

果从基部向上开裂。

本亚属我国有 15 种。

组 4. 马兜铃组 —— Sect. *Aristolochia* —— *Diplobus* Duchartre in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4. 2:32. 1854, et A. DC. Prodr. 15(1):478. 1864; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3(1): 124. 1880; O. C. Schmidt in Engl. u. Plantl. Nat. Pflanzenfam. ed.2. 16b:236. 1935.

花被管基部膨大呈球形。

本组我国产 11 种。

25. 蜂窠马兜铃(新拟) 高氏马兜铃(台湾植物志) 图版 55: 1

*Aristolochia foveolata* Merr. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 13: 290. 1918; D. Hou in Blumea 29: 241. 1983. —— *A. kaoi* T. S. Liu et M. J. Lai in Fl. Taiwan 2: 573. 1976.

草质藤本；茎柔弱，无毛，具纵棱。叶革质，戟形或卵状披针形，长 7—14 厘米，宽 2—2.5 厘米，顶端渐尖，基部耳形，湾缺深 1—1.5 厘米，裂片扩展，长圆形，下垂或向内弯，长 1—1.5 厘米，宽 5—10 毫米，上面无毛，下面网脉上被茸毛，茸毛常与网脉成垂直方向；基出脉 5—7 条，近基部两侧脉延伸至中部以上，网脉在叶下面明显隆起，网眼清晰；叶柄长 3—5 厘米，具纵棱，无毛。花单生或二朵聚生，稀多朵排成总状花序，腋生；花梗纤细，长 1—1.5 厘米，近顶端于花后常向下弯，近基部具小苞片；小苞片卵状披针形，长 1—2 厘米，宽 1—3 毫米，具明显中脉和网脉，下面稍被毛，基部楔形，无柄；花被(仅见花蕾)基部膨大呈球形，向上急遽收狭成管，管口扩大呈漏斗状；檐部一侧极短，另一侧延伸成舌片；花药卵形，着生于合蕊柱上；子房圆柱形，长 6—8 毫米，6 棱，棱粗糙。蒴果长圆形或倒卵形，顶端圆形，基部渐狭，长 2—2.5 厘米，直径约 1.5 厘米，无毛，6 棱，成熟时褐色，由基部向上 6 瓣开裂，果柄亦随之开裂成 6 条；种子卵状三角形，长宽均约 4 毫米，背面平凸状，具小疣点，腹面凹入，中间具种脊，浅褐色。花期 4—6 月，果期 7—10 月。

