

S. J. LIPSCHITZ

FRAGMENTA MONOGRAPHIAE
GENERIS SCORZONERA

IV. СЕКЦИЯ PAPPOSA LIPSCH. ET H. KRASCH.

Настоящий этюд посвящен монографической проработке группы видов рода *Scorzonera*, объединяемых нами в новую секцию *Papposa*.

Приведем характеристику новой секции: *Sect. Papposa Lipsch. et H. Krasch. sect. nova hoc loco.* *Plantae (Scorzonera crispata excepta) radicibus in tubere dilatatis. Caules medio vel usque ad basin ramosi. Folia radicalia petiolata late ovata vel elongato lanceolata. Caules saepe humiles, scapiformes, nudi vel basi tantum foliosi (§ Scaposae Boiss. sect. Euscorzonerae DC. pro parte sensu Boiss. Fl. orient. III, 1875, p. 755), vel elati foliiferi (§ Foliosae Boiss., sect. Euscorzonerae DC. pro parte sensu Boiss., op. cit., p. 756). Capitula anguste vel late cylindracea. Involucry phylla coriacea exteriora ovato triangularia, obtusa; interiora elongato lanceolata. Achenia applanato cylindracea vel acute tetragona, plerumque (Scorzonera capito excepta) alba, subincurva, costata, transverse valde muricata, scaberrima. Pappus [Scorzonera crispata excepta] niveus, setis \pm densissime plumosis interioris longioribus, apice nudis sub lente subdenticulatis. Flosculi lutei vel rosei [in sicco (?) lilacini]. Sectio distinctissima atque ab omnibus aliis valde diversa.*

Растения б. ч. с клубневидно-утолщенными корнями. Стебли от середины или от основания ветвящиеся. Прикорневые листья черешковые широко-яйцевидные или продолговато-ланцетные. Стебли часто приземистые в виде стрелки, голые или только у основания олиственные (§ *Scaposae* sect. *Euscorzonerae* DC. pro parte apud Boiss., Fl. orient. III, 1875, p. 755) или же высокие ясно олиственные (§ *Foliosae* sect. *Euscorzonerae* DC. pro parte apud Boiss., op. cit. p. 756). Корзинки узко- или широко-цилиндрические. Листочки обертки кожистые, наружные — яйцевидно-треугольные, тупые, внутренние продолговато-ланцетные. Семянки сжатые цилиндрические, б. ч. белые, гранитые, несколько изогнутые, с сильно развитыми поперечными рядами шероховатых бугорков. Хохолок б. ч. снежнобелый, щетинки его \pm густо-перистые, внутренние — более длинные, наверху голые, слегка зазубренные. Язычковые цветы желтые, розовые или (не вследствие ли сушки?) лиловые.

Следующие виды рода мы включаем в состав новой секции:

1. *Scorzonera ovata* Trautv.
2. *Scorzonera crassifolia* H. Krasch. et Lipsch. sp. nova hoc loco.
3. *Scorzonera ferganica* H. Krasch.
4. *Scorzonera tadshikorum* H. Krasch. et Lipsch. sp. nova hoc loco.
5. *Scorzonera papposa* DC. (= *Sc. paradoxa* F. et M.).
6. *Scorzonera capito* Maxim.
7. *Scorzonera inaequiscapa* Boiss.
8. *Scorzonera picridioides* Boiss.
9. *Scorzonera crispata* Boiss.

Последний вид мы отнесли, в нашу секцию *Papposa* условно, до выяснения, ибо хотя вид этот по облику весьма приближается к остальным представителям ее, он отличается грязным, а не снежнобелым хохолком, в нашем же распоряжении был весьма ограниченный материал, не позволивший хорошо изучить упомянутый признак этого вида.

Все перечисленные виды несомненно являются представителями ксерофитных скорцонер. Недостаток влаги и специфичность условий произрастания ярко отло-