

in Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 186. 1979.—*Cortia hookeri* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 702. 1879. pro parte.

多年生垫状草本。根颈通常不分叉，根长圆锥形，长8—20厘米，上部径0.5—1.2厘米，灰黄色，有少数须根。无茎。基生叶丛生，叶柄长3—5厘米，粗1—2毫米，叶柄及叶轴均有槽并有短绒毛；叶片轮廓狭长圆形，长2.5—5厘米，宽1—2厘米，2—3回羽状全裂，第一回羽片4—5对，无柄，着生处毛较多，末回裂片线形，急尖，边缘反曲，长2—3毫米，宽0.4—0.8毫米。复伞形花序和单伞形花序多数，均从基部抽出，伞梗粗壮，径2—5毫米，比叶短，密生短毛，尤以上部较多；总苞数片，有柄，柄长5—15毫米，1—2回羽状全裂，裂片与叶裂片相似；伞辐8—18，不等长，粗壮有毛；小总苞约10片，线形或上部稍宽，3裂，长8—12毫米，宽0.5—1毫米；花瓣卵形，小舌片细尖，稍内曲或平直，白色微红，中脉略显；萼齿显著，三角形，先端长渐尖或线形。果实圆形略带四方或长圆形，长约6毫米，宽5毫米，中棱窄翅状，2背棱翅较宽，侧棱翅最宽，成熟后黄白色或稍带紫色；每棱槽内油管1，合生面油管2。花期8月，果期10月。

产我国西藏亚东、错那。生于海拔4200米左右山谷草地和山坡草甸。锡金有分布。

2. 宽叶栓果芹(植物分类学报) 图版 110:8—13

Cortiella caespitosa Shan et Sheh, 植物分类学报 18(3): 376. 1980.

多年生细小草本，老株根颈上端呈指状分叉，根圆锥形，有时有支根。无茎。基生叶多数，叶柄短，扁平，光滑无毛，基部具宽阔叶鞘，边缘膜质；叶片轮廓长圆形，长2—2.5厘米，宽0.5—1厘米，2回羽状分裂或全裂，末回裂片长卵形或椭圆形，长2—5毫米，宽1—1.5毫米，先端圆钝，很少尖锐，质厚。伞形花序从基部抽出，比叶短或近等长，总苞片2—4，羽状分裂，与叶同形；小总苞片4—8，线形，长3—5毫米，宽0.3毫米，不分裂；花瓣卵形或椭圆形，白色微带紫红色，中脉显著，紫褐色，小舌片微曲；花柄粗壮；萼齿三角形，先端长渐尖；花柱短粗，直立，花柱基无或呈扁压状。果实圆形略带方形，长6毫米，宽5.5毫米，黄白色，5条棱均扩展成宽翅，成熟时翅宽1—1.2毫米；每棱槽内油管1，合生面油管2。花期8月，果期9—10月。

