

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

---

ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA  
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

**НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ  
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ**

ТОМ 41

NOVITATES SYSTEMATICAE  
PLANTARUM NON VASCULARIUM

TOMUS XLI



Товарищество научных изданий КМК  
Санкт-Петербург — Москва ❖ 2007

~~афиллофороидных грибов в таежных экосистемах Северо-Запада России // Лесобиологические исследования на северо-западе таежной зоны России: итоги и перспективы. Материалы науч. конф. Петрозаводск: Изд-во КарНЦ РАН, 2007. С. 30–41. — Бондарцева М. А., Пармасто Э. Х. Определитель грибов СССР. Порядок Афиллофоровые. Вып. 1. Л.: Наука, 1986. 192 с. — Исеева Л. Г., Костина В. А. Разнообразие растений и грибов в старовозрастных лесах Лапландского биосферного заповедника // Контактный форум по местообитаниям в Кухмо 2003. Сб. материалов 3-го совещания Международного контактного форума по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе. Хельсинки, 2004. С. 169–170. — Шубин В. И., Крутов В. И. Грибы Карелии и Мурманской области (эколого-систематический епископ). Л.: Наука, 1979. 107 с. — Fellman N. I. Plantae vasculares in Lapponia Orientali sponte nascentes. Helsingfors, 1864, 1869. LXX+99+(1) p. — Hiltunen I. Suomalaisten tutkijain osuus Kuollan niemimaan kasviston selvityksessä // Luonnon Tutkija. 1958. Vol. 62, N 2. P. 46–55. — Karsten P. A. Enumeratio Fungorum et Myxomycetum in Lapponia orientali aestate 1861 lectorum // Not. Sällsk. F. Fl. Fenn. 1882. Vol. 8, N 5. P. 193–224. — Kõljalg U. Tomentella (Basidiomycota) and related genera in Temperate Eurasia. Oslo: Fungiflora, 1996. 213 p. — Laurila M. Basidiomycetes novirarioresque in Fennia collecti // Ann. Bot. Soc. Zool. Fenn. Vanamo. 1939. Vol. 10, N 4. P. 1–24.~~

**В. Ф. Малышева**  
**Е. Ф. Малышева**  
**И. В. Змитрович**

**V. F. Malysheva**  
**E. F. Malysheva**  
**I. V. Zmitrovich**

**МАТЕРИАЛЫ К ИЗУЧЕНИЮ ВЫСШИХ  
БАЗИДИОМИЦЕТОВ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ON THE HIGHER BASIDIOMYCETES OF NOVGOROD  
REGION**

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН  
Лаборатория систематики и географии грибов  
197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2  
verama@yandex.ru; ekama3@yandex.ru; iv\_zmitrovich@mail.ru

Высшие базидиомицеты Новгородской области наиболее полно изучены в ее восточной, возвышенной части (Коваленко, Морозова,

1999; Лосицкая, 2002; Морозова и др., 2003; Коваленко и др., 2005). Настоящее сообщение открывает серию работ по исследованию этой группы грибов в Приильменье — малоизученной в микологическом отношении низинной части региона.

Приильменная низменность расположена на высоте 18 м над ур. м. вокруг оз. Ильмень. Восточные берега озера низменные и сильно заболоченные; вдоль северо-западного берега (Поозёрье) выражены гряды, чередующиеся с впадинами. На юго-западе берега сложены известняками, иногда обрывистые (т. наз. Ильменский глинт). Местами побережье озера прорезается широкими дельтами рек со множеством плоских островов и проток.

Озеро Ильмень — крупный водный резервуар Северо-Запада России — оказывает существенное влияние на окружающие его природно-территориальные комплексы: климат Приильменья характеризуется мягкими и снежными зимами (средняя температура января не более  $-7^{\circ}\text{C}$ ) и умеренно-жарким летом (средняя температура июля  $+17^{\circ}\text{C}$ ). Смягченный климат, близкое к поверхности залегание известняков по уступам озерной террасы и обогащенные озерным аллювием почвы пойм являются причинами того, что южнотаежные растительные комплексы этой территории богаты интра- и экстразональными явлениями. На всхолмлениях (в целом плоских) центральных пойм и островов дельты залегают полосы дубовых лесов. Обширные площади заняты пойменными лугами. Межрядовые пространства заняты заболоченными еловыми лесами, в местах с проточным увлажнением перемежающимися черноольшаниками. На сильно освоенном Ильменском уступе сохранились вязово-ясеновые перелески, участки суходольных лугов.

Настоящими исследованиями были охвачены следующие растительные сообщества: суходольные злаково-разнотравные луга, пойменные злаково-разнотравные луга, низовые болота по берегу оз. Ильмень, пойменные дубравы, ельник черничный, ельник приручейный с черной ольхой, сосняк черничный, березняк вейниковый, березняк разнотравный.

Исследования проводились в сентябре 2005 г. в Восточно-Ильменском заказнике, в районе памятников природы «Ильменский глинт», «Савинская дубрава», в окрестностях дер. Дубровка (на месте старой усадьбы), дер. Ракомо и дер. Песчаное. Всего было выявлено 76 видов агарикоидных базидиомицетов, 98 видов афиллофороидных и 4 вида гетеробазидиальных грибов.

В аннотированном списке виды расположены по алфавиту и приведены в соответствие с современными родовыми концепциями (Orton, 1979; Orton, Watling, 1979; Watling, 1982; Boekhout, 1985; Watling, Gregory, 1989; Maas Geesteranus, 1992; Noordeloos, 1992; Hansen, Knudsen, 1992, 1997; Antonín, Noordeloos, 1993, 2004; Watling, Gregory, 1993; Нездоймино, 1996; Змитрович, 2001; Niemelä et al., 2001; Kotiranta, Saarenoksa, 2002; Змитрович, Малышева, 2004; Змитрович и др., 2004; Спирин, Змитрович, 2004; Noordeloos et al., 2005; Малышева, Малышева, 2006).

