

裂片线形；伞辐多数，极不等长；萼齿显著，通常为线形或披针形；花瓣白色。果实背腹扁压，背棱和中棱线形突起或稍呈狭翅状，侧棱扩展成宽翅状，比前者宽二倍以上；每棱槽内油管1—2，合生面油管2—4；胚乳腹面略内凹。

本属约3—4种，分布于印度、阿富汗、巴基斯坦、尼泊尔、锡金、不丹等国。我国有1种，产西藏。

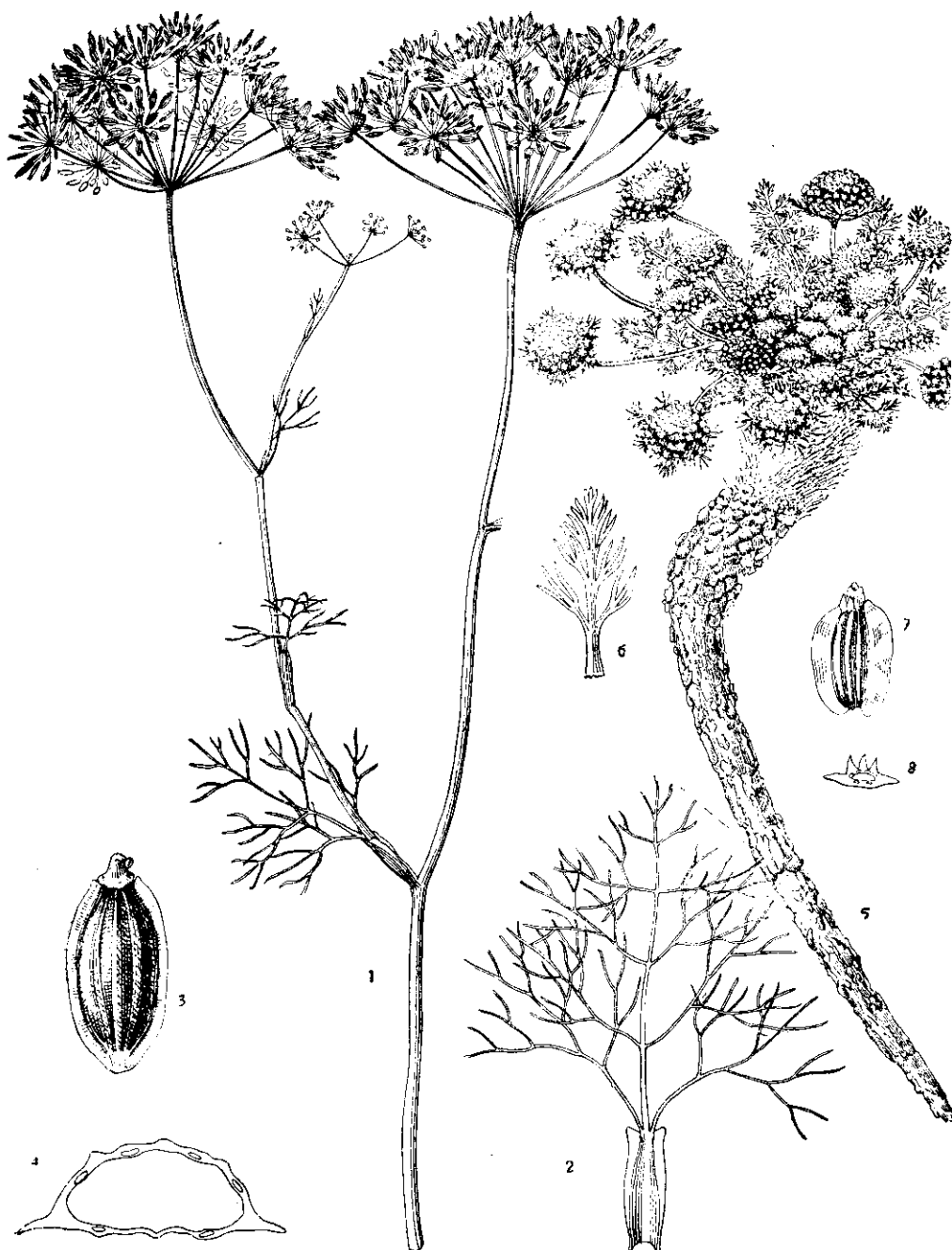
本属模式种：喜峰芹 *Cortia depressa* (D. Don) Norm.

1. 喜峰芹 图版 87:5—8

Cortia depressa (Don) Norm. in Journ. Bot. 75: 96. 1937; Leute in Ann. Naturhistor. Mus. Wien 73: 82. 1969; E. Nasir in Fl. West Pakistan 20: 113. 1972; Cannon in Hara and Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 2 (135 Umbelliferae): 185. 1979.—*Athamanta depressa* D. Don, Prodr. Fl. Nep. 184. 1825.—*Cortia lindleyi* DC. Prodr. 4: 187. 1830; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 701. 1879; Banerji in Rec. B. Surv. Ind. 19(2): 48. 1966.

多年生草本，高5—10(20)厘米。根茎粗壮，存留有多数棕色枯鞘纤维；根圆锥形，上端径1—1.5厘米。茎退化。叶多数从根茎处抽生呈莲座状，叶有柄，叶柄长1.5—3厘米，基部有叶鞘，叶柄及叶轴扁平，内侧有浅槽并有短柔毛；叶片2—3回羽状深裂或全裂，第一回羽片5—7对，末回裂片线形，先端有小尖头，边缘全缘，反曲，长3—5毫米，宽0.5—1毫米。伞形花序无花序梗或少数有短梗，因此，以单伞形花序为多，直接从根茎处抽生，伞辐不等长，长3—6厘米，粗壮，圆筒形，上部有短柔毛；总苞片少数，2回羽状分裂，裂片线形，与叶裂片相似，但较狭窄；小总苞片多数，10—15，2回羽状全裂，裂片狭线形，比花长；小伞形花序有花25—30；花瓣白色，中脉略带黄色；萼齿显著，线形或披针形。果实背部扁压，背棱和中棱线形突起或稍呈狭翅状，侧棱呈宽翅状；每棱槽内油管1—2，合生面油管2—4；胚乳腹面轻微内凹。

产我国西藏南木林。生于海拔4400米高山草地。分布于喜马拉雅山区。巴基斯坦、印度、锡金、不丹等国也有分布。



1—4. 茴萝 *Anethum graveolens* L.: 1.植株, 2.基生叶, 3.分生果, 4.分生果横剖面。

5—8. 喜峰芹 *Cortia depressa* (D. Don) Norm.: 5.植株, 6.小总苞片, 7.分生果, 8.

分生果横剖面。 (陈荣道绘) (7、8引自 Norm.)