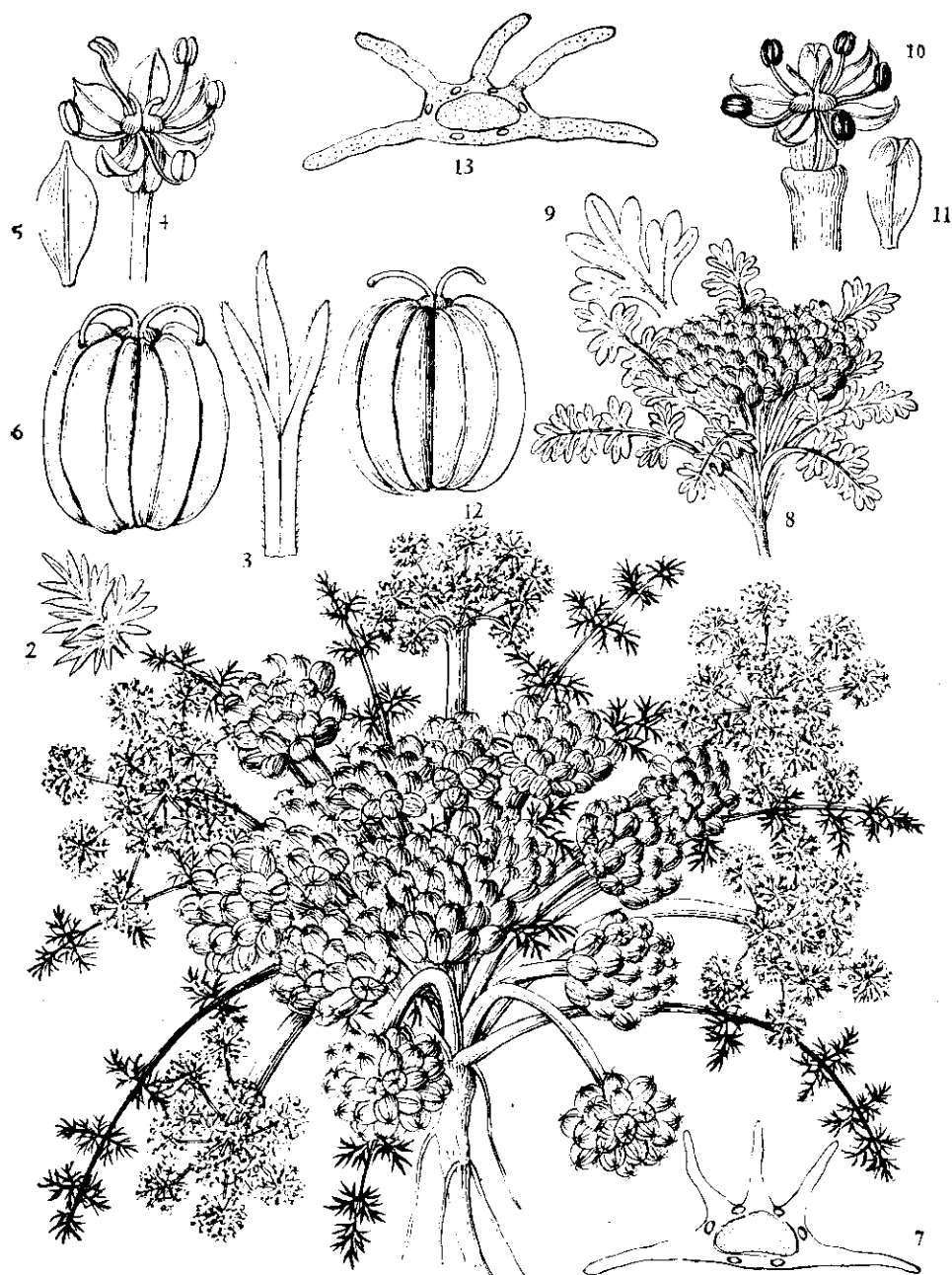
产我国西藏定日、尼木。生于海拔4900—5200米高山砾石草甸。模式标本采自尼木。

71. 喜峰芹属—*Cortia* DC.

DC. Prodr. 4: 186. 1830; Benth. et Hook. Gen. Pl. 1: 915.

1867.

多年生草本。茎极短以至不发育。直根圆锥形，有时分叉。基生叶多数呈莲座状，有叶柄；叶片2—3回羽状全裂，末回裂片线形。伞形花序多数无花序梗，有时有短梗，因此，有多数单伞形花序直接从根茎处抽生；总苞片和小总苞片少数至多数，1—2回羽状分裂，



1—7. 桤果芹 *Cortiella hookeri* (C. B. Clarke) Norm.:

1.植株全形, 2.叶裂片放大, 3.小总苞片, 4.花, 5.花瓣, 6.果实, 7.分生果横剖面。

8—13. 宽叶栓果芹 *Cortiella caespitosa* Shan et Sheh: 8.植株全形, 9.叶裂片放大,

10.花, 11.花瓣, 12.果实, 13.分生果横剖面。(史渭清绘)