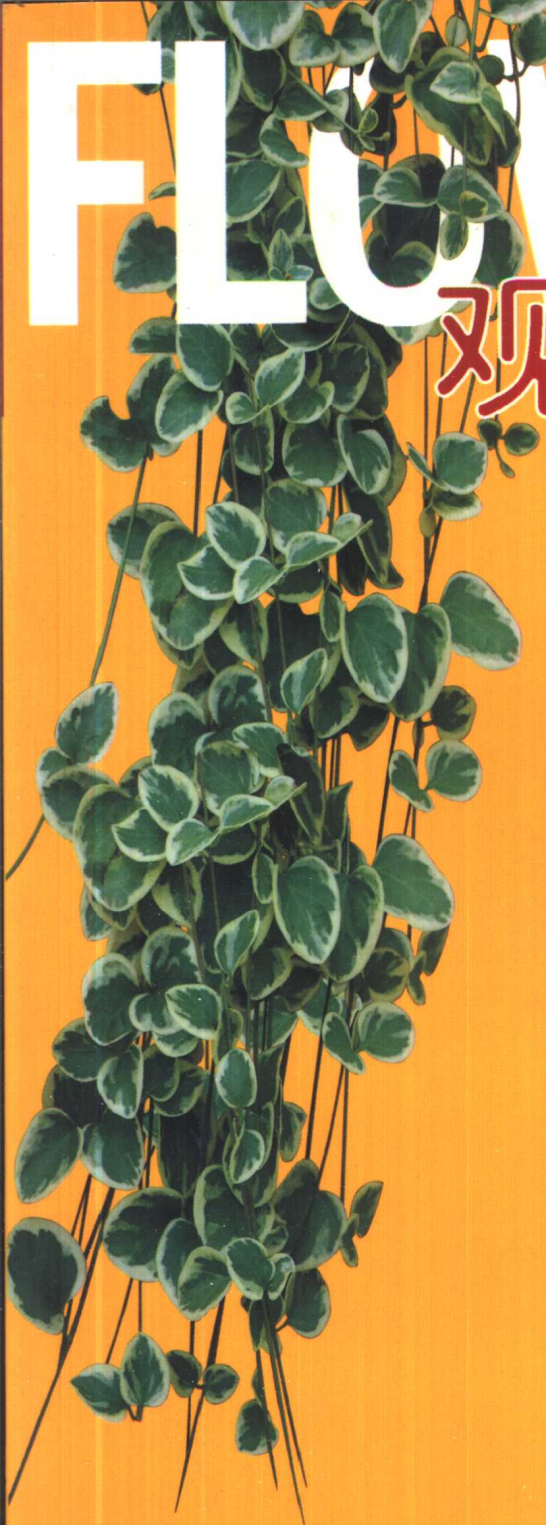


FLOWER

观叶植物

刘宏涛 编著

湖北科学技术出版社



养花一点通

2

图书在版编目(CIP)数据

观叶植物 / 刘宏涛编著. - 武汉: 湖北科学技术出版社,
2000.1

(养花一点通丛书)

ISBN 7-5352-2369-9

I . 观… II . 刘… III . 花卉, 观叶型 - 观赏园艺 IV . S687

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 69376 号

编著:刘宏涛

策划、责任编辑:曾素

整体设计:戴旻

督印:苏江洪

观叶植物

湖北科学技术出版社出版

武汉市武昌黄鹂路 75 号

邮政编码 430077

利丰雅高印刷(深圳)有限公司制版、印刷

邮政编码 518051

889mm × 1194mm 1/32

2.5 印张

2000 年 1 月第 1 版

2000 年 1 月第 1 次印刷

印数 00 001 — 10 000

ISBN 7-5352-2369-9/Z · 155

定价 15.00 元



编者的话

观叶植物是专指以叶片的形状、颜色和质地作为主要观赏对象的植物。这些植物多数原

逐渐形成喜温暖、湿润和半荫的生长习性，尤其具有比较耐阴的特点，十分适宜在室内作较长时

产于热带和亚热带地区，由于长期生活在茂密的森林中，要求不象观花和观果植物那样严格，家庭莳养特别简便，因此备受人们青睐，成为当今世界室内绿化装饰环境的主要植物材料，全世界已被利用的观叶植物种类和品种已达2000种以上。本书着重精选国内外流行的观叶植物50种，以及每一种同属的相关种类介绍给读者。承蒙湖北省重点科学计划项目“郁金香种球繁育及商品化生产技术研究”课题组支持，李建强教授的帮助，以及汪前生高级工程师的协助，在此一并致以诚挚的谢意。



