

<<园林地被>>

图书基本信息

书名：<<园林地被>>

13位ISBN编号：9787512331495

10位ISBN编号：7512331495

出版时间：2012-11

出版时间：吴棣飞、高亚红 中国电力出版社 (2013-01出版)

作者：吴棣飞，高亚红 著

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;园林地被&gt;&gt;

## 前言

前言众所周知，任何园林景观的营造都离不开植物。

凡能应用于园林景观中，其茎、叶、花、果、植株个体或群体具有较高观赏价值的植物种类，均可称之为园林植物或观赏植物。

通常按照其园林用途，可分为一二年生花卉、宿根花卉、常绿花卉、球根植物、水生植物、乔木、灌木、藤蔓植物、地被植物、仙人掌类植物、多浆多肉植物等。

园林植物以其优美的姿态、繁多的色彩、醉人的芳香，成为构成园林景观的必要元素。

它们具有多种景观功能，如构成景点、突出季相变化，配合小品、烘托主景，组织游线、划分空间等。

此外，园林植物还具有调节气候、涵养水土、吸附粉尘、吸收有害气体等生态价值，对环境的保护与改善作用显著。

随着我国经济的不断发展，人们对生活环境的要求不断提高，园林观赏植物已成为人们生活中不可或缺的一部分。

近年来，随着我国园林绿化事业的蓬勃发展，对外交流日趋活跃，大量国外的园林植物被引种到我国，本土的新优植物也得到长足的应用。

然而，广大的园林工作者和爱好者在栽培、欣赏这些植物时，往往缺少相应的参考资料。

为此，我们编写了此套《园林植物图鉴丛书》。

本套丛书共介绍了1000余种园林观赏植物，每种植物均简明扼要地介绍了中文名、拉丁学名、别名、科属、形态特征、产地、习性、栽培要点、园林应用等，并配有精美的图片，以供辨识。

本套书内容翔实、科学易用、通俗易懂、图文并茂，无论是植物爱好者、园艺工作者还是大专院校相关专业的师生，均可从本套书中了解到相关花卉的知识，为家庭栽培、园林应用等提供了必要的参考信息。