В аннотациях к большинству видов указывается местонахождение, растительное сообщество, субстрат, дата сбора, типичные местообитания, распространение вида на Северо-Западе. Для образцов, помещенных в гербарий Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE), указан номер.

#### Агарикоидные базидиомицеты

**Agaricus sylvicola** (Vittad.) Peck — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень (58°12'44" с. ш., 31°44'11" в. д.), дубрава, 27.09.2005 (LE 234302). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Amanita citrina** (Schaeff.) Pers. — Восточно-Ильменский заказник, березняк, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**A. muscaria** (L.: Fr.) Pers. — Восточно-Ильменский заказник, березняк, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**A. crocea** (Quél.) Singer — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**A. vaginata** (Bull.: Fr.) Vittad. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Cheimonophyllum candidissimum** (Berk. et M. A. Curtis) Singer — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже осины, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Clitocybe gibba** (Pers.: Fr.) P. Kumm. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, на подстилке, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Collybia confluens** (Pers.: Fr.) P. Kumm. — Восточно-Ильменский заказник, березняк, на подстилке, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**C. echinata** (Velen.) Singer — окр. дер. Ракомо, у источника (58°26'33" с. ш., 31°13'21" в. д.), заливной злаково-разнотравный (высокотравный) луг, на почве, 25.09.2005 (LE 227866). На Северо-Западе России известен по немногим находкам.

**Conocybe farinacea** Watling — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'10" с. ш., 31°47'28" в. д.), злаково-разнотравный вторичный луг на с.-х. угодьях, на почве, 27.09.2005 (LE 227816). Отмечается впервые для России.

**C. juniana** (Velen.) Hauskn. et Svrček — дер. Зайцево, территория лесничества (сад), на почве, 26.09.2005 (LE 227826). Отмечается впервые для Северо-Запада России.

**Coprinus angulatus** Peck — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на ветке дуба, 26.09.2005 (LE 234305). На Северо-Западе России встречается нечасто.

**C. disseminatus** (Pers.: Fr.) Gray — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'15" с. ш., 31°46'38" в. д.), березняк щучковый с еловым подростом, на древесине, 27.09.2005. Обычный и широко распространенный вид.

**C. galericuliformis** Losa ex Watling — Новгородская область, памятник природы «Ильменский глинт» (58°10'13" с. ш., 31°03'01" в. д.), суходольный злаково-разнотравный луг на карбонатной почве, на почве, 25.09.2005 (LE 234313). На Северо-Западе России встречается впервые.

**C. jonesii** Peck — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, в дупле сухостойного дуба, 26.09.2005 (LE 234306). Отмечается впервые для Северо-Запада России.

**Cortinarius armillatus** (Fr.: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**C. croceus** (Schaeff.) Bigeard et H. Guill. — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, 26.09.2005 (LE 227855). Широко распространен на Северо-Западе России.

**C. sanguineus** (Wulfen.: Fr.) Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник, 27.09.2005 (LE 227865). Широко распространен на Северо-Западе России.

**C. uliginosus** Berk. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, заросли ивы, 26.09.2005 (LE 227875). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Crepidotus calolepis** (Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник, на древесине, 27.09.2005. На Северо-Западе России встречается довольно часто.

**C. mollis** (Schaeff.: Fr.) Staude — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже осины, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**C. variabilis** (Pers.: Fr.) P. Kumm. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник, на валежных ветках березы, 27.09.2005. На Северо-Западе России встречается довольно часто. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Cystoderma carcharias** (Pers.) Conrad et Maubl. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на почве, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Entoloma albotomentosum** Noordel. et Hauskn. — окр. Великого Новгорода (58°25'38" с. ш., 31°11'17" в. д.), песчаные карьеры (2 км от дер. Ракомо), на подстилке и почве, 25.09.2005 (LE 234308). Известен на Северо-Западе России по нескольким находкам. Для Новгородской области отмечается впервые.

**E. conferendum** (Britzelm.) Noordel. var. **conferendum** — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 227854). Широко распространен на Северо-Западе России.

**E. pleopodium** (Bull. ex DC.: Fr.) Noordel. — окр. Великого Новгорода (58°25'38" с. ш., 31°11'17" в. д.), песчаные карьеры (2 км от дер. Ракомо), на почве, 25.09.2005 (LE 227864). Отмечается впервые для Северо-Запада России.

