

ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОТЕ «КОНСПЕКТЫ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА»: РОД *ROSA* L.

Байзанат Абакаровна Рамазанова, Загирбег Магомедович Асадулаев,
Максим Маллалиевич Маллалиев, Гульнара Алиловна Садыкова

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горный ботанический сад Дагестанского Федерального исследовательского центра Российской академии наук

Автор, ответственный за переписку: Байзанат А. Рамазанова, baizana@mail.ru

Для цитирования: Рамазанова Б.А., Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Дополнения к работе «Конспекты флоры Дагестана»: род *Rosa* L. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 6. С. 69–72.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-6-69-72

ADDITIONS TO THE “KONSPEKT FLORY DAGESTANA”: THE GENUS *ROSA* L.

Bayzanat A. Ramazanova, Zagirbeg M. Asadulaev, Maxim M. Mallaliev,
Gulnara A. Sadykova

Federal State Budgetary Institution of Science Mountain Botanical Garden of Dagestan Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences

Corresponding author: Bayzanat A. Ramazanova, baizana@mail.ru

For citation: Ramazanova B.A., Asadulaev Z.M., Mallaliev M.M., Sadykova G.A. Additions to the “Konspekt flory Dagestana”: the genus *Rosa* L. // Byul. MOIP. Otd. biol. 2024. T. 129. Vyp. 6. S. 69–72.

В статье приведены сведения, полученные в результате обработки коллекционного материала, собранного сотрудниками Горного ботанического сада ДНЦ РАН в 2007–2023 гг. Коллекторы: Асадулаев Загирбег Магомедович – З.А., Маллалиев Максим Маллалиевич – М.М., Садыкова Гульнара Алиловна – Г.С. Гербарные образцы определены Рамазановой Байзанат Абакаровной. Материалы, подтверждающие находки, хранятся в гербарии Горного ботанического сада (DAG), дубликаты переданы в Гербарий Московского университета (MW).

Rosa afzeliana Fr.:

1) 41°40,305' с.ш., 47°14,148' в.д., Рутульский р-н, окрестности с. Лучек, северо-западный склон, 1700 м над ур. моря, 27.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°51,603' с.ш., 47°04,638' в.д., Буйнакский р-н, дорога Чиркей – Эрпели, 17.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 3) 42°03,158' с.ш., 46°24,777' в.д.,

Тляротинский р-н, окрестности с. Росноб, 1684 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG) – Для Дагестана вид указывался только в окрестностях Кумторкалы (Гроссгейм, 1952).

R. azerbaijanshanica Novopokr. & Rzazade:

42°04,182' с.ш., 46°22,708' в.д., Тляротинский р-н, по дороге Тлярота – Камилух, 1452 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW). – Для региона приведен по сборам С.А. Сулейманова в 1960 г. в окрестностях с. Мана Ахтынского р-на и Е.С. Колобова в 1974 г. близ с. Кули Кулинского р-на (Колобов, 1985).

R. balcarica Galushko:

41°56,873' с.ш., 46°32,411' в.д., Тляротинский р-н, окрестности с. Бетельда, 1828 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG). – Новый вид для флоры Дагестана.

R. buschiana Chrshan.:

42°46'21,0288" с.ш., 46°15'22,7736" в.д. Бот-

лихский р-н, над дорогой Ботлих – Анди – Грозный, напротив сел. Анди, северный склон, 1876 м над ур. моря, 30.VII 2022, Б.Р. (DAG, MW). – Ранее для этого района не приводился.

R. cuneicarpa Galushko et Bagath. ex Vuzunova:

1) 42°24,284' с.ш., 46°54,762' в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, окрестности Гунибской экспериментальной базы ГОРБС ДНЦ РАН, 1752 м над ур. моря, 20.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°19,735' с.ш., 47°09,806' в.д., Левашинский р-н, окрестности с. Цудахар, Цудахарская экспериментальная база ГорБС ДНЦ РАН, 1100 м над ур. моря, 19.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 3) 42°46,292' с.ш., 46°57,181' в.д., Гимринский хребет, северо-восточный склон, последний поворот перед туннелем, 1057 м над ур. моря, 17.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 4) 42°17,120' с.ш., 45°46,75' в.д., Чародинский р-н, напротив с. Гачада, северный склон, 1830 м над ур. моря, 21.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 5) 42°01'57" с.ш., 46°26'36" в.д., Тляротинский р-н, окрестности с. Саниорта, 2095 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 6) 42°31,258' с.ш., 46°08,469' в.д., Цумадинский р-н, окрестности с. Хуштада, 1620 м над ур. моря, 19.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 8) 42°46,292' с.ш., 46°57,181' в.д., Буйнакский р-н, Гимринский хребет, после туннеля, северо-восточный склон, 1057 м над ур. моря, 25.VII 2022, Б.Р. (DAG). – Ранее был известен лишь в одной точке в Хивском р-не, в 3 км от с. Хив (Колобов, 1985).

R. galushkoi Demirova:

1) 42°18,682' с.ш., 47°16,625' в.д., Лакский р-н, окрестности с. Турци, 1214 м над ур. моря, 18.IX 2018, З.А., М.М., Г.А. (DAG); 2) 42°24'08,5" с.ш., 46°53'03,1" в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, южный склон, 1682 м над ур. моря, 13.X 2021, Б.Р. (DAG). – Редкий вид, Е.С. Колобовым (1985) приводился из следующего пункта: Хивский р-н, в 1,5–2 км от с. Хив вдоль дороги на с. Тпиг.

R. iberica Steven:

1) 42°26,376' с.ш., 47°01,975' в.д., Левашинский р-н, Куппинский перевал, западный склон, сосновый массив, 1102 м над ур. моря, 19.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°19,735' с.ш., 47°09,806' в.д., Левашинский р-н, окрестности с. Цудахар, Цудахарская экспериментальная база ГорБС ДНЦ РАН, 1100 м над ур. моря, 19.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 3) 42°02,532' с.ш., 46°25,943' в.д., Тляротин-

ский р-н, с. Цумилух, южный склон, 1869 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 4) 42°40,468' с.ш., 47°14,329' в.д., Буйнакский р-н, окрестности с. Верхний Дженгутай (развилка на Апши), 722 м над ур. моря, 30.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 5) 42°09,643' с.ш., 46°02,380' в.д., Цунтинский р-н, окрестности с. Бежта, 2091 м над ур. моря, 04.IX 2020, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 6) 42°03'55,188" с.ш., 47°01'23,9016" в.д., Буйнакский р-н, окрестности с. Верхний Дженгутай, поворот на Дуранги, 837 м над ур. моря, 22.VIII 2022, З.А., М.М., Г.С. (DAG). – Ранее для этих районов не приводился.

R. marschalliana Sosn.:

1) 42°46,292' с.ш., 46°57,181' в.д., Буйнакский р-н, Гимринский хребет, 1057 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 2) 43°03,697' с.ш., 46°37,865' в.д., Буйнакский р-н, у выезда из с. Дылым в сторону Алмака, 655 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 3) 42°44,011' с.ш., 46°36,301' в.д., Гумбетовский р-н, долина р. Энсерух, окрестности с. Цанатль, 502 м над ур. моря, 03.IX 2020, З.А., М.М., Г.С. (DAG); 4) 42°24'08,5" с.ш., 46°53'03,1" в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, южный склон, 1862 м над ур. моря, 23.X 2021, Б.Р. (DAG). – Для Дагестана указывался В.И. Липским в Буйнакском р-не: окрестности городов Буйнакск и Хасавюрт; А.И. Галушко в с. Эрпели и Е.С. Колобовым (1985) в с. Агач-аул.

R. nisami Sosn.:

1) 42°46,292' с.ш., 46°57,181' в.д., Буйнакский р-н, Гимринский хребет, последний поворот перед туннелем, 1057 м над ур. моря, 17.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°40,468' с.ш., 47°14,329' в.д., Буйнакский р-н, окрестности с. Верхний Дженгутай, 722 м над ур. моря, 30.IX 2019, З.А., М.М., Г.А. (DAG). – Для Дагестана приводился по двум сборам С.А. Сулейманова 1962 г.: Ахтынский р-н, окрестности с. Куру-кал; Курахский р-н, горные ущелья (Колобов, 1985).

R. oxyodon Boiss.:

43°01,67' с.ш., 46°38,347' в.д., Казбековский р-н, дорога Буртунай – Дылым, 929 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.А. (DAG, MW); 2) 42°37,887' с.ш., 46°36,822' в.д., окрестности с. Алмак, 1331 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG). – Для этого района не упоминался, нижний предел произрастания вида.

R. pseudovalentinae Bagath.:

42°01,863' с.ш., 46°26,870' в.д., Тляротинский р-н, окрестности с. Цумилюх, южный склон, 1869 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW). – Для этой местности не упоминался.

R. pulverulenta Guss. ex Nyman:

1) 41°56,873' с.ш., 46°32,411' в.д., Тляротинский р-н, окрестности с. Бетельда, 1828 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°13'36,4512" с.ш., 46°41'11,778" в.д., Чародинский р-н, после с. Урух-Сота, вверх по течению р. Урухсотинка, 24.VIII 2022, Б.Р. (DAG). – Для этого флористического района не упоминался.

R. ruprechtii Boiss.:

42°24'08,5" с.ш., 46°53'03,1" в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, южный склон, 1682 м над ур. моря, 13.X 2021, Б.Р. (DAG). – Редкий вид, впервые для Дагестана указывался Ф.И. Рупрехтом в 1860–1861 гг. по р. Самур; затем в 1938 г. Косых в с. Хидиб в Тляротинского р-на; С.А. Сулеймановым в 1962 г. по правому берегу р. Самур в окрестностях с. Филя Ахтынского р-на, и в школьном саду с. Кули Кулинского р-на; в 1974 г. Е.С. Колобовым в окрестностях санатория с. Верхний Гуниб в Гунибском р-не (Колобов, 1985). В «Конспекте флоры Дагестана» (Муртазалиев, 2009) не упоминается.

R. sachokiana Jarosch.:

1) 42°25,682' с.ш., 46°35,031' в.д., Шамильский р-н, окрестности с. Кахиб, 1507 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°18'50,0076" с.ш., 46°53'41,1432" в.д., Гунибский р-н, северный склон, у дороги, окрестности с. Кулаб, 1184 м над ур. моря, 24.VIII 2022, Б.Р. (DAG). – Ранее приводился для Цунтинского, Хивского, Сергокалинского и Рутульского районов, в Гунибском р-не был известен только из окрестностей с. Верхний Гуниб (Колобов, 1985).

R. sosnovskiana Tamamsch.:

1) 42°25,682' с.ш., 46°35,031' в.д., Шамильский р-н, окрестности с. Кахиб, 1507 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°23'55,5792" с.ш., 46°55'6,3228" в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, окрестности Гунибской экспериментальной базы, березовый лес, северо-западный склон, 1734 м над ур. моря, 23.VII 2022, Б.Р. – Приводился по сборам С.А. Сулейманова из двух точек: Чародин-

ский р-н, Карахская дача; Кулинский р-н, с. Кули (Колобов, 1985).

R. svanetica Crep. ex Sommier et Levier:

42°24,166' с.ш., 46°55,054" в.д., Гунибский р-н, Гунибское плато, окрестности Гунибской экспериментальной базы, 1740 м над ур. моря, 19.IX 2018, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW). – Собран Е.С. Колобовым (1985) в окрестностях с. Аракул Рутульского р-на и в окрестностях с. Хнов Ахтынском р-на.

R. teberdensis Chrshan.:

42°25,682' с.ш., 46°35,031' в.д., Шамильский р-н, окрестности с. Кахиб, 1507 м над ур. моря, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG). – Ранее приводился для окрестностей с. Кумторкала для с. Амсар Рутульского р-на (Колобов, 1985).

R. tuschetica Boiss.:

1) 41°56,873' с.ш., 46°32,411' в.д., Тляротинский р-н, окрестности с. Бетельда, 1828 м над ур. моря, 18.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW); 2) 42°07,314' с.ш., 46°12,994' в.д., Цунтинский р-н, окрестности с. Тлядаль, 1548 м, 19.IX 2019, З.А., М.М., Г.А.; 3) 42°13'20,1252" с.ш., 46°41'23,6796" в.д., Чародинский р-н, окрестности с. Урух-Сота, северный склон, у дороги, 2026 м над ур. моря, 24.VIII 2022, Б.Р. (DAG). – Для Дагестана ранее приводился из Гунибского, Левашинского и Дахадаевского районов (Колобов, 1985).

R. zanzegura Jarosch.:

42°51,603' с.ш., 47°04,638' в.д., Буйнакский р-н, дорога Чиркей – Эрпели, 17.IX 2019, З.А., М.М., Г.С. (DAG, MW). – Для региона указывался Л.Н. Чиликиной (1962) в Чародинском р-не (с. Тляррош), Е.С. Колобовым (1985) в 1974–1975 гг. в Гунибском р-не в окрестностях с. Верхний Гуниб и в Советском р-не в окрестностях с. Телетль.

Л и т е р а т у р а: Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. Т. 5. Л., 1952. 744 с. – Колобов Е.С. Шиповники Дагестана. Дис. ... канд. биол. наук. М., 1985. 207 с. – Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. 2. Махачкала, 2009. 248 с. – Чиликина Л.Н., Шифферс Е.В. Карта растительности Дагестанской АССР. М.; Л., 1962. 96 с.

Р е ф е р е н с е s : Grossgeim A.A. Flora Kavkaz. T. 5. L., 1952. 744 s. – Kolobov E.S. Shipovniki Dagestana. Dis. ... kand. biol. nauk. M., 1985. 207 s. – Murtazaliev R.A. Konspekt flory Dagestana. T. 2. Makhachkala, 2009. 248 s. – Chilikina L.N., Shiffers E.V. Karta rastitel'nosti Dagestanskoj ASSR. M.; L., 1962. 96 s.

Информация об авторах

Байзанат Абакаровна Рамазанова – ФГБУН Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, мл. науч. сотр., канд. биол. наук (baizana@mail.ru);

Загирбег Магомедович Асадулаев – ФГБУН Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, руководитель института, докт. биол. наук, профессор (asgorbs@mail.ru);

Максим Маллалиевич Маллалиев – ФГБУН Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, заведующий гербарием (maxim.mallaliev@yandex.ru);

Гульнара Алиловна Садыкова – ФГБУН Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, ст. науч. сотр. (sadykova_gula@mail.ru).

Information about the authors

Bayzanat Abakarovna Ramazanova – Federal State Budgetary Scientific Institution Mountain Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences, Junior Researcher, Candidate of Biological Sciences (baizana@mail.ru);

Magomedovich Asadulaev Zagirbeg – Federal State Budgetary Scientific Institution of the Mountain Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences, Head of the Institute, Doctor of Biological Sciences, Professor (asgorbs@mail.ru);

Maxim Mallalievich Mallilievich – Federal State Budgetary Scientific Institution Mountain Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences, Head of the Herbarium (maxim.mallaliev@yandex.ru);

Gulnara Alilovna Sadykova – Federal State Budgetary Scientific Institution Mountain Botanical Garden of the Russian Academy of Sciences, Senior Researcher (sadykova_gula@mail.ru).

Статья поступила в редакцию 2.08.2024; одобрена после рецензирования 20.09.2024; принята к публикации 15.10.2024.

The article was submitted 2.08.2024; approved after reviewing 20.09.2024; accepted for publication 15.10.2024.

**НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Наталья Алексеевна Алексеева, Наталья Владимировна Хозяинова,
Ольга Геннадьевна Воронова**

Тюменский государственный университет

Автор, ответственный за переписку: Наталья Алексеевна Алексеева,
n.a.alekseeva@utmn.ru

Для цитирования: Алексеева Н.А., Хозяинова Н.В., Воронова О.Г. Новые местонахождения видов растений, включенных в Красную книгу Тюменской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 6. С. 72–74.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-6-72-74