

щербнистый склон возвышенностей Приволжской гряды, 15/V 1916, А. П. Шенников.

5. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *verrucosa* Lipsch. et H. Krasch. var. *nova* hoc loco.

Icon.: conf. tab. 41, fig. dextra.

Габитуально напоминает степные формы с ланцетно-линейными листьями средней ширины (от 5 до 10 мм), но отличается зрелыми семянками, по ребрам ± густо усаженными бородавками.

Habitu formas stepposas *Scorzonerae austriacae* foliis lanceolato-linearibus 5—10 mm latis revocans, sed acheniis maturis ad costas ± dense verrucosas sat differt.

Изученные экземпляры: 1) б. Уральская губ., отроги Общего Сырта, гора Ичка, изредка, 24/V 1924, № 137 (typus var.); 2) б. Самарская губ., на каменистом склоне высокой горы Сухари Матак, 20/VI 1926, Е. Исполатов.

6. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *curvata* Poplav. in Trav. Mus. Bot. Acad. Imp. Sc. Petr., XV, 1916, p. 38—39, — *Scorzonera austriaca* Willd. β *linearifolia* DC. in Turcz. Fl. Baic.-Dahur. II, 1856, p. 147 (pro parte). — *Scorzonera humilis* α *linearifolia* DC. Prodr. VII, 1838, p. 120 (excl. syn. *S. angustifolia* Thom. et fl. helv. et *S. graminifolia* α Ledeb. Fl. alt. 4, p. 161). — *Scorzonera austriaca* Willd. var. *pusilla* Turcz. (nomen in herb.). — *Scorzonera humilis angustifolia* Turcz. (apud DC. et herb.).

Icon.: conf. Poplav. op. cit. p. 39. fig. I.

Де-Кандолль в *Prodromus* (стр. 120) делает ссылку на географическое распространение этой вариации в словах „in Sibiria et Ircutia“ и цитирует при ее описании образцы Турчанинова *Scorzonera humilis* var. *angustifolia*; хотя образцов сборов Турчанинова с таким названием в гербарии БИН не сохранилось, но есть экземпляры с этикеткой *Scorzonera humilis* var., совершенно идентичные с описанием де-Кандолля и Поплавской¹. Поэтому мы считаем весьма вероятным, что *Scorzonera austriaca* Willd. var. *curvata* Popl. = *Sc. humilis* L. var. *linearifolia* DC. (non auct. plur.).

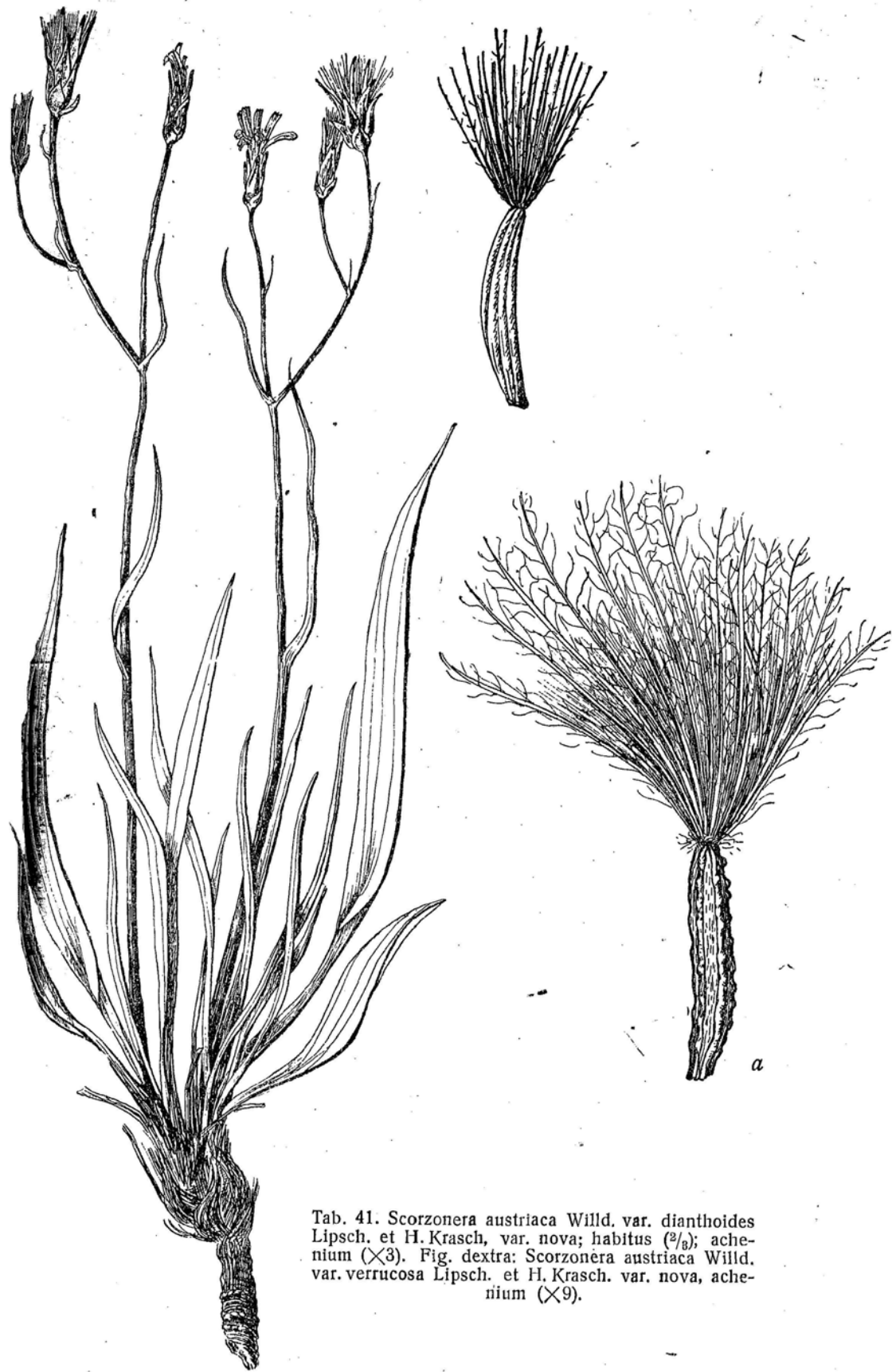
Образцы, определявшиеся многочисленными другими авторами как var. *linearifolia*, не соответствуют понятию де-Кандолля и Поплавской и должны быть выделены и названы особо, что мы и сделали выше, называя их var. *tenuifolia*.

