

### 87. 伊犁芹属——*Talassia* Korov.

Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 384. 1963.

多年生草本。根粗。茎多数，分枝。叶三回羽状全裂。末回裂片披针形或线形。复伞形花序生于茎枝顶端；小伞形花序有花5—20，无总苞片和小总苞片；萼齿三角形；花瓣黄色；花柱基扁平，边缘增宽，果时向上直立，花柱短，外弯。分生果椭圆形，背腹扁压，背棱3条靠近，侧棱离中棱稍远；每棱槽内有油管1，合生面油管2，油管窄小。心皮柄2深裂。种子胚乳腹面平直或中部稍向外突出。

本属2种，分布于苏联中亚地区。我国1种，仅产于新疆。

本属模式种：伊犁芹 *Talassia transiliensis* (Herd.) Korov.

#### 1. 伊犁芹(中国种子植物科属辞典)

*Talassia transiliensis* (Herd.) Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 384. 1963. —

*Peucedanum transiliense* Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 39 (3): 78. 1866; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 17: 202. 1951.

多年生草本。高40—70厘米。根粗，根颈分叉，木质化，存留有枯萎叶鞘纤维。茎多数，灰绿色，有细棱槽，无毛，从中部向上分枝，枝少，互生。叶蓝绿色，肥厚，两面无毛，基生叶有较长的柄，叶柄基部扩展成鞘，与叶片相接处具关节；叶片轮廓为卵形或广卵形，三回羽状全裂，末回裂片全缘或3深裂，长3—10毫米；茎生叶向上简化，叶鞘披针形或卵状披针形。复伞形花序生于茎枝顶端，直径5—10厘米，伞辐8—18，不等长，无毛；无总苞片，有时伞辐基部具1片苞叶状的鞘；小伞形花序有花10—20，花柄不等长，无小总苞片；萼齿三角形，顶端钝；花瓣黄色，广椭圆形，顶端渐尖，向内弯曲，长约1毫米；花柱基扁圆锥形，花柱短，外弯。分生果椭圆形，背腹扁压，长6—8毫米，果棱丝状，背棱3条稍突起，侧棱不明显；每棱槽内有油管1，窄小，合生面油管2。花期6月，果期7月。

产新疆(乌恰、昭苏)。生长于海拔2100—2800米的砾石质山坡上。苏联中亚地区有分布。模式标本产苏联哈萨克斯坦。

#### 3. 环翅芹亚族——*TORDYLIINAE* Drude

Drude in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. 3 (8): 238. 1898.

分生果的翅缘硬质，普遍加厚，外缘紧密结合，二分生果之间中部常有较大的空隙，侧棱维管束1条，在横剖面的基部，位于加厚部分的外缘。背棱3条不突起或稍突起，中果皮的内半部含有木质化具孔纹的厚壁细胞，油管有时中断。