

УДК 581, 58.009

DOI: 10.33580/24092444_2023_2_69

Новые места произрастания видов шиповника в Дагестане

Б. А. Рамазанова

Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, Махачкала, РФ

✉baizana@mail.ru

Поступила в редакцию / Received: 16.11.2023

После рецензирования / Revised: 27.11.2023

Принята к публикации / Accepted: 02.12.2023

Резюме: Приводятся сведения о новых местах произрастания ранее известных видов шиповника на территории Горного Дагестана, обнаруженных автором в период 2021–2022 гг. Для Диклосмта-Дюльтыдагского флористического района впервые указано произрастание *Rosa prokhanovii* и *R. tuschetica*. В Центрально-Дагестанском районе были обнаружены *R. alexeenkoi*, *R. brotherorum*, *R. micrantha*, *R. prilipkoana* и *R. sachokiana*.

Ключевые слова: Кавказ, новые места произрастания, *Rosa*.

Для цитирования: Рамазанова Б. А. Новые места произрастания шиповников в Дагестане. *Ботанический вестник Северного Кавказа*, 2023, 2: 69–71.

New locations of *Rosa* species in Dagestan

B. A. Ramazanova

Mountain Botanical Garden of DFRC RAS, Makhachkala, Russia

✉baizana@mail.ru

Abstract: The data on new locations of *Rosa* species in the mountainous Dagestan, discovered by the author in the period 2021–2022 are given. For Diklosmta-Dyultydag floristic region the species *R. prokhanovii* and *R. tuschetica* are provided for the first time. *R. alexeenkoi*, *R. brotherorum*, *R. micrantha*, *R. prilipkoana* and *R. sachokiana* were found in the Central Dagestan region.

Keywords: Caucasus, new localities, *Rosa*

For citation: Ramazanova B. A. New locations of *Rosa* species in Dagestan. *Botanical Journal of the North Caucasus*, 2023, 2: 69–71.

Введение

На сегодняшний день видовой состав шиповников Дагестана насчитывает 46 видов (Murtazaliev, 2009). Для некоторых видов таксономический статус остается спорным и требует более детального изучения. Шиповники в Дагестане встречаются практически повсеместно. В основном они тяготеют к двум областям: Внутреннегорному и Высокогорному Дагестану. Значительно реже шиповники встречаются в Предгорном Дагестане. Что же касается Низменного, то здесь шиповники встречаются единично в основном в дельтах рек.

В ходе обследований территории горного Дагестан в 2021–2022 годах были обнаружены новые места произрастания семи видов шиповника. Распространение видов дано согласно карте флористического районирования Дагестана (Murtazaliev, 2009). Полученные сведения могут расширить наши знания об экологии и распространении данных видов в Дагестане и послужат материалом для уточнения их таксономического статуса.

Результаты

Rosa alexeenkoi Среп. ex Juz (рис. 1). Гунибский район, окрестности ГЭБ, южный

склон, 1862 м, 23.10.2021, Б. Рамазанова (DAG), 42.388905544, 47.125459586. Ранее вид был обнаружен сотрудниками ГорбС ДНЦ РАН в Буйнакском районе, окр. сел. Карамахи, перевал Волчьих врата, 1460 м, 25 IX 2019, З. Асадулаев, Г. Садыкова, М. Маллалиев (DAG, LE), 42.388905544, 47.125459586 (Ramazanova et al., 2022).



Рис. 1. / Fig. 1. *R. alexeenkoi* Crep. ex Juz.

R. brotherorum Chrshan. (рис. 2) – Гунибский район, территория ГЭБ, северно-восточный склон, смешанный лес, 1734 м, 24.08.2022, Б. Рамазанова (DAG), 42.40012, 46.9191082. В «Конспекте флоры Дагестана» указан для Дикл.-Дюльт. (Кулушац, г. Дидо).

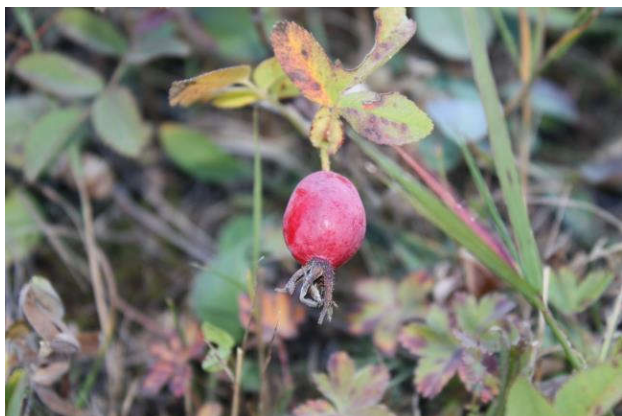


Рис. 2. / Fig. 2. *R. brotherorum* Chrshan.

R. micrantha Borrer ex Smith – Гунибский район, окрестности сел. Куллаб, северный склон, у дороги, 1184 м, 24.08.2022, Б. Рамазанова (DAG), 42.3138906, 46.8947622. В «Конспекте флоры Дагестана» указан только для Предг. и Бежт.-Дид. районов.

R. prilipkoana Sosn. – Гунибский район, окрестности ГЭБ, южный склон, 1862 м, 23.10.2021, Б. Рамазанова (DAG), 42.2333425, 46.6752743. В «Конспекте фло-

ры Дагестана» указан только для Дикл.-Дюльт. (Тлярота, Телетль).

R. prokhanovii Galushko (рис. 3) – Чародинский район, окрестности сел. Урух-Сота, северный склон, 1777 м, 24.08.2022, Б. Рамазанова (DAG), 42.2432093, 46.6802636. В «Конспекте флоры Дагестана» указан только для Центр.-Даг. (Куркли).



Рис. 3. / Fig. 3. *R. prokhanovii* Galushko

R. sachokiana P. Jarosch. (рис. 4) – выявлен новый локалитет в пределах Центрального Дагестана. В «Конспекте флоры Дагестана» указан для Кайт.-Таб. (Хоредж), Центр.-Даг. (В. Гуниб), Ахт.-Кюр. (Рутул), Бежт.-Дид. (Узни). Мною был обнаружен в Гунибском районе, окрестности сел. Куллаб, северный склон, у дороги, 1184 м, 24.08.2022, Б. Рамазанова (DAG), 42.3138906, 46.8947622.

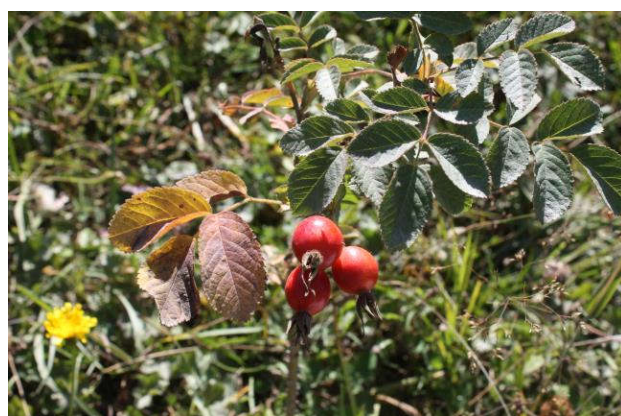


Рис. 4. / Fig. 4. *R. sachokiana* P. Jarosch.

R. tuschetica Boiss. – Чародинский район, окрестности сел. Урух-Сота, у дороги, северный склон, 2026 м, 24.08.2022, 42.2222565, 46.6899109, Рамазанова Б. (DAG). В «Конспекте флоры Дагестана» указан для Центр.-Даг. (В. Гуниб, Леваши), Ахт.-Кюр. (Цизгари).

Выводы

В результате проделанной работы выявлены новые места произрастания шиповников. Для Диклс.-Дюльт. флористического района впервые указано произрастание *R.*

prokhanovii и *R. tuschetica*. В Центр.-Даг. районе были обнаружены *R. alexeenkoi*, *R. brotherorum*, *R. micrantha*, *R. prilipkoana* и *R. sachokiana*.

Литература

- [Murtazaliev] Муртазалиев Р. А. 2009. *Конспект флоры Дагестана. Т. 2 (Euphorbiaceae – Dipsacaceae)*. Махачкала: 248 с.
- [Ramazanova et al.] Рамазанова Б. А., Асадулаев З. М., Садыкова Г. А., Маллалиев М. М. 2022. Новые виды *Rosa* L. для Дагестана. *Ботанический журнал*, 107(4): 93–95.

References

- Murtazaliev R. A. 2009. *Konspekt flory Dagestana. T. 2* [Conspectus of the flora of Dagestan. Vol. 2]. Makhachkala: 248 с.
- Ramazanova B. A., Asadulaev Z. M., Sadykova G. A., Mallaliev M. M. 2022. New species of *Rosa* L. for Dagestan. *Botanical Journal*, 107(4): 93–95.

Информация об авторах

Рамазанова Байзанат Абакаровна, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник лаборатории интродукции и генетических ресурсов древесных растений Горного ботанического сада ДФИЦ РАН; Россия, 367000, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45; ✉baizana@mail.ru

Information about the authors

Ramazanova Bayzanat Abakarovna, Candidate of Biology, Junior researcher of the Laboratory of introduction and genetic resources of woody plants of the Dagestan Federal Research Centre of Russian academy of sciences; Russia, 367000, Makhachkala, M. Gadzhieva St., 45; ✉baizana@mail.ru