

Franch. var. ambrosiifolium Franch. in Bull. Philom. Paris 8(6): 125. 1894.
—*Pimpinella scaberula* (Franch.) Wolff var. *ambrosiifolia* (Franch.) Wolff
in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 274. 1927.

本变种与原变种的主要区别在于全株密生柔毛，较下部的茎生叶柄短，最末的裂片边缘近羽状深裂至缺刻状深锯齿。花期8—9月。

产四川、云南。生于海拔3000米的山坡草地上。模式标本采自云南宾川大龙潭。

2. 马尔康糙果芹 图版 4:5—8

Trachyspermum triradiatum Wolff in Acta Hort. Gothob. 2: 305. 1926.

多年生草本，全体有毛。主根细长，圆锥形。茎多分枝，开展，有细条纹。基生叶柄长1.5—4厘米，叶鞘短，抱茎；叶片羽状分裂，羽片3—5，呈卵形或倒卵形，长8—15毫米，宽5—12毫米，基部楔形，先端3裂至中部，裂片边缘有少数钝齿；较上部的茎生叶通常3裂，裂片线形，全缘或有1—2齿。复伞形花序顶生或与叶成对生，花序梗长1—5厘米，无总苞片和小总苞片；伞辐通常2—4，长5—13毫米；小伞形花序有花3—7；萼齿退化；花瓣近倒卵圆形，长、宽约1毫米，背面有毛，顶端有内折的小舌片；花柱基短，在果期呈圆锥形，花柱直立或向外反折。果实阔卵形，长约2毫米，先端窄、两侧扁压，表面密生向上弯曲的白糙毛，分生果横剖面近五角形，每棱槽内有油管3，合生面油管2—4；胚乳腹面平直。花期8月，果期9月。

产四川。生于海拔2530—3100米的山坡路旁。模式标本采自四川马尔康卓克基。

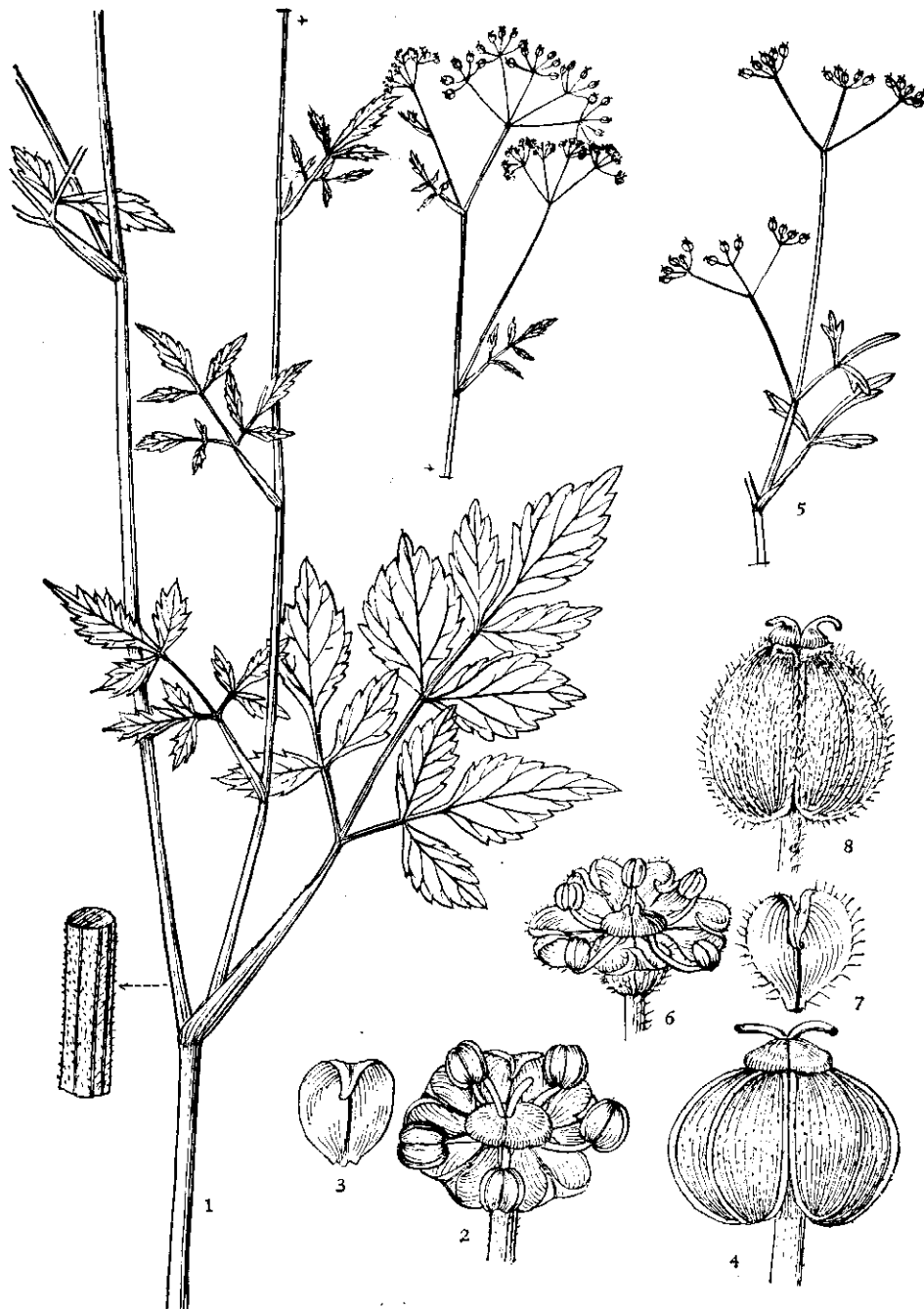
38. 绒果芹属 滇羌活属(中国种子植物科属辞典)——*Eriocycla* Lindl.

Lindl. in Royle Illustr. Bot. Himal. Mount. 232. 1835; Wolff
in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 105. 1927.—*Pituranthus*
Viv. subgen. *Eriocycla* (Lindl.) C. B. Clarke in Hook. f. Fl.
Brit. Ind. 2: 680. 1879.

多年生草本，全株被柔毛或光滑。茎基部多木质化，常有分枝。叶基生和茎生，1—2回羽状分裂，裂片线形至卵形。复伞形花序顶生和侧生，总苞片有或无，伞辐2—10，不等长；小伞形花序有线形的小苞片；萼齿小或不明显；花瓣白色或黄色，稀紫色，卵形或阔倒卵形，顶端内折；子房密被柔毛，花柱基扁压或为短圆锥状，花盘边缘波状，花柱长，近直立或反卷。分生果卵状长圆形至椭圆形，密被柔毛，果棱细或不明显，每棱槽内有油管1，合生面油管2，胚乳腹面平直或稍凹入。

本属约8种，分布于伊朗北部至中国西部的温带和高山区。我国有3种，2变种，产新疆、西藏、内蒙古、辽和河北等省区。

本属模式种：裸茎绒果芹 *Eriocycla nuda* Lindl. 产喜马拉雅山区西北部 Kunashir.



1-4.糙果芹 *Trachyspermum scaberulum* (Fr.) H. Wolff ex Hand.-Mazz.: 1.部分植株, 2.花,
3.花瓣, 4.果实。5—8.马尔康糙果芹 *Trachyspermum triradiatum* Wolff: 5.部分果序, 6.花,
7.花瓣, 8.果实。(史渭清绘)