

В.Ф. МАЛЫШЕВА

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
ул. Проф. Попова 2, Санкт-Петербург, 197376, Россия
verama@yandex.ru

**МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫСШИМ
БАЗИДИОМИЦЕТАМ ЖИГУЛЕЙ. III.
РОД *RAMARIOPSIS* (DONK) CORNER**

Ключевые слова: высшие базидиомицеты, клавариоидные грибы, *Ramariopsis*, луговые сообщества, Жигули, редкие виды

Данная статья продолжает серию публикаций, посвященных исследованию высших базидиомицетов Жигулей (Самарская обл.) [1, 2]. Изучаемая территория расположена в северной части полуострова Самарская Лука, в излучине р. Волги (лесостепная зона) и включает, помимо лесных, луговые сообщества. Род *Ramariopsis* (Donk) Corner в них выражено доминирует среди клавариоидных грибов. Интерес автора к изучению этого рода вызван не только новизной выявления его видового состава в лесостепной зоне Восточной Европы, но и неоднозначностью его таксономического положения.

Первоначально Донк [6] группу видов, близких к *Clavaria kunzei* Fr., отнес к подроду *Ramariopsis* рода *Clavaria* L.: Fr. Позднее этот подрод был возведен Корнером [5] в ранг рода. Во второй половине XX в. разработкой концепции рода занимался американский миколог Р. Петерсен, причем его концепция принята большинством систематиков и доминирует по сей день. Следует, однако, отметить, что сам Р. Петерсен менял свои взгляды на объем рода. В состав рода *Ramariopsis*, помимо некоторых видов *Clavaria* [8], он включил некоторых представителей рода *Clavulinopsis* Van Ovemeem. Так, в 1978 г. ученый перенес *Clavulinopsis laeticolor* (Berk. et M.A. Curtis) R.H. Petersen в род *Ramariopsis* (Donk) Corner [9] — в выделенный им ранее подрод *Laevipora* R.H. Petersen [8], характеризующийся гладкими спорами. Таким образом, укрупненный род *Ramariopsis* включает виды с пряжками на гифах, и характеризующиеся: 1 — гиалиновыми шиповатыми спорами, 2 — гладкими спорами с сильно выступающими коническими выростами, 3 — гладкими спорами в сочетании с зеленеющим (сереющим) под действием FeCl_3 гимением. Достаточным условием для переноса некоторых видов из рода *Clavulinopsis* в *Ramariopsis* Р. Петерсен считал наличие у спор хорошо выраженных хилярных выростов и зеленое окрашивание под действием хлорида железа. Однако ряд микологов не принял новую концепцию Р. Петерсена. Так, Д. Пеглер и Т. Янг [11] указывают, что споровая оболочка, свойственная всем видам *Ramariopsis*, споры которых в световом микроскопе кажутся гладкими, при изучении с помощью сканирующего электронного микроскопа оказалась шероховатой. Кроме того, они обнаружили, что структура споро-

© В.Ф. МАЛЫШЕВА, 2006

дермы *Ramariopsis helvola* (Pers.: Fr.) R.H. Petersen — вида, ранее относимого к роду *Clavulinopsis*, явно отличается от структуры, характерной для рода *Ramariopsis*.

Следует отметить, что орнаментация спор у представителей родов *Clavulinopsis* sensu auct. и *Ramariopsis* s. str. имеет различную природу. Наличие выростов на спорах некоторых представителей *Clavulinopsis* sensu auct. обусловлено пролиферацией спороида в нескольких плоскостях (это достаточно редкое явление наблюдается также у представителей семейств *Entolomataceae*, *Tylporaceae*, *Inocybaceae*), тогда как орнаментация спор видов рода *Ramariopsis* обусловлена скульптурой спородермы (бородавчатый, или шиповатый экзоспорий).

В последней работе, затрагивающей вопросы систематики *Ramariopsis*, Р. Петерсен [10] приводит информацию, противоречашую его толкованию рода, но при этом не меняет родовую позицию всех перечисленных выше видов. По его мнению (R.H. Petersen, in lit. 20.03.2005), *Ramariopsis laeticolor* (Berk. et M.A. Curtis) R.H. Petersen и близкие виды (*R. ovispora* R.H. Petersen, *R. depokensis* (Van Overeem) R.H. Petersen), содержащие вещества группы пистилияринов, близки по этой особенности к представителям родов *Gomphus*, *Ramaria*, *Clavariadelphus*, *Lentaria*. Родство с этими таксонами подтверждают также результаты анализа нуклеотидных последовательностей рДНК.

Наилучшим решением Р. Петерсен считает обособление этой группы видов в отдельный род. Пока это не сделано, таксономическое положение данной группы остается предметом согласия между систематиками. Поскольку *C. sulcata* Van Overeem — тип рода *Clavulinopsis* — по совокупности признаков должен быть отнесен к *Clavaria* Fr., и, таким образом, сам род переходит в ранг подрода, данную группу видов (с большой долей условности) Р. Петерсен рассматривает в роде *Ramariopsis*.

Мы считаем необходимым выделение группы видов, близких к *Ramariopsis laeticolor* и характеризующихся неорнаментированными спорами с тенденцией к пролиферации спороида, в отдельный подрод, который по правилам приоритета следует именовать *Donkella* R.H. Petersen. Что касается таксономического положения рода, то по наиболее существенным признакам (споровые характеристики, макрохимические реакции плодовых тел, нуклеотидные последовательности рДНК) хорошо обоснованным является положение *Ramariopsis* в семействе *Clavariadelphaceae* Jülich (порядок *Gomphales*).

