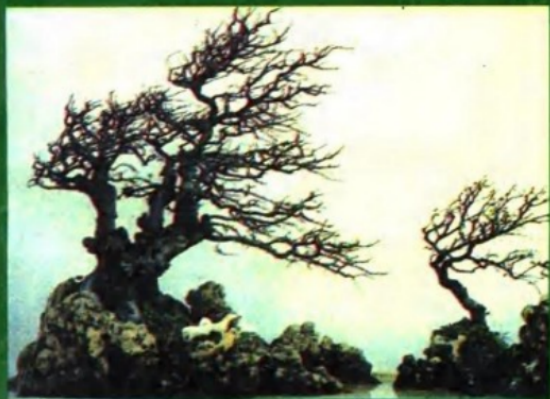


常见盆景植物的栽培

胡三生 编著



南海出版公司

常见盆景植物的栽培

胡三生 编著

南海出版公司

1993·海口

常见盆景植物的栽培

编著者 胡三生

责任编辑 宋亦工

特约编辑 周意人

装帧设计 杨林

南海出版公司出版发行

新华书店总店北京发行所经销

河北省衡水市红旗印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 5.875 印张 120 千字

1993 年 2 月第 1 版 1993 年 2 月第 1 次印刷

印数 1—8210

ISBN7-80570-517-8/G · 136

定价 4.50 元

前　　言

盆景艺术在我国有着悠久的历史，据有关专家考证，至今已有 1000 多年。历史上长期以来盆景只是有闲阶层厅堂、庭院的赏玩之物，似乎与寻常百姓无缘。但到现代；随着人们物质生活水平的不断提高，对盆景艺术的追求也越来越普遍，已不满足于用普通花卉装饰生活环境，盆景（桩景）作为一种较高档次的活艺术品正在步入普通百姓家。业余盆景爱好者的队伍也日益扩大，他们不仅要借鉴传统的艺术风格，也在努力探索发展并逐步形成自己的风格。对多数初学者，盆景的造型技法固然重要，“盆景植物的鉴别、栽培技术恐怕是首先应解决的问题，特别是近年来树桩盆景植物取材范围早已超出了传统园林观赏植物的范畴，越来越多的山野杂木被请入大雅之堂，而介绍此类植物的资料只能在专业性较强的著作中找到，至于介绍它们栽培技术的专著就更少。为给初学者提供一本便捷的资料，我编写了这本《常见盆景植物的栽培》的小册子，内容包括 66 种常见盆景植物和 100 多变种，园艺变种，变型植物的形态、习性、产地、繁殖方法及栽培管理要点，而并不涉及盆景制作技巧。希望它能对初学者有所帮助。由于编者才疏学浅，难免错误，望行家不吝赐教予以斧正。

作者

目 录

前言	(1)
盆景点缀草本植物	(1)
苔藓类	(2)
翠云草	(5)
铁线蕨	(7)
天胡荽	(9)
石菖蒲	(11)
桩景植物	(13)
苏铁	(14)
银杏	(18)
五针松	(20)
黑松	(24)
金钱松	(27)
铺地柏	(30)
翠柏	(32)
罗汉松	(34)
鹅耳枥	(37)
榔榆	(39)
榉	(42)
朴树	(44)

叶子花	(46)
细叶榕	(49)
南天竹	(53)
腊梅	(56)
櫟木	(59)
枫树	(61)
贴梗海棠	(63)
栒子类	(66)
火棘	(69)
金雀花	(72)
紫藤	(75)
山桔	(77)
九里香	(79)
米兰	(82)
黄杨	(85)
枸骨	(88)
波缘冬青	(90)
卫矛	(92)
扶芳藤	(94)
元宝槭	(96)
鸡爪槭	(98)
小叶鼠李	(101)
雀梅	(103)
柽柳	(106)
胡颓子	(108)
紫薇	(111)

石榴	(114)
赤楠	(117)
乌柿	(119)
迎春	(122)
小叶女贞	(124)
瓜子金	(126)
络石	(128)
福建茶	(130)
黄荆	(133)
枸杞	(135)
硬骨凌霄	(138)
虎刺	(140)
梔子花	(142)
薄皮木	(145)
六月雪	(147)
六道木	(149)
金银花	(151)
凤尾竹	(154)
佛肚竹	(156)
棕竹	(158)
附录	(161)
树桩的采掘与培养	(162)
我国现代盆景的主要风格流派简介	(166)
本书涉及植物拉丁学名对照	(172)

