

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-Сузу, 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 Цубургангол, 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 vicinis 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 б. 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.

Glaucoviridis, 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.

Изученные экземпляры. Европейская часть СССР: 1) оз. Эльтон, лиман около хуторов Карпова за горой Улаганом, 6/VI 1925, М. М. Ильин и Ю. С. Григорьев; 2) к югу от Пугачева, близ оз. Камышевого, 2/VI 1928, И. Тереножкин; 3) б. Самарск. губ., Новоузенский р., Валуйка, травянистые влажные лиманы, 14/V 1895, В. Богдан; 4) от Красного Кута на Александров Гай — Озинки, старая пашня близ хут. Джаламанова, 6/VI 1927, Б. А. Федченко и Е. Бобров; 5) Александров Гай — Озинки, большой лиман близ д. Николаевки, 6/VI 1927, № 178, Б. А. Федченко и Е. Бобров. Казакская АССР: 6) Семипалатинская область, к западу от Монаир-кудук, долина к югу от горы Кульджан, 14/V 1914, № 178, К. Косинский; 7) с. Малокрасноярское на правом берегу р. Иртыша, северный кустарниковый склон, 9/VI 1931, Б. Шишкин и Г. Сумневич; 8) Семипалатинский р., горы Чингиз, район р. Намаз, по южному каменистому склону сопки, 29/V 1914, К. К. Косинский; 9) Тургайская область, 2-я Наурзумская волость, солончаковые луга по маршруту оз. Кож-тау — оз. Алакуль, 19/VI 1908, № 225, И. М. Крашенинников.

10. *Scorzonera austriaca* Willd. ssp. *crispa* (MB.) Lipsch. et H. Krasch. — *Scorzonera crispa* MB. Fl. taur.-cauc. II, 1808, p. 234, № 1566. — *Scorzonera austriaca* Willd. var. *crispa* Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc., 1866, p. 382, № 693. — Boiss. Fl. orientalis III, 1875, p. 770. — DC. Prodr. VII, 1838, p. 120. — Ledeb. Fl. Rossica II, ii, 1845—1846, p. 794. — *Scorzonera Prescottii* Compere ex DC. l. c. (nomen). — *Scorzonera Gebleri* Bess. apud Boiss. l. c. (nomen).

Корневая шейка с ясно выраженными волокнами. Стебли б. ч. прямые, ветвящиеся, с 2—4 (реже 1) корзинками. Боковые ветви выходят из пазух стеблевых чешуевидных листьев. Листья б. ч. овально-ланцетовидные или продолговато-ланцетные, шириной до 3,5—4 см, иногда серповидно-изогнутые, к обоим концам суженные, на верхушке туповато или ясно заостренные, изредка стяннутые в виде колпачка, по краю опоясаны хрящеватой, слегка зубчатой полоской, ± волнисто-курчавые. Прикорневые листья б. ч. длинно-черешковые, черешки совнутри у основания стебля в молодом состоянии иногда одеты белым пухом, позднее исчезающим. Листочки обертки по краям ясно-перепончатые; наружные — укороченные, все б. ч. тупые.

Изученные экземпляры: 1) Г. Бабуган-Яйла, 31/V 1905, Н. А. Буш; 2) южный берег Крыма, Стевен; 3) Яйла около Ай-Петри, 25/V (7/VI) 1900, К. Гольде; 4) Крым, степь близ Дубков (окрестности Симферополя), 25/V 1905, Н. А. Буш (черешки листьев опушенные); 5) вершина Тай-коба (на Караби-Яйла), 20/V 1905, Н. А. Буш; 6) между Симферополем и с. Нижние Саблы, 26/IV 1905, Н. А. Буш; 7) верхние безлесные склоны Тай-коба, 21/V 1905, Н. А. Буш; 8) скалы и вершины Яйлы близ м. Сарыч, 3/V 1905, Н. А. Буш; 9) на горе над Цаятон, 17/IV 1889, И. Пачосский; 10) Яйла, Ай-Петри, луг, 20/V 1907, А. Криштафович; 11) близ с. Коккозы, южный склон горы Бойко, первый мыс (снизу) с правой стороны ущелья Аузун-Узень, на скалах, высота около 760 м, 26/V 1924, С. Дзевановский; 12) на степи близ Таказа, 12/VI 1923, С. А. Дзевановский; 13) окрестности Симферополя, каменистый степной склон (южный) первой гряды Бахчи-Эли и Абдал, 13/V 1924, С. Дзевановский; 14) „Дубки“ около Симферополя, в степи, 25/IV 1905, Н. А. Буш; 15) Крым, 1863, Козловский; 16) в горах над Пендикул, 3/V (16/V) 1901, К. Гольде; 17) ущелье „Дурма“, южный склон, между хр. Июграф и Кизыл-кая, IV 1917, А. Висниовская; 18) полуостров Сюрень, южный каменистый степной склон первой гряды, 27/V 1924, С. Дзевановский; 19) Байдарская долина, безлесная терраросовая плоскость горы Биюк-Синзор, 15/IV 1906, А. Криштафович; 20) Крым, Ласпи, склон, 8/IV 1906, А. Криштафович; 21) Государственный заповедник близ Алушты, скалы на правом берегу р. Альмы, 26/V 1926, Г. Поплавская; 22) Косью-Демьяновский заповедник, гора Черная, подъем на вершину от Б. Чучема, 17/V 1924, С. Дзевановский; 23) Алупка, Крестовая гора, вершина и северный склон, 26/IV 1899; 24) *Tauria* Pallas. Имеются неполные образцы из северного Казахстана (хр. Улутай и др.). Весьма желательно обратить внимание на нахождение этого подвида вне Крыма и проследить стойкость признаков, для чего необходимы многочисленные сборы.

В гербарии БИН (гербарий Фишера) хранится экземпляр с этикеткой: „*Sc. Prescottiana*. Laspi. Prescott-Cempere“.



Tab. 42. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *pratorum*
H. Krasch. (habitus; $\frac{1}{2}$).