Растеньица мелкие, 3—9 (10) см высоты, листья тонкие, нитевидные, 1—1,5 мм ширины, сизоватые, изогнутые (часто улитковидно), корзинки при мелкости всего растения довольно крупные, (2) 2,4—3 см длины.

Plantae paupae, 3—9 (10) cm altae. Folia tenuissima atque angustissima, filiformia, 1—1,5 mm lata, glauca, curvata saepe cochleata, capitula magna (2) 2,4—3 cm longa.

Изученные экземпляры: 1) Верхнеудинск, коллектор неизвестен; 2) на сухих склонах Забайкалья, 1833, Турчанинов; 3) окрестности Троицкосавска, на западном склоне горы, на песчаной почве, 8/V 1893, Е. Клеменц; 4) окрестности Верхнеудинска, мелкощербнистые степные места на острове р. Селенги (у плашкоута), 21/V 1913, Г. Поплавская, М. Поплавский и Э. Дитмар; 5) Селенгинская Даурия, оз. Гусиное, на береговых щербнисто-глинистых обрывах, 2/VI 1912, № 1702, В. И. Смирнов; 6) окрестности Верхнеудинска, степь у Кяхтинского тракта, 5/VI 1913, Г. Поплавская, М. Поплавский и Э. Дитмар; 7) Забайкальская область, степь близ д. Ключевская, 9/VI, год не указан, № 217, Н. И. Витковский; 8) Северная Монголия, берег р. Тамира, выше впадения в р. Орхон верст на 10, открытое каменистое место, 30/V 1896, Е. Клеменц; 9) Северная Монголия, песчаная долина р. Цагангола, приток р. Хойту-тамира, 1896, Е. Клеменц; 10) Северная Монголия, северо-восточный склон горы у левого берега р. Тахилты, 23/V 1894, № 33в, Е. Клеменц; 11) долина правого берега р. Толы, ниже хурэ Наван-Церен, по южному склону горы среди каменистой осыпи, 12/V 1894, № 176, Е. Клеменц; 12) там же, верстах в 50 ниже хурэ Наван-Церен-гуна, на западном склоне холма, 16/V 1894, № 20д, Е. Клеменц; 13) между оз. Байкалом и Кяхтой, Калан, 1841, № 28, коллектор неизвестен; 14) Китайская Монголия, 1841, Кириллов; 15) вблизи правого берега Шарын-гола

¹ Ср. однако соображения в тексте *Scorzonera radiata* Fisch.



Tab. 41. *Scorzonera austriaca* Willd. var. *dianthoides* Lipsch. et H. Krasch, var. nova; habitus ($\frac{2}{8}$); achenium ($\times 3$). Fig. dextra: *Scorzonera austriaca* Willd. var. *verrucosa* Lipsch. et H. Krasch, var. nova, achenium ($\times 9$).