





HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

12 / 2017

HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

12 / 2017

ISSN 1994-3849 Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон А. С. Демидов Т. С. Маммадов В. Н. Решетников Т. М. Черевченко

Редакционная коллегия

Г. С. Антипина
Е. М. Арнаутова
А. В. Бобров
Ю. К. Виноградова
Е. В. Голосова
Ю. Н. Карпун
В. Я. Кузеванов
Е. Ф. Марковская
Ю. В. Наумцев
Е. В. Спиридович
К. Г. Ткаченко

А. И. Шмаков

Редакция

А.В.Еглачева С.М.Кузьменкова К.О.Романова А.Г.Марахтанов

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408. E-mail:hortbot@gmail.com http://hb.karelia.ru © 2001 - 2017 A. A. Прохоров

На обложке:

Оранжереи Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина Российской Академии Наук

Разработка и техническая поддержка

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ, Ботанический сад ПетрГУ

> Петрозаводск 2017

Лишайники интродуцированных хвойных растений дендрария Ботанического сада Петрозаводского государственного университета

АНДРОСОВА Вера Ивановна	Петрозаводский государственный университет, ул. Ленина, 33, Петрозаводск, 185910, Россия vera.androsova28@gmail.com
ЧЕРНЫШЕВА Татьяна Николаевна	Петрозаводский государственный университет, Ленина, 33, Петрозаводск, 185910, Россия tatyanka.chernysheva.94@mail.ru
ЕГЛАЧЕВА Арина Вячеславовна	Петрозаводский государственный университет, ул. Ленина,33, Петрозаводск, 185910, Россия arinev@mail.ru

Ключевые слова:

эпифитные лишайники, хвойные растения, интродукция, ботанический сад, средняя тайга Аннотация: В результате обследования 22 видов интродуцированных хвойных растений дендрария Ботанического сада ПетрГУ (Республика Карелия) было выявлено 80 видов и внутривидовых таксонов лишайников и близкородственных грибов. Наибольшее число видов лишайников обнаружено на стволах и ветвях *Picea glauca* (Moench) Voss (32). Среди выявленных видов 2 вида занесены в Красную книгу Республики Карелия (2007).

Рецензент: А. В. Сонина

Получена: 29 декабря 2016 года Подписана к печати: 02 марта 2017 года

Введение

Ботанический сад Петрозаводского государственного университета, основанный в 1951 году, находится на территории Петрозаводского городского округа и относится к числу наиболее северных интродукционных пунктов России. На территории дендрария Ботанического сада, площадью в 21 га (6% от общей), произрастают более 200 видов интродуцированных древесных растений. Коллекция интродуцированных видов хвойных дендрария в настоящее время насчитывает 22 вида, относящихся к 6 родам (Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga, Thuja) разного происхождения (Северная Америка, Южная Европа, Западная и Восточная Сибирь), возраст которых составляет 40–70 лет.

Несмотря на более чем полувековую историю существования Ботанического сада ПетрГУ, лихенологические исследования ведутся здесь только с конца 90х годов XX века. Самые первые сведения о лихенологических находках (11 видов) на территории, где расположен Ботанический сад, известны из сводки финского исследователя XIX века Дж. Норлина (Norrlin, 1876). В его работе упоминается о местонахождении 11 видов для окрестностей с. Соломенное, собранных коллекторами Т. Симмингом (Т. Simming) и А. Кюльхемом (Н. А. Kullhem) в 1863 г. В гербарии Хельсинского университета (Н) хранятся 76 образцов лишайников, собранных этими коллекторами в окрестностях с. Соломенного (Тагаsova et al., 2015). В этом же гербарии хранятся 3 образца с данной территории

