

渐尖,长3—5毫米,宽约1.5毫米,有凸起的主棱,黑褐色,有光泽,胚乳腹面内凹。花期4—5月,果期5—6月。

产我国新疆。生长在砾石质草坡或灌木丛中。中亚也有分布。模式标本采自我国新疆塔城。

### 11. 窃衣属 —— *Torilis* Adans.

Adans. Fam. Pl. 2: 99. 1763; DC. Prodr. 4: 218. 1830. —— *Tordylium* L. Gen. Pl. 111. 1754.

一年或多年生草本,全体被刺毛、粗毛或柔毛。根细长,圆锥形。茎直立,单生,有分枝。叶有柄,柄有鞘;叶片近膜质,1至2回羽状分裂或多裂,1回羽片卵状披针形,边缘羽状深裂或全缘,有短柄,末回裂片狭窄。复伞形花序顶生,腋生或与叶对生,疏松,总苞片数枚或无;小总苞片2—8,线形或钻形;伞辐2—12,直立,开展;花白色或紫红色;萼齿三角形,尖锐;花瓣倒圆卵形,有狭窄内凹的顶端,背部中间至基部有粗伏毛;花柱基圆锥形,花柱短、直立或向外反曲;心皮柄顶端2浅裂。果实圆卵形或长圆形,主棱线状,棱间有直立或呈钩状的皮刺,皮刺基部阔展、粗糙;胚乳腹面凹陷,在每一次棱下方有油管1,合生面油管2。

本属约20种;分布欧洲、亚洲、南北美洲及非洲的热带和新西兰;我国有2种。

本属模式种: 小窃衣 *Tordylium anthriscus* L. (*Torilis japonica* (Houtt.) DC.)

### 窃衣属分种检索表

1. 总苞片3—6,伞辐4—12;果实圆卵形,长1.5—4毫米,宽1.5—2.5毫米.....  
..... 1. 小窃衣 *T. japonica* (Houtt.) DC.
1. 总苞片通常无,很少有1线形的苞片,伞辐2—4;果实长圆形,长4—7毫米,宽2—3毫米.....  
..... 2. 窃衣 *T. scabra* (Thunb.) DC.

1. 小窃衣 破子草(中国高等植物图鉴)、大叶山胡萝卜(河北) 图版37

*Torilis japonica* (Houtt.) DC. Prodr. 4: 219. 1830; Franch. in Pl. David. 1: 145. 1884; Komarov Fl. Mansh. 3: 134. 1905; Nakai in Journ. Col. Sci. Imp. Univ. Tokyo 26: 255. 1909; Wolff in Acta Hort. Gothob. 2: 290. 1926; 中国高等植物图鉴 2: 1056. 图3842. 1972; 辽宁省林业土壤研究所,东北草本植物志 6: 183. 1977. —— *Caucalis japonica* Houtt. Nat. Hist. II. 8: 42. 1777. —— *Torilis anthriscus* β *japonica* de Boiss. in Bull. de L'Herb. Boiss. 3: 856. 1903. et in Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 437. 1906. —— *Tordylium anthriscus* L. Sp. Pl. 1: 240. 1753.

一年或多年生草本,高20—120厘米。主根细长,圆锥形,棕黄色,支根多数。茎有纵