

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

---

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS  
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ  
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

1964

NOVITATES SYSTEMATICAE  
PLANTARUM NON VASCULARIUM

1964



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
МОСКВА (MOSQUA) · ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)

1964

В статье Л. Любарского (Биол. ресурсы Д. В., 1959) упоминается среди других видов *L. cubensis* Berk. et Curt., к сожалению, без описания.

Этот вид, по-видимому, был ошибочно им зафиксирован вместо *L. japonica* под влиянием определения А. Пилата, сделанного в первый раз, о котором мы только что упоминали.

*L. cubensis*, судя по диагнозу Мьюрилла (Murrill, N. A. Fl. 9, 2, 1908 : 128), отличается от описываемого вида сначала почти бархатистой, под конец войлочной поверхностью и более мелкими размерами и более тонкими шляпками; пластинки у него только до 1 мм выс.

Образцы *L. acuta* очень варьируют по окраске и по величине плодовых тел, поэтому иногда трудно определяются. Интересно, что ни на эксиккатном образце Куминга, имеющемся в нашей гербарии, ни на одном из многочисленных образцов, переданных нам Л. В. Любарским, нигде не удалось обнаружить спор, и мы позаимствовали данные о них из диагноза Ито (loc. cit.).

В некоторых стадиях своего развития данный вид может походить на *L. reichardtii* Schulz. (Бонд. Трут. гр. 1953 : 577), с которым иногда и смешивается неопытными наблюдателями.

Последний встречается в южной части средней полосы СССР и южнее, преимущественно на широколиственных породах, но не часто. О нахождении этого гриба в Хабаровском крае, Вяземском леспромхозе, на отрубках дуба (*Quercus mongolica*) указывается Л. Любарским, собр. X 1951, фотографии этого образца прилагаются. (Рис. 6, 7).

---

М. А. Бондарцева

М. А. Bondarceva

## НОВЫЕ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДЫ И ФОРМЫ POLYPORACEAE И APORPIACEAE

### POLYPORACEARUM ET APORPIACEARUM REGIONIS LENINGRADENSIS SPECIES ET FORMAE NOVAE

Флора трутовых грибов Ленинградской области считается хорошо изученной. Здесь обнаружено 105 видов из этого семейства. Тем не менее во время экспедиционных поездок в 1960 и 1961 гг. нами был собран ряд видов и форм из этого семейства, не отмечавшихся ранее в области.

Ниже публикуется систематический список этих видов.

1. *Fibuloporia bombycina* (Fr.) Bond. et Sing. Ann. Myc. 39, 1941 : 49; Бонд. Трут. гр. 1953 : 124.

7 местонахождений: Лодейнопольский, Гатчинский и Тосненский районы, влажные типы ельников, на сильно разрушенных стволах ели и сосны, с конца июля до середины сентября.

Гифальная система мономитическая. Гифы тонкостенные, изредка со слегка утолщенными стенками, с многочисленными пряжками, ветвящиеся, рыхло расположенные в подстилке и несколько более компактно в трубочках, 2.7—4.6  $\mu$  в диам.

Гниль у 6 из наших образцов бурая, деструктивная, тогда как у седьмого она носит характер волокнистой. Э. Пармасто (1955, диссертация) указывает, что у собранных им в Эстонии двух образцов этого вида гниль была волокнистой, но поскольку гриб развивается обычно на древесине, предварительно уже сильно разрушенной другими грибами, вопрос о характере вызываемой им гнили остается открытым.

Плодовые тела появляются обычно на нижней стороне валежных стволов и прижаты к земле. Рыхлость структуры не обеспечивает им длительного существования. Может быть, этим объясняется крайне ограниченное число находок этого гриба. В СССР он был найден только в Закарпатской области, в Грузии (Кахетия), в Сибири и в Эстонии. Карстен обнаружил его в Финляндии, а Эрикссон в Швеции. Таким образом, этот вид является хотя и редким, но закономерным элементом микофлоры северной Европы. *F. bombycina* известна также из западной Европы и Малой Азии. Пилат считает ее субальпийским видом.

