

米，上部羽状分裂以至 1—2 浅裂。花序呈假总状花序，在花茎主枝下部的伞形花序近簇生，有短梗或近无梗，常 1—4（—6）簇，每簇有伞辐 2—7，顶端的伞辐 4—12，长 0.5—1 厘米；总苞片卵状披针形，长 1—2 毫米；小总苞片 5—8，线形，长约 1 毫米，宽 0.5 毫米；小伞形花序有花 5—7，雄花 4—6，通常 5；花柄长 2—3 毫米；萼齿线状披针形或呈刺毛状；花瓣白色或淡蓝色以至蓝紫色，倒卵形或匙形，略长于萼齿，基部渐窄，顶端内凹，有 1 脉；花丝长达 2 毫米；两性花 1 朵，无柄，位于雄花中间，萼齿和花瓣同雄花；花柱长 2.5—3 毫米，向外伸展。果实球形或圆筒状卵形，长 2 毫米，表面有短而直的皮刺，上部的皮刺基部联合成薄层，棱槽上的皮刺有时不甚显著。分生果侧扁，横剖面呈圆形；胚乳腹面平直。油管 5，在主棱下面明显。花果期 3—7 月。

产四川（南川、峨眉山）、云南。生长在溪边湿地、路旁竹林下或荫湿的杂木林下；海拔 820—1550 米。模式标本采自云南大关、盐津间的成凤山。

四川民间用全草作跌打损伤药。

#### 8. 台湾变豆菜 图版 19

*Sanicula petagnioides* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19): 103. 1908; Wolff in Engl. Pflanzenr. 61 (IV. 228): 55. 1913.

多年生矮小草本，高 10—15 厘米。根茎短，长不到 1 厘米，支根纤细。茎 1—3，光滑，细弱，下部不分枝，上部叉状分枝。基生叶多数，纸质，肾圆形或心状五角形，长 1—2 厘米，宽 2—3 厘米，通常 3—5 裂至基部，中间裂片宽倒卵形或菱状倒卵形，有 1—2 毫米长的短柄，上部边缘有 3 浅裂或为不等的锯齿，齿端尖，两侧裂片各有 1 深裂，裂口深达基部或近基部 2/3，内侧裂片同中间裂片，外侧裂片较小，所有裂片表面绿色，背面淡绿色，基部楔形，边缘有 1—2 浅裂和不规则的锯齿；叶柄长 3—7 厘米，基部有短的膜质鞘；茎生叶细小，无柄或有 2 毫米长的短柄，3 裂，裂片倒卵状披针形，边缘疏生锯齿。花序通常顶生，叉状分枝，长 1—6 厘米；伞形花序 4—8；伞辐长 3—5 毫米；总苞片线状披针形或呈刺毛状，长约 1 毫米，宽 0.5 毫米；小伞形花序有花 5—6；雄花 4—5，花柄长 1—2 毫米；萼齿线状披针形或刺毛状，长约 1 毫米、宽 0.3 毫米、花瓣白色、倒卵形、顶端略向内弯、中脉 1 条，花丝略长于花瓣，花药卵圆形；两性花 1 朵、位于雄花中间、无柄，花柱长约 2 毫米。果实长卵圆形或倒卵状球形，长 1.5—2 毫米，宽 1—1.5 毫米，下部平滑或有纵肋，上部脊上有直立的皮刺；油管细小，不明显。花果期 3—10 月。

特产我国台湾；生长在海拔 2500—2700 米的山坡林下。模式标本采自台湾。

9. 薄片变豆菜 鹅掌脚草（安徽）、山芹菜、野芹菜（广东）、散血草、肺筋草（四川）  
图版 20

*Sanicula lamelligera* Hance in Journ. Bot. Brit. & For. 16: 11. 1878;



图版 19 台湾变豆菜 *Sanicula petagnoides* Hayata  
1.植株； 2.果实。