

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

NOTULAE SYSTEMATICAE E SECTIONE CRYPTOGAMICA INSTITUTI BOTANICI NOMINE
V. L. KOMAROVII ACADEMIAE SCIENTIARUM URSS

БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОТДЕЛА СПОРОВЫХ
РАСТЕНИЙ

т. XIV



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА · 1961 · ЛЕНИНГРАД

Редакционная коллегия:

А. С. БОНДАРЦЕВ, Б. П. ВАСИЛЬКОВ, М. М. ГОЛЛЕРБАХ,
П. Н. ГОЛОВИН, В. П. САВИЧ (*ответственный редактор*),
Л. И. САВИЧ-ЛЮБИЦКАЯ

Л. Н. Васильевой, собравшей этот вид, гриб в свежем состоянии сильно окрашен в лиловато-синие тона. Нами для определения было получено 5 очень хорошо развитых и внешне характерных плодовых тел. От других видов саркодонов описываемый вид отличается прежде всего окраской, а также сетчатой структурой поверхности шляпки. Возможно, что к таким же характерным признакам следует отнести и особенность ножки, очень короткой и довольно толстой.

А. С. Бондарцев

A. S. Bondarzew

НЕСКОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫХ ВИДОВ POLYPORACEAE
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

SPECIES NONNULLAE POLYPORACEAE CURIOSAE ORIENTIS
EXTREMI

Данная статья содержит описание нескольких интересных видов трутовых грибов, один из которых является новым для науки.

В пределах СССР они встречаются на Дальнем Востоке, за исключением одного — *Inonotus pseudoobliquus* Pil., найденного в Томской обл. (Сибирь). Последний вид был включен в статью ввиду вероятности его нахождения в более восточных районах.

Указаний на нахождение этих видов пока еще немного, и их диагнозы на русском языке публикуются впервые.

Piptoporus ulmi Bond. et Ljub. sp. nov.

Descriptio. Carposomata magna, carnosa, stipite centrali vel excentrico. Pilei solitarii, 12—25 cm in diam., in parte centrali 2—3.5 cm crassi, ad margines tenuissimi, concavitate parva infundibuliformi instructi; superficies arenicolor, vel squalens, subimbriata, pellicula tenui, 60—80 μ crassa, paleiformi tecta; margo acutus, subundulatus, in sicco inflexus; tela mollis, carnosa, alba, in sicco dura, fragilis. Tubuli albidii, 2—4 mm longi, ad stipitem decurrentes, exsiccati fragiles; stipes pallide arenicolor, 4—8 cm longus, superne 2.5—4.5 cm crassus, infra attenuescens; pori angulati, irregulares, saepe obliqui (0.3) 0.4—0.8 mm in diam., ca $1\frac{1}{2}$ —2 in 1 mm, marginibus tenuibus, pubescentibus, denticulatis vel laceratis; hyphae tramae hyalinae, parietibus tenuibus, rarius incrassatis, interdum collabescentibus, plus minusve perplexae, longae, taeniaeformes, incurvatae, haud raro lateraliter ramosae ramis (1—2 μ crassis), septis et fibulis paucis, 3—9 (10) μ in diam.; pelliculae hyphae densius perplexae, parietibus subagglutinatis, oleicolores, cystidiis nullis;

sporaе numerosae, hyalinae, oblongo-ellipticae et fusiformes, uno latere vix applanatae, basi subattenuatae, 9—12×4—4.5 (5) μ.

S t a t i o. Oriens Extremus, regio Primorskiensis, in trunco *Ulmi* sp., VIII 1945, L. N. Vassiljeva legit (typus); in trunco deciduo *Ulmi laciniatae*, VII 1949, leg. L. V. Ljubarskij.

Typus in herbario Inst. Bot. Acad. Sci. URSS in Leningrad conservatur.

