

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

FLORISTIC NOTES

В этом выпуске «Флористических заметок» опубликовано 14 сообщений. Обсуждаются находки новых и редких видов сосудистых растений в Архангельской, Белгородской, Владимирской, Курской, Сахалинской областях, республиках Карачаево-Черкесия и Карелия, а также в КНДР. Две заметки посвящены лишайникам, собранным в Мурманской обл. и Мордовии; по одной заметке – мхам Ивановской обл. и харовым водорослям Средней России.

Fourteen reports are published in this issue of *Floristic Notes*. They include original data on distribution of new and rare of vascular plants in Arkhangelsk, Belgorod, Vladimir, Kursk, Sakhalin Oblasts, Karachay-Cherkess and Karelia Republics, as well as in North Korea. Data on new lichen species for Murmansk Oblast and Mordovia, mosses of Ivanovo Oblast, and Charales of Middle Russia conclude the issue.

Л.А. Абрамова, П.А. Волкова*. НАХОДКА *EPIPACTIS HELLEBORINE* (L.) CRANTZ (ORCHIDACEAE) НА СЕВЕРЕ КАРЕЛИИ

L.A. Abramova, P.A. Volkova. A RECORD OF *EPIPACTIS HELLEBORINE* (L.) CRANTZ (ORCHIDACEAE) IN NORTHERN KARELIA

*Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543); e-mail: avolkov@orc.ru

На самом севере Республики Карелия (36WWU1) мы нашли *Epipactis helleborine* (L.) Crantz: 66,40063° с.ш., 33,50194° в.д., Лоухский р-н, побережье Кандакшского залива Белого моря, 3 км к северо-северо-западу от кута губы Кив, сырой сосняк с осоклой, 22.VII 2014. – Ранее этот вид был отмечен лишь в южной части республики примерно до 63° с.ш. (Кравченко, 2007). Обнаруженное нами местонахождение находится в 80 км к югу от самой северной в России и одной из самых северных популяций дремлика широколистного в мире (о. Ряжков на юге Мурманской обл.: Кожин, Воробьева, 2014).

Другие ближайшие местонахождения дремлика широколистного расположены в Финляндии (около 65° с.ш.), Швеции (около 63° с.ш.) и Норвегии (около 70° с.ш.) (Blinova, Uotila, 2011). По-видимому, этот вид распространен на севере Карелии шире и часто просматривается, поскольку для его популяций характерны значительные колебания численности по годам (Blinova, Uotila, 2011). Мы обнаружили лишь два обильно цветущих растения, поэтому сбор в гербарий

не производили. Фотографии найденных нами растений размещены на сайте Беломорской экспедиции Московской гимназии на Юго-Западе: http://ashipunov.info/belomor/foto/14epip_side.htm.

Благодарим М.Н. Кожина, А.В. Кравченко и О.Л. Кузнецова за сведения о географическом распространении вида в Карелии и Мурманской обл. и учеников биологического класса Московской гимназии на Юго-Западе Д. Бибу, М. Григорьяна, В. Ковалева и Н. Тихомирова за хорошую компанию.

Работа частично поддержана РФФИ (проект № 15-29-02486-офи_м).

Литература: Кожин М.Н., Воробьева Е.Г. Дремлик широколистный – *Epipactis helleborine* (L.) Crantz // Красная книга Мурманской области. 2-е изд. Кемерово, 2014. С. 375. – Кравченко А.В. Конспект флоры Карелии. Петрозаводск, 2007. 403 с. – Blinova I.V., Uotila, P. *Chamorchis alpina* and *Epipactis helleborine* in the Murmansk Region, Russia, and assessments of the orchids in the Region using the IUCN Red List Categories // Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica. 2011. Vol. 87. P. 21–28.

Е.О. Головина*, М.А. Макарова. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

E.O. Golovina, M.A. Makarova. FLORISTIC RECORDS IN ARKHANGELSK PROVINCE

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН; e-mail: carex.capitata@yandex.ru

Летом 2014 г. в Холмогорском р-не Архангельской обл. (бассейн среднего течения р. Северная Двина) в окрестностях дер. Ныкола (состоящей из малых деревень Бызовы, Погост, Россохи, Заборье и Низ),

дер. Звоз, поселков. Двинской и Липовик обнаружены местонахождения сосудистых растений, ранее не отмечавшихся либо редких в регионе. Все цитируемые гербарные образцы хранятся в LE.