

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

УДК 582.32 : 581.9

© Э. З. Баишева,¹ Е. А. Игнатова²

НОВЫЕ ВИДЫ МХОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

E. Z. BAISHEVA, E. A. IGNATOVA. NEW MOSS SPECIES
FOR BASHKORTOSTAN REPUBLIC¹ Институт биологии Уфимского научного центра РАН

450054 Уфа, пр. Октября, 69

Факс (347) 235-53-62

E-mail: elvbai@anrb.ru

² Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

119991 Москва, Воробьевы горы, стр. 1, корп. 12, биологический факультет

Факс (495) 939-4309

E-mail: arctoa@list.ru

Поступила 18.07.2008

Сообщается о находке 11 видов мхов, среди которых 8 (*Myurella sibirica*, *Philonotis seriata*, *Pohlia andalusica*, *P. annotina*, *P. bulbifera*, *P. drummondii*, *P. sphagnicola*, *Tayloria splachnoides*) являются новыми для Южного Урала, а 3 (*Dicranum acutifolium*, *Rhizomnium magnifolium*, *Plagiothecium nemorale*) — для территории Республики Башкортостан.

Ключевые слова: мхи, новые и редкие виды, распространение, Республика Башкортостан, Южный Урал.

Бриофлора Республики Башкортостан насчитывает 356 видов листостебельных мхов (Игнатов, Игнатова, 2003, 2004). При определении коллекций, собранных за последние 5 лет, получены данные о местонахождениях новых и редких видов мохообразных. Названия видов даны по: «Список мхов Восточной Европы и Северной Азии» (Ignatov et al., 2006). При цитировании этикеток использованы следующие сокращения: НП — национальный парк, ЮУГПЗ — Южно-Уральский государственный природный заповедник, лес-во — лесничество, кв. — квартал, В. М. — В. Б. Мартыненко, П. Ш. — П. С. Широких, Э. Б. — Э. З. Баишева. В скобках указаны номер образца, коллектор и дата сбора. Гербарные образцы, подтверждающие находки, хранятся в гербарии Института биологии Уфимского научного центра РАН (UFA), дубликаты переданы в гербарий Московского университета (MW).

Dicranum acutifolium (Lindb. et Arnell) S. E. O. Jensen — Белорецкий р-н, 1.5 км на юго-запад от вершины горы Малый Иремель. В осочково-моховой горной тундре. 54°33'04" с. ш., 58°53'19" в. д., alt 1387 м (70 — Э. Б. 18 VII 2006).

Myurella sibirica (Müll. Hal.) Reimers — Белорецкий р-н, ЮУГПЗ, Бердагуловское лес-во, кв. 66, правый берег р. Малый Инзер. На гнилой древесине в елово-пихтовом папоротниково-зеленомошном лесу. 54°07'56" с. ш., 57°42'09" в. д., alt 363 м (138 — П. Ш. 28 VII 2003).

Philonotis seriata Mitt. — Белорецкий р-н, ЮУГПЗ, Ямаштинское лес-во, северо-западный макросклон хр. Нары. На берегу ручья в осоково-сфагновом березняке. 54°21'50" с. ш., 57°57'01" в. д., alt 1087 м (196 — В. М. 11 VII 2004).

Plagiothecium nemorale (Mitt.) A. Jaeger — Мелеузовский р-н, НП «Башкирия», Бельское лес-во, кв. 4, долина ручья Улуй. На валеже в папоротниковом ольховом уремнике. 53°08'50" с. ш., 56°41'00" в. д., alt 301 м (06—227 — В. М. 28 VII 2005).

Pohlia andalusica (Höhn.) Broth. — Белорецкий р-н, северо-западный склон горы Малый Иремель. На почве по обочине тропы в елово-пихтовом лесу. 54°32'58" с. ш., 58°50'27" в. д., alt 950 м (62 — Э. Б. 16 VII 2006).

P. annotina (Hedw.) Lindb. — Белорецкий р-н, западный склон горы Малый Иремель. На почве тропы в елово-пихтовом лесу. 54°32'00" с. ш., 58°51'33" в. д., alt 1240 м (76 — Э. Б. 18 VII 2006).

P. bulbifera (Warnst.) Warnst. — Белорецкий р-н, северо-западная окраина Тыгынского болота. На почве в высокотравном заболоченном ельнике. 54°31'35" с. ш., 58°52'56" в. д., alt 1038 м (5—16а — Э. Б. 17 VII 2006).

P. drummondii (Müll. Hal.) A. L. Andrews — Белорецкий р-н, западный склон горы Малый Иремель. На почве тропы в елово-пихтовом лесу. 54°32'00" с. ш., 58°51'33" в. д., alt 1242 м (76 — Э. Б. 18 VII 2006).

P. sphagnicola (Bruch et al.) Broth. — Белорецкий р-н, Тыгынское болото. На осоково-сфагновом болоте, в дернине с *Polytrichum strictum*. 54°31'01" с. ш., 58°52'59" в. д., alt 994 м (4—71 — Э. Б. 17 VII 2006).

Rhizomnium magnifolium (Horik.) T. J. Кор. — Белорецкий р-н, ЮУГПЗ, Ямаштинское лес-во, северо-западный макросклон хр. Нары. На берегу ручья в осоково-сфагновом березняке. 54°21'50" с. ш., 57°57'01" в. д., alt 1087 м (198 — В. М. 11 VII 2004).

Tayloria splachnoides (Schleich. ex Schwägr.) Hook. — Белорецкий р-н, тропа к распадку между горами Большой и Малый Иремель. На почве в сыром высокотравном ельнике. 54°32'24" с. ш., 58°51'46" в. д., alt 1100 м (2—6а — Э. Б. 16 VII 2006).

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность коллекторам В. Б. Мартыненко и П. С. Широких.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 07-04-00030-а).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Игнатов М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части Европейской России. Т. 1. Sphagnaceae-Hedwigiaceae. М., 2003. С. 1—608.

Игнатов М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части Европейской России. Т. 2. Fontinaliaceae-Amblystegiaceae. М., 2004. С. 609—944.

Ignatov M. S., Afonina O. M., Ignatova E. A. et al. Check-list of mosses of East Europe and North Asia // Arctoa. 2006. Vol. 15. P. 1—130.