О п и с а н и е. Плодовые тела крупные, мясистые, с центральной или эксцентрической ножкой; шляпки одиночные, 12—25 см длины, 2—3.5 см толщ. в центральной части, у краев очень тонкие, с небольшим воронкообразным углублением у основания; поверхность песочного цвета (arenicolor) или грязно-буровато-желтая, почти чешуйчатая, покрытая тонкой пленковидной, 60—80 μ толщ. кожей; край острый, слегка волнистый, в сухом состоянии подогнутый; ткань мягкая, мясистая, белая, на вкус не горькая, сухая — твердая и ломкая; ножка бледно-песочного цвета, 4—8 см дл., толщина ее в верхней части 2.5—4.5 см, книзу утончается; трубочки беловатые, 2—4 мм дл., избегающие по ножке, при засыхании буреющие и ломкие; поры угловатые, неправильные, часто скошенные, (0.3) 0.4—0.8 мм в диам., в среднем 1.5—2 на 1 мм, с тонкими, опушенными или мелкозубчатыми до разорванных краями.

Гифы ткани гиалиновые, с тонкими, реже утолщенными, иногда спадающимися стенками, более или менее рыхло переплетенные, длинные, лентовидные, изогнутые, нередко с боковыми ветвлениями (1—2 μ толщ.), с нечастыми перегородками и пряжками, 3—9 (10) μ в диам.; гифы кожицы более плотно сплетенные, с несколько аглютинированными стенками, в массе цвета прованского масла; без цистид; споры многочисленные, гиалиновые, продолговато-эллипсоидные и веретеновидные, с одной стороны более плоские, у основания слегка оттянутые, 9—12×4—4.5 (5) μ.

М е с т о н а х. Дальний Восток, на пне *Ulmus* sp., VIII 1945, собр. Л. Н. Васильева; на валежном стволе *U. laciniata*, VII 1949, собр. Л. В. Любарский; Амурская обл., Хингано-Архаринский р-н, ст. Урил, Урильское лесн-во, на пне лиственного, 20 VIII 1959, собр. Н. Дроздова.

П р и м е ч. При засыхании все плодовое тело слегка буреет, морщится, изменяет форму и делается легким. Особенно становятся неправильными ввиду тонкости стенок трубочек поры, получая часто четырех-, пятиугольную, иногда вытянутую форму до 1 мм и даже более. Иногда встречаются споры с двумя крупными, почти соединяющимися между собой каплями. Определяется гриб легко.

Pelloporus scabrosus (Pers. ex Fr.) comb. nov.

С у н.: *Polyporus scabrosus* (Pers. ex Fr.) Fr. Epicr., 1838, p. 469; Sacc., Syll., VI, 1888, p. 169. — *Daedalea sanguinea* Klotzsch ex Fr. Epicr., 1838, p. 493. — *Polystictus Persoonii* Cke. in Grev., XIV, 1886, p. 85. — *Trametes Persoonii* Mur. in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS, ser. II, fasc. 3, 1936, p. 688. — *Earliella corrugata* (Pers.) Murr. in N. Am. Fl., IX, 1, 1907, p. 45.

Описание. Плодовые тела обычно одиночные, плоские, сидячие, с зауженным основанием в виде бугорка, представляющего как бы зачаточную ножку, полукруглые до раковиновидных, (1.5) 2—4—6×(2) 2.5—4.5—10×(0.3) 0.5—1.3 см; край тонкий, острый, часто лопастной или волнистый, позднее фертильный и подогнутый; поверхность шляпки мелко и часто радиально морщинистая, голая, зональная или неясно зональная, черно- или темно-пурпурово-каштановая, особенно у большей части, прилегающей к основанию шляпки, по направлению к краю часто более светлая, с беловато-кремовой, или желтоватой полосой по краю, 0.2—0.5 см и более ширины (иногда до половины поверхности); корка очень тонкая; ткань пробково-кожистая, кремовая, на разрезе неясно зональная; трубочки 2—4 (5) мм дл., тонкостенные, часто с волнистыми и извилистыми краями, с возрастом легко переходящие в лабиринтовидные и даже ирпексовидные; поры неправильные, 2—3 на 1 мм, с возрастом часто сливающиеся и делающиеся продолговато-линейными; поверхность гимениального слоя бледная или желтовато-кремовая.

Гифы трубочек толстостенные до сплошных, гиалиновые или слегка дымчатые, более или менее прямые, 3—4 μ в диам.; гифы ткани шляпки длинные, прямые, густо и параллельно расположенные, гиалиновые, с очень тонким просветом, чаще сплошные, 4—7 (8) μ в диам., без перегородок и пражек; цистид нет; споры широкоэллипсоидные, почти шаровидные, гиалиновые, с одной стороны слегка прижатые, 5—6×4.5—5 μ .

