

2. 有球茎亚属 Subg. *Ergaletum* (DC.) Diels in Engl. Pflanzenr. 26 (IV. 112): 62. 1906. ——*Drosera sect. Ergaletum* DC. Prodr. 1: 319. 1824.

地下茎基部具鳞茎状球茎; 无托叶。花柱通常2分叉的多裂。

本亚属我国产2变种。

### 6. 茅膏菜 *Drosera peltata* Smith

6a. 茅膏菜(变种)(本草拾遗) 石龙茅草(植物名实图考); 盾叶茅膏菜(中国高等植物图鉴); 球子参(云南)、牛打架、山胡椒草、打古子、筋骨草、苍蝇王(四川) 图版10: 1—13

*Drosera peltata* Smith var. *multisepala* Y. Z. Ruan, 植物分类学报 19: 341. 图2:1—13. 1981. ——*Drosera peltata* Smith var. *lunata* auct. non Clarke (1879); Fl. E. Himal. 110. 1966; 中国高等植物图鉴 2: 74. 1972.

多年生草本, 直立, 有时攀援状, 高9—32厘米, 淡绿色, 具紫红色汁液; 鳞茎状球茎紫色, 球形, 直径1—8毫米; 茎地下部分长1—4厘米, 地上部分通常直, 无毛或具乳突状黑色腺点, 顶部3至多分枝。基生叶密集成近一轮或最上几片着生于节间伸长的茎上, 退化、脱落或最下数片不退化、宿存; 退化基生叶线状钻形, 长约2毫米; 不退化基生叶圆形或扁圆形, 叶柄长2—8毫米, 叶片长2—4毫米; 茎生叶稀疏, 盾状, 互生; 叶柄长8—13毫米; 叶片半月形或半圆形, 长2—3毫米, 基部近截平, 叶缘密具单一或成对而一长一短的头状粘腺毛, 背面无毛。螺旋聚伞花序生于枝顶和茎顶, 分叉或二歧状分枝, 或不分枝, 具花3—22朵; 花序下部的苞片楔形或倒披针形, 顶部具3—5腺齿或全缘, 边缘无毛或被腺毛, 两面无毛或背面密被腺毛, 中、上部的苞片渐狭为钻形; 花梗长6—20毫米; 花萼长约4毫米, 5—7裂, 裂片大小不一, 歪斜、一边具角的披针形或卵形, 背面疏或密被长腺毛, 边缘全部或仅中部以上密被长腺毛, 整齐或仅顶部稍缺裂; 花瓣楔形, 白色、淡红色或红色, 基部有黑点或无; 雄蕊5, 长约5毫米; 子房近球形, 淡绿色, 无毛, 1室, 胚珠多数, 花柱3—5, 稀6, 各2深裂, 裂条顶部分别为2—3和3—5浅裂。蒴果长2—4毫米, 3—5裂, 稀6裂。种子椭圆形、卵形或球形, 种皮脉纹加厚成蜂房格状。花果期6—9月。

产云南、四川西南部、贵州西部和西藏南部。生于1200—3650米的松林和疏林下, 草丛或灌丛中, 田边、水旁、草坪亦可见。模式标本采自四川。

本变种球茎生食会麻口, 过量服食有毒。据载药用可治跌打损伤。

本变种随地理分布和生境不同, 其形态变化较大, 据连续变化情况仍可分出如下二种类型:

A. 披针萼型: 萼5, 裂片具角披针形, 背面具疏腺毛; 花柱3(—6); 果爿3(—6)。本型分布于云南大理以南者, 植物体上部2—3分枝; 花序常不分叉; 种子椭圆形。分布于云南维西以北和四川西南部者, 植物体上部常多分枝; 花序常分叉或为二歧状分枝; 种子圆球形。(图版10: 8)