

丛书主编 中国林科院花卉研究中心 王雁
园林植物彩色图鉴



灌木

S

观赏竹

全真彩色 设计师必备
多视角展示 轻松识别
品类齐全 直观教学



园林植物彩色图鉴



灌木

胡绍庆 主编

观赏竹

SHRUBS AND BAMBOO
中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

灌木与观赏竹 / 胡绍庆主编.

—北京: 中国林业出版社, 2011.8

(园林植物彩色图鉴 / 王雁主编)

ISBN 978-7-5038-6290-8

I. ①灌… II. ①胡… III. ①灌木—图集②竹亚科—

图集 IV. ①S718.4-64 ②S795-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 165788 号

出版：中国林业出版社

(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn 电话: 83224477

发行：新华书店北京发行所

印刷：北京顺诚彩色印刷有限公司

版次：2011 年 9 月第 1 版

印次：2011 年 9 月第 1 次

开本：889mm × 1194mm 1/32

印张：10

字数：300 千字

印数：1~2000 册

定价：68.00 元



目 录

针叶树种	9	金缕梅	58	佛手	114
千头柏	10	榔木	59	金柑	115
球桧	12	贴梗海棠	62	金橘	116
沙地柏	13	平枝栒子	64	九里香	117
铺地柏	14	白鹃梅	66	茵芋	118
三尖杉	15	棣棠	67	米兰	119
粗榧	16	中华绣线梅	68	一品红	120
曼地亚红豆杉	17	红叶石楠	69	肖黄栌	121
枷罗木	18	风箱果	70	虎刺梅	122
阔叶树种	19	金露梅	71	佛肚树	123
草珊瑚	20	榆叶梅	72	黄杨	124
无花果	21	郁李	74	清香木	126
沙拐枣	22	麦李	75	齿叶冬青	127
光叶子花	23	火棘	76	枸骨	128
牡丹	24	月季	78	卫矛	129
黄牡丹	26	香水月季	79	冬青卫矛	130
十大功劳	27	现代月季	80	扁担木	132
阔叶十大功劳	28	多花蔷薇	82	朱槿	133
湖北十大功劳	29	黄刺玫	84	木芙蓉	134
南天竹	30	缫丝花	85	木槿	136
紫叶小檗	32	玫瑰	86	吊灯扶桑	137
辛夷	35	荼蘼花	87	垂花悬铃花	138
含笑	36	鸡麻	88	海滨木槿	139
云南含笑	37	珍珠梅	89	非洲芙蓉	140
蜡梅	38	石斑木	90	茶梅	141
夏蜡梅	40	中华绣线菊	91	滨柃	142
美国蜡梅	41	粉花绣线菊	94	柃木	143
月桂	42	红果树	95	金丝桃	144
黄常山	43	沙冬青	96	半日花	146
溲疏	44	紫穗槐	97	结香	147
绣球	48	金凤花	98	瑞香	148
圆锥绣球	50	朱缨花	100	胡颓子	149
弗吉尼亚鼠刺	51	锦鸡儿	102	沙棘	150
山梅花	52	翅荚决明	104	细叶萼距花	151
海桐	54	双荚决明	106	虾子花	152
蜡瓣花	55	鱼鳔槐	108	黄薇	153
小叶蚊母树	56	紫荆	109	花石榴	154
蚊母树	57	耀眼豆	110	红千层	155
		铺地木蓝	111	红果仔	156
		胡枝子	112	香桃木	157
		石海椒	113	桃金娘	158