Местонах. Дальний Восток, Приморский край, Сунутинский заповедник, на пнях и валежных стволах лиственных; собр. Л. Н. Васильева, IX 1945; Сахалин, на стволах усохшей пихты сахалинской; собр. Л. В. Любарский, Лашков, Тарабоев и др., X 1953.

Распростр. Во всех тропических районах.

Примеч. Впервые этот вид для СССР был указан Е. Мурашкинским (loc. cit.) и приведен под названием *Trametes Persoonii* (Mont.) Lloyd. Нам непонятно, почему он, ссылаясь на Мёррилла, принял это наименование, не являющееся приоритетным.

Мы решили этот вид отнести с некоторой натяжкой к роду *Pelloporus*, для которого одним из основных признаков является наличие ножки и обитание на хвойных. У описываемого вида ясной ножки не имеется, но по остальным признакам он хорошо подходит к этому роду; обитает как на лиственных, так и на хвойных породах.

Pelloporus scaurus (Lloyd) Bond.

Бондарцев. Трут. гр. Европ. ч. СССР, 1953, стр. 40.

С у п.: *Fomes scaurus* Lloyd Letter, 44, 1913, p. 11; Yasuda, in Bot. Mag. Tokyo, XXVII, 1913, p. 502. — *Polyporus scaurus* Lloyd Letter, 56, 1915, p. 8; Letter, 58, 1915, p. 8; Yasuda, Ibid., XXXI, 1917, p. 55.

Описание. Шляпки величиной 5—8×5—12×(0.3) 0.5—1.5 см, обычно одиночные, с хорошо развитой или только зачаточной ножкой; поверхность неясно опушенная, мелко, реже глубоко и часто морщинистая, зональная, коричневая, покрытая тонкой,

на разрезе блестящей с темно-фиолетовым оттенком коркой, 100—150 (200) μ толщ., из плотно сплетенных, неясных рыжевато-бурых гиф; край тонкий, острый, волнистый до выемчатого, вначале стерильный, с узкой охряной полоской; пенок боковой, различной величины: от слабо выраженного, около 1 см дл., до хорошо развитого, 4—6 см дл., при толщине 1—2.5 см неправильный, узловатый, слегка опухлый, с коричневой, в старости шоколадно-умбрового цвета, морщинистой коркой; ткань светло-коричневая, позднее коричневая, пробковая, 0.3—0.8 см толщ.; трубочки табачного цвета, 0.3—0.7 см дл.; поры округло-угловатые, иногда удлинённые и даже неправильные, на одних образцах 0.12—0.4—(0.6) мм в диам., в среднем (2) 3—4 на 1 мм, а на других 0.1—0.2 (0.3) или 4—6 на 1 мм, часто с неясным, сероватым налетом; поверхность гименофора изабеллово-коричневая до коричнево-буроватой.

Гифы ткани параллельно расположенные, цвета прованского масла, тонкостенные, реже слабо утолщенные, иногда спадающиеся, обычно 4—8 μ в диам., с редкими перегородками; гифы стенок трубочек почти бесцветные, очень плотно сплетенные, 2.5—4 μ в диам.; цистид нет; базидии 8—11 \times 6—7 μ , с очень короткими стеригмами; споры почти бесцветные или буровато окрашенные, широкоэллипсоидные, почти до шаровидных, с одной стороны слегка прижатые, гладкие, 4—5 (5.5) \times 3.5—4.2 μ .

М е с т о н а х. Дальний Восток, Приморский край, Раздольное, Тигровая дача, на мертвом клене, собр. Н. Завьялов, VIII 1933; Шкотовский р-н, Майхинское ЛПХ, на пнях березы (*Betula coscata*) и ясеня маньчжурского, собр. Л. В. Любарский, 15 VIII 1935; в Супутинском заповеднике на пнях осины и других лиственных породах, собр. Л. Н. Васильева, VIII—IX 1945.

Р а с п р о с т р. Япония, откуда впервые он и был описан; известен также с Филиппин.

П р и м е ч. В лесах Дальневосточного края данный вид, по-видимому, имеет незначительное распространение и растет на пнях лиственных деревьев. За неимением хороших образцов определялся у нас до последнего времени как *Inonotus radiatus*, с которым внешне сходен, но в то же время ничего общего не имеет.

