

Литература (References): *Зернов А.С., Онипченко В.Г.* Сосудистые архегониальные растения флоры Карачаево-Черкесской Республики // Почвы и растительный мир горных территорий. М., 2009. С. 172–175. – *Зернов А.С., Онипченко В.Г.* Сосудистые растения Карачаево-Черкесской Республики (Конспект флоры). М., 2011. 240 с. – *Зернов А.С.* Иллюстрированная флора юга Российского Причерноморья. М., 2013. 588 с. – [Zernov A.S., Onipchenko V.G. Sosudistye arkhegonial'nye rasteniya flory Karachaevo-

Cherkesskoi Respubliki // Pochvy i rastitel'nyi mir gornykh territorii. M., 2009. S. 172–175. – Zernov A.S., Onipchenko V.G. Sosudistye rasteniya Karachaevo-Cherkesskoi Respubliki (Konspekt flory). M., 2011. 240 s. – Zernov A.S. Illyustrirovannaya flora yuga Rossiiskogo Prichernomor'ya. M., 2013. 588 s.]

This work was carried out within the project of Russian Science Foundation «Scientific basis of the national depository bank of live systems» (# 14-50-00029).

Поступила в редакцию / Received 19.11.2015
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

Д.А. Кривенко*. НАХОДКИ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ НА ЮГЕ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

D.A. Krivenko*. RECORDS OF FLOWERING PLANTS ON SOUTH OF EASTERN SIBERIA

*Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН;
e-mail: krivenko.irk@gmail.com

Документирующие гербарные образцы хранятся в ИРК, дублиеты некоторых видов переданы в MW, NS, NSK, STU, TK, VLA, сведения о них внесены в электронную базу Гербария СИФИБР СО РАН, каждому образцу присвоен уникальный идентификационный номер (ID). Коллектором является автор сообщения.

Setaria pumila Roem. et Schult.: 51°39'52" с.ш., 102°00'26" в.д., Республика Бурятия, Тункинский р-н, окрестности с. Шимки, правый берег р. Большая Тайтурка – правый приток р. Иркут, высокий карбонатный берег реки, 776 м над ур. моря, 12.VIII 2012, ID 32626, ID 32627 (IRK), ID 32628 (VLA). – Новый вид для Бурятии.

Cannabis sativa L.: 42°43'28" с.ш., 104°39'29" в.д., Иркутская обл., Усть-Ордынский Бурятский национальный округ, Эхирит-Булагатский р-н, 51-й км Качугского тракта, в 9 км на юго-восток от дер. Зады, разнотравно-злаковый остепненный луг, 16.VIII 2011, ID 32693, ID 32694 (IRK), ID 32695 (VLA). – Новое местонахождение инвазионного вида в Сибири (Эбель и др., 2015) из Иркутской обл., Ангаро-Саянского флористического района – впервые для южных отрогов Лено-Ангарского плато и Предбайкальской впадины (Пю – б) по рабочему районированию, принятому в «Конспекте флоры Иркутской области» (2008).

Amaranthus retroflexus L.: там же, 16.VIII 2011, ID 32696–32698 (IRK), ID 32699 (VLA). – Новое местонахождение инвазионного вида в Сибири (Эбель и др., 2015) из Иркутской обл., Ангаро-Саянского флористического района – впервые для южных отрогов Лено-Ангарского плато и Предбайкальской впадины (Пю – б) по рабочему районированию,

принятому в «Конспекте флоры Иркутской области» (2008).

Astragalus rytyensis Stepansova: 53°06'39" с.ш., 107°14'27" в.д., Иркутская обл., Ольхонский р-н, о. Ольхон на оз. Байкал, окрестности оз. Шаранур, опушка соснового разнотравного леса, 15.VIII 2012, ID 32971–32973, 32979 (IRK), ID 32974 (MW), ID 32975 (TK), ID 32976 (VLA), ID 32977 (STU), ID 32978 (NS), ID 32980 (NSK); там же, 14.VIII 2014, ID 39692 (IRK), ID 39693 (MW). – Новое местонахождение эндемика западного побережья Байкала. Ранее вид был известен только с материкового побережья (Степанцова, Кривенко, 2015).

Tribulus terrestris L.: 56°00'21" с.ш., 92°49'45" в.д., Красноярский край, г. Красноярск, ж.-д. вокзал, перрон, на ж.-д. полотне, 31.VII 2013, ID 32553 (IRK). – Первая достоверная находка вида в Красноярском крае. Ранее приводился в «Списке растений юга Красноярского края» (Андреева и др., 2006), однако это указание не подтверждено гербарными образцами.

Выражаю благодарность С.Г. Казановскому за помощь в определении видов растений. Работа выполнена при поддержке РФФИ, проект № 14-47-04125-р_сибирь_а.

Литература (References): *Андреева Е.Б., Антипова Е.М., Сонникова А.Е. и др.* Список растений юга Красноярского края // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина. Красноярск, 2006. С. 72–158. – Конспект флоры Иркутской области / *В.В. Чепинога, Н.В. Степанцова, А.В. Гребенюк и др.* Иркутск, 2008. 327. – *Степанцова Н.В., Кривенко Д.А.* Новый вид *Astragalus* (Fabaceae) с западного побережья Байкала (Иркутская область) //

Turczaninowia. 2015. Т. 18. Вып. 1. С. 44–55. – Эбель А.Л., Стрельникова Т.О., Куприянов А.Н. и др. Инвазионные и потенциально инвазионные виды Сибири // Бюл. ГБС. 2014. Вып. 200. № 3. С. 52–62. – [Andreeva E.B., Antipova E.M., Sonnikova A.E. i dr. Spisok rastenii yuga Krasnoyarskogo kraia // Flora i rastitel'nost' Sibiri i Dal'nego Vostoka: Chteniya pamyati L.M. Cherepnina. Krasnoyarsk, 2006. S. 72–158. – Konspekt flory Irkutskoi oblasti / V.V. Chepinoga, N.V. Ste-

pantsova, A.V. Grebenyuk i dr. Irkutsk, 2008. 327. – Stepantsova N.V., Krivenko D.A. Novyi vid Astragalus (Fabaceae) s zapadnogo poberezh'ya Baikala (Irkutskaya oblast') // Turczaninowia. 2015. Т. 18. Вып. 1. С. 44–55. – Ebel' A.L., Strel'nikova T.O., Kupriyanov A.N. i dr. Invazionnye i potentsial'no invazionnye vidy Sibiri // Byul. GBS. 2014. Вып. 200. № 3. С. 52–62].

The work was carried out with the support of RFBR, project # 14-47-04125-r_sibir_a.

Поступила в редакцию / Received 15.04.2015
Принята к публикации / Accepted 11.12.2016

Г.Б. Ендонова*, Т.П. Анцупова. НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ТРЕХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА CARYOPHYLLACEAE, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В БУРЯТИИ

G.B. Endonova*, T.P. Antsupova. NEW LOCALITIES OF THREE SPECIES OF CARYOPHYLLACEAE IN BURYATIA

*Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления;
e-mail: endonova_gb@mail.ru

В Бурятии семейство Caryophyllaceae представлено 22 родами и 80 видами (Определитель..., 2001). В ходе полевых работ в Бурятии, проведенных в 2011–2014 гг., были выявлены новые местонахождения трех видов семейства Caryophyllaceae, которые ранее не указывались в научной литературе (Флора..., 1993). Коллектором всех находок является первый автор настоящего сообщения. Документирующие гербарные образцы хранятся в УУН.

Saponaria officinalis L.: 1) окрестности г. Улан-Удэ, в районе пос. Стеклозавод, по обочине дороги, 15.VII 2011; 2) 52°02'00" с.ш., 106°51'00" в.д., окрестности пос. Селенгинск Кабанского р-на, на территории и вокруг Селенгинского целлюлозно-бумажного комбината, на территории самого поселка, 24.VIII 2011. – Евроазиатский вид. Ранее был отмечен только в Западной Сибири, на Дальнем Востоке, в Алтайском крае (окрестности Барнаула). На территории Республики Бурятия ранее не упоминался. Вероятно, был занесен как декоративное или лекарственное растение. Произрастает куртинами более 15–20 растений. Вероятно, вид натурализовался и следует ждать его более широкого распространения.

Gypsophila paniculata L.: 1) 51°49'26" с.ш., 107°35'58" в.д., окрестности г. Улан-Удэ, окрестности пос. Стеклозавод, 15.VII 2011; 2) 56°19'60" с.ш., 114°52'60" в.д., Муйский р-н, окрестности пос. Таксимо, 25.VII 2013. – Европейско-малоазиатский вид. Ранее в России был известен в европейской части, Средней Сибири и на Дальнем Востоке. На территории Бурятии был впервые отмечен А.В. Суткиным (2006).

Stellaria discolor Turcz.: 1) 51°53'16,9" с.ш., 107°26'36" в.д., Иволгинский р-н, окрестности с. Сотниково, сырой луг 13.VII 2013; 2) 54°08'58" с.ш., 110°09'42" в.д., Курумканский р-н, окрестности с. Барагхан, 26.VI 2014; 3) 54°03'00" с.ш., 110°17'00" в.д., Курумканский р-н, с. Харгана, берег р. Аргада, 24.VI 2014; 4) 53°50'00" с.ш., 109°55'00" в.д., Баргузинский р-н, окрестности с. Улюн, Улюнский Аршан, 27.VI 2014. – Восточноазиатский неморально-аридный вид. Во «Флоре Сибири» (Власова, 1993) приводится для Восточной Сибири и Читинской обл., Дальнего Востока, Монголии. На территории Бурятии ранее было отмечено два местонахождения (поселки Новоселенгинск и Бичура).

Авторы выражают искреннюю признательность коллегам лаборатории флористики и геоботаники БНЦ СО РАН О.А. Аненхонову и Т.Д. Пыхаловой, определившим или подтвердившим правильность определения цитируемых образцов.

Литература (References): Аненхонов О.А. Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные // Определитель растений Бурятии / Под. ред. О.А. Аненхонова. Улан-Удэ. 2001. С. 262–283. – Власова Н.В. Род *Stellaria* L. // Флора Сибири. Новосибирск, 1993. Т. 6. С. 14–27. – Ковтонюк Н.К. Род *Saponaria* L. // Флора Сибири. Новосибирск, 1993. Т. 6. С. 95. – Суткин А.В. Новые виды сосудистых растений Бурятии во флоре г. Улан-Удэ // Turczaninowia. 2006. Т. 9. Вып. 3. С. 99–101. – Флора Сибири. Т. 6 (Portulacaceae – Ranunculaceae). Новосибирск, 1993. 310 с. – [Anenkhonov O.A. Semeistvo Caryophyllaceae – Gvozdichnye // Opredelitel' rastenii Buryatii / Pod. red. O.A. Anenkhonova. Ulan-Ude. 2001. S. 262–283. – Vlasova N.V. Rod *Stellaria* L. // Flora