

本属模式种：欧洲亮蛇床 *Selinum sylvestre* L.

本属约8种，分布于北温带。我国约3种，产西南地区。

亮蛇床属分种检索表

1. 植株有茎；果实背棱略突起或呈完整的翅状。
 2. 小总苞片向下反曲，边缘无明显膜质；分生果背棱成狭翅 1. 亮蛇床 *S. cryptotaenium* de Boiss.
 2. 小总苞片不反曲，边缘常为波状膜质；分生果背棱略突起 2. 细叶亮蛇床 *S. candollei* DC.
1. 植株无茎；果实背棱基部常突起而呈不完整的翅状 3. 无茎亮蛇床 *S. corticoides* Norm.

1. 亮蛇床 图版92: 1—6

***Selinum cryptotaenium* de Boiss.** in Bull. Herb. Boiss. 2 (3): 847. 1903.

多年生草本，高60—80厘米。根粗壮，径2—3厘米，多分叉；根颈密被纤维状残留叶鞘。茎直立，圆柱形，中空，具沟纹，多分枝。基生叶及茎下部叶未见。茎中部叶柄全部扩大成鞘，长5—7厘米；叶片轮廓卵形至三角状卵形，长8—10厘米，宽8厘米，2—3回三出式羽状全裂；1回羽片4—5对，轮廓卵形，长2—5厘米，宽2—3厘米，具柄；2回羽片4—5对，长圆状卵形，长1—2厘米，宽5—8毫米，边缘羽状深裂；小裂片长卵形至宽披针形，先端具小尖头；茎上部叶渐简化。复伞形花序顶生或侧生，直径8—10厘米，果期可达20厘米，花序梗长10—20厘米；总苞片2—3，线形，长约1厘米，密生糙毛，早落；伞辐12—28，略不等长，长5—7厘米，粗糙；小总苞片5—10，线状披针形，长5—8毫米，常向下反曲，密生糙毛；萼齿钻形；花瓣白色，倒卵形，长1.5—2毫米，先端具内折小舌片；花柱基圆锥形，花柱长约1毫米，后期向下反曲。分生果背腹扁压，圆卵形至长圆形，长约4毫米，宽3.5—4毫米，背棱突起成狭翅，侧棱扩大成宽1.5毫米的翅，背棱槽内油管1，侧棱槽油管3，合生面油管4；胚乳腹面平直。

产云南。模式标本采自云南嵩明。

2. 细叶亮蛇床 图版92: 7—11

***Selinum candollei* DC.** Prodr. 4: 165. 1830; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 700. 1879; Kanai in Fl. E. Himal. 231. 1966; Cannon in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 189. 1979.—*Angelica candollei* Wall. Cat. 582. 1829. nom. nud.—*Peucedanum wallichianum* DC. Prodr. 4: 181. 1830.—*Selinum wallichianum* (DC.) Raizada et Saxena in Ind. For. 92: 323. 1966.—*Selinum tenuifolium* Wall. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 700. 1879; Kanai in Fl. E. Himal. 3: 88. 1975.—*Cortia wallichiana* (DC.) Leute in Ann. Naturhistor. Mus. Wien 73: 84. 1969.

多年生草本，高0.3—1.5厘米。根粗大，径达1厘米以上，下部分叉；根颈密被纤维



1—6. 亮蛇床 *Selinum cryptotaenium* de Boiss.: 1. 基茎及根, 2. 茎下部叶, 3. 果序,
4. 小总苞片, 5. 果实, 6. 分生果横剖面。7—11. 细叶亮蛇床 *Selinum candollei* DC.:
7. 植株中部, 8. 果序, 9. 小总苞片, 10. 果实, 11. 分生果横剖面。(韦力生绘)

状枯萎叶鞘。茎下部叶具长柄，柄长可达 20 厘米以上，基部扩大成鞘，叶鞘长 5—10 厘米，边缘膜质；叶片轮廓宽卵形，长 20—25 厘米，宽 15—20 厘米，3 回羽状全裂，羽片 4—5 对，下部者具 2—8 厘米长的柄，上部者柄渐短，末回羽片卵形，长 1—2 厘米，宽 1—1.5 厘米，1—2 回羽状深裂，小裂片线形至披针形，长 2—5 毫米，宽约 1 毫米，先端具小尖头，脉上及边缘略粗糙；茎上部叶渐简化，叶柄全部鞘状。复伞形花序顶生或侧生，直径 3—10 厘米；总苞片 1—3，线形至羽状分裂，常早落；伞辐 (10—) 20—30，长 2—5 厘米，粗糙；小总苞片 10，不等大，线形至披针形，有时先端分裂，长 5—15 毫米，边缘常为波状膜质；小伞形花序具花 20—25；萼齿显著，线形，长 1—1.5 毫米；花瓣白色，倒卵形，长 2 毫米；花药堇青色；花柱基隆起，花柱 2。分生果背腹扁压，长圆形，长 3—5 毫米，宽 3—4 毫米，背棱紧靠，略突起，侧棱扩展成宽翅；背棱槽内油管 1，侧棱槽内油管 2，合生面油管 4—6；胚乳腹面平直或略凹。花期 7—8 月，果期 9 月。

产我国西藏南部。生于海拔 2600—3200 米的林下、灌丛及山坡草地。印度、巴基斯坦、尼泊尔也有分布。

3. 无茎亮蛇床 图版 93

Selinum cortioides Norm. in Journ. Bot. 75: 95. 1937. — *Cortia hookeri* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 702. 1879. pro parte.

多年生无茎草本。基生叶柄长 3—5 厘米，具糙毛，叶片轮廓长圆形至长圆状卵形，长 3—4 厘米，宽 1.5—2 厘米，2—3 回羽状全裂，羽片 3—4 对，末回裂片线形至线状披针形，长 4—7 毫米，宽约 1 毫米，先端具小尖头。伞辐多数，自根颈发出，长 3—6 厘米，具浅条棱，被糙毛；小总苞片 4—6，线形，长 5—7 毫米，先端有时 2—3 裂；小伞形花序具花 18—25，花柄长 2—3 毫米；萼齿微小，三角状卵形；花瓣白色，长圆状卵形，长 1.5 毫米，先端具内折小舌片；花柱基短圆锥形，花柱长约 2 毫米，后期向下反曲。分生果背腹扁压，近圆形，基部深心形，长 5 毫米，宽 4—5 毫米；背棱突起，基部常呈不完整的翅状，侧棱扩大成翅，翅宽 2 毫米；每棱槽内油管 1，合生面油管 2；胚乳腹面平直。花期 8—9 月，果期 9—10 月。

产我国西藏亚东。生于海拔 4700 米的山坡岩石缝中。尼泊尔、锡金、不丹也有分布。

65. 狹腔芹属 —— *Stenocoelium* Ledeb.

Ledeb. Fl. Alt. 1: 297. 1829.

多年生高山草本，高 7—45 厘米，无茎或具缩短的茎。基生叶有柄，叶柄基部扩展成鞘，叶片 2 回羽状全裂，茎圆柱形，有多数纵长深沟槽，并有短硬毛。复伞形花序较大，直径 7—20 厘米；伞辐 9—28，粗壮，有棱并有短毛，不等长；总苞片多数，线形或线状披针形；小伞形花序多花；小总苞片多数，线形或披针形，多毛；萼齿显著，锐三角形；花瓣白色，顶端稍凹，有内折的小舌片，外部有柔毛；花柱基短圆锥状，花柱延长。分生果圆卵形，背