

Е.В. Романова. НАХОДКИ *CALOPLACA SUSPICIOSA* (NYL.) H. MAGN. (TELOSCHISTACEAE, ASCOMYCOTA) В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

E.V. Romanova. NEW RECORDS OF *CALOPLACA SUSPICIOSA* (NYL.) H. MAGN. (TELOSCHISTACEAE, ASCOMYCOTA) IN WESTERN SIBERIA

Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; e-mail: korr@ngs.ru

При лишенофлористическом обследовании городских территорий Западной Сибири были обнаружены новые местонахождения редкого вида *Caloplaca suspiciosa* (Nyl.) H. Magn. Гербарные образцы депонированы в NS. Все сборы сделаны автором, определения проверены путем сравнения с образцами, хранящимися в LE.

Caloplaca suspiciosa (Nyl.) H. Magn.: Новосибирская обл.: 1) 54°35'18,5" с.ш., 83°20'59" в.д., окрестности г. Искитим, березовый лес между микрорайоном Ложок и пос. Старый Искитим, на сухих ветвях кроны *Betula pendula*, 27.VII 2011; 2) 54°35'56,6" с.ш., 83°19'23" в.д., г. Искитим, микрорайон Шипуново, правый берег р. Шипуниха, березовый лес на склоне горы между мостами через реку, на стволе *Betula pendula* (на высоте 1,2 м от комля), 27.VII 2011; 3) 54°35'31,9" с.ш. 83°21'10,5" в.д., южная окраина г. Искитим, окрестности микрорайона Шипуново, смешанный лес с преобладанием березы вокруг старых отвалов мраморного карьера, на сухих ветвях кроны *Salix caprea*, 24.VII 2011; 4) 54°35'01,1" с.ш. 83°22'14,2" в.д., г. Искитим, окрестности микрорайона Ложок, березовые колки между полей в 1,5 км на северо-восток от комплекса «Святой ключ», на сухих ветвях кроны *Populus tremula*, 25.V 2011; 5) 54°39'51,6" с.ш. 83°15'38,2" в.д., северо-западная окраина г. Искитим, тополевая лесополоса вдоль дороги от микрорайона Чернореченский в сторону пос. Лебедевка, в окрестностях садового общества «Связист», на ветвях *Caragana arborescens*, 9.VII 2011; Алтайский край: 6) 53°22'51,1" с.ш. 83°43'45,2" в.д., г. Барнаул, сквер им. Германа Титова, искусственные насаждения группами, на стволе *Fraxinus excelsior* (высота 1,2 м от комля), 23.VIII 2013; 7) 53°19'02,8" с.ш. 83°48'24,2" в.д., г. Барнаул, пойма р. Обь, Помазкин остров, окрестности городского пляжа, заросли с преобладанием ивы белой вдоль грунтовой дороги на городской пляж (возле воды, частично затоплены), на стволе *Salix alba* (высота 1,2 м от комля), 22.VIII 2013. – В Алтайском крае и Новосибирской области вид найден впервые. Для Западной Сибири известна единственная находка в г. Кемерово (Романова, 2011), где *Caloplaca suspiciosa*

был отмечен на коре *Acer negundo* в пойме р. Томь в виде небольшого фрагмента слоевища с несколькими апотециями. Для территории России опубликованы немногие местонахождения данного вида на севере европейской части России (Урбанавичюс, Урбанавичене, 2008; Херманссон и др., 1998), Северном Урале (Петросян и др., 2015), Красноярском крае (Определитель..., 2004), юге Дальнего Востока (Скирина, 2010; Скирина, Родникова, 2014). За пределами России вид известен из Норвегии (Artsdatabanken, 2015), Швеции и Финляндии (Определитель..., 2004). Можно предполагать, что данный вид на территории России имеет более широкое распространение, но легко пропускается при сборе материала из-за внешнего сходства с лишайником *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (Определитель..., 2004).

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, проект 14-04-31597 мол_а.

Литература: Информационная поисковая система по фауне и флоре заповедников России. Печоро-Илычский заповедник / В.Г. Петросян, Ю.С. Решетников, С.Л. Кузьмин и др. Режим доступа: http://oort.aari.ru/oort/Печоро_Илычский/bio#bio-23693. Дата обращения: 19.01.2015 г. – Определитель лишайников России. Вып. 9. СПб., 2004. 206 с. – Романова Е.В. Лишайники города Кемерово (Западная Сибирь) // Растительный мир Азиатской России. 2011. № 1. С. 9–16. – Скирина И.Ф. Дополнение к лишенофлоре островов и побережья залива Петра Великого (Японское море, Приморский край) // Нов. сист. низш. раст. 2010. Т. 44. С. 221–236. – Скирина И.Ф., Родникова И.М. Список лишайников островов и прибрежных участков Дальневосточного морского биосферного заповедника // Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2014. № 2. С. 92–122. – Урбанавичюс Г.П., Урбанавичене И.Н. Новые и редкие для Мурманской области виды лишайников и лишенофильных грибов из Лапландского заповедника // Нов. сист. низш. раст. 2008. Т. 42. С. 189–197. – Херманссон Я., Пыстина Т.Н., Кудрявцева Д.И. Предварительный список лишайников Республики Коми. Сыктывкар, 1998. 134 с. – Artsdatabanken. Nasjonal kunnskapskilde for biologisk mangfold. Mode of access: <http://www.artspalten.artsdatabanken.no/#/Caloplaca+suspiciosa/81691>. Retrieved: 19.01.2015.