间
摆
放
和 观 赏 。

加 之 对 土 壤 和 肥 料 的



目 录

鸭趾草	1
绿萝	3
吊兰	4
常春藤	6
椒草	8
虎耳草	11
鸟巢蕨	12
铁线蕨	14
鹿角蕨	16
波士顿蕨	17
肾蕨	18
文竹	20
武竹	21
白粉藤	22
伞草	23
观叶秋海棠	24
网纹草	26
皱叶冷水花	28
冷水花	29
斑叶木薯	30
花叶榕	31
八角金盘	32
龙血树	34
发财树	36
洒金桃叶珊瑚	38



金钱豹	39
红苞喜林芋	40
彩叶芋	41
竹芋	44
合果芋	46
银脉单药花	48
紫鹅绒	49
袖珍椰子	50
散尾葵	51
苏铁	52
蜘蛛抱蛋	54
花叶万年青	56
紫背万年青	58
南洋杉	60
红桑	61
彩叶凤梨	62
变叶木	64
白掌	64
龟背竹	68
酒瓶兰	70
翠云草	72
富贵竹	74
橡皮树	75
棕竹	76
朱蕉	77





鸭趾草

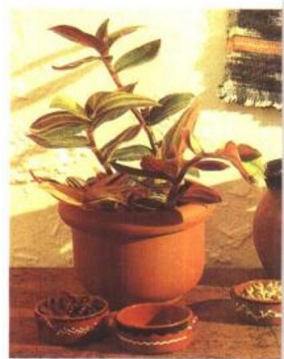
Tradescantia spp.

俗名水竹草、吊竹草。多年生常绿草本。茎匍匐，多汁，着地易生根。叶片上布满银白色的纵向条纹或斑块。

■生长习性 适应性强，莳养容易。喜温暖，不耐寒，生长适温15~25℃，冬天应维持8℃左右。喜明亮散射光，怕强烈阳光直射。要求中等水量和50%~60%的空气湿度。对土壤要求不严。

■繁殖方法 用扦插法。只要温度适宜(15~25℃)，四季均可进行。剪取带有4~5片叶的枝条先端，插于沙床中，或直接上盆种植，10天便可生根。

■栽培管理 培养土用腐叶土与园土混合。初始生长每月可施1次稀薄液肥，并经常浇水，保持盆土湿润。入冬后，减少浇水，使盆土稍干勿湿，如果遇冷湿，会导致叶片发黄，茎叶腐烂。夏季置盆于室内向阳处，避免强烈阳光直射。当茎长到一定长时应摘心，促进分枝。当植株培养时间长久后，其茎干基部的叶片容易脱落，株型显得凌乱，此时应修剪、整形或更新植株。可水养，直接剪取茎条插于清水容器中，能长时间观赏。



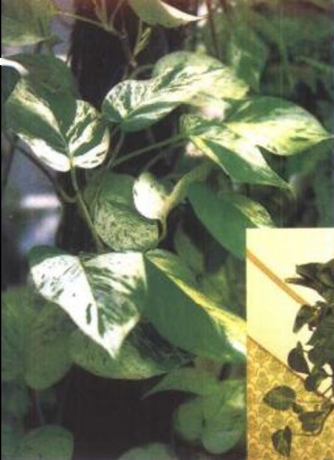
项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥												
温度												
光照												
水分												



白
通



- **栽培要诀**
1. 环境光线太弱或施用氮肥过重，会造成茎节徒长而细弱。
 2. 空气干燥会导致基部老叶枯萎。3. 冬季冷湿会引起茎叶腐烂。



绿 萝

Epipremnum aureus

俗名黄金葛，多年生常绿草质藤本。可附着在其他物体上生长。茎粗壮，茎节有气根。在鲜绿色的叶面上嵌镶着金黄色斑纹。

■生长习性 喜温暖、湿润，冬季温度不得低于10℃。喜半荫，怕强光直射，但光线长期过于阴暗，叶片上的黄斑会变少，甚至全变成绿色，同时，枝条也变得细弱。要求疏松、肥沃、排水良好的土壤。

■繁殖方法 常用扦插法。在5~9月间，将攀援茎剪切成约20cm一段，插于沙床或用水苔包扎，约1个月生根。

■栽培管理 培养土用腐叶土与园土混合。扦插苗生根后生长迅速，应设立支柱，让茎叶攀援而上，或植于吊盆中，任其枝条自然悬垂。绿萝喜水湿，生长期应充分浇水，并经常向叶面喷水，用清水栽养也能较好生长。生长期每半个月施肥1次，宜多施磷钾肥，少施氮肥。栽培3~4年后，植株应修剪或更新。

■栽培要诀 1. 不能置于烈日下暴晒，否则会严重灼伤叶片。2. 对低温敏感，冬春季植株出现黄叶、落叶或茎腐都是寒害的表现。3. 室内空气干燥，要经常给植株喷水，并擦洗叶面的灰尘，避免叶缘枯边。



项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥												
温度												
光照												
水分												



吊 兰

Chlorophytum capense

俗名挂兰、折鹤兰，多年生常绿草本。根肉质，从叶间抽出匍匐枝，顶端着生带气生根的子株。常见栽培品种有金边吊兰（叶缘金黄色）、银心吊兰（叶片沿主脉具白色宽纵纹）。

■ 生长习性 喜温暖、湿润及半荫的环境。生长期室温宜维持20℃左右，冬季温度不可低于5℃。稍耐阴，强烈阳光直射或严重光照不足均会导致叶片枯尖。好疏松、肥沃的沙质壤土。

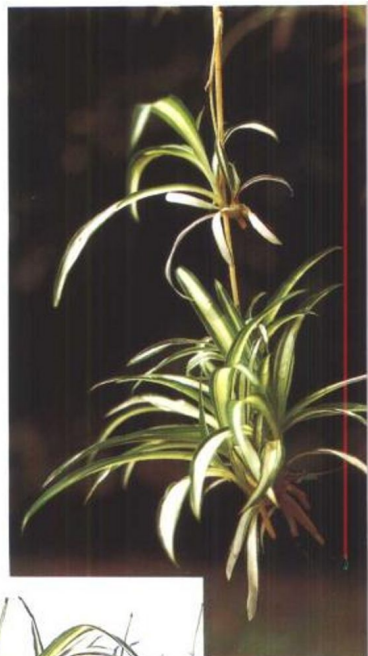
■ 繁殖方法 一般从匍匐枝上剪取新子株直接上



盆，10天
左 右 子 株
就 会 发 根，
也 可 以 在 春
季 对 母 株 进 行
分 株 繁 殖。

■ 栽培管理

栽培容易。盆土通常用腐叶土与园土混合。生长期间供应充足水肥，夏季注意遮阴，通过喷水保持较高空气湿度。冬季室温保持在5℃以上，并适度控制浇水量，以盆土稍干为宜，若盆土积水会造成黄叶，甚至烂叶。



■栽培要诀

1. 宜放置半荫环境，光线太暗或日照太强都会造成叶片枯尖。
2. 浇水应避免灌入株心，否则易造成嫩叶腐烂。
3. 冬季应保持盆土偏干，盆土过于潮湿会诱发灰霉病而烂叶。

项目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 施肥													
 温度													
 光照													
 水分													



常春藤

Hedera helix

俗名洋常春藤、英国常春藤，多年生常绿藤本植物。茎红褐色，叶面暗绿色，叶背黄绿色。常春藤的叶形和叶色变化大，有多个栽培变种，常见的有金边常春藤（叶缘金黄色）、金心常春藤（叶中心部金黄色）；银边常春藤（叶色洋绿、叶缘白色）等。

■生长习性 喜温暖，较耐寒，最适生长温度为25~30℃，冬季0℃以上可安全越冬，最忌高温、干燥环境。较耐阴，畏强烈阳光暴晒，但长期光照不足会致使叶片失去美丽色彩而变为全绿色。要求疏松肥沃土壤。

■繁殖方法 常用扦插法，生长期均能进行。剪取2年生营养枝作插穗（长约10cm），去掉部分叶片，插于沙床或直接插入培养土中，注意遮阴和保湿，20天左右便可长根发芽。





