Desm. — на живых листьях *Stachys sylvatica*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. succisicola** Sacc. var. *succisicola* — на живых листьях *Knautia arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. succisicola** var. *intermedia* Sacc. — на живых листьях *Succisa pratensis*.
Россия: **Бжж.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. tanacetii** Niessl — на живых листьях *Tanacetum vulgare*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. tormentillae** Desm. — на живых листьях *Potentilla sylvestris*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914).
- S. trientalis** Trail — на живых листьях *Trientalis europaea*.

- Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- S. trifolii-scabri** Unamuno — на живых листьях *Trifolium arvense*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. ulmariae** Sacc. — на живых листьях *Filipendula vulgaris*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- S. veronicae** Desm. — на живых листьях *Veronica chamaedrys*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. viciicola** Jørst. — на живых листьях *Vicia sepium*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- S. virgaureae** (Lib.) Desm. — на живых и отмирающих листьях *Solidago virgaurea*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а); **Псп.** (Мельник и др., 2008а); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Sirococcus strobilinus** Preuss — на шишках *Picea abies*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- Sphaerellopsis filum** (Biv.) B. Sutton — на *Puccinia magnusiana* (II, III) с живых листьев *Phragmites australis* и на *P. perplexans* (II, III) с живых листьев *Alopecurus pratensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Sphaeronema versiformis* Alb. et Schwein. → **Cryptosporiopsis versiformis**
- Sphaeropsis sapinea** (Fr.) Dyko et B. Sutton — на сухих ветвях и живой хвое *Pinus sylvestris*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008а).
Беларусь: **Нар.** (Минская обл., Мядельский р-н, окр. дер. Брусы, 12.IX.2005, MSK 20030).
- Sporonema punctiforme** (Fuckel) Höhn. — на живых листьях *Galium boreale*.
Россия: **Бж.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- Stagonospora calyptegiae** (Westend.) Grove — на живых листьях *Calyptegia sepium*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. caricinella** Brunaud — на живых листьях *Carex hirta*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008а).
- S. dolosa* Sacc. et Roum. → **Stagonospora elegans**
- S. elegans** (Berk.) Sacc. et Traverso — на мертвых стеблях *Phragmites australis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).

- S. equiseti* Fautrey — на живых листьях *Equisetum sylvaticum* (совместно с *Ascochyta equiseti* и *Mycosphaerella equiseticola*).
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- S. innumerosa* (Desm.) Sacc. — на стеблях *Juncus effusus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- S. luzulae* (Westend.) Sacc. — на прошлогодних листьях *Luzula pilosa*.
Россия: Бж. (Мельник и др., 2008а).
- S. paludosa* (Sacc. et Speg.) Sacc. — на живых листьях *Carex pseudocyperus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008а).
- Stagonosporopsis aquilegiae* (Rabenh.) Boerema, Gruyter et Noordel. — на живых листьях *Actaea spicata*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б).
- S. lupini* (Boerema et R. Schneid.) Boerema, Gruyter et P. Graaf — на живых листьях *Lupinus polyphyllus*.
Россия: Бж. (Мельник и др., 2008б).
- Topospora uberiformis* (Fr.) Fr. — на отмерших ветвях *Ribes nigrum*.
Россия: Бж. (Псковская обл., Локнянский р-н, окр. дер. Башово, 17.V.2000, собр. и опр. Е. С. Попов, LE 236465); Мст. (Траншель, 1901).
- Truncatella truncata* (Lév.) Steyaert — на листьях *Trifolium pratense*.
Беларусь: Нар. (Дорожкин, Нитиевская, 1990).

MYCELIA STERILIA

- Ectostroma iridis* Fr. — на живых листьях *Iris pseudacorus*.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б).

ЦАРСТВО CHROMISTA

Отдел ООМYCOTА

- Albugo bliti* (Biv.) Kuntze → *Wilsoniana bliti*
- A. candida* (Pers. : Fr.) Kuntze — на живых листьях *Capsella bursa-pastoris*, *Sysimbrium officinale*. Июнь–июль.
Россия: Псп. (Мельник и др., 2008б); Влд. (Лобик, 1914); Мст. (Траншель, 1901).
- A. tragopogonis* (Pers.) Gray → *Pustula tragopogonis*

- Bremia lactucae*** Regel — на живых листьях *Arctium tomentosum*, *Carduus crispus*, *Centaurea cyanus*, *Sonchus asper*, *S. oleraceus*. Июнь–август.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 20086).
- B. tulasnei*** (Hoffm.) Syd. — на живых листьях *Senecio vulgaris*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901, как *B. lactucae*; Мельник и др., 20086).
- Cystopus candidus* (Pers. : Fr.) Lév. → ***Albugo candida***
C. tragopogonis (Pers.) J. Schröt. → ***Pustula tragopogonis***
Hyaloperonospora brassicae (Gaüm.) Göker, Riethm., Voglmayr, Weiss et Oberw. — на живых листьях *Sinapis alba*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 20086).
- H. lunariae*** (Gaüm.) Constant. — на живых листьях *Lunaria rediviva*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 20086).
- H. parasitica*** (Pers. : Fr.) Constant. — на живых листьях *Berteroa incana*, *Capsella bursa-pastoris*, *Erysimum cheiranthoides*, *Turritis glabra*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 20086).
- H. thlaspeos-arvensis*** (Gaüm.) Göker, Riethm., Voglmayr, Weiss et Oberw. — на живых листьях *Thlaspi arvensis*.
Россия: **Псп.** (Псковская обл., Себежский р-н, нац. парк «Себежский», дер. Осыно, 18.VII.2006, собр. и опр. В. А. Мельник, LE 246408), **Мст.** (Мельник и др., 20086).
- Peronospora aestivalis*** Syd. — на живых листьях *Medicago sativa* в агроценозах.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. affinis*** Rossmann — на живых листьях *Fumaria officinalis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. alsinearum*** Casp. — на живых листьях различных гвоздичных (*Cerastium holosteoides*, *Scleranthus annuus*, *Stellaria holostea*, *S. media*).
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. alta*** Fuckel — на живых листьях *Plantago major*. Июнь–июль.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Иванов, 2001); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 20086).
- P. arborescens*** (Berk.) Casp. — на живых листьях *Papaver somniferum*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 20086); **Псп.** (Мельник и др., 20086); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).

- P. arenariae* (Berk.) de Bary — на живых листьях *Moeringia trinervia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. arvensis* Gäum. — на живых листьях *Trifolium arvense*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. calotheca* de Bary — на живых листьях *Galium boreale*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. chenopodii* Schldtl. — на живых листьях *Chenopodium album*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001; Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др. 2008).
- P. conglomerata* Fuckel — на живых листьях *Geranium rotundifolium*.
Россия: **Псп.** (Иванов, 2001).
- P. corollae* Tranzschel — в цветках *Campanula persicifolia*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. digitalidis* Gäum. — на живых листьях *Digitalis purpurea*.
Россия: **Мст.** (Мельник и др., 2008б).
- P. effusa* (Grev.) Rabenh. → *Peronospora chenopodii*
- P. erythraeae* J. G. Kühn ex Gäum. — живых листьях *Centaureum erythraea*, *C. pulchellum*.
Беларусь: **Вит.** (Витебская обл., Витебский р-н., карьер у дер. Руба, 4.X.2007, собр. Г. Ю. Конечная, опр. В. А. Мельник, LE 232373).
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. ficariae* Tul. ex de Bary — на живых листьях *Ficaria verna*, *Ranunculus repens*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. grisea* Ung. — на живых листьях *Veronica beccabunga*, *V. serpyllifolia*, *V. verna*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. lamii* A. Braun — на живых листьях *Acinos arvensis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. lepigoni* Fuckel — на живых листьях *Spergularia rubra*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. lotorum* Syd. — на живых листьях *Lotus corniculatus*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. meliloti* Syd. — на живых листьях *Melilotus albus*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. myosotidis* de Bary — на живых листьях *Myosotis arvensis*, *M. intermedia*, *M. micrantha*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).

