

有2—3个分枝，微被柔毛。基生叶有柄，长4—6厘米，叶柄基部有膜质叶鞘；叶片通常2回三出分裂，两侧的裂片常常再2裂，末回裂片卵形、长卵形，长1—2厘米，宽1—1.5厘米；茎中、下部叶较基生叶大，叶柄长可达15厘米；叶片1—2回三出分裂，末回裂片长卵形或卵状披针形，长4—10厘米，宽2—4厘米；茎上部叶较小，无柄或有短柄，叶片3裂，裂片披针形；全部裂片的基部呈截形或楔形，顶端渐尖或尾状尖，中、上部边缘有粗齿，沿叶脉有毛。花序梗细长；总苞片3—5，披针形，大小不等；伞辐7—12，长2—4厘米；小总苞片通常5，披针形，短于花梗；小伞形花序有花10—15；萼齿三角形，与花柱基近等长；花瓣倒卵形，白色，基部楔形，顶端凹陷，有内折的小舌片；花柱基圆锥形，花柱长为花柱基的2—3倍。果实长卵形，无毛，果棱线形；每棱槽内油管2—3，合生面油管4；胚乳腹面平直。花果期6—10月。

产我国东北部。分布于朝鲜、日本。

36. 紫瓣茴芹 图版43：1—5

Pimpinella purpurea (Franch.) de Boiss. in Bull. Soc. Bot. France 53 428. 1906; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 279. 1927; Hand.-Mazz. Sy mb. Sin. 7: 715. 1933.—*Carum purpurea* Franch. in Bull. Soc. Philom. Far is 8 (6): 27. 1894.—*Chaerophyllopsis huai* auct. non de Boiss.: Hiroe, Unte 11. Asia 1: 26. 1958. (J. F. Rock 5026).

多年生草本，高30—80厘米。根长圆锥形，长5—20厘米，径0.5—1厘米。茎圆筒形，有细条纹，中、上部有1—2个分枝，无毛。基生叶有膨大的叶鞘，长约2厘米，叶柄长3—25厘米；叶片轮廓三角形，通常2回三出分裂，或近于1—2回羽状分裂，裂片2—3对，下面1对有柄，长1—3厘米，裂片2—3裂，或仅一侧2裂，另一侧不裂，末回裂片卵形或长卵形，基部楔形或钝圆，顶端渐尖，长1—8厘米，宽0.5—5厘米，边缘有锯齿或缺刻状齿，背面脉上有毛；茎中、下部叶与基生叶同形；茎上部叶无柄，叶片较小，有叶鞘，1—2回三出分裂或羽状分裂，末回裂片披针形，基部楔形，顶端渐尖或尾尖。无总苞片，稀1—2，线形；伞辐10—17，长2—6.5厘米，有毛；小总苞片2—3，线形，与花梗近等长或短于花梗；小伞形花序有花10—20；萼齿披针形；花瓣长圆形或宽卵圆形，紫红色，基部有爪，顶端短尖或微凹；花柱基短圆锥形或垫状，花柱与花柱基近等长。果实卵形，无毛；每棱槽内油管3，合生面油管4；胚乳腹面微内凹。花果期7—10月。

产云南西北部。生于海拔3000—3800米的灌丛中、高山草甸或林下。模式标本采自云南大理苍山。

1958年M. Hiroe引证了J. F. Rock 5026作为*Chaerophyllopsis huai* de Boiss.，该号标本的根圆锥形，茎下部叶羽状分裂，裂片长卵形，茎上部叶1—2回羽状分裂，裂片披针形；有萼齿，花瓣长圆形，植株体态及上述特征与紫瓣茴芹 *P. purpurea* (Franch.) de Boiss.一致，是同一种植物。



1—5. 紫瓣茴芹 *Pimpinella purpurea* (Franch.) de Boiss: 1. 茎基及根部, 2. 茎生叶, 3. 植株上部, 4. 花瓣, 5. 果实。6—10. 谷生茴芹 *Pimpinella valleculosa* K. T. Fu.: 6. 茎下部及根部, 7. 植株上部, 8. 花及花瓣, 9. 果实, 10. 分生果横剖面。(史渭清绘)