

出式二回羽状分裂，第一回羽片4—5对，下部的羽片具柄，向上柄渐短；小羽片3裂，末回裂片阔卵形或近于圆形，长1—2厘米，宽1—1.5厘米，叶缘有锯齿，齿端有小尖头，茎中下部叶和基生叶同形，向上逐渐简化，叶柄较短以至无柄，叶鞘卵形，叶片较小，三出式一回羽状分裂或3裂。复伞形花序顶生和腋生，花序梗长10—12厘米；总苞片1—3，披针形，长1—2厘米，宽1—2毫米；伞辐6—8，近等长，长4—6厘米；小伞形花序花多数，小总苞片4—6，线形或披针形；花柄不等长；萼齿三角形；花瓣倒卵形，黄绿色，基部楔形，顶端渐尖；花柱基圆锥形，花柱短，与花柱基近等长，向两侧弯曲。果实卵圆形，两侧扁压，果棱线形，分生果横剖面五边形，每棱槽有油管1，合生面有油管2；胚乳腹面平直或微向外凸。花期6—7月，果期7—9月。

产我国西藏南部（隆子）。生长于海拔2710米的山谷林下。模式标本采自隆子。

本种与锐叶茴芹 *Pimpinella arguta* Diels 相近，叶片三出式二回羽状分裂；花具萼齿，果实卵圆形，但本种的末回裂片较小，宽卵形或近于圆形，长仅1—2厘米，宽1—1.5厘米，棱槽内的油管1，合生面油管2，不同于后者。

2. 蕃叶茴芹（新拟）

Pimpinella achilleifolia (Wall.) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 684. 1879; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 286. 1927; Norm. in Journ. Bot. Brit. and For. 67: 245. 1929; Cannon in Hara et Williams Enum. Flow. Pl. Nepal. 2(135 Umbell.): 187. 1979. ——*Athamanta achilleifolia* Wall. Cat. 18. n. 586. 1829.

多年生草本，高0.5—1.4米。直根。茎中上部分枝。基生叶具长柄，叶柄长约20厘米，叶鞘长圆形，长3—6厘米，宽1—1.5厘米；叶片三角形，长8—10厘米，宽6—8厘米，三出式三至四回羽状分裂，末回裂片线状披针形，长3—5毫米，宽1—3毫米；茎上部叶较小，一至二回羽状分裂，裂片窄线形。顶生复伞形花序直径6—8厘米；总苞片线形；伞辐10—15，长3—5厘米，近等长；小总苞片4—6，线形；小伞形花序有花10—15，花柄不等长；萼齿披针形；花柱基圆锥形，花柱向两侧弯曲。果实心状卵形，无毛，每棱槽内油管2—3，合生面油管4；胚乳腹面平直。花期8月，果期9—10月。

产云南西北部（怒江自本山）。生长于海拔3500米左右山坡林下。分布于印度、锡金。模式标本采自怒江。

本种叶片三至四回羽状分裂，末回裂片线状披针形，花具萼齿，果实每棱槽内油管2—3，这些特征与谷生茴芹 *Pimpinella valleculosa* K. T. Fu 相近，但本种叶的末回裂片较短，长3—5毫米；果实心状卵形，而谷生茴芹叶的末回裂片较长，达20毫米，果实长圆形。

3. 茴芹（拉汉种子植物名称）

Pimpinella anisum L. Sp. Pl. 264. 1753; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV.