

状卵形，长达 12 厘米，宽 10 厘米，2—3 回羽状全裂，末回裂片线状披针形至弯镰形，长 0.5—3 厘米，宽 1.5—3 毫米，先端具短尖；茎上部叶柄短，全部鞘状，叶片简化。复伞形花序具长梗；总苞片线形，长 6—10 毫米，早落；伞辐 10—15，长 2—3 厘米，显著具棱，粗糙；小总苞片 4—6，线形，长 5—7 毫米，边缘略粗糙；萼齿不明显；花瓣白色或带粉红色，宽卵形，先端具内折小舌片；花柱基平垫状，花柱 2，向下反曲。分生果长圆状卵形，长 3 厘米，宽 1.5 厘米，主棱 5，均扩大成翅，边缘常为白色膜质；每棱槽内有油管 1，合生面油管 2；胚乳腹面平直或微凹。 花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产黑龙江、内蒙古、宁夏、甘肃、青海等地。生于草甸、盐碱滩、沟渠边等潮湿地段。蒙古、苏联也有分布。

4. 滨蛇床(东北植物检索表) 图版 90: 6—8

Cnidium japonicum Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 60. 1867; Yabe in Tokyo Bot. Mag. 17: 106. 1903; Hiroe et Constance in Univ. Calif. Publ. Bot. 50: 85. 1958; Hiroe, Umbell. Asia 1: 148. 1958; Kitagawa in Bull. Nat. Sci. Mus. 5 (1): 16. 1960; 东北草本植物志 6: 232. 1977.—*Selinum japonicum* (Miq.) Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. 1: 186. 1875.

二年生草本，高 10—20 厘米。根圆锥状，长 5—10 厘米。茎丛生，直立或斜上，上部分枝。基生叶具长柄，柄长约 5 厘米；茎下部叶柄较短，基部扩大成鞘；茎上部叶柄全部鞘状，边缘膜质；叶片轮廓卵状椭圆形，长 5—6 厘米，宽 2—3 厘米，1—2 回羽状全裂或深裂，羽片 3—4 对，具短柄，轮廓卵形，长 1—1.5 厘米，宽 0.8—1.2 厘米，羽片深裂至全裂，末回裂片倒披针形至倒卵形，长 0.5—0.8 厘米，宽 1.5—4 毫米，先端钝圆，具短尖。复伞形花序直径 1—2 厘米；总苞片 4—5，线形，长 3—5 毫米；伞辐 6—9，不等长，长 1—2 厘米；小总苞片 4—5，线形，长约 3 毫米；小伞形花序具花 8—10；萼齿无；花瓣白色。分生果长圆形，长约 3 毫米，主棱 5，均翅状，木栓化；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。

产辽宁省。生于海滨。朝鲜、日本也有分布。

64. 亮蛇床属——*Selinum* L.

L. Sp. Pl. 244. 1753 et Gen. Pl. 115. 1754.

多年生草本。基生叶具柄，叶片 1—4 回羽状全裂，末回裂片长卵形，宽披针形至线形。复伞形花序顶生或侧生；总苞片少数或无；小总苞片多数，线形至羽状分裂；萼齿发育，线形至钻形；花瓣白色，倒卵形，先端具内折小舌片；花柱基圆锥形，花柱常向下反曲。分生果卵形或近圆形，背腹扁压，背棱突起或呈翅状，侧棱宽翅状；背棱槽油管 1，侧棱槽油管 1—3，合生面油管 2—6；胚乳腹面平直或内凹。

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. Him. 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. Him. 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