- P. obovata* Bonord. — на живых листьях *Spergula arvensis*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. ornithopi* Gaüm. — на живых листьях *Ornithopus sativus*.
Беларусь: **Вит.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. parasitica* (Pers. : Fr.) Tul. → *Hyaloperonospora parasitica*
- P. parva* Gaüm. — на живых листьях *Stellaria holostea*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. polygoni* Thüm. — на живых листьях *Polygonum convolvulus*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. pratensis* Syd. — на живых листьях *Trifolium pratense*.
Беларусь: **Брас.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006); **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. radii* de Bary — в корзинках *Matricaria inodora*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. rumicis* Corda — на живых листьях *Rumex acetosa*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. schleidenii* Unger — на живых листьях *Allium cepa*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. sordida* Berk. — на живых листьях *Scrophularia nodosa*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. trifolii-alpestris* Gaüm. — на живых листьях *Trifolium alpestre*.
Беларусь: **Нар.** (Беломесяцева, Шабашова, 2006).
- P. trifoliorum* de Bary — на живых листьях *Trifolium arvense*, *T. hybridum*, *T. pratense*.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. urticae* (Lib.) de Bary → *Pseudoperonospora urticae*
- P. viciae* (Berk.) Casp. — на живых листьях *Lathyrus sylvestris*, *Vicia sepium*, *V. sativa*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. violacea* Berk. — в цветках *Knautia arvensis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary — на живых листьях *Solanum tuberosum*.
Россия: **Бж.** (Псковская обл., Локнянский р-н, дер. Башово, в огороде, 13.VII.2008, опр. Е. С. Попов); **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Plasmopara angelicae* (Casp.) Trott. — на живых листьях *Angelica sylvestris*.

- Россия: **Влд.** (Мельник и др., 2008б).
- P. chaerophylli*** (Casp.) Trott. — на живых листьях *Anthriscus sylvestris*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).
- P. densa*** (Rabenh.) J. Schröt. — на живых листьях *Rhinanthus minor*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- P. nivea*** (Unger) J. Schröt. — на живых листьях *Aegopodium podagraria*, *Angelica sylvestris*, *Peucedanum palustre*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Псп.** (Иванов, 2001); **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. pusilla*** (de Bary) J. Schröt. — на живых листьях *Geranium palustre*, *G. pratense*, *G. sylvaticum*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901; Мельник и др., 2008б).
- P. rugmaea*** (Unger) J. Schröt. → ***Plasmoverna rugmaea***
Plasmoverna rugmaea (Unger) Constant., Voglmayr, Fatchi et Thines — на живых листьях *Anemonoidea nemorosa*, *A. ranunculoides*.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Pseudolpidium saprolegniae*** (A. Braun) A. Fisch. — в гифах *Saprolegnia* sp.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Pseudoperonospora humuli*** (Miyabe et Takah.) G. W. Wils. — на живых листьях *Humulus lupulus*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б).
- P. urticae*** (Lib.) E. S. Salmon et Ware — на живых листьях *Urtica dioica*, *U. urens*.
Россия: **Псп.** (Мельник и др., 2008б); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Pustula tragopogonis*** (Pers.) Thines — на живых листьях *Centaurea scabiosa*, *Cirsium arvense*. Июль–август.
Россия: **Влд.** (Лобик, 1914); **Мст.** (Траншель, 1901).
- Sclerospora graminicola*** (Sacc.) J. Schröt. — на листьях *Setaria viridis*.
Россия: **Мст.** (Траншель, 1901).
- Wilsoniana bliti*** (Biv.) Thines — на живых листьях *Amaranthus retroflexus* в огородах. Июнь–июль.
Россия: **Без.** (Мельник и др., 2008б).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Виды, ошибочно указывавшиеся для Белорусско-Валдайского поозерья

- Amphisphaeria umbrina* (Fr. : Fr.) De Not. указывается для Новгородской области (Попов и др., 2008). Образец переопределен Е. С. Поповым как *Kirschteiniothelia aethiops*.
- Anthracoidea caricis* (Pers.) Bref. указывается для окрестностей ст. Березайка и Бологое на различных видах *Carex* (Траншель, 1901). Сборы В. А. Траншеля, изученные Е. С. Поповым, содержат другие виды этого рода: *A. aspera* на *Carex chordorrhiza*, *A. buxbaumii* на *C. hartmanii*, *A. globularis* на *C. globularis*, *A. heterospora* на *C. nigra* (= *C. vulgaris*) и *A. lasiocarpae* на *C. lasiocarpa*.
- Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm. указывается для Псковской области (Попов, 2001в) и Беларуси (Сяржаніна, 1994). Образцы переопределены как *A. borealis*.
- Athelia cystidiolophora* Parmasto был указуказывается для Себежского национального парка (Попов, 2001а). Образец переопределен И. В. Змитровичем как *Phanerochaete sordida*.
- Bremia lactucae* Regel указывается для Тверской области (Траншель, 1901). Образец переопределен В. А. Мельником как *B. tulasnei*.
- Ceraceomyces violascens* (Fr. : Fr.) Jülich: указывается Э. П. Комаровой (1966) для Россонского района Витебской обл. под названием *Athelia violascens* (Fr.) Jülich. Образец переопределен Е. О. Юрченко как *Ceraceomyces sulphurinus*.
- Daldinia concentrica* (Bolton) Ces. et De Not. все изученные Е. С. Поповым образцы, собранные на территории Поозерья и определенные ранее как *D. concentrica*, относятся либо к *D. loculata* (на *Betula* spp.), либо к *D. childiae* (на *Alnus incana*).
- Daldinia petriniae* Y. M. Ju, J. D. Rogers et F. San Martín ошибочно указывается для Псковской области (Попов и др., 2008). В действительности образец относится к *D. childiae*.
- Dasyscyphella nivea* (R. Hedw.) Raitv. указывается для Тверской области (Траншель, 1901, как *Lachnum niveum* (R. Hedw.) P. Karst.) Образец переопределен Е. С. Поповым как *Capitotricha rubi*.
- Erysiphe cruciferarum* Opiz ex L. Junell указывается для Тверской области (Траншель, 1901, как *E. communis* (Wallr.) Schldtl. Изучен-

ные образцы относятся к различным видам родов *Erysiphe*, *Golovinomyces* и *Podosphaera*: *E. aquilegiae*, *E. hyperici*, *E. knautiae*, *E. trifolii* var. *trifolii*, *G. valerianae*, *P. aphanis*.

Gloeoporus acidulus Bondartseva указывался Е. С. Поповым для Локнянского района Псковской области (Попов, 2001в). Образец переопределен В. М. Котковой как *Skeletocutis amorpha*.

Godronia urceolus (Alb. et Schwein.) P. Karst. указывается для Тверской области (Траншель, 1901). Образец переопределен Е. С. Поповым как *G. uberiformis*.

Hypocrea rufa (Pers.) Fr. ошибочно указывается для территории национального парка «Себежский» (Попов и др., 2008: LE 246972). В действительности материал был собран в Стругоокрасненском районе Псковской области.

Lamprospora asperella (Rehm) Boud. указывается для Тверской области (Траншель, 1901, как *Plicariella asperella* (Rehm) Tranzschel nom. inval.). Образец переопределен Е. С. Поповым как *Ramsbottomia crechqueraultii*.

Mollisia minutella (Sacc.) Rehm f. *spiraecicola* Rehm указывается для Тверской области (Траншель, 1901). Образец переопределен Е. С. Поповым как *Pyrenopeziza pulveracea*.

Podosphaera clandestina (Wallr. : Fr.) Lév. указывается для Тверской области (Лобик, 1914, как *Podosphaera oxycanthae*). Образец переопределен Е. С. Поповым как *P. myrtilina*.

Podosphaera fuliginea (Schltldl.) U. Braun et S. Takam. указывается для Тверской области (Лобик, 1914, как *Sphaerotheca humuli* var. *fuliginea*). Образцы переопределены Е. С. Поповым как *P. balsaminae* и *P. fusca*.

Podosphaera macularis (Wallr.) U. Braun et S. Takam. указывается для Тверской области (Траншель 1901; Лобик, 1914. Как *Sphaerotheca humuli*). Образцы переопределены Е. С. Поповым как *P. aphanis*, *P. fusca*, *P. maculans* и *P. spiraeae*.

