

НОМЕНКЛАТУРНЫЕ ЗАМЕТКИ

NOMENCLATURE NOTES

И. О. Бузунова

I. Buzunova

ВАЛИДИЗАЦИЯ НАЗВАНИЯ ВИДА ШИПОВНИКА (*ROSA L.*, ROSACEAE) ИЗ ДАГЕСТАНА

VALIDATION OF SPECIFIC NAME OF ROSE (*ROSA L.*, ROSACEAE) FROM DAGESTAN

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН
Гербарий высших растений
197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 2
buzunova2004@mail.ru

Валидизировано название *Rosa cuneicarpa* Galushko et Bagathurova, приведенное А. И. Галушко в 1980 г. в издании «Флора Северного Кавказа» с русским описанием и без указания типа.

Ключевые слова: *Rosa cuneicarpa*, валидизация, Дагестан.

А. И. Галушко (1980: 110) в издании «Флора Северного Кавказа» был приведен новый для науки вид рода *Rosa L.* из секции *Caninae* DC. — *Rosa cuneicarpa* Galushko et Bagathurova с очень кратким описанием на русском языке. «Флора Северного Кавказа» составлена в виде определительных таблиц и не содержит сведений о первоописании таксонов. Мне не удалось найти источник, где этот вид был бы действительно обнаружен согласно правилам «Международного кодекса ботанической номенклатуры». В Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE) хранится много образцов шиповников из Дагестана, собранных Д. Г. Багатуровой в 1972–1973 гг. Из них 15 образцов были определены О. Н. Дубовик как *Rosa cuneicarpa* и только один — самый Д. Г. Багатуровой; его мы и принимаем в качестве типа этого нового вида. Ниже приводим описание вида.

Rosa cuneicarpa Galushko et Bagathurova ex Buzunova sp. nova (sect. *Caninae* DC.). — *Rosa cuneicarpa* Galushko et Bagathurova, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 110, nom. inval. (sine descr. lat.). — Frutex erectus, ad 1.5–2 m alt., ramis cortice pallido-brunneo tectis; aculei 5–

6 mm lg., in ramulis floriferis ab aduncatis ad falcatos curvati, sparsi. Folia 8–10 cm lg.; folii rachis pilosa et dense glandulosa; foliola 5–7(9), elliptica, apice obtusa vel acutata, basi late cuneata, 2–3 cm lg., 1.5–2 cm lt., supra glabra, subtus dense glandulosa, margine dupliciter glanduloso-dentata. Flores rosei, bini-terni vel solitarii, bracteati; pedicelli 1.5–2 cm lg., dense glanduloso-setulosi; sepala late lanceolata, externa appendicibus lateralibus pinnatis, post anthesin deorum inclinata, in fructu partim persistentia. Fructus (cynarrhodia) 2–4 cm lg., oblongo-ellipsoidei, glanduloso-setulosi, maturitate atropurpurei.

Т у п у s: «RSSA Dagestania, latus dexter fl. Avarskoje Kojsu, pag. Karadach, declive herbosum siccum, 30 IX 1972, D. Bagathurova» (LE).

A f f i n i t a s. Speciei *R. gadzhievii* Chrschan. et Iskend. affinis, a qua foliolis supra glabris (nec dense glandulosus), sepalis post anthesin reflexis, partim deciduis (nec surrum directis, persistentis), differt.

A r e a g e o g r a p h i c a. Caucasus centralis et orientalis.

Прямостоячий кустарник 1.5–2 м выс.; ветви со светло-коричневой корой; шипы 5–6 мм дл., на цветоносных побегах от серповидно до крючковидно изогнутых, редкие. Листья 8–10 см дл., рахис листа опушен простыми и многочисленными железистыми волосками; листочки в числе 5–7(9), эллиптические, с тупой или заостренной верхушкой и ширококлиновидным основанием, 2–3 см дл., 1.5–2 см шир., сверху голые, снизу густо железистые, по краю железисто-двоякозубчатые. Цветки розовые, по 2–3 или одиночные, с прицветниками; цветоножки 1.5–2 см дл., густо железисто-щетинистые; чашелистики широколанцетовидные, наружные с перистыми придатками, после цветения отогнутые назад, при плодах частично сохраняющиеся. Плоды (цинарродии) 2–4 см дл., продолговато-эллипсоидальные, железисто-щетинистые, зрелые темно-красные.

Т и п: «Дагестанская АССР, правый борт р. Аварское Койсу, окр. с. Карадах, сухой травянистый склон, 30 IX 1972, Д. Багатурова» (LE).

Р о д с т в о. Вид близок к *Rosa gadzhievii* Chrschan. et Iskend., от которого отличается листочками сверху голыми (а не густо железисто-опушенными), чашелистиками, отклоненными назад и частично опадающими при зрелых плодах (а не поднятыми вверх, при плодах сохраняющимися).

Следует отметить, что при описании *Rosa gadzhievii* авторы этого таксона поместили его в секцию *Cinnamomeae* DC., что было несомненной ошибкой.

Географическое распространение. Центральный и Восточный Кавказ.

Литература

Галушко А. И. Флора Северного Кавказа. Определитель. Т. 2. Ростов-н/Д, 1980. 350 с.

Summary

The name *Rosa cuneicarpa* Galushko et Bagathurova, which was published by A. I. Galushko in 1980 in «Flora of the North Caucasus» with the Russian description and without type citation, is validated.

Keywords: *Rosa cuneicarpa*, validation, Dagestan.