盆景点缀草本植物

苔 蕚 类

我国苔藓类植物种类繁多，资源丰富，但常用作盆景铺装材料的（包括山石盆景和桩景盆面铺垫）却仅数种而已。“苔藓”是苔类植物和藓类植物的统称。现就盆景中常用的几种苔和藓介绍如下：



绿片苔 (*Aneura pinguis*)

片叶苔科苔类植物。叶状体呈扁平的带状，深绿色，长2~3厘米，宽0.2~0.6厘米，分枝末端圆钝，腹面有假根，雌雄异株。我国大部地区有分布。



角苔 (*Anthoceros laevis*)

角苔科苔类植物。植株柔軟叶状，叶状体绿色，直径0.5~3厘米，边缘有缺刻，腹面具假根，雌雄同株。我国大部省区均有分布。



地钱 (*Marchantia polymor-*

pha) 地钱科苔类植物。叶状体扁宽带状，多回二歧分叉，绿色，长5~10厘米，宽1~2厘米，边缘波状，腹面有紫色鳞

片和假根，雌雄异株。我国各地均有分布。

墙藓 (*Tortula muralis*) 从藓科藓类植物。株形矮小，疏松丛生，暗绿色略带棕红。茎直立基部被棕红色假根。叶长卵形或椭圆状舌形，先端有芒状尖。叶干时卷缩。雌雄同株，蒴柄长1~2厘米。我国各地均有分布，生于山间阴湿地表或房宅阴面石灰质湿墙上。



葫芦藓 (*Tunaria hygrometrica*)

葫芦藓科藓类植物。丛集或散列群生，黄绿色。叶密集簇生茎端，长舌形，干时皱缩。雌雄同株，蒴柄细长，上部弯曲。我国各地均有分布，为常见种。

尖叶

提灯藓

(*Mnium cuspidata*)

提灯藓科藓类植物。疏松丛集群生，鲜绿色具丝光。植株营养枝弯曲或匍匐生长，生殖枝直立。叶片簇生茎顶，假根棕黄色。雌雄同株，蒴柄长2~3厘米。全国各地城乡均有分布。



苔藓类植物无需人工繁殖，需要时在阴湿地带随处可

寻觅到它们的踪迹。苔藓类植物虽然生命力较强，但当人们把他们从阴湿的角落“请”上高雅的山水盆景表画时，它们却往往不受抬举而枯死，究其原因是未掌握正确的移植方法。一般常见的移植方法是将成片的苔藓用铲刀连同表土一同启下，直接贴在山石表面或铺在桩景盆面土表。这种移植方法最大的弊病是苔藓皮腹面不能与石面(土表)紧密结合成一体，致使苔藓得不到充足水分而迅速干缩并使腹面上翘，进一步失去附着物而枯死。正确的方法应当是将成片的苔藓带表土铲下后，加少量清水，用手轻轻把苔藓块碾碎，调成稀薄的泥浆，然后再把苔藓泥浆均匀地浇在山石(盆土)的表面，此后遮阳并经常喷水保湿，约1周后苔藓就会均匀地布满山石(盆面)表面。

翠 云 草

翠云草 (*Selaginella uncinata*)

又名蓝地柏，绿绒草，龙须。

卷柏科 (*Selaginellaceae*) 卷柏属
多年生蕨类植物。

形态：主茎伏地蔓生，长30~60厘米，禾杆色，有棱，分枝处常生不定根。叶卵形，三列疏生，侧枝多回分叉，营养叶腹、背各二列，腹叶长卵形，背叶矩圆形，向两侧平展。孢子囊穗四棱形。同属植物中见于栽培的还有：

蔓出卷柏 (*S. davidii*) 又名亚地柏，大卫卷柏。茎伏地蔓生，腹、背扁平，侧叶向两侧平展，边缘白色膜质，有睫毛状齿。

产地：翠云草产于我国华南、台湾及云、贵等地。蔓出卷柏除上述地区外，我国东北、华东等地区亦有分布。

习性：翠云草是亚热带阴生蕨类植物。喜温暖、湿润、荫蔽环境，不耐旱，忌日光曝晒，不择土壤。

繁殖：用孢子繁殖或分株繁殖。野生资源丰富，可自野外采取栽植。



栽培管理：翠云草多附生于山间林下湿石上，野外采挖时最好连带土皮一起铲下，注意保湿，掘回后尽快栽植。栽种后注意遮阳并向叶面及附近地面喷水，以提高环境湿度。翠云草一般用来作桩景的盆面铺垫材料，无需特殊管理。需要注意的是，它是阴生蕨类植物，忌日光直射，故不宜与阳生植物桩景配植，而只适于作阴生植物桩景的陪衬或用作山水盆景的依附及兰花盆景的盆面装饰。翠云草不耐旱亦不耐寒，越冬温度不应低于5℃。