**E. rhodopolium** (Fr.: Fr.) P. Kumm. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на почве, 26.09.2005 (LE 227894). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**E. sericeum** (Bull. ex) Quéf. — окр. Великого Новгорода (58°28'15" с. ш., 31°15'28" в. д.), песчаные карьеры (дер. Рашеп), суходольный злаково-разнотравный луг, на почве, 25.09.2005 (LE 234311); Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'10" с. ш., 31°47'28" в. д.), злаково-разнотравный вторичный луг на с.-х. угодьях, на почве, 27.09.2005 (LE 227884). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**E. turbidum** (Fr.: Fr.) Quéf. var. **turbidum** — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на почве, 26.09.2005 (LE 227874). На Северо-Западе России встречается нечасто. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Flammulina velutipes** (Curtis: Fr.) Singer — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень (58°12'44" с. ш., 31°44'11" в. д.), дубрава, на валеже, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Galerina cedretorum** (Maire) Singer — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'15" с. ш., 31°46'38" в. д.), березняк щучковый с еловым подростом, на почве, 27.09.2005 (LE 227896); там же, ельник с черной ольхой, на древесине, 27.09.2005 (LE 227906). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**G. cerina** A. H. Sm. et Singer — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'15" с. ш., 31°46'38" в. д.), ельник, среди мха, 27.09.2005 (LE 227825); там же, берег оз. Ильмень (58°12'44" с. ш., 31°44'11" в. д.), дубрава, на валежном стволе со мхом, 27.09.2005 (LE 227834). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**G. gibbosa** Favre — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, среди сфагнума, 26.09.2005 (LE 227916). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**G. sphagnorum** (Pers.: Fr.) Kühner — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, среди сфагнума, 26.09.2005 (LE 227916). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Hebeloma crustuliniforme** (Bull.) Quéf. — дер. Зайцево, территория лесничества (сад), на почве, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Hemimycena delectabilis** (Peck) Singer var. **delectabilis** — окр. дер. Ракомо, у источника (58°26'33" с. ш., 31°13'21" в. д.), заливной злаково-разнотравный (высокотравный) луг, на почве, 25.09.2005 (LE 234315); заказник «Новгородский», бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), злаково-разнотравный суходольный луг у часовни, на веточке в подстилке, 25.09.2005 (LE 234314); Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на подстилке, 28.09.2005 (LE 234300). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Hygrophoropsis aurantiaca** (Wulfen: Fr.) Maire — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже березы, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Hypholoma capnoides** (Fr.) P. Kumm. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на валеже, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**H. elongatum** (Pers.: Fr.) Rick — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, среди сфагнума, 26.09.2005 (LE 227845); там же, среди сфагнума, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, на почве, 27.09.2005 (LE 227835). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Hypsizygus ulmarius** (Bull.: Fr.) Redhead — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, на валеже черной ольхи, 27.09.2005. На территории Северо-Запада спорадически встречающийся вид. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Inocybe dulcamara** (Alb. et Schw.) P. Kumm. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, 26.09.2005 (LE 227886). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Laccaria laccata** (Scop.: Fr.) Berk. et Broome — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на подстилке, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Lactarius mitissimus** (Fr.) Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**L. plumbeus** (Bull.: Fr.) Gray — Восточно-Ильменский заказник, березняк, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**L. rufus** (Scop.: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Leccinum scabrum** (Bull.: Fr.) Gray — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с ольхой и березой, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Micromphale perforans** (Hoffm.: Fr.) Gray — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на хвое, 26.09.2005 (LE 227876); там же, на подстилке среди сфагнома, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Mycena acicula** (Schaeff.) P. Kumm. — Великий Новгород, музей-заповедник «Витославицы», зона охраняемого историко-культурного ландшафта, мелколиственный лес с искусственной посадкой широколиственных пород, на почве, 24.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**M. epipterygia** (Scop.: Fr.) Gray — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на подстилке, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**M. galericulata** (Scop.: Fr.) Gray — Великий Новгород, музей-заповедник «Витославицы», зона охраняемого историко-культурного ландшафта, мелколиственный лес с искусственной посадкой широколиственных пород, на почве у дороги, 24.09.2005; окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, среди мха, 26.09.2005 (LE 227904). Широко распространен на Северо-Западе России.

**M. leptcephala** (Pers.: Fr.) Gillet — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (коси-

мый) луг, на почве среди зел. мха, 28.09.2005 (LE 227914). Широко распространен на Северо-Западе России.

**M. olivaceomarginata** (Masse) Masee f. **olivaceomarginata** — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 234307). Широко распространен на Северо-Западе России.

**M. pura** (Pers.: Fr.) P. Kumm. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк, на почве, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Panaeolus foenisecii** (Pers.: Fr.) Kühner — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'10" с. ш., 31°47'28" в. д.), злаково-разнотравный вторичный луг на с.-х. угодьях, на почве, 27.09.2005; там же, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005; там же, на почве, 28.09.05 (LE 227844). Широко распространен на Северо-Западе России.

**P. rickenii** Hora — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка (58°12'10" с. ш., 31°47'28" в. д.), злаково-разнотравный вторичный луг на с.-х. угодьях, на почве, 27.09.2005; там же, на почве, 27.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 227915). Широко распространен на Северо-Западе России.

**Paxillus involutus** (Batsch: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с ольхой и березой, 27.09.2005. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Pholiota limonella** (Peck.) Sacc. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на валежной ветке дуба, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Pholiotina sulcata** Arnolds et Hauskn. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 227836). На Северо-Западе России встречается нечасто.

**Pleurotellus epibryus** (Fr.) Zmitr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на подстилке, 28.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Pleurotus pulmonarius** (Fr.) Quéf. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на валежной ветке дуба, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Pluteus cervinus** (Schaeff.) P. Kumm. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник, на древесине, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Psilocybe semilanceata** (Fr.) P. Kumm. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на почве, 26.09.2005 (LE 227895); Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, на почве, 27.09.2005 (LE 227885); Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 227905). Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Rozites caperata** (Pers.: Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Russula claroflava** Grove — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**R. emetica** (Schaeff.: Fr.) Pers. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Sarcomyxa serotina** (Schrud.: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник с черной ольхой, на валеже осины, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Stropharia aeruginosa** (Curtis: Fr.) Qué. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, пойменная Савинская дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**S. albonitens** (Fr.) Qué. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 234303). Редок для Северо-Запада России. Внесен в Красную книгу Ленинградской области. Для Новгородской области отмечается впервые.

**S. coronilla** (Bull.: Fr.) Qué. — Новгородская область, памятник природы «Ильменский глинт» (58°10'13" с. ш., 31°03'01" в. д.), суходольный злаково-разнотравный луг на карбонатной почве, на почве, 25.09.2005 (LE 234310). Нередок на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**S. cyanea** (Bull.) Tuom. — Новгородская область, памятник природы «Ильменский глинт» (58°10'13" с. ш., 31°03'01" в. д.), суходольный злаково-разнотравный луг на карбонатной почве, на почве, 25.09.2005 (LE 234309). На Северо-Западе России встречается редко. Для Новгородской области отмечается впервые.

