

米, 宽 3.5—7 厘米, 掌状 3 全裂, 中间裂片楔状倒卵形或菱状楔形, 长 2—7 厘米, 宽 1—4 厘米, 基部有短柄或近无柄, 侧面裂片斜楔状倒卵形, 通常 2 裂至中部或近基部, 内裂片的形状同中间裂片, 外裂片较小, 所有的裂片表面绿色, 背面淡绿色或沿脉处呈淡紫红色, 顶端 2—3 浅裂, 边缘有不规则的锯齿或刺毛状齿; 叶柄长 5—26 厘米, 细弱, 基部有阔的膜质鞘; 茎生叶略小于基生叶, 有柄, 掌状 3 全裂。花序通常 2—3 分枝, 在分叉间或在侧枝上有时有 1 短缩的分枝; 总苞片 3—5, 大小不等, 长约 2 厘米; 伞形花序 3—8; 伞幅长 3—8 毫米; 小总苞片约 5, 线形或钻形; 小伞形花序有花 6—7, 雄花 5—6, 通常 5; 花柄长 2—3.5 毫米; 萼齿窄线形或刺毛状, 长 0.5—1 毫米, 顶端尖锐; 花瓣白色、淡蓝色或紫红色, 倒卵形, 长 1—1.8 毫米, 宽 0.8—1.2 毫米, 顶端内凹的舌片呈三角状; 花丝略长于花瓣; 两性花 1, 无柄; 萼齿和花瓣形状同雄花; 花柱长 3.5—4 毫米, 向外反曲。果实卵形, 长 2.5—3 毫米, 宽 2—2.5 毫米, 外面有直而短的皮刺, 皮刺不呈钩状, 有时皮刺基部连成薄层; 分生果侧扁, 横剖面略呈圆形; 油管不明显。 花果期 4—9 月。

产安徽、浙江、江西、福建、湖南、广东、广西、陕西、甘肃、四川、贵州、云南等省区。生长在海拔 260—3200 米的山涧林下、路旁、沟谷及溪边等处。模式标本采自江西九江。

全草有清热解毒的功效, 治麻疹后热毒未尽、耳热瘙痒、跌打损伤。

10a. 短刺变豆菜(拟)鸭脚七(四川) 图版 22

Sanicula orthacantha S. Moore var. **brevispina** de Boiss. in Bull. Soc. Fr. 53: 421. 1906; Wolff in Engl. Pflanzenr. 61 (IV. 228): 55. 1913; Shan in Sinensis 7 (4): 485. 1936.

本变种与正种的区别, 在于伞形花序较长而疏展, 顶端伞梗 1—2, 小伞形花序有雄花 6—7 朵; 花柄也较硬, 果棱槽中的皮刺呈细瘤状。产四川(峨眉山、南川金佛山); 生长在山坡路旁或林下; 海拔 1780—2400 米。模式标本采自四川峨眉山。

全草可作药用。

10b. 走茎变豆菜(新变种)

Sanicula orthacantha S. Moore var. **stolonifera** Shan et S. L. Liou var. nov. in Addenda 298. 1979

与原变种区别在于有细长的根状茎和明显的节间; 萼齿卵形, 长约 1 毫米, 宽 0.5 毫米。

产四川峨眉山; 生于海拔 2300—2450 米的山顶上。模式标本采自四川峨眉山。

11. 纹叶变豆菜 图版 23

Sanicula rugulosa Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 491. 1901; Wolff in Engl. Pflanzenr. 61 (IV. 228): 65. 1913.

多年生草本, 高 25—40(—75) 厘米。根茎短, 侧根细长。茎直立, 无毛, 上部有分枝。基生叶多数, 纸质或近革质, 圆形、肾圆形以至宽心形, 长 2—3 厘米, 宽 3—5.5 厘米, 3



图版 22 短刺变豆菜 *Sanicula orthacantha* S. Moore var. *brevispina* de Boiss.

1.植株； 2.雄花； 3.两性花； 4.果实。