

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