**S. semiglobata** (Batsch: Fr.) Qué. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (коси-

мый) луг, на почве, 28.09.2005 (LE 234304). На Северо-Западе России встречается нечасто.

**Simocybe centunculus** (Fr.: Fr.) P. Karst. var. **laevigata** (Favre) Senn-Irlet — Новгородская область, Приильмень, окрестности дер. Песчаное (58°22'17" с. ш., 31°11'44" в. д.), пойменные, заливаемые черносоковые заросли (рядом ивняк), на почве, 25.09.2005 (LE 234312). Отмечается впервые для территории России.

**Tricholomopsis rutilans** (Schaeff.: Fr.) Singer — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России. Для Новгородской области отмечается впервые.

**Tylophilus felleus** (Bull.: Fr.) Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник, 27.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Xerocomus badius** (Fr.) Kühner ex Gilb. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, 26.09.2005. Широко распространен на Северо-Западе России.

#### Афиллофороидные базидиомицеты

**Amphinema byssoides** (Pers.: Fr.) J. Erikss. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005; окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже сосны, 26.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на мелком древесном детрите и лесной подстилке; сапротроф, микоризообразователь. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Amyloporia xantha** (Fr.: Fr.) Bondartsev et Singer — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже ели, 26.09.2005. — Хвойные леса, на валеже сосны и ели; сапротроф. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Antrodia serialis** (Fr.) Donk — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ели, 27.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на валеже ели, 27.09.2005. — Хвойные леса, на пнях и валеже сосны и ели; сапротроф. Широко распространен на Северо-Западе России.

**A. sinuosa** (Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, 26.09.2005. — Хвойные леса, на валеже ели, реке сосны; сапротроф. Широко распространен на Северо-Западе России.

**Basidioradulum quercinum** (Fr.) Furuk. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на старой иве, 26.09.2005. — Широколиственные и широколиственно-хвойные леса, сероольшаники, пойменные ивняки, на сухостое и отпавших ветвях лиственных, главным образом широколиственных, пород; сапротроф. На Северо-Западе России встречается спорадически, обычно в осколках широколиственных лесов.

**Bjerkandera adusta** (Willd.: Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на пне дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на валежной осине, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных, реже хвойных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России, проявляя повышенную встречаемость в широколиственных лесах и ольшаниках.

**Botryobasidium medium** J. Erikss. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на пне дуба, 25.09.2005. — Хвойные и лиственные леса, на валеже и детрите хвойных и лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Botryohypochnus isabellinus** (Fr. ex Schleicher) J. Erikss. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник разнотравный с черной ольхой, на детрите, 26.09.2005. — Хвойные и лиственные леса, на валеже и детрите хвойных и лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Byssomerulius tuberculatus** (P. Karst.) Zmitr. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на дубовой ветке, 25.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России, проявляя повышенную встречаемость в широколиственных лесах и ольшаниках.

**Chondrostereum purpureum** (Pers.: Fr.) Pouzar — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России; обычен в широколиственных лесах и ольшаниках.

**Clavulina amethystina** (Bull.: Fr.) Donk — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на почве, 27.09.2005. — На почве в лиственных и хвойных лесах; подстилочный сапротроф. Редкий вид.

**C. coralloides** (Pers.: Fr.) J. Schröt. — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на почве, 27.09.2005. — На почве в лиственных и хвойных лесах; подстилочный сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Climacocystis borealis** (Fr.) Kotl. et Pouzar — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на ели, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на пне ели, 27.09.2005. — Хвойные леса, на пнях и крупномерном валеже хвойных пород, главным образом ели; сапротроф. Редкий вид.

**Coniophora arida** (Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на горелом дубе, 26.09.2005. — Хвойные и лиственные леса, на валеже и детрите хвойных, реже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**C. puteana** (Schumach.: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ели, 27.09.2005. — Хвойные и лиственные леса, на валеже и детрите хвойных, реже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Cylindrobasidium evolvens** (Fr.: Fr.) Jülich — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на сухостое ивы, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на пнях, сухостое и валеже лиственных, реже хвойных (ель) пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Cyrtidia salicina** (Fr.: Fr.) Burt — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на иве, 27.09.2005. — Пойменные и суходольные ивняки, на усыхающих и сухих ветвях кустарниковых ив; сапротроф. На Северо-Западе России повсеместно в ивняках.

**Dacryobolus karstenii** (Bres.) Oberw. ex Parmasto — дорога на Старую Руссу, сосняк чернично-сфагновый, на валеже сосны, 26.09.2005. — Хвойные леса, на валеже хвойных пород, главным образом сосны; сапротроф. Спорадически встречается в сосновых лесах Северо-Запада России.

**Daedalea quercina** (L.) Pers. — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на валежном дубе, 27.09.2005. — Дубравы и смешанные с дубом леса, на сухостое, пнях и валеже дуба; сапротроф. На Северо-Западе России встречается в старовозрастных дубравах, где обычен.

**Daedaleopsis confragosa** (Bolton: Fr.) J. Schröt. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005. — Лиственные леса, на сухостое, реже отпаде и валеже лиственных пород, главным образом ивы; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Diplomitoporus lindbladii** (Berk.) Gilb. et Ryvarden — Великий Новгород, музей-заповедник «Витославицы», зона охраняемого историко-культурного ландшафта, берег р. Волхов, склад бревен, на обработанной древесине, 24.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на пнях и валеже хвойных и лиственных пород; сапротроф. Редкий вид. Внесен в Красную книгу Ленинградской области.

