

УДК 582.6(571.1/5)

И.А. Артемов

I. Artemov

**ANTONINA DEBILIS (Bunge) Vved. – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ СИБИРИ
В КАТУНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ****ANTONINA DEBILIS (Bunge) Vved. – THE NEW SPECIES OF SIBERIAN FLORA
IN THE KATUNSKIY RESERVATION**

Приводится новый вид для флоры Сибири – *Antonina debilis* (Bunge) Vved., собранный на территории Катунского заповедника (Центральный Алтай).

При проведении в 1988 г. исследований флоры Катунского заповедника (Центральный Алтай, верховья р. Катунь) на южном макросклоне Катунского хребта у устья р. Сакалсу были собраны экземпляры вида *Antonina debilis* (Bunge) Vved. (*Lamiaceae*). Данный вид не приводится в сводке “Флора Сибири” (1997). Его ближайшее местонахождение – Восточно-Казахстанская область, близ устья Бухтармы – указывается П.Н. Крыловым по сборам К.А. Мейера (Крылов, 1937). Растения были обнаружены на высоте 1640 м над уровнем моря на склоне южной экспозиции в сообществе кустарников (*Spiraea media* Franz Schmidt, *Ribes nigrum* L.), перемежающихся скальными выходами. Собранные экземпляры произрастали на щебнистом субстрате под нависшей скалой.

Antonina debilis (Bunge) Vved. 1961, in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Ac. Sci. Uzbek. 16 : 16; он же, 1961, во Фл. Узбек. 5 : 400. – *Thymus debilis* Bunge, 1830, in Ledeb. Fl. Alt. 2 : 391. – *Calamintha annua* Schrenk, 1842, in Bull. Acad. Sci.-Petersb. 10 : 353. – *C. caucasica* Somm. et Levier, 1897, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. : 207. – *C. debilis* (Bunge) Benth. 1848, in DC. Prodr. 12 : 232; Boriss. 1954, во Фл. СССР, 21 : 430. – *Satureia annua* (Schrenk) V. Fedtsch. 1915, Раст. Турк. : 682. – *S. debilis* Briq. 1897, in Pflanzenfam. 4, 3a, 3b : 302; Сергиевская, 1937, во Фл. Зап. Сиб. 9 : 2378. – **Антонина слабая.**

Однолетнее растение. Стебель восходящий, тонкий, прямой, простой или при основании немного ветвистый, коротковолосистый, 5–15 см выс. Листья яйцевидные или продолговато-ромбические, 10–20 мм дл., 5–10 мм шир., длинночерешковые. Листовые пластинки яйцевидные или продолговато-ромбические, коротко заостренные, цельнокрайные или на верхушке неясно пильчатые, сверху с редкими короткими волосками, снизу гладкие и более бледные, по краям реснитчатые. Черешок почти равен по длине пластинке, реснитчатый. Цветки по 2–6 на коротких цветоносах, собраны полузонтиками, выходящими из пазух листьев. Прицветники мелкие, линейные, острые, опушенные. Цветоножки тонкие, длиннее или немного короче чашечки. Чашечка 5–7 мм дл., трубчатая, снизу слегка вздутая, с 13 резко выступающими жилками, внутри голая, снаружи по жилкам реснитчатая, двугубая; верхняя губа с 3

широколанцетными заостренными отогнутыми реснитчатыми зубцами, нижняя губа с 2 ланцетными шиловидно-остроконечными реснитчатыми зубцами, несколько более длинными, чем зубцы верхней губы. Венчик приблизительно равен чашечке, иногда несколько превышает или короче ее, беловатый или розоватый, двугубый. Тычинки не длиннее чашечки, в числе 4. Пыльники средних тычинок недоразвитые. Орешки мелкие, 0.5–0.7 см дл., яйцевидные, голые, бурые.

Общ. распр.: Ср. Азия (Тарбагатай, Джунгарский Алатау, Тянь-Шань, Памиро-Алай, Восточный Казахстан), Зап. Китай (Дж.-Кашг.), Кавказ.

Описан с Восточного Казахстана (устье р. Бухтармы). Тип в Санкт-Петербурге (LE).

Гербарные образцы собранных растений хранятся в Гербарии Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (NS).

ЛИТЕРАТУРА

Крылов П.Н. Флора Западной Сибири. – Томск, 1937. – Вып. 9. – С. 2089–2400.

Флора Сибири. Т. 11 : *Pyrolaceae – Lamiaceae (Labiatae)*. – Новосибирск: Наука, Сибирская издательская фирма РАН, 1997. – 296 с.

SUMMARY

Antonina debilis (Bunge) Vved. – the new species which had not been included in the “Flora of Siberia” (1987–1998), was collected in the Katunskiy reservation (Central Altai).

Центральный Сибирский ботанический сад
г. Новосибирск

Получено 20.01.1999 г.