

1.5 厘米；花萼顶端锥状；花萼裂片长圆形，与花冠筒等长，具缘毛，内面基部有腺体；花冠黄色，钟状，裂片长圆形，钝头，具缘毛；副花冠退化成 5 行被毛的条带，着生于花冠筒的中部；花药顶端的膜片仅达柱头的基部；花粉块长圆形，直立，着粉腺长达花粉块一半；子房无毛，柱头圆头状，比花药长。蓇葖广披针状圆柱形，长 9—12 厘米，宽 2—5 厘米，基部肿大，外果皮坚硬，内果皮黄色；种子卵形，扁平，长 12—14 毫米，宽 5 毫米，有薄边，顶端具白色绢质种毛；种毛长 4.5 厘米。花期 5—7 月，果期 6 月—翌年 1 月。

产于广东、广西、贵州和云南。生长于山地溪边林中或灌木丛中。分布于印度、越南、菲律宾、马来西亚和印度尼西亚。模式标本采自印度。

根可药用，广西民间用作治风湿。广东民间用全株治小儿麻痹症。

#### 5. 广东匙羹藤(海南植物志) 猪满芋(广州)

*Gymnema inodorum* (Lour.) Decne. in DC. Prodr. 8: 551. 1844; Cost. in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 87. 1912; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 45. 1934, et in Trans. Am. Philos. Soc. 24(2): 319. 1935; Tsiang in Sunyatsenia 6: 135. 1941; 海南植物志, 3: 266. 1974. ——*Cynanchum inodorum* Lour. Fl. Cochinch. 166. 1790.

木质藤本。叶膜质，卵形或卵状长圆形，长 4—11 厘米，宽 2—8 厘米，顶端渐尖，基部圆形或浅心形，无毛或脉上稍被微毛；侧脉每边 4—6 条，斜曲上升；叶柄长 2—4 厘米，纤细，无毛或被疏微毛，顶端具少数丛生腺体。聚伞花序伞形状，腋生，长 1.5—4 厘米，着花多朵；花萼裂片披针形，比花冠筒短，长 2—3 毫米，外面被微毛，内面基部有小腺体；花冠淡黄色，钟状，外面被疏微毛，裂片长圆形，钝头；副花冠着生在花冠筒壁内面中部而退化成 5 行被毛的条带；花药顶端的膜片比柱头低；花粉块长圆形，直立，着粉腺远比花粉块小；柱头钝圆锥状，比花药为长。蓇葖披针状圆柱形，长 8.5—11 厘米，直径 2 厘米，顶端渐尖，基部膨大，无毛；种子卵形，长 1.2—1.5 厘米，宽约 7 毫米，有薄边缘，基部圆形，顶端具白色绢质种毛；种毛长 3.5 厘米。花期 5—7 月，果期 7 月—翌年 1 月。

产于广东、广西、贵州和云南。生长于山地溪边林中或灌木丛中。分布于越南、印度尼西亚。模式标本采自越南。

#### 6. 海南匙羹藤(植物分类学报)

*Gymnema hainanense* Tsiang in Acta Phytotax. Sinica 10: 37, Pl. 9. 1965; 海南植物志, 3: 267. 1974.