**Donkella laeticolor** (Berk. et M. A. Curtis) V. Malysheva et Zmitr. — Великий Новгород, музей-заповедник «Витославицы», зона охраняемого историко-культурного ландшафта, берег р. Волхов, злаковый луг, на почве, 24.09.2005 (LE 234316). — Суходольные луга, на почве среди трав; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**Fomes fomentarius** (L.: Fr.) J. J. Kickx — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на пне дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных пород, главным образом березы; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Fomitopsis pinicola** (Sw.: Fr.) P. Karst. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на усыхающем вязе, 25.09.2005; окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже серой ольхи, 27.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных и хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**F. rosea** (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ели, 27.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже хвойных пород, главным образом ели; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**Fuscoropia ferruginosa** (Schrad.: Fr.) Murrill — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на валеже дуба, 25.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на вязе, 27.09.2005. — Широколиственные и хвойно-широколиственные леса, на валеже и мелких остатках лиственных, главным образом широколиственных пород; сапротроф. На Северо-Западе распространен спорадически в осколках дубрав.

**Ganoderma applanatum** (Pers.) Pat. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на ясене, 25.09.2005; памятник природы «Савинская дубрава», на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, у основания живых деревьев, на пнях и крупномерном валеже лиственных пород; сапротроф с остаточными биотрофными свойствами. Обычен на Северо-Западе России.

**Gloeoporus dichrous** (Fr.: Fr.) Bres. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005; там же, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ольхи, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные

леса, на сухостое, валеже и отпаде лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Haralopilus rutilans** (Pers.: Fr.) Murrill — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, валеже и отпаде лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Heterobasidion parviporum** Niemelä et Korhonen — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник разнотравный с черной ольхой, на пне ели, 27.09.2005 (LE 214882). — Еловые леса, на пнях и валеже хвойных пород, главным образом ели; сапротроф. Редкий вид.

**Hymenochaete rubiginosa** (Dicks.: Fr.) Lév. — Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на дубе, 27.09.2005. — Дубовые и смешанные с дубом леса, на пнях и валеже дуба; сапротроф. На Северо-Западе России встречается в дубравах, где обычен.

**H. tabacina** (Sowerby: Fr.) Lév. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на усыхающих и сухих ветвях и мелких стволах лиственных пород, главным образом ивы; сапротроф с остаточными биотрофными свойствами. Обычен на Северо-Западе России.

**Hyphoderma cristulatum** (Fr.) Donk — дорога на Старую Руссу, ельник чернично-сфагновый, на детрите осины, 26.09.2005; заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде липы, 25.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на валеже, отпаде и мелком детрите лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**H. mutatum** (Peck) Donk — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Дубравы и сероольшаники, на отпаде, валеже и детрите лиственных пород; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**H. puberum** (Fr.) Wallr. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на дубе, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на валеже, отпаде и мелком детрите лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Inonotus radiatus** (Sowerby: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, реже валеже лиственных пород, главным образом ольхи; сапротроф. На Северо-Западе России повсеместно в сероольшаниках.

**Irpex lacteus** (Fr.: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже осины, 26.09.2005. — Листвен-

ные и смешанные леса, на сухих ветвях и мелкомерном валеже лиственных пород; сапротроф. Спорадически распространен на Северо-Западе России.

**I. ochraceus** (Pers.: Fr.) Kotig. et Saarenoksa — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, черноольшаник разнотравный, на ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухих ветвях и мелкомерном валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно распространен на Северо-Западе России.

**Kneiffiella aspera** (Fr.) Jülich et Stalpers — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже сосны, 26.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на валеже и детрите хвойных, реже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**K. breviseta** (P. Karst.) Jülich et Stalpers — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, 26.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на валеже и детрите хвойных, реже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**K. crustosa** (Pers.: Fr.) Jülich et Stalpers — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на отпаде ивы, 27.09.2005. — Лиственные леса, на веточном отпаде и мелкомерном валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России; обычен в сероольшаниках.

**K. flavipora** (Cooke) Zmitr. et V. Malysheva comb. nov. — *Basionymum*: *Poria flavipora* Cooke, 1886, *Grevillea*, 15 : 25. — Заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде дуба, 25.09.2005. — Лиственные, главным образом широколиственные леса, на отпаде и мелкомерном валеже лиственных пород; сапротроф. На Северо-Западе России спорадически встречается в осколках дубрав.

**K. paradoxa** (Schrad.: Fr.) Zmitr. et V. Malysheva — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ольхи, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на отпаде и мелкомерном валеже лиственных пород, главным образом ольхи; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**K. radula** (Pers.: Fr.) Zmitr. et V. Malysheva — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на валеже ивы, 27.09.2005. — Лиственные, главным образом широколиственные леса, на отпаде и мелкомерном валеже лиственных пород; сапротроф. На Северо-Западе России спорадически встречается в осколках дубрав.

**Laetiporus sulphureus** (Bull.: Fr.) Murrill — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на дубе, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на дубе, 27.09.2005. — Леса с участием старовозрастных дубов и ив, на усыхающих

и сухих деревьях дуба, реже ивы; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. Обычен на Северо-Западе России.

**Lyomyces sambuci** (Pers.: Fr.) Jülich — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на пне ясени, 25.09.2005; памятник природы «Савинская дубрава», на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на коре живых деревьев, сухостое, валеже и детрите лиственных пород; сапротроф. На Северо-Западе России обычен в осколках широколиственных лесов, в сероольшаниках и запущенных парках.

**Merulius tremellosus** Schrad.: Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на отпаде дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на пнях и валеже лиственных, реже хвойных (ель) пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Oligoporus ptychogaster** (F. Ludw.) Falck et O. Falck — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник разнотравный, на валеже ели, 27.09.2005 (LE 214892). — Редкий вид с неизученной трофической и эколого-ценотической амплитудой. Вторая находка в России.

**Oxyporus corticola** (Pers.: Fr.) Ryvar den — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом осины; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**O. populinus** (Schumach.: Fr.) Donk — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные леса, на живых деревьях клена, тополя, ольхи, дуба, березы; некоторое время способен расти на валеже; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. Обычен на Северо-Западе России.

**Pellidiscus pallidus** (Berk. et Broome) Donk — окр. Великого Новгорода (58°25'38" с. ш., 31°11'17" в. д.), песчаные карьеры (2 км от дер. Ракомо), на травянистых остатках, 25.09.2005 (LE 234317). — На травянистых остатках в лесах и на лугах; сапротроф. Редкий вид.

**Peniophora incarnata** (Pers.: Fr.) P. Karst. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде дуба, 25.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, отпаде и детрите лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**P. nuda** (Fr.) Bres. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде липы, 25.09.2005; памятник природы «Савинская дубрава», на отпаде дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, ва-

леже, отпаде и детрите лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**P. quercina** (Pers.: Fr.) Cooke — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на отпаде дуба, 26.09.2005. — Дубравы, на усыхающих и сухих ветвях дуба; сапротроф. На Северо-Западе России спорадически распространен в осколках дубрав.

**P. rufomarginata** (Pers.) Litsch. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на дубе, 26.09.2005. — Широколиственные леса, на сухостое и отпаде широколиственных пород; сапротроф. Редкий вид. Первая находка на Северо-Западе России.

**Phanerochaete laevis** (Pers.: Fr.) J. Erikss. et Ryvarden — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже сосны, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на валеже и детрите лиственных и хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. sanguinea** (Fr.: Fr.) Pouzar — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005; окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже черемухи, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на валеже и детрите лиственных и хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. sordida** (P. Karst.) J. Erikss. et Ryvarden — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, черноольшаник разнотравный, на ольхе, 27.09.2005; окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на валеже и детрите лиственных и хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Phellinus igniarius** (L.: Fr.) Quél. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на живой иве, 27.09.2005. — Ивняки и смешанные с ивой леса, на усыхающих, реже сухостойных деревьях ивы; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. lundellii** Niemelä — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, черноольшаник разнотравный, на ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных пород, главным образом березы и ольхи; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. nigricans** (Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на живой осине, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, черноольшаник разнотравный, на ольхе, 27.09.2005; там же, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005; там же, ельник сфагновый, на сухостое березы, 27.09.2005; там же, берег оз. Ильмень, дубрава папоротниковая, на вязе, 27.09.2005. — Лиственные и смешан-

ные леса, на усыхающих и сухостойных деревьях, пнях и валеже лиственных пород; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. punctatus** (P. Karst.) Pilát — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на старой иве, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на усыхающих и сухостойных деревьях, пнях и валеже лиственных пород; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. Повсеместно на Северо-Западе России.

**P. tremulae** (Bondartsev) Bondartsev et Borissov — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на живой осине, 27.09.2005. — Осинники и смешанные с осинной леса, на усыхающих осинах; биотроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Phellodon tomentosus** (L.: Fr.) Banker — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на почве под сосной, 26.09.2005. — Сосновые и смешанные с сосной леса, на почве; подстилочный сапротроф, микоризообразователь. Обычен на Северо-Западе России.

**Phlebiella sulphurea** (Pers.: Fr.) Ginns et Lefebvre — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ивы, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на древесном детрите; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Piloderma byssinum** (P. Karst.) Jülich — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на валеже ольхи, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на древесном детрите; сапротроф, микоризообразователь. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Piptoporus betulinus** (Bull.: Fr.) P. Karst. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже березы, 26.09.2005. — Березовые и смешанные с березой леса, на сухостое и валеже березы; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Plicatura nivea** (Sommerf.: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже черной ольхи, 27.09.2005. — Ольшаники, смешанные леса, на сухостое, пнях и отпаде ольхи, реже других лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Polyporus leptocephalus** (Jacq.) Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на пнях, валеже и мелком отпаде лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**P. squamosus** Huds.: Fr. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на усыхающем вязе, 25.09.2005. — Широколиственные леса, ста-

рые парки, на усыхающих деревьях, сухостое и валеже лиственных (главным образом широколиственных) пород; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России в осколках дубрав.

**Postia caesia** (Schrad.: Fr.) Jülich — окр. Великого Новгорода (58°25'26" с. ш., 31°49'25" в. д.), сосняк чернично-зеленомошный с еловым возобновлением, на валеже сосны, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ели, 27.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на пнях и валеже хвойных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**P. tephroleuca** (Fr.) Jülich — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже березы, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на отпаде, мелкомерном валеже лиственных, реже хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Resinicium bicolor** (Alb. et Schwein.: Fr.) Parmasto — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на валеже лиственных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Schizophyllum commune** Fr.: Fr. — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде липы, 25.09.2005; памятник природы «Савинская дубрава», на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных пород (главным образом липы), реже хвойных; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Scopuloides hydroides** (Cooke et Massee in Cooke) Hjortstam et Ryvarden — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные леса, на валеже и детрите лиственных (главным образом широколиственных) пород; сапротроф. Спорадически встречается на территории Северо-Запада России.

**Serpula panuoides** (Fr.: Fr.) Zmitr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ели, 27.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на пнях и валеже хвойных пород; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**Skeletocutis amorpha** (Fr.) Kotl. et Pouzar — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, 26.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на пнях и валеже хвойных пород; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**S. odora** (Sacc.) Ginns — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник разнотравный с черной ольхой, на валеже ели, 27.09.2005; там же, березняк вейниковый, на ели, 27.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на пнях и валеже хвойных и лиственных (осина) пород; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**S. stellae** (Pilát) Jean Keller — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ели, 27.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на валеже ели; сапротроф. Редкий вид.