由于作者水平有限，在编写过程中难免存在疏漏之处，敬请读者批评指正。

## <<园林地被>>

### 内容概要

《园林植物图鉴丛书：园林地被（第2版）》详细介绍了落叶灌木、常绿灌木各种树种的学名（拉丁名）、别名、科属、形态特征、产地、习性、栽培要点、适生地区和园林应用。

每一词条都辅以清晰的叶、花、植株形态以及植物园林应用景观的图片。

《园林植物图鉴丛书：园林地被（第2版）》适合园艺爱好者、景观设计师、园林专业在校学生及相关专业从业者阅读与参考。

## <<园林地被>>

### 作者简介

高亚红，吉林省公主岭市人，女。

1993年毕业于吉林农业大学，获农学硕士学位；2004年获浙江大学蔬菜学博士学位，现任华南农业大学园艺学院教师。

主编及参编《家庭种菜超简单》、《养花说明书》等十余部著作及教材，曾在国内外刊物上发表过多篇学术论文。

吴棣飞，男，浙江温州人。

本科毕业于浙江大学的园艺专业，研究生就读北京林业大学，获风景园林硕士学位。

主要研究方向为植物分类及园林植物应用，曾参与野生地被植物等项目的研究。

主编《食用蔬菜与野菜》、《藤蔓植物》、《观赏灌木》、《观赏乔木》、《园林地被》、《花病防治1000问》等书籍。

科普文章多见于《中国花卉盆景》、《南方园林花卉》、《花木盆景》等杂志。

## &lt;&lt;园林地被&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 一、二年生地被 苋科Amaranthaceae 001青葙2 紫茉莉科Nyctaginaceae 002紫茉莉3 马齿苋科Portulacaceae 003土人參4 石竹科Caryophyllaceae 004石竹5 005高雪轮6 毛茛科Ranunculaceae 006飞燕草6 罂粟科Papaveraceae 007花菱草7 008冰岛虞美人8 十字花科Cruciferae 009香雪球9 010桂竹香9 011诸葛菜10 豆科Leguminosae 012含羞草11 013紫云英12 014鸡眼草12 015中国勿忘我13 唇形科Labiatae 016香薷13 菊科Compositae 017蒲儿根14 018波斯菊15 019两色金鸡菊16 多年生草本地被 三白草科Saururaceae 020蕺菜18 荨麻科Urticaceae 021赤车19 022庐山楼梯草20 蓼科Polygonaceae 023金线草21 024头花蓼22 番杏科Aizoaceae 025龙须海棠23 石竹科Caryophyllaceae 026石碱花23 027常夏石竹24 028剪夏罗25 毛茛科Ranunculaceae 029嚏根草26 030大叶铁线莲26 031扬子毛茛27 032打破碗花花29 033金莲花30 034杂种耬斗菜31 035乌头32 罂粟科Papaveraceae 036荷青花33 037血水草34 038刻叶紫堇35 039白屈菜37 040东方罂粟37 十字花科Cruciferae 041岩生庭荠38 042白花碎米荠39 景天科Crassulaceae 043佛甲草40 虎耳草科Saxifragaceae 044紫叶珊瑚钟42 045杂种落新妇43 046虎耳草43 047大叶金腰44 蔷薇科Rosaceae 048三叶委陵菜45 049蛇莓47 050红花水杨梅48 酢浆草科Oxalidaceae 051紫叶山酢浆草48 亚麻科Linaceae 052宿根亚麻50 芸香科Rutaceae 053芸香51 大戟科Euphorbiaceae 054红尾铁苋51 堇菜科Violaceae 055紫花地丁52 秋海棠科Begoniaceae 056秋海棠52 千屈菜科Lythraceae 057千屈菜53 柳叶菜科Oneotheraceae 058美丽月见草54 伞形科Umbelliferae 059天胡荽54 060鸭儿芹55 报春花科Primulaceae 061珍珠菜56 蓝雪科Plumbaginaceae 062海石竹57 花荵科Polemoniaceae 063宿根福禄考57 紫草科Boraginaceae 064聚合草59 065梓木草59 唇形科Labiatae 066随意草60 067荆芥60 068黄芩61 069羽叶薰衣草62 070夏枯草63 071匍匐筋骨草64 072野芝麻65 073水苏66 074百里香67 075牛至68 076蓝花鼠尾草69 玄参科Scrophulariaceae 077天目地黄71 078电灯花72 079草本威灵仙73 080穗花婆婆纳74 081香彩雀75 苦苣苔科Gentianaceae 082半蒴苣苔75 爵床科Acanthaceae 083球花马蓝76 084白接骨77 车前科Plantaginaceae 085车前78 茜草科Rubiaceae 086五星花79 087蛇根草79 桔梗科Campanulaceae 088沙参80 菊科Compositae 089千叶薔81 090荷兰菊83 091大花金鸡菊84 092大花飞蓬85 093旋覆花85 094抱茎苦苣菜86 095林荫千里光87 096菊花脑88 097蒲公英89 098刺儿菜89 099蓝雏菊90 100木茼蒿90 101紫松果菊91 102大吴风草92 103齿叶橐吾93 104宿根天人菊94 105大滨菊94 106黑心菊95 107堆心菊96 108兔儿伞97 109蜂斗菜98 百合科Liliaceae 110沿阶草99 111阔叶山麦冬101 112火炬花103 113大花萱草104 114玉簪105 115紫萼106 116宽叶韭107 117吉祥草108 118风信子109 119万年青110 120郁金香111 121蜘蛛抱蛋112 鸢尾科Iridaceae 122蝴蝶花113 123宿根鸢尾114 124球根鸢尾115 125黄菖蒲115 126花菖蒲116 127溪荪117 128马蔺118 129射干119 鸭跖草科Commelinaceae 130杜若120 131紫锦草121 132毛萼紫露草122 石蒜科Amaryllidaceae 133洋水仙123 134石蒜124 135葱兰126 136韭兰127 芭蕉科Musaceae 137地涌金莲127 美人蕉科Cannaceae 138大花美人蕉128 姜科Zingiberaceae 139姜花130 140艳山姜131 141山姜133 兰科Orchidaceae 142白及134 莎草科Cyperaceae 143伞草135 灯芯草科Juncaceae 144灯心草136 天南星科Araceae 145石菖蒲137 灌木地被 柏科Cupressaceae 146铺地柏139 蓼科Polygonaceae 147千叶兰139 小檗科Berberidaceae 148小檗140 149南天竹142 蔷薇科Rosaceae 150日本贴梗海棠143 小檗科Berberidaceae 151阔叶十大功劳143 152十大功劳144 金缕梅科Hamamelidaceae 153红花继木144 虎耳草科Saxifragaceae 154八仙花145 蔷薇科Rosaceae 155光叶粉花绣线菊147 黄杨科Buxaceae 156富贵草148 冬青科Aquifoliaceae 157龟甲冬青149 卫矛科Celastraceae 158大叶黄杨150 山茶科Theaceae 159茶梅151 藤黄科Guttiferae 160金丝桃152 161金丝梅153 野牡丹科Melastomataceae 162地氈154 163秀丽野海棠155 五加科Araliaceae 164八角金盘156 山茱萸科Cornaceae 165洒金东瀛珊瑚157 杜鹃花科Ericaceae 166夏鹃158 紫金牛科Myrsinaceae 167紫金牛158 168杜茎山159 马鞭草科Verbenaceae 169臭牡丹160 茜草科Rubiaceae 170水栀子161 171六月雪162 木犀科Oleaceae 172金钟花162 忍冬科Caprifoliaceae 173金叶大花六道木163 174匍枝亮叶忍冬164 菊科Compositae 175亚菊165 百合科Liliaceae 176凤尾兰166 藤本地被 桑科Moraceae 177薜荔168 178地瓜榕168 蓼科Polygonaceae 179何首乌169 180火炭母草169 豆科Leguminosae 181春云实170 卫矛科Celastraceae 182扶芳藤171 五加科Araliaceae 183常春藤172 报春花科Primulaceae 184过路黄173 185聚花过路黄174 夹竹桃科Apocynaceae 186络石175 187蔓长春花177 忍冬科Caprifoliaceae 188忍冬178 蕨类地被 鳞毛蕨科Dryopteridaceae 189贯众180 乌毛蕨科Blechnaceae 190狗脊180 里白科Gleicheniaceae 191里白181 水龙骨科Dolypodiaceae 192江南星蕨182 铁角蕨科Aspleniaceae 193巢蕨183 水

