

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

ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 30

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XXX



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (PETROPOLIS)
„НАУКА”

1995

16. *Warnstorfia pseudostraminea* (C. Müll.) Tuom. et T. J. Kop. [= *Drepanocladus pseudostramineus* (C. Müll.) G. Roth]. — Чукотский п-ов: нижнее течение р. Чегитунь, ложбина стока, ивняк осоково-моховый, 7 VIII 1991. Впервые приводится для Чукотки.

Литература

Абрамова А. Л., Маматкулов У. К. Барбула Иогансена (*Barbula johansenii* Williams) в горах Средней Азии // Докл. АН ТаджССР. 1966. Т. 9, № 8. — Абрамова А. Л., Маматкулов У. К. Биологические особенности *Barbula johansenii* Williams // Новости систематики низших растений. Л., 1967. — Афонина О. М. Дополнения к флоре листостебельных мхов Чукотского полуострова. 2 // Новости систематики низших растений. Л., 1982. Т. 19. — Афонина О. М. Дополнения к флоре листостебельных мхов Чукотского полуострова. 4 // Новости систематики низших растений. Л., 1986. Т. 23. — Бардунов Л. В. Листостебельные мхи Алтая и Саян. Новосибирск, 1974. — Вачурина Г. Ф. До бриофлоры бассейну р. Енисей (Красноярский край) // Журн. Инст. Бот. АН УРСР. 1939. Т. 23, № 31. — Игнатов М. С., Афонина О. М. Список мхов территории бывшего СССР // *Arctoa*. 1992. Т. 1 (1–2). — Савич-Любицкая Л. И. Новый вид для бриофлоры СССР — *Barbula johansenii* Williams // Новости систематики низших растений. Л., 1964. — Савич-Любицкая Л. И., Смирнова З. Н. Определитель листостебельных мхов СССР. Верхоплодные мхи. Л., 1970. — Agnell H. W. Zur moosflora des Lena-Tales // *Ark. bot.* 1913. Bd 13, N 2. — Duell R. Distribution of the European and Macaronesian mosses (Bryophytina). Pt I // *Bryol. beitr.* 1984. Bd 4. — Кус М. Cryptogams collected on the Chukotski Peninsula by K. Podhorski // *Rev. bryol. lichenol.* 1967. Vol. 34, fasc. 3/4. — Lewinsky J. The family Orthotrichaceae in Greenland. A taxonomic revision // *Lindbergia*. 1977. Vol. 4, N 1–2.

Л. А. Волкова,
А. И. Максимов

L. A. Volkova,
A. I. Maksimov

ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫХ МХОВ ЗАПОВЕДНИКА „КИВАЧ” (КАРЕЛИЯ)

ADDITAMENTA AD FLORAM MUSCORUM FRONDOSORUM RESERVATI „KIVACZ” (KARELIA)

В результате первичной инвентаризации бриофлоры заповедника „Кивач”, расположенного в среднетаежной подзоне, было выявлено 152 вида листостебельных мхов (Волкова, 1981). К настоящему времени завершена инвентаризация флоры сосудистых растений, насчитывающая 571 вид (Тихомиров, 1988). В результате тщательных многолетних исследований бриофлоры болотных местообитаний составлен список, включающий 67 видов листостебельных мхов, в том числе 25 видов сфагновых мхов (Максимов, 1983). За последнее время был собран также большой дополнительный материал для изучения лесной бриофлоры и скально-каменистых обнажений. После обработки имеющегося гербарного материала появился ряд новых, ранее для

заповедника неизвестных видов мхов, среди которых особый интерес представляет весьма редкий вид — *Ctenidium molluscum*, новый для всей бриофлоры Карелии.

1. *Anomodon longifolius* (Brid.) Hartm. — Южный берег Сундозера (кв. 4), обнажение доломитов, на мелкоземе. 5 IX 1975, по сборам А. И. Максимова.

2. *A. viticulosus* (Hedw.) Hook. et Tayl. — Берег Сундозера (кв. 4), в сосняке скальном на обнажении доломитов, в расщелине. 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

3. *Barbula rigidula* (Hedw.) Mitt. (*Didymodon rigidulus* Hedw.). — Обнажения доломитов, в расщелинах на мелкоземе (кв. 4). 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

4. *Brachythecium erythrorrhizon* B. S. G. — Обнажения доломитов по берегу Сундозера (кв. 4), на мелкоземе. 5 IX 1975, по сборам А. И. Максимова.

5. *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. — Южный берег Сундозера (кв. 4), сосняк скальный на обнажениях доломитов, в расщелине. 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

6. *Dicranum fragilifolium* Lindb. — В ельнике приручейном, на лесной почве. VII 1982, по сборам И. В. Кукса.

7. *Encalypta streptocarpa* Hedw. — Сундозеро, сосняк скальный на обнажениях доломитов, в расщелине на мелкоземе. 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

8. *Leucodon sciurioides* (Hedw.) Schwaegr. — Сосняк скальный на обнажениях доломитов (кв. 4), на гумусе. 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

9. *Plagiomnium drummondii* (Bruch et Schimp.) T. Кор. — В ельнике приручейном с липой в подлеске, на влажной лесной почве. VII 1982, по сборам И. В. Кукса.

10. *Rhytidium rugosum* (Hedw.) Kindb. — Берег Сундозера, обнажения доломитов, на мелкоземе. 5 IX 1975, по сборам А. И. Максимова.

11. *Schistostega pennata* (Hedw.) Web. et Mohr. — В ельнике чернично-брусничном зеленомошном, на выворотах корней ели. 28 VIII 1980, по сборам А. И. Максимова.

12. *Sphagnum quinquefarium* (Braithw.) Warnst. — В сосняке с осиной, чернично-осоково-политриховом (кв. 29), на почве. 18 VII 1979, по сборам Я. Пааль.

13. *Timmia austriaca* Hedw. — Берег Сундозера, обнажения доломитов (кв. 4), в расщелине, на мелкоземе. 27 VII 1982, по сборам И. В. Кукса и А. И. Максимова.

Литература

Волкова Л. А. Материалы к бриофлоре заповедника „Кивач“ Карельской АССР // Новости систематики низших растений. Л., 1978, 1981. Т. 15, 18. — Максимов А. И. Бриофлора болот заповедника „Кивач“ // Структура растительности и ресурсы болот Карелии. Петрозаводск, 1983. — Тихомиров А. А. Растительность и флора заповедника „Кивач“ // Флористические исследования в Карелии. Петрозаводск, 1988.

С. Г. Казановский,
А. Д. Потемкин

S. G. Kazanovsky,
A. D. Potemkin

К ФЛОРЕ ПЕЧЕНОЧНЫХ МХОВ ХРЕБТА ХАМАР-ДАБАН (ЮЖНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)

AD FLORAM HEPATICARUM JUGI CHAMAR-DABAN (PARS AUSTRALIS REGIONIS BAICALENSIS) NOTULA

Статья написана по результатам обработки сборов С. Г. Казановского, выполненных при бриофлористическом обследовании хребта Хамар-Дабан в полевые сезоны 1989–1991 гг. Кроме того, были