

Pflanzenr. 26 (IV. 112): 77. fig. 29. 1906; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 84. 1927; 侯宽昭等, 海南植物志 1: 372. 图 192. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 74. 图 1878. 1972; T. S. Liu in Fl. Taiwan 2: 649. pl. 434. 1976.—*Drosera makinoi* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 25: 111. 1935.

一年生草本, 无球茎, 高 6—38 厘米, 直立或匍匐状, 茎被短腺毛。叶互生, 淡绿色或红色, 线形, 扁平, 长 2—12 厘米, 宽 1—3 毫米, 上部叶伸直, 下部叶下弯成支柱状; 托叶通常不存在, 稀退化成毛状, 叶柄与叶片常不易区别, 有时比叶片狭, 被短腺毛或无毛, 无毛部位长 0.8—2 厘米; 叶片部位被白色或红色长腺毛。花序与叶近对生或腋生, 长 6—30 厘米, 具花 5—20 朵, 被短腺毛; 苞片长 1.5—7 毫米, 线形, 被短腺毛; 花柄长 6—10 毫米, 被短腺毛; 萼 5 裂至近基部, 裂片披针形或长圆形, 长约 4 毫米, 被短腺毛, 全缘或具腺齿; 花瓣 5, 具脉纹, 倒卵形或倒披针形, 长约 6 毫米, 白色、淡红色至紫红色; 雄蕊 5, 长约 5 毫米, 花丝扁平, 花药纵裂; 子房圆柱形、倒卵形或近球形, 胚座 3; 花柱 3, 每个二深裂至近基部, 顶部常向内弯卷。蒴果倒卵球形, 长 4—6 毫米, 果爿 3; 种子多数, 细小, 黑色, 种皮脉纹加厚成蜂房格状。花果期全年。

产台湾、福建、广东和广西等省区及沿海岛屿。生于海拔 600 米以下的潮湿旷地或水田边。分布于亚洲、非洲和大洋洲的热带和亚热带地区。模式标本采自印度。

组 3. 圆叶茅膏菜组——Sect. Rossolis Planch. in Ann. Sci. Nat. III. 9: 92. 1848. (incl. sect. *Crypterisma* Planch. in l. c.)

茎短或伸长; 叶通常莲座状密集, 托叶干膜质, 叶柄明显。花柱 3, 二深裂至基部。

我国产 3 种, 2 变种。

### 3. 匙叶茅膏菜(中国高等植物图鉴) 小毛毡苔(通称)

*Drosera spathulata* Labill. Nov. Holl. Pl. Sp. 1: 79. t. 106. f. 1. 1804; Diels in Engl. Pflanzenr. 26 (IV. 112): 83. f. 31. 1906; Allan, Fl. New Zeal. 1: 202. 1961; Beadle, Fl. Sydn. Reg. 174. 1972; 中国高等植物图鉴 2: 73. 1972; T. S. Liu in Taiwan 2: 652. pl. 436. 1976.

#### 3a. 匙叶茅膏菜(原变种) 图版 6: 1—10

#### *Drosera spathulata* Labill. var. *spathulata*

草本, 茎短, 不具球茎。叶莲座状密集, 紧贴地面, 长 0.9—2.1 厘米, 幼叶向托叶处一次折叠; 托叶膜质, 淡红色, 长 4—6 毫米, 通常 3 深裂, 中间的裂片再作 2—3 浅或深裂, 两边的裂片二浅裂或全缘, 较长, 顶端刚毛状; 叶柄扁平, 自下向上渐扩大, 下部无毛, 上部具腺毛; 叶片倒卵形、匙形或楔形, 最宽处 2—5 毫米, 叶缘密被长腺毛, 叶面腺毛较短, 叶背无毛或疏被腺毛。螺状聚伞花序花萼状, 1—2 条, 长 4—16 厘米, 幼时上部拳卷, 花时上升; 花序柄、花柄和萼同被细柔毛状头状腺毛, 花后腺毛存在或变粉状; 苞片钻形, 长约 2 毫米; 花柄长 0.5—2 毫米; 花萼钟形, 5 裂至基部或近基部, 裂片披针形或狭卵形, 全缘或