

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