Postia luteocaesia (A. David) Jülich: был указан ранее для Себежского национального парка (Коткова, 2006). Образцы не имеют ярко-желтой окраски и, по-видимому, относятся к *Postia caesia* также дающего серо-зеленоватую реакцию спор в реактиве Мельцера (T. Niemelä, личн. сообщ.).

Septoria lupini Narkn. указывается для Псковской области (Иванов, 2001) и Беларуси (Беломесяцева, Шабашова, 2006). Образцы переопределены В. А. Мельником как *S. kaznowskii*.

Urceolella papillaris (Bull.) Boud. указывается для Тверской области (Траншель, 1901, как *Lachnella papillaris* (Bull.) P. Karst.). Образец переопределен Е. С. Поповым как *Lasiobelonium variegatum*.

Ustilago utriculosa (Nees) Tul. et C. Tul. указывается для Тверской области (Траншель, 1901). Образец переопределен как *Bauhinus reticulatus*.

ЛИТЕРАТУРА

- Александрова В. Д., Юрковская Т. К. 1989. Геоботаническое районирование Нечерноземья европейской части РСФСР. Л.: Наука. 64 с.
- Андерссон Л. 2005. Новые находки грибов, мхов и лишайников в национальном парке «Себежский» в октябре 2004 // Природа Псковского края. Т. 19. С. 25-26.
- Атлас Псковской области. 1969. М.: ГУГК СССР. 44 с.
- Атлас Рэспублікі Беларусь. 1998. Мінск. Дзяржаўны камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфіі Рэспублікі Беларусь. 49 с.
- Атлас Смоленской области. 1964. М.: ГУГК СССР.
- Беломесяцева Д. Б. 2003. Таксономический состав и эколого-географические особенности микобиоты в консорции можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) в Беларуси: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск: Ин-т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. 20 с.
- Беломесяцева Д. Б. 2004. Микобиота в консорции можжевельника в Беларуси. Минск: Право и экономика. 236 с.
- Беломесяцева Д. Б., Шабашова Т. Г. 2006. Микромицеты естественных и искусственных ценозов // Макромицеты, микромицеты и лишайниковые грибы Беларуси. Гербарий Ин-та экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича (MSK F, MSK L). Минск: УП «ИВЦ Минфина». С. 341-416.
- Бородин И. П. 1897. Краткий очерк микологии с указанием грибов, наиболее вредных в сельском хозяйстве и лесоводстве. СПб.: Изд. А. Н. Петрова. 249 с.
- Василевич В. И., Бибилова Т. В. 2001. Широколиственные леса северо-запада Европейской России. I. Типы дубовых лесов // Бот. журн. Т. 86. № 7. С. 88-101.
- Васильева И. В. 1949. К вопросу о ландшафтном районировании центра Русской равнины // Вопросы географии. Сб. 16. С. 117-144.
- Гапиенко О. С. 2002. Грибы рода *Cantharellus* Fr. в Беларуси // Достижение современной биологии и биологического разнообразия. Мат. лы 2-й междунар. конф. БГУ. Мн. 30 ноября 2002 г. Минск. С. 55-61.
- Гапиенко О. С., Пугачевский А. С., Люштык В. С., Шапорова Я. А. 2005. Проблемы и перспективы сохранения разнообразия микобиоты Национального парка «Нарочанский» // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития. Тез. докл. 2-й междунар. науч. конф. Витебск, 13-14 декабря 2005 г. Витебск. С. 56-58.
- Гапиенко О. С., Ханцевич И. А., Шапорова Я. А. 2004. Род *Geastrum* в микофлоре Беларуси // Микология и альгология 2004. Мат. лы юбил.

- конф., посвящ. 85 летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М. В. Ломоносова. М.: «Прометей» МГПУ. С. 42.
- Гапиенко О. С., Шапорова Я. А. 2004. Особенности формирования микофлоры Белорусского Поозерья // Сб. статей Междунар науч. практ. конф. БГУ. Минск, 25-27 октября 2004 г. Минск: Изд. центр БГУ. С. 26-28.
- Гапиенко О. С., Шапорова Я. А. 2005а. Национальный гербарий грибы MSK института экспериментальной ботаники // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. СПб.: БИН РАН. Т. 1. С. 141-144.
- Гапиенко О. С., Шапорова Я. А. 2005б. К вопросу изучения грибных комплексов в лесных сообществах // Мат. лы 6 й междунар. конф. «Проблемы лесной фитопатологии и микологии». Москва Петрозаводск, сентябрь 2005 г. Петрозаводск: Изд. во Карельского НЦ РАН. С. 63-68.
- Гапиенко О. С., Шапорова Я. А. 2006. Агарикоидные, гастероидные и сумчатые макромицеты // Макромицеты, микромицеты и лихенизированные грибы Беларуси. Гербарий Ин-та экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича (MSK F, MSK L). Минск: УП «ИВЦ Минфина». С. 13-276.
- Гвоздецкий Н. А. 1960. Физико-географическое районирование европейской части СССР и Кавказа // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. Т. 92. № 5. С. 381-391.
- Географія Беларусі: Атлас. 2004. Мінск: РУП «Белкартаграфія». 64 с.
- Геоморфология и четвертичные отложения Северо-Запада европейской части СССР (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). 1969 / Под ред. Д. Б. Малаховского, К. К. Маркова. Л.: Наука. 256 с.
- Гирилович И. С. 1990. Мучнисторосяные и ржавчинные грибы Белоруссии (видовой состав, распространение, вредоносность): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самохваловичи: БелНИИ картофелеводства и плодоовощеводства. 20 с.
- Гирилович И. С. 2000. Грибы рода *Podosphaera* Kunze в Беларуси // Весці НАН Беларусі. Сер. біол. навук. № 1. С. 18-21.
- Гирилович И. С., Лемеза Н. А., Шуканов А. С. 1989. Видовой состав мучнисторосяных грибов (*Erysiphales*) Белоруссии. М. Деп. в ВИНТИ 03.08.89, № 5237.
- Глинка К. Д. 1902. Послетретичные образования и почвы Псковской, Новгородской и Смоленской губерний // Ежегодник по геологии и минералогии России. Вып. 4-5. № 5. С. 65-94.
- Головко А. И. 1972. Сравнительные исследования дереворазрушающей способности грибов из группы ложного трутовика // Тез. докл. IV Закавказского совещ. по спорным растениям. Ереван: Ереванский гос. ун-т. С. 14-15.
- Головко А. И. 1977. Сравнительное изучение *Phellinus robustus* (Karst.) Bourd. et Galz. и *Phellinus hartigii* (Allesch. et Schnabl) Bond. в культуре // Экологические особенности низших растений Советской Прибалтики. Мат. лы VIII симп. прибалтийских и белорусских микологов и лихенологов. Вильнюс: Ин-т ботаники АН Литовской ССР. С. 50-51.

