

S. J. LIPSCHITZ

FRAGMENTA MONOGRAPHIAE
GENERIS SCORZONERA

9. SECT. PURPUREA LIPSCH.

Sect. *Purpurea* Lipsch., sect. nova, hoc loco

Корневая шейка украшена волокнами. Стебли большей частью высокие до 40—65 см высоты, простые или ветвящиеся, 1—5 корзинчатые, обычно сильно облиственные. Семянки голые, в основании ± вздутые. Внутренние листочки обертки туповатые, по краю ясно бело-перепончатые. Цветы розовые, красные или лиловые.

Collum radice filamentoso-comosum. Caules saepe elati ad 40—65 cm alti, simplices vel ramosi, 1—5—cephali, foliiferi. Achaenia glabra basi stipite inflato plus minusve suffulta. Involucri phyllae interiores obtusatae marginibus albo membranaceis. Flosculi rosei, purpurei vel lilacini.

От наиболее близкой секции *Pseudopodospermum* отличается наличием волокон у корневой шейки, от секции *Fibrillosae* Nakai [куда входит *Scorzonera austriaca*] вздутым основанием семянки, облиственным стеблем и окраской язычковых цветков, которые не бывают желтыми.

A sect. *Pseudopodospermum* Lipsch. et H. Krasch. nostra sectio nova collo filamentoso-comoso sat differt; a sect. *Fibrillosae* Nakai [incl. *Scorzonera austriaca*] caulibus foliiferis, ligulis purpureis et roseis [nec flavis ut in illa] et praecipue achaeniis basi stipite brevissimo inflato suffultis sat distat.

Секция *Purpurea* является еще одним лишним доказательством искусственности рода *Podospermum* DC. Она связывает этот род непосредственно с родом *Scorzonera*; ни чем морфологически не отличаясь от остальных представителей рода, виды, входящие в секцию *Purpurea*, обладают при простых (не перистых) листьях семянкой в основании ± расширенной, [имитирующей ножку]. Таким образом в секции *Purpurea* мы имеем как и в секции *Pseudopodospermum* связывающее звено между родами *Scorzonera* и *Podospermum*, лишаящее их права автономного существования.

В секцию *Purpurea* мной включаются:

1. *Scorzonera purpurea* L.
2. *Scorzonera rosea* Waldst. et Kit.
3. *Scorzonera rhodantha* Hausskn.

В изложении географического распространения, экологических особенностей и др. данных по первым двум видам в части западно-европейского материала я широко пользуюсь работой G. Hegi, *Illustrierte Flora von Mittel-Europa* VI, 2 Hälfte (1929) p. 1054—1056, n° 668 et 669.

Ключ для определения видов

- 1 Растения более мелкие 3—8 см высоты, стебли слабее облиственные. Волокна у корневой шейки слабее выражены. [Македония и Греция]. 1. *Scorzonera rhodantha* Hausskn.
- Растения более крупные 15—65 см высоты, стебли сильнее облиственные. Волокна у корневой шейки ясно выражены. 2