

9. Завязи и семянки опушенные 10.
 * Завязи и семянки голые 12.
 10. Листья линейно-ланцетные, узкие, 3—8 мм ширины, латекс (млечный сок) желтый

(3) *Scorzonera Safievi* Grossh.

* Листья широко- или овально-ланцетные, значительно шире (до 7,5 см ширины), латекс (млечный сок) белый (у *Sc. veratrifolia* Fenzl неизвестен) 11.

11. Листья по краю ясно хрящевидно-окаймленные, более или менее зазубренно-пильчатые, шероховатые. Стеблевые листья без сердцевидного основания. Цветоносы обычно более длинные, соцветие более раскидистое

(1) *Scorzonera latifolia*

(Fisch. et Mey.) DC. (= *Sc. nervosa* Trev. non Lam., nec Pers.).

* Листья по краю плоские, никогда не бывают зазубренно-пильчатыми. Стеблевые листья часто с сердцевидным основанием. Цветоносы обычно короткие, соцветие более сжатое

(2) *Scorzonera veratrifolia* Fenzl.

12. Щетинки хохолка от основания зазубренные, шероховатые 13.

* Щетинки хохолка в нижней части перистые, в верхней шероховатые 14.

13. Листья по краю хрящевидно-окаймленные, курчаво-волнистые

(9) *Scorzonera pseudotomentosa* Lipsch.

* Листья по краю плоские

(10) *Scorzonera Sintensisii* Freyn.

14. Все растение более нежное; стебли более тонкие, слабо олиственные, цветоносы тонкие, листья узкие, стеблевые 2—3 (4) мм ширины, по краю б. ч. слегка волнисто-курчавые, на верхушке сильно оттянутые и сильно заостренные. Щетинки хохолка в нижней части фиолетовые

(13) *Scorzonera amasiana* Hauskn. et Bornm.

* Растения более грубые, стебли толстые, обыкновенно сильно-олиственные, цветоносы толстые, листья более широкие, по краю плоские, на верхушке хотя заостренные, но не сильно оттянутые. Щетинки хохолка в нижней части не окрашены в фиолетовый цвет 15.

15. Корзинки более крупные, 2—3 см длины. Листочки обертки многочисленные, сильно заостренные. Листья широко продолговато-ланцетные или ланцетные, более широкие (8—20 см ширины)

(11) *Scorzonera cinerea* Boiss.

* Корзинки более мелкие, 1,3—1,5 (1,7) см длины. Листочки обертки малочисленные, менее заостренные. Листья линейные или линейно-ланцетные, обычно более узкие [6—7,5 (9) см ширины]

(12) *Scorzonera cilicica* Boiss.

1. *Scorzonera latifolia* (Fisch. et Mey.) DC. Prodr. VII, 1838, p. 124—125.—Lipschitz S. I. Номенклатурные заметки о скорцонерах: I. *Scorzonera latifolia* (F. et M.) DC. или *Scorzonera nervosa* Trev.? Труды Ботанического института академии наук, сер. 1, т. II (в печати).—*Lasiospora latifolia* Fisch. et Mey. Index seminum quae hortus botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert accedunt animadversiones botanicae nonnullae, Pars I, 1835, p. 30.—*Scorzonera nervosa* Trev. (non Lam., nec Pers.) Delect. semin. horti Bonnens. 1833 (non vidi).—Ej. in Linnaea, 1835, p. 73.—DC. Prodr. VII, 1838, p. 125.—Boiss. Fl. orient. III, 1875, p. 779.—Гроссгейм А. А. в Ботаническом сборнике АзГНИИ, вып. I, 1932, стр. 50.—*Scorzonera paniculata* Boiss. Diagn., Ser. I, № 7, 1846, p. 8.—*Scorzonera Lasiospora* Boiss. et Balansa Diagn., Ser. II, № 6, 1859, p. 118.

Иссл.: conf. tab. nostra № 45, 45a; phot. № 6, 7.

Местные названия (по И. И. Карягину): канатма (тюркское), марал-оту (тюркское), маролоти (армянское), цамун (армянское), катнук (армянское).

Многолетник от 20 см до 1 м высоты с сильно утолщенным вертикальным корнем, корневая шейка одета у вершины затвердевшими влагалищами и выпускает остатки оснований прошлогодних стеблей. Все растение опушенное, серое, реже почти голое, сизо-зеленое или зеленое. Стебли многочисленные (до 20 из

var. typica Trautv. (l. c., p. 559)—все растение и обертка более или менее войлочные [= *var. pubescens Prilipko* (ined.)].

По форме листьев Прилипко отличает следующие вариации:

var. macrophylla Prilipko (mscr.)—с широкими стеблевыми овальными или эллиптическими листьями (4—5,5 см ширины). *Folia caulina* 4—5,5 cm lata, ovalia vel elliptica.

var. angustifolia Prilipko (mscr.)—листья ланцетные, 10—15 мм ширины. *Folia lanceolata*, 10—15 mm lata.

var. media Prilipko (mscr.)—листья обычно по краю курчаво-волнистые, 2,3—5 см ширины. *Folia marginibus crispato-undulatis* 2,3—5 cm lata.

var. abbreviata Prilipko (mscr.)—листья узко-ланцетные (8—12 мм ширины), цветоносные ветви кратчайшие. Корзинки сближены, малочисленные (3—9). *Folia anguste lanceolata* (8—12 mm lata), *pedunculi abbreviati*. *Capitula pauca* (3—9) *approximata*.

Вариация несколько напоминает *Scorzonera Safievi* Grossh., от которой отлична более короткими цветоносными ветвями и более широкими листьями.

Ввиду переходного характера указанных признаков нам представляется весьма формальным и искусственным подобное дробление вида. Множество экземпляров не укладывается в деление вида, предложенное Прилипко.

От *Scorzonera Sosnovskiyi Lipsch.*, *Sc. Ketzkhoveli* D. Sosn., *Sc. pulchra* Lom. отличается характером опушения (не бархатистое) и обычно более выдающимися нервами листьев. Наиболее близок к *Scorzonera veratrifolia* Fenzl., от которой отличается листьями по краю ясно хрящевидно-окаймленными, более или менее зазубренно-пильчатыми и шероховатыми, стеблевыми листьями, никогда не имеющими сердцевидного основания, а также б. ч. более длинными цветоносами и соцветием более раскидистым. Впрочем последние два признака на ряде экземпляров *Sc. latifolia* (F. et M.) DC., например на экземплярах Kotschy, изданных под именем *Sc. Lasiospora* Boiss. et Balansa, стираются. По данным Л. И. Прилипко типичными местобитаниями этого вида являются сухие каменистые склоны, осыпи или склоны, с слабо развитыми почвами. Кроме того этот вид приводится для разнотравно-злаковых лугов, ясенево-дубового парка, встречается в зарослях кустарников и т. д.

Изученные экземпляры: 1) In montibus Seidchadzensusibus, distr. Khoi prov. Aderbeidzan, 18/VI 1828, Szovitz (typus!), (Herb. Fischer., общий гербарий Ботанического института Академии наук); 2) Нахичевань, около Битшенаха, VII 1932, Прилипко (*var. abbreviata Prilipko*); там же (*var. media Prilipko*); там же (*var. angustifolia Prilipko*); там же (*var. macrophylla Prilipko*) (гербарий Института каучука); 3) Нахичеванский у., Ганза (Ордубад), 26/VI 1893, В. И. Липский; 4) In herbis montium vallis Koschadara, prov. Nakitschiwan, 1/VII 1839, Szovitz; 5) In valle Koschadara, prov. Karabagh, locis herbis montosis Szovitz; 6) Карабах, Бегенахский перевал, 8/VII 1896, А. Ломакин; 7) Kasikibaran. Ad fines inter Armeniam et Turciae prov. Bajaset prope Kasibaran, 28/VII 1871, № 505, G. Radde (*var. glabrata Trautv.*); 8) Armenia, Distr. Olty, prope pag. Bardus, 15/VIII 1909, T. Roop.; 9) Армения, Даралагез, с. Ахкенд, яйлог., 3/VIII 1931, И. Карягин; 10) Армения, Даралагез, окрестности с. Алагез, 24/VII 1931, № 58, Б. Сафиев; там же, окрестности с. Кодух-Ванк, 15—16/VIII 1931, И. Карягин; там же, с. Арбадх-Алагез, 8/IX 1931, И. Карягин; 11) Армения, Сатанахачь, 27/XII 1930, К. Ф. Агеев; 12) Армения, Бабаджан, 28/VII 1930, К. Ф. Агеев (№ 9—12 в гербарии Института каучука); 13) In prov. Musch ad radices australes Bimgoell montis ad Gumgum in districtu Wardo lectae. Frequens in collibus versus Gestemert alt. 5000' 16/VIII 1859, Th. Kotschy (Iter cilicio kurdicum, 1859) (sub nom. *Scorzonera Lasiospora* Boiss. et Balansa). Экземпляр с укороченными цветоносами (*pedunculi abbreviati*).

По материалу проф. Д. И. Сосновского (полученным нами в Институте каучука) местное население готовит из латекса *Sc. latifolia* (F. et M.) DC. жвачку под названием „сары-цамун“ (в переводе на русский язык—горная жвачка). Для собирания сока делаются ножом надрезы на корнях. Большинство растений несет следы подобных поранений. Приготавливается жвачка выжевыванием загустевшего латекса, в готовом виде представляет черные шарики диаметром до 1,5 см. Эти шарики нанизываются на нитки наподобие четок.