鸭脚茶	159	大花假虎刺	214	龙船花	260
野牡丹	160	夹竹桃	215	五星花	261
宝莲花	161	沙漠玫瑰	216	滇丁香	262
倒挂金钟	162	萝芙木	217	九节	263
五加	163	狗牙花	218	玉叶金花	264
鹅掌柴	164	鸡蛋花	219	薄皮木	267
八角金盘	166	唐棉	220	六道木	268
通脱木	167	蓝星花	221	糯米条	270
青木	168	基及树	222	双盾木	271
青荚叶	169	紫珠	223	猬实	272
红瑞木	170	臭牡丹	224	郁香忍冬	273
沙梾	171	赪桐	225	金银忍冬	274
吊钟花	172	苦郎树	226	接骨木	276
马醉木	173	龙吐珠	227	绣球荚蒾	278
杜鹃花	174	海州常山	228	珊瑚树	280
杜鹃花	176	蓝蝴蝶	229	欧洲荚蒾	281
朱砂根	182	垂茉莉	230	鸡树条荚蒾	282
红凉伞	183	牡荆	231	粉团荚蒾	283
虎舌红	184	单叶蔓荆	232	锦带花	284
纽子果	185	五色梅	233	观赏竹	287
杜茎山	186	假连翘	235	佛肚竹	288
蓝雪花	187	夜香树	236	撑蒿竹	289
瓶兰花	188	紫瓶子花	237	黄金间碧竹	290
山矾	190	大花曼陀罗	238	孝顺竹	292
白檀	191	枸杞	239	慈竹	294
秤锤树	192	鸳鸯茉莉	240	刚竹	295
连翘	193	大花茄	241	罗汉竹	296
金钟花	194	冬珊瑚	242	红竹	297
流苏树	195	乳茄	243	乌哺鸡竹	298
雪柳	196	炮仗竹	244	早园竹	300
云南黄馨	197	黄钟花	245	龟甲竹	301
迎春	198	十字架树	246	毛竹	302
小蜡	199	小驳骨	247	黄槽竹	304
小叶女贞	200	虾衣花	248	紫竹	306
日本女贞	201	金苞花	249	白哺鸡竹	307
柊树	202	珊瑚花	250	桂竹	308
茉莉花	204	鸭嘴花	251	鹅毛竹	310
山桂花	205	鸟尾花	252	方竹	311
丁香	206	可爱花	253	菲白竹	312
大叶醉鱼草	209	虎刺	254	阔叶箬竹	313
灰莉	210	希茉莉	255	中文名索引	314
鸡骨常山	211	梔子	256	拉丁名索引	317
黄蝉	212	六月雪	258		

园林植物彩色图鉴



灌木

胡绍庆 主编

观赏竹

中国林业出版社
SHRUBS AND BAMBOO

图书在版编目 (CIP) 数据

灌木与观赏竹 / 胡绍庆主编.

—北京: 中国林业出版社, 2011.8

(园林植物彩色图鉴 / 王雁主编)

ISBN 978-7-5038-6290-8

I . ①灌… II . ①胡… III . ①灌木—图集②竹亚科—

图集 IV . ①S718.4-64 ②S795-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 165788 号

出版：中国林业出版社

(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn 电话: 83224477

发行：新华书店北京发行所

印刷：北京顺诚彩色印刷有限公司

版次：2011 年 9 月第 1 版

印次：2011 年 9 月第 1 次

开本：889mm × 1194mm 1/32

印张：10

字数：300 千字

印数：1~2000 册

定价：68.00 元

丛书编委会名单

主编：王 雁

副主编：胡绍庆、徐晔春、孙光闻、曹玉美

本书编委会名单

主编：胡绍庆¹

副主编：卢 山¹ 陈 波¹ 吴光洪²

编 委（按姓氏笔画排序）：

丁旭升² 于佳敏⁷ 王越⁴ 王丽娴¹ 王嘉琳⁷ 江俊浩¹

叶晓刚 汪伟国⁷ 吴小成⁷ 许仁华¹ 刘海军⁷ 沈柏春²

沈晓萍⁷ 沈珊珊¹ 李寿仁² 朱旭方² 张海峰⁷ 张俊磊⁷

余杰⁷ 余毅敏⁷ 陈伯翔² 陆贞结⁷ 周之瑶⁷ 周之静⁷

赵宇红⁷ 赵雅青⁷ 胡立辉⁵ 胡新艳⁷ 罗威⁷ 郭金剑²

夏俊⁷ 高建⁷ 高博⁷ 章晶晶¹ 温 放⁴ 梁一萍⁶ 童昕⁷

摄 影：胡绍庆¹ 徐晔春⁹ 陈征海³ 张培新⁸ 徐克学

张宪春 于胜祥 袁彩霞 张代贵 王世光 刘 冰

王 锁 杜 诚 刘小宁 罗毅波 孙观灵 张润堂

黄慧敏 李策宏 马炜梁 宋 鼎 彭玉德 刘 夔

李 敏 张宏伟 陈炳华 苏丽飞 林秦文 陈又生

朱德铮

作者单位：

1 浙江理工大学；2 杭州市园林绿化工程有限公司；3 浙江省林业

勘察设计院；4 浙江森禾种业有限公司；5 浙江树人大学；6 广西

壮族自治区乡镇林业工作站；7 杭州易大景观设计有限公司；8 浙

江省安吉县林业局；9 广东省农科院花卉研究所

特别鸣谢：中国科学院植物研究所中国植物图象库李敏先生、徐克学
先生

丛书出版前言

随着我国社会科学和文明的发展，生态环境的观念越来越受到人们的广泛认可。无论是在城市还是乡村建设中，园林植物都已成为不可缺少的主要成员之一。植物在城乡绿化中主要起着两个方面的作用：一是建设生态环境的作用；一是营造植被景观的作用。前者是通过植物本身的生态功能为人类和其它动物提供一个适合居住的“场所”；后者是满足人类精神层次对美的追求。