Ниже приводятся оригинальные описания видов с критическими примечаниями и данными по общему распространению.

Семейство *Clavariadelphaceae* Jülich

Род **RAMARIOPSIS** (Donk) Corner, Ann. Bot. Mem., 1: 636, 1950.

Плодовые тела разветвленные, различно окрашенные. Ножка обычно хорошо выражена. Гифальная система мономитическая; гифы тонкостенные, либо со слегка утолщенной оболочкой, однородные либо дифференцированные в ткани и субгимении, 3—15 мкм в диам., гифы трамы декстринOIDНЫЕ

или недекстриноидные. Цистид нет. Базидии удлиненно-булавовидные либо цилиндрические, извилистые, 2—4-споровые. Споры эллипсоидальные до почти шаровидных либо с сильно выдающимися коническими выростами, гиалиновые, гладкие, мелкобородавчатые или шиповатые, недекстриноидные либо слабо декстриноидные, обычно с центральной вакуолью.

Тип рода: *Clavaria kunzei* Fr., 1821.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПОДРОДОВ

- | | |
|--|---|
| I. Споры орнаментированные | subgen. |
| <i>Ramariopsis</i> | |
| II. Споры гладкие | subgen. <i>Laevipora</i> R. H. Petersen,
<i>Mycologia</i> , 61: 557, 1969 ¹ |
| III. Споры с шиповидными выростами | subgen. <i>Donkella</i> R.H. Petersen,
<i>Mycologia</i> , 70: 668, 1978 emend. |

Ramariopsis subgenus *Donkella* R.H. Petersen emend. V. Malysheva et Zmitr.

Corpus sporoideus in planibus pluribus proliferant, quandoque cum excrescentia aculeata. Exosporium sine ornamentatio.

Typus: *Ramariopsis corniculata* (Schaeff.: Fr.) R.H. Petersen, *Mycologia*, 70: 668, 1978.

Species alia: *R. helvola* (Pers.: Fr.) R.H. Petersen, *R. laeticolor* (Berk. et M.A. Curtis) R.H. Petersen.

Спороид пролиферирует в нескольких плоскостях, иногда с шиповидными выростами. Экзоспорий без орнаментации.

Подрод *Ramariopsis*

1. *Ramariopsis kunzei* (Fr.) Donk, Med. Bot. Mus. Herb. Rijksuniver. Utrecht, 9: 89, 1933. — *Clavaria kunzei* Fr., 1821. — *Ramaria kunzei* (Fr.) Quél., 1888; *Clavaria chionea* Pers., 1822; *C. subcorticalis* Schwein., 1832; *C. krombholzii* Fr., 1838; *C. asperula* Atk., 1908.

Базидиомы 3—6 см выс., растут одиночно или группами, сильно разветвленные (ветвление внизу политомическое, вверху дихотомическое), с заостренными вершинами, снежно-белые, позже — кремовые. Ветви от 0.5 до 2.0 мм в диам., слегка уплощенные. Ножка до 0.5—2.0 см дл. и 0.3—0.5 см в диам., бороздчатая, коротковойлочная (рис. 1, а). Гимений гладкий, нежно-восковидной консистенции. Ткань без запаха и вкуса.

Гифальная система мономитическая. Гифы 4—7 мкм в диам., с редкими пряжками, гиалиновые, слегка толстостенные, в ткани слабо ветвящиеся, со вздутиями до 14 мкм (рис. 1, в), в субгимении расположены параллельно. Базидии 15—30 × 4—5 мкм, удлиненно-булавовидные, извилистые, с пряжкой у основания, содержат многочисленные капли масла, 4-споровые. Споры 5—7 × 4.0—5.5 мкм в диам., эллипсоидальные или почти шаровидные,

¹ В изученной флоре не представлен. Включает такие виды, как *R. minutula* (Bourdot et Galzin) R.H. Petersen, *R. lignicola* R.H. Petersen, *R. pseudosubtilis* R.H. Petersen.