2. *Fibuloporia mappa* (Overn. et Lowe) Christ. Dan. Resup. Fungi, 2, 1960 : 340—341.

Плодовое тело однолетнее, распростертое по субстрату, 8 × 2 см, плотно приросшее. Поверхность белая, при высыхании кремовая, переходящая в кожно-желтую. Край белый, переходящий в бледно-кремовый, широкий, пленчатый, местами узкий до почти отсутствующего. Трубочки 0.5 мм дл., в сухом состоянии ломкие. Поры угловатые, тонкостенные, с цельными, слегка бахромчатыми краями, 3—4, чаще 3 в 1 мм. Подстилка очень тонкая, 0.1—0.2 мм толщ. Гифальная система мономитическая. Гифы подстилки тонкостенные, с крупными пряжками, 2—4.5  $\mu$  в диам., довольно редко ветвящиеся, переходящие в более узкие и с несколько утолщенными стенками гифы, которые образуют стенки трубочек. Диаметр этих гиф 2—2.5(3)  $\mu$ , они также умеренно ветвящиеся, более плотно сплетенные, без пряжек. Базидии булабовидные, 10—13 × 4—4.6(5)  $\mu$  (по Овергольцу и Лоуву — 12—15 × 5—7  $\mu$ , по Христиансену — 12—16 × 4—6.6  $\mu$ ). Споры цилиндрические,

прямые или слегка согнутые,  $6-8 \times 2-2.5(3)$   $\mu$  (по Овергольцу и Лоуву —  $7-12 \times 2.5-3$   $\mu$ , по Христиансену —  $6.5-10 \times 2.5-3$   $\mu$ ). Цистид нет.

Кингисеппский район, сосняк вересковый, на валежном стволе сосны, 30 IX 1961.

В СССР встречен впервые. Этот вид отсутствует в гербарии БИН. Наш образец точно соответствует диагнозу Овергольца и Лоува. По указанию американских авторов, этот вид близок к *Poria (Fibuloporia) reticulata* (Fr.) Cooke, от которой он отличается более крупными порами и наличием пряжек на ги́фах. Христиансен, обнаруживший этот вид в Дании, отнес его к роду *Fibuloporia*. Ряд анатомических признаков (рыхлое расположение ги́ф в подстилке, мономитическая ги́фальная система, наличие пряжек), а также внешнее морфологическое сходство с *F. reticulata* позволяют присоединиться к мнению Христиансена. По данным Овергольца и Лоува, гриб вызывает, по-видимому, бурю кубическую гниль. Гниль нашего образца бурая, неясно волокнистая, с пленочками мицелия.

3. *Podoporia sanguinolenta* (Fr.) Hoehn. f. *subexpallescens* Bourd. et Galz. Нум. Fr. 1928 : 628; Бонд. Трут. гр. 1953 : 134.

3 местонахождения: Госненский район, ельники злаковый, кисличник и папоротниковый, на корнях старых пней березы, ели и осины, 20 и 22 IX 1960 и 17 X 1961.

Основное отличие этой формы от *P. expallescens* (Karst.) Donk заключается в том, что плодовые тела последнего плотно прикреплены к субстрату. Три наших образца, очень сходные микроскопически, показывают все переходы от плотно приросших плодовых тел до отделяющихся от субстрата и закручивающихся по краю. Окраска одного из них — бледно-буроватая, остальные очень светлые, с нежно-абрикосовым оттенком. Ни один из образцов не краснел при прикосновении и при засыхании не потемнел. Сохраняющейся при высушивании светлой окраской и неспособностью краснеть при прикосновении наши образцы отличаются от *P. sanguinolenta* (Fr.) Hoehn. f. *sanguinolenta*, микроскопически же очень близки к ней. Ги́фы у наших экземпляров тонкостенные или со слабо утолщенными стенками, в среднем  $3-4$   $\mu$  в диам., но изредка попадаются очень тонкостенные ги́фы до  $9$   $\mu$  в диам. На ги́фах изредка наблюдается слабая инкрустация, а в ткани иногда встречаются кристаллы. Споры почти шаровидные  $(4.5)5-6 \times 4-5$   $\mu$ , с крупной каплей, базидии  $12-16(24) \times 6.4-8.2$   $\mu$ .

