

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ FLORISTIC NOTES

В этом выпуске «Флористических заметок» опубликовано 14 сообщений о новых и редких видах сосудистых растений разных регионов. Обсуждаются находки в Архангельской, Белгородской, Владимирской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Омской областях, г. Москве, республиках Алтай, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Карелия, Коми. Одна заметка посвящена лишайникам, собранным во Владимирской, Мурманской областях, Красноярском крае, Республике Коми и Ямало-Ненецком автономном округе.

Fourteen reports on vascular plants are published in this issue of *Floristic Notes*. They include original data on distribution of new and rare species in Arkhangelsk, Belgorod, Vladimir, Leningrad, Moscow, Murmansk, Omsk Oblasts, City of Moscow, Altai, Kalmyk, Karachay-Cherkess, Karelia, and Komi Republics. A report on new lichen species for Vladimir, Murmansk Oblasts, Krasnoyarsk Krai, Komi Republic, and Yamalo-Nenets Autonomous Okrug conclude the issue.

**М.Н. Кожин*, В.А. Костина, Е.А. Боровичев, А.С. Корякин, Н.Г. Берлина,
Т.В. Демахина. НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ
РАСТЕНИЙ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**M.N. Kozhin, V.A. Kostina, E.A. Borovichev, A.S. Koryakin, N.G. Berlina,
T.V. Demakhina. RECORDS OF AIEN VASCULAR PLANTS IN THE MUR-
NANSK PROVINCE**

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; e-mail: mnk_umba@mail.ru

Флористическое обследование ряда пунктов Мурманской обл. в мае–августе 2013 г. и обработка гербарных сборов прежних лет позволили выявить новые для области виды и новые места находок редких заносных растений. Цитируемые гербарные образцы хранятся в КРАБГ, MW, KAND, Н.

Новые адвентивные виды

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.: 67°08'04" с.ш., 32°25'04" в.д., г. Кандалакша, южная часть города, ул. Линейная, сорное в саду, 23.V 2013, А. Корякин, М. Кожин, № М-2204 (KAND) – 36WVV4.

Hordeum jubatum L.: ~67°33' с.ш., 33°28', г. Ковдор, в 0,5 км к северу-востоку от въезда в город по ул. Кошица, обочина шоссе, 8 особей, 22.VIII 2010, В. Костина (КРАБГ) – 35WPQ1.

Rumex maritimus L.: 67°08'04" с.ш., 32°25'04" в.д., г. Кандалакша, ул. Линейная, д. 27, в кадках из под мяты колосистой, 4.VIII 2013, А. Корякин (KAND) – 36WVV4. – Ближайшие местонахождения известны с островов Белого моря в Карелии (MW).

Onobrychis viciifolia Scop.: 67°43'75" с.ш., 32°17'58" в.д., Мончегорский р-н, низовья р. Нижняя Чуна, левый берег, южный склон насыпи моста, единичные особи, 6.VIII 2013, Н. Берлина (КРАБГ) – 36WVA4. – Это растение дорожные службы в последние годы высевают вдоль новых дорог в Карелии (Кравченко, Фадеева, в наст. журн.). В указанном месте – случайный занос.

Sambucus racemosa L.: Терский р-н, пос. Умба, в 50 м к юго-востоку от ул. Дзержинского, д. 47, в инвентаре на месте пустыря, 27.VI 2013, М. Кожин, № М-2123 (MW, KAND, КРАБГ, Н) – 36WWU3.

Artemisia dubia Wall. ex Besser: 67°08'04" с.ш., 32°25'04" в.д., г. Кандалакша, южная часть города, ул. Линейная, д. 27, сорное в саду, 25.IX 2013, М. Кожин, №№ М-2195, М-2196 (MW, KAND, КРАБГ, Н) – 36WVV4.

Senecio erucifolius L.: ~69°24' с.ш., 32°27' в.д., г. Заозерск, восточная окраина, полузаброшенная территория подсобного хозяйства, антропогенная луговина, единичная особь, 6.VIII 2004, Т. Филимонова (Демахина) (КРАБГ) – 36WVB3.

Редкие адвентивные виды

Polygonum neglectum Besser: 67°07'54" с.ш., 32°25'01" в.д., г. Кандалакша, Морской порт, восточная окраина, пустырь, 31.VII 2013, М. Кожин, № М-2205 (MW, KAND, КРАБГ) – 36WVV4.

Chenopodium rubrum L.: 67°08'04" с.ш., 32°25'04" в.д., г. Кандалакша, южная часть города, ул. Линейная, д. 27, сорное в саду, 25.IX 2013, М. Кожин, № М-2197 (MW, KAND, КРАБГ) – 36WVV4. – В регионе отмечено один раз в окрестностях пос. Вуориярви (Раменская, Андреева, 1982).

Potentilla multifida L.: г. Кировск, территория Ботанического сада, дорога к загону для оленей, 26.VI 2013, В. Костина (КРАБГ) – 36WWA1. – Ранее отмечен лишь в окрестностях пос. Полярные Зори (Похилько, 2010).

Convolvulus arvensis L.: 66°40'41" с.ш. 34°20'34" в.д., Терский р-н, пос. Умба, южная часть поселка, ул. Советская, д. 9, разнотравный склон у тротуара, 27.IX 2013, М. Кожин, № М-2188 (MW, KAND, КРАВГ, Н) – 36WWU3. – В области был найден также в Лапландском заповеднике на огороде центральной усадьбы (Берлина, Костина, 2012) и в с. Варзуга у свинофермы.

