

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

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 18

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XVIII



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1981

ными веточками разной длины. Сперматангии не встречены (рис. 2, 7—9).

Вид редкий в районе исследования. Растет на камнях и водорослях в прибойных местах. С тетраспорангиями в конце июля и августе, с цистокарпами в августе.

Л и т е р а т у р а

З и н о в а А. Д. Определитель красных водорослей северных морей СССР. М.—Л., 1955. — З и н о в а А. Д. Определитель зеленых, бурых и красных водорослей южных морей СССР. М.—Л., 1967. — Dixon P. Studies on marine algae of the British Isles: the genus *Ceramium*. Journ. Mar. Biol. Ass. U. K., 39, 2, 1960. — Edwards P. Life history studies of selected British *Ceramium* species. Journ. Phycol., 9, 2, 1973. — Foslie M. The norwegian forms of *Ceramium*. Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skrift., 4, 1893. — Garbary D. J., Grund D., McLachlan J. The taxonomic status of *Ceramium rubrum* (Huds.) C. Ag. (Ceramiales, Rhodophyceae) based on culture experiments. Phycologia, 17, 1, 1978. — Jaasund E. Aspects of the marine algal vegetation of North Norway. Botan. Gothoburgensia, 4, 1965. — Kylin H. Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste. Upsala, 1907. — Kylin H. Bemerkungen über einige *Ceramium*-Arten. Bot. Notiser, 1924. — Kylin H. Die Rhodophyceen der schwedischen Westküste. Lunds Univ. Årsskr., N. F., Avd. 2, 40, 2, 1944. — Petersen H. E. Norwegische *Ceramium*-Arten. Nyt. Magaz. Naturvidensk., 63, 1925. — Sindari M., Rao B. G. S. A cytological assessment of species delineation of two *Ceramiums* (Rhodophyceae). Curr. Sci., 46, 13, 1977. — Sjöstedt L. G. Researches into the Öresund XIV. Revision of some dubious Swedish *Ceramium* types, their classification and ecology. Lunds Univ. Årsskr., N. F., Avd. 2, 23, 12, 1928. — Taylor W. R. Marine algae of the Northeastern coast of North America. Ed. 1, 2. Ann Arbor, 1937, 1957.

Д. З. Абдильдина

D. Z. Abdildina

TRIMMATOSTROMA SCUTELLARE (BERK. ET BR.)

M. B. ELLIS —

НОВЫЙ ВИД ДЛЯ МИКОФЛОРЫ СССР

TRIMMATOSTROMA SCUTELLARE (BERK. ET BR.)

M. B. ELLIS —

SPECIES PRO MYCOFLORA URSS NOVA

Во время микологической экскурсии в Охтинское лесничество (Ленинградская обл.) 26 июня 1979 г. был найден интересный вид — *Trimmatostroma scutellare* (Berk. et Br.) M. B. Ellis. Гриб развивается на разрушенной древесине *Pinus silvestris* L. в редкостойном молодом сосново-березовом лесу с густым разнотравно-злаковым покровом. Приводим описание гриба.

Ложка крупные, подушковидные, округлые, рассеянные или скученные, вначале погруженные в субстрат, затем прорывающиеся, черные, до 81.6 мкм шир. и 60 мкм выс. Конидии многоклеточные, различные по форме, глубокодольчатые, более темные по краю и на вершине, $23.6 \pm 6.0 \times 15.1 \pm 3.2$ мкм; по Эллису (Ellis, 1976): $10-30 \times 8-25$ мкм.

Гриб известен из Англии (Ellis, 1976). Наша находка является первой для СССР. Образец хранится в микологическом гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР (Ленинград).

Л и т е р а т у р а

Ellis M. B. More Dematiaceous Hyphomycetes. Kew, 1976.

Д. З. Абдильдина,
Б. А. Томилин

D. Z. Abdildina,
B. A. Tomilin

МИКРОМИЦЕТЫ ГОР ДАКСАТАС (П-ОВ ТАЙМЫР)

MICROMYCETES IN MONTIBUS DAKSATAS (PAENINSULA TAIMYR) INVENTI

Материалом для статьи послужили сборы Б. А. Томилина 1969 г. на п-ове Таймыр, в верхнем течении р. Тарей, в отрогах Ая-Бырранга, горах Даксатас. Исследования проводились в различных растительных сообществах, в частности в дриадово-осоково-моховой мелкобугорковой и дриадово-осоково-моховой пятнистой тундрах, полигональных болотах, разнотравно-злаковых группировках яров, разреженных травянистых группировках на каменистых россыпях.

Список сумчатых грибов составлен по Деннису (Dennis, 1968), ржавчинных — по В. Г. Траншелю (1939), головневых — по В. И. Ульянцеву (1968), несовершенных — по Айнсворту (Ainsworth, 1966).

DERMATEACEAE

1. *Niptera melatephra* (Lasch) Rehm. — На отмерших стеблях *Poa alpigena*, дриадово-осоково-моховая мелкобугорковая тундра, 8 VIII.
2. *Hysteropezizella leporinae* Nannf. — На отмерших стеблях *Carex stans*, дриадово-осоково-моховая мелкобугорковая тундра, 5 VIII.

HYPODERMATACEAE

3. *Lophodermium gramineum* (Fr.) Chev. — На отмерших стеблях *Poa alpigena*, дриадово-осоково-моховая мелкобугорковая тундра, 7 VIII.