

© Е.С. Корчиков, В.П. Травкин, 2015

УДК 582.282: 57.042

Е.С. Корчиков¹, В.П. Травкин²

К ИЗУЧЕНИЮ ЛИШАЙНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БУЗУЛУКСКИЙ БОР»

¹ Самарский государственный университет, Самара, Россия

² ООО «Стандарт-К», Самара, Россия

Цель. Обобщить данные по разнообразию лишайников национального парка «Бузулукский бор».

Материалы и методы. Маршрутным и стационарным методами обследовано 150 мест произрастания лишайников с использованием GPS-приёмника из всех лесничеств национального парка, собрано около 1000 образцов.

Результаты. Впервые для национального парка «Бузулукский бор» приводятся два семейства (Stereocaulaceae Chevall., Thelenellaceae H. Mayrhofer); 4 рода (*Candelaria* A. Massal., *Imshaugia* S. L. F. Meyer, *Julella* Fabre, *Lepraria* Ach.); 17 видов (*Arthonia didyma* Körb., *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb., *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb., *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein, *Candelariella antennaria* Räsänen, *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell, *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr., *Cladonia bacillaris* (Ach.) Genth, *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm., *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg., *Imshaugia aleurites* (Ach.) S.L.F. Meyer, *Julella fallaciosa* (Stizemb. ex Arnold) R. C. Harris, *Lecania alexandrae* Tomin, *Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl., *Lepraria jackii* Tønsberg, *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch., *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.), а также 3 внутривидовых таксона лишайников.

Заключение. В настоящее время лихенофлора национального парка «Бузулукский бор» включает в себя 163 вида лишайников и нелихенизированных грибов, относящихся к 66 родам, 31 семейству, 10 порядкам, 5 классам.

Ключевые слова: лишайники, национальный парк «Бузулукский бор», лесные виды лишайников.

Е.С. Корчиков¹, В.П. Травкин²

CONCERNING THE LICHENS OF THE BUZULUKSKIY BOR NATIONAL PARK

¹ Samara State University, Samara, Russia

² Standart-K limited, Samara, Russia

Arm. To generalize of the Buzulukskiy Bor National Park lichens diversity data.

Materials and methods. There are 150 lichen habitats from all forest districts of National Park were investigated by route and stationary methods by means of GPS-navigator, 1000 examples were collected.

Results. 2 families (Stereocaulaceae Chevall., Thelenellaceae H. Mayrhofer), 4 genera (*Candelaria* A. Massal., *Imshaugia* S. L. F. Meyer, *Julella* Fabre, *Lepraria* Ach.); 17 species (*Arthonia didyma* Körb., *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb., *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb., *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein, *Candelariella antennaria* Räsänen, *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell, *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr., *Cladonia bacillaris* (Ach.) Genth, *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm., *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg., *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer, *Julella fallaciosa* (Stizemb. ex Arnold) R. C. Harris, *Lecania alexandrae* Tomin, *Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl., *Lepraria jackii* Tønsberg, *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et

Lumbsch., *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.), 3 intraspecific lichen taxa were found for the Buzulukskiy Bor National Park for the first time.

Conclusion. Today there are 163 lichen species and non-lichenized fungus from 66 genera, 31 families, 10 orders, 5 classis in the Buzulukskiy Bor National Park.

Keywords: lichens, Buzulukskiy Bor National Park, lichens of woodlands.