

(—90°) 锐角, 其间 II 级侧脉较纤细, 细脉微弱, 与 I、II 级侧脉网结。

广东、福建、上海栽培。原产所罗门群岛, 现广植亚洲各热带地区。

本种不易开花, 但易于无性繁殖, 附生于墙壁或山石上, 极为美丽, 亦作荫棚悬挂植物, 折枝插瓶, 经久不萎。但栽植于过于阴暗场所, 叶片上美艳的斑块则易于消失。

12. 藤芋属——*Scindapsus* Schott

Schott, Melet. 1: 2. 1832.

藤本植物, 以气生根攀援。茎常粗壮。叶柄长, 具鞘, 上部有关节; 叶片长圆状披针形、卵状披针形或卵形, 渐尖。I、II、III 级侧脉近等粗, 从中肋外伸, 几平行, 弧曲上升。花序柄短。佛焰苞舟状, 展开, 脱落。肉穗花序多少具梗, 圆柱状, 略短于佛焰苞。花密, 两性, 无花被, 雄蕊 4, 花丝宽, 先端渐狭为细尖的药隔, 花药 2 室, 子房近 4 边形, 倒金字塔形或角柱状, 顶部平, 1 室, 1 胚珠; 胚珠倒生, 株柄短, 生于室腔的基底; 柱头无柄, 圆形或椭圆形, 纵长。浆果较大, 紧靠, 成熟时革质, 垂直组织与果盖分离, 多浆, 种子 1, 圆形、近肾形、扁圆形, 基着; 种皮稍厚, 散布小疣; 无胚乳, 胚马蹄形。

约 40 种。分布于印度至马来西亚。我国海南产 1 种。

1. 海南藤芋 吊头藤、吊东根藤(海南) 图版 5

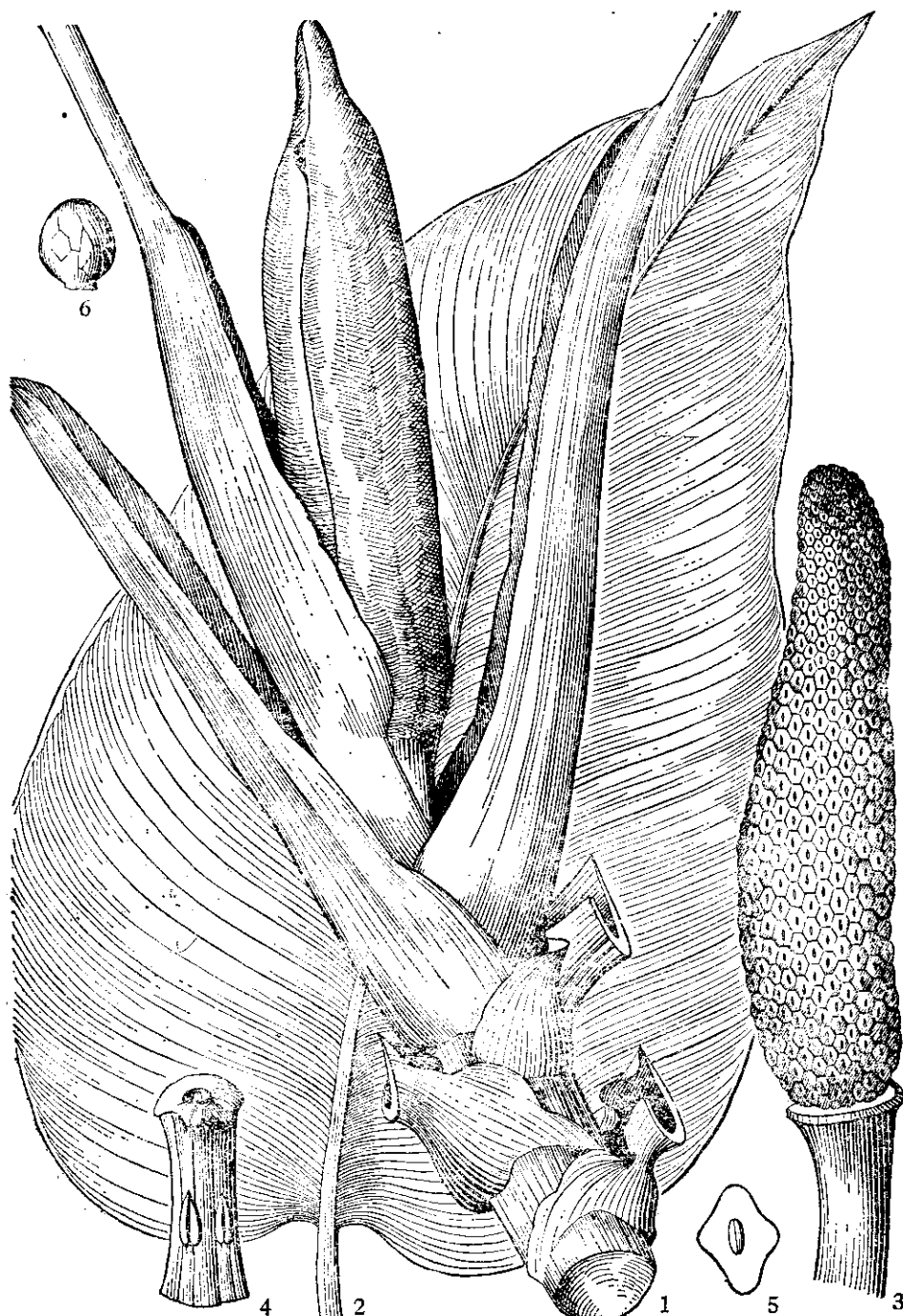
Scindapsus maclurei (Merr.) Merr. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 21: 5. 1945; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 420. 1968. — *Raphidophora maclurei* Merr. in Philip. Journ. Sci. 21: 337. 1922, in Lingn. Sci. Journ. 5: 42. 1927. — *Scindapsus megaphyllus* Merr. in Lingn. Sci. Journ. 9: 36. 1930.

藤本植物, 攀援高约 10 米。茎粗壮, 上部粗达 2.5 厘米。叶二列, 密, 叶柄覆瓦状排列有如鸢尾, 长 26—32 厘米, 上部粗约 1 厘米, 基部扩大, 展开宽可达 4 厘米, 对折抱茎, 具鞘几达顶部。叶片革质, 全缘, 长圆状卵形或卵状椭圆形, 长 23—46 厘米, 宽 12—24 厘米, 锐尖或短渐尖, 基部心形或圆形, 稍不等侧, 上面深绿色, 背面浅绿色, 干时淡褐色, 侧脉极多数, 平行, 纤细, 背面稍隆起, 与中肋呈 70°—80° 锐角, 至边缘弧曲上升, 脉距 1—2 毫米。佛焰苞杏黄色, 革质, 披针形, 渐尖, 蕊时席卷, 长 18—22 厘米。肉穗花序圆柱形, 干后长约 15 厘米, 粗 2.5 厘米, 无梗; 花丝长 4 毫米, 花药卵圆形, 长 3 毫米, 不外露。未成熟浆果倒金字塔形, 具棱, 顶平, 长 9 毫米, 粗 5 毫米, 1 室, 内有种子 1。花期 11—12 月, 果于翌年花期成熟。

产海南各地, 海拔 400—600 米, 生于热带密林中的石壁或大树上。越南、泰国也有。模式标本采自海南五指山。

13. 崖角藤属——*Raphidophora* Hassk.

Hassk. in Flora 25 (2): Beibl. 11. 1842.



海南藤芋 *Scindapsus maelurei* (Merr. et Metc.) Merr. et Metc.: 1.花枝, 2.叶片, 3.肉穗花序, 4.花, 5.子房顶面观, 6.种子。(肖 溶绘)