коллектора Л. Фагерстрома (L. Fagerström), датированных 1942 годом. В настоящее время для Ботанического сада ПетрГУ указывается 251 вид лишайников (Тарасова, Сонина, 2006; Тарасова и др., 2010; Тагаsova et al., 2013, 2015; Тарасова и др., 2016), 23 из которых известны только из исторических сборов финских коллекторов начала XIX века с окрестностей этой территории (Тагаsova et al., 2015). Следует также отметить, что в видовом составе лишайников Петрозаводского городского округа, насчитывающего 380 видов, 91 вид (24%) обнаружен только здесь (Тагаsova et al., 2013, 2015; Тарасова и др., 2016). Это свидетельствует о высоком потенциале территории Ботанического сада в отношении видового разнообразия лишайников, учитывая также тот факт, что исследования проводились, главным образом, на площади с естественной растительностью. Дендрарий Сада остается малоизученным в лихенологическом отношении, поэтому проведение инвентаризации видового состава лишайников на его территории является актуальным и вносит вклад в изучение лихенобиоты Петрозаводского городского округа.

Таблица 1. Число видов лишайников, указываемых для территории некоторых ботанических садов России

Table 2. The number of lichens for some botanic garden's territories of Russia

Название ботанического сада	Город, регион / площадь	Число видов лишайников	Автор
Ботанический сад ПетрГУ	Петрозаводск, Республика Карелия / 367 га	251	Тарасова, Сонина, 2006; Tarasova et al., 2013, 2015; Тарасова и др., 2016
Ботанический сад ДВО РАН	Владивосток / 178 га	62 (только эпифиты)	Galanina, 2006
Парк-дендрарий ботанического института им. В. Л. Комарова РАН	Санкт-Петербург / 16,7 га	56	Малышева, Связева, 2009
Ботанический сад Самарского государственного университета	Самара / 40 га	100	Корчиков, 2007
Никитский ботанический сад	Крым / 996 га	80 (только эпифиты)	Ходосовцева, 2008
Субтропический ботанический сад Кубани	Сочи, Краснодарский край / 7 га	88	Himelbrant, Kuznetsova, 2002
Ботанический сад университета Балтийского федерального университете им. И. Канта	Калининград / 13,5 га	21	Пунгин и др., 2015

В настоящий момент в мире функционируют уже более <u>3300 ботанических садов</u>, в Российской Федерации их насчитывается более 100 (Кузеванов, 2010). Однако сведения о численности и видовом составе лишайников ботанических садов на территории России крайне немногочисленны (табл. 1).

Целью настоящего исследования было выявить видовой состав лишайников

интродуцированных хвойных растений дендрария Ботанического сада ПетрГУ.

Объекты и методы исследований

Исследования были выполнены в 2014—2016 гг. на территории европейского, североамериканского и азиатского отделов дендрария Ботанического сада (61°51'58"N 34°23'30"E) ПетрГУ, который расположен в пределах флористического района *Karelia onegensis*. В ходе работы были обследованы стволы и ветви всех хвойных интродуцентов дендрария (237 деревьев, 22 вида) и было собрано около 700 образцов лишайников.

Определение видов выполнено по общепринятым методикам с применением стандартных реактивов, определителей и микроскопической техники (Степанчикова, Гагарина, 2014) на кафедре ботаники и физиологии растений ПетрГУ, а также в лаборатории лихенологии и бриологии БИН РАН. Определение накипных стерильных образцов проведено при помощи метода тонкослойной хроматографии (TLC), с использованием систем растворителей A, B, C (Orange et al., 2001) в лаборатории кафедры ботаники и физиологии растений ПетрГУ. Образцы цитируемых видов хранятся в гербарии ПетрГУ (PZV).

Информация о видовом составе лишайников была занесена в общую базу данных Ботанического сада ПетрГУ «Калипсо», связанную с электронной картой, отражающей локализацию коллекционных насаждений хвойных на территории дендрария (Еглачева и др., 2015).

Результаты и обсуждение

В результате исследования на интродуцированных хвойных растениях Ботанического сада ПетрГУ выявлено 80 видов и внутривидовых таксонов лишайников и близкородственных грибов.

В представленном списке виды лишайников, лихенофильных и близких нелихинизированных грибов располагаются в алфавитном порядке с указанием субстрата. Использованы следующие обозначения: «+» — нелихенизированный гриб; «*» — лихенофильный гриб; «!» — виды, занесенные в Красную книгу Республики Карелия (2007). Названия видов даны в соответствии с последними сводками Nordin et al. (2016). Для образцов стерильных видов даны сведения о вторичных метаболитах.

