

147. 1825.—*Scindapsus montanus* Kunth, Enum. Pl. 3: 64. 1841.—*Anaden-dron lobbii* Schott in Bonpl. 5: 45. 1857.—*Pothos malaianus* Miq., Fl. Ind. Bat. Suppl. 596. 1861.

附生攀援植物。茎粗 4—5 毫米, 节间伸长, 长 2.5 厘米, 上部者甚短缩; 节上生肉质气生根, 长 1—2 厘米。叶柄长 10—15 厘米, 叶鞘几达叶柄顶端, 长 9—14 厘米, 展开, 宽达 10 毫米, 大部分早落, 仅沿叶柄的少部分宿存; 叶片干时淡褐色、纸质, 长圆状披针形, 全缘, 长 15—20 厘米, 宽 5—8 厘米, 极不等侧, 常一侧比他侧宽 1/2, 先端渐尖, 常具芒状尖头, 基部钝或微心形; 侧脉 7—8 对, 基部沿中脉下延, 其间有 2—3 条 II 级侧脉, 网结。花序腋生和顶生; 序柄长 10—15 厘米, 从鞘状苞片中伸出; 苞片线形, 长约 7 厘米, 先端渐尖, 具长 5—7 毫米的线状尖头。佛焰苞席卷近圆柱形, 展开为卵状披针形, 长 3—6 厘米, 两端强度变狭, 先端有长 1—1.5 厘米的喙。肉穗花序具长 5—8 毫米的梗, 粉绿色, 长 3—3.5 厘米, 两头渐狭; 花密, 花被环状, 高为子房的 1/2 或稍多; 雄蕊 4, 花丝基部宽, 花药外向, 药室卵形, 先端与子房平齐; 子房倒圆锥形, 顶端宽 3 毫米; 柱头横向, 长圆形。浆果卵圆形, 长 8 毫米, 顶部平截。花果期 6—10 月。

产广东海南、云南东南部, 海拔 500 米以下, 附生于林内树干或石上。越南、老挝、泰国、马来西亚、新加坡、印度尼西亚(至苏拉威西岛)也有。

2. 宽叶上树南星

Anadendrum latifolium Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 540. 1893; Engl. in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 49. 1905; Ridl., Fl. Malay Penins. 5: 115. 1925; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1093, fig. 103: 1—4. 1942 ('Anaden-dron').

附生攀援植物, 高 0.4—3 米。茎粗 4—5 毫米, 节间长 1.5—3 厘米, 气生根肉质, 较粗, 长可达 4—5 厘米。叶柄长 11—17 厘米, 基部扩展, 具狭鞘, 鞘宽 5—7 毫米。花序无苞片, 沿叶鞘伸出, 序柄长达 25 厘米。佛焰苞纺锤形, 长 5—6 厘米, 展开为披针形, 渐尖, 基部狭。肉穗花序圆柱形, 长 3—5.8 厘米(云南标本), 有长达 2 厘米的梗。花极密, 上面四角形或菱形, 花被环状, 高为子房之半; 雄蕊 4, 交叉对生; 花丝基部宽, 药室基部叉开, 长约 1 毫米, 顶端开裂; 子房倒圆锥形, 顶端宽 3 毫米, 柱头横线形, 稍突起。浆果黄绿色, 干时黑色, 卵圆形, 顶部几截平, 长约 10 毫米。花果期 4—5 月。

产云南东南部, 海拔 100—250 米, 生于林下荫处。越南至马来半岛有分布。

11. 麒麟叶属—*Epipremnum* Schott

Schott in Bonpl. 5: 45. 1857.

藤本植物, 常攀登于石上或树上。叶大, 全缘或羽状分裂, 沿中肋两侧常有小孔, 叶柄具鞘, 上端有关节。花序柄粗壮, 佛焰苞卵形, 多渐尖。肉穗花序无柄, 全部具花。花两

性，或稀下部为雌花，极稀单性，无花被。雄蕊4(—6)；花丝线形，宽，渐狭为细长的药隔，花药远短于花丝，药室线状椭圆形，锐尖，高出药隔，外向纵裂；子房顶部截平，多边形，1室，胚珠2—4，着生于侧膜胎座的基部，稀6—8个二列于侧膜胎座上，倒生，珠孔朝向基底；珠柄短；花柱缺，柱头线状长圆形，纵向。浆果小，种子肾形，单1者稍圆，多数者有棱，种皮厚，壳状，胚弯曲。

26种，分布于印度至马来西亚。我国台湾、华南和西南有3种。

本属植物外形和分布区与崖角藤属 *Rhaphidophora* 相似，但子房1室，胚珠2—4(—8)，种子肾形，是为原则上的分异。

分 种 检 索 表

1. 叶片绿色，无斑块。
 2. 花单性；叶片基部宽钝，非心形，长40厘米，宽25厘米，叶片或裂片无穿孔
..... 1. 台湾麒麟叶 *E. formosanum* Hayata
 2. 花两性；叶片基部心形，长45—60厘米，宽30—40厘米，沿中肋有星散小穿孔
..... 2. 麒麟叶 *E. pinnatum* (L.) Schott
1. 叶片翠绿色，饰以不规则的纯黄色斑块，全缘，基部深心形
..... 3. 绿萝 *E. aureum* (Linden et André) Bunting

1. 台湾麒麟叶

Epipremnum formosanum Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 239, fig. 85. 1915.

附生植物，匍匐于石上或树干上。根茎匍匐，粗1厘米，光滑，干时有许多纵皱和细斑痕；叶柄痕明显，倒三角形或横新月形，宽2厘米，高8毫米。叶柄长30厘米，半圆柱形，腹面平坦或内凹，背面圆形隆起，基部扩大，扩展部分三角形，长13毫米，基宽2毫米，叶片膜质，轮廓长圆形，倒卵状或卵状长圆形，长40厘米，宽25—30厘米，先端锐尖或渐尖，基部宽钝非心形，羽状分裂，下部裂片间弯缺与中肋相距2.5厘米，裂片6—10对；顶生裂片梯形，先端骤狭锐尖或渐尖，中部侧裂片线状三角形，多少镰状，长约18厘米，基部宽3.5厘米，先端长渐尖；中部侧脉与中肋交成40°—50°锐角，细脉明显，网状。花序柄单生叶腋，长约15厘米，粗8毫米。佛焰苞厚，席卷，先端锐尖，长13厘米。肉穗花序单性，圆柱形，长11厘米，粗2厘米，先端钝圆，向下多少变粗。雄花极密，通常有雄蕊6，成熟时外弯，花丝扁平，牢贴于不育子房上，宽1毫米，长度不一，变黑色，先端渐狭，花药卵状线形，长2.5毫米，基部宽1毫米；不育子房倒圆锥状圆柱形，横切面为六角形，长4—3毫米，宽4毫米，顶端截平，中央有线形脐状凸起。花期7月。

我国台湾省特有。生于海拔1500米的林内。

2. 麒麟叶(海南) 百宿蕉(广东阳春)，上树龙、百足藤、飞来凤(广东高要)，爬树龙(海南)，飞天蜈蚣(广西博白) 图版4: 1—7