**Stereum gausapatum** (Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Дубравы и смешанные с дубом леса, на усыхающих и сухостойных деревьях дуба; сапротроф с остаточной биотрофной активностью. На Северо-Западе России приурочен к дубравам и паркам, где обычен.

**S. hirsutum** (Willd.: Fr.) Gray — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на валеже березы, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и отпаде лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**S. rugosum** (Pers.: Fr.) Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на сухостойной ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом ольхи; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**S. subtomentosum** Pouzar — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже березы, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Thelephora terrestris** Ehrh.: Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на почве, 26.09.2005. — Сосновые и смешанные с сосной леса, на почве и поверх валежа и стволиков деревьев; сапротроф, микоризообразователь. Повсеместно в смешанных с сосной лесах.

**Tomentella bryophila** (Pers.) M. J. Larsen — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на плодовом теле *Fomes fomentarius*, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на разнообразном детрите; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. cinerascens** (P. Karst.) Nöhn. et Litsch. — дорога на старую Руссу, ельник черничный, на отпаде осины, 26.09.2005. — Лиственные и хвойные леса, на разнообразном детрите; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Trametes hirsuta** (Wulfen: Fr.) Pilát — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом ольхи; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. ochracea** (Pers.) Gilb. et Ryvar den — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на сухостое дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже березы, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом осины; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. pubescens** (Schumach.: Fr.) Pilát — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на ветке дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. trogii** Berk. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом ивовых; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. versicolor** (L.: Fr.) Pilát — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на пне ясеня, 25.09.2005; памятник природы «Савинская дубрава», на валеже дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на ольхе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом ольхи; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**Trichaptum abietinum** (Dicks.: Fr.) Ryvar den — окр. Великого Новгорода (58°32'03" с. ш., 31°36'01" в. д.), ельник черничный, на валеже ели, на валеже осины (!), 26.09.2005. — Хвойные и смешанные леса, на валеже хвойных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**T. parganenum** (Fr.) G. Cunn. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое и валеже лиственных пород, главным образом березы; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Typhula corallina** Qué l. et Pat. — Приильменье, окр. дер. Песчаное (58°22'17" с. ш., 31°11'44" в. д.), пойменные, заливаемые черносоковые заросли (рядом ивняка), на ветоши трав, 25.09.2005 (LE 234319). — На отмерших стеблях травянистых растений. Редкий вид.

**T. erythropus** Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Павлово (58°12'03" с. ш., 31°49'53" в. д.), злаково-разнотравный (косимый) луг, 28.09.2005 (LE 234318). — Лиственные леса, луга, на отмерших стеблях и листьях травянистых растений, на гниющих листьях деревьев; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**Vuilleminia comedens** (Nees: Fr.) Maire — заказник «Новгородский», берег оз. Ильмень, бывшая усадьба Дубровка (58°19'31" с. ш., 31°03'07" в. д.), дубрава (остатки парка), на отпаде дуба, 25.09.2005; памятник природы «Са-

винская дубрава», на отпаде дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на березе, 27.09.2005. — Лиственные леса, на усыхающих и сухих ветвях лиственных пород, главным образом дуба; сапротроф с остаточной некротрофной активностью. На Северо-Западе России обычен в дубравах.

## Гетеробазидиомицеты

**Calocera cornea** (Batsch: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухостое, пнях и валеже лиственных, реже хвойных пород; сапротроф. Обычен на Северо-Западе России.

**Exidia glandulosa** (Bull.: Fr.) Fr. — окр. Великого Новгорода (58°32'14" с. ш., 31°26'02" в. д.), долина р. Вишера, памятник природы «Савинская дубрава», пойменная дубрава, на валеже дуба, 26.09.2005; Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, на иве, 27.09.2005. — Лиственные и смешанные леса, на сухих ветвях, сухостое, пнях и валеже лиственных пород; сапротроф. Повсеместно на Северо-Западе России.

**E. pithya** (Alb. et Schwein.: Fr.) Fr. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, березняк вейниковый, на валеже ели, 27.09.2005. — Еловые и смешанные с елью леса, на валеже ели; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

**Pseudohydnum gelatinosum** (Scop.: Fr.) P. Karst. — Восточно-Ильменский заказник, окр. дер. Гверстянка, ельник сфагновый, на пне ели, 27.09.2005. — Еловые и смешанные с елью леса, на пнях и валеже ели; сапротроф. Спорадически встречается на Северо-Западе России.

Авторы искренне благодарны доценту кафедры биологии Новгородского государственного университета Е. М. Литвиновой за содействие в проведении экспедиции.

Исследования выполнены при поддержке РФФИ (проекты № 06-04-49524, 06-04-49043, 07-04-01408).

## Литература

Лосицкая В. М. Новые данные об афиллофоровых грибах в Новгородской области // Новости систематики низших растений. 2002. Т. 36. С. 54–59. — Коваленко А. Е., Морозова О. В. Материалы к изучению агарикоидных базидиомицетов Псковской и Новгородской областей // Микология и фитопатология. 1999. Т. 33, вып. 2. С. 65–70. — Коваленко А. Е., Морозова О. В., Нездойминого Э. Л., Попов Е. С. Материалы

