

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ДАГЕСТАНЕ

© 2019 г. Р. А. Муртазалиев<sup>1,\*</sup>, З. А. Гусейнова<sup>1</sup><sup>1</sup> Горный ботанический сад ДНЦ РАН  
ул. М. Гаджиева, 45, г. Махачкала, 367000, Россия

\*e-mail: murtazaliev.ra@yandex.ru

Поступила в редакцию 23.06.2019 г.

После доработки 25.07.2019 г.

Принята к публикации 30.07.2019 г.

Приводятся сведения о 5 новых для флоры Дагестана видах, выявленных в 2019 году в ходе полевых исследований. Впервые для флоры России указываются *Stachys fruticulosa* M. Bieb. и *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.

**Ключевые слова:** флористические находки, Дагестан

**DOI:** 10.1134/S0006813619080076

В ходе экспедиций по Дагестану в 2019 году были выявлены новые для флоры Дагестана виды сосудистых растений. Среди них новыми для флоры России оказались *Stachys fruticulosa* M. Bieb. и *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam. Впервые для Дагестана выявлены *Colchicum umbrosum* Stev., занесенный в Красную книгу РФ, а также *Anthriscus caucalis* M. Bieb. и *Gratiola officinalis* L.

*Anthriscus caucalis* M. Bieb. Европейский вид, занесенный во многие страны. На Кавказе был известен с побережья Черного моря (р-н г. Новороссийска, Абхазия, Аджария) и из окрестностей г. Краснодар (Grossgeim, 1967; Caucasian..., 2008; Pimenov, Ostroumova, 2012). В Дагестане обнаружен в городе Избербаш на приусадебных участках и вдоль дорог: Дагестан, г. Избербаш, на сорных местах, вдоль дороги, 13 VI 2019, Б. Абасов (DAG, LE), 42°35'25.1"N; 47°51'02.2"E. Данное местонахождение находится в 900 км от ближайшего ранее известного указания и, скорее всего, здесь является заносным.

*Colchicum umbrosum* Stev. На Кавказе данный вид встречается во многих районах, но для Дагестана выявлен впервые: Дагестан, Сергокалинский р-н, окр. сел. Мюрего, сев.-вост. склон, дубовый лес, 600 м, 07 VI 2019, Р. Муртазалиев (DAG, LE), 42°23'05.6"N; 47°40'52.6"E. Вид занесен в Красную книгу РФ (Krasnaya..., 2008) с 2 категорией. В новом местонахождении вид отмечен по опушкам предгорных дубово-грабовых лесов. Популяция занимает около 1 га, где выявлено более 200 экземпляров.

*Gratiola officinalis* L. Во флористических сводках Кавказа данный вид не приводится для Дагестана, хотя Л.Н. Чиликиной и Е.В. Шифферс указан как один из обычных видов для болотистых лугов, окаймляющих плавни в низменных районах (Chilikina, Shiffers, 1962: 32). Нами данный вид собран в дельте р. Терек в составе околородной растительности: Дагестан, Кизлярский р-н, окр. сел. Новый Бирюзак, на заболоченных местах в районе озера Океан, 08 VI 2019, Р. Муртазалиев (DAG), 43°47'01.8"N; 47°13'44.8"E. На Кавказе авран лекарственный встречается в низменных районах Западного Предкавказья и Западного Закавказья.

*Onobrychis caput-galli* (L.) Lam. Средиземноморский вид, впервые приводится для флоры России. На Кавказе встречается в Восточном и Южном Закавказье (Menitskii, 2001). Новое местонахождение является северо-восточной границей ареала. Здесь вид произрастает на сухих глинистых склонах предгорий с участием *Paliurus spina-christi* Mill.: Дагестан, Магарамкентский р-н, сел. Тагиркент, в 5 км выше сел. Магарамкент, сухие склоны с зарослями держи-дерева, вост. склон, 400 м, 5 VI 2019, З. Гусейнова (DAG, LE), 41°36'38.9"N; 48°18'28.9"E.

*Stachys fruticulosa* M. Bieb. Собран в долине реки Самур, на сухих щебнистых склонах: Дагестан, Магарамкентский р-н, сланц. осыпь вдоль дороги между сел. Мугерган и Чах-Чах, 130 м, юго-вост. склон, 12 VI 2019, З. Гусейнова (DAG, LE), 41°30'50.1"N; 48°08'41.3"E. Впервые приводится для флоры России. Новое местонахождение является северной границей ареала. В данном местонахождении вид произрастает в составе разреженных гуппировок на щебнистых осыпях, среди которых наиболее часто отмечались *Salvia beckeri* Trautv., *Nepeta daghestanica* Pojark., *Verbascum formosum* Fisch. ex Schrank и некоторые другие. Численность вида здесь не превышала 100 особей. Ближайшее местонахождение находится примерно в 50 км южнее, в долине реки Вельвеличай (Губинский р-н, Азербайджан). Общее распространение вида охватывает территорию Центрального и Восточного Закавказья, а также встречается в прилегающих районах Турции и Ирана (Grossgeim, 1967; Menitskii, 1992).

Дубликаты видов переданы в гербарий Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, а также хранятся в гербарии Горного ботанического сада ДНЦ РАН (DAG).

#### БЛАГОДАРНОСТИ

Работа частично выполнена за счет гранта РФФИ (проект № 19-04-00658).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Grossgeim] Гроссгейм А.А. 1967. Флора Кавказа. Т. 7. Л. 894 с.  
 [Caucasian...] Конспект флоры Кавказа: В 3 томах. 2008. СПб.; М. Т. 3(1). 469 с.  
 [Krasnaya...] Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). 2008. М. 855 с.  
 [Menitskii] Меницкий Ю.Л. 1992. Конспект видов семейства Lamiaceae флоры Кавказа. – Бот. журн. 77(6): 63–78.  
 [Menitskii] Меницкий Ю.Л. 2001. Конспект кавказских видов *Onobrychis* (Fabaceae). – Бот. журн. 86(10): 75–88.  
 [Pimenov, Ostroumova] Пименов М.Г., Остроумова Т.А. 2012. Зонтичные (Umbelliferae) России. М. 477 с.  
 [Chilikina, Shiffers] Чиликина Л.Н., Шифферс Е.В. 1962. Карта растительности Дагестанской АССР. М.; Л. 96 с.

#### FLORISTIC RECORDS IN DAGESTAN

R. A. Murtazaliev<sup>a, #</sup> and Z. A. Guseinova<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Mountain Botanical Garden of DSC RAS  
 M. Gadzhiev Str., 45, Makhachkala, 367000, Russia

<sup>#</sup> e-mail: murtazaliev.ra@yandex.ru

Data on 5 species new to the flora of Dagestan, found during field studies in 2019, are given. *Stachys fruticulosa* M. Bieb. and *Onobrychis caput-galli* (L.) Lam. are recorded in the flora of Russia for the first time.

**Keywords:** floristic records, Dagestan

## ACKNOWLEDGMENTS

This work was partially supported by a grant from the Russian Foundation for Basic Research (no. 19-04-00658).

## REFERENCES

- Grossgeim A.A. 1967. Flora Kavkaza [Flora of the Caucasus]. Т. 7. Leningrad. 894 p. (In Rus.).  
Caucasian flora Conspectus. In 3 vol. 2008. Saint Petersburg, Moscow. 469 p. (In Russ.).
- Krasnaja kniga Rossiiskoi Federatsii [Red data book of the Russian Federation]. 2008. Moscow. 855 p. (In Russ.).
- Menitskii Yu.L. 1992. Conspectus of the Lamiaceae species of the Caucasus flora. – Bot. Zhurn. 77(6): 63–78 (In Russ.).
- Menitskii Yu.L. 2001. Conspectus of the Caucasian species of *Onobrychis* (Fabaceae). – Bot. Zhurn. 86(10): 75–88 (In Russ.).
- Pimenov M.G., Ostroumova T.A. 2012. Umbelliferae of Russia. Moscow. 477 p. (In Russ.).
- Chilikina L.N., Shiffers E.V. 1962. Karta rastitel'nosti Dagestanskoi ASSR [Vegetation map of the Dagestan Autonomous Soviet Socialist Republic]. Moscow, Leningrad. 96 p. (In Russ.).