

## Additions to the flora of North-West Caucasus.

### Second report

A.P. Seregin, M.N. Kozhin

## Дополнения к флоре Северо-Западного Кавказа. Сообщение 2

А.П. Серегин\*, М.Н. Кожин

\*allium@hotmail.ru

Московский гос. университет имени М.В. Ломоносова

Серегин А.П., Кожин М.Н. Дополнения к флоре Северо-Западного Кавказа. Сообщение 2 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116, вып. 3. С. 70–71.

Авторами ведется изучение флоры Абрауского п-ова, находящегося в Анапском и Новороссийском районах Краснодарского края. Основные результаты этой работы опубликованы (Серегин, Сулова, 2007). За прошедшее время мы нашли некоторые виды, новые для Северо-Западного Закавказья (СЗЗ), по районированию "Конспекта флоры Кавказа" (2003–2008), которое примерно соответствует Новороссийскому району (I) "Флоры Северо-Западного Кавказа" А.С. Зернова (2006). Пос. Малый Утриш, оз. Сухой Лиман и хр. Кузня административно находятся в Анапском районе, а пос. Южная Озерейка и р. Озерейка [Озереевка] – в Новороссийском. Сборы сделаны авторами (А.С., М.К.) совместно с Е.Г. Суловой (Е.С.), С.В. Дудовым (С.Д.) и др.

*Potamogeton gramineus* L.: 1) оз. Сухой Лиман, в воде ( $h = 0,5$  м), 11.VI 2001, А.С., Е.С., № С-273 (MWG); 2) [там же], оз. Сухой Лиман, северная часть, на глубине 10 см, среди зарослей *Scirpus lacustris*, 17.VI 2007, М.К., Е.С., № Кг-41 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение – на Таманском п-ове (Новосад, 1992).

*Poa palustris* L.: 0,5 км на запад от пос. Южная Озерейка, днище спущенного пруда в долине р. Озерейка, 16.VI 2001, А.С., Е.С., № С-397 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение – на Таманском п-ове (Зернов, 2006).

*Festuca rubra* L.: над пос. Малый Утриш, луговина на вершине "лысой" горы, 12.VI 2001, А.С., Е.С., № С-331 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Не цветет, однако неплохо размножается вегетативно. Растение наверняка было занесено туристами, и, таким образом, эта находка не связана с кавказскими популяциями вида.

*Vulpia ciliata* Dumort.: 44,70815° с.ш., 37,45705° в.д., район мыса Малый Утриш, поселок, между бетонными плитами, 3.V 2008, М.К., № Кг-240 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение – на Таманском п-ове (Зернов, 2006).

*Bolboschoenus planiculmis* (F. Schmidt) T.V. Egorova: 44,73495° с.ш., 37,64262° в.д., долина р. Озереевка, окрестности резервуарного парка КТК, восточная часть, небольшая лужа на плакоре среди дубовых лесов, 9.VI 2008, М.К., Е.С., С.Д., № Кг-438 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение – в Туапсинском р-не (Татанов в Конспекте..., 2006).

*Lemna minuta* Kunth (?): 44,70404° с.ш., 37,63479° в.д., долина р. Озереевка, пос. Глебовка, по дороге на с. Озереевка, водоем у поворота, 13.VI 2008, М.К., С.Д., № Кг-330 (MWG). – В "Конспекте флоры Кавказа" (2006) не указана. Прогрессирующий вид, активно освоивший многие страны Западной Европы. От широко распространенной *L. minor* отличается меньшими размерами (1–2(3) мм длиной) и овальной формой.

*Salix cinerea* L.: 44,67947° с.ш., 37,65952° в.д., долина р. Озереевка, щель, ближняя к портовым сооружениям КТК, на селевых отложениях, 6.VI 2008, М.К., Е.С., С.Д., № Кг-605 (MWG). – Новый вид для СЗЗ. Ближайшие местонахождения – на северном макросклоне Кавказа (Зернов, 2006).

*Rumex aquaticus* L.: 1) оз. Сухой Лиман, обсыхающая часть озера, 20.VI 2001, А.С., И. Привалова, № С-462 (MWG); 2) [там же], 44°45'20" с.ш., 37°27'20" в.д., 280 м над ур. м., 5,25 км на север от пос. Малый Утрищ, оз. Сухой Лиман, топкий берег, 8.VI 2004, А.С., № С-610 (MWG). — Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение — в Майкопском р-не (Зернов, 2006).

*Chenopodium murale* L.: пос. Малый Утрищ, сорное место, VI 2010, Сулова, № Кг-1023 (MWG). — Подтвердил А. Сухоруков. По его данным, это, по-видимому, вторая находка на Кавказе.

*Corydalis paczoskii* N. Busch: долгое время была известна в России только по одному сбору с мыса Большой Утрищ (Зернов, 2000). В сомкнутых лиственных лесах верхнего пояса Навагирского хребта встречается часто, реже в лесах щелей и в редколесьях. Сборы: 1) 44°44'50" с.ш., 37°27'40" в.д., 240 м над ур. м., 4,5 км на север от пос. Малый Утрищ, между Широкой щелью и оз. Сухой Лиман, грабинниковый лес, в массе вместе с *C. marschalliana*, 5.V 2005, А.С., М. Игнатов, Е. Игнатова, № С-760 (MWG); 2) район мыса Малый Утрищ, Лобанова щель, 28.III 2006, Е. Завьялова, А. Федулова, № Кг-488 (MWG); 3) [там же], район мыса Малый Утрищ, Лобанова щель, 1.IV 2006, Н. Кадетов, А. Федулова, № Кг-486 (MWG).

