

S. J. LIPSCHITZ

FRAGMENTA MONOGRAPHIAE
GENERIS SCORZONERA

5. SECTIO PUSILLA LIPSCH.

Sect. Pusilla Lipsch. sect. nova, hoc loco. Более или менее раскидистые многолетники с корнем утолщенным в клубень. Листья на верхушке завитые. Корзинки узкоцилиндрические обычно многочисленные [до 50]. Язычковые цветы слегка выдающиеся из обертки желтые, в сушке краснеющие. Семянки узкие, цилиндрические или призматические, ребристые, голые, гладкие или реже слегка шероховатые. [Единственный вид—*Scorzonera pusilla* Pall.]

От секц. *Pseudopodospermum* отличается сеянками без ножки; листьями на верхушке завитыми.

От секц. *Tuberosa* отличается голыми сеянками, формой корзинки и т. д.

Plantae plus minusve scopariae. Radix in tubere dilatata. Folia apice circinata. Capitula anguste cylindrica ± numerosa [ad 50]. Flosculi flavi in sicco rosei e involucre vix excepti. Achaenia cylindrica vel prismatica, costata, glabra, laevia vel rarior vix scaberrima. [Species unica—*Scorzonera pusilla* Pall.]

A sect. *Pseudopodospermo* Lipsch. et Krasch. nova sectio achaeniis basi non inflatis, foliis apice circinatis differt, a sect. *Tuberosa* achaeniis glabris nec lanatis, capitulorum forma sat distat.

Примечание. Впервые усомнился в правильности отнесения *Sc. pusilla* Pall. к секц. *Euscorzonera*—Ледебур. В примечании к этому виду [Flora Rossica II, II (1844—1846) p. 791, n° 2] он пишет «An hujus sectionis?»

Scorzonera pusilla однако помещена Ледебуром в секцию *Euscorzonera*. Отмечу, что по моему в ряде морфологических черт секция *Pusilla* сближается с секц. *Polyclada* [наблюдающаяся раскидистость стеблей и ветвей] и отчасти *Infracosulares* [образование дернины, особенно заметное у ряда образцов, собранных в Передней Азии].

I *Scorzonera pusilla* Pall. Reise durch versch. Provinz. d. Russ. Reichs II (1773) p. 329 et appendix, p. 744, n° 122; Willdenow, Species plantarum III, 3 (1804) p. 1501—1502; Marschall Bieberstein, Flora taurico-caucasica II (1808) p. 237, n° 1575; Eichwald, Plantarum novarum vel minus cognitarum, quas in itinere caspio-caucasico observavit, fasciculi duo. Vilnae (1831—1833) p. 2; Ledebour, Flora altaica IV (1833) p. 160; DC, Prodrum VII (1838) p. 118, n° 6; Ledebour, Flora Rossica II, II (1844—1846) p. 791; Boissier, Fl. orientalis III (1875) p. 771; Maximowicz in Bull. Acad. Imp. des sciences de St.-Petersbourg XXXII, 4 (1888) p. 492, n° 5; Пачосский И. Флорографические и фитогеографические исследования Калмыцких степей. Киев (1892) p. 86—87; Шмальгаузен, Флора Средней и Южной России II (1897) p. 144, n° 1391; Burkill J. H. A Working List of the Flowering plants of Baluchistan. Calcutta (1909) p. 44; Гроссгейм А. А. in Ботанический сборник АвГНИИ, вып. 1, Баку (1932) p. 53; Grossheim, Flora Caucasi IV (1934) p. 239; Крашенинников И. М. in Флора юго-востока VI (1936) p. 451.—*Scorzonera circinnata* Pall., Reise durch versch. Provinz. d. Russ. Reichs III (1776) p. 677.—*Scor-*