к изучению агарикоидных базидиомицетов Новгородской области // Новости систематики низших растений. 2005. Т. 38. С. 130–148. — Морозова О. В., Псурцева Н. В., Белова Н. В. Микологические исследования в Новгородской области // Материалы Региональной науч.-практ. конф. «Разнообразие, функционирование, продуктивность и охрана биосистем в Новгородской области» (Великий Новгород, 10–11 декабря 2002 г.). Великий Новгород, 2003. С. 51–56. — Змитрович И. В. Материалы по таксономии кортициоидных грибов I. Роды *Athelia*, *Byssomerulius*, *Huiphoderma*, *Odontocium* // Микология и фитопатология. 2001. Т. 35, вып. 6. С. 9–19. — Змитрович И. В., Малышева В. Ф., Малышева Е. Ф., Спирин В. А. Плевротоидные грибы Ленинградской области (с заметками о редких и интересных восточноевропейских таксонах). СПб.: Изд-во ВИЗР, 2004. 124 с. — Малышева Е. Ф., Малышева В. Ф. Материалы к изучению высших базидиомицетов Жигулевского заповедника. III // Новости систематики низших растений. 2006. Т. 40. С. 143–152. — Нездойминого Э. Л. Семейство Паутинниковые: Определитель грибов России: Пор. Агариковые. Вып. 1. СПб.: Наука, 1996. 408 с. — Спирин В. А., Змитрович И. В. Материалы по таксономии кортициоидных грибов. *Merulius* Fr., *Phlebia* Fr. и близкие роды // Новости систематики низших растений. 2004. Т. 37. С. 166–188. — Antonín V., Noordeloos M. E. A monograph of *Marasmius*, *Collybia* and related genera in Europe. I. *Marasmius*, *Setulipes* and *Marasmiellus* // *Libri Botanici*. 1993. Vol. 8. P. 1–229. — Antonín V., Noordeloos M. E. A monograph of the genera *Hemimycena*, *Delicatula*, *Fayodia*, *Gamundia*, *Muxomphalia*, *Resinomycena*, *Rickenella*, and *Xeromphalina* (Tribus *Mycenae* sensu Singer, *Mycena* excluded) in Europe. *Eching*, 2004. 279 p. — Воекхот T. *Notulae ad Floram Agaricinam Neerlandicam* — IX // *Persoonia*. 1985. Vol. 12, pt 4. P. 427–440. — Hansen L., Knudsen H. (eds.) *Nordic macromycetes*. Vol. 2. *Polyporales*, *Boletales*, *Agaricales*, *Russulales*. Copenhagen, 1992. 474 p. — Hansen L., Knudsen H. (eds.) *Nordic macromycetes*. Vol. 3: *heterobasidioid*, *aphyllophoroid* and *gastromycetoid basidiomycetes*. Copenhagen, 1997. 445 p. — Kotiranta H., Saarenoksa R. New combinations in *Irpex* (*Aphyllophorales*, *Basidiomycetes*) // *Polish Bot. J.* 2002. Vol. 47, N 2. P. 103–107. — Maas Geesteranus R. A. *Mycenas* of the Northern Hemisphere. II. *Conspectus of the Mycenae* of the Northern Hemisphere. Amsterdam etc., 1992. 493 p. — Niemelä T., Kinnunen J., Lindgren M., Manninen O., Miettinen O., Penttilä R., Turunen O. *Novelties and records of poroid basidiomycetes in Finland and adjacent Russia* // *Karstenia*. 2001. Vol. 41. P. 1–21. — Noordeloos M. E. *Fungi europaei*. *Entoloma* s. l. Saronno, 1992. 760 p. — Orton P. D., Watling R. *Coprinaceae*. Part 1. *Coprinus* // *British Fungus Flora. Agarics and Boleti*. Vol. 2. Edinburgh, 1979. 150 p. — Noordeloos M. E., Kuypers Th. W., Vellinga E. C. (eds.) *Flora Agaricina Neerlandica*. *Critical monographs of on families of agarics and boleti occurring in the Netherlands*. Vol. 6. Boca Raton, 2005. 227 p. — Watling R. *Bolbitiaceae*,

*Agrocybe*, *Bolbitius* and *Conocybe* // *British Fungus Flora. Agarics and Boleti*. Vol. 3. Edinburgh, 1982. 139 p. — Watling R., Gregory N. M. *Crepidotaceae*, *Pleurotaceae* and other pleurotoid agarics // *British Fungus Flora. Agarics and Boleti*. Vol. 6. Edinburgh, 1989. 158 p.

~~В. А. Спирин~~

~~W. A. Spirin~~

~~COLTRICIA CINNAMOMEA (HYMENOCHEATALES,  
BASIDIOMYCOTA) — ПЕРВАЯ НАХОДКА  
В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ~~

~~COLTRICIA CINNAMOMEA (HYMENOCHEATALES,  
BASIDIOMYCOTA), THE FIRST RECORD  
IN EUROPEAN RUSSIA~~

~~Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюз  
192238, Санкт-Петербург, ул. Фучика, 15  
slava\_spirin@mail.ru~~

~~Род *Coltricia* Gray (*Coltriciaceae*, *Hymenochaetales*) объединяет около 20 видов гименохетовых грибов, характеризующихся снабженными ножкой кожистыми мономитическими базидиомами, окрашенными в различные оттенки бурого цвета, отсутствием пружек, гимениальных стерильных элементов (цистид и щетинок) и сравнительно крупными (до 15 мкм дл.) гиалиновыми или пигментированными, декетриноидными и цианофильными спорами. Подавляющее большинство представителей рода известно в субтропиках и тропиках, тогда как в Европе род насчитывает 5 видов: *Coltricia perennis* (L.: Fr.) Murrill, *C. cinnamomea* (Jacq.) Murrill, *C. montagnei* (Fr.) Murrill, *C. fociicola* (Berk. et M. A. Curtis) Murrill и *C. confluens* Kaizer (Ryvarden, Gilbertson, 1993; Kaizer, 1997). Вероятно, все представители рода являются гумусовыми сапротрофами, небольшое количество видов микоризообразователи (*C. perennis*). Видовые конценции рода описываются на таких признаках, как окраска и размеры базидиом, характер покровов шляпки, ширина и окраска гиф и размеры спор (Ryvarden, de Meijer, 2002). По всей видимости, для многих видов требуется детальное сравнительно-морфологические исследования.~~