

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

BOTANICAE SYSTEMATICAE ET SECTIONE CRYPTOGAMICA INSTITUTI BOTANICI
VOMINE V. L. KOMAROVII ACADEMIAE SCIENTIARUM URSS

БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ОТДЕЛА СПОРОВЫХ
РАСТЕНИЙ

т. XII

Вып. редакцией заслуженного деятеля науки РСФСР
проф. В. П. САВИЧА



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА • 1959 • ЛЕНИНГРАД

И. Г. Нахуцришвили

I. G. Nahutzrischvili

ОБ ИНТЕРЕСНОМ МЕСТОНАХОЖДЕНИИ *BATTARREA*
PHALLOIDES PERS.

DE HABITATIONE CURIOSA *BATTARREAE* *PHALLOIDES*
PERS.

5 сентября 1956 г. при сборе микологического материала в окрестностях Боржоми (Боржомское плато, 900 м над ур. м., Грузинская ССР) нами был найден один экземпляр *Battarrea phalloides* Pers. Гриб рос в елово-сосновом лесу, под елью на буроземе. Длина ножки гриба — 20 см, ширина — 1 см. *B. phalloides* — широко распространенный пустынный и полупустынный вид. В Советском Союзе известен на юго-востоке и юге европейской части и особенно широко распространен в Средней Азии (Васильков, 1955). В Закавказье отмечен в Азербайджане и Грузии, в окрестностях Тбилиси и Ахтала (Воронов, 1915).

Battarrea phalloides Pers. хотя и является типичным и характерным видом гриба для пустынных и полупустынных местностей, но, как данный случай показывает, он иногда заходит и в лесной пояс Кавказских гор. При этом нужно отметить, что Боржоми окружен высокими горами и в соседстве с ним нет ни песчаных почв, ни пустынных и полупустынных районов.

В литературе до сегодняшнего дня нахождение *B. phalloides* в елово-сосновой формации не указывалось, и обнаружение этого вида около Боржоми представляет некоторый интерес для изучения географического распространения гастеромицетов.

Battarrea phalloides Pers. in pineto-piceeto prope Borzhomi in Gruzia (Caucasus: Georgia) prope Tbilisi et Achtala, 5 IX 1956 inventa est. Species haec, desertorum et semidesertorum incola, ut casu hoc demonstratur, in regionem sylvaticam montium Caucasi interdum pervenit.

Л и т е р а т у р а

В а с и л ь к о в Б. П. Очерк географического распространения шляпочных грибов в СССР. М.—Л., 1955. — В о р о н о в Ю. Н. Свод сведений о микрофлоре Кавказа, I. Тифлис, 1915. — Я ч е в с к и й А. А. Определитель грибов, т. I. СПб., 1913. — S a c c a r d o P. A. Sylloge fungorum, VII, 1888.