

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

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.