К *P. scaurus* близок, по указанию Ллойда, *Polyporus (Pelloporus) Cumungii* Berk., описанный впервые с Филиппинских островов.

На корнях растущего бархата Любарский собрал старое, отмершее плодовое тело *P. scaurus*, очень твердое, совершенно черное, с сильно подогнутым краем.

Inonotus Krawtzevii Pil.

Atl. Polyp., 1942, p. 571, fig. 267, tab. 362.

С у п н.: *Xanthochrous Krawtzevii* Pil. in Bull. Soc. Myc. Fr., XLVIII, 1932, p. 31. — *X. obliquus* forma Bourd., Ibid., p. 229. — *Polyporus hispidus* f. *resupinatus* Burt in Ann. Mis. Bot. Gard., XVIII, 1931, p. 472.

О п и с а н и е. Плодовое тело резупинатное, широко распростертое под корой или на отмирающей древесине, или в дуплах гни-

лых стволов, до 5—7 мм толщ., кое-где снабженное полусферическими узлами до 9—10 (12) мм толщ., похожими иногда на зачаточные шляпки; трама очень тонкая, более заметная на местах узлов, ломкая, на изломе шелковисто-волокнистая, коричнево-буроватая; трубочки длинные, от 5 до 25 мм дл., чаще 15 мм, с тонкими перегородками, косые, неправильные, желто-ржавые до ржавого цвета; поры неправильные, угловатые, сливающиеся, с разорванными краями, острозубчатыми до ирпексовидных, 0.5—1.5 мм в диам.; поверхность гименофора при полном развитии желто- или золотисто-ржавая.

Гифы трамы на узлах прямые и параллельно сотканые, септированные, но без пружек, бледно-коричневые, цилиндрические, 4—5 (6) μ в диам., однородные; гифы трубочек довольно толстостенные, жесткие, коричневые, 2.5—3.5 μ толщ., перемешанные с гифами, темнее окрашенными и более толстостенными, параллельно расположенными; базидии булавовидные, 15—20×4.5—6 м; щетинки довольно частые, остроконические, с расширенным основанием, толстостенные, буро-ржавые, 17—25×8—9 μ (по Пилату, 20—35×6—10 μ); споры обильные яйцевидно-шаровидные до шаровидных, у основания едва заметно оттянутые, с одной стороны уплощенные, желтоватые, 6.5—8×5—6 μ (по Пилату: в более ранней работе — 5—6.5×4.5—6 μ , а в следующей — 5.5—8×4.5—6 μ), гладкие.

М е с т о н а х. Амурская обл., Сивакский ЛПХ, на сухостойном *Quercus mongolica*, 1 X 1928, собрал Б. И. Кравцев.

Р а с п р о с т р. В Восточной Азии, в районах умеренного климата; Китай, Монголия. Обуславливает светлую желтоватую гниль деструктивного типа с тенденцией распадаться на пластинки по годичным слоям.

П р и м е ч. Гриб с типичным габитусом, имеет сходство с *In. obliquus*, но легко определяется.

Inonotus pseudoobliquus Pil.

Bull. Soc. Myc. Fr., LI, 1935, p. 377, tab. 9, fig. 2; Atl. Polyp., 1942, p. 570, fig. 266, tab. 355, b.¹

О п и с а н и е. Плодовое тело, развивающееся в большей своей части под корой, распростертое, довольно кожистое, со скошенными, очень тонкими (0.5—1 мм в диам.) трубочками; трубочки обычно скошенные, до 8 мм дл., рыжевато-охряные, с сероватым налетом внутри; поры узловатые там, где они более правильные и мало скошенные, 0.3—0.4 мм в диам., угловатые, с белым налетом.

Гифы трамы рыжевато-бурые, 3—3.5 (4) μ в диам., толстостенные, мало разветвленные, почти обесцвечивающиеся на концах; щетинок нет; споры эллипсоидные, часто прижатые с одной стороны, гладкие, желто-бурые, 8—10×4—6 μ . (Составлено по Пилату).

¹ Этот вид пока не обнаружен на Дальнем Востоке, но, весьма вероятно, он будет найден при более детальном обследовании.

Местонах. На гнилых стволах березы (*Betula verrucosa*), Сибирь, Васюганье, Томская обл., 15 VIII 1934; собр. П. Кравцев.

