

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。



1—5. 兴安蛇床 *Cnidium dahuricum* (Jacq.) Turcz. ex Fisch. et Mey.:

1.植株上部, 2.叶, 3.小总苞片, 4.果实, 5.分生果横剖面。6—8. 滨蛇床 *Cnidium japonicum* Miq.: 6.叶, 7.总苞片, 8.分生果横剖面。(韦力生绘)