Идентичность признаков *P. expallescens* и *P. sanguinolenta* f. *subexpallescens* позволяет думать, что это синонимы, а сходство с *P. sanguinolenta* заставляет считать этот гриб формой последнего, а не самостоятельным видом.

4. *Podoporia nigrescens* (Bres.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 :137.

Тосненский район, ельник-брусничник, на поверхности очень гнилого и валежного ствола березы, 18 X 1961.

Очень редкий вид. Гифальная система мономитическая, с толстостенными гифами. Споры отсутствуют. Возможно, является формой *P. vitrea* (Fr.) Donk.

5. *Ceriporia subpudorina* (Pil.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 148.

Тосненский район, березняк-кисличник, на валежных ветвях *Salix caprea*, 7 IX 1960.

Гифальная система мономитическая. Гифы тонкостенные, с мелкозернистым содержимым, изредка со слабо утолщенными стенками до толстостенных, рыхло и неправильно переплетенные, с пряжками, 3—4  $\mu$  в диам.

Для СССР был отмечен Пилатом в Закарпатской области на валежных ветвях ивы.

6. *Amyloporia lenis* (Karst.) Bond. et Sing. f. *bullosa* (Weinm.) Bourd. et Galz. Нум. Fr. 1928 : 675.

Тосненский район, ельник бруснично-сфагновый, на валежной ели, 12 X 1961.

Тосненский район, ельник-кисличник на пне ели, 14 VII 1960.

7. *Chaetoporus varicolor* (Karst.) M. Bond. comb. nov. — *Physisporus varicolor* Karst. in Thuem. Mycoth. univ., cent. 19, № 1803, 1881. — *Ph. luteoalbus* Karst. Rev. Myc. 9, 1887 : 10, sec. Lowe, 1956. — *Chaetoporellus luteoalbus* (Karst.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 37, 174. — *Chaetoporellus varicolor* (Karst.) Parm. Тр. Бот. инст. 2, 12, 1959 : 224. — *Chaetoporus luteoalbus* (Karst.) Chrits. Dan. resup. fungi, 2, 1960 : 353.

5 местонахождений: Кингисеппский, Выборгский и Тосненский районы, сухие ельники и сосняки, на валежных стволах сосны и ели, с конца августа до конца сентября.

Для СССР был известен только из Эстонии (Пармасто, 1959).

8. *Chaetoporus rixosus* (Karst.) Bond. et Sing. Ann. Myc., 39, 1941 : 51, Бонд. Трут. гр. 1953 : 173.

Лодейнопольский район, лиственный лес на склоне холма, на валежной ели, 15 IX 1961.

9. *Chaetoporus pseudozilingianus* Parm. Изв. АН ЭССР, 8, сер. биол., 2, 1959 : 113.

Тосненский район, смешанный елово-осиновый лес, на древесине валежной осины и на старом плодовом теле *Phellinus punctatus*, 16 IX 1960.

До сих пор был известен только из Эстонии,

10. *Gloeoporus pannocinctus* (Rom.) J. Erikss. Stud. Heterob. a Homob. Aphylloph. 1958 : 136. — *Gloeoporus bourdotii* (Pil.) Bond. et Sing. Бонд. Трут. гр. 1953 : 257.

Кингисеппский и Лодейнопольский районы, ельник сфагновый и смешанный лес, на валежных стволах осины и березы, во второй половине сентября 1961 г.

11. *Gloeoporus amorphus* (Fr.) Clem. et Shear. f. *molluscus* (Karst.) Bourd. et Galz. Нум. Fr. 1928 : 549; Бонд. Трут. гр. 1953 : 252.

Кингисеппский и Тосненский районы, ельник сфагновый и смешанный лес, на валеже сосны, первая половина октября 1961 г.

*F. resupinatus* Bourd. et Galz. Нум. Fr. 1928 : 549; Бонд. Трут. гр. 1953 : 251.