Образцов этого вида в гербарии Ботанического института им. В. А. Комарова АН СССР нет.

Примеч. По внешнему виду гриб, как замечает Пилат, напоминает *In. obliquus*, от которого отличается более светлой окраской и отсутствием щетинок. По окраске трубочек сходен с таковой у *In. radiatus*, но споры у *In. pseudoobliquus* более крупные и темнее окрашенные.

Phellinus Baumii Pil.

Bull. Soc. Myc. Fr., XLVIII, 1932, p. 25; Ann. Myc., XXXVIII, 1940, p. 79, tab. IV, fig. 1, 2; Atl. Polyp., 1942, p. 524, fig. 247, tab. 342; Бондарцев. Трут. гр. Европ. ч. СССР, 1953, стр. 374.

Описание. Плодовые тела копытообразные, половинчатые, то выпуклые, то довольно плоские, 2—6 (7) × (3) 4—10 × 2—5 (6) см, с бархатисто-коричневой или коричнево-серой до черной коркой, покрытой концентрическими узкими полосами и трещинками, которые появляются и в радиальном направлении; край довольно острый, снизу стерильный, от 1 до 3 (5) мм шир., светлее окрашенный, чем трубочки; трама шляпки деревянистая, радиально-волокнистая, сухая очень твердая, довольно ломкая, ржавчинно-ржавая или коричневая; трубочки неясно слоистые, 1—3 мм дл., буроватые или ржавчинные, к краю иногда более светлые; поры очень мелкие, округлые, правильные, 0.07—0.1 мм в диам., или 8—9 на 1 мм (по Пилату, 60—90 μ в диам., или 9—11 на 1 мм); перегородки очень тонкие, 30—50 μ толщ.; поверхность гименофора от коричневой до буроватой, на ощупь слегка бархатистая и почти всегда немного вдавленная.

Гифы трамы светло-коричневые, толстостенные, иногда септированные, 3—4 (4.5) μ в диам.; гифы трубочек 2—2.5 (3) μ в диам., золотисто-желтые; щетинки толстостенные, конические, с расширенным основанием, коричнево-бурые, 15—25 × 6—8 μ , иногда очень редкие; базидии 8—11 × 4—5 μ ; споры яйцевидно-шаровидные до шаровидных, с одной стороны слегка прижатые, часто с капелькой, 3.5—4 (4.5) × 3—3.5 (4) μ , почти бесцветные или слабо окрашенные.

Местонах. На живых и засохших стволах жимолости, сирени, калины и других лиственных пород; Дальний Восток, Приморский край, Шкотовский р-н, Майхинский ЛПХ, IV 1930; VIII 1931; VI 1933, собр. Л. Любарский; Раздольное, VIII 1939, собр. Н. Завьялов.

Обуславливает беловатую гниль древесины с бледно-коричневатой в 1—2 мм шир. полосой у края стволика; в конечном итоге гниль распадается на пластинки по годичным слоям.

Примеч. Этот вид, по мнению Пилата, очень близок к американскому *Ph. Everhartii* (Ell. et Gall.) Pil., но последний отличается большей и более глубокой трещиноватостью шляпки, острым краем и некоторыми другими мелкими признаками (Трут. гр., 1953, стр. 374).

У основания шляпки сверху иногда можно видеть бугорок, а снизу основание в точке прикрепления становится нередко немного распростертым по субстрату, чем увеличивается более плотное соединение с ним. С возрастом количество продольных и поперечных трещин на поверхности плодового тела сильно возрастает.

Leucophellinus irpicoides (Bond. ap. Pil.) Bond. et Sing.

Ann. Mus., XXXIX, 1941, p. 56; Бондарцев. Трут. гр. Европ. ч. СССР, 1953, стр. 43. — *Trametes irpicoides* Pil. in Bull. Soc. Myc. Fr., LII, 1937, p. 311. — *Tr. heteromorpha* (Fr.) Bres. var. *irpicoides* (Bond.) Pil., Atl. Polyp., 1939, p. 304.