Lycopus europaeus L.: 67°08'04" с.ш., 32°25'04" в.д., г. Кандалакша, ул. Линейная, д. 27, сорное в саду, 4.VIII 2013, А. Корякин (KAND 8042) – 36WV4. – В области ранее приводился для Пиренги (Раменская, Андреева, 1982) и губы Педуниха в Порьей губе (KAND, MW).

Conyza canadensis (L.) Cronq.: г. Апатиты, ж.-д. вокзал, вдоль ж.-д. полотна, обильно, 8.IX 2012, В. Кости-

на (КРАВГ) – 36WWV1. – Впервые в области собран на ст. Пояконда (Нотов, Соколов, 1994). Известен также из окрестностей с. Колвица (Mäkinen, 2002).

Литература: Берлина Н.Г., Костина В.А. Флора сосудистых растений Лапландского заповедника // Тр. Лапландского гос. природного биосферного заповедника. Вып. 6. М., 2012. С. 112–198. – Нотов А.А., Соколов Д.Д. Новые и редкие виды флоры Мурманской области // Бот. журн. 1994. Т. 79. № 11. С. 92–95. – Похилько А.А. Аннотированный список сосудистых растений // Экологическое состояние наземных и водных экосистем в районе Кольской АЭС. Апатиты, 2010. С. 208–223. – Раменская М.Л., Андреева В.Н. Определитель высших растений Мурманской области и Карелии. Л., 1982. 432 с. – Mäkinen Y. Floristic observations in Western Kola Peninsula, NW Russia // Kevo notes. 2002. Vol. 12. 33 p.

К.П. Глазунова, М.Н. Кожин*. **НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ МАНЖЕТОК
ALCHEMILLA L. (ROSACEAE) ДЛЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

К.Р. Glazunova, M.N. Kozhin. **NEW AND RARE SPECIES
OF *ALCHEMILLA* L. (ROSACEAE) FOR MURMANSK PROVINCE**

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; e-mail: mnk_umba@mail.ru

Звездочкой отмечены новые виды для Кандалакшского заповедника.

**Alchemilla glabricaulis* Н. Lindb.: Кандалакшский р-н, о. Великий, губа Станцевая, лужайка у старой рыбацкой избы, 22.VII 2004, В. Жерихина (далее – В.Ж.), № М-1000 (KAND 5253) – 36WWU1. – В Мурманской обл. известна из нескольких пунктов в Печенгском р-не и в окрестностях г. Кировск (Филимонова, 2007; Atlas..., 2007).

A. heptagona Juz.: 1) Кандалакшский р-н, о. Великий, губа Станцевая, лужайка у старой рыбацкой избы, 22.VII 2004, В.Ж. (KAND 4671) – 36WWU1; 2) Терский р-н, 66,75800° с.ш., 33,77671° в.д., Порья губа, о. Горелый, восточная сторона острова, зарастающий сырым березняком антропогенный луг, 16.VIII 2010, М. Кожин (далее – М.К.), № М-1101 (MW, KAND 5255, Н) – 36WWV2. – В регионе известна из Печенгского р-на, окрестностей г. Кировск, ст. Няозеро и Ковды. Для Кандалакшского заповедника приводилась для о. Великий (Богданова, Вехов, 1969).

A. hirsuticaulis Н. Lindb.: Кольский р-н, Дальние Зеленцы, у сарая за подстанцией, 4.VIII 2004, Д. Герасимов (KAND 4496) – 36WXB1. – В Мурманской обл. известна из Печенгского и Кандалакшского районов и окрестностей г. Кировск (Филимонова, 2007; Atlas..., 2007).

A. propinqua Н. Lindb. ex Juz.: 1) Терский р-н, 66,53961° с.ш., 34,52095° в.д., Турий мыс, квартал 177, антропогенный лужок у тропы, 27.VI 2008,

М.К. (MW, KAND 4491) – 36WWV2; 2) Терский р-н, Порья губа, губа Никольская, восточная часть, 66,74646° с.ш., 33,82626° в.д., зарастающие злаково-разнотравные антропогенные луга близ бывшей рыбацкой избы, 18.VI 2013, М.К., № М-2695 (MW, КРАВГ, KAND 8633) -- 36WWV2; 3) Кандалакшский р-н, Северный архипелаг, о. Ряжков, высокий берег моря, 26.VI 1962, Кирсанова (KAND 5397) – 36WW4. – В регионе известна из окрестностей пос. Лувеньга, г. Заозерск, на п-ове Рыбачий (Филимонова, 2007) и близ г. Кировск (Atlas..., 2007), заповедника Пасвик и его окрестностей (Кравченко, 2011). Вид указан С.В. Юзепчуком (1959) для о. Великий, где В. Жерихина повторно собрала этот вид на Станцевой губе на лужайке у старой рыбацкой избы, 22.VII 2004 (KAND 5814).

**A. psiloneura* Juz.: Терский р-н, 66,75643° с.ш., 33,77967° в.д., Порья губа, о. Горелый, восточная сторона острова, у развалин старой фабрики (цеха по обработке рыбы), близ тропинки, 16.VIII 2010, М.К., № М-1102 (MW, KAND 5219, Н) – 36WWV2. – Новый вид для Мурманской обл. и Северо-Запада Европейской России в целом. При определении материал был сравнен с образцами из «Herbarium Alchemillarum» В.Н. Тихомирова (MW) из Московской обл. Ближайшие местонахождения известны из Московской и Тверской областей (Маевский, 2006, Тихомиров, 2001).

A. semilunaris Alechin: Терский р-н, 66,762639° с.ш., 33,76789° в.д., Порья губа, о. Горелый, восточная