

Epipremnum pinnatum (L.) Engl. in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 60. taf. 1, fig. 25. 1908; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 43. 1927, 广州植物志: 694. 1956.—*Pothos pinnata* L., Spec. Pl. ed. 2: 1374. 1763.—*Scindapsus pinnatus* Schott, Melet. 1: 21. 1832, Kunth, Enum. Pl. 3: 63. 1841.—*Raphidophora pinnata* Schott in Bonpl. 5: 45. 1857.—*Epipremnum mirabile* Schott, Gen. Aroid. t. 79. 1858, Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 250. 1879, Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 549. 1893, N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 186. 1903.

藤本植物，攀援极高。茎圆柱形，粗壮，下部粗 2.5—4 厘米，多分枝；气生根具发达的皮孔，平伸，紧贴于树皮或石面上。叶柄长 25—40 厘米，上部有长 2.2 厘米的膨大关节；叶鞘膜质，上达关节部位，逐渐撕裂，脱落；叶片薄革质，幼叶狭披针形或披针状长圆形，基部浅心形，成熟叶宽的长圆形，基部宽心形，沿中肋有 2 行星散的、有时为长达 2 毫米的小穿孔，叶片长 40—60 厘米，宽 30—40 厘米，两侧不等地羽状深裂，裂片线形，基部和顶端等宽或略狭，裂弯宽 5—7.5 厘米，狭长渐尖，裂片上有叶片的 I 级侧脉 1—3 条，II 级侧脉与 I 级侧脉成极小的锐角，后逐渐与之平行。花序柄圆柱形，粗壮，长 10—14 厘米，基部有鞘状鳞叶包围。佛焰苞外面绿色，内面黄色，长 10—12 厘米，渐尖。肉穗花序圆柱形，钝，长约 10 厘米，粗 3 厘米。雌蕊具棱，长 5—6 毫米，顶平，柱头无柄，线形，纵向；胚珠 2—4，着生于胎座的近基部。种子肾形，稍光滑。 花期 4—5 月。

产台湾、广东、广西、云南的热带地域，附生于热带雨林的大树上或岩壁上。福建等省有栽培。自印度、马来半岛至菲律宾、太平洋诸岛和大洋洲都有分布。

茎叶供药用，能消肿止痛；可治跌打损伤、风湿关节、痈肿疮毒。

3. 绿萝(广州植物志)

Epipremnum aureum (Linden et André) Bunting Ann. Missouri Bot. Gard. 1:28. 1964.—*Raphidophora aurea* (Linden et André) Birdsey in Baileya 10: 155. 1962; S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 421. 1968.—*Pothos aurea* Lind. et André in Ill. Hort. 69, t. 381. 1880.—*Scindapsus aureus* (Lind. et André) Engl. et Krause in Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 80. 1908; 广州植物志: 694. 1956.

高大藤本，茎攀援，节间具纵槽；多分枝，枝悬垂。幼枝鞭状，细长，粗 3—4 毫米，节间长 15—20 厘米；叶柄长 8—10 厘米，两侧具鞘达顶部；鞘革质，宿存，下部每侧宽近 1 厘米，向上渐狭；下部叶片大，长 5—10 厘米，上部的长 6—8 厘米，纸质，宽卵形，短渐尖，基部心形，宽 6.5 厘米。成熟枝上叶柄粗壮，长 30—40 厘米，基部稍扩大，上部关节长 2.5—3 厘米、稍肥厚，腹面具宽槽，叶鞘长，叶片薄革质，翠绿色，通常(特别是叶面)有多数不规则的纯黄色斑块，全缘，不等侧的卵形或卵状长圆形，先端短渐尖，基部深心形，长 32—45 厘米，宽 24—36 厘米，I 级侧脉 8—9 对，稍粗，两面略隆起，与强劲的中肋成 70°—80°

(—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.