- Головко А. И., Сержанина Г. И. (Галаўко А. І., Сяржаніна Г. І.). 1993. Грыбы // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. 2 е выд. Мінск: Беларускае Энцыклапедыя. С. 489–512.
- Денисов А. К. 1980. Послеледниковая динамика северной границы ареала дуба черешчатого в СССР и филогенез дубрав севера // Лесоведение. № 1. С. 3–11.
- Дорожкин Н. А., Бельская С. И. 1979. Болезни картофеля. Минск: Наука и техника. 247 с.
- Дорожкин Н. А., Нитиевская В. И. 1990. Патогенные грибы на бобовых травах в Белоруссии. Минск: Наука и техника. 113 с.
- Дорожкин Н. А., Чекалинская Н. И., Нитиевская В. И. (Дарожкін М. А., Чакалінская Н. І., Ніціеўская В. І.). 1977. Хваробы дзікарослых бабовых раслін у Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біол. навук. № 3. С. 28–33.
- Дорожкин Н. А., Чекалинская Н. И., Нитиевская В. И. 1978. Болезни бобовых культур в БССР. Минск: Наука и техника. 192 с.
- Звягинцев В. Б. 2003. Распространенность, вредоносность грибов комплекса *Armillaria* в лесах Беларуси и обоснование лесозащитных мероприятий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Прилуки. 19 с.
- Иванов И. С. 1998а. Редкие микологические находки в национальном парке «Себежский» // Природа Псковского края. Вып. 1. С. 30.
- Иванов И. С. 1998б. Материалы к микобиоте Псковской области. Выпускная квалификац. работа бакалавра. СПб.: СПбГУ. 45 с. (рукопись).
- Иванов И. С. 1999. Макро и микромицеты национального парка «Себежский» // Природные ресурсы, биологическое разнообразие и экология растений и животных Себежского национального парка. Отчет по договору между национальным парком «Себежский» и Балтийским фондом природы СПБОЕ. СПб. С. 24–29. (рукопись).
- Иванов И. С. 2001. Грибы (Fungi): облигатные паразитические микромицеты // Тр. С. Петерб. о ва естествоисп. Сер. 6. Т. 4. С. 4–47. (Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский».)
- Исаченко А. Г. 1985. Ландшафты СССР. Л.: Изд во ЛГУ. 319 с.
- Исаченко А. Г. 1995. Экологическая география Северо Запада России. СПб.: РГО. Ч. 1. 206 с.; Ч. 2. 97 с.
- Исаченко А. Г., Дашкевич З. В., Карнаухова Е. В. 1965. Физико географическое районирование Северо Запада СССР. Л.: Изд во ЛГУ. 248 с.
- Исаченко А. Г., Шляпников А. А. 1979. Типы ландшафтов нечерноземья Европейской России // Изв. Всесоюз. географ. о ва. Т. 111. Вып. 1. С. 9–10.
- Исаченко А. Г., Шляпников А. А. 1989. Природа мира: Ландшафты. М.: Мысль. 504 с.
- Коваленко А. Е., Колмаков П. Ю., Морозова О. В., Попов Е. С. 2003. Материалы к изучению макромицетов национального парка «Себежский» // Микол. и фитопатол. Т. 37. Вып. 5. С. 37–49.

- Коваленко А.Е., Малышева Е.Ф., Морозова О.В. 2012. Род *Камарофиллопис* в России: новые находки и новый вид *C. albofloccipes* // Микол. и фитопатол. Т. 46, вып. 1. С. 54–66.
- Коваленко А. Е., Морозова О. В., Нездоймино Э. Л., Попов Е. С. 2005. Материалы к изучению агарикоидных базидиомицетов Новгородской области // Нов. сист. низш. раст. Т. 38. С. 130–148.
- Колмаков П. Ю. 2002а. К списку редких видов грибов макромицетов Белорусского поозерья // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Мат. лы респ. науч. конф. С. 127–128.
- Колмаков П. Ю. 2002б. Материалы к роду *Russula* Gray Белорусского Поозерья // Современная микология в России. М. С. 110.
- Колмаков П. Ю. 2002в. Новые находки редких и охраняемых видов грибов в Белорусском поозерье // Итоги НИР 2001. Тез. докл. V (51) науч. конф. студентов, магистрантов, аспирантов. Витебск. С.
- Колмаков П. Ю. 2003а. Изучение агарикоидных базидиомицетов Белорусско Валдайского поозерья // Северо-Западная Россия и Беларусь: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Мат. лы конф. Псков. С. 172–174.
- Колмаков П. Ю. 2003б. Род *Amanita* Pers. в Белорусском поозерье // Ботанические исследования в Азиатской части России. Мат. лы XI съезда Русского бот. о ва. Т. 1. С. 31–33.
- Колмаков П. Ю. 2004. Виды секции *Xerampelinae* (Singer) Jul. Schäff. рода *Russula* Gray дубово-темнохвойных лесов Белорусско-Валдайского Поозерья // Мат. лы VIII молодеж. конф. ботаников в С. Петербурге. СПб. С. 67.
- Колмаков П. Ю. 2005а. Агарикоидные базидиомицеты Белорусско-Валдайского поозерья (в пределах Республики Беларусь и Псковской области России): Дис. ... канд. биол. наук. СПб. 220 с.
- Колмаков П. Ю. 2005б. Род *Pluteus* в Белорусско-Валдайском поозерье // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. Тр. междунар. конф., посвящ. 100-летию начала работы проф. А. С. Бондарцева в Ботаническом ин-те им. В. Л. Комарова РАН. С. Петербург, 24–28 апреля 2005 г. Т. 1. С. 275–279.
- Колмаков П. Ю. 2008. Род *Inocybe* в Белорусско-Валдайском поозерье // Современная микология в России. Т. 2. Мат. лы 2-го съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии. С. 70.
- Колмаков П. Ю., Морозова О. В., Коваленко А. Е., Попов Е. С. 2012. Агарикоидные и гастероидные грибы // Грибы национального парка «Себежский» / Под ред. Г. Ю. Конечной и С. А. Фетисова. Себеж. С. 16–59 (Тр. национального парка «Себежский»). Вып. 2.)
- Колмаков П. Ю., Попов Е. С. 2005. Новые данные о макромицетах национального парка «Себежский» // Микол. и фитопатол. Т. 39. Вып. 3. С. 48–54.
- Комарова Э. П. 1955. Трутовые грибы главнейших лесных пород БССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск: Ин-т биологии АН БССР. 18 с.

- Комарова Э. П. 1959. Редкие виды и новые формы трутовых грибов, обнаруженные в Белоруссии // Ботан. мат лы Отд. споровых раст. Ботан. ин та им. В. Л. Комарова АН СССР. Т. 12. М., Л.: Изд во АН СССР. С. 249 257.
- Комарова Э. П. 1964. Определитель трутовых грибов Белоруссии. Минск: Наука и техника. 344 с.
- Комарова (Камарова) Э. П. 1965. Да флоры дрэваразбураючых грыбоў Беларусі з сям'і Meruliaceae // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біялагічных навук. Т. 4. С. 37 40.
- Комарова (Камарова) Э. П. 1966. Да флоры афілафоравых грыбоў Беларусі (парадак Aphyllophorales) // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біялагічных навук. Т. 4. С. 59 64.
- Комарова (Камарова) Э. П., Головка А. И. (Галаўко А. I.). 1965. Вожыкавыя грыбы (сем. Нуднасеае) Беларусі // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біялагічных навук. Т. 3. С. 115 123.
- Комарова Э. П., Головка А. И. 1966. Ежовиковые грибы (сем. Нуднасеае) Белоруссии (сообщение второе) // Весці Акадэміі навук Беларускай ССР. Сер. біялагічных навук. Т. 4. С. 130 132.
- Кордияко Н. Г. 2003. Видовое разнообразие и эколого географический анализ афиллофороидных грибов парковых экосистем Беларуси: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск: НАН Беларуси, Ин т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. 20 с.
- Корзенок В. И. (Карзянок У. I.). 1990. Патагенныя мікраміцэты сеянцаў і саджанцаў хваёвых парод у гадавальных Беларусі // Весці НАН Беларусі. Сер. біол. навук. № 3. С. 10 14.
- Коткова В. М. 2004а. Новые данные об афиллофоровых грибах национального парка «Себежский» // Природа Псковского края. Вып. 16. С. 3 8.
- Коткова В. М. 2004б. Современное состояние изученности афиллофоровых грибов Псковской области // Северо Западная Россия: проблемы экологии и социально экономического развития. Мат лы регион. общ. науч. конф. с междун. участием. Псков: Изд во «Центр Возрождение» при со действии изд ва ОЦНТ. С. 62 65.
- Коткова В. М., Конечная Г. Ю., Колмаков П. Ю. 2004. Новые находки редких видов грибов в национальном парке «Себежский» // Природа Псковского края. Вып. 16. С. 26.
- Коткова В. М. 2006. Новые сведения об афиллофоровых грибах Национального парка «Себежский» (Псковская обл.) // Микол. и фитопатол. Т. 40, вып. 6. С. 502 509.
- Купревич В. Ф. 1935 [1934]. К биологии *Polythrincium trifolii* Kunze (*Dothidella trifolii* Bayl. Elliott et Stansf.) // Тр. Ботан. ин та АН СССР. Спорые растения. Вып. 2. М. Л.: Изд во АН СССР. С. 369 375.
- Курочкин С. А. 1993. Макромицеты Тверской области (агарикоидные и га стероидные базидиомицеты): Дис. ... канд. биол. наук. СПб.: БИН РАН. 420 с. (рукопись).

