

НОВЫЕ ВИДЫ *ROSA* (ROSACEAE) ДЛЯ ДАГЕСТАНА

© 2022 г. Б. А. Рамазанова^{1,*}, З. М. Асадулаев¹, Г. А. Садыкова¹, М. М. Маллалиев¹

¹ Горный ботанический сад Дагестанского федерального исследовательского центра РАН
ул. М. Гаджиева, 45, Махачкала, 367000, Россия

*e-mail: baizana@mail.ru

Поступила в редакцию 24.09.2021 г.

После доработки 20.01.2022 г.

Принята к публикации 25.01.2022 г.

Приводятся сведения о 4 новых для флоры Дагестана видах шиповника, выявленных в ходе полевых исследований в Буйнакском, Шамильском, Левашинском, Казбековском, Тлярятинском, Гунибском, Чародинском, Цумадинском, Рутульском и Лакском районах. Впервые для флоры России указывается *Rosa kazarjanii* Sosn. Приводятся новые местонахождения для *R. glabrifolia* С.А. Меу. ex Rupr.

Ключевые слова: флористические находки, Дагестан, *Rosa*

DOI: 10.31857/S0006813622040068

В ходе экспедиций, проведенных сотрудниками ГорБС ДФИЦ РАН в 2018–2020 гг., были выявлены новые для флоры республики виды шиповников, ранее не отмеченные для Дагестана (Murtazaliev, 2009). Из них один вид оказался новым для флоры России (*R. kazarjanii* Sosn.) и 3 – новыми для региона: *Rosa adenophylla* Galushko, *R. alexeenkoi* Step. ex Juz., *R. valentinae* Galushko. Приводятся сведения о распространении этих находок.

1. *Rosa adenophylla* Galushko. ЦК: Малк. Эндемик Кавказа. Вид описан с Эльбруса: “на сухих каменистых склонах, в среднем поясе, до 1800 м над ур. м.” (Galushko, 1980: 109). И.О. Бузунова и Р.В. Камелин отмечали близость *R. adenophylla* к виду *R. gorenkensis* Bess. (Buzupova, Kamelin, 2004). В Дагестане *R. adenophylla* обнаружена в нижнем и среднем горном поясах: Дагестан, Левашинский р-н, окр. с. Цудахар, Цудахарская экспериментальная база, 1140 м над ур. м., 10 IX 2018, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 42°19'662"N, 47°09'877"E; Дагестан, Тлярятинский р-н, окр. с. Бетельда, сев. склон, 1828 м над ур. м., 18 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 41°56'873"N, 46°32'411"E; Дагестан, Шамильский р-н, окр. с. Кахиб, 1507 м над ур. м., 18 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°25'682"N, 46°35'031"E; Дагестан, Казбековский р-н, окр. с. Дылым, в направлении с. Алмак, 655 м над ур. м., 25 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 43°03'697"N,

46°37'865"E; Дагестан, Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Дженгутай, 722 м над ур. м., 25 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°40'468"N, 47°14'329"E.

2. *R. alexeenkoi* Step. ex Juz. ВК: Ман.-Самур., Кубин.; ВЗ: Ширв. Эндемик Кавказа. Описан из Азербайджана, Кубинский р-н, с. Судур (Yuzerchuk, 1941). С.В. Юзепчук считал данный вид гибридогенным (Yuzerchuk, 1941). В Дагестане вид обнаружен в Буйнакском р-не, окр. с. Карамахи, перевал Волчьих ворот, 1460 м над ур. м., 25 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 42°35'341"N, 47°13'927"E.

3. *R. kazarjanii* Sosn. ЮЗЗ: Джав.-В. Ах., Араг. Антропатанский вид. Описан из Армении, гора Бужакан. На Кавказе также встречается в Грузии, окр. оз. Табисцхури (Grossheim, 1952). Впервые приводится для флоры России. В Дагестане данный вид собран в следующих пунктах: Дагестан, Чародинский р-н, окр. с. Урух-Сота, сев. склон, 1950 м над ур. м., 20 IX 2018, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 42°14'029"N, 46°40'635"E; Дагестан, Цумадинский р-н, окр. сел. Хуштада, вост. склон, под дорогой, насыпной откос, 1620 м, 03 IX 2020, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°31'258"N, 46°08'469"E. Отмечено две куртины площадью 10 и 15 м².

4. *R. valentinae* Galushko. ЦК: Малк. Эндемик Кавказа. Отмечен в Кабардино-Балкарии, в Черекском р-не до среднегорья и по р. Чегем

(Shkhagapsoev S.H., Starikiva N.V., 2002), а также в Ингушетии, в ущелье р. Армхи (Dobrieva et al., 2009). В Дагестане данный вид был обнаружен в следующем пункте: Дагестан, Рутульский р-н, окр. с. Лучек, сев.-зап. склон, 1635 м над ур. м., 27 IX 2018, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 41°40'495"N, 47°14'121"E.

Также были обнаружены новые места произрастания *R. glabrifolia* С.А. Мей. ex Rupr. ЦК: В. Кум. Западно-палеарктический вид, описан из Приуралья. Впервые в Дагестане был найден Е.С. Колобовым в Рутульском р-не, с. Аракул, в 1.5 км ниже селения, на меже, 15 VII 1975 (Kolobov, 1985). Сотрудниками ГорБС ДФИЦ РАН выявлены следующие места произрастания *R. glabrifolia*: Дагестан, Гунибский р-н, окр. с. Гуниб, Гунибская экспериментальная база, сев. склон, 1675 м над ур. м., 19 IX 2018, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 42°26'966"N, 46°55'277"E; Дагестан, Гунибский р-н, окр. с. Гуниб, сев.-вост. склон, сосново-березовый лес, 1743 м над ур. м., 19 IX 2018, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°24'267"N, 46°54'985"E; Дагестан, Лакский р-н, окр. с. Кули, 1902 м над ур. м., 06 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°01'188"N, 47°14'218"E; Дагестан, Тляртинский р-н, окр. с. Бетельда, сев. склон, 1828 м над ур. м., 18 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 41°56'873"N, 46°32'411"E; Дагестан, Шамильский р-н, окр. с. Кахиб, 1507 м над ур. м., 18 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°25'682"N, 46°35'031"E; Дагестан, Казбековский р-н, окр. с. Алмак, 1331 м над ур. м., 25 IX 2019,

З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG), 42°57'887"N, 46°36'822"E.

Благодарности

Работа выполнена в рамках темы “Структурные и функциональные особенности растительных сообществ с участием популяций редких и ресурсных древесных видов (на примере Восточного Кавказа)” (рег. № НИОКТР АААА-А19-119020890099-4).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Buzunova, Kamelin] Бузунова И.О., Камелин Р.В. 2004. Виды рода *Rosa* L. (Rosaceae) секции *Cinnamomeae* DC. во флоре Кавказа. – Новости сист. высш. раст. 36: 112–122.
- [Galushko] Галушко А.И. 1980. Флора Северного Кавказа. Т. 2. Ростов-н/Д. 351 с.
- [Grossheim] Гроссгейм А.А. 1952. Флора Кавказа. Баку. 453 с.
- [Dobrieva] Добриева З.У., Мелик-Гусейнов В.В., Иванов А.Л., Дакиева М.К. 2009. Обзор видов рода *Rosa* L. флоры Ингушетии. – Вестник Ставропольского гос. ун-та. Биологические науки. 4: 114–117.
- [Kolobov] Колобов Е.С. 1985. Шиповники Дагестана: Дис. ... канд. биол. наук. М. 207 с.
- [Murtazaliev] Муртазалиев Р.А. 2009. Конспект флоры Дагестана. Махачкала. Т. 2. 248 с.
- [Shkhagapsoev, Starikiva] Шхагапсоев С.Х., Старикова Н.В. Анализ естественной дендрофлоры Кабардино-Балкарии. 2002. Нальчик. 113 с.
- [Yuzerchuk] Юзепчук. С.В. 1941. Флора СССР. Т. 10. М., Л. 656 с.

SPECIES OF *ROSA* (ROSACEAE) NEW FOR DAGESTAN

B. A. Ramazanov^{a, #}, Z. M. Asadulaev^a, G. A. Sadykova^a, and M. M. Mallaliev^a

^a Mountain Botanical Garden of the Dagestan Federal Research Center of RAS
M. Gadjieva Str., 45, Makhachkala, 367000, Russia

[#]e-mail: baizana@mail.ru

Four species of the genus *Rosa* L. new to the flora of Dagestan were discovered during field research. *R. kazarjanii* Sosn. was recorded for the first time in the flora of Russia. New localities of *R. glabrifolia* С.А. Мей. ex Rupr. are reported.

Keywords: floristic records, Dagestan, *Rosa*

ACKNOWLEDGEMENTS

The work was carried out within the framework of the project “Structural and functional features of plant

communities with the participation of populations of rare and resource tree species (on the example of the Eastern Caucasus)” (no. NIOKTR АААА-А19-119020890099-4).

REFERENCES

- Buzunova I.O., Kamelin R.V. 2004. Species of the genus *Rosa* L. (Rosaceae) of the section Cinnamomeae DC. in the flora of the Caucasus. – News system. vyssh. rast. 36: 112–122 (In Russ.).
- Galushko A.I. 1980. Flora Severnogo Kavkaza (Flora of the North Caucasus). Vol. 2. Rostov-na-Donu. 351 p. (In Russ.).
- Grossheim A.A. 1952. Flora Kavkaza (Flora of the Caucasus). Baku. 453 p. (In Russ.).
- Dobrieva Z.U., Melik-Huseynov V.V., Ivanov A.L., Dakieva M.K. 2009. Obzor vidov roda *Rosa* L. flory Ingushetii (Overview of the species of the genus *Rosa* L. flora of Ingushetia). – Bulletin of the Stavropol State University. Biological Sciences. 4: 114–117 (In Russ.).
- Kolobov E.S. 1985. Rosehips of Dagestan: Diss. Kand. Sci. Moscow. 207 p. (In Russ.).
- Murtazaliev R.A. 2009. Conspectus of the flora of Dagestan. Makhachkala. Vol. 2. 248 p. (In Russ.).
- Shkhagapsoev S.H., Starikiva N.V. Analysis of the natural dendroflora of Kabardino-Balkaria. 2002. Nalchik. Kabardino-Balkarskiy universitet. 113 p. (In Russ.).
- Yuzepchuk. S.V. 1941. Flora SSSR (Flora of the USSR). Vol. 10. Moscow, Leningrad. 656 p. (In Russ.).