

Бакин О.В., Шафигуллина Н.Р. Флора листостебельных мхов болот Татарстана // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2012. – Т. 154, кн. 1. – С. 155–164.

УДК 502.211:582(471.41)

ФЛОРА ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫХ МХОВ БОЛОТ ТАТАРСТАНА

О.В. Бакин, Н.Р. Шафигуллина

Аннотация

На болотах Татарстана выявлено 108 видов листостебельных мхов, из которых 66 видов составляют флороценотический комплекс болот. Проведен таксономический, географический и эколого-ценотический анализ болотной бриофлоры. Показано значение болот в сохранении бриофлоры Татарстана.

Ключевые слова: болото, бриофлора, флороценотический комплекс болот.

Summary

O.V. Bakin, N.R. Shafigullina. Moss Flora of Bogs in Tatarstan.

108 species of mosses have been found in the bogs of Tatarstan Republic; 66 of them form a florocenotic complex of bogs. Taxonomic, geographic, and ecocenotic analysis of the bog bryoflora has been carried out. The importance of bogs in conservation of Tatarstan bryoflora is shown.

Key words: bog, bryoflora, florocenotic complex of bogs.

Литература

1. Боч М.С., Мазинг В. В. Экосистемы болот СССР. – Л.: Наука, 1979. – 188 с.
2. Крылов П.Н. Список листовых мхов, собранных в Казанской губернии в 1882 и 1883 гг. С. Коржинским и П. Крыловым и определенных В. Ф. Бротерусом // Труды о-ва естествоиспыт. при Имп. Казан. ун-те. – Казань, 1904. – Т. 39. Вып. 2. – С. 1–21.
3. Васильева Л.Н. К флоре сфагновых мхов северо-запада Казанского края // Учен. зап. Казан. ун-та. – 1933. – Т. 93, кн. 6. – С. 154–171.
4. Арипкина Н.П. Мхи болотных фитоценозов ТАССР // Учен. зап. Казан. ун-та. – 1963. – Т. 123, кн. 11. – С. 114–120.
5. Арипкина Н.П. Краткий определитель листостебельных мхов Татарской АССР. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1978. – 122 с.
6. Ignatov M.S., Ignatova E.A., Konstantinova N.A. Bryophyte flora of the Volzhsko-Kamskiy Nature Reserve (Tatarstan, European Russia) // *Arctoa*. – 2005. – V. 14. – P. 49–66.
7. Ignatov M.S., Afonina O.M., Ignatova E.A. et al. Check-list of mosses of East Europe and North Asia // *Arctoa*. – 2006. – V. 15. – P. 1–130.
8. Боч М.С., Смагин В.А. Флора и растительность болот Северо-Запада России и принципы их охраны. – СПб.: Гидрометеиздат, 1993. – 225 с. (Тр. БИН РАН. Вып. 7).

9. *Юрцев Б.А., Петровский В.В.* Об индикационном значении флористических комплексов на Северо-Востоке СССР // Теоретические вопросы фитоиндикации. – Л.: Наука, 1971. – С. 15–31.
10. *Игнатов М.С., Игнатова Е.А.* Флора мхов средней части европейской России. Т. 1. Sphagnaceae – Hedwigiaceae. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 1–608.
11. *Игнатов М.С., Игнатова Е.А.* Флора мхов средней части европейской России. Т. 2. Fontinalaceae – Amblystegiaceae. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. – С. 609–944.
12. *Бакин О.В.* Флора сосудистых растений болот Татарстана // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2009. – Т. 151, кн. 2. – С. 197–211.

Поступила в редакцию
14.11.11

Бакин Олег Владимирович – кандидат биологических наук, заместитель директора по науке Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника.
E-mail: vkz@mail.ru

Шафигуллина Надия Рустэмовна – ассистент кафедры общей экологии Казанского (Приволжского) федерального университета.
E-mail: nadiashafigullina@gmail.com