- Курочкин С. А. 2005. О некоторых новых и редких видах макромицетов Тверской области // Вестник ТвГУ. Сер. «Биология и экология». Вып. 1. С. 120–121.
- Лебедева Л. А. 1935 [1934]. Третий список грибов и миксомицетов Белоруссии // Тр. Ботан. ин-та АН СССР. Споровые растения. Вып. 2. М. Л.: Изд-во АН СССР. С. 347–351.
- Лобик А. И. 1914. Грибные паразиты, собранные в Холмском уезде Псковской губернии летом 1912–13 года // Болезни растений. Т. 8. № 2–3. С. 74–89.
- Малаховский Д. Б., Спиридонова Е. А., Баканова И. П., Котлукова И. В., Арсланов Х. А., Буслович А. Л., Квасов Д. Д. 1969. Особенности палеогеографической обстановки в ледниковый период // Геоморфология и четвертичные отложения северо-запада европейской части СССР / Под ред. Д. Б. Малаховского, К. К. Маркова. Л.: Наука. С. 219–237.
- Мельник В. А. 1981а. *Valdensia heterodoxa* — необычный, но широко распространенный гифомицет // Нов. сист. низш. раст. Т. 18. С. 96–99.
- Мельник В. А. 1981б. Новые и редкие для СССР темноокрашенные гифомицеты с северо-запада Европейской части СССР // Нов. сист. низш. раст. Т. 18. С. 99–101.
- Мельник В. А. 2000. Определитель грибов России. Класс *Hyphomycetes*. Вып. 1. Сем. *Dematiaceae*. СПб.: Наука. 371 с.
- Мельник В. А., Беломесяцева Д. Б. 2001. *Ojibwaya perpulchra* — новый гифомицет для микобиоты Беларуси // Микол. и фитопатол. Т. 35, вып. 1. С. 41–43.
- Мельник В. А., Попов Е. С., Шабунин Д. А. 2007а. Анаморфные грибы юга Псковской области // Себежский краеведческий музей: история и научно-исследовательская работа. Материалы, посвященные 80-летию Себежского краеведческого музея. Себеж. С. 91–103.
- Мельник В. А., Попов Е. С., Шабунин Д. А. 2007б. Материалы к изучению микобиоты Новгородской и Псковской областей. I. Гифомицеты // Микол. и фитопатол. Т. 41. Вып. 6. С. 515–525.
- Мельник В. А., Попов Е. С., Шабунин Д. А. 2008а. Материалы к изучению микобиоты Новгородской и Псковской областей. II. Целомицеты // Микол. и фитопатол. Т. 42. Вып. 1. С. 41–50.
- Мельник В. А., Попов Е. С., Шабунин Д. А. 2008б. Материалы к изучению микобиоты Новгородской и Псковской областей. IV. Хитридиевые, пероноспоровые, мучнисторосяные, ржавчинные, экзобазидиальные, головневые, анаморфные грибы // Микол. и фитопатол. Т. 42. Вып. 6. С. 524–540.
- Мержвинский Л. М. Современный растительный покров Белорусского Поозерья. Витебск: Изд-во Витебского гос. ун-та им. П. М. Машерова, 2001. 56 с.
- Мильков Ф. Н., Гвоздецкий Н. А. 1976. Физическая география СССР. М.: Мысль. 448 с.

- Мильков Ф. Н., Гвоздецкий Н. А. 1986. Физическая география СССР. М.: Высшая школа. 376 с.
- Минковская Я. А. (Шапорова Я. А.). 1998. Род *Russula* в микофлоре Беларуси // Проблемы ботаники на рубеже XX XXI веков. Тез. докл. II (X) Съезда Российского ботан. об ва, СПб., 26 29 мая 1998 г. СПб. Т. 2. С. 16 17.
- Морозова О. В. 2012. Новые данные об агарикоидных базидиомицетах Новгородской области // Полевой сезон 2011: Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области. Великий Новгород. С. 5 8.
- Морозова О. В., Псурцева Н. В., Белова Н. В. 2003. Микологические исследования в Новгородской области // Разнообразие, функционирование, продуктивность и охрана биосистем в Новгородской области. Матер. на учн. конф. Великий Новгород. С. 51 56.
- Нацыянальны атлас Беларусі / Под рэд. М. У. Мясніковіча, У. М. Шымаўа і інш. Мінск: Рэспубліканскае унітарнае прадпрыемства «Белкартаграфія»; Камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфіі пры Саўеце Міністраў Рэспублікі Беларусь. С. 152.
- Нотов А. А., Шубинская Н. В. 2001. Материалы к ботанико-географическому анализу природной флоры сосудистых растений Тверской области / Под ред. В. С. Новикова, С. Р. Майорова // Флористические исследования в Центральной России на рубеже веков. Мат. лн науч. совещ. Рязань, 29 31 января 2001 г. М.: Изд во Бот. сада МГУ. С. 100 103.
- Палеогеография Европы за последние сто тысяч лет (Атлас монография). 1982. М.: Наука. 157 с.
- Поликсенова В. Д., Стефанович А. И. 2006. Грибы порядка Erysiphales окрестностей оз. Нарочь // Вестник БГУ. Сер. 2: Химия, биология, география. Вып. 2. С. 62 65.
- Попов Е. С. 2001а. Грибы (Fungi): Макромицеты // Тр. С. Петерб. о ва естествоисп. Сер. 6. Т. 4. С. 28 43. (Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский».)
- Попов Е. С. 2001б. Новые находки охраняемых видов макромицетов // Тр. С. Петерб. о ва естествоисп. Сер. 6. Т. 4. С. 233 234. (Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский».)
- Попов Е. С. 2001в. Макромицеты Псковской области: Дис. ... магистра биологии. СПб.: СПбГУ. 130 с. (рукопись).
- Попов Е. С. 2005а. Дискомицеты Северо-Запада европейской части России. I. Дискомицеты, собранные в Новгородской области // Микол. и фитопатол. Т. 39. Вып. 4. С. 53 60.
- Попов Е. С. 2005б. Редкие виды ржавчинных грибов (Basidiomycota: Uredinales) из Псковской области // Природа Псковского края. Вып. 19. С. 7 9.
- Попов Е. С. 2012а. Сумчатые грибы // Грибы национального парка «Себежский» / Под ред. Г. Ю. Конечной и С. А. Фетисова. Себеж. С. 96 125. (Тр. национального парка «Себежский». Вып. 2.)

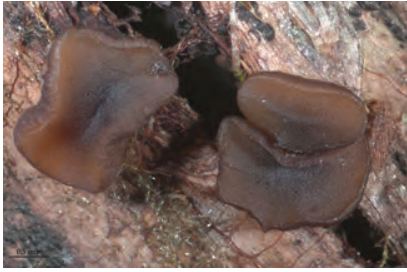
- Попов Е. С. 2012б. Новые данные о дискомицетах Новгородской области // Полевой сезон 2011: Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области. Великий Новгород. С. 15-19.
- Попов Е. С., Коваленко А. Е., Колмаков П. Ю., Коткова В. М., Морозова О. В., Псурцева Н. В. 2006. Аннотированный список грибов национального парка «Себежский» // Национальный парк «Себежский»: научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма: Материалы науч. практ. конф., посвящ. 10-летию национального парка «Себежский». Псков. С. 67-87.
- Попов Е. С., Коваленко А. Е., Морозова О. В., Колмаков П. Ю. 2005. Особенности видового состава макромицетов некоторых типов лугов Северо-Запада России // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. Т. 2. СПб.: БИН РАН. С. 100-105.
- Попов Е. С., Курочкин С. А. 2008. Дополнения к познанию сумчатых грибов Тверской области // Современная микология в России. Т. 2. Тез. докл. 2-го съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии. С. 82-83.
- Попов Е. С., Шабунин Д. А., Мельник В. А. 2008. Материалы к изучению микобиоты Новгородской и Псковской областей. III. Пиренокарпные аскомицеты // Микол. и фитопатол. Т. 42. Вып. 2. С. 137-151.
- Природа Белоруссии. 1986. Минск: Белорусская советская энциклопедия им. Петруся Бровки. 598 с.
- Растительность европейской части СССР. 1980 / Под ред. С. А. Грибовой, Т. И. Исаченко, Е. М. Лавренко. Л.: Наука. 429 с.
- Ребриев Ю. А. Гастеромицеты национального парка «Валдайский» и его окрестностей // Полевой сезон 2011: Исследования и природоохранные действия на особо охраняемых природных территориях Новгородской области. Великий Новгород, 2012. С. 13-14.
- Сенников А. Н. 2005. Фитогеографическое районирование Северо-Запада европейской части России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области) // Биogeография Карелии. Тр. Карельского научн. центра РАН. Вып. 7. С. 206-243.
- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.). 1958. Матэрыялы да вывучэння шапкавых грыбоў паўночна-заходняй тэрыторыі Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. № 4. С. 56-63.
- Сержанина Г. И. 1961. Новые для Беларуси виды шляпочных грибов // Докл. АН БССР. Т. 5. С. 177-179.
- Сержанина Г. И. 1962. Съедобные и ядовитые грибы БССР порядка Agaricales и их хозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск. 23 с.
- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.). 1965а. Шапкавыя грыбы яловых лясоў Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. № 3. С. 109-114.

- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.). 1965б. Да флоры агарыковых грыбоу Белару сі: Сямэйства Boletaceae // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. № 4. С. 41 49.
- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.). 1967. Агарыкавыя грыбы дубовых лясоў Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. № 1. С. 51 58.
- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.). 1968. Агарыкавыя грыбы альховых лясоў Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. № 2. С. 33 38.
- Сержанина Г. И. 1977. Новые данные о высших грибах сосновых лесов Белоруссии // Изв. АН БССР. № 6. С. 49 54.
- Сержанина Г. И. 1984. Шляпочные грибы Белоруссии. Минск: Наука и техника. 407 с.
- Сержанина Г. (Сяржаніна Г.). 1994. Базыдыяльныя грыбы Беларусі. Минск: Навука і тэхніка. 588 с.
- Сержанина Г. И. (Сяржаніна Г. І.), Захарова (Захарова) З. В. 1974. Сыра ежкавыя грыбы Беларускай ССР // Весці акадэміі навук БССР. Сер. біялагічных навук. № 2. Минск, С. 55 64.
- Траншель В. Г. 1901. Список грибов, собранных в Валдайском уезде Новгородской губернии // Тр. Пресноводной биологич. станции Импер. С. Петерб. об-ва естествоисп. Т. 1. С. 160 203.
- Федоров В. Н. 1978. Патогенная микофлора хвойных интродуцированных пород БССР: Дис. ... канд. биол. наук. Минск: Ин-т эксперим. ботаники АН БССР. 187 с.
- Федоров Н. И., Беломесяцева Д. Б., Кириленкова Н. Ф. 2007. Особенности развития фацидиоза в условиях Беларуси // Проблемы лесоведения и лесоводства. Т. 67. С. 478 483.
- Физико-географическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц. 1968 / Под ред. Н. А. Гвоздецкого. М.: Изд-во МГУ. 576 с.
- Ханцевич И. А. 2004. Трофическая структура макромицетов летнего периода ландшафтного заказника «Голубые озера» / Микология и альгология 2004. Мат-лы юбил. конф., посвящ. 85-летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М. В. Ломоносова. М.: «Прометей» МГПУ. С. 143 144.
- Шабашова Т. Г., Беломесяцева Д. Б. 2008. Почвенные грибы черноольшанников кисличного и крапивного типов / Ботаника (исследования). Вып. 36, Минск: Право и экономика. С. 287 292.
- Шабунин Д. А. 1997. Новый для России целомицет *Phragmotrichum platanoideis* G. H. Otth. // Микол. и фитопатол. Т. 31, вып. 5. С. 52 54.
- Шабунин Д. А. 1998. Новый вид рода *Menispora* Pers. из Новгородской области (Россия) // Микол. и фитопатол. Т. 32(5). С. 44 46.
- Шабунин Д. А. 2002. Находки редких микромицетов на березе (*Betula pendula* Roth) в северо-западном регионе России // Современная микология в России. 1-й съезд микологов России. Тез. докл. М.: Национальная академия микологии. С. 127 128.
- Шабунин Д. А. 2007. Два новых вида анаморфных грибов на ольхе из Новгородской и Псковской областей // Микол. и фитопатол. Т. 41, вып. 4. С. 338 342.

- Шапорова Я. А. 2002а. Руссуляльные грибы НП «Нарочанский» // Мат лы респ. науч. практ. конф. «Антропогенная динамика ландшафтов и проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия». Минск. С. 58 59.
- Шапорова Я. А. 2002б. Фитоценотический анализ биоты руссуляльных грибов республики Беларусь // Леса Евразии в XXI веке: Восток Запад: Мат лы 2 й междунар. конф. молодых ученых, посвящ. проф. И. К. Пачоскому. 1 5 октября 2002 г. М.: МГУ. С. 213 215.
- Шапорова Я. А. 2002в. Видовое разнообразие сыроежковых грибов сем. Russulaceae в сосняках мшистых Минской области в условиях рекреационного воздействия // Весці Нац. Акад. навук Беларусі. Сер. біял. на вук. № 3. С. 13 16.
- Шапорова Я. А. 2004. Некоторые особенности биоты руссуляльных грибов охраняемых территорий Поозерской ландшафтной провинции // Актуальные проблемы экологии. Мат лы докл. 1 й междунар. науч. конф. Гродно, 6 8 октября 2004 г. Гродно: ГрГУ. Т. 1. С. 332 336.
- Шапорова Я. А. 2005. Фенологические аспекты развития видов родов *Lactarius* и *Russula* на территории НП «Нарочанский» // Грибы в природных и антропогенных экосистемах. СПб.: БИН РАН. Т. 2. С. 299 303.
- Шапорова Я. А. 2007. Руссуляльные грибы Беларуси: *Lactarius* и *Russula* млечники и сыроежки. Минск: Белорусская наука. 276 с.
- Шапорова Я. А., Гапиенко О. С. 2005. Комплексы доминантных видов агарикоидных грибов светло хвойных лесов Белорусской гряды / Мат лы 6 й междунар. конф. «Проблемы лесной фитопатологии и микологии». Москва Петрозаводск, сентябрь 2005 г. Петрозаводск: Изд во Карельского НЦ РАН. С. 356 361.
- Шапорова Я. А., Колмаков П. Ю. 2002. Первые находки *Russula asurea* Bres. в Беларуси // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. № 2 (24). С. 145 146.
- Шапорова Я. А., Цеханович С. В. 2002. Биоразнообразие грибов пор. Russulales и Boletales национального парка «Нарочанский» // Сб. конф. «Красная книга республики Беларусь: состояние, проблемы перспективы». Витебск. С. 221 222.
- Шуканов А. С., Стефанович А. И. 1982. Обзор ржавчинных грибов побе режья оз. Нарочь // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. Вып. 1. С. 40 42.
- Юркевич И. Д., Голод Д. С., Адериho В. С. 1979. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование. Минск: Наука и техника. 247 с.
- Юрова Э. А. 2001. Находки редких видов грибов на территории Новгородской области // Уч. зап. Академии С. Х. и П. Р. НовГУ. Т. 7, № 3. С. 47 49.
- Юрова Э. А., Писарева И. Н., Писарев А. И., Богданов В. И., Зайцев В. М., Андреева М. В. 2001. Путеводитель по экологической тропе «Шуя Нелюшка Байнево». Валдай. 32 с.