4 местонахождения: Кингисеппский, Ефимовский и Тосненский районы, сухие сосняки и ельники, на валежных стволах сосны и ели, с конца августа до конца октября.

12. *Gloeoporus gelatinoso-tubulosus* (Pil.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 121, 667; Картавенко, Бот. мат. Отд. спор. раст. 14, 1961 : 190.

Тихвинский район, сосняк-черничник, на валежной ели, 22 VIII 1961.

Согласно литературным и гербарным данным, это пятое местонахождение в СССР. Прежде был обнаружен в Сибири (Томская обл.), в Коми АССР, на Урале и на Дальнем Востоке.

Гифальная система мономитическая.

13. *Tyromyces tephroleucus* (Fr.) Donk, Med. Bot. mus. univ. Utrecht, 9, 1933 : 150; Бонд. Трут. гр. 1953 : 193.

Тосненский район, ельник сфагновый, на валежной ели, 13 X 1961.

Типичные шляпки собраны только один раз, но встречается много переходных форм между этим видом и *T. lacteus* (Fr.) Murr.

14. *Tyromyces trabeus* (Bourd. et Galz.) Parm. Парм. Тр. Бот. инст. 2, 12, 1959 : 232.

10 местонахождений: Кингисеппский, Тосненский, Выборгский и Ефимовский районы, различные, преимущественно влажные типы сосняков и ельников, на валежных стволах сосны и ели, с середины августа до конца октября.

15. *Tyromyces undosus* (Peck) Murr. N. Am. Fl. 9, 1, 1907 : 34, non *Leptoporus undosus* Pil. 1938; Бонд. Трут. гр. 1953 : 203; Парм. Тр. Бот. инст. 2, 12, 1959 : 233.

Тихвинский район, ельник-черничник, на валежной ели, 20 VIII 1961.

16. *Tyromyces subsericeomollis* (Rom.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 722; Парм. Тр. Бот. инст. 2, 12, 1959 : 234.

2 местонахождения: Выборгский район, осинник-кисличник и прибрежные заросли, на валежных стволах ольхи и осины, 25 и 30 VII 1961.

Этот редкий гриб второй раз указывается для СССР. Его макро- и микроскопические признаки хорошо согласуются с описанием, данным у Пилата (р. 192), за исключением субстрата и отсутствия кристаллов в подстилке. На такие же отличия указывает и Э. Пармасто, сообщающий о нахождении этого вида в Эстонии. Возможно, отсутствие кристаллов в наших образцах, так же как и у Пармасто, связано с влиянием листовенного, не характерного субстрата.

17. *Tyromyces sericeomollis* (Rom.) Bond. et Sing. Ann. Myc. 39, 1941 : 52; Бонд. Трут. гр. 1953 : 204; Lowe, Lloydia, 21, 2, 1958 : 107. — *Polyporus sericeomollis* Rom. Ark. Bot. 9, 3, 1911 : 22, fig. 7. — *Chaetoporellus litschaueri* (Pil.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 165.

Тосненский и Гатчинский районы, ельник-черничник и ельник злаковый на березовом полене и на валежной ели, сентябрь.

Согласно исследованиям американского миколога Лоува, *Chaetoporellus litschaueri* (Pil.) Bond., который до последнего времени считался самостоятельным видом, является синонимом *T. sericeomollis*.

18. *Tyromyces semisupunis* (Berk. et Curt.) Murr. N. Am. Fl. 9, 1, 1907 : 34. — *Polyporus semisupinus* Berk. et Curt. Grevillea, 10, 1872 : 50. — *Aporpium semisupinum* (Berk. et Curt.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 161.

5 местонахождений: Тосненский, Выборгский и Кингисеппский районы, более или менее влажные типы леса, на валеже различных листовенных пород (березы, ольхи, рябины), с конца июля до начала октября.

19. *Tyromyces fissilis* (Berk. et Curt.) Donk, Med. Bot. mus. univ. Utrecht, 9, 1933 : 153; Бонд. Трут. гр. 1953 : 221.