<<园林地被>>

龙骨科Polypodiaceae 194 盾蕨184 竹类地被 禾本科Gramineae 195 菲白竹186 196 阔叶箬竹187 197 凤尾竹187  
参考文献188

## &lt;&lt;园林地被&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：毛萼紫露草 学名：Tradescantia virginiana 科属：鸭跖草科紫露草属 形态特征：多年生半常绿草本。

株高40~50厘米，茎直立，粗壮。

单叶互生；叶线形或线状披针形，具叶鞘。

伞形花序顶生，数朵花簇生在枝顶端；花蓝紫色，清晨开放，中午闭合，次日重开。

园艺品种众多，花色多，有蓝、淡蓝、红、白等。

杭州地区花期为4~10月，其中4~6月为盛花期，7~10月为续花期。

产地习性：原产于南北美洲，我国南北各地广为栽培应用。

性喜凉爽湿润气候，耐寒性较强。

耐贫瘠和偏碱性的土壤，适应性强，在阳光下或稍阴处都能生长。

蔽阴处生长易倒伏。

栽培繁殖：扦插或分株繁殖。

扦插繁殖在5~6月，剪取带有3节的茎段或叶腋间长出嫩芽，以5厘米×5厘米的株行距插于潮湿的沙土中，扦插深度为插穗的1/3~1/2，保持基质湿润，10~15天生根，生根后1周移植。

分株繁殖，在3~5月或9~10月进行，每株留3~5芽另行栽植。

种植行株距30厘米×30厘米。

在4~6月多施合磷钾较多的复合肥并适当修剪，防止植株徒长倒伏，促使多分枝，多开花。

盛花期后平茬1次，促进生长，使株型美观，花期延长。

园林应用：适应性强，花期长，是良好的观花观叶地被植物。

布置花坛、花境或作地被植物片植于林缘、路边或背阴处、林荫下。

与玉簪、玉竹等混合种植能取得较好的观赏效果。

洋水仙 学名：Narcissus pseudonarcissus 别名：喇叭水仙、漏斗水仙 科属：石蒜科水仙属 形态特征：多年生草本植物。

叶4~6枚丛生，扁平带形，光滑，灰绿色，具白粉。

花萼高20~30厘米，每茎开花一枝。

花大，黄色或淡黄色，稍有香味，横向或斜上方开放，花径可达10厘米。

副冠黄色，喇叭状边缘呈不规则齿牙状且有皱褶。

产地习性：原产于地中海沿岸地区及法国、英国、西班牙、葡萄牙等地。

现在我国部分城市有零星栽培。

喜好冷凉的气候，忌高温多湿，生育适温为10~15℃。

在我国南方不易培养开花球，每年均由国外进口球根，经短期培养而开花，开花观赏后即可废弃。

## <<园林地被>>

### 编辑推荐

《园林地被(第2版)》内容翔实、科学易用、通俗易懂、图文并茂,无论是植物爱好者、园艺工作者还是大专院校相关专业的师生,均可从书中了解到相关花卉的知识,为家庭栽培、园林应用等提供了必要的参考信息。



<<园林地被>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>