自然界的森林是由高低错落的，不同层次的乔、灌、草植物组成的。因此，现代生态城市的园林景观也都是由乔、灌、草3个以上层次组成。

乔木在园林中起着骨架的作用，它们能构成景观天际线、形成大范围的风景背景或独立主景、提供浓密的绿荫；灌木属于中间层，与人的视线高度接近，是人在园林中最方便接触、观赏到的植物类群；藤蔓植物作为地被或层间植物承担着乔木与地面、建筑物与地面之间的连贯和过渡；水生植物在营造水面生态环境中起着不可替代的作用；花坛草花包括一二年生草花，多年生宿根、球根花卉，观叶草本，香草植物等，它们或绚丽斑斓，或淡雅清新，在园林中通常是随季节变化或节庆需要，灵活栽植、变换摆放的种类，往往成为点睛之笔。棕榈植物在园林中主要用于营造热带风情。竹类植物在园林中主要用于营造古典园林或亚热带风情。

苏雪痕先生曾说过：园林工作者至少要认识1000种（品种）植物。每一个园林景观设计师都是给城市、乡村做礼服的“裁缝师”。设计师必须熟悉自己的材料，只有这样，他们的作品才能在充满创意的同时，也具有可行性，他们才能用植物材料作为油彩去绘制美好的景观图画。

岂止设计师，每个生活在园林城市中的人，也很想知道自己城市的“衣服”是什么材料做的，每天徜徉在花海之中，自然也想对这些花草树木有一些亲近，有一些了解。认识园林植物，其实是每一个人的愿望，不过愿望的强烈程度，随个人的爱好各有差异而已。

“园林植物彩色图鉴”丛书第一批出版4册：乔木与观赏竹、灌木与观赏棕榈、水生与藤蔓植物、花坛草花。丛书介绍了我国园林中普遍应用的1800余种（品种）园林植物，种类涉及全国南北各地。共有3000多张高清晰彩色照片，每一种植物均配有多幅照片，从不同角度全面展现植物的株形、叶形、主要观赏部位及景观效果。辅以简洁的文字，介绍该植物的形态特征、生活习性、鉴别、栽培及应用方法等。本丛书的编排，科主要参考中国植物志的系统排序，属的编排依拉丁学名按英文排序。

本丛书可以作为园林园艺工作者、园林设计工作者、苗木生产人员、苗木经理人员便携的彩色图鉴、工具书；也可以作为园林及相关专业大、中专院校学生及教师认识花卉或栽培花卉的参考书或教材；还可以做为花卉爱好者、自然爱好者、城市市民休闲游览公园或绿地时的科普入门读物。

出版者

2011.6

前言

灌木是指没有明显的主干，矮小而丛生的木本植物。灌木通常株高3m以下，株高0.5m以下者为小灌木如紫金牛；茎在草质与木质之间者称为半灌木或亚灌木。常见灌木有连翘、忍冬、小檗、黄杨、铺地柏、月季、杜鹃、牡丹、茉莉等。

灌木在园林景观营造中具有极其重要的作用。它在园林植物群落中属于中间层，起着乔木与地面、建筑物与地面之间的连贯和过渡作用。不同花色和不同株型的灌木，既可单植，又可以群植，以草坪、地被植物为背景，可以克服色彩上的单调感，形成整体景观效果。灌木与乔木树种配置能丰富园林景观的层次感，创造优美的林缘线。低矮的灌木可以用于建筑物的四周、园林小品和雕塑基部作为基础种植，既可遮挡建筑物墙基生硬的建筑材料，又能对建筑物和小品雕塑起到装饰和点缀作用。灌木与人的视线高度接近，是人在园林中最方便接触、观赏到的植物类群。灌木的物候和季相变化明显，最容易引起人们的注意，并使人们在时间上形成韵律和节奏感。

灌木是生态园林中不可缺少的一环，其种类繁多，既有观花也有观叶、观果的，更有花、果，或果、叶兼美者，开花时节灿烂芬芳，秋冬又有果挂枝头，更兼叶色变化丰富，给人以美的享受。花灌木开花时节能吸引蜜蜂、蝴蝶等昆虫飞舞其间，果实成熟时又可招来各种鸟类前来啄食，创造出鸟语花香的意境，同时还能提高植物群体的生态效益。

花灌木中许多种类可以作为布置花境的材料。充分利用灌木丰富多彩的花、叶、果和随季节变化的规律布置花境，是今后灌木应用很有前途的发展方向。

竹类是中国传统园林中不可缺少的植物类群，是中国传统园林文化的主要承载体之一。它们主要生长在亚热带地区，即有如乔木样高大的种类，也有如灌木样低矮的种类。它们在景观形态上的共同点是：木本，茎干具节，节间较长，常中空；茎生叶二行排列，互生于由节上发出的小枝上，通常为披针形。竹类植物在园林中主要用于营造古典园林或亚热带风情。

近年来，随着我国城乡建设的发展，生态园林的模式越来越受到社会的广泛认可，城乡绿化中应用的植物种类琳琅满目，各种新优苗木不断涌现，使得园林设计、养护，苗木生产、采购人员遇到许多具体的问题。

本书介绍了400余种（变种、品种）观赏灌木及观赏竹类植物。在介绍名称、科属、形态特征的同时，辅以清晰的叶、花以及植株形态的图片，旨在帮助大家方便地辨识植物种类，避免不必要的差错。此外，着重介绍了这些种类的原产地、适生地区、习性和园林应用。这些知识即可以帮助园林规划设计、造园者在选择植物种类时作出取舍；也可以帮助园林苗木生产者选择适合自己的经营对象；还可以成为农林院校相关专业师生的教学材料；或成为园林植物爱好者、青少年了解、认识园林植物的工具书。

需要说明的是，灌木的适应范围相对于乔木来说更广一些，许多新引进种或品种的适应地区有待于大家在实践中进一步探索。我国是植物资源大国，尤其温带、亚热带森林资源具有特色，许多乡土灌木种类的绿化苗木生产正待开发。

本书在编写过程中，广泛地查阅了各种现有资料，尽可能地修正了一些流行的概念上的混淆。但由于许多新兴应用的植物来源多渠道，尤其从国外引入者所附材料欠缺，导致国内专家们有不同认识。编者水平有限，处理不当之处在所难免，敬请广大读者海涵。并真诚地欢迎读者阅后能提出宝贵意见，以便我们再版时改进。

编者

2011.6



目 录

针叶树种	9	金缕梅	58	佛手	114
千头柏	10	榔木	59	金柑	115
球桧	12	贴梗海棠	62	金橘	116
沙地柏	13	平枝栒子	64	九里香	117
铺地柏	14	白鹃梅	66	茵芋	118
三尖杉	15	棣棠	67	米兰	119
粗榧	16	中华绣线梅	68	一品红	120
曼地亚红豆杉	17	红叶石楠	69	肖黄栌	121
伽罗木	18	风箱果	70	虎刺梅	122
阔叶树种	19	金露梅	71	佛肚树	123
草珊瑚	20	榆叶梅	72	黄杨	124
无花果	21	郁李	74	清香木	126
沙拐枣	22	麦李	75	齿叶冬青	127
光叶子花	23	火棘	76	构骨	128
牡丹	24	月季	78	卫矛	129
黄牡丹	26	香水月季	79	冬青卫矛	130
十大功劳	27	现代月季	80	扁担木	132
阔叶十大功劳	28	多花蔷薇	82	朱槿	133
湖北十大功劳	29	黄刺玫	84	木芙蓉	134
南天竹	30	缫丝花	85	木槿	136
紫叶小檗	32	玫瑰	86	吊灯扶桑	137
辛夷	35	荼蘼花	87	垂花悬铃花	138
含笑	36	鸡麻	88	海滨木槿	139
云南含笑	37	珍珠梅	89	非洲芙蓉	140
蜡梅	38	石斑木	90	茶梅	141
夏蜡梅	40	中华绣线菊	91	滨柃	142
美国蜡梅	41	粉花绣线菊	94	柃木	143
月桂	42	红果树	95	金丝桃	144
黄常山	43	沙冬青	96	半日花	146
溲疏	44	紫穗槐	97	结香	147
绣球	48	金凤花	98	瑞香	148
圆锥绣球	50	朱缨花	100	胡颓子	149
弗吉尼亚鼠刺	51	锦鸡儿	102	沙棘	150
山梅花	52	翅荚决明	104	细叶萼距花	151
海桐	54	双荚决明	106	虾子花	152
蜡瓣花	55	鱼鳔槐	108	黄薇	153
小叶蚊母树	56	紫荆	109	花石榴	154
蚊母树	57	耀眼豆	110	红千层	155
		铺地木蓝	111	红果仔	156
		胡枝子	112	香桃木	157
		石海椒	113	桃金娘	158