- ∘ Alectoria sarmentosa (Ach.) Ach. на ветвях Picea glauca.
- Arthonia didyma Körb. на стволе Larix decidua.
- Arthonia mediella Nyl. на стволах Abies concolor и Larix decidua.
- ∘ Athallia pyracea (Ach.) Arup et al. на стволе Abies fraseri.
- ∘ Bacidia subincompta (Nyl.) Arnold на стволе Picea pungens.
- ∘ Biatora helvola Körb. ex Hellb. на ветвях Pinus pumila.
- Bryoria capillaris (Ach.) Brodo & D. Hawksw. на стволах и ветвях деревьев родов Abies, Larix, Picea и Pinus.
- Bryoria furcellata (Fr.) Brodo & D. Hawksw. на стволах и ветвях деревьев рода Picea.
- Bryoria fuscescens (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. на стволах и ветвях *Picea glauca, Abies concolor* и *Pseudotsuga menziesii.*
- ! Bryoria nadvornikiana (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. на стволах и ветвях Pinus strobus, Pseudotsuga menziesii и деревьев родов Abies и Picea.
- ∘ *Bryoria vrangiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. на ветвях *Picea glauca*.
- Buellia erubescens Arnold на стволе Abies concolor.
- Calicium pinastri Tibell на стволах деревьев рода Larix.
- Calicium viride Pers. на стволе Picea pungens.

- Candelariella aurella (Hoffm.) Zahlbr. на ветвях Larix czekanowskii.
- ∘ Candelariella xanthostigma (Ach.) Lettau на ветвях Larix kaempferi.
- 。 Catinaria atropurpurea (Schaer.) Vězda & Poelt на стволе Pinus sibirica.
- ∘ Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach. на ветвях Pinus pumila.
- 。 Chaenotheca brunneola (Ach.) Müll. Arg. на стволе Abies sibirica.
- ∘ Chaenotheca chrysocephala (Turner ex Ach.) Th. Fr. на стволе Picea pungens.
- о Chaenotheca ferruginea (Turner ex Sm.) Mig. на стволах деревьев родов Larix и Picea.
- ! Chaenotheca stemonea (Ach.) Müll. Arg. на стволах деревьев рода Larix.
- Chaenotheca trichialis (Ach.) Th. Fr. на стволах деревьев родов Larix и Picea.
- * Chaenothecopsis epithallina Tibell на талломах Chaenotheca trichialis, на стволах деревьев рода Larix.
- Cladonia arbuscula (Wallr.) Flot. у основания ствола Picea glauca.
- ∘ Cladonia bacilliformis (Nyl.) Glück у основания ствола Picea pungens.
- 。 Cladonia botrytes (K. G. Hagen) Willd. у основания ствола Larix decidua.
- Cladonia cenotea (Ach.) Schaer. у основания ствола Picea glauca, Pseudotsuga menziesii.
- Cladonia cryptochlorophaea Asahina у основания ствола Pinus sibirica. Образцы содержат криптохлорофеевую и палудозовую кислоты, комплекс фумарпротоцетраровой кислоты.
- Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng. у основания ствола Pseudotsuga menziesii и деревьев родов Abies, Larix, Picea и Pinus.
- Cladonia cornuta (L.) Hoffm. у основания стволов деревьев родов Abies, Larix, Picea и Pinus.
- Cladonia crispata (Ach.) Flot. у основания ствола Pinus sibirica.
- 。 Cladonia digitata (L.) Hoffm. у основания ствола Larix kaempferi.
- ∘ Cladonia fimbriata (L.) Fr. у основания ствола деревьев родов Abies, Larix, Picea и Pinus.
- ∘ Cladonia gracilis subsp. gracilis (L.) Willd. у основания ствола Pinus peuce.
- Cladonia gracilis subsp. turbinata (Ach.) Ahti у основания ствола Larix kaempferi.
- Cladonia macilenta Hoffm. у основания ствола Larix kaempferi.
- 。 Cladonia ochrochlora Flörke у основания ствола Pinus peuce.
- Cladonia phyllophora Hoffm. у основания ствола Larix gmelinii.
- ∘ Cladonia rangiferina (L.) F. H. Wigg. у основания ствола Pinus sibirica.
- Evernia mesomorpha Nyl. на стволе Pseudotsuga menziesii и деревьях родов Abies и Picea.
- 。 Evernia prunastri (L.) Ach. на стволах и ветвях Pseudotsuga menziesii, Larix kaempferi.
- Fuscidea pusilla Tønsberg на стволах и ветвях Pinus sibirica, Thuja occidentalis.
 Образцы содержат диварикатовую кислоту.
- Нуросепотусе scalaris (Ach.) М. Choisy на стволах Picea glauca, Pinus sibirica и деревьях рода Larix.
- Hypogymnia physodes (L.) Nyl. на стволах и ветвях всех исследованных хвойных деревьев.
- Hypogymnia tubulosa (Schaer.) Hav. на стволах и ветвях всех исследованных хвойных деревьев.
- Imshaugia aleurites (Ach.) S. L. F. Mey. на стволе и ветвях Picea glauca.
- Japewia subaurifera Muhr & Tønsberg на ветвях Picea pungens.
- Lecania cyrtella (Ach.) Th. Fr. на стволах Pinus sibirica, Pinus mugo, ветвях деревьев рода Larix.
- ∘ Lecania naegelii (Hepp) Diederich & van den Boom на стволе Thuja occidentalis.
- ∘ Lecanora chlarotera Nyl. на стволе Picea pungens и Thuja occidentalis.
- Lecanora phaeostigma (Körb.) Almb. на стволе и ветвях деревьев рода Pinus.
- Lecanora pulicaris (Pers.) Ach. на стволе и ветвях деревьев родов Abies, Larix, Picea, Pinus.
- ∘ Lecanora symmicta (Ach.) Ach. на стволе Thuja occidentalis.

