

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-Суху, 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 Цубурган-гол, 29/IV 1908, С. С. Четыркин; 20) Западная Манчжурия, горный склон, 5/V 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 viciniis 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.

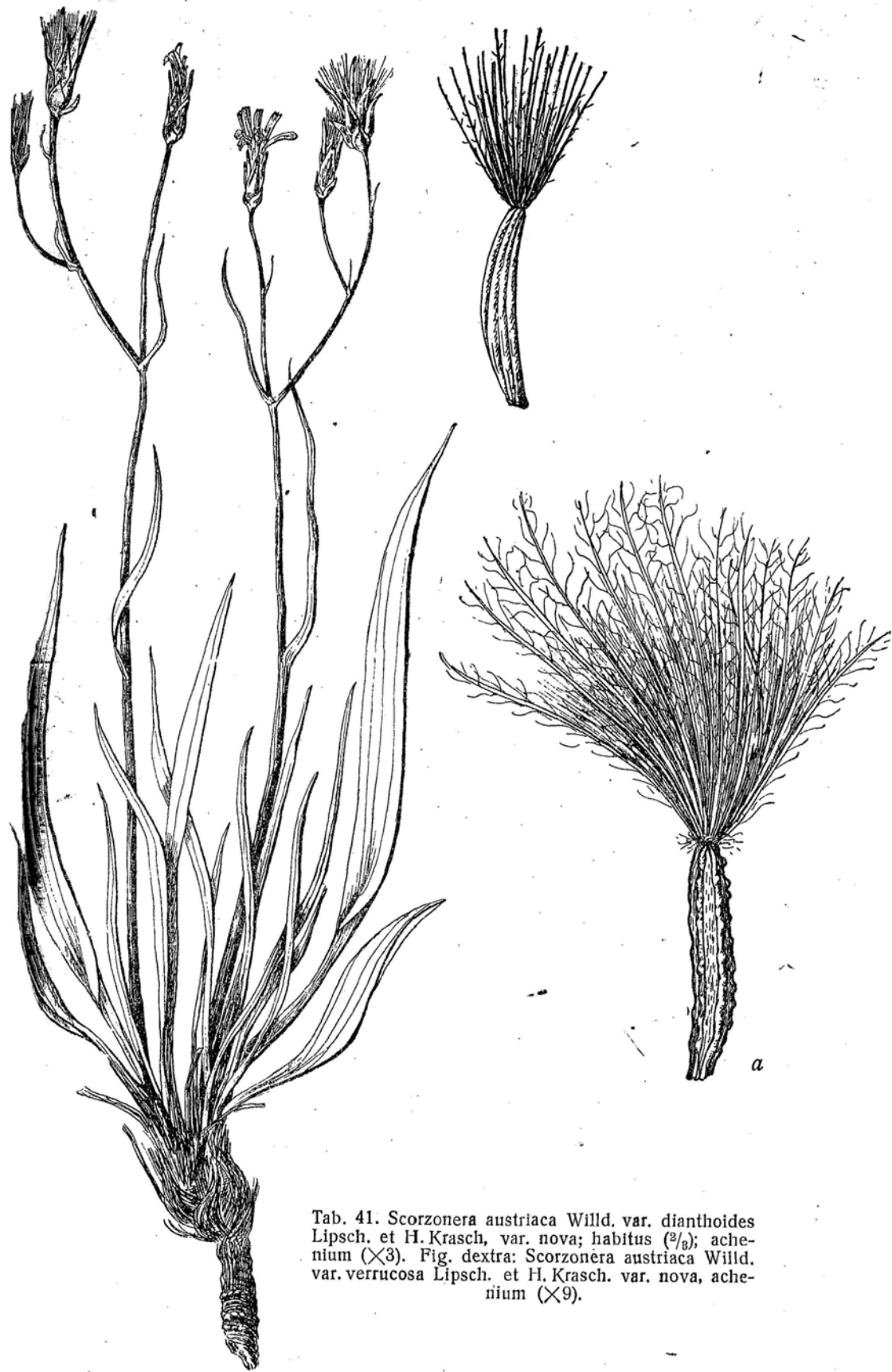
Typ. var.: Kasakstania, Prov. Semipalatinsk, in parte australiore districtionis Semipalatinsk. Montes Arkadenses in fissuris rupium, 19/V 1914 (fl. et fr.), N. V. Schipczinsky.

9. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *pratorum* 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, сеянки 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.*



Tab. 41. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *dianthoides* Lipsch. et H. Krasch, var. nova; habitus ($\frac{2}{3}$); achenium ($\times 3$). Fig. dextra: *Scorzonera austriaca* Willd. var. *verrucosa* Lipsch. et H. Krasch. var. nova, achenium ($\times 9$).