

本属模式种：蛇床 *Cnidium monnieri* (L.) Cuss. = *Selinum monnieri* L.

本属约 20 种，主产欧洲和亚洲。我国有 4 种及 1 变种，分布几及全国。

蛇床属分种检索表

1. 小总苞片长卵形至倒卵形，膜质边缘极宽 1. 兴安蛇床 *C. dahuricum* (Jacq.) Turcz. ex Fisch. et Mey.
1. 小总苞片线形，仅具狭窄的膜质边缘。
 2. 小总苞片边缘具细睫毛 2. 蛇床 *C. monnieri* (L.) Cuss.
 2. 小总苞片边缘无细睫毛。
 3. 总苞片早落；茎单生；叶末回裂片线状披针形或弯镰形 3. 碱蛇床 *C. salinum* Turcz.
 3. 总苞片不落；茎丛生；叶末回裂片倒披针形至倒卵形，生于海滨 4. 滨蛇床 *C. japonicum* Miq.

1. 兴安蛇床(东北植物检索表) 图版 90: 1—5

***Cnidium dahuricum* (Jacq.) Turcz. ex Fisch. et Mey. in Ind. II. Sem. Horti Petrop. 33. 1835, et in Ann. Sc. Nat. ser. 2. 5: 188. 1836; Komarov, Fl. Mansh. 3: 153. 1905; Kitagawa in Bull. Nat. Sci. Mus. 5 (1): 16. 1960; Gorov. Umbell. Premor. et Preamuri 115. fig. 70. 1966; 东北草本植物志 6: 234, 图 93. 1977; 内蒙古植物志 4: 177. 图版 82, 图 1—5. 1979. — *Laserpitium davuricum* Jacq. Hort. Vindob. 3: 22. 1776.**

多年生草本，高 80—100 厘米。根较粗，径可达 1 厘米。茎直立，具纵直细条纹，平滑无毛，髓部充实，上部多分枝，分枝常呈弧形。基生叶及茎下部叶具长柄，柄长达 15 厘米，基部扩大成宽 1.5 厘米的短鞘，其边缘白色膜质；叶片轮廓卵状三角形，长 10—20 厘米，宽 7—15 厘米，2—3 回三出式羽状全裂，基部羽片具柄，柄长 2—6 厘米，羽片轮廓卵形，长 2.5—4 厘米，宽 2—3 厘米，边缘羽状深裂，末回裂片披针形至卵状披针形，长 0.5—1.5 厘米，宽 2—3 毫米，先端具短尖；茎上部叶柄全部鞘状，叶片简化。复伞形花序顶生或腋生，直径 5—8 厘米；总苞片 6—8，披针形，长 8—12 毫米，边缘白色宽膜质；伞辐 10—16，不等长，长 2—4 厘米，棱上粗糙；小总苞片 4—7，长卵形至倒卵形，长 3—5 毫米，先端具尖头，边缘白色宽膜质；小伞形花序有花 10—20；萼齿无；花瓣白色，倒卵形，先端具内折小舌片；花柱基略隆起，花柱 2，长约 1 毫米，向下反曲。分生果长圆状卵形，长 3—5 毫米，宽 2—3 毫米，主棱 5，扩大为近于等宽的翅；每棱槽内油管 1，合生面油管 2；胚乳腹面平直。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产吉林、黑龙江、内蒙古、河北。生于草原、河边湿地。朝鲜、蒙古、日本、苏联也有分布。

2. 蛇床(神农本草经) 图版 91: 6—9



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)