

1. 叶片广卵形, 长 10—15 厘米, 宽 5—10 厘米, 3 回羽状全裂, 小伞形花序有花 6—10, 子房光滑; 不成熟果实表面无毛…………… 2. 双生隐盘芹 *C. didymus* (Regel) Korov.

1. 隐盘芹(拟) 图版 111

Cryptodiscus cachroides Schrenk, Enum. Pl. nov. 1: 65. 1841; Schischk. in Fl. URSS. 16: 262. 1950; Pavlov, Fl. Kazakh. 289. 1963.

多年生草本, 有圆锥形的直根, 粗约 1 厘米; 根颈上残存有枯叶柄纤维。茎单一, 有疏毛, 从中部分枝, 棱槽不显著, 高 30—40 厘米。叶有疏毛, 基生叶多数, 有柄, 柄的基部扩展成鞘; 叶片长圆形, 长 10—30 厘米, 宽 3—5 厘米, 2 回羽状全裂, 1 回羽片卵形, 长 6—12 厘米, 末回裂片卵状披针形; 茎生叶比较小, 无柄, 有鞘。复伞形花序伞辐 4—6, 总苞片和小总苞片 5—7, 线形, 有毛; 小伞形花序有花 10—20; 萼齿不显著; 花瓣卵形, 急尖; 子房有密毛。果实长 4—7 毫米, 宽 6—10 毫米, 未成熟时表面有短毛, 成熟后光滑。花期 5 月, 果期 6 月。

产新疆。生长在荒漠草原硬沙质地上。中亚细亚、苏联西伯利亚也有分布。

2. 双生隐盘芹(拟) 图版 112

Cryptodiscus didymus (Regel) Korov. Bull. Univ. Asie Centr. 7: 23 1924; Schischk. in Fl. URSS 16: 261. 1950; Pavlov, Fl. Kazakh. 6 290. 1963. —*Cachrys didyma* Regel in Trudy Bot. Sad. 5. 1877.

多年生草本, 有圆锥形的直根, 粗约 1 厘米; 根颈上残存有枯叶柄纤维。茎单一, 有毛, 下部较密, 多从中部分枝, 上部的轮生, 下部对生, 高 30—50 厘米。叶有毛, 基生叶多数, 有短柄, 柄的基部扩展成鞘; 叶片广卵形, 长 10—15 厘米, 宽 5—10 厘米, 3 回羽状全裂, 2 回羽片再羽状深裂或 3 深裂, 末回裂片长圆状披针形; 茎生叶较小, 无柄, 着生在窄披针形的鞘上。复伞形花序有伞辐 4—6, 总苞片 1—3, 披针形, 有毛, 脱落; 小伞形花序有花 6—10; 小总苞片 5, 披针形, 有毛; 萼齿不显著; 花瓣椭圆形, 长 1.5 毫米, 外面有毛; 子房光滑。果实长 5—9 毫米, 宽 6—10 毫米, 光滑。花期 4—5 月, 果期 6 月。

产我国新疆。生长在荒漠草原带砾石的粘质土上和干山坡上。

30. 丝叶芹属——*Scaligeria* DC.

DC. Coll. Mém. 5: 70. 1829.

多年生草本, 有块茎。茎直立, 有棱。叶全裂, 末回裂片线形。伞形花序有总苞片和小总苞片; 花两性, 萼无齿; 花瓣白色, 倒卵形, 顶端凹, 有内折的小舌片; 花柱基近圆锥状, 花柱短, 外弯。果实椭圆形或球形, 果棱不显著; 油管在棱槽内单一或 3—5(6), 胚乳腹面深凹或平直。

约 22 种, 分布于欧洲地中海地区, 从小亚细亚到中亚的塔尔巴哈台也有分布, 大部分的种类分布在苏联。我国新疆有 1 种。



图版 111 隐盘芹 *Cryptodiscus cachroides* Schrenk
1. 植株; 2. 果实; 3. 分生果横剖面。(张荣生绘)