

3. 心叶独行菜 北方独行菜(内蒙古植物志)图版 9:5—7

Lepidium cordatum Willd. ex Stev. apud DC. Syst. Veg. 2: 554. 1821 et Prodri.

1: 208. 1824; Lédeb. Ic. Pl. Nov. Fl. Ross. Impr. Altaic. 1: 207. 1842; Boiss. Fl. Orient. 1: 359. 1867; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. 1: 104. f. et tab. geogr. 1913 et in Kom. Fl. URSS 8: 517. 1939; 内蒙古植物志 2: 312 图版 162. 图 12. 1978.

多年生草本, 高 15—40 厘米; 茎直立, 无毛, 从基部分枝。基生叶倒卵形, 羽状分裂, 在果期枯萎; 茎生叶多数, 密生, 近革质, 长圆形, 长 5—30 毫米, 宽 2—10 毫米, 顶端骤急尖, 基部心形或箭形, 抱茎, 边缘有不显著小齿或全缘, 微有粉霜, 无叶柄。总状花序成金字塔状圆锥花序或伞房状; 花序及花和光果宽叶独行菜相似。短角果圆形或宽卵形, 直径 2—2.5 毫米, 无翅, 顶端钝, 基部心形, 无毛, 稍有网纹, 具短花柱; 果梗长 2—4 毫米。种子长圆形, 长约 1 毫米, 棕色。 花期 5—6 月, 果期 6—7 月。

产内蒙古、甘肃、宁夏、青海、新疆。生在盐化草甸或盐化低地。中亚、西伯利亚、蒙古均有分布。模式标本采自中亚。

4. 碱独行菜(东北植物检索表)

Lepidium cartilagineum (J. May.) Thell. in Vierteljahr. Naturf. Gesell. Zürich 51: 178. 1906; Hedge in Davis, Fl. Turk. 1: 283. 1965 et in Rechinger, Fl. Iran. 57: 67. 1968; Jafri, Fl. West Pakist. 55: 58. f. 5B et t. 2. f. 7. 1973; 内蒙古植物志 2: 312. 图版 163. 1978; 东北草本植物志 4: 63. 1980. — *Thlaspi cartilagineum* J. May. in Abhandl. Böhm. Ges. Wiss. (Math.-Nat.) 235. t. 7. 1786. — *L. crassifolium* Wald. et Kit., Fl. Hung. 1: 4. 1799; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 514. 1939; 东北植物检索表 112. 图版 28. 图 3. 1959.

多年生草本, 高达 30 厘米; 茎直立、伸展或上升, 不分枝, 具短单毛。基生叶密生, 莲座状, 卵形或椭圆形, 长 3—7 厘米, 宽 1—2.5 厘米; 叶柄长 1.5—3 厘米; 茎生叶披针形、椭圆状卵形至线状披针形, 常稍抱茎; 所有叶肉质, 近无毛, 顶端急尖至近圆钝, 全缘或有不明显锯齿。总状花序在果期长达 7(—10) 厘米; 萼片长圆形, 长约 1 毫米; 花瓣长圆形, 长约 2 毫米; 雄蕊 6。短角果卵状椭圆形, 长约 3 毫米, 顶端具不明显凹陷, 有窄翅, 果瓣无毛, 具网脉, 花柱短, 不超出凹陷; 果梗长达 5 毫米; 种子卵状椭圆形, 长约 1 毫米, 红棕色。果期 8 月。

产内蒙古(锡林郭勒盟)、新疆(哈巴河)。生在盐化低地及盐土上。欧洲东南部、蒙古、伊朗、阿富汗、中亚、巴基斯坦均有分布。

仅看到两张果期标本。花的描写参考有关文献。

5. 全缘独行菜

Lepidium ferganense Korsh. in Bull. Acad. Sc.St.-Pétersb. ser. 9. 5: 417. 1898; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 519. 1939.