

厘米。佛焰苞肉质，二面黄色，边缘稍淡，卵状长圆形，长17—20厘米，宽10—12厘米，蓄时席卷，花时展开成舟状。肉穗花序无柄，灰绿色，圆柱形，长15—16厘米，粗2—3厘米，先端钝圆，基部斜形。雄蕊花丝线形，基部狭，长约5毫米，与子房近等长，花药黄色，长圆形，长不及1毫米；子房正六角状锥形，长5毫米，顶部宽约3毫米，花柱明显，长约1厘米，柱头长圆形，纵向，黄色；胚珠每室多枚，珠柄纤细，着生于由隔膜形成的侧膜胎座上。果序粗棒状，长15—20厘米，粗5—5.5厘米；浆果锥状楔形，绿白色，下部白色透明或黄色，长1.8厘米，顶部宽5厘米，中央渐狭为高约1毫米的宿存花柱。果皮厚，内含丰富的无色粘液。花期5—8月，果翌年夏秋成熟。

产福建、台湾、广东、广西、贵州、云南、西藏东南部，海拔2200米以下，常见于季雨林和亚热带沟谷常绿阔叶林内，匍匐于地面、石上，或攀附于树干上。锡金、孟加拉、印度东北部、斯里兰卡、缅甸、老挝、越南至印度尼西亚爪哇岛都有分布。

茎叶供药用，能接骨、消肿、清热解毒、止血、止痛、镇咳；主治跌打损伤、骨折、蛇咬伤、痈疮节肿、小儿百日咳、咽喉肿痛、感冒、风湿性腰腿痛（云南）。

本种常被误定为麒麟叶 *Epipremnum pinnatum*，但后者叶片沿中肋有粒状小孔，子房花柱缺，柱头长圆状线形，纵向，1室，胚珠2，显然不同。

#### 14. 龟背竹属——*Monstera* Adans.

Adans. in Fam. 2: 470. 1763.

攀援灌木。叶密，二列。叶柄具鞘，叶片异向旋转。幼株的叶常小，卵形或卵状心形，具短柄，叶片紧贴茎上。成熟植株叶片各式，全缘，大都长圆形，不等侧，有时具空洞，稀羽状分裂；叶柄上叶鞘达中部或中部以上，宿存或撕裂为麻屑状，或全部脱落。花序柄由枝顶附近单出或多少形成扇形的合轴。佛焰苞卵形或长圆状卵形，锐尖，舟状展开，果时凋萎，然后脱落。肉穗花序无梗，与佛焰苞分离，近圆柱形，多少短于佛焰苞；花多而密，最下部的花不育，余为两性，无花被。能育花：雄蕊4，花丝扁平、宽，先端骤尖为细狭的药隔，长度稍超出雌蕊，花药2室，药室长圆形，细尖，超出药隔，近对生，外向纵裂达基部。子房倒圆锥角柱状，2室；每室胚珠2，倒生，珠柄短，生于室腔基底一侧隆起的胎座上，珠孔朝向基底。花柱与子房等长，粗壮，顶部截平，中部稍伸长；柱头扁长圆形或线形（直接与肉穗花序相通）。不育花：假雄蕊4，小，圆锥状；残遗子房角柱状，2室；胚珠发育不全；柱头大，压扁。浆果密集，散落后遗留部分为盘状，果皮薄，膜质，稍柔软，各室种子少数（1—3），种子倒卵形或近心形，扁，珠柄略显，外种皮分离，种皮厚，胚具长柄，无胚乳。

约50种，分布于拉丁美洲热带地区。我国栽培1种。

##### 1. 龟背竹

*Monstera deliciosa* Liebm. in Vidensk. Meddelel. Naturhist. Foren.: 19. 1849—50; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 265. 1879; Engl. et Krause in