

腹稍扁压，果棱突起，粗钝，有边缘为齿状的硬薄膜；棱槽狭窄，每棱槽内油管1，合生面油管2；胚乳腹面平直。

本属有3种，分布于苏联中亚地区和西伯利亚；我国有2种，都产新疆。

本属模式种：狭腔芹 *Stenocoelium athamantoides* (M. B.) Ledeb.

狭腔芹属分种检索表

1. 茎明显，长8—20厘米；花柄长，无毛或近光滑；果实无毛或果棱有稀疏的硬毛.....
..... 1. 狹腔芹 *S. athamantoides* (M. B.) Ledeb.
1. 茎无或不明显，长不过7厘米；花柄短，有密毛；果实密被短毛.....
..... 2. 毛果狭腔芹 *S. trichocarpum* Schrenk

1. 狹腔芹 图版94: 5—8

Stenocoelium athamantoides (M. B.) Ledeb. Fl. Alt. 1: 298. 1829; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 470. 1950; Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 341. 1963.—*Cachrys athamantoides* M. B. Fl. Taur.-Caus. 3: 217. 1819.

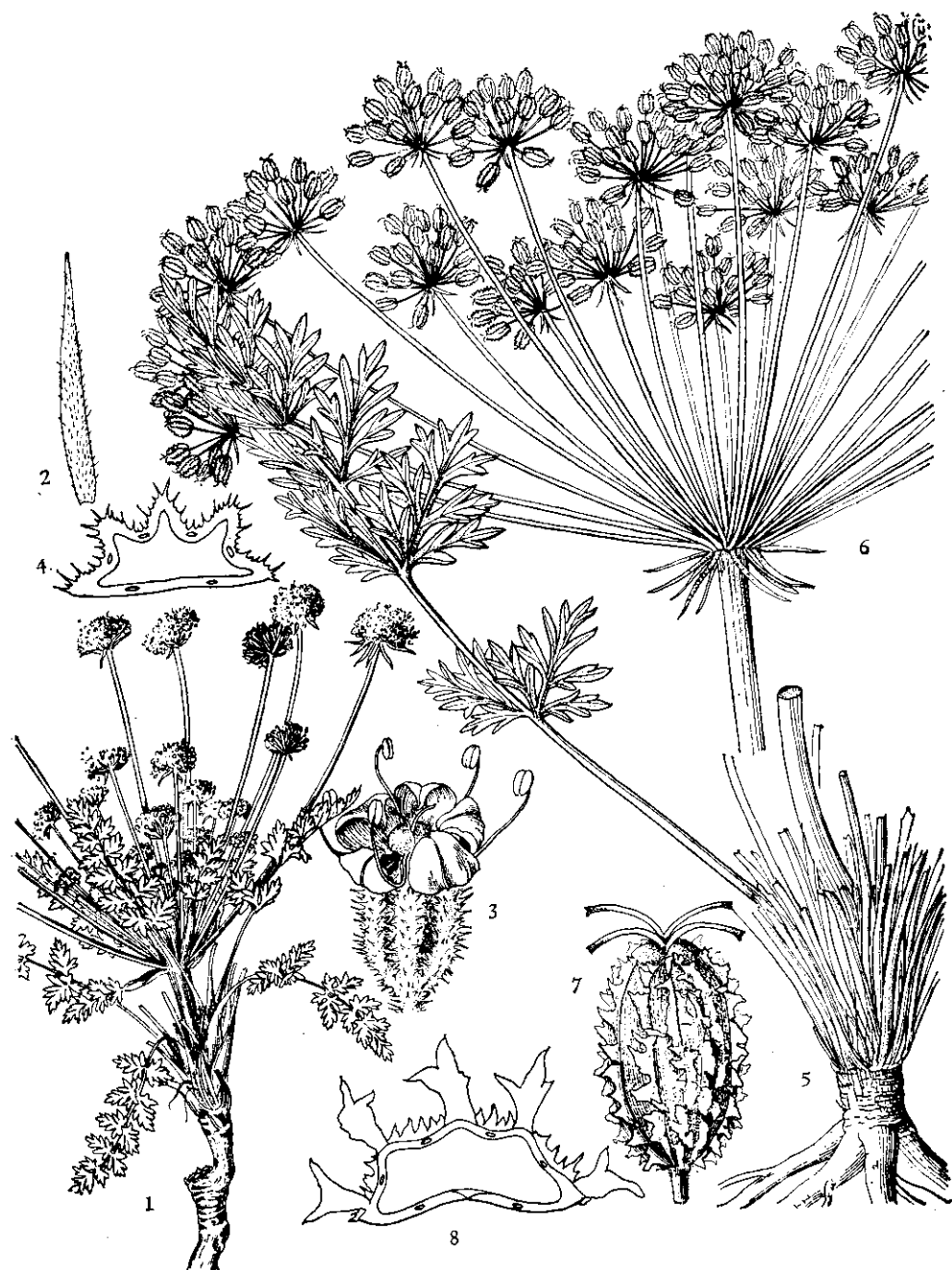
多年生草本，高约15厘米，根粗，木质化，分叉；根颈长，有残存的叶柄纤维。茎圆柱形，有较深沟槽和短硬毛，通常带紫红色，近基部分枝，约3—5枝。茎生叶多数，呈莲座状，叶有柄，叶柄的基部扩展成披针形的叶鞘；叶片轮廓长圆形，2回羽状全裂，第一回羽片广卵形或椭圆形，再羽状深裂，末回裂片披针形，锐尖，长3—5毫米；枝上的叶较小，着生在披针形的叶鞘上。顶生复伞形花序最大，直径达20厘米，侧棱上的花序较小；伞辐9—28，不等长，有短硬毛；总苞片多数，线形，几乎全部膜质，有短毛；小伞形花序有数花；花柄不等长；小总苞片与总苞片近似，但较小，边缘膜质；萼齿三角状披针形；花瓣白色或淡紫红色，倒心形，顶端微凹，有内折的小舌片，长约1毫米。分生果卵形，长约5毫米，有时带紫红色，无毛或有硬毛；每棱槽内油管1，合生面油管2。花期7月，果期8月。

产我国新疆。生于山区砾石质山坡上。苏联中亚地区和西伯利亚也有分布。

2. 毛果狭腔芹 图版94: 1—4

Stenocoelium trichocarpum Schrenk in Bull. Phys.-Math. Acad. Péter-sb. 1: 80. 1841; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 470. 1950; Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 340. 1963.

多年生草本，高7厘米或无茎，全株有短毛，主根粗长；根颈有残存叶鞘纤维。茎短，无茎时，从根部发出多数枝条，长2—18厘米，有时有茎，同时也有基生侧枝。基生叶多数，呈莲座状，有短柄，叶柄的基部扩展成披针形的鞘，有短毛；叶片长圆形，2回羽状全裂，第一回羽片再羽状深裂，末回裂片长圆状披针形或披针形，锐尖，长1—3毫米，宽0.5—1毫米，两面密生短绒毛。中央的复伞形花序较大，直径达10厘米，有数个不等长的伞辐，侧生的伞形花序较小；总苞片多数，披针状线形，有毛，几乎全部膜质，有时还具苞叶；小伞形



1—4. 毛果狭腔芹 *Stenocoelium trichocarpum* Schrenk: 1.植株, 2.小总苞片, 3.花及幼果, 4.分生果横剖面。 5—8. 狹腔芹 *Stenocoelium athamantoides* (M. B.) Ledeb.: 5.茎基部、根及基生叶, 6.果序, 7.果实, 8.分生果横剖面。(张荣生、韦力生绘)