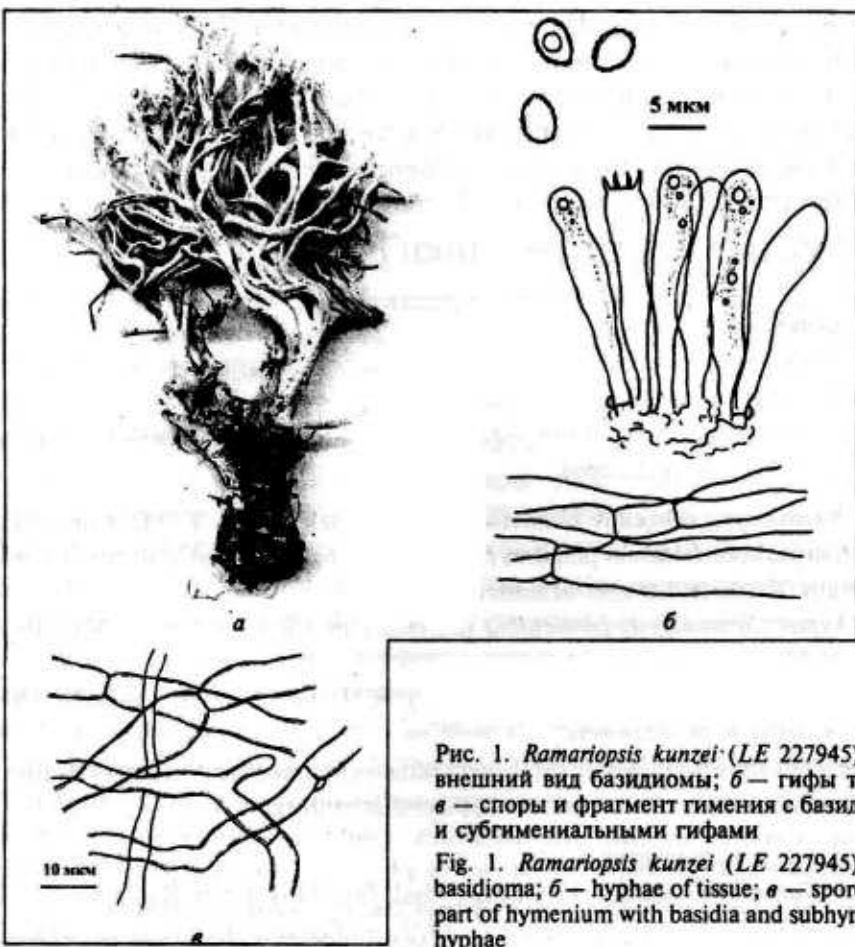


Рис. 1. *Ramariopsis kunzei* (LE 227945): а — внешний вид базидиомы; б — гифы ткани; в — споры и фрагмент гимения с базидиями и субгимнениальными гифами

Fig. 1. *Ramariopsis kunzei* (LE 227945): а — basidioma; б — hyphae of tissue; в — spores and part of hymenium with basidia and subhymenial hyphae

шиповатые, слегка толстостенные, гиалиновые, слабо декстринOIDНЫЕ, часто с центральной вакуолью (рис. 1, б).

На почве в лесах и на пастбищах во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Европа, Карелия, Россия (Сев. Кавказ, Приморский край).

Изученный образец: Самарская обл., Жигулевский заповедник, начало Хмелевого оврага, луг, на почве. 21.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227945).

Примечание. Сильно варьирующий вид, объединяющий четыре морфологические вариации (var. *kunzei*, var. *deformis* Corner, var. *favrae* Corner и var. *subasperata* Corner).

2. *Ramariopsis pulhella* (Boud.) Corner, Ann. Bot. Mem., 1: 645, 1950. — *Clavaria pulhella* Boud., 1887; *C. exigua* Peck, 1901; *C. cavarae* Sacc. et Trott., 1912.

Базидиомы 1.5—2.0 см выс., растут одинично или группами, слабо дихо-

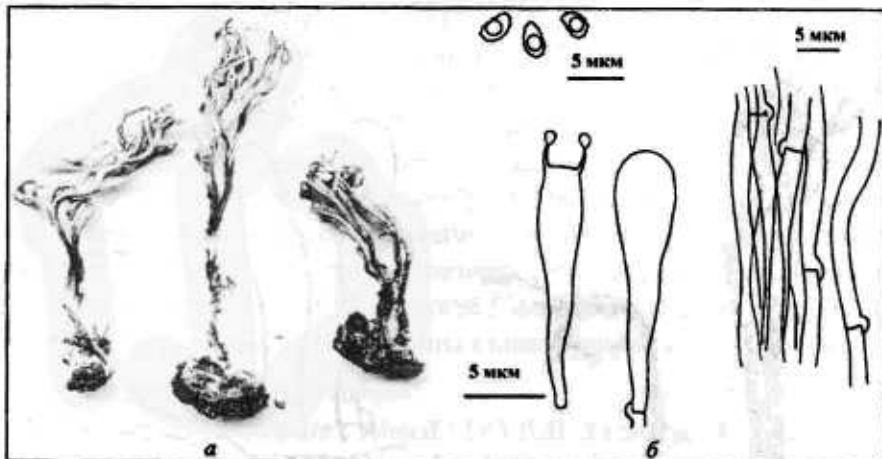


Рис. 2. *Ramariopsis pulchella* (LE 214736): а — внешний вид базидиом; б — микроструктура (споры, базидии, гифы ткани)

Fig. 2. *Ramariopsis pulchella* (LE 214736): а — basidiomata; б — microstructure (spores, basidia, hyphae of tissue)

томически разветвленные, изящные. Ветви от 0.5 до 1 мм в диам., цилиндрические, нитевидные, от слабо- до ярко-фиолетовых. Ножка заметная, до 0.2—0.5 см дл. и 2 мм в диам., светлее окрашенная (до белой) (рис. 2, а). Гимений гладкий, нежновосковидной консистенции. Ткань без запаха и вкуса.

Гифальная система мономитическая. Гифы 3—4 мкм в диам., с пряжками, гиалиновые, тонкостенные, с многочисленными кристаллами. Базидии 25—30 x 4—5 мкм, узкобулавовидные, извилистые, 4-споровые, с пряжкой у основания. Споры 3.5—4.5 x 2—2.5 мкм, широкоэллипсоидальные, мелкобородавчатые до почти гладких, гиалиновые, недекстриноидные, часто с каплей в цитоплазме (рис. 2, б).

На почве в лесах во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Европа, Россия (Урал, Хабаровский край).

Изученный образец: Самарская обл., Жигулевский заповедник, окрестности п. Бахилова Поляна, Тракторная дорога, на почве. 27.08.2003. Собр. И.В. Змитрович, В.Ф. Малышева, опр. И.В. Змитрович, В.Ф. Малышева (LE 214736).

Примечание. Сходный вид *Clavaria zollingeri* Lév. имеет гифы со вторичными перегородками и более крупными спорами без центральной вакуоли. Его типичными признаками являются наличие кристаллов в ткани, что не характерно для рода, и медленное окрашивание в розовый цвет ветвей в 2 %-м растворе щелочи [10]. Розовая реакция характерна также для *Ramaria fumigata* (Peck) Sogtner sensu Schild и *Gomphus clavatus* Pers., которые, как и *R. pulchella*, имеют фиолетовый пигмент, что еще раз подтверждает концепцию Р. Петерсена [9] о филогенетической связи *Ramariopsis* с *Gomphaceae*.

Р. Петерсен отмечает, что данный вид, вероятно, является космополитом, в отличие от других видов рода. По данным А.Г. Ширяева [4], вид имеет ценооптимум в неморальной зоне.

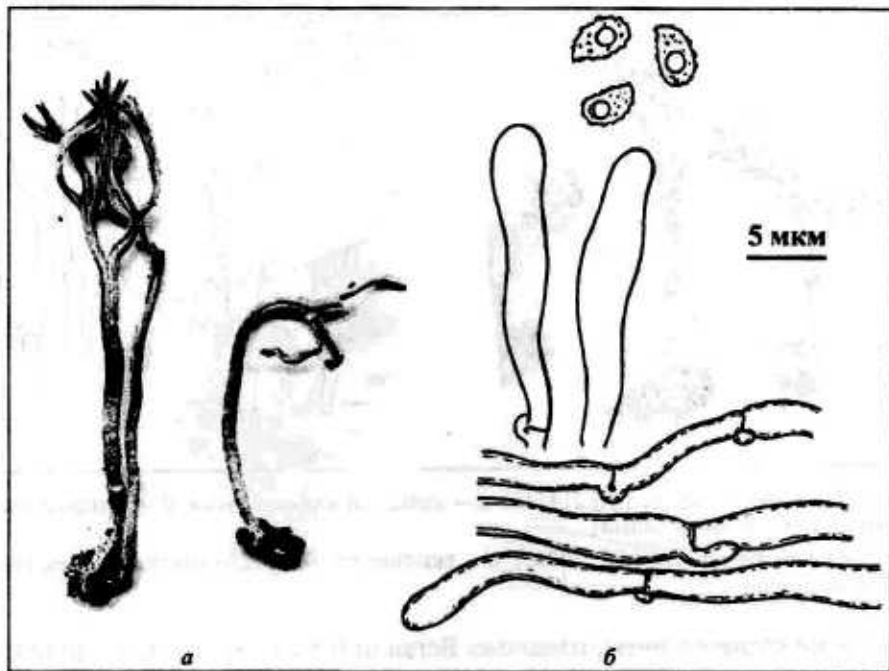


Рис. 3. *Ramariopsis tenuiramosa* (LE 227935): а — внешний вид базидиом; б — микроструктура (споры, базидии, гифы ткани)

Fig. 3. *Ramariopsis tenuiramosa* (LE 227935): а — basidiomata; б — microstructure (spores, basidia, hyphae of tissue)

3. *Ramariopsis tenuiramosa* Corner, Ann. Bot. Mem., 1: 646, 1950. — *Clavulinopsis tenuiramosa* (Corner) Jülich, 1985.

Базидиомы 3—4 см выс., растут одиночно или группами, слабо дихотомически разветвленные, изящные, заостренные на вершине, от бледно- до соломенно-желтых, позднее — кремовые. Ветви от 0.5 до 1 мм в диам., цилиндрические, хрупкие. Ножка до 0.2—1.0 см дл. и 1 мм в диам., отчетливая (рис. 3, а). Гимений гладкий, нежновосковидной консистенции. Ткань без запаха и вкуса.

Гифальная система мономитическая. Гифы 3.0—4.5 мкм в диам., с пряжками, гиалиновые, слегка толстостенные, со вздутиями у перегородок. Базидии 25—30 × 4—5 мкм, удлиненно-булавовидные, извилистые, 4-споровые, с пряжкой у основания. Споры 3—5 × 2.5—4.0 мкм в диам., эллипсоидальные, мелкобородавчатые до почти гладких, гиалиновые, слабодекстринoidные, часто с центральной вакуолью (рис. 3, б).

На почве в лесах во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Европа, Россия (Урал).

Изученные образцы: Самарская обл., Жигулевский заповедник, Ширяевская долина, луг разнотравный, на почве. 17.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227935). — Там же, урочище Ягодное поле, луг разнотравный, на почве. 16.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева,

О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (*LE* 227924). — Там же. 20.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (*LE* 227956). — Там же, начало Хмелевого оврага, луг, на почве. 21.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (*LE* 227986).

Примечание. От *R. kunzei* отличается цветом плодовых тел, которые никогда не бывают белыми, а от *R. clavuligera* (Heim) Corner — более мелкими, почти шаровидными спорами. Орнаментация спор варьирует. Некоторые образцы имеют едва заметную в световой микроскоп орнаментацию или хорошо выраженные шипы. В реактиве Мельцера споры интенсивно окрашиваются в бурый цвет и тогда шипы становятся более заметными.

Подрод *Donkella* R.H. Petersen

4. *Ramariopsis corniculata* (Schaeff.: Fr.) R.H. Petersen, Mycologia, 70: 668, 1978. — *Clavaria corniculata* Schaeff.: Fr., 1821. — *Ramaria corniculata* (Schaeff.: Fr.) Gray, 1821. — *Clavulinopsis corniculata* (Schaeff.: Fr.) Corner, 1950. — *Donkella corniculata* (Schaeff.: Fr.) Doty, 1950; *Clavaria pratensis* Pers.: Fr., 1821; *C. similis* Peck, 1890; *C. fellea* Peck, 1898.

Базидиомы 2—6 см выс. и 2—3 мм в диам., растут одиночно или небольшими группами, простые или несколько раз дихотомически разветвленные, заостренные на вершине, желтые или оранжево-желтые, иногда темнеющие. Ножка до 0.5—5.0 см выс. и 0.1—0.3 см в диам., светлее фертильной части базидиомы. Гимений гладкий, нежновосковидной консистенции. Ткань светлая, без запаха, горькая на вкус.

Гифальная система мономитическая. Гифы двух типов: 1 — 4—8 мкм в диам., с пряжками, гиалиновые, тонкостенные, достаточно извилистые, более или менее параллельно расположенные; 2 — 2—3 мкм в диам., желтоватые, извилистые, с пряжками. Базидии 35—70 × 4—6 мкм, удлиненно-булавовидные, извилистые, с пряжкой у основания, содержат многочисленные капли желтого пигмента, 2—4-споровые. Споры 5—7 мкм в диам., шаровидные, с выступающим апикальным отростком, гладкие, слегка толстостенные, гиалиновые, недекстринOIDНЫЕ, часто с центральной вакуолью.

На почве в лесах и на пастбищах во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Сев. Америка, Европа, Россия (Ленинградская, Московская, Воронежская области, Сев. Кавказ, Красноярский край, Амурская обл., Хабаровский и Приморский края).

Изученный образец: Самарская обл., Жигулевский заповедник, Хмелевой овраг, луг с *Knautia tatarica*, на почве. 21.08.2004. Собр. В.Ф. Малышева, И.В. Змитрович, опр. В.Ф. Малышева, И.В. Змитрович (*LE* 242052).

Примечание. Наиболее близкий вид *R. umbrinella*, микроскопически идентичный *R. corniculata*, от последнего отличается лишь белой окраской плодовых тел, а также позитивной реакцией с G + H₂O (гваякол в воде) и G + ETOH (спиртовой раствор гваяколя), что, по мнению Р. Петерсена [7], является

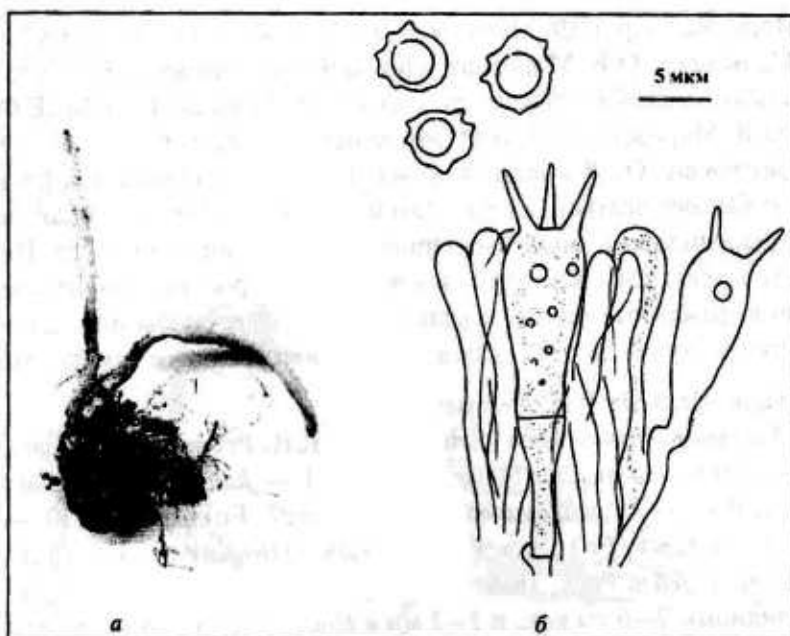


Рис. 4. *Ramariopsis helvola* (LE 227955): а — внешний вид базидиомы; б — споры и фрагмент гимения с базидиями

Fig. 4. *Ramariopsis helvola* (LE 227955): а — basidioma; б — spores and part of hymenium with basidia

достаточным основанием для выделения нового вида, а не описания альбиносной формы *R. corniculata*.

5. *Ramariopsis helvola* (Pers.: Fr.) R.H. Petersen, Mycologia, 70: 668, 1978. — *Clavaria helvola* Pers.: Fr., 1821. — *Clavulinopsis helvola* (Fr.) Corner, 1950; *C. flammans* Berk., 1875; *C. similis* Boud. et Pat., 1888.

Базидиомы 2—4 см выс. и 1—3 мм в диам., растут одинично или небольшими группами, простые, булавовидные до цилиндрических, слегка уплощенные, тупые на вершине, не полые, оранжево-желтые по всей поверхности, иногда светлее на вершине. Ножка до 0.5 см выс. и 1—2 мм в диам., плавно переходящая в fertильную часть базидиомы и одноцветная с ней (рис. 4, а). Гимений гладкий, нежновосковидной консистенции. Ткань светлая без запаха и вкуса.

Гифальная система мономитическая. Гифы двух типов: 1 — 6—8 мкм в диам., с пряжками, гиалиновые, тонкостенные, достаточно извилистые, разветвленные и часто анастомозирующие; 2 — более тонкие, 2.5—4.0 мкм в диам., со сходными характеристиками. Базидии $35—55 \times 5—7$ мкм, удлиненно-булавовидные, извилистые, с пряжкой у основания, содержат многочисленные капли желтого пигмента, нередко имеют вторичные перегородки, 2—4-споровые. Споры $5—6 \times 4—5$ мкм, в целом почти шаровидные, с хорошо заметными шиповидными выростами, придающими споре угловатую (энто-

ломатоидную) форму, тонкостенные, гладкие, гиалиновые, недекстриноидные, часто с крупной центральной вакуолью (рис. 4, б).

На почве среди трав в лесах и на открытых участках во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Сев. Америка, Европа, Карелия, Россия (Ленинградская, Пермская области, Приморский край).

Изученный образец: Самарская обл., Жигулевский заповедник, окрестности с. Бахилово, урочище Ягодное поле, луг разнотравный, на почве. 16.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева, И.В. Змитрович (*LE* 227955).

Примечание. Хорошо диагностируемый вид, от макроскопически сходных видов *R. laeticolor* и *R. corniculata* отличается морфологией спор.

6. *Ramariopsis laeticolor* (Berk. et M.A. Curtis) R.H. Petersen, Mycologia, **70**: 668, 1978. — *Clavaria laeticolor* Berk. et M.A. Curtis, 1968. — *Clavulinopsis laeticolor* (Berk. et M.A. Curtis) R.H. Petersen, 1965; *Clavaria pulchra* Peck, 1876. — *Clavulinopsis pulchra* (Peck) Corner, 1950.

Базидиомы 1—4 см выс. и 1—3 мм в диам., растут одиночно или в небольших (до 5 плодовых тел) группах, простые, булавовидные до цилиндрических либо слегка уплощенные, заостряющиеся на вершине, редко бороздчатые, полые, светло-желтые по всей поверхности либо красно-оранжевые на вершине. Ножка до 2 см выс. и 1—2 мм в диам., плавно переходит в fertильную часть базидиомы и обычно одноцветная с ней (рис. 5, а). Гимений гладкий, нежновосковидной консистенции. Ткань светлая с незначительным грибным запахом и слабо выраженным морковным вкусом.

Гифальная система мономитическая. Гифы 4.0—7.5(13) мкм в диам., с пряжками, в ткани ножки желтоватые и дифференцированные на: 1 — толстостенные, вздутые, извилистые, 7.5—13.0 мкм в диам.; 2 — многочисленные тонкостенные, также достаточно извилистые, около 4 мкм в диам.; 3 — тонкие, умеренно ветвящиеся, 2.0—2.5 мкм в диам. Базидии 30—50 × 5—7 мкм, удлиненно-булавовидные, извилистые, содержат многочисленные капли желтого пигмента, нередко имеют вторичные перегородки, 2—4-споровые. Наряду с типичными встречаются базидии с одной удлиненной стеригмой (некоторые авторы интерпретируют эти структуры как веретеновидные цистидиолы). Споры 7—8 × 5—6 мкм, удлиненно-яйцевидные до округло-ромбовидных, с хорошо выраженным апикальным сосочком, тонкостенные, гладкие, гиалиновые, недекстриноидные, часто с крупной центральной каплей в цитоплазме (рис. 5, б).

Отмечен на почве среди трав во второй половине вегетационного периода.

Общее распространение: Сев. Америка, Европа, Восточная Азия (Китай), Россия (Урал, Сев. Кавказ, Амурская и Сахалинская области, Хабаровский и Приморский края).

Изученные образцы: Самарская обл., Жигулевский заповедник, Хмелевой овраг, луг с *Knautia tatarica*, на почве. 21.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (*LE* 227966).

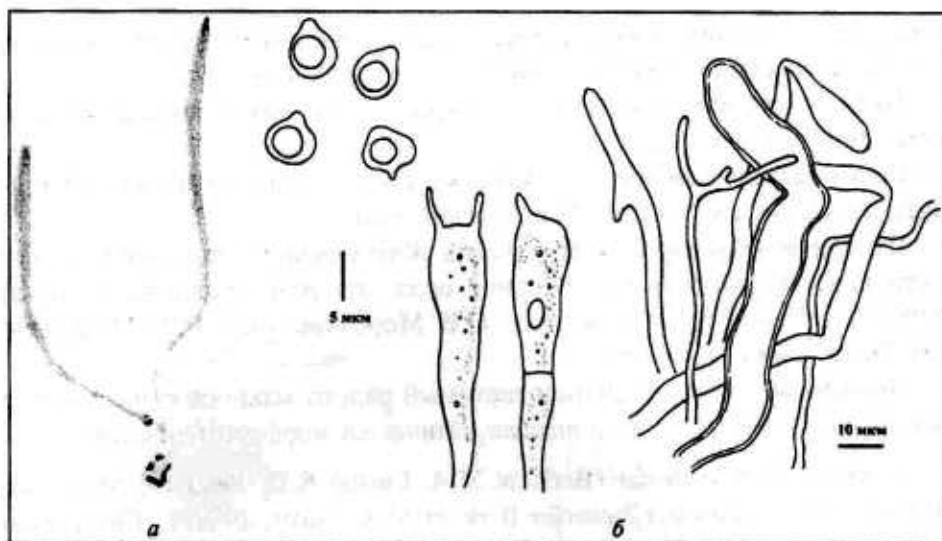


Рис. 5. *Clavulinopsis laeticolor* f. *laeticolor* (LE 227974): а — внешний вид базидиом; б — микроструктура (споры, базидии, гифы ткани)

Fig. 5. *Clavulinopsis laeticolor* f. *laeticolor* (LE 227974): а — basidiomata; б — microstructure (spores, basidia, hyphae of tissue)

Примечание. Отличительными признаками данного вида являются яркая окраска плодовых тел, сохраняющаяся при высыхании, а также специфическая форма базидиоспор. Вариабельность спор как по форме (при просмотре под световым микроскопом в зависимости от поворота к наблюдателю апикального выроста спора может приобретать грушевидную, яйцевидную и почти сферическую формы), так и размерам достаточно выражена, но имеет определенную градацию и пределы. На этом основании Р. Петерсен в свое время выделил новую форму — *Ramariopsis laeticolor* f. *bulbispora* R.H. Petersen [10], идентичную *R. laeticolor* f. *laeticolor* по размеру, форме и цвету плодовых тел, но отличающуюся формой и размерами спор. Споры *R. laeticolor* f. *bulbispora* 5.9—9.3 × (3.7)5—6.3(7) мкм, широкояйцевидные до округло-треугольных и ромбовидных с неправильными выдающимися выростами, часто с одной или, реже, двумя крупными вакуолями.

В наших сборах нам удалось обнаружить *R. laeticolor* f. *bulbispora* (рис. 6, а), а также дополнительные микроморфологические отличия от типовой формы в гифальной структуре медуллярной части. Ткань *R. laeticolor* f. *bulbispora* состоит из параллельно расположенных гиф двух типов: 1 — тонкостенных 3—5 мкм в диам. с простыми перегородками; 2 — тонких 1.5—2.0 мкм в диам., слегка извилистых и нередко анастомозирующих друг с другом (рис. 6, б).

Впервые отмечен в Северной Америке, где довольно широко распространен. Позже отмечался в Западной, Центральной и Южной Европе (Англия, Голландия, Франция, Германия, Швеция, Чехословакия, Италия), а

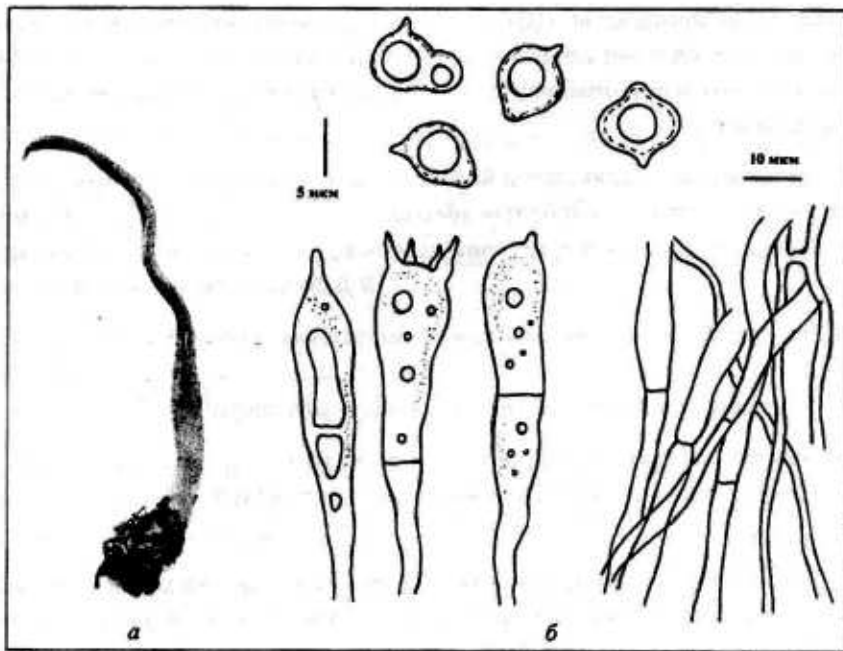


Рис. 6. *Clavulinopsis laeticolor* f. *bulbispora* (LE 227964): а — внешний вид базидиом; б — микроструктура (споры, базидии, гифы ткани)

Fig. 6. *Clavulinopsis laeticolor* f. *bulbispora* (LE 227964): а — basidiomata; б — microstructure (spores, basidia, hyphae of tissue)

также Восточной Азии (Китай). В России *R. laeticolor* известен по находкам с Урала [12], Сев. Кавказа, из Амурской и Сахалинской областей, Хабаровского и Приморского краев [3].

Изученные образцы: Самарская обл., Жигулевский заповедник, окрестности с. Бахилово, урочище Ягодное поле, луг разнотравный, на почве. 20.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227974). — Там же. 16.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227964). — Там же. 20.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227975). — Там же. 20.08.2004. Собр. Е.Ф. Малышева, О.В. Морозова, опр. В.Ф. Малышева (LE 227965).

Ключ для определения видов рода *Ramariopsis*, распространенных в Лесостепной зоне Украины и России

1. Споры с мелко орнаментированным экзоспорием, обычно слабо декстриноидные; плодовые тела разветвленные 5
- Споры с гладким экзоспорием, обычно израстающие асимметричными придатками или шиловидными выростами, недекстриноидные; плодовые тела неразветвленные либо слабо ветвящиеся — в последнем случае всегда с апикальной бифуркацией 2
2. Споры с шиловидными выростами, $6-7.5 \times 5-6$ мкм 5. *R. helvola*
- Споры без шиловидных выростов 3

3. Споры эллипсоидальные ($Q > 1.2$), $7-8 \times 5-6$ мкм, часто с асимметричными прилатками и 1–2 вакуолями; плодовые тела неразветвленные 6. *R. laeticolor*
 — Споры почти шаровидные ($Q = 1.0-1.2$), плодовые тела слабо разветвленные либо неразветвленные 4
4. Плодовые тела с апикальной бифуркацией, разветвленные или неразветвленные; споры $5-7$ мкм в диам., с вытянутым алексом 4. *R. corniculata*
 — Плодовые тела простые, без апикальной бифуркации; споры $6.5-9.0$ мкм в диам. *R. fusiformis* (Sowerby: Fr.) R.H. Petersen²
5. Плодовые тела бледно-фиолетовые до лиловых; споры $3.5-4.5 \times 2.0-2.5$ мкм 2. *R. pulchella*
 — Плодовые тела белые, желтые, бледно-охряные; споры $3.5-7 \times 3.0-5.5$ мкм 6
6. Плодовые тела белые; споры $5-7 \times 4.0-5.5$ мкм 1. *R. kunzei*
 — Плодовые тела кремовые, желтые, оранжевые или буроватые; споры до 5 мкм дл. 7
7. Плодовые тела золотисто-желтые или оранжевые, сильно разветвленные; ножка слабо беловойлочная в основании; споры $3-4.5 \times 2.5-4.0$ мкм *R. crocea* (Pers.: Fr.) Corner.
 — Плодовые тела кремовые (либо первоначально белые), желтоватые или буроватые, слабо разветвленные или почти простые 8
8. Плодовые тела $1.5-3.5 \times 0.3-0.8$ см, слабо разветвленные, кремовые или темно-желтые; споры $3-5 \times 2.5-4.0$ мкм 3. *R. tenuiramosa*
 — Плодовые тела $1-3 \times 0.1-1$ см, слабо разветвленные или простые, изящные, вначале белые, затем бежевые, буреющие с основания; споры $3.5-4.5 \times 3.0-3.5$ мкм *R. subtilis* (Pers.: Fr.) Corner.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (проекты № 04-04-49813, 05-04-63126, 05-04-49599).

1. Малышева Е.Ф. Материалы по высшим базидиомицетам Жигулей. I. Редкие виды трибы *Marasmiaceae* (семейство *Tricholomataceae*) // Укр. ботан. журн. — 2005. — 62, № 5. — С. 726—738.
2. Малышева Е.Ф. Материалы по высшим базидиомицетам Жигулей. II. Редкие виды трибы *Mycenaceae* (семейство *Tricholomataceae*) // Укр. ботан. журн. — 2005. — 62, № 6. — С. 797—806.
3. Парнастю Э.Х. Определитель рогатиковых грибов СССР. Сем. *Clavariaceae*. — М.; Л.: Наука, 1965. — 167 с.
4. Ширяев А.Г. Биоразнообразие и экологические особенности распространения клаварионидных грибов Урала: Дис. ... канд. биол. наук. — Екатеринбург, 2006. — 190 с.
5. Corner E.J.H. A monograph of *Clavaria* and allied genera. — London; Oxford: Univ. Press, 1950. — 740 р.
6. Donk M.A. Revision der Niederländischen Homobasidiomycetae-Aphyllophoraceae. II // Med. Bot. Mus. Herb. Rijksuniversiteit te Utrecht. — 1933. — 9. — S. 1—278.
7. Petersen R.H. The genus *Clavulinopsis* in North America // Mycol. Mem. — 1968. — N 2. — 40 р.

² Провизорный вид

8. Petersen R.H. Notes on clavarioid fungi. X. New species and type studies in *Ramariopsis*, with a key to species in North America // Mycologia. — 1969. — 61. — P. 549—559.
9. Petersen R.H. Notes on clavarioid fungi. XV. Reorganization of *Clavaria*, *Clavulinopsis* and *Ramariopsis* // Mycologia. — 1978. — 70. — P. 660—671.
10. Petersen R.H. The clavarioid fungi of New Zealand. — Wellington: DSIR Science Information Publishing Centre, 1988. — 170 p.
11. Pegler D.N., Young T.W.K. Basidiospore structure in *Ramariopsis* (Clavariaceae) // Trans. Brit. Mycol. Soc. — 1985. — 84 (2). — P. 207—214.
12. Shiryaev A.G. Clavarioid fungi of Urals. I. Boreal forest zone // Микология и фитопатология. — 2004. — 38 (4). — C. 59—71.

Рекомендует в печать
И.А. Дудка

Поступила 12.08.2005

B.F. Malysheva

Ботанічний інститут ім. В.Л. Комарова РАН, м. Санкт-Петербург

**МАТЕРІАЛИ З ВИЩИХ БАЗИДІОМІЦЕТІВ ЖИГУЛІВ. III.
РІД RAMARIOPSIS (DONK) CORNER**

Представлено результати дослідження клаваріоїдних рибів лучних угруповань Жигулівського заповідника (Росія, Самарська обл.). Публікуються описи шести видів роду *Ramariopsis* (*Claviadelphaceae*, *Gomphales*), поширеніх у дослідженіх ценозах. *R. kunzei* та *R. pulchella* є рідкісними всьому ареалу. Обговорюється таксономічне положення досліджених видів.

Ключові слова: вищі базидіоміцети, клаваріоїдні гриби, *Ramariopsis*, лучні угруповання, Жигулі, рідкісні види

V.F. Malysheva

V.L. Komarov Botanical Institute RAS, St. Petersburg, Russia

**ON HIGHER BASIDIOMYCETES OF ZHIGULI. III.
GENUS RAMARIOPSIS (DONK) CORNER**

Results of study of clavarioid fungi inhabiting meadow communities of Zhiguli (Russia, Samara Region) are given. The descriptions of 6 *Ramariopsis*-species (*Claviadelphaceae*, *Gomphales*) distributed in the communities under investigation are published. Within recorded species, *R. kunzei* and *R. pulchella* are rare over total distribution area. The taxonomical position of species in question is discussed.

Key words: higher basidiomycetes, clavarioid fungi, *Ramariopsis*, meadow communities, Zhiguli, rare species