

приводился для КЧР (Меницкий, 2008; Шильников, 2010), но сборы, подтверждающие это указание, отсутствовали. Нами подтверждено произрастание вида в КЧР.

Pyrethrum peucedanifolium (Sosn.) Manden.: Карачаевский р-н, Тебердинский государственный заповедник, левый берег р. Бадук, 500 м выше устья р. Хаджибей, на старом лавинном прочесе, 13.VIII 2012, А.З., И.П., № 7881. – Во флоре КЧР вид был известен из Учкуланского флористического района (Зернов, Онопченко, 2011). Новое местонахождение расположено в Архызском флористическом районе.

Sigesbeckia orientalis L.: Урупский р-н, устье р. Бескес, на галечнике, 7.VIII 2012, А.З., В.О., № 7832. – Во флоре КЧР вид был известен из Джегутинского флористического района (Зернов, Онопченко, 2011). Новое местонахождение обнаружено в Архызском флористическом районе.

Авторы выражают благодарность Р.К. Аджиеву и Д.К. Текееву за помощь в организации экспедиционных исследований.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 11-04-01215).

Литература: Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. М., 2006. 664 с. – Зернов А.С., Онопченко В.Г. Сосудистые растения Карачаево-Черкесской Республики (Конспект флоры). М., 2011. 240 с. – Онопченко В.Г., Зернов А.С., Воробьева Ф.М. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (аннотированный список видов). 2-е изд. М., 2011. 144 с. – Меницкий Ю.Л. *Pulicaria Gaertner* // Конспект флоры Кавказа: В 3-х тт. Т. 3, ч. 1. СПб.: М., 2008. С. 189–190. – Танфильев В.Г., Кононов В.Н. Каталог дикорастущих растений Ставропольского края. Ставрополь, 1987. 116 с. – Шильников Д.С. Конспект флоры Карачаево-Черкесии: монография (на правах рукописи). Ставрополь, 2010. 384 с.

А.С. Зернов*, Ш.Н. Мирзоева. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ФЛОРЫ АПСШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА (АЗЕРБАЙДЖАН)

A.S. Zernov, Sh.N. Mirzoyeva. NEW AND RARE SPECIES OF THE APSHERON PENINSULA FLORA (AZERBAIJAN)

(*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
e-mail: a_zernov@rambler.ru)

В рамках изучения флоры Апшеронского полуострова авторами проведены совместные полевые исследования в мае–июне 2012 г. В заметке приведены некоторые новые и редкие интересные находки во флоре региона. Гербарные материалы хранятся в MW и ВАК.

Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult.: Апшеронский полуостров, 25–30 км по трассе Баку–Шемаха, окрестности пос. Мушфигабад, постоянная лужа, 21.VI 2012, № 7708. – Редкий на территории Апшеронского полуострова вид, впервые для региона приведен И.И. Карягиным (1952) для станции Насосная под названием *E. eupalustris* Н. Lindb.

Lemna minor L.: там же, 21.VI 2012, № 7700. – Семейство *Lemnaceae* вообще не отмечено для Апшерона в региональных флористических сводках (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952; Прилипка, 1952). Н.Н. Цвелев (2006) приводит этот вид для Восточного Закавказья без детализации по районам. По нашим наблюдениям, малая ряска встречается только на западе Апшеронского полуострова и довольно редко.

Juncus articulatus L.: там же, 21.VI 2012, № 7707. – Этот вид довольно обычен на Кавказе и считается распространенным во всех районах (Новиков, 2006). В региональных флористических сводках (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952) для территории Апшеронского полуострова вид не указан, но Я.М. Исаев (1952) считает его распространенным по всему Азербайджану.

Cardamine hirsuta L.: там же, 21.VI 2012, № 7709. – Этот вид на Кавказе был известен из западных районов Азер-

байджана (Ахундов, 1953; Дорофеев, 2003). Для Апшеронского полуострова приводится впервые.

Cannabis sativa L. s. l.: Апшеронский полуостров, окрестности пос. Сураханы, храм огнепоклонников, среди каменной кладки, 20.VI 2012, № 7695. – Этот вид был известен только из западных районов Азербайджана (Рзазаде, 1952). Для Апшеронского полуострова приводится впервые.

