

притока р. Орхона), на открытом месте на керексурах, 18/V 1893, Е. Клеменц; 15а); пустыня Гоби между рр. Онон и Аргунь, 1856, Г. Радде; 16) на песчано-глинистой почве близ Моринь-Суку, 20—25/IV 1910, В. Ф. Ладыгин; 17) степь между оз. Кулун и Буир, колодезь Ама-худук, Кулун-буир-норская равнина, на песчаной почве, Потанин и Солдатов; 18) оз. Ангирту, на песчаной почве, 28/V 1899, Потанин и Солдатов; 19) Южная Монголия, Алашан, Алашанский хр., ущелье Дубурган-гол, 29/IV 1908, С. С. Четыркин; 20) Западная Манчжурия, горный склон, 5/VI 1902, Д. Литвинов.

Поплавская в цитированной работе считает эту вариацию за особую экологическую форму, выработавшуюся в результате влияния сухости климата. Географически эта вариация распространена в южном Забайкалье, Северной Монголии, заходя на юг до Алашана, кроме того известна и из Западной Манчжурии.

7. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *triflora* (Fisch.) Lipsch. et H. Krasch. var. *nova*. — *Scorzonera triflora* Fisch. (nomen in herb. Inst. Botan. Acad. Sci.).

Стебель в верхней части ветвится, цветоносных ветвей 2—3 (4), расположены они на одной высоте или отставлены друг от друга, подпираются стеблевым листом в виде прицветника. Листья линейно-ланцетные, (5) 7—10 мм ширины. Корзинки 1,5—2,5 (3) см длины. Особенно часто встречается в окрестностях Красноярска, но попадается нередко и в других местах, не имея определенного ареала.

Caulis sursum ramosus, ramis floriferis 2—3 (4). Ramuli foliis reductis bracteolatis suffulti. Folia lineari-lanceolata (5) 7—10 mm lata. Capitula 1,5—2,5 (3) cm longa.

Typ. var. in rupestribus ad omnem Baicalem, 15/V 1772, Herb. Pallas. (in hb. Inst. Bot. Acad. Sci. conserv.).

In vicinijs urbis Krasnojarsk Sibiriae Mediae vulgatissima, sed specimina similima in tota area speciei observavi.

8. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *dianthoides* Lipsch. et H. Krasch. var. *nova*.

Icon.: conf. tab. nostra № 41.

Растение высотой 20—25 см, стебель тонкий, наверху ветвящийся, цветоносные ветви в количестве 2—4, тончайшие, изогнутые. Листья линейные, 2—4 мм ширины, или ланцетно-линейные, 7—12 мм ширины. Корзинки узко-цилиндрические, 15—20 мм длины, 3—5 мм ширины. Язычковые цветы в сухом виде розовые. Семянки 7—8 мм длины, гладкие. Хохолок белый, щетинки его до половины перистые, вверху зазубренные. От var. *triflora* (Fisch.) nov. отличается тончайшими цветоносами, узко-цилиндрическими корзинками и обликом.

Planta 20—25 cm alta, caulibus tenuibus sursum ramosis, ramis floriferis 2—4 tenuissimis, subcurvatis. Folia linearia 2—4 mm lata vel lanceolato-linearia 7—12 mm lata. Capitula anguste cylindracea 15—20 mm longa, 3—5 mm lata. Flosculi in sicco rosei. Achenia 7—8 mm longa, laevia. Pappus albus, setis basi usque ad medio plumosis apice denticulatis. A var. triflora Lipsch. et Krasch. ramis floriferis tenuissimis, capitulis anguste cylindraceis et habitu sat differt.

Typ. var.: Kasakstania, Prov. Semipalatinsk, in parte australiore districtionis Semipalatinsk. Montes Arkadenses in fissuris rupium, 19/V 1914 (fl. et fr.), N. V. Schipczinsky.

9. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *pratiorum* H. Krasch. in „Флора юго-востока“, вып. 6. mss. (descriptio rossica).

Icon.: conf. tab. nostra № 42.

Сизовато-зеленое, высокое, 28—40 (50) см длины. Стебель наверху 6. ч. вильчато ветвится. Листья продолговато-ланцетные, обычно широкие, (1) 1,5—2(4) см ширины. Корзинки крупные, в плодах 3—3,5 см длины, семянки ребристые, гладкие, голые. Внутренние листочки обертки линейно-ланцетные, узкие. Экологическая форма, связанная с слабо-засоленными лугами, лиманами и пр.

Glauco-viridis, elata, 28—40 (50) cm longa. Caulis sursum saepe dichotome ramosus. Folia oblongo-lanceolata (1) 1,5—2 (4) cm lata. Capitula maxima fructifera 3—3,5 cm longa, achenia costata, glabra, laevia. Involucri phylla interiora linearilanceolata, angustiora. Crescit in pratis stepposis salsuginosis et in locis salsuginoso uliginosis.