*Camelina rumelica* Velen.: 1) 44°44'20" с.ш., 37°24'30" в.д., 10 м над ур. м., 5,25 км на северо-запад от пос. Малый Утрищ, на юго-восток от устья Водопадной щели, редколесье на бровке приморского обрыва, 7.V 2005, А.С., М. Игнатов, Е. Игнатова, № С-815 (MWG); 2) Малый Утрищ, щебнистый склон южной экспозиции, VI 1999, Е.С. (MWG). — Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение — на Таманском п-ове (Дорофеев, 1996).

*Vicia villosa* Roth: 1) Южная Озерейка, насыпной вал строящейся дороги, 14.VI 2000, Г. Крючкова (MWG); 2) пос. Южная Озерейка, долина р. Озерейка, обочина дороги вдоль дренажной канавы, 16.VI 2001, А.С., Е.С., № С-389 (MWG); 3) долина р. Озереевка, окрестности с. Южная Озереевка, дорога на восток (трубопровод), суходольный луг у шоссе, 6.VI 2008, М.К., Е.С., С.Д., № Кг-315 (MWG); 4) строящаяся дорога от хребта Кузня к морю, на дороге, 18.VI 2010, Е.С., № Кг-980 (MWG). — По-видимому, новый вид для СЗЗ.

*Geranium divaricatum* Ehrh.: долина р. Озереевка, окрестности резервуарного парка КТК, на северо-запад, у дороги, 7.VI 2008, М.К., Е.С., С.Д., № Кг-351 (MW, MWG). — Новый вид для СЗЗ. Указывался для Краснодарского края без точных пунктов И.С. Косенко (1970), но до последнего времени сборы из этого региона отсутствовали.

*Myriophyllum verticillatum* L.: 44,70404° с.ш., 37,63479° в.д., долина р. Озереевка, пос. Глебовка, по дороге на с. Озереевка, водоем у поворота, 13.VI 2008, М.К., С.Д., № Кг-329 (MWG). — Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение — на Таманском п-ове (Зернов, 2006).

*Lycopsis arvensis* L. s. str.: северная окраина пос. Южная Озерейка, пустырь вдоль обочины шоссе, 10.IV 2001, А.С., № С-88 (MWG). — Для СЗЗ приводится только *L. orientalis* L. (Гроссгейм, 1949; Зернов, 2006), однако сюда заносится и настоящий *L. arvensis*. В Крыму последний преобладает.

*Veronica teucrium* L.: долина р. Озереевка, близ резервуарного парка КТК и дачного поселка Жень-гора, на обочине дороги рядом с дольменами, 16.VI 2008, М.К., С.Д., № Кг-406 (MW, MWG). — Новый вид для СЗЗ. Ближайшее местонахождение — в Хадыженском р-не (Зернов, 2006).

*Hieracium silvestre* Tausch: долина р. Озереевка, окрестности с. Южная Озереевка, щель на восток от поселка (ближняя к морским сооружениям Каспийского трубопроводного консорциума), на обнаженной почве на днище щели, 6.VI 2008, М.К., № Кг-1014, опр. А. Сенников (MWG). — Виды из группы *H. aggr. sabaudum* L. в СЗЗ не отмечались.

В качестве заносного растения близ пос. Южная Озерейка был собран ускользящий из культуры *Narcissus poëticus* L. (MWG), который также является новым для СЗЗ.

## Благодарности

Авторы выражают глубокую благодарность нашему наставнику Е.Г. Сусловой (географический факультет МГУ), А.С. Зернову и А.П. Сухорукову (биологический факультет МГУ), А.Н. Сенникову (Ботанический музей Университета Хельсинки) за внимание и помощь.

Работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки РФ по Федеральной целевой программе "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" (2010-1.1-141-113-020, 2010-1.2.1-102-022-065).

## Литература

- Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа. М., 1949. 748 с.
- Дорофеев В.И. Род *Camelina* Crantz (*Brassicaceae*) во флоре Кавказа // Бот. журн. 1996. Т. 81, № 8. С. 95–99.
- Зернов А.С. Растения Северо-Западного Закавказья. М., 2000. 130 с.
- Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. М., 2006. 664 с.
- Конспект флоры Кавказа. Т. 1. СПб., 2003. 202 с; Т. 2. СПб., 2006. 466 с; Т. 3(1). СПб.–М., 2008. 469 с.
- Новосад В.В. Флора Керченско-Таманского региона. Киев, 1992. 277 с.
- Серегин А.П., Суслова Е.Г. Флора сосудистых растений окрестностей пос. Малый Утриш // Ландшафтное и биологическое разнообразие Северо-Западного Кавказа: Сб. науч. тр. / Под ред. К.Б. Гонгальского, О.А. Леонтьевой, Е.Г. Сусловой. М., 2007. С. 104–174.

**Внимание! Этот pdf-файл не является макетом печатной версии, а отформатирован для индексации в поисковой системе GoogleScholar (ГуглАкадемия).**

**Attention! This pdf is a GoogleScholar friendly version of an article, not a real layout of the printed version.**