Polycarpon tetraphyllum (L.) L.: Апшеронский полуостров, урочище Гобустан, возле музейного центра, на газоне, 25.VI 2012, № 7776. – Этот довольно редкий на Кавказе однолетник был известен в Азербайджане только из Ленкорани (Ахундов, 1952). Для Апшеронского п-ова приводится впервые. Растение, вероятно, заносного происхождения.

Coronopus didymus (L.) Sm.: там же, 25.VI 2012, № 7777. – Новый вид для флоры Азербайджана и Восточного Кавказа в целом. Для Апшеронского п-ова и Азербайджана раньше приводился только *C. squamatus* (Forssk.) Aschers. (*C. procumbens* Gilib.) (Ахундов, 1953). Не отмечен *C. didymus* на Восточном Кавказе и В.И. Дорофеевым (2003).

Oxalis corniculata L.: там же, 25.VI 2012, № 7775. – Долгое время этот вид был известен только из западных и южных районов Азербайджана (Агаджанов, 1955; Федоров, 1962). Затем его обнаружили в Ботаническом саду НАН Азербайджана (Аскерова, 1986). В настоящее время довольно широко расселился по Апшеронскому полуострову.

Acalypha australis L.: там же, 25.VI 2012, № 7787. – Этот южноамериканский вид долгое время на Кавказе был известен только на западе (Тамамшян, 1962). Относительно

недавно был найден в Дагестане (Львов, 1982; Муртазалиев, 2009). Новинка флоры Апшерона и Азербайджана.

Euphorbia maculata L.: там же, 25.VI 2012, № 7781. – Этот североамериканский вид расселяющийся по Кавказу на территории Азербайджана раньше был известен только из Диабара (Халилов, 1955; Тамамшян, 1962). Новинка адвентивной флоры Апшерона.

E. turcomanica Boiss.: там же, 25.VI 2012, № 7774. – Довольно редкий на Кавказе ирано-туранский вид. В Азербайджане был известен из Нахичевани и Муганской степи (Халилов, 1955; Тамамшян, 1962). Новинка флоры Апшерона.

Eclipta prostrata (L.) L.: там же, 25.VI 2012, № 7783. – Этот заносный вид, происходящий из тропической Азии, расселился по Турции и Ирану, но на Кавказе был известен только из Талыша и Нижнекуруинского флористического района (Меницкий, 2008). Новинка адвентивной флоры Апшеронского полуострова.

Rubus candicans Weihe: Апшеронский полуостров, окрестности г. Сунгаит, правый берег р. Сунгаит-чай, напротив гальвано-сварочного завода, глинистый склон к реке, 23.VI 2012, № 7751. – Этот вид был известен только из западных и южных районов Азербайджана (Карягин, 1954). Для Апшеронского полуострова приводится впервые.

Rosa canina L. s. l.: Апшеронский полуостров, урочище Гобустан, скалы по южному склону горы Гобустан, 25.VI 2012, № 7800. – Новинка для флоры Апшеронского полуострова. В сводках по флоре Апшерона (Шванн-Гурийский, 1928; Карягин, 1952) никакие шиповники вообще не указаны. Данный вид отмечен близ границы рассматриваемого региона (Хржановский, 1954).

Caesalpinia gilliesii (Hook.) D. Dietr.: Апшеронский полуостров, дорога между поселками Говсана и Зых, на краю оливкового сада, обочина дороги; одичало, обильно, 20.VI 2012, № 7633. – Этот южноамериканский вид давно приводился в качестве культивируемого декоративного растения (Карягин, 1952). В настоящее время расселился вдоль трубопроводов и в оливковых посадках, благодаря хорошей семенной продуктивности. Новинка адвентивной флоры Апшеронского полуострова.

Cuscuta campestris Yunck.: там же, 20.VI 2012, № 7655. – Этот адвентивный вид североамериканского происхождения до сих пор в Азербайджане отмечен не был. На Восточном Кавказе также раньше не отмечался (Шхиян, 1967), в последнее время здесь видимо широко расселился (Муртазалиев, 2009). Новинка адвентивной флоры Азербайджана.

Lucium barbarum L.: там же, 20.VI 2012, № 7640. – Этот восточноазиатский вид широко культивируется в Азербайджане в качестве декоративного растения, раньше в Азербайджане в одичавшем состоянии не отмечался. Новинка адвентивной флоры Апшеронского полуострова.

Centaureum spicatum (L.) Fritsch: Апшеронский полуостров, урочище Гобустан, вершина горы Гобустан, опустыненная степь, 25.VI 2012, № 7821. – Этот вид в Азербайджане был известен на западе и юге республики (Софиева, 1957; Долуханов, 1967). Новинка флоры Апшерона.

Datura innoxia Mill.: Апшеронский полуостров, побережье Каспийского моря, окрестности пос. Умбаку, дачные участки Сангачал, на приморском песке, 21.VI 2012, № 7715. – Этот южноамериканский вид широко культивируется на Кавказе в качестве декоративного растения и довольно часто встречается одичало. В Азербайджане в одичавшем состоянии не отмечался. Новинка адвентивной флоры Апшеронского полуострова.

Авторы благодарны Н. Мирзоеву за помощь в проведении полевых исследований.

Литература: Агаджанов С.Д. Сем. Oxalidaceae // Флора Азербайджана. Т. 6. Баку, 1955. С. 57–58. – Аскерова Р.К. Новинки флоры Апшерона // Бот. журн. 1986. Т. 71. № 10. С. 1412–1413. – Ахундов Г.Ф. Род *Polycarpon* Loefl. // Флора Азербайджана. Т. 3. Баку, 1952. С. 313. – Ахундов Г.Ф. Род *Coronopus* (Rupp.) Gaertn.; Род *Cardamine* L. // Там же. Т. 4. Баку, 1953. С. 157; 232–239. – Долуханов А.Г. Сем. Gentianaceae // Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. 2-е изд. Т. 7. М.; Л., 1967. С. 202–217. – Дорофеев В.И. Крестоцветные (Cruciferae Juss.) Российского Кавказа // Turczaninowia. 2003. Т. 6. № 3. С. 1–138. – Исаев Я.М. Сем. Juncaceae // Флора Азербайджана. Т. 2. Баку, 1952. С. 99–113. – Карягин И.И. Флора Апшерона. Баку, 1952. 439 с. – Карягин И.И. Род *Rubus* L. // Флора Азербайджана. Т. 5. Баку, 1954. С. 78–90. – Львов П.Л. Новые виды растений Дагестана // Бот. журн. 1982. Т. 67. № 9. С. 1424–1425. – Меницкий Ю.Л. *Eclipta* L. // Конспект флоры Кавказа: В 3-х тт. Т. 3, ч. 1. СПб.; М., 2008. С. 193–194. – Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. 2 (Euphorbiaceae – Dipsacaceae); Т. 3 (Campanulaceae – Hippuridaceae). Махачкала, 2009. 248 с.; 304 с. – Новиков В.С. Сем. Juncaceae // Конспект флоры Кавказа: В 3-х тт. Т. 2. СПб., 2006. С. 172–179. – Прилипко Л.И. Сем. Lemnaceae // Флора Азербайджана. Т. 2. Баку, 1952. С. 96–98. – Рзазаде Р.Я. Сем. Cannabaceae // Там же. Т. 3. Баку, 1952. С. 139–140. – Софиева Р.М. Сем. Gentianaceae // Там же. Т. 7. Баку, 1957. С. 80–103. – Тамамшян С.Г. Сем. Euphorbiaceae // Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. 2-е изд. Т. 6. М.; Л., 1962. С. 67–96. – Федоров Ан.А. Сем. Oxalidaceae // Там же. 1962. С. 30–32. – Халилов Э.Х. Род *Euphorbia* L. // Флора Азербайджана. Т. 6. Баку, 1952. С. 109–138. – Хржановский В.Г. Род *Rosa* L. // Там же. Т. 5. Баку, 1954. С. 144–176. – Цвелев Н.Н. Сем. Lemnaceae // Конспект флоры Кавказа: В 3-х тт. Т. 2. СПб., 2006. С. 389–390. – Шванн-Гурийский П.В. Флора Апшерона и Ю.-В. Ширванской степи (краткое пособие по определению растений). Баку, 1928. 132 с. – Шхиян А.С. Сем. Cuscutaceae // Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. 2-е изд. Т. 7. М.; Л., 1967. С. 234–239.