- Юрченко Е. О. 1998. Новые и редкие виды кортициоидных грибов (*Corticicia* seae s. l.) Беларуси в консорциях рода *Malus* Mill. // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. Т. 1. С. 31–25.
- Юрченко Е. О. 2006. III. Афилофороидные грибы // Парфенов В. И., Гапиенко О. С. (ред.). Макромицеты, микромицеты и лишенизированные грибы Беларуси. Гербарий Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича (MSK F, MSK L). Минск: УП «ИВЦ Минфина». С. 283–340.
- Belomesyatseva D. B. 2002. The fungi in the consortium of common juniper in Belarus // *Mycena*. Vol. 2. № 1. P. 4–16.
- Blonski F. Spis roślin skrytokwiatowych, zebranych w r. 1887 w puszczy Bydłowskiej // *Pam. Fizjograf.* 1888. T. 8, Ch. 3. P. 75–119.
- Braun U., Mel'nik V. A. 2008. *Pseudocercospora filipendulae* a new hyphomycete species from Russia // *Микология и фитопатология*. Т. 42. Вып. 4. С. 305–307.
- Czerepanov S. K. 1995. *Vascular Plants of Russia and Adjacent States (the former USSR)*. Cambridge, New York, Melbourne: Cambridge University Press. 516 p.
- Jaczewski A., Komarov V. Tranzschel W. 1898. *Fungi rossici exsiccati*. Fasc. IV. No. 151–200. Petropoli.
- Jaczewski A., Komarov V. Tranzschel W. 1899a. *Fungi rossici exsiccati*. Fasc. VI. No. 251–300. Petropoli.
- Jaczewski A., Komarov V. Tranzschel W. 1899b. *Fungi rossici exsiccati*. Fasc. VII. No. 301–350. Petropoli.
- Kirk P. M., Cannon P. F., Minter D. W., Stalpers J. A. 2008. *Ainworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. 10th Edition. 10th ed. Oxon: CAB International. 771 p.
- Lumsch H. T., Huhndorf S. M. 2010. *Myconet Volume 14. Part One. Outline of Ascomycota 2009. Part Two. Notes on Ascomycete Systematics*. Nos. 4751–5113 // *Fieldiana Life and Earth Sciences*. Vol. 1. P. 1–64.
- Malysheva E. F., Morozova O. V. 2009. Notes on *Hemimycena* from European Russia // *Czech Mycol.* Vol. 61. No. 1. P. 27–71.
- Psurtseva N. V., Kiyashko A. A., Gachkova E. Y., Belova N. V. 2007. *Basidiomycetes Culture Collection LE (BIN): Catalogue of Strains*. Moscow, St. Petersburg: KMK Scientific Press Ltd. 116 p.
- Sogonov M. V., Castlebury L. A., Rossman A. Y., Mejía L. C., White J. F. 2008. Leaf inhabiting genera of the Gnomoniaceae, Diaporthales // *Studies in Mycology*. Vol. 62. P. 1–79.
- Tarasov P. E., Guiot J., Cheddadi R., Andreev A. A., Bezusko L. G., Blyakhar chuk T. A., Dorofeyuk N. I., Filimonova L. V., Volkova V. S., Zernitskaya V. P. 1999. Climate in northern Eurasia 6000 years ago reconstructed from pollen data // *Earth and Planetary Science Letters*. Vol. 171. P. 635–645.
- Yurchenko E. O. 2003. Annotated list of non poroid Aphyllophorales of Belarus // *Mycotaxon*. Vol. 86. P. 37–66.

- Yurchenko E. O. 2004. Corticioid fungi associated with apple tree в Belarus: results of 12 years investigation // Yurchenko E. O., Gapienko O. S. (editors compilers), Biology, systematics and ecology of fungi в natural and agricultural ecosystems Proceedings of the International Scientific Conference (Minsk, September 20-24, 2004). Minsk: Pravo i ekonomika. P. 304-310.
- Yurchenko E. O., Kotiranta H. 2007 (publ. 2008). Rare corticioid fungi (Basidiomycetes, Aphyllophorales) from northern Belarus // Mycena. Vol. 7. P. 20-47.
- Yurchenko E. O., Zmitrovich I. V. 2001. Variability of *Hyphoderma setigerum* (Corticiaceae s. l., Basidiomycetes) in Belarus and northwest Russia // Myco taxon. Vol. 78. P. 423-434.