Плодовые тела различной формы, чаще всего они распростерто-отогнутые, полукруглые, то очень маленькие, 2—3 см в диам., часто сливающиеся в общую массу, то крупные, до 12—13 см в поперечнике, при толщине 0.5 до 3—4 см у основания; поверхность на гербарных образцах буроватая, почти всегда покрытая мхами и водорослями; край закругленный, неясный; ткань шляпки от бежевого (arenicolor) или желтоватого до кожано-буроватого цвета (alutaceus), вначале мягко-кожистая, при засыхании твердеющая, 1—3.5 см толщ.; трубочки неслоистые, траметесовидные, скоро переходящие в ирпексовидные зубцы и даже шипы, достигающие до 1 см дл.; поры неправильные, по форме и отчасти по величине напоминающие вначале поры у *Coriolellus heteromorphus*, но скоро становящиеся открытыми, сильно скошенными, края их неправильно разрастаются, а стенки трубочек глубоко разрываются, в результате получается гименофор в виде зубцов, а затем и шипов того же цвета, что и ткань шляпки.

Гифы трубочек бесцветные, с утолщенными стенками, частыми перегородками и редкими пряжками, иногда ветвящиеся, 3.5—4 (5) μ в диам.; гифы трамы шляпки с утолщенными стенками до сплошных, ветвящиеся, 4—5 μ в диам., иногда покрытые зернистостью; гифы способны чернеть под влиянием раствора КОН; щетинок нет; споры обильные, широкоэллипсоидные или яйцевидные, с одной стороны слегка прижатые, у основания слабо оттянутые, (6) 8 (9) \times 5.5—6.5 (7) μ , с ясной, довольно толстой, двухслойной оболочкой, 1—1.5 (2) μ толщ., бесцветные, в массе дымчатые.

М е с т о н а х. Дальний Восток, Приморский край, Шкотовский р-н, на стволе растущего *Acer mono* и *Ac. manshurica*, VIII 1934 и VI 1936; на стволе растущей яблони сибирской, VII 1945, а затем на о. Сахалине на стволе растущего клена красивого, 30 VII 1954; все образцы собраны Л. В. Любарским.

П р и м е ч. Вначале (1937 г.) Пилат признавал самостоятельность этого вида, но при вторичном описании (1939 г.), не обнаружив у него спор, он усумнился в принадлежности ему обнаруженных им ранее спор (6—10 \times 7—7.5 μ) и не решился после этого описывать этот вид как самостоятельный. На основании некоторого сходства гименофора этого гриба в начальной стадии развития с гименофором

Corirolellus (Trametes) heteromorphus он присоединил свой вид к последнему в качестве его разновидности, с чем, конечно, никак нельзя согласиться.

Poronidulus conchifer (Schw. ex. Fr.) Murr.

Bull. Torr. Bot. Club, XXXI, 1904, p. 426; Бондарцев. Трут. гр. Европ. ч. СССР, 1953, стр. 46, 479.

С у н.: *Boletus conchifer* Schw., Schr. Nat. Ges., Leipzig, I, 1822, p. 98. — *Polyporus conchifer* (Schw.) Fr., Elench. Fung., 1828, p. 96; Overh., Polyp. Unit. St., Alaska and Canada, 1953, p. 350.

О п и с а н и е. Плодовые тела сидячие или прикрепленные боковым бугорком и зачаточной ножкой, обычно с небольшим воронкообразным наростом — «чашкой», 0.5—2 см в диам., у основания верхней поверхности шляпки, кожистой в свежем состоянии, при высыхании довольно твердой, 1—3×1—5×0.1—0.3 см величиной; поверхность шляпок зональная, гладкая или слегка бархатистая, беловатая, желтоватая, реже изабелловая, иногда несколько морщинистая, с нередко остающейся воронкообразной стерильной чашкой у основания шляпки с верхней ее поверхности; ткань белая, меньше 1 мм толщ.; поверхность гименофора беловатая или желто-кремовая; трубочки 1—1.5 мм дл.; поры угловатые, тонкостенные, цельные, под конец слегка надрезанные, в среднем 2—3 (4) на 1 мм.

Гифы ткани прямые, гиалиновые, толстостенные или со слабо утолщенными стенками, 4—8 μ в диам., между ними встречаются более тонкие гифы, 2—4 μ толщ., сильно ветвящиеся, с перегородками, но без пружек; цистид нет; споры цилиндрические, бесцветные, 5—7×1.5—2.5 μ .

М е с т о н а х. Дальний Восток, Приморский край, Супутинский заповедник, на сухой ветви листовенного дерева; собр. Л. Н. Васильева, 23 X 1944.