铁 线 蕨

铁线蕨(*Adiantum capillus-veneris*) 又名铁线草。铁线蕨科 (*Adiantaceae*) 多年生常绿草本蕨类植物。

形态：高 15~40 厘米，根状茎横走，具淡棕色针形鳞片。叶柄黑色，有光泽形如铁线故名。叶薄革质，卵状三角形，中部以下 2 回羽状，小羽片斜扇形，上缘具不规则浅裂。孢子囊群生于裂片顶端反卷的囊群盖下。同属植物中可用作盆景材料的还有：

团羽铁线蕨(*A. capillus-junonis*) 又名团扇铁线草。根状茎短而直立，1 回羽状复叶。

翅柄铁线蕨(*A. subliferum*) 幼叶粉红色，1 回羽状复叶。

普通铁线蕨(*A. edgeworthii*) 又名鞭叶铁线蕨，爱氏铁线蕨 (*A. caudatum*)。叶片线状披针形，1 回羽状复叶，叶轴延长成鞭状。

产地：铁线蕨为栽培种，现世界各地均有栽培。



习性：铁线蕨是温带阴生植物，喜温暖湿润无阳光直射的环境。喜肥沃的钙质土，虽喜湿亦耐旱，尤其在空气相对湿度 60%以上的环境中，对土壤干燥有较强耐受力。

繁殖：分株或用孢子繁殖。分株繁殖不拘时节，在温室内一年四季均可进行。将横走茎用利刃切割成数段，每段需有 2~3 个生长芽点，分栽即可。另外在温室内栽培的，孢子成熟后自行飞散，常于阴湿角落阴生许多子实体，采集起来分栽即可。

栽培管理：古人云“石以树为衣”。罗十岳于一区的山水盆景也常用绿色植物作点缀。大中型盆景尚可配植木本植物，而小型盆景则存在技术上的困难和观赏效果等一系列问题（如比例失调等），小型蕨类植物自然成为最理想的选择对象。尤其上水石类（如芦管石等）最适于栽种蕨类植物。在山石上栽种铁线蕨无需过多土壤，只要在适宜位置上开凿出种植孔槽，填入少量土壤，将铁线蕨栽植其中，极易成活。随着生长，其根系会自然延伸至石隙中。栽植于山石上的植株不需施肥，只要经常保持盆内一定水位即可。栽培环境要注意遮阳，不可置阳光下曝晒。冬季置室内光线明亮处，保持室温不低于 5℃，并注意保持较高环境湿度。

病虫害防治：铁线蕨常年在室内培养，环境阴湿，通风差易遭介壳虫危害，在温室内栽培的，常有蛞蝓夜间盗食叶片，可用 40% 氧化乐果 1000 倍液喷布杀灭。

用途：铁线蕨、团羽铁线蕨和翅柄铁线蕨株形矮小，适合小型山水盆景栽植。普通铁线蕨常用于较大型的室内水池中喷水山景上。

天胡荽

天胡荽 (*Hydrocotyle sibthorpioides*) 又名落得打、满天星。伞形科 (*Umbelliferae*) 多年生常绿草本植物。

形态：茎匍匐于地面生长，节下着地部位常生不定根。单叶互生，圆形或肾形，直径5~25毫米，不裂或5~7浅裂。叶缘具钝锯齿。单伞形花序腋生，有花10~15朵，小花绿色。双悬果近圆形。

产地：分布于华东、华中、华南、西南等地。

习性：天胡荽是亚热带中生植物。喜温暖湿润的半阴环境，喜肥沃疏松土壤，不耐寒亦不耐旱。具自播性，蔓延性极强。

繁殖：播种、分株繁殖。天胡荽茎匍匐着地节下常生根，截取带根茎段分栽很快可形成新株。

栽培管理：天胡荽原为桩景盆中常见杂草，因其茎匍匐生长，油绿光亮的圆形小叶密密匝匝铺垫于地表，非常美观可爱，故许多盆景爱好者常有意将其移植于大、中型桩景盆中，用以遮蔽盆面裸露表土，起到装饰作用。桩景



枝叶可为其适度遮阳，日常养护桩景的水肥供给已足以使其繁衍生长，故对它无需特殊管理。

病虫害防治：天胡荽常见虫害是红蜘蛛，可用 2% 三氯杀螨醇 800 倍液喷布杀灭。另外温室中常有蛞蝓盗食叶片，可用 80% 敌敌畏乳剂 1000 倍液喷布杀灭。