

翅。花期6月。

据文献记载产新疆(喀什的 Kapa-Teke),海拔1800—2400米。但未见标本,现附志于此,留待核实。模式标本采自新疆喀什。

Botschantzev 在1955年建立了 *Vvedenskyella* 属,并认为这个属有别于 *Ermania* 属,也别于 *Phaeonychium* 属;同时他发表了新种 *V. kashgarica*,并重新组合了 *Parrya pumila* Kurz 成为 *V. pumila* (Kurz) Botsch.,但 *V. pumila* 已由 Jafri 并入 *Christolea* 属中。作者认为 *V. kashgarica* 的特征也不超过 *Christolea* 的范围,所以也将该种并入本属。

55. 旗杆芥属*——*Turritis* L.

L. Sp. Pl. 666. 1753; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 17b: 548. 1936.

二年生草本,茎直立,基部具较密的单毛及分叉毛,上部光滑无毛,具白粉。基生叶簇生,具叶柄,叶片倒披针形至长圆形,密被毛;茎生叶互生,叶片卵状披针形至长圆形,光滑无毛,基部箭形或戟形,抱茎。萼片直立,内轮2枚,基部略呈囊状;花瓣淡黄色或草黄色,长匙形或长椭圆形,顶端钝,基部具爪;花丝线形,分离,侧蜜腺呈环状,向内略凹入,与宽的中央蜜腺相联合;雌蕊圆柱形,柱头扁球形,浅2裂。长角果狭圆柱形或略呈四棱形,果瓣扁平,中脉显著。种子每室2行,褐色,卵圆形,扁压,无膜质边缘;子叶缘倚胚根。

本属模式种: 旗杆芥 *Turritis glabra* L.

仅1种,分布于欧洲、亚洲、北美和澳大利亚;我国也有分布。

本属与南芥属 (*Arabis* L.) 的区别在于本属植株光滑(仅下部具毛);花淡黄色或草黄色;具环状侧蜜腺,略向外开口,并与宽的中蜜腺相联合;长角果略呈四棱形;种子每室2行。

1. 旗杆芥(东北植物检索表) 图版90:8—11

Turritis glabra L. Sp. Pl. 666. 1753; DC. Syst. Nat. 2: 211. 1821 et Prod. 1: 142. 1824; Lédeb. Fl. Alt. 3: 15. 1831 et Fl. Ross. 1: 116. 1842; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. 4: 423. 1926; O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 9: 1095. 1927; N. Busch in Kom. Fl. URSS 8: 171. 1939; Hedge in Rechinger Fl. Iran. 57/28 213. 1968; Jafri. Fl. West Pakist. n. 55:182. 1973.—*Arabis perfoliata* Lam. Encycl. 1: 219. 1783.—*Arabis glabra* (L.) Bernh. Syst. Vern. Erfurt. 1: 195. 1800; 东北草本植物志 4:123. 1980.

二年生草本,高30—80厘米。茎直立,单一,圆柱形,粗壮,基部密被粗单毛,上部光

* 属的异名: 赛南芥属(拉汉种子植物名称)。