Р а с п р о с т р. Встречается на ослабленных и мертвых ветвях *Ulmus*, изредка также *Acer*, *Betula*, *Ostrya*, *Prunus*, *Quercus* и *Salix* в США и Канаде, реже в Японии и Китае.

П р и м е ч. Плодовые тела часто развиваются группами, причем некоторые образцы имеют у основания шляпки хорошо развитую стерильную чашку, надежно отличающую этот вид от близких; одиночные стерильные чашки иногда встречаются на мертвых ветвях вяза; образцы без этих чашек сильно напоминают тонкие шляпки *Coriolus pubescens*, но они все же более или менее легко отличаются, так как их шляпки постоянно тонкие и обычно с бугорком над точкой их прикрепления. По мнению американских микологов (Overholts, p. 350), этот вид никогда не поселяется на живых ветках и не является причиной центральной гнили.

В результате пересмотра нашей системы *Polyporaceae* пришлось создать новое название для рода *Merulioportia*, так как первоначальное оказалось «nomen subnudum».

Предложенное нами впервые в 1941 г. родовое наименование, не снабженное своевременно латинским диагнозом, потеряло свой приоритет. Название *Meruliporia* с соответствующим диагнозом было опубликовано Мёррилем (Murrill) в США в 1942 г. Это обстоятельство заставляет нас предложить новое название:

Meruliopsis Bond. nom. nov.

С у н.: *Meruliporia* Bond. et Sing. Сов. ботаника, 1943, 1, стр. 38; Sing. in Mycol., XXXVI, 1944, p. 67, 69; Бондарцев. Трут. гр. Европ. ч. СССР, 1953, стр. 51 и 593.

П р о т о н о м.: *Meruliporia* Bond. et Sing. in Ann. Myc., XXXIX, 1941, p. 48. Typus *Xylomyzon taxicola* Pers., Myc. Eur., II, 1825, p. 32.

Н о м о н о м.: *Meruliporia* Murr. in Mycol., XXXIV, 1942, p. 596.

С п е с и е s: *Meruliopsis taxicola* (Pers.) Bond. comb. nov. Basonym.: *Xylomyzon taxicola* Pers., Myc. Eur., II, 1825, p. 32. — *Meruliopsis purpurea* (Fr.) Bond. comb. nov. Basonym.: *Polyporus purpureus* Fr., Syst. Myc., I, 1821, p. 379. — *Meruliopsis violacea* (Fr.) Bond. comb. nov. Basonym.: *Polyporus violaceus* Fr., Obs. Myc., II, 1818, p. 263, nec alibi; *Poria violacea* Bres. in Ann. Myc., I, 1903, p. 76. — *Meruliopsis semitincta* (Peck) Parm. comb. nov. Изв. АН ЭССР, VIII, сер. биол., № 4, 1959, стр. 274. Basonym.: *Polyporus semitinctus* Peck in Ann. Rep. New York St. Mus., XXXI, 1879, p. 37.

И. Г. Нахуцришвили

I. G. Nahutzrischvili

COLLYBIA RETIGERA BRES. В ГРУЗИНСКОЙ ССР

COLLYBIA RETIGERA BRES. IN GRUZ.RSS (GEORGIA CAUCASICA) INVENTA

10 сентября 1957 г. в окрестностях Бакуриани Грузинской ССР, 1650 м над ур. м., на гнилом бревне ольхи (*Alnus* sp.) мною было собрано несколько экземпляров *Collybia retigera* Bres.

Ввиду того что по литературным данным *C. retigera* Bres. — очень редко встречающийся вид, известный только из Италии на ясене (*Fraginus*), и наши образцы несколько отличаются от его описания, считаем целесообразным привести это описание.

Collybia retigera Bres. (Fig.).

Bres., Icon. Mycol., IV, 1927, p. 123; Sacc., Syll., V, 1887, p. 245.

Шляпка 0.5—2 см (по литературным данным — 3—6 см), округло-выпуклая (по литературным данным — колокольчатая), с завернутым краем, желтовато-оранжевого цвета, на поверхности шляпки имеется рельефный, белый, сетчатый рисунок. Ножка 2—4×0.6—0.8 см (по литературным данным — 4—6×0.5—0.7 см), цилиндри-