目 录

鸭脚茶	159	大花假虎刺	214	龙船花	260
野牡丹	160	夹竹桃	215	五星花	261
宝莲花	161	沙漠玫瑰	216	滇丁香	262
倒挂金钟	162	萝芙木	217	九节	263
五加	163	狗牙花	218	玉叶金花	264
鹅掌柴	164	鸡蛋花	219	薄皮木	267
八角金盘	166	唐棉	220	六道木	268
通脱木	167	蓝星花	221	糯米条	270
青木	168	基及树	222	双盾木	271
青葵叶	169	紫珠	223	猬实	272
红瑞木	170	臭牡丹	224	郁香忍冬	273
沙梾	171	桢桐	225	金银忍冬	274
吊钟花	172	苦郎树	226	接骨木	276
马醉木	173	龙吐珠	227	绣球荚蒾	278
杜鹃花	174	海州常山	228	珊瑚树	280
杜鹃花	176	蓝蝴蝶	229	欧洲荚蒾	281
朱砂根	182	垂茉莉	230	鸡树条荚蒾	282
红凉伞	183	牡荆	231	粉团荚蒾	283
虎舌红	184	单叶蔓荆	232	锦带花	284
纽子果	185	五色梅	233	观赏竹	287
杜茎山	186	假连翘	235	佛肚竹	288
蓝雪花	187	夜香树	236	撑蒿竹	289
瓶兰花	188	紫瓶子花	237	黄金间碧竹	290
山矾	190	大花曼陀罗	238	孝顺竹	292
白檀	191	枸杞	239	慈竹	294
秤锤树	192	鸳鸯茉莉	240	刚竹	295
连翘	193	大花茄	241	罗汉竹	296
金钟花	194	冬珊瑚	242	红竹	297
流苏树	195	乳茄	243	乌哺鸡竹	298
雪柳	196	炮仗竹	244	早园竹	300
云南黄馨	197	黄钟花	245	龟甲竹	301
迎春	198	十字架树	246	毛竹	302
小蜡	199	小驳骨	247	黄槽竹	304
小叶女贞	200	虾衣花	248	紫竹	306
日本女贞	201	金苞花	249	白哺鸡竹	307
柊树	202	珊瑚花	250	桂竹	308
茉莉花	204	鵝嘴花	251	鹅毛竹	310
山桂花	205	鸟尾花	252	方竹	311
丁香	206	可爱花	253	菲白竹	312
大叶醉鱼草	209	虎刺	254	阔叶箬竹	313
灰莉	210	希茉莉	255	中文名索引	314
鸡骨常山	211	梔子	256	拉丁名索引	317
黄蝉	212	六月雪	258		

针叶树种

◎ 除木麻黄外，针叶树种通常是裸子植物的代名词。

◎ 裸子植物的胚珠和种子裸露，不被子房和果皮包被。

◎ 裸子植物的花称球花，雌雄同株或异株，它们多数种类为常绿乔木。

◎ 裸子植物的叶通常为针形、条形、披针形、鳞形，极少数呈带状。



洒金千头柏

千头柏

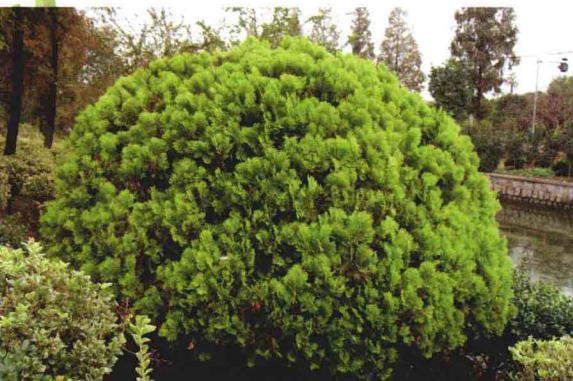
拉丁名：*Platycladus orientalis* ‘Sieboldii’

别名：子孙柏、扫帚柏、凤尾柏 科属：柏科侧柏属

原产地：原种产我国东北、华北、西北地区东部及华东、华南、西南等地。朝鲜也有分布。

丛生常绿灌木。为侧柏的栽培品种，在我国及日本栽培历史悠久。自然长成圆球形，可布置于树丛前增加层次，长江流域及华北南部多栽作绿篱或园景树。可对植、群植，是良好的绿化树种。适应性极强，栽培管理粗放。喜光，过度遮荫易使植株枝叶稀疏，不利于造型，喜温暖、湿润环境，也耐严寒，耐干燥和瘠薄。对土壤适应性强，但喜土层深厚、肥沃和排水良好的土壤，不耐水涝。浅根性，萌蘖力强，耐修剪。对有害气体抗性弱。

形态特征：树冠卵圆形或圆球形。无明显主干，高可达3~5m，常1~1.5m。小枝直展，扁平，两面同色同型，排成一平面。球花单生于小枝顶端。球果卵圆形，被白粉，熟时开裂。





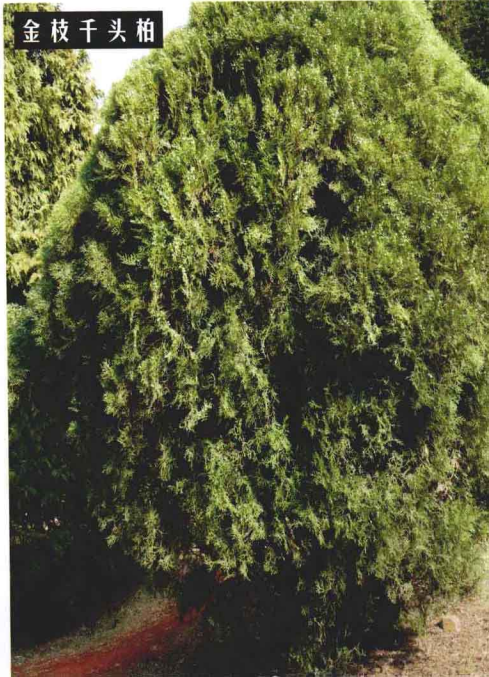
洒金千头柏

常见栽培品种：

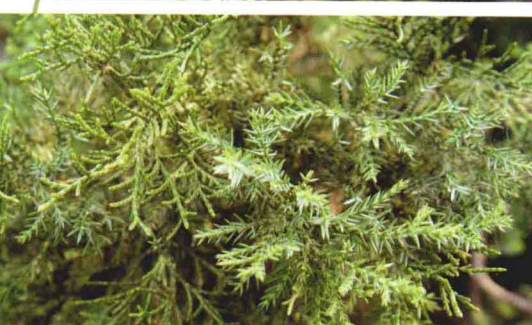
- ①金枝千头柏 ('Sempervirens' 'Semperaureascens')，又名金黄球柏；矮生灌木，树冠球形，叶呈金黄色。
- ②洒金千头柏 ('Aurea Nana')，树冠矮生紧凑，叶淡黄绿色，顶端色浅，入冬略转褐绿。



金枝千头柏



金枝千头柏



球松

拉丁名: *Sabina chinensis* 'Globosa'

别名: 球柏 科属: 柏科圆柏属

原产地: 为圆柏的栽培变种。原种产我国内蒙古及沈阳以南，南达广东、广西北部，西南至四川西部、云南、贵州，西北至陕西、甘肃南部均有分布，西藏有栽培。朝鲜、日本有分布。

丛生常绿灌木。为圆柏(桧柏)的栽培变种。其树形优美，青年期为整齐的圆锥形，基部枝叶亦不干枯，耐修剪又有很强的耐阴性，为优良绿篱树种。喜光，耐阴。对土壤要求不严，喜深厚、肥沃、稍湿而排水良好的土质。为深根性长寿树种。

形态特征: 圆球形、圆柱形或扁球形灌木。叶多为鳞叶，间有刺形叶，小枝密生。

常见栽培品种:

①金叶桧 ('Aurea')，绿叶丛中间有金黄色枝叶。

②鹿角柏 ('Pfitzeriana')，枝向上斜展，鳞形叶。

