

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

УДК 582.32 : 581.9

© Э. З. Байшева,<sup>1</sup> Е. А. Игнатова<sup>2</sup>

### НОВЫЕ ВИДЫ МХОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

E. Z. BAISHEVA, E. A. IGNATOVA. NEW MOSS SPECIES  
FOR BASHKORTOSTAN REPUBLIC

<sup>1</sup> Институт биологии Уфимского научного центра РАН  
450054 Уфа, пр. Октября, 69  
Факс (347) 235-53-62  
E-mail: elvbai@anrb.ru

<sup>2</sup> 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. Байшева. В скобках указаны номер образца, коллектор и дата сбора. Гербарные образцы, подтверждающие находки, хранятся в гербарии Института биологии Уфимского научного центра РАН (UFA), дублеты переданы в гербарий Московского университета (MW).

*Dicranum acutifolium* (Lindb. et Arnell) C. E. O. Jensen — Белорецкий р-н, 1.5 км на юго-запад от вершины горы Малый Иремель. В осоково-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 еловово-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.  $53^{\circ}08'50''$  с. ш.,  $56^{\circ}41'00''$  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.  $54^{\circ}32'58''$  с. ш.,  $58^{\circ}50'27''$  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.  $54^{\circ}32'00''$  с. ш.,  $58^{\circ}51'33''$  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.  $54^{\circ}31'35''$  с. ш.,  $58^{\circ}52'56''$  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.  $54^{\circ}32'00''$  с. ш.,  $58^{\circ}51'33''$  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*.  $54^{\circ}31'01''$  с. ш.,  $58^{\circ}52'59''$  в. д., alt 994 м (4—71 — Э. Б. 17 VII 2006).

*Rhizomnium magnifolium* (Horik.) T. J. Kop. — Белорецкий р-н, ЮУГПЗ, Ямаштинское лес-во, северо-западный макросклон хр. Нары. На берегу ручья в осоково-сфагновом березняке.  $54^{\circ}21'50''$  с. ш.,  $57^{\circ}57'01''$  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.  $54^{\circ}32'24''$  с. ш.,  $58^{\circ}51'46''$  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.