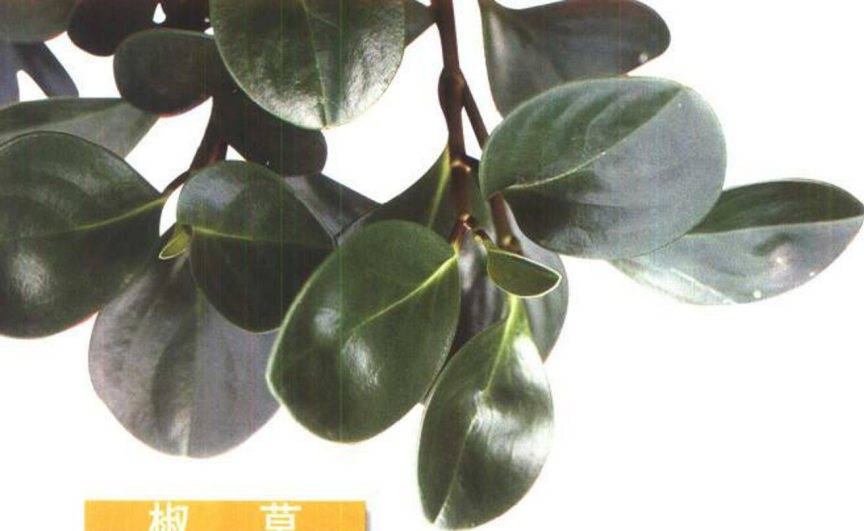
项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥												
温度												
光照												
水分												

■栽培管理 培养土用腐叶土与园土混合，每盆栽植小苗3株，浇透水后置遮阴处养护。生长期，特别是夏季要浇水和喷雾，以保持较高的空气湿度，冬季则要减少浇水，防止土壤积水烂根，若室内有暖气，需行叶面喷雾。5~10月份每半月施肥1次。枝叶萌发期，可以根据不同用途对植株进行修剪整形或扎景。栽培3年后应分株或扦插更新。

■栽培要诀

- 经常给叶面喷雾，以免空气干燥引起叶尖端枯褐。
- 室内养护注意通风透光，防止介壳虫和红蜘蛛发生。
- 植株摘心可促发多分枝。





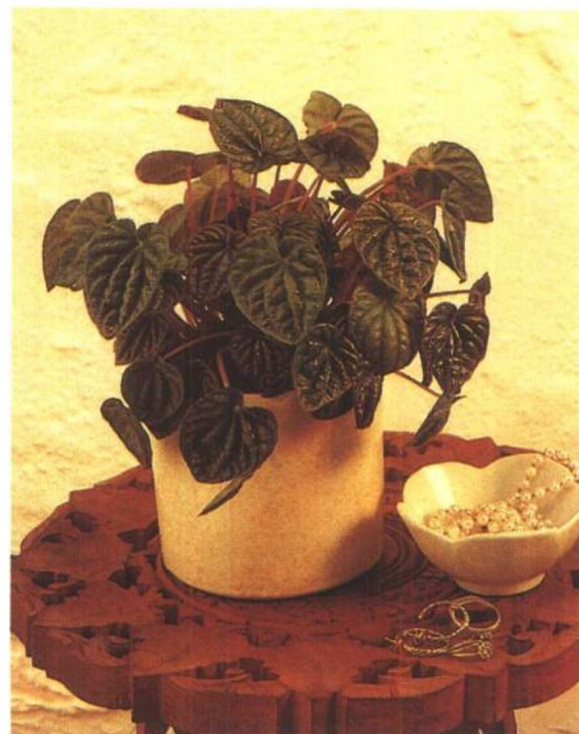
椒 草

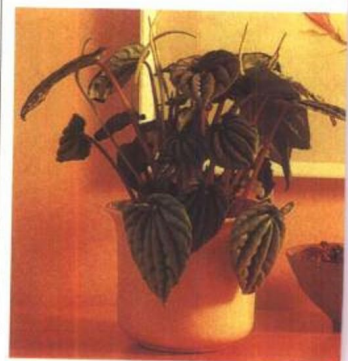
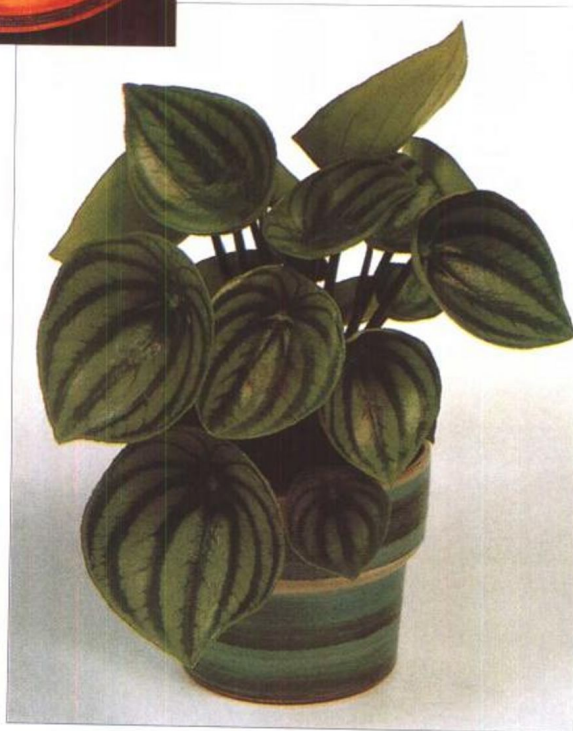
Peperomia spp.