- Lepraria jackii Tønsberg на стволах Picea pungens и Thuja occidentalis. Образцы содержат атранорин, рокцелловую/ангардиановую, джакиевую/рангиформовую, норджакиевую/норрангиформовую кислоты.
- Melanohalea olivacea (L.) О. Blanco et al. на стволе и ветвях Pseudotsuga menziesii и деревьев родов Abies, Larix, Picea.
- Ochrolechia arborea (Kreyer) Almb. на ветвях Pinus mugo. Образцы содержат лихексантон, гирофоровую и леканоровую кислоты.
- Ochrolechia pallescens (L.) A. Massal. на стволе Picea glauca.
- Parmelia sulcata Taylor на стволе и ветвях Pseudotsuga menziesii и деревьев родов Abies, Larix и Picea.
- Parmeliopsis ambigua (Wulfen) Nyl. на стволах и ветвях деревьев родов Abies, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga и Thuja.
- 。 Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold на стволе Pinus sibirica.
- Peltigera canina (L.) Willd. у основания ствола Pseudotsuga menziesii.
- 。 Peltigera didactyla (With.) J. R. Laundon у основания ствола Pseudotsuga menziesii.
- Physcia aipolia (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. на ветвях Abies holophylla.
- Platismatia glauca (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb. на стволах и ветвях всех исследованных хвойных деревьев.
- ∘ Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf на стволе и ветвях Picea glauca.
- Rinodina archae (Ach.) Arnold на стволе и ветвях Thuja occidentalis, на ветвях хвойных рода Abies и Larix.
- Rinodina pyrina (Ach.) Arnold на ветвях Abies holophylla.
- Ropalospora viridis (Tønsberg) Tønsberg на стволе Abies sibirica. Образцы содержат перлатоловую кислоту.
- ∘ + Sarea difformis (Fr.) Fr. на стволах Picea pungens и Pinus sibirica.
- + Sarea resinae (Fr.: Fr.) Kuntze на стволах хвойных рода Picea.
- Scoliciosporum chlorococcum (Graewe ex Stenh.) Vězda на стволе и ветвях деревьев родов Abies, Larix, Picea и Thuja.
- Trapeliopsis flexuosa (Fr.) Coppins & P. James на стволе Pinus strobus.
- Tuckermannopsis chlorophylla (Willd.) Hale на стволах и ветвях всех исследованных хвойных растений.
- ∘ Usnea dasypoga (Ach.) Nyl. на стволе и ветвях Picea glauca, Larix kaempferi.
- Usnea hirta (L.) Weber ex F. H. Wigg. на стволе и ветвях деревьев родов Abies, Larix и Pinus.
- Usnea subfloridana Stirt. на стволе и ветвях Picea glauca.
- Violella fucata (Stirt.) Т. Sprib. на стволе *Thuja occidentalis*. Образцы содержат атранорин и фумаропроцетаровую кислоту.
- Vulpicida pinastri (Scop.) J. E. Mattsson & M. J. Lai на стволе и ветвях Pseudotsuga menziesii и деревьев родов Abies, Larix, Picea и Pinus.
- 。 Xylopsora friesii (Ach.) Bendiksby & Timdal на стволах деревьев рода Larix.

