

Engl., Pflanzenr. 37 (4, 23B): 111. 1908.

攀援灌木。茎绿色，粗壮，有苍白色的半月形叶迹，周延为环状，余光滑，长3—6米，粗6厘米，节间长6—7厘米，具气生根。叶柄绿色，长常达1米，腹面扁平，宽4—5厘米，背面钝圆，粗糙，边缘锐尖，基部甚宽，对折抱茎，排列为覆瓦状，形如鸢尾，两侧叶鞘宽，向上渐狭，脱落后的叶柄边缘成绉波状；叶片大，轮廓心状卵形，宽40—60厘米，厚革质，表面发亮，淡绿色，背面绿白色，边缘羽状分裂，侧脉间有1—2个较大的空洞，靠近中肋者多为横圆形，宽1.5—4厘米，向外的为横椭圆形，宽5—6厘米；中肋及侧脉表面绿色，背面绿白色，两面均隆起；I次侧脉8—10对，基部的相互靠近，向上渐远离，II、III、IV级叶脉网状，不明显。花序柄长15—30厘米，粗1—3厘米，绿色，粗糙。佛焰苞厚革质，宽卵形，舟状，近直立，先端具喙，长20—25厘米，人为展平宽15—17.5厘米，苍白带黄色。肉穗花序近圆柱形，长17.5—20厘米，粗4—5厘米，淡黄色。雄蕊花丝线形，花粉黄白色。雌蕊陀螺状，长7—8毫米，柱头小，线形，纵向，黄色，稍凸起。浆果淡黄色，柱头周围有青紫色斑点，长1厘米，粗7.5毫米。花期8—9月，果于异年花期之后成熟。

福建、广东、云南栽培于露地，北京、湖北等地多栽于温室。原产墨西哥，各热带地区多引种栽培供观赏。

果序味美可食，但常具麻味。

8. 千年健族——*Trib. Richardiaeae* Schott

Schott, Syn. Ar. 131. 1856.

陆生草本植物，直立或上升，稀为亚灌木。肉穗花序与佛焰苞分离或部分合生，无不育附属器。花单性，无花被。雌雄同株。雄花中雄蕊多少分离，不合生成一体。

20属，我国有4属，其中1属为栽培属。

15. 广东万年青属——*Aglaonema* Schott

Schott, Melet. 1: 20. 1832.

草本，茎直立，极稀匍匐，不分枝，或为分枝灌木，具环状的叶痕，光滑，绿色。叶柄大部分具长鞘；叶片多为长圆形或长圆状披针形，稀卵状披针形；中肋稍粗，I级侧脉4—7对或较多，直伸或上举，弯拱，在边缘上升，II、III级侧脉多数，与I级侧脉平行，其间细脉交织。花序柄短于叶柄。佛焰苞直立，黄绿色或绿色，内面常为白色，下部常席卷，上部张开；管部和檐部分界不明显，卵状披针形或卵形，渐尖，凋萎、从基部脱落。肉穗花序近无梗或有时具短梗，与佛焰苞等长或较短，或有时超过；雌雄同序：雌花序在下、少花、长为雄花序的1/3—1/4；雄花序紧接雌花序，圆柱形或长圆形，稀棒状，花密。花单性，无花被。雄花具雄蕊2，花丝短，药隔粗厚，略宽，药室对生，倒卵圆形，短，着生于药隔顶部，纵裂或横裂成肾形裂缝。雌花心皮1，稀2；假雄蕊极少，压扁，围绕子房；子房1室、稀2室；

胚珠每室1枚，倒生，短卵圆形，珠柄极短，着生于室中央（稍偏）不明显的基底胎座上，珠孔朝向基底，花柱粗厚、短，柱头大，盘状或漏斗状，下凹。浆果卵形或长圆形，深黄色或朱红色，1室，1种子，种子卵圆形或长圆形，直立，种皮薄，近平滑，内种皮不明显。胚具长柄，无胚乳。

50种，分布于印度至马来西亚。我国有2种，见于西南和华南。

本属植物置于水瓶中，无须加土，陈设于室内，长年不枯萎，是很好的常青观赏植物，江南群众多喜栽培。

分种检索表

1. 肉穗花序为佛焰苞长的2/3；雄花序圆柱形，细长，长2—3厘米，粗3—4毫米 1. 广东万年青 *A. modestum* Schott ex Engl.
1. 肉穗花序与佛焰苞近等长或稍长；雄花序圆锥形，较粗短，长2.3厘米，粗9—10毫米 2. 越南万年青 *A. tenuipes* Engl.

1. 广东万年青（广东） 大叶万年青（广东）

Aglaonema modestum Schott ex Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 442.

1879, in Engl., Pflanzenr. 64 (4, 23Dc): 29, fig. 13. 1915; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 184. 1903; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1121. 1942; 广州植物志: 690, 图363. 1956.

多年生常绿草本，茎直立或上升，高40—70厘米，粗1.5厘米，节间长1—2厘米，上部的短缩。鳞叶革质，披针形，长7—8厘米，长渐尖，基部扩大抱茎。叶柄长(5—)20厘米，1/2以上具鞘；叶片深绿色，卵形或卵状披针形，长15—25厘米，宽(6—)10—13厘米，不等侧，先端有长2厘米的渐尖，基部钝或宽楔形，I级侧脉4—5对，上举，表面常下凹，背面隆起，II级侧脉细弱，不显。花序柄纤细，长(5—)10—12.5厘米，佛焰苞长(5.5—)6—7厘米，宽1.5厘米，长圆披针形，基部下延较长，先端长渐尖，肉穗花序长为佛焰苞的2/3，具长1厘米的梗，圆柱形，细长，渐尖，雌花序长5—7.5毫米，粗5毫米；雄花序长2—3厘米，粗3—4毫米。雄蕊顶端常四方形，花药每室有2(—1)个圆形顶孔。雌蕊近球形，上部收缩为短的花柱，柱头盘状。浆果绿色至黄红色，长圆形，长2厘米，粗8毫米，冠以宿存柱头；种子1，长圆形，长1.7厘米。花期5月，果10—11月成熟。

产广东、广西至云南东南部（富宁、屏边），海拔500—1700米的密林下；南北各省常盆栽置室内供药用和观赏。越南、菲律宾也有。

全株入药，据《岭南采药录》载：取其叶和精肉同煲，可治热血、咳血、大肠结热、小儿脱肛等症。又茎叶和片糖捣烂，可敷治狂犬咬伤。此外，还可用全草敷治蛇咬伤、咽喉肿痛、疔疮肿毒，煎水可洗痔疮。

附：1. 本种在我国的记录始于N. E. Brown (in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 184. 1903)，他所接触到的是3张标本：Hance 11459（“华南栽培”），N. E. Brown