俗名豆瓣绿，多年生常绿草本。叶片肥厚多肉，光亮碧绿或具彩色斑纹。栽培品种较多，常见的有皱纹椒草（叶面凹凸不平，呈褶皱状）、西瓜皮椒草（叶背红色，叶面脉间呈银灰色，状如西瓜皮）；乳纹椒草（叶面主脉附近为绿色，两侧为乳黄色）。

■生长习性 喜温暖、湿润，既不耐寒，也不耐酷暑，气温超过30℃或低于10℃均对其生长不利。喜半荫，怕强光直射。要求通气、排水良好的土壤。

■繁殖方法 用扦插或分株繁殖。5~6月份，剪取长约10cm的枝条顶端，带3~5片叶，插





于沙床，3周后生根；或剪取成熟叶片，带叶柄1cm，插于泥炭土内，20天后生根，1个月后长出小植株。也可在春季结合换盆进行分株繁殖。

■栽培管理

栽植时最好是以泥炭苔取代土壤型的介质。生长期要浇水适度，等盆土有干燥现象但植株尚未萎凋前才浇，否则很容易引起茎腐烂。夏季需叶面喷雾，以增加空气湿度。春秋季每月施肥1次。夏季适当遮阴，避免强光直射，冬季可以置阳光充足处。1~2年换1次盆。

项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥												
温度												
光照												
水分												

■栽培要诀

1. 浇水是关键，不宜多浇水，但长期缺水又易引起落叶。冬季浇水最好用温水。
2. 培养土必须排水性良好，若积水很容易引起根腐。
3. 冬季受寒，会导致植株大量落叶。

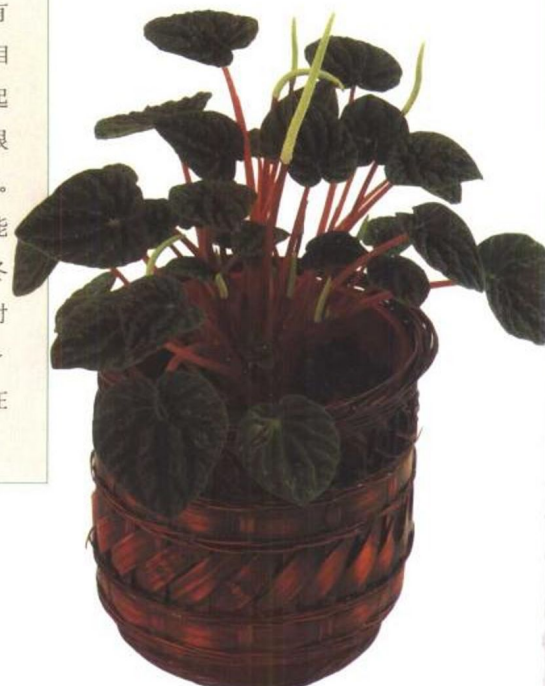


盛夏与寒冬慎浇水

水温对花卉的根系生理活动有直接影响。如果水温与土壤温度相差悬殊（超过5℃），浇水后会引起土温骤变而伤害根系，反而影响根系对水分的吸收，产生理性干旱。因此，水温与土壤温度接近时才能浇灌，尤其在冬夏季更应注意。冬季最好先将水存放在室内一段时间，或稍加温水，使水温提高到15~20℃左右再行浇灌。夏季应避免在烈日曝晒下和中午高温时浇灌。



花博士





虎耳草

Saxifraga stolonifera

俗名金线吊芙蓉，多年生常绿草本。全株被柔毛，有细长匍匐茎悬垂生长，其上着生许多小植株。小巧轻盈，常做吊盆栽植供室内垂挂，或迷你型栽培，或配植山石盆景。

■生长习性 原种较耐寒，但园艺品种喜生于较温暖的环境，温度最低宜保持在8℃以上。不耐炎热，夏季半休眠。喜欢充足的阳光，但要避免强烈阳光暴晒。要求较高空气湿度，适应悬垂生长。