1. *Aleuriella personata*



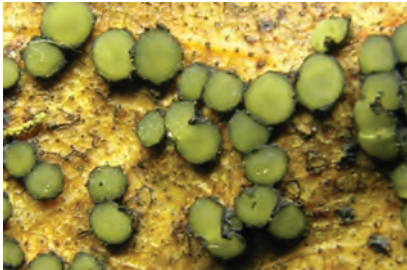
2. *Bisporella citrina*



3. *Chlorociboria aeruginascens*



4. *Ciboria coryli*



5. *Coccomyces coronatus*



6. *Coccomyces tumidus*



7. *Cudonia circinans*



8. *Dumontinia tuberosa*



1. *Hyalopeziza trichodea*



2. *Hymenoscyphus fructigenus*



3. *Monilinia oxycocci*



4. *Orbilia delicatula*



5. *Aleuria aurantia*



6. *Anthracobia maurilabra*



7. *Ascobolus furfuraceus*



8. *Caloscypha fulgens*



1. *Discina ancilis*



2. *Discina gigas*



3. *Geopora pellita*



4. *Helvella bulbosa*



5. *Helvella lacunosa*



6. *Humaria hemisphaerica*



7. *Hydnotrya tulasnei*



8. *Otidea grandis*



1. *Otidea leporina*



2. *Otidea onotica*



3. *Peziza badia*



4. *Peziza gerardii*



5. *Peziza varia*



6. *Plectania melastoma*



7. *Pseudoplectania nigrella*



8. *Pyronema omphalodes*



1. *Sarcoscypha austriaca*



2. *Trichophaea hybrida*



3. *Urnula craterium*



4. *Verpa bohemica*



5. *Biscogniauxia granmoi*



6. *Biscogniauxia repanda*



7. *Daldinia loculata*



8. *Diatrype stigma*



1. *Epichloë typhina*



2. *Hypocrea leucopus*



3. *Hypocrea nybergiana*



4. *Xylaria hypoxylon*



5. *Amanita citrina*



6. *Boletus edulis*



7. *Calocera cornea*



8. *Calvatia utriformis*



1. *Chondrostereum purpureum*



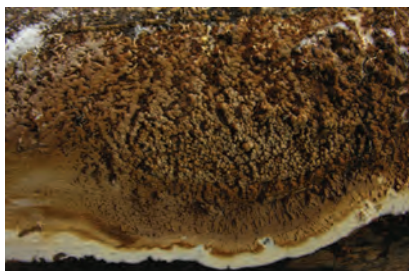
2. *Clavaria vermicularis*



3. *Clavariadelphus ligula*



4. *Clavicornia pyxidata*



5. *Coniophora puteana*



6. *Corticium roseum*



7. *Cortinarius semisanguineus*



8. *Cortinarius violaceus*



1. *Craterellus cornucopioides*



2. *Delicatula integrella*



3. *Entoloma vernum*



4. *Fistulina hepatica*



5. *Fomes fomentarius*



6. *Fomitopsis pinicola*



7. *Gloeoporus dichrous*



8. *Gyroporus castaneus*



1. *Gyroporus cyanescens*



2. *Hygrocybe persistens*



3. *Leccinum albostipitatum*



4. *Leccinum versipelle*



5. *Lycoperdon echinatum*



6. *Lyophyllum connatum*



7. *Macrocyttidia cucumis* var. *cucumis*



8. *Marasmius cohaerens*



1. *Marasmius siccus*



2. *Micromphale foetidum*



3. *Mycena rosea*



4. *Oxyporus populinus*



5. *Panellus ringens*



6. *Panellus stypticus*



7. *Peniophora rufa*



8. *Phellinus alni*



1. *Phellinus punctatus*



2. *Phlebia radiata*



3. *Phlebia tremellosa*



4. *Piptoporus betulinus*



5. *Plicatura nivea*



6. *Pseudochaete tabacina*



1. *Pseudomerulius aureus*



2. *Pterula multifida*



3. *Punctularia strigosozonata*



4. *Ramaria abietina*



5. *Ramaria eumorpha*



6. *Ramaria suecica*



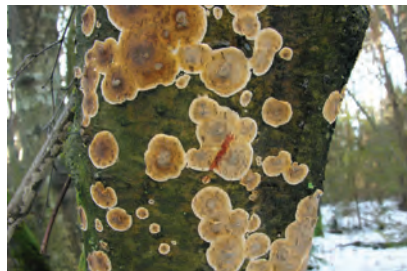
7. *Rickenella fibula*



8. *Sarcomyxa serotina*



1. *Sistotrema confluens*



2. *Stereum rugosum*



3. *Thelephora palmata*



4. *Thelephora penicillata*



5. *Trametes ochracea*



6. *Tremella mesenterica*



7. *Tremellodendropsis tuberosa*



8. *Tulasnella violea*



1. *Vuilleminia coryli*



2. *Woldmaria filicina*



3. *Phleogena faginea*



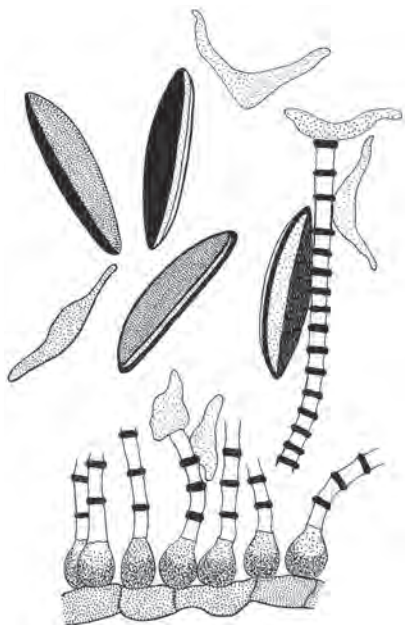
4. *Exobasidium savilei*



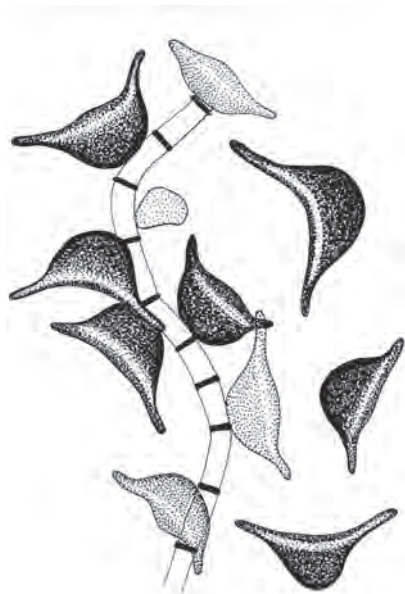
5. *Eocronartium muscicola*



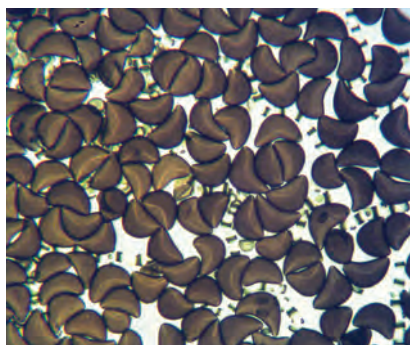
6. *Uromyces minor*



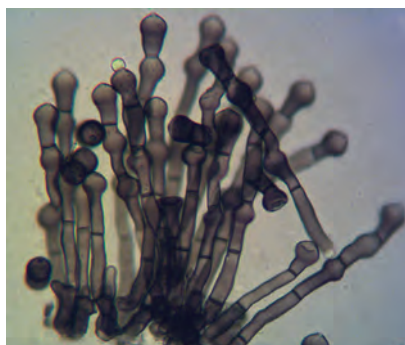
1. *Arthrimum caricicola*



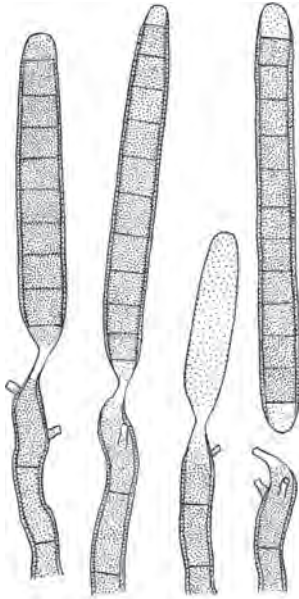
2. *Arthrimum cuspidatum*



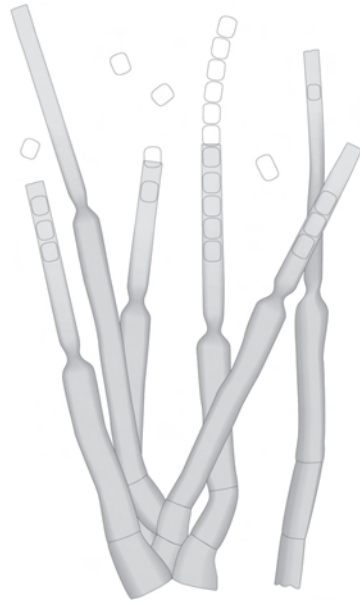
3. *Arthrimum curvatum*



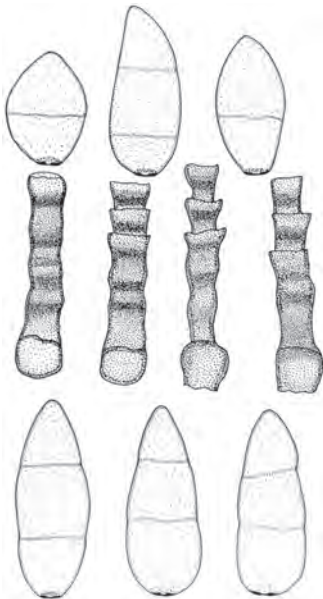
4. *Oedemium didymum*



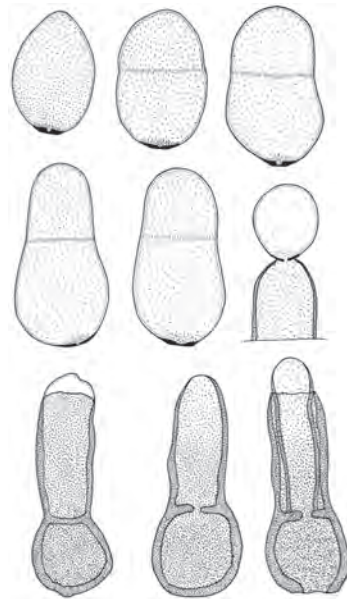
1. *Camposporium cambrense*



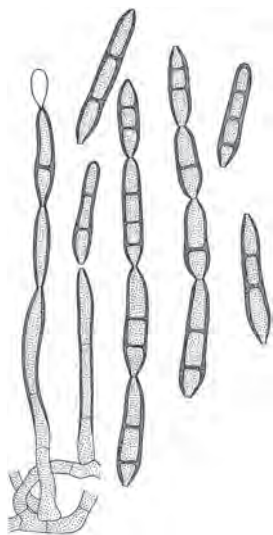
2. *Chalara alnicola*



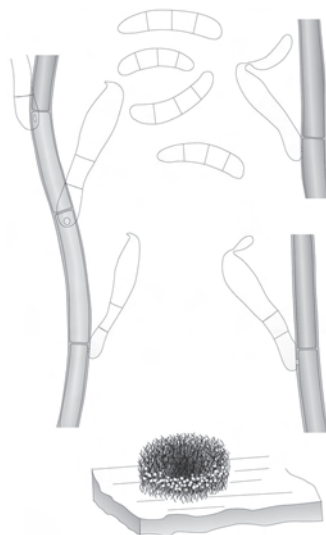
3. *Deightoniella arundinacea*



4. *Deightoniella roumegueri*



1. *Lylea tetracoila*



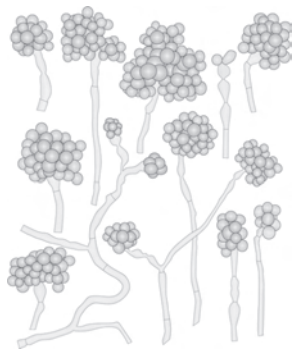
2. *Menispora novogradensis*



3. *Passalora microsora*



4. *Septoria kaznowskii*



5. *Cheirospora alni*



6. *Cryptosympodula appendiculata*