Тосненский район, осинник злаковый, на сухостойной осине, 22 VII 1960.

20. *Fomitopsis odora* (Fr.) M. Bond. comb. nov. — *Fomitopsis odoratissima* Bond. Бонд., Бот. журн. 35, 2, 1950 : 73; Трут. гр. 1953 : 300.

Тосненский район, зона речной поймы, ельник-брусничник на живой иве, 12 VIII 1960.

Этот вид довольно широко распространен в Сибири, включая Урал, и на Дальнем Востоке, но в Европе чрезвычайно редок. По литературным данным, он был собран в Швеции (3 местонахождения) и в Норвегии (1 местонахождение). Наш образец, таким образом, является пятой европейской находкой и впервые указывается для европейской части СССР.

*F. odora* долгое время смешивали с *Trametes suaveolens* (Fr.) Fr., также развивающимся на иве. Действительно, плодовые тела обоих видов имеют белую окраску и анисовый запах в свежем состоянии. Однако у *F. odora* этот запах значительно сильнее и дольше сохраняется в гербарии. И. Эрикссон провел сравнительное изучение обоих видов и четко указал на их различия. Поверхность шляпки у *F. odora* гладкая, состоящая из переплетенных ги́ф, тогда как у *T. suaveolens* она бархатистая и состоит из радиально расходящихся ги́ф. Пores *F. odora* мелкие, округлые, толстостенные, 3—4 на 1 мм, а у *T. suaveolens* 1—2 на 1 мм. Имеются также различия в микроскопическом строении — характере ги́ф и в размерах спор, которые у *F. odora* толстостенные и более широкого диаметра. Кроме того, *F. odora* имеет слоистый гименофор в отличие от *T. suaveolens*. Этот признак наряду с неокрашенной тканью позволяет отнести гриб к роду *Fomitopsis* в отличие от однолетнего *T. suaveolens*.

21. *Fomitopsis unita* (Pers.) Bond. f. *pulchella* (Schw.)  
Вахт. Рар. Mich. Ac. Sc. 25, 1940 : 156; Бонд. Трут. гр. 1953 : 312.

Тосненский район, ельник-кисличник, на валежном стволе березы, 17 X 1961.

22. *Phellinus hartigii* (Allesch. et Schnabl.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953 : 365.

Тосненский район, ельник-кисличник, на пне хвойного (ели?), 23 VIII 1960.

23. *Phellinus pini* (Fr.) Ames var. *abietis* Karst. f. *microporus*  
Pil. Atl. Polyp. 1942 : 521, tab. 351a; Бонд. Трут. гр. 1953 : 386.

Ефимовский район, сосняк-черничник, на валежной сосне, 22 VIII 1961.

24. *Phellinus isabellinus* (Fr.) Bourd. et Galz. Нум. Fr. 1928 : 622;  
Бонд. Трут. гр. 1953 : 387.

Бывш. Приозерский район, сосняк-брусничник, сосняк вересковый, на валежных стволиках сосны, 23 IX 1961.

Наши образцы относятся к распростертым формам этого вида, лишь на одном из них имеется несколько маленьких шляпок. Гифальная система димитическая. Скелетные ги́фы почти не ветвящиеся, коричневато-желтые, со слабо утолщенными стев-



ками, 2.5—4  $\mu$  в диам., располагающиеся тесно сближенными пучками, между которыми находятся рыхло расположенные генеративные гифы 2.5—3.5  $\mu$  в диам. На этих гифах часто заметны мелкие кристаллы щавелево-кислой извести. На скелетных гифах иногда наблюдаются вздутия, напоминающие хламидоспоры, но без перегородок, располагающиеся интеркалярно или на концах гиф.

Для СССР этот гриб был известен с Дальнего Востока, из Алтайского края, из Закарпатья и Эстонии.

25. *Phellinus ferrugineo-fuscus* (Karst.) Bourd. Bull. Soc. Mus. 48, 1932 : 228; Бонд. Трут. гр. 1953: 412.