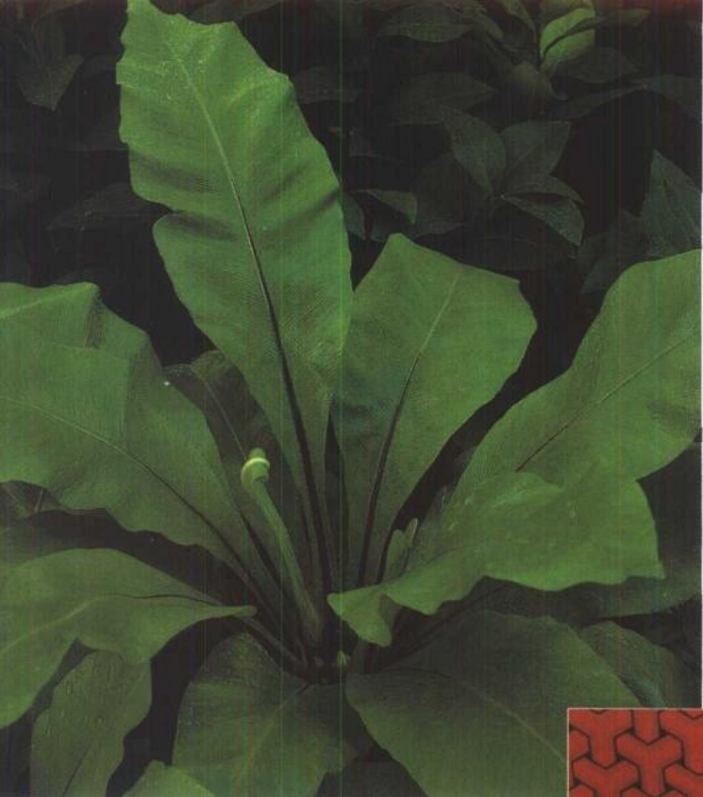
■繁殖方法 春秋季进行分株繁殖。将匍匐茎先端着生的幼小子株分别剪下，多株栽植在一个浅盆中，浇透水后用玻璃或塑料膜盖上，保持一定的土壤空气湿度，很容易恢复生长。



■栽培管理 培养土用腐叶土、园土与河沙混合，要求通气、排水。春秋生长季节，适当多浇水，保持土壤湿润，但不要过湿。开花后两周逐渐减少浇水，只要保持盆土不干即可，宜干不宜湿。但空气湿度则宜湿不宜干，否则叶片容易卷边皱缩、变小，因此夏季应常向叶面及周围地面喷水。除春季换盆时在盆土中掺入适量腐熟的有机肥外，生长旺盛期还应每半月追施1次液肥。夏季要注意遮阴，其他季节需放置光线明亮处，光线过暗会导致斑叶品种的叶片失去彩斑特征。每年春季换盆1次。

■栽培要诀 1. 盆土宜偏干，空气宜偏湿。2. 不耐强烈日照，否则叶色不鲜艳，甚至叶缘枯边。

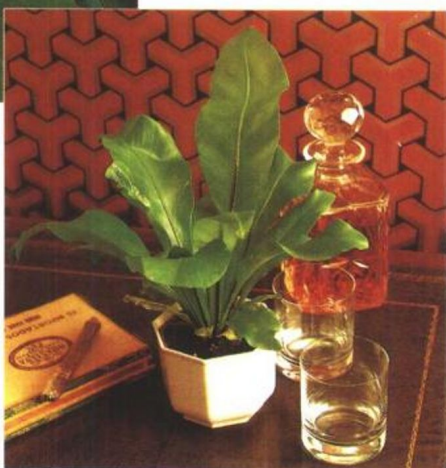
项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
施肥												
温度												
光照												
水分												



鸟巢蕨

Asplenium nidus

俗名巢蕨、山苏花，附生或陆生，叶片亮绿色，革质，有光泽，呈辐射状直接着生于根茎上，形成莲座状。莲座中间为一圆柱，柱上缠着黑色的纤维，俯视极像一个鸟巢，故名鸟巢蕨。



■生长习性 喜高温、湿润及半荫环境。生长适温为15~25℃，冬天温度不得低于10℃，空气湿度宜在80%以上。较耐阴，忌烈日照射。要求疏松、肥沃及排水良好的土壤。

■繁殖方法 鸟巢蕨极少出现子株，

一般通过孢子繁殖，但其孢子不容易萌发，播种后约需2个月时间才会出芽。

■栽培管理

培养土用草炭、腐叶土、苔藓、树皮及少量腐熟马粪混合。由于鸟巢蕨只需少量光照就能生存，可将盆