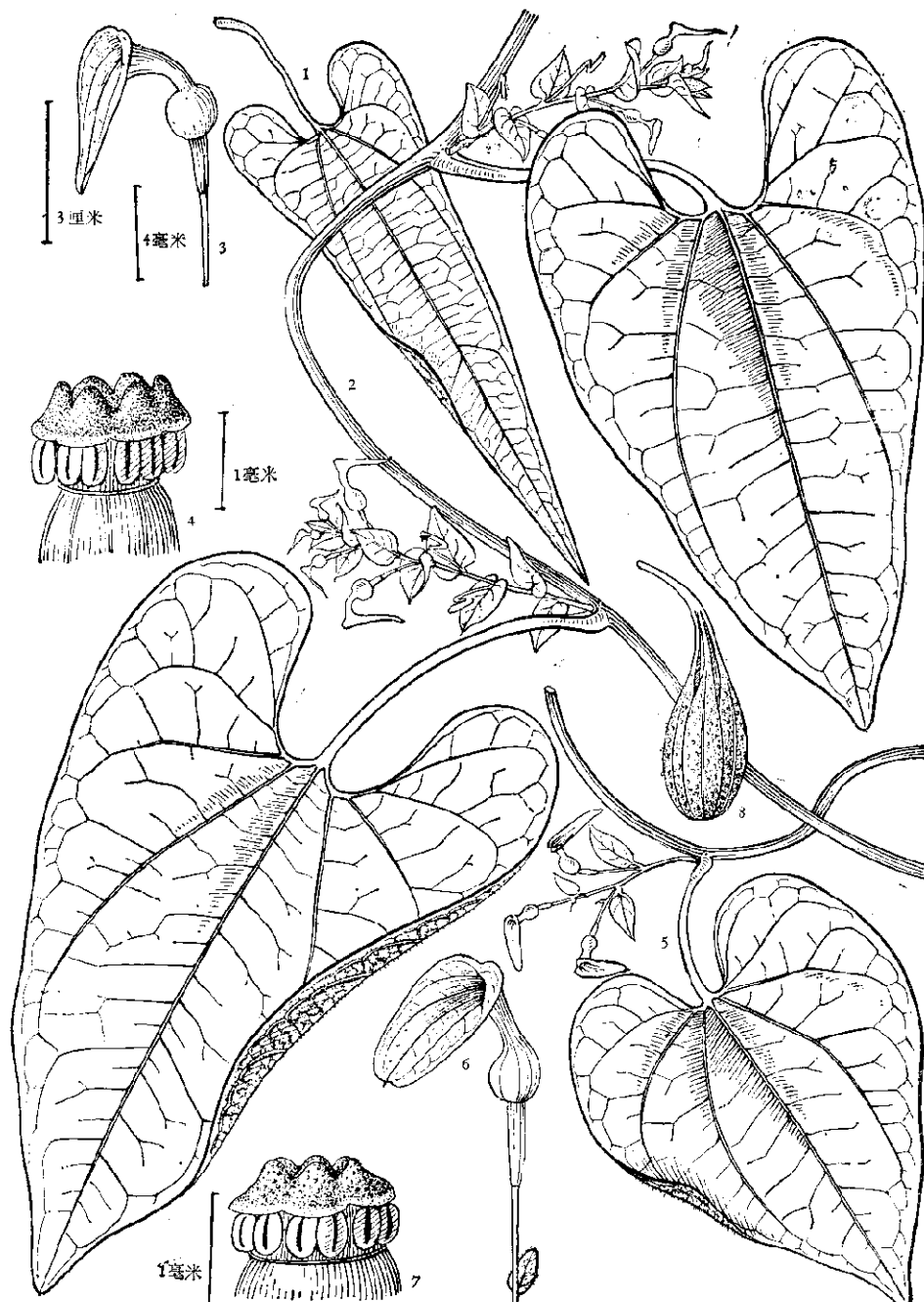
分布于台湾(屏东)、福建(崇安)、广东(从化)、广西(陆川)。菲律宾亦产。生于海拔 400—600 米山区路旁、灌丛中。模式标本采自菲律宾。

广西民间用根和叶煎水治疗猪瘟病。

26. 苞叶马兜铃(植物分类学报) 十八钻(广西那坡) 图版 55: 2—4

*Aristolochia chlamydophylla* C. Y. Wu ex S. M. Hwang in Act. Phytotax. Sin. 19 (2): 223: f. 2. 1981.

草质藤本；茎细长，具纵槽纹。叶革质至纸质，卵形或卵状三角形，长 8—16 厘米，宽 5—11 厘米，顶端短尖，基部深心形，两侧裂片下垂，长圆形，长约 4 厘米，宽约 3.5 毫米，边缘全缘，上面绿色，无毛，下面灰绿色，网脉上密被短茸毛，茸毛与网脉形成垂直方向；基出脉 5—7 条，邻近两侧脉近边缘向上弯拱互相连接，网脉在上面平坦，下面明显隆起，最末级



1.蜂窠马兜铃 *Aristolochia foveolata* Merr. 1.叶。2—4.苔叶马兜铃 *A. chlamydephylla* C. Y. Wu ex S. M. Hwang: 2.花枝;3.花;4.花药与合蕊柱。5—8.通城虎 *A. fordiana* Hemsl.: 5.花枝;6.花;7.花药与合蕊柱;8.果。(余汉平绘)