

龟 背 竹

刘 延 琳

龟背竹(*Monstera deliciosa*)为天南星科、龟背竹属多年生常绿藤本,原产南美热带雨林区,以墨西哥为最多。迄今已遍布世界各地,在我国栽培较为普遍。龟背竹属约有25种,50余个品种。

龟背竹别名蓬莱蕉、龟背蕉、电线兰,为大藤本,株高可达7—8米,盆栽时很少超过2—3米。茎似竹节,粗壮,节上有较大的新月形叶痕。具气生根,老熟后半木质化,黑褐色,状似电缆线。嫩叶心脏形,无孔,长大后成广卵形,大似芋叶,单生,长宽可达60—90厘米。叶质较厚,碧似翠竹。叶缘具宽大的羽状深裂,各叶脉间有椭圆至长椭圆形孔洞,状似龟背,故名龟背竹。秋季开花,佛焰苞花序,呈黄白色,浆果、熟时橙黄色,芳香扑鼻,甘甜味,可食用。其栽培变种有:斑叶龟背竹(*M. d. var. e-gata*)为日本育成,叶片带黄色或白色不规则斑纹,极美。另外,常见栽培的还有多孔龟背竹(*M. epipremnoides*)、细叶龟背竹(*M. pertusum*),前者叶及佛焰苞更大,具1—3排小穿孔,后者茎、叶较纤细,叶上洞孔亦有区别。

龟背竹性喜温暖,阴湿环境,忌强光曝晒与干燥,不耐盐碱。不耐寒,冬季气温应在10℃以上。如土壤稍干燥,短期可忍受5℃的低温。若气温较低又浇水过多,叶缘常焦枯翻卷。当气温高达18℃时则开始生长,便须大量浇水,同时对叶面洒水。夏季应置于荫凉处。龟背竹的生长期与高温期、多雨期同步,最适宜热带、亚热带气候,天气愈热其生命力愈旺盛。7—8月间,有时一夜会绽开一片新叶,鹅黄嫩绿。几天后就碧似翡翠,亭亭立于节端。一般每年2—10月萌发新叶4—6片,每片新叶从萌发到平面舒展需3周左右时间。

龟背竹土壤要求肥沃,疏松,一般可用腐叶土和壤土组成,可直接种于温室的花坛、花槽中。盆栽时以腐殖土为好,并加一些肥份作基肥。平时只须浇水,1—2周上一次淡肥。气生根若导入水中,则生长更快。生长期叶的形态分化似与肥水供应水平有关。肥力充足,则叶大而呈羽裂状。否则呈完整心形而无叶裂。最好每年春季换一次盆。换盆时去掉部分老土,剪去部分烂根。龟背竹适应力强,环境及栽培条件不同。其形态差异较大。在墨西哥热带雨林区,龟背竹多附生在大榕树的枝干上,高可达10余米,蔚为壮观。室内栽培,由于光照,肥水,栽植方式不同,大的可高2—3米,叶达一尺见方,小的则只有几十公分,其大则显得古朴而有气派,小则玲珑典雅,

别具风韵。

龟背竹的茎干少分枝,因此在扦插繁殖时必然要破坏多年生老株的株形,给大量繁殖带来一定困难。扦插多于4月份在室内进行。其它生长期亦可。给老株的主茎保留下2—3节,将其它部分切取下来,按2节一段用利刀切开,剪掉节部气生根,1节直立埋入素沙土,1节外露,然后放在完全蔽荫的温室或荫棚内养护。始终保持沙土湿润,并经常喷水以增加空气湿度。在20℃以上的气温下,2个月左右可望发根。如需大量扦插,可在6—8月摘除枝梢部顶,促其侧芽发育,再将下部的茎切成2—3茎节一段,带叶或去叶扦插均可。也可用种子繁殖,多用浅盆播种。

龟背竹如生蚧壳虫,可人工刷掉。如出现病斑,可喷洒代森锌和代森铵进行防虫。

龟背竹有独特的审美价值。其茎节蠕曲多节,叶柄长而挺拔,叶幼时状如莲叶,大时形若芭蕉,老时羽状深裂,筋脉挺露,叶脉间又具椭圆形孔洞,可谓丰腴而疏朗,俊逸挺拔,玲珑剔透,形态别致,近年来越来越受到人们喜爱,为著名的耐阴观叶植物。南方可孤植于池畔,溪旁或石缝中,颇具野趣。其余地区可盆栽,用以布置大厅、居室。盆栽有悬垂式和直立式两种艺植法。悬垂式宜用高几架,垂直式要用竹枝扶持后摆放地面。龟背竹是理想的室内装饰植物。(参考文献略,陕西杨陵西北农业大学园艺系,邮编:712100)

欢迎订阅《万州市场导报》

《万州市场导报》系万县市科情所主办,1994年创刊,是一份宣传报道万州及三峡库区市场信息的综合性新闻刊物,全国发行。

本刊设有“工作研究”、“经验交流”、“乡镇企业”、“企业家风采”、“省地专版”、“经济论坛”、“法制园地”、“信息窗口”、“市场信息”、“家庭生活”、“文艺副刊”等三十多个栏目。

本刊还欢迎介绍企业工作经验、厂长经理事迹和各区治病方面的通讯、报告文学,以及各类经济论文,每篇以不超过4000字为宜。来稿请寄本刊“编辑部”收。

本刊全年订价24.00元。直接汇款至本刊发行部订阅。全年订户免刊50字广告一次。本刊同时长年招聘特约记者,来函附资2元索取登记表。

欢迎投稿,欢迎订阅,欢迎刊登广告。

社址:四川省万县市白岩路20号(市科情所二楼)

总编:汪洋,电话:(0891)222724、224035,邮编:634000

北方园艺 (总98) 41