

scens (Franch.) Wolff ex Hand.-Mazz. 而非细软茴芹 *P. flaccida* C. B. Clarke.

20. 细软茴芹 图版 34: 1—5

Pimpinella flaccida C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 25: 28. t. 15. 1889; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 285. 1927. pro parte excl. Forrest 2534.

植株细柔，高 30—60 厘米。直根纤细，一般不分叉，长 4—8 厘米。茎单生，微被疏柔毛，自茎下部分枝。基生叶柄长 2.5—4 厘米；叶片三出分裂，裂片阔卵形或长卵形，基部楔形或截形，顶端短尖或渐尖，长 4—5 毫米，宽 3—5 毫米；茎中、下部叶有柄，叶片三出分裂或羽状分裂，裂片 2 对，下面一对裂片有短柄，上面一对无柄，裂片阔卵形或长卵形，长 5—12 毫米，宽 5—10 毫米；茎上部叶较小，无柄，具叶鞘；叶片 3 裂，裂片披针形，全部裂片的边缘有圆钝齿或粗锯齿。无总苞片和小总苞片；伞辐 2—6，长 0.5—2 厘米，无毛；小伞形花序有花 2—8；无萼齿；花瓣卵形或倒卵形，白色，基部楔形，顶端内凹，有尖细的小舌片；花柱基短圆锥形，花柱短，与花柱基近等长。果柄长 0.5—1 厘米，果实卵球形，无毛；每棱槽内油管 3，合生面油管 4—6；胚乳腹面平直。花果期 4—8 月。

产云南西北部、四川西部。生于海拔 2900—3800 米的山谷草坡上或林下。分布于印度。

本种植株细柔，根纤细，伞形花序小，无总苞片和小总苞片，伞辐少，小伞形花序花少，无萼齿等特征，与少花茴芹 *P. rubescens* (Franch.) Wolff ex Hand.-Mazz. 相近似，但本种基生叶和茎中、下部叶三出分裂或羽状分裂，伞辐 2—6，小伞形花序有花 2—8，花白色，后者基生叶和茎中、下部叶不分裂，伞辐 2—3，小伞形花序只有 1—4 朵花，花淡红色，二者有区别。

21. 锯边茴芹 图版 34: 7—10

Pimpinella serra Franch. et Sav. in Enum. Pl. Jap. 2: 372. 1879; Yabe in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 16: 49. 1902; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 280. 1927; Hiroe et Constance, Umbell. Jap. 1: 49. fig. 25. 1958. — *Sium serra* (Franch. et Sav.) Kitagawa in Journ. Jap. Bot. 17: 562. 1941 et in Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 5 (1): 31. 1960.

柔细草本，全体无毛，高 40—70 厘米。根近于纺锤状，簇生。茎圆管状，基部节上有不定根。基生叶及茎下部叶有柄，长 3—5 厘米；叶片三出分裂或羽状分裂，裂片 2 对，两侧的裂片近于无柄，长卵形，顶端的裂片卵形，长 5—7 厘米，宽 3—4 厘米；茎中、上部叶较小，有短柄，叶片三出分裂，长卵形或披针形，长 0.5—2 厘米，宽 0.3—0.8 厘米，全部裂片基部钝圆，微心形或楔形，顶端长尖，边缘有细锯齿，齿边缘增厚，齿端细尖。花序梗长 2—4 厘米；通常无总苞，稀 1 片，披针形；伞辐 3—4，长 1—2.5 厘米；小总苞片 2—3，细小的披针形；小伞形花序有花 3—5；无萼齿；花瓣卵形，白色，基部楔形，顶端微凹，有内折小舌



1—6. 细软茴芹 *Pimpinella flaccida* C. B. Clarke: 1. 植株下部, 2. 果序, 3. 花, 4. 花瓣, 5. 果实,
6. 分生果横剖面。7—10. 锯边茴芹 *Pimpinella serra* Franch. et Sav.: 7. 茎基及根部, 8. 植株上部,
9. 果实, 10. 分生果横剖面。(史渭清绘)