3 местонахождения: Кингисеппский и Тосненский районы, сырые ельники, на валежных стволах ели, с конца июля до середины октября.

26. *Coriolus hoehnelii* (Bres.) Bourd. et Galz. Nym. Fr. 1928 : 568; Бонд. Трут. гр. 1953 : 490.

Тосненский район, ельник-кисличник с примесью березы, на сухостойной березе, 20 X 1961.

27. *Coriolellus salicinus* (Bres.) Bond. Бонд. Трут. гр. 1953:515.

Тосненский район, ельник-зеленомошник на валежной осине, 19 X 1961.

28. *Antrodia stereoides* (Fr.) Bond. et Sing. Ann. Mus. 39, 1941 : 61; Бонд. Трут. гр. 1953 : 490.

Тихвинский район, елово-лиственный лес, на валежной ветке ольхи, 21 VIII 1961.

29. *Oxyporus obducens* (Pers. sensu Fr.) Donk, Med. Bot. mus. univ. Utrecht, 9, 1933 : 202; Бонд. Трут. гр. 1953 : 547.

Выборгский район, лиственный лес, на валежной ветке ольхи, 14 VII 1961.

#### Сем. APORPIACEAE

30. *Aporpium caryae* (Schw.) Teix. et Rog. Mycologia, 47, 3, 1955 : 408—415; Бонд. и М. Бонд. Бот журн. 45, 11, 1960 : 1694. — *Aporpium canescens* (Karst.) Bond. et Sing. Ann. Mus. 39, 1941 : 50; Бонд. Трут. гр. 1953 : 158.

Плодовые тела распростерты, тонкие, плотно приросшие к субстрату, с довольно широким, сходящим на нет плесневидным краем; поверхность белая, но края трубочек скоро становятся буровато-коричневыми; консистенция несколько желатинозная. Трубочки у края очень короткие, ближе к центру плодового тела скошенные, до 1.5—2 мм дл. Поры вначале правильно округлые, тонкостенные, с белыми, нежно опушенными краями,

скоро становящиеся угловатыми, разорванными, различного диаметра (1)—2 (3) на 1 мм, часто вытянутые в длину. Подстилка почти отсутствующая. Гифальная система димитическая. Скелетные гифы в подстилке толстостенные до сплошных, 2.75—3.7  $\mu$  в диам., почти прямые, изредка дихотомически ветвящиеся, с редкими перегородками; генеративные гифы тонкостенные, стенки их, как правило, спадаются, и в подстилке они встречаются как обрывки на концах скелетных гиф; в местах отхождения скелетных гиф на генеративных образуются перегородки; гифы трубочек не отличаются от гиф ткани, но генеративные гифы более обильны; в молодых частях трубочек они составляют основную массу, расположены параллельно, с частыми перегородками и пряжками, 1.85—2.7  $\mu$  в диам. Гипобазидии продольно крестообразно разделены на 4 части, коротко грушевидные, 9.25—10  $\times$  6.4  $\mu$ , базальная часть отделяется перегородкой в виде ножки; эпibasидии трубчатые, суживающиеся в стеригмы. Споры 5—7  $\times$  2.5—3  $\mu$ , аллантаидные. Цистидиолы очень редкие, несколько выступающие над базидиями, 16—17  $\times$  3.7—4  $\mu$ .

Тосненский район, ельники кисличник и брусничник, на валежных стволах осины, 21 IX 1960 и 19 X 1961.

Плодовые тела, собранные в Ленинградской области, сходны по внешнему виду и микроскопическому строению с образцами Э. П. Комаровой из Белоруссии, также развившимися на осине. Образцы из Эстонии, найденные на валежной березе, отличаются от наших более мелкими порами — (2) 3—4 (5) на 1 мм, более узким и компактным краем. Стенки трубочек почти не желатинозные, поры с коротко опушенными краями. Все эти признаки точно соответствуют описанию Тейксейры и Роджерса. Образцы с осины отличаются также несколько более широкими гифами, базидиями и спорами. Таким образом, их можно было бы выделить в особую форму или даже вид, внешне напоминающий *Tyromyces resinascens* (Rom.) Bond. et Sing. Однако ввиду недостаточного количества материала мы воздерживаемся пока от таксономических выводов. Интересно отметить, что среди значительного количества хвойных и лиственных пород, на которых был зарегистрирован этот вид, осина до сих пор не указывалась. Вообще же *A. carucae* хотя и не часто встречается, имеет довольно широкое распространение. Он известен из Финляндии, Венгрии, Австрии, США, Венесуэлы, Новой Зеландии, Югославии, Болгарии, Франции, в СССР — из Сибири, Закарпатья, Белоруссии и Эстонии.

