



江苏省·中国科学院植物研究所(南京中山植物园)

陆长根 熊豫宁 盛宁 编著

熊豫宁 陆长根 摄影

# 庭园观赏树木

# 150

种



上海科学技术出版社



# 庭园观赏树木

# 150种

江苏省·中国科学院植物研究所(南京中山植物园)

陆长根 熊豫宁 盛宁 编著

熊豫宁 陆长根 摄影

上海科学技术出版社

## 内 容 提 要

本书选择了观赏性佳,适用于城镇住宅区、庭园绿化和美化的园林树种150种,简要描述了这些树木的形态特征、生态习性、地理分布和主要繁殖方法,重点介绍了这些树种在庭园植物造景上的应用,配以能够反映植物观赏特性和形态特征的彩色图片300多幅。本书文字简练,精选的图片赏心悦目,并附有植物中文名和拉丁学名检索表,使用方便,可供园林绿化专业人员和花卉爱好者阅读、参考。

---

### 图书在版编目(CIP)数据

庭园观赏树木 150 种/江苏省·中国科学院植物研究所  
(南京中山植物园)陆长根,熊豫宁,盛宁编著. —上海:  
上海科学技术出版社,2008. 10  
ISBN 978-7-5323-9355-8/S·803

I. 庭... II. ①陆...②熊...③盛... III. 园林树木  
—简介 IV. S68

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 041669 号

---

责任编辑 朱震霞  
装帧设计 戚永昌

上海世纪出版股份有限公司  
上海科学技术出版社 出版、发行

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销

苏州望电印刷有限公司印刷

开本 787×1092 1/16

印张 6.25

字数 180 000

2008 年 10 月第 1 版

2008 年 10 月第 1 次印刷

印数:1—3 300

定价:39.80 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,  
请向工厂联系调换



## 前言

庭园是人们生活和休闲的空间，在这个空间里，若是绿树环抱，鸟语花香，空气清新，才能使人放松心情，精神愉悦，身体健康。因此，无论是大的公园、城市广场，小的街区游园、住宅区绿地，还是私墅花园或农家小院，都少不了春花秋叶等各种各样充满生命力的植物装饰。闻名于世的中国古典园林，如苏州的拙政园、网师园，杭州的西湖等，古今园林大师们充分利用观赏植物的姿、色、韵等进行合理配植，使庭园中典雅精致的楼台、亭阁、廊桥、水榭、山石及溪流等建筑和小品更添情趣，创造出诗情画意的园林景观，使游园者享受到更深层次的美感。

随着我国社会经济的快速发展，尤其是长江三角洲区域，城市建设规模越来越大，高楼林立，车辆喧嚣，城市的生态环境受到了极大的影响，城市环境的改善受到政府和市民越来越多的关注。近20年来，城市新建的道路、广场不断扩大，新的住宅区也如雨后春笋般拔地而起，而园林绿地、居住小区和别墅庭园的建设中，观赏树木是美化环境和改善生活质量不可缺少的重要材料。对于城市中繁忙的现代人来说，多么希望生活在诗人陶渊明笔下的世外桃源中，能够感受“采菊东篱下，悠然见南山”的超然意境，以减轻工作竞争和繁忙生活带来的压力。把山野林木搬到家门口，回归自然，亲近绿色，成为现代社会中人们健康生活的需求。

本书编写的主旨在于：针对人们对于绿色、自然庭园环境的需求，选择适合于公园、广场绿地和庭园种植的景观植物进行介绍与推荐，为园林设计者们提供较为方便、更直接的应用参考，以使人们生活居住的环境更加舒适美好。本书的编著基于作者多年来，从事珍稀名贵植物、新品种植物的引种、栽培、研究及推广工作中所积累的资料，同时，通过我们在南京、

苏州、无锡、扬州、合肥、杭州、上海等城市，对公园、市民广场、新建住宅区、农家庭院中绿化树种进行调研，选用了景观效果好，适合庭园、住宅区等绿化的树木150种及品种，分属于44个科96个属。书中选配了实地拍摄的300多幅彩色照片，展示了每种植物枝、花、果的特征。每种植物介绍其中文名，拉丁学名，形态特征，生态习性，地理分布，繁殖方法以及景观应用。书后附有拉丁学名和中文名索引，以供检索。

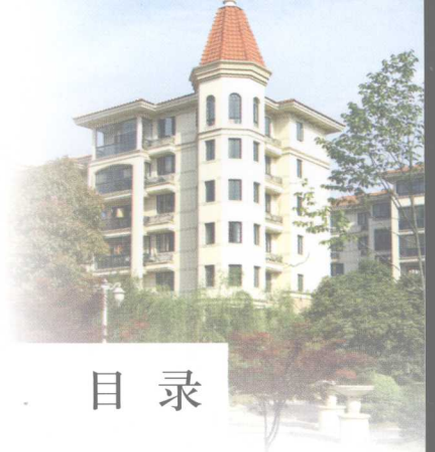
本书编著的特色，一是按照观赏树木开花花期的顺序编排，园林设计人员及广大园林植物爱好者可按季节选择树种，让庭园四季有花；二是推荐树种实用而全面，其中包括8种国家级保护树种（珙桐、秤锤树、银杏、杜仲、夏腊梅、红花木莲、猬实、浙江楠）。这些保护树种或花色娇艳，或果形奇特，或树形优美，尤其是珙桐，也称中国鸽子树，花的姿态如飞翔的白鸽，盛开时恰如满树白鸽从天而降，观赏价值极高；三是选择树种中包括一批观叶植物，如红枫、鸡爪槭、三角枫、银杏、杂种石楠、马褂木、七叶树、无患子、枫香、红叶李等，通过色叶树种的巧妙搭配种植，可给园林景观带来丰富美妙的自然色调；四是精选了一批果形奇特、果色明艳的观果树种，如秤锤树、山茱萸、老鸦柿、金银木、火棘、南天竹、四照花、杨梅、石榴、枇杷等，这些观果树种植于居民小区或私家庭园中，既美化环境，又可增加居住者生活情趣；五是选择了部分住宅区、私家庭园及市民广场等处树木与亭台、楼阁、小桥配植的具有特色的实地景观图片，供读者参考与应用。

借本书出版之际，我们对支持本书出版的上海科学技术出版社和提供照片拍摄帮助的同仁们表示衷心的感谢！

因作者水平有限，书中谬误之处，请读者多加指正。

编著者

2008年3月



# 目录

## 花期1~2月

1. 梅花 <i>Armeniaca mume</i> Sieb. ....	2
2. 山茶 <i>Camellia japonica</i> L. ....	3
3. 白玉兰 <i>Magnolia denudata</i> Desr. ....	4
4. 宝华玉兰 <i>Magnolia zenii</i> Cheng ....	4
5. 二乔玉兰 <i>Magnolia soulangiana</i> Soul.-Bod. ....	5
6. 迎春花 <i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl. ....	6

## 花期3~4月

7. 雀舌黄杨 <i>Buxus harlandii</i> Hance ....	8
8. 湖北紫荆 <i>Cercis glabra</i> Pamp. ....	8
9. 紫玉兰 <i>Magnolia liliflora</i> Desr. ....	9
10. 深山含笑 <i>Michelia maudiae</i> Dunn ....	9
11. 乐昌含笑 <i>Michelia chapensis</i> Dendy ....	10
12. 阔瓣含笑 <i>Michelia platypetala</i> Hand.-Mazz. ....	10
13. 美人梅 <i>Armeniaca mume</i> cv. Meiren Mei ....	11
14. 喷雪花 <i>Spiraea thunbergii</i> Sieb. ex Bl. ....	11
15. 笑靥花 <i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc. ....	12
16. 海棠花 <i>Malus spectabilis</i> (Ait.) Borkh. ....	12
17. 洒金桃叶珊瑚 <i>Aucuba japonica</i> var. <i>variegata</i> D'ombr ....	13
18. 垂柳 <i>Salix babylonica</i> L. ....	13
19. 桃花 <i>Amygdalus persica</i> Linn. ....	14
20. 红叶李 <i>Prunus cerasifera</i> cv. <i>Atropurpurea</i> ....	14
21. 樱花 <i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) G. Don ....	15
22. 金钟花 <i>Forsythia viridissima</i> Lindl. ....	15
23. 连翘 <i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl. ....	16
24. 枫香 <i>Liquidambar formosana</i> Hance ....	16
25. 杏 <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. ....	17
26. 贴梗海棠 <i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai ....	17
27. 结香 <i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl. ....	18
28. 郁香忍冬 <i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. et Paxon. ....	18
29. 山茱萸 <i>Macrocarpium officinale</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai ....	19
30. 常春油麻藤 <i>Mucuna sempervirens</i> Hemsl. ....	19
31. 红翅槭 <i>Acer fabri</i> Hance ....	20
32. 日本樱花 <i>Cerasus yedoensis</i> (Matsum.) Yu et Li ....	20
33. 榉树 <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino ....	21
34. 大叶冬青 <i>Ilex latifolia</i> Thunb. ....	21

35. 杨梅	<i>Myrica rubra</i> (Lour.) Sieb. et Zucc.	22
36. 月桂	<i>Laurus nobilis</i> L.	22
37. 黄杨	<i>Buxus microphylla</i> subsp. <i>sinica</i> (Rehd. et Wisl.) Hattusima	23
38. 红楠	<i>Machilus thunbergii</i> Sieb et Zucc.	23
39. 老鸦柿	<i>Diospyros rhombifolia</i> Hemsl.	24
40. 杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	24
41. 牡丹	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	25
42. 木香	<i>Rosa banksiae</i> Ait.	26
43. 珙桐	<i>Davidia involucrate</i> Baill.	27
44. 紫藤	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	27
45. 杜鹃花	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	28
46. 锦绣杜鹃	<i>Rhododendron pulchrum</i> Sweet	28
47. 刺槐	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	29
48. 浙江楠	<i>Phoebe chekiangensis</i> C.B.Shang	29
49. 紫荆	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	30
50. 黄山紫荆	<i>Cercis chingii</i> Chun	30
51. 三角枫	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	31
52. 蚊母	<i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	31
53. 红花檵木	<i>Loropetalum chinensis</i> var. <i>rubrum</i> Yieh.	32
54. 金银木	<i>Lonicera maaackii</i> (Rupr.) Maxim.	32
55. 天竺桂	<i>Cinnamomum japonicum</i> Sieb.	33
56. 鸡爪槭	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	33
57. 红枫	<i>Acer palmatum</i> f. <i>atropurpureum</i> (Vanh.) Schwer.	34
58. 山麻杆	<i>Alchornea davidii</i> Franch.	34
59. 美国腊梅	<i>Calycanthus floridus</i> L.	35
60. 棕榈	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.f.) H. Wendl.	35
61. 棣棠	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	36
62. 银杏	<i>Ginkgo biloba</i> L.	37
63. 含笑	<i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng.	37
64. 木莲	<i>Manglietia fordiana</i> Oliv.	38
65. 紫丁香	<i>Syringa oblata</i> Lindl.	38
66. 重阳木	<i>Bischofia polycarpa</i> (Levl.) Airy-Show	39
67. 紫叶小檗	<i>Berberis thunbergii</i> cv. <i>Atropurpurea</i>	39
68. 楝树	<i>Melia azedarach</i> L.	40
69. 接骨木	<i>Sambucus williamsii</i> Hance	40
70. 海桐	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Ait.	41
71. 崖花海桐	<i>Pittosporum illicioides</i> Makino	41
72. 白蜡树	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	42
73. 绣球荚蒾	<i>Viburnum macrocephalum</i> Fort.	42
74. 木绣球	<i>Viburnum macrocephalum</i> f. <i>keteleeri</i> Rehd.	43
75. 秤锤树	<i>Sinojackia xylocarpa</i> Hu.	43
76. 石楠	<i>Photinia serrulata</i> Lindl.	44



77. 火棘 <i>Pyracantha fortuneana</i> (Maxim.) Li.....	44
78. 枇杷叶荚蒾 <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. ....	45
79. 冬青 <i>Ilex purpurea</i> Hassk. ....	45
80. 锦带花 <i>Weigela florida</i> (Bge.) A.DC. ....	46
81. 海仙花 <i>Weigela japonica</i> var. <i>sinica</i> (Rehd.) Bailey .....	46

### 花期5~6月

82. 梭罗树 <i>Reevesia pubescens</i> Mast. ....	48
83. 马褂木 <i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sang. ....	48
84. 北美马褂木 <i>Liriodendron tulipifera</i> L. ....	49
85. 香樟 <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl. ....	49
86. 七叶树 <i>Aesculus chinensis</i> Bunge .....	50
87. 枣树 <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. ....	50
88. 夏腊梅 <i>Calycanthus chinensis</i> Cheng et S.Y.Chang .....	51
89. 丝棉木 <i>Euonymus maackii</i> Rupr. ....	51
90. 梓树 <i>Catalpa ovata</i> D.Don .....	52
91. 黄金树 <i>Catalpa speciosa</i> (Ward. ex Barney) Engelm. ....	52
92. 红瑞木 <i>Cornus alba</i> L. ....	53
93. 日本珊瑚树 <i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel ex Rumphl. ....	53
94. 无患子 <i>Sapindus mukorosii</i> Gaertn. ....	54
95. 卫矛 <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieh. ....	54
96. 厚壳树 <i>Ehretia thyrsoiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai .....	55
97. 柿树 <i>Diospyros kaki</i> Linn.f. ....	55
98. 红花木莲 <i>Manglietia insignis</i> (Wall.) Bl. ....	56
99. 荷花玉兰 <i>Magnolia gradiflora</i> Linn. ....	56
100. 溲疏 <i>Deutzia scabra</i> Thunb. ....	57
101. 乌柏 <i>Sapium sebiferum</i> Roxb. ....	57
102. 冬青卫矛 <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. ....	58
103. 月季 <i>Rosa chinensis</i> Jacq. ....	59
104. 石榴 <i>Punica granatum</i> L. ....	59
105. 金丝桃 <i>Hypericum chinensis</i> L. ....	60
106. 南天竹 <i>Nandina domestica</i> Thunb. ....	60
107. 网络崖豆藤 <i>Millettia reticulata</i> Benth. ....	61
108. 粉花绣线菊 <i>Spiraea japonica</i> L. f. ....	61
109. 四照花 <i>Dendrobenthamia japonica</i> var. <i>chinensis</i> (Osborn) Fang .....	62
110. 女贞 <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. ....	62
111. 日本女贞 <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. ....	63
112. 金叶女贞 <i>Ligustrum ovalifolium</i> cv. <i>Vicaryi</i> .....	63
113. 八仙花 <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. ....	64
114. 木槿 <i>Hibiscus syriacus</i> L. ....	64
115. 厚皮香 <i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Sprague .....	65
116. 梧桐 <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight .....	65

117. 槐树	<i>Sophora japonica</i> L.	66
118. 龙爪槐	<i>Sophora japonica</i> cv. <i>Pendula</i>	66
119. 杜英	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir.	67
120. 猬实	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	67
121. 栀子	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis.	68
122. 黄荆	<i>Vitex negundo</i> L.	69
123. 海州常山	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	69
124. 香花崖豆藤	<i>Millettia dielsiana</i> Harms	70
125. 醉鱼草	<i>Buddleja lindleyana</i> Fort.	70
126. 大叶醉鱼草	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	71
127. 凌霄	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) Loisel.	71
128. 美国凌霄	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem	72
129. 合欢	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	72
130. 紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	73
131. 金叶大花六道木	<i>Abