

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

---

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

---

# БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОТДЕЛА СПОРОВЫХ  
РАСТЕНИЙ

т. XVI



---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКВА · 1963 · ЛЕНИНГРАД

кобородавчатых. Кстати, на основании этих единичных крупношпороватых спор мною в свое время и было произведено объединение целого ряда описанных в литературе видов в один вид — *T. leonis* (Васильков, 1952). Анализ крымского образца отлично подтвердил правильность такого объединения.

В заключение можно сказать, что в предгорьях Крыма обнаружены столь различные по своему географическому распространению виды, как средиземноморский вид *T. leonis* Vitt., средиземноморско-среднеевропейский — *Tuber aestivum* Vitt. и европейский — *Choïromyces venosus* (Fr.) Th. Fr., который, возможно, «перешагнул» даже и в Азию (см. подстрочное примечание к стр. 110). Все они произрастают на сравнительно очень небольшой территории, недалеко друг от друга, чего ни разу ранее не отмечалось. Другое сравнительно близкое соседство этих видов в нашей стране известно еще лишь в Закавказье, но там они все же разобцены значительно больше.

#### Л и т е р а т у р а

Бухгольц Ф. В. Материалы к морфологии и систематике подземных грибов (Tuberaceae и Gastromycetes gr. p.). Рига, 1902. — Васильков Б. П. Стенные трюфели в СССР. Бот. мат. Отд. спор. раст., т. VIII, 1952. — Воронцов Ю. Н. Свод сведений о микофлоре Кавказа. 1. Юрьев, 1915. — Петров М. П. Пустынные трюфели Туркменистана. Изв. АН Туркм. ССР, 2, 1953. — Тихомиров В. А. Кавказский трюфель: *Terfezia transcasicasica* W. Tichomirov и фальсификация продажных французских трюфелей в Москве. Фармацевтич. журн., №№ 12—20, 1896. — Шварцман С. Р. Грибные ресурсы Казахстана. Изв. АН Казахск. ССР, сер. бот. и почвоведения, I, 1958. — Fischer E. Tubérineae. In: A. Engler und K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien, 5b, VIII, Leipzig, 1938. — Gramberg E. Seltene Pilze Ost-Preussens. Zeitschr. f. Pilzkunde, 6, 1923. — Petrak F. Beiträge zur Pilzflora Südost-Galiziens und der Zentralkarpathen. Hedwigia, 65, 1925.

Б. П. Васильков

B. P. Vassilkov

### ОБ ИЗМЕНЕНИИ НАЗВАНИЯ ГРИБА *ARTHROCLADIELLA LYCII*

#### DE MUTATIONE NOMINIS FUNGI *ARTHROCLADIELLA LYCII*

*Arthrocladiella Mougeotii* (Lev.) Vassilk. comb. nova.

С у н.: *Microsphaera Mougeotii* Lev., Ann. Sc. Nat., Bot., sér. III, XV, 1851, pp. 158 et 381, tab. IX, fig. 24. — *Erysiphe Mougeotii* De Bary in De Bary et Woron., Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges. Frankf. a. M., VII, 1870, p. 52. — *Erysiphe lycii* Lasch in Klotsch, Herb. viv. mycol., № 950, 1846 (nom. nud.). — *Microsphaera lycii* Sacc. et Roumegu., Michelia, II, 1881, p. 31R. — *Arthrocladiella lycii* Vassilk. Бот. журн., 45, 9, 1960, стр. 1368.

После того как в 1960 г. мною была предложена новая комбинация — *Arthrocladiella lycii* (Lasch) Vassilk., выяснилось, что ее ба-

зионим — *Erysiphe lycii* Lasch представляет собой *nomen nudum*, на основании чего любая, основанная на нем комбинация является незаконной. Кроме того, предложенная комбинация по недосмотру была опубликована без ссылки на то, в каком труде впервые был помещен базионим.

Учитывая вышеизложенное, я предлагаю другую комбинацию для названия данного вида гриба — *A. Mougeotii* (Lev.) Vassilk., основанную на законном базиониме.

А. С. Бондарцев

A. S. Bondarzew

## РЕДКИЕ И НОВЫЕ ВИДЫ ТРУТОВЫХ ГРИБОВ (POLYPORACEAE) ДЛЯ СССР

### SPECIES PRO URSS RARAE ET NOVAE POLYPORACEARUM

#### *Naupalopilus subtestaceus* (Bres.) Bond. comb. nov.

С у н . : *Polyporus subtestaceus* Bres. in Ann. Myc., III, 1905, p. 162. — *Phaeo-lus subtestaceus* Bourd. et Galz., Нум. Fr., 1928, p. 557; Pil. Atl. Polyp., 1937, p. 148.

О п и с а н и е. Плодовое тело еще молодое,  $4 \times 5 \times 1.5$  см (по Брезадола, достигает 10—14 см дл.), мелкоморщинистое, почти войлочное, местами оголяющееся, светло-терракотовое, позднее рыже-оранжевое, сильно ссыхающееся; край шляпки тупой и выпуклый; ткань в свежем состоянии мягкая, сырообразной консистенции, волокнистая, незональная, бледно-терракотовая, довольно гибкая при засыхании, под влиянием КОН окрашивается в черный цвет; трубочки желтые или желто-красноватые, короткие, сухие, буроватые с красновато-кирпичным оттенком; поры 0.5—0.7 (1) мм, округло-угловатые, с толстыми краями (что зависит от недостаточно развившейся шляпки и чем можно объяснить отсутствие извилистости и бахромчатости у краев пор).

Гифы ткани шляпки неправильные, извилистые, ломкие, неодинаковой толщины по всей длине, тонкостенные, ближе к поверхности более или менее утолщенные, иногда ветвящиеся, 4—6 (8)  $\mu$  в диам., с редкими перегородками, почти бесцветные до желтоватых; гифы трубочек тонкостенные до почти сплошных, неправильные, неодинакового диаметра, 3—5 (6)  $\mu$  в диам., с желтоватым или светло-буровато-желтым содержимым, плотно и параллельно соединенные; цистид нет; споры от широкоэллипсоидальных до яйцевидных, с одной стороны прижатые, у основания едва заметно оттянутые, желтовато-бурые, 7—8 (8.5)  $\times$  5.5—7  $\mu$ .