蕨类植物的种类很多, 我国约有 2 500 余种, 有较强的观 赏性的约有 200 余种。但是鹿角蕨是观赏蕨类植物中叶片较 为奇特,观赏性更强的品种。

鹿角蕨(Platycerium. coronarium), 水龙骨科多年生常绿附 生性草本,属大型附生性蕨类。南亚、大洋洲、南美、非洲的热 带雨林地区都有分布。我国的野生鹿角蕨分布于云南省大盈 江地区海拔 210 m~950 m(米)的热带雨林。

鹿角蕨以基部盾形蕨叶固着在高大乔木或长满苔藓的峭 壁上,基部盾形蕨叶下的蕨根以树表或岩石表面的腐殖质维 生。从基部长出的鹿角形蕨叶长 50 cm~80 cm(厘米), 顶端 分叉,孢子囊群生在裂状叶尖的背面。鹿角形蕨叶是储藏水 分和进行光合作用的地方,提供植株大部分养分,也是主要观 赏部位。 鹿角蕨是观赏蕨中株形最奇特别致的, 是室内、大厅 和门廊进行立体布置的上佳植物。大厅或门廊若是植有高大 的鹿角蕨墙, 壮观的绿意很吸引人。 门廊上鹿角蕨悬挂盆栽 所产生的飘逸感和叶形对比而产生的视觉差异,令人赏心悦 目。绿意盈盈、飘逸秀丽的身姿, 使鹿角蕨广受欢迎, 近年来 成为欧洲和我国南方的绿化新品种,发展趋势看好。

栽培

鹿角蕨的生长适温为 20 ℃~25 ℃, 冬季不低干5 ℃。喜 潮湿半阴环境。不能受强光照射和干热风吹袭。可以用腐叶 土、泥炭土、木屑、牛粪土等为基质,植入盆中,土表盖上干苔 藓,喷水保湿。 放在温暖半阴并且通风的地方。

最佳方式是将鹿角蕨植株贴生在蛇木上,作法是:用苔 藓、少量腐叶土作为基质,将基部盾形蕨叶绑附在蛇木上,悬 于阴湿处, 待其恢复生长后, 逐渐去其绑附物。 既可悬挂于室 内装饰,也可作为壁挂装饰,壁挂盆栽更能产生丛林中的观赏 效果。每日清晨,向叶面喷水一次,夏季是生长期,早晚各1 次。冬季是休眠期,隔日一次。生长期每周浸水2次,休眠期 每周浸水1次。每15日用磷酸二氢钾1000倍液喷施,可以 使植株健壮美观、绿意更浓。

2 繁殖

繁殖方法有孢子繁殖和分株繁殖。

2.1 孢子繁殖 成熟的鹿角形蕨叶为褐色,裂状叶尖背面的 孢子囊成熟后,将叶片剪下,收集孢子。最常用的培养基质是 泥炭土:河沙=2:1 的混合物,播种时将孢子粉放在对折的白 纸上,轻轻振落在基质上,尽量均匀分布。播后加盖玻璃板用 于保湿,放在阴蔽处。室温保持在25℃左右。这段时间

收稿日期: 2005-09-30

酸碱度的变化而变化。花瓣颜色一般由深色变为浅色,即从 淡紫色、蓝色逐步转变为水红色,甚至白色。 当土壤或介质呈 酸性反应时, 花色表现 为深蓝色或淡紫色。 当土 壤或介 质呈 碱性反应时,花色表现为水红色。在栽培过程中,可根据对花 色的喜好,通过酸碱度不同的水肥等来调节土壤的 pH 值,使 花朵颜色朝所喜欢的花色转变。pH 值在 5.0~6.5 之间为酸 性, 小于 5.0 为强酸性, pH 在 6.5~7.5 之间为中性, pH 在 7.5 ~8.5之间为碱性,大于8.5为强碱性。为使花色呈蓝色,可 在花蕾期间, 施用少量硫酸铝、硫磺粉($100 \text{ g/m}^3 \sim 200 \text{ g}(\bar{p})$ / m³(立方米))、食用米醋(200 倍至 300 倍液)、硫酸亚铁(0.

鹿角蕨的栽培和管理

干清羿

(安徽省农业科学院园艺研究所, 合肥 230031)

只可浸水不可喷水。从播种到长出绿色的原叶体需要 2 个月 时间, 原叶体长出后, 将玻璃板垫高。 孢子体幼苗长出 3~4 片叶后移栽、注意保湿。

2.2 分株繁殖 母株基部产生的小植株,5 cm~8 cm(厘米) 高即可种植,时间在每年春季5月和6月为好。用竹刀从母 株上轻轻将小植株剥离后,用水苔或少量腐叶土附着在蛇木 上,将小植株放在上面,注意不要覆盖住基部盾形蕨叶,然后 绑缚盾形蕨叶使小植株固着在蛇木上,喷水保湿。正常生长 后,去掉绑缚,根据应用要求,放入竹筐、木器、藤篮或铁丝篮 等容器中悬挂。 容器底部可以铺盖消毒过的椰棕或棕榈皮。

3 病虫害

种植鹿角蕨要防治真菌和细菌性病害、主要有叶斑病、立 枯病、灰霉病。 虫害主要有白粉虱、介壳虫和蛞蝓。

- 3.1 叶斑病 其症状是初发病时叶片出现小黑斑,逐渐扩 大,严重时病斑相连以致全叶枯萎。可用 65%代 森锌可湿性 粉剂800倍液喷施。
- 3.2 立枯病 其症状是茎干部呈立枯状腐烂,病斑处产生蛛 丝状物,叶片绿色不变,软垂缺少生气。可采用 20% 甲基立 枯磷乳油 1 500 倍液或 50 % 克菌丹可湿性粉剂 500 倍液喷施。
- 3.3 灰霉病 其症状是发病茎叶呈水浸状腐烂。可用 50% 多菌灵 500 倍液或 65% 代森锰锌 800 倍液喷雾, 7 d~10 d (天)一次。
- 3.4 白粉虱 可用 2.5% 阿克泰 4000 倍液或 10% 吡虫啉湿 粉3000~5000倍液喷雾,每周一次,连续防治3次。注意交 替用药。
- 3.5 介壳虫 控制叶面不要过湿,并经常检查叶片,发现后 可用 40% 氧化乐果乳剂 1 000 倍液或 50% 马拉硫磷 1 000 倍 液喷杀。
- 3.6 蛞蝓 一般藏匿于植株的基部或花盆底部,常夜间活 动,咬食嫩叶。可于夜间 10 点至 11 点喷施 100 倍的 氨水杀 灭,同时可以达到施肥的目的。

另外, 放在室内的植株, 夜间注意通风, 可以有效地防止 和减轻病虫害的发生。

3%)等。若使花色呈粉红色,可在土壤中加入少量石灰粉,也 可用呈碱性的草木灰溶液来调节,可使其向偏碱性状态转化。

病虫害防治

八仙花具有较强抗病性,病虫害发生的频率很低。生长 期间偶有叶枯病、炭疽病和蚧壳虫发生。病害在温室中全年 均可发生, 生产中注意通风透光, 合理疏枝, 及时清除病枯叶, 发病初期, 用百菌清 800 倍或 50% 炭疽福美可湿性粉剂 500 倍喷杀。介壳虫的防治,除了加强通风外,在其若虫孵化期喷 1次80% 敌敌畏1000 倍液或50% 杀螟松乳油1000 倍液进行 防治。