

**Spirorrhynchus sabulosus** Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **15**(1):159. 1842; Vass. in Kom. Fl. URSS **8**: 241. tab. 20, fig. 5. 1939; 中国高等植物图鉴 **2**: 44. 图1818. 1972; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 100. 1973.

一年生草本,高15—40厘米,无毛或于果期有短柱状或乳头状毛。茎直立,自中、下部分枝很多。叶无柄,叶片长圆状条形,长2—5厘米,宽1—6毫米,顶端急尖,基生叶与下部茎生叶有程度不等的波状齿,有的齿宽,宽齿上复具2—4个微齿,上部叶全缘或具微齿。总状花序,果期伸长;花小,黄色,花梗丝状;萼片长圆状倒卵形,长2—2.5毫米,顶端渐尖,有窄的白色边缘;花瓣长圆状条形,比花萼片长1倍;花柱粗长。短角果长约(3—4)(—5)毫米,有明显脉纹;喙螺旋状或镰状弯曲,长1.5—3厘米,压扁,有窄翅,由梗至喙均有乳头状毛;果梗长1—2厘米。种子长圆卵形,悬垂。花期5—6月。

产新疆。生于沙丘。苏联(中亚)、阿富汗、伊朗等地均有分布。模式标本采自苏联。

### 32. 舟果芥属——*Tauscheria* Fisch. ex DC.

Fisch. ex DC. Cat. Gorenk. 4. 1812; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. **17b**: 473. 1936.

一年生草本,无毛;茎直立。叶全缘,抱茎。萼片分离,直立,基部不成囊状;雄蕊分离,花丝无齿;侧蜜腺半披针状长圆形,联合,向内开口,外侧成浅波状,围绕短雄蕊;中蜜腺宽而短,三角形,生于长雄蕊外侧,与侧蜜腺汇合;子房无柄,1室,柱头头状。短角果具翅,翅向上折转,上凹下凸,成一舟状,不开裂;果喙为扁三角形。种子1粒,悬垂于室顶;子叶扁平,背倚胚根。

仅1种1变种,分布在亚洲。

本属模式种:舟果芥 *Tauscheria lasiocarpa* Fisch. ex DC.

#### 1. 舟果芥(中国高等植物图鉴)

***Tauscheria lasiocarpa*** Fisch. ex DC. Syst. Nat. **2**: 563. 1821; Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 163. 1872; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **1**: 154. f. et tab. geogr. 1913; Vass. in Kom. Fl. URSS **8**: 228. tab. 13, fig. 12—13. 1939; 中国高等植物图鉴 **2**: 45. 图1819. 1972; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 102. 1973. —— *T. oblonga* Vass. in Kom. Fl. URSS **8**: 643, 229. 1939. Syn. nov.

1a: 舟果芥(原变种) 图版27:5—9

#### ***Tauscheria lasiocarpa*** Fisch. ex DC. var. ***lasiocarpa***

一年生草本,高15—30厘米,除角果外无毛。茎光滑,带蓝紫色,有时微具白粉。基生叶有柄或无柄,叶片条状倒卵形,常早落;茎生叶无柄,叶片卵状长圆形、披针形或窄长圆状条形,长1—7厘米,宽1—2.5毫米,顶端钝圆,基部具耳,箭形或戟形,全缘。花序伞