#### Л и т е р а т у р а

Бондарцев А. С. Трутовые грибы европейской части СССР и Кавказа. М.—Л., 1953. — Бондарцев А. С. и М. А. Бондарцева. Об изменении систематического положения рода *Arprium*. Бот. журн., 45, 11, 1960. — Пармасто Э. Х. Диссертация. 1955. — Пармасто Э. Х. Трутовые грибы Эстонской ССР. Тр. Бот. инст., сер. II, 12, 1959. —

П а р м а с т о Э. Х. Новый вид рода *Chaetoporus* (сем. Polyporaceae). Изв. АН ЭССР, 8, 2, 1959. — *Christiansen* M. P. Danish resupinate fungi, 2, 1960. — *Eriksson* J. Studies in the Heterobasidiomycetes and Homobasidiomycetes — Aphyllophorales of Muddus National Park in North Sweden. Symb. Bot. Upsal., 16, 1, 1958. — *Lowe* J. L. The genus *Poria* in North America. Lloydia, 21, 2, 1958. — *Overholts* L. O. and J. L. *Lowe*. New species of *Poria*. Mycologia, 38, 2, 1946. — *Pilát* A. Polyporaceae. In: *Kavina* C. et A. *Pilát*. Atlas des Champignons de l'Europe. 1938—1942. — *Teixeira* A. R. and D. P. *Rogers*. Aporpium, a polyporoid genus of the Tremellaceae. Mycologia, 47, 1955.

И. Г. Нахуцришвили

I. G. Nahutzrischvili

## О LACCARIA LACCATA (FR.) COOKE

### DE LACCARIA LACCATA (FR.) COOKE NOTULA

В микологической литературе гриб *Laccaria laccata*, имеющий плодовые тела, окрашенные в лиловато-фиолетовый цвет, обычно выделяется как самостоятельный вид *L. amethystina* Cooke или как разновидность *L. laccata* var. *amethystina* (Cooke) Rea. Современные зарубежные микологи чаще отмечают его как самостоятельный вид, наши же, в частности Б. П. Васильков (1948), отказывают ему даже в ранге разновидности.

27 сентября 1961 г. на территории Батумского ботанического сада в отделе влажнотропического леса под рододендронами (*Rhododendron ponticum* L.) нами была найдена группа из 30—35 плодовых тел *L. laccata*, которые росли друг от друга на расстоянии не более 20 см. Среди типичных красновато-розовых и лиловато-фиолетовых экземпляров были плодовые тела со всевозможными переходами по окраске: бледно-розоватые с фиолетовым оттенком, бледно-фиолетовые, фиолетовые и др. Микроскопический анализ показал, что размеры спор у всех экземпляров одинаковы, 7—10 м.

Как видно, *L. laccata* действительно представляет собой изменчивый по окраске плодового тела вид, и мы считаем именно целесообразным разно окрашенные экземпляры *L. laccata* не выделять ни в резко очерченные разновидности, ни тем более в самостоятельные виды, а считать их только формами одного вида.

#### Л и т е р а т у р а

В а с и л ь к о в Б. П. Съедобные и ядовитые грибы. М.—Л., 1948. — Я ч е в с к и й А. А. Определитель грибов. 1, СПб., 1913. — *Moser* M. Die Rörlinge, Blatter- und Bauchpilze. In *H. Gams*. Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa. 2b. Stuttgart, 1955. — *Pilát* A., *Ušák* O. Naše houby. Praha, 1952.