Таким образом, на интродуцированных хвойных растениях дендрария Ботанического сада ПетрГУ было выявлено 80 видов и внутривидовых таксонов лишайников и близкородственных грибов, относящихся к 39 родам, 19 семейства и 10 порядкам. Ведущее положение ПΩ числу видов занимают семейства Parmeliaceae (23), Cladoniaceae (16), Ramalinaceae (6), составляющие в совокупности 57% от общего числа видов. Среди родов в изученном видовом составе лишайников наиболее многочисленным является род Cladonia (16 видов, 20%). Преобладание видов, относящихся к бореальному широтному геоэлементу свидетельствует о сохранении исследованной лихенобиотой бореальных черт, свойственных для естественных территорий.

Наибольшее число лишайников обнаружено на стволе и ветвях деревьев <u>Picea glauca</u> (табл. 2), наименьшее – на деревьях *Abies lasiocarpa var. arizonica*, что, главным образом,

обусловлено небольшим возрастом форофита (40–50 лет). По этой же причине невысокое число видов лишайников обнаружено и на других хвойных растениях – *Larix archangelica* и *Abies fraseri* (табл. 2).

Среди выявленных лишайников преобладают виды накипной жизненной формы (38 видов, 47%). Доля участия кустистых лишайников составляет 34% (27 видов), листоватых -19% (15 видов). Наиболее распространенными видами, встречающимися на стволах и ветвях интродуцированных хвойных растений являются листоватые лишайники Hypogymnia physodes, H. tubulosa, Melanohalea olivacea (рис. 1), Platismatia glauca, Tuckermannopsis chlorophylla, Vulpicida pinastri, а также кустистые Usnea hirta, Bryoria capillaris. Среди накипных лишайников наиболее часто встречаются виды Scoliciosporum chlorococcum и виды рода Rinodina. К редким находкам в искусственных насаждениях можно отнести виды лишайников Ochrolechia pallescens и Calicium viride, которые характерны для естественных лесных сообществ региона. На интродуцированных хвойных растениях обнаружены 2 вида лишайников, занесенных в Красную книгу Республики (2007): Bryoria Карелия nadvornikiana и Chaenotheca stemonea.

Из приведенного списка видов лишайников интродуцированных хвойных растений 12 не указывались ранее для территории Ботанического сада ПетрГУ (Тарасова, Сонина, 2006; Tarasova et al., 2013, 2015; Тарасова и др., 2016). Кроме того, в недавней сводке новых находок лишайников для территории Петрозаводского городского округа приводятся 8 видов, обнаруженных на интродуцированных хвойных растениях дендрария (Тарасова и др., 2016). На сегодняшний день для территории Ботанического сада известен 251 вид лишайников (Тарасова, Сонина, 2006; Tarasova et al., 2013, 2015; Тарасова и др., 2016). В дендрарии только на интродуцированных хвойных растениях обнаружены 80 видов, что составляет 30% от общего видового состава лишайников Сада. Таким образом, выявленный видов состав лишайников Ботанического сада ПетрГУ говорит о высоком потенциале данной территории в отношении видового разнообразия лишайников.

Таблица 2. Число видов лишайников на интродуцированных хвойных растениях дендрария Ботанического сада ПетрГУ

	Вид	Число видов лишайников
1	Picea glauca (Moench) Voss	32
2	Pinus sibirica Du Tour	29
3	Picea pungens Engelm. (P. pungens f. glauca, P. pungens f. viridis)	27
4	Larix kaempferi (Lamb.) Carrière	26
5	Abies concolor (Gordon) Lindl. ex Hildebr.	20
6	Pinus peuce Griseb.	19
7	Larix czekanowskii Szafer	19
8	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	17
9	Larix decidua var. polonica (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach	15
10	Abies sibirica Ledeb.	14
11	Abies holophylla Maxim.	14
12	Larix decidua Mill.	14
13	Larix gmelinii (Rupr.) Kuzen.	14
14	Abies balsamifera Michx.	13
15	Picea omorika (Pancic) Purk	13
16	Pinus banksiana Lamb.	12
17	Pinus mugo Turra	12
18	Pinus strobus L.	10
19	Thuja occidentalis L.	10
20	Pinus pumila (Pall.) Regel	9
21	Abies fraseri (Pursh) Poir.	7
22	Larix archangelica C. Lawson	4
23	Abies lasiocarpa var. arizonica (Merriam) Lemmon	2

Благодарности

Авторы выражают глубокую благодарность за помощь в идентификации стерильных видов лишайников научному сотруднику Ботанического института им. В. Л. Комарова (БИН РАН) (Санкт-Петербург, Российская Федерация) И. С. Степанчиковой и доценту кафедры ботаники и физиологии растений ПетрГУ В. Н. Тарасовой за помощь в определении видов рода *Bryoria*.

Литература

Еглачева А. В., Андросова В. И., Шредерс М. А., Чернышева Т. Н., Королева А. Ю. Инвентаризация и точечное картирование древесных растений в европейском и американском секторах арборетума Ботанического сада Петрозаводского государственного университета // Hortus bot. 2015. № 10. URL: http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3142.

Красная книга Республики Карелия / Науч. ред. Э. В. Ивантер, О. Л. Кузнецов. Петрозаводск: Карелия, 2007. 368 с.

Корчиков Е. С. Биоэкологический анализ лишайников Ботанического сада Самарского государственного университета // Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16. № 1-2 (19-20). С. 182—190.

Кузеванов В. Я. Ботанические сады как экологические ресурсы развития цивилизации // Труды Томского государственного университета (Специальный выпуск "Ботанические сады: проблемы интродукции"). 2010. Т. 274. С. 218—220.

Малышева Н. В., Связева О. А. Краткосрочный биомониторинг лихенофлоры парка Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург) // Новости систематики низших растений. 2009. Т. 43. С. 190—198.

Пунгин А. В., Дедков В. П., Петренко Д. Е., Фещенко Ю. В., Яковлева С. А., Чапилкин В. В. Лихенофлора Ботанического сада БФУ им. И. Канта // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2015. Вып. 1. С. 78—86.

Степанчикова И. С., Гагарина Л. В. Сбор, определение и хранение лихенологических коллекций // Флора лишайников России: биология, экология, разнообразие, распространение и методы изучения лишайников. М., СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. С. 204—219.

Тарасова В. Н., Сонина А. В., Андросова В. И. Лишайники // Растения и лишайники города Петрозаводска (аннотированные списки видов). Петрозаводск: ПетрГУ, 2010. С. 158—174.

Тарасова В. Н., Сонина А. В. Лихенологические исследования на территории Ботанического сада Петрозаводского государственного университета // Hortus bot. 2006. Т. 4. URL: http://hb.karelia.ru/files/redaktor_pdf/1362931718.pdf

Тарасова В. Н., Андросова В. И., Степанчикова И. С., Сонина А. В. Дополнения к лихенофлоре Петрозаводского городского округа // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=25411.

Ходосовцева Ю. А. Лишайники арборетуму Нікітського ботанічного саду та їх біоіндикаторні властивості // Чорномор. ботан. журн. 2008. Т. 4, № 1. С. 114—123.

Galanina I. A. Epiphytic lichens of Vladivostok Botanical Garden (Primorskii Krai, Russia) // Ann. Tsukuba Bot. Gard. 2006. № 25. P. 25—42.

Himelbrant D., Kuznetsova E. Lichens of the subtropical Botanical Garden of Kuban' (Krasnodar Region, Russian Caucasus) // Bot. Lithuan. 2002. Nº 8. P. 153—163.

Nordin A., Moberg R., Tønsberg T., Vitikainen O., Dalsätt Å., Myrdal M., Snitting D., Ekman S. Santesson's Checklist of Fennoscandian Lichen-forming and Lichenicolous Fungi. 2016. http://130.238.83.220/santesson/ home.php (дата обращения 1.11.2016).

Orange A., James P. W., White F. J. Microchemical methods for the identification of lichens. British Lichen Society, London, 2001. 101 p.

Tarasova V. N., Sonina A. V., Androsova V. I., Ahti T. The present lichen flora of the city of Petrozavodsk // Folia Cryptogamica Estonica. 2013. № 50. P. 57—66.

Tarasova V. N., Androsova V. I., Sonina A. V., Ahti T. The lichens from the City of Petrozavodsk in the Herbarium of the Botanical Museum, University of Helsinki // Folia Cryptogamica Estonica. 2015. № 52. P. 41—50.

Lichens of coniferous introduced trees in arboretum of Botanic Garden of Petrozavodsk State University

ANDROSOVA Vera Ivanovna	Petrozavodsk State University, Lenin st., 33, Petrozavodsk, 185910, Russia vera.androsova28@gmail.com		
CHERNISHEVA Tatyana	Petrozavodsk State University, Lenin st., 33, Petrozavodsk, 185910, Russia tatyanka.chernysheva.94@mail.ru		
EGLACHEVA Arina	Petrozavodsk State University, Lenin st., 33, Petrozavodsk, 185910, Russia arinev@mail.ru		

Key words:

epiphytic lichens, coniferous, introduction, botanic garden, middle boreal zone

Summary: The present study reports 80 lichens and lichenicolous or non-lichenized saprobic fungi on 22 species of introduced coniferous species in the Botanic Garden's arboretum of Petrozavodsk State University (Republic of Karelia). The greatest number of species of lichens were found on the trunks and branches of *Picea glauca* (Moench) Voss (32). Among the identified species 2 species are listed in the Red Book of the Republic of Karelia (2007).

Reviewer: A. Sonina

Is received: 29 december 2016 year **Is passed for the press:** 02 march 2017 year

References

Eglatcheva A. V., Androsova V. I., Shreders M. A., Tchernysheva T. N., Koroleva A. Yu. Inventarizatsiya i totchetchnoe kartirovanie drevesnykh rastenij v evropejskom i amerikanskom sektorakh arboretuma Botanitcheskogo sada Petrozavodskogo gosudarstvennogo universiteta // Hortus bot. 2015. № 10. URL: http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=3142.

Krasnaya kniga Respubliki Kareliya / Nautch. red. E. V. Ivanter, O. L. Kuznetsov. Petrozavodsk: Kareliya, 2007. 368 s.

Kortchikov E. S. Bioekologitcheskij analiz lishajnikov Botanitcheskogo sada Samarskogo gosudarstvennogo universiteta // Samarskaya Luka: Byul. 2007. T. 16. № 1-2 (19-20). S. 182—190.

Kuzevanov V. Ya. Botanitcheskie sady kak ekologitcheskie resursy razvitiya tsivilizatsii // Trudy Tomskogo gosudarstvennogo universiteta (Spetsialnyj vypusk "Botanitcheskie sady: problemy introduktsii"). 2010. T. 274. S. 218—220.

Malysheva N. V., Svyazeva O. A. Kratkosrotchnyj biomonitoring likhenoflory parka Botanitcheskogo instituta im. V. L. Komarova RAN (Sankt-Peterburg) // Novosti sistematiki nizshikh rastenij. 2009. T. 43. S. 190—198.

Pungin A. V., Dedkov V. P., Petrenko D. E., Fetshenko Yu. V., Yakovleva S. A., Tchapilkin V. V. Likhenoflora Botanitcheskogo sada BFU im. I. Kanta // Vestnik Baltijskogo federalnogo universiteta im. I. Kanta. 2015. Vyp. 1. S. 78—86.

Stepantchikova I. S., Gagarina L. V. Sbor, opredelenie i khranenie likhenologitcheskikh kollektsij // Flora lishajnikov Rossii: biologiya, ekologiya, raznoobrazie, rasprostranenie i metody izutcheniya

lishajnikov. M., SPb.: Tovaritshestvo nautchnykh izdanij KMK, 2014. S. 204—219.

Tarasova V. N., Sonina A. V., Androsova V. I. Lishajniki // Rasteniya i lishajniki goroda Petrozavodska (annotirovannye spiski vidov). Petrozavodsk: PetrGU, 2010. S. 158—174.

Tarasova V. N., Sonina A. V. Likhenologitcheskie issledovaniya na territorii Botanitcheskogo sada Petrozavodskogo gosudarstvennogo universiteta // Hortus bot. 2006. T. 4. URL: http://hb.karelia.ru/files/redaktor pdf/1362931718.pdf

Tarasova V. N., Androsova V. I., Stepantchikova I. S., Sonina A. V. Dopolneniya k likhenoflore Petrozavodskogo gorodskogo okruga // Sovremennye problemy nauki i obrazovaniya. 2016. № 5. URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=25411.

Khodosovtseva Yu. A. Lishajniki arboretumu Nikitskogo botanitchnogo sadu ta ïkh bioindikatorni vlastivosti // Tchornomor. botan. zhurn. 2008. T. 4, № 1. S. 114—123.

Galanina I. A. Epiphytic lichens of Vladivostok Botanical Garden (Primorskii Krai, Russia) // Ann. Tsukuba Bot. Gard. 2006. № 25. P. 25—42.

Himelbrant D., Kuznetsova E. Lichens of the subtropical Botanical Garden of Kuban' (Krasnodar Region, Russian Caucasus) // Bot. Lithuan. 2002. № 8. P. 153—163.

Nordin A., Moberg R., Tønsberg T., Vitikainen O., Dalsätt Å., Myrdal M., Snitting D., Ekman S. Santesson's Checklist of Fennoscandian Lichen-forming and Lichenicolous Fungi. 2016. http://130.238.83.220/santesson/ home.php (data obratsheniya 1.11.2016).

Orange A., James P. W., White F. J. Microchemical methods for the identification of lichens. British Lichen Society, London, 2001. 101 p.

Tarasova V. N., Sonina A. V., Androsova V. I., Ahti T. The present lichen flora of the city of Petrozavodsk // Folia Sryptogamica Estonica. 2013. № 50. R. 57—66.

Tarasova V. N., Androsova V. I., Sonina A. V., Ahti T. The lichens from the City of Petrozavodsk in the Herbarium of the Botanical Museum, University of Helsinki // Folia Sryptogamica Estonica. 2015. № 52. R. 41—50.

Цитирование: Андросова В. И., Чернышева Т. Н., Еглачева А. В. Лишайники интродуцированных хвойных растений дендрария Ботанического сада Петрозаводского государственного университета // Hortus bot. 2017. Т. 12, 2017, URL: http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=4022. DOI: 10.15393/j4.art.2017.4022 Cited as: Androsova V. I., Chernisheva T., Eglacheva A. (2017). Lichens of coniferous introduced trees in arboretum of Botanic Garden of Petrozavodsk State University // Hortus bot. 12, 269 - 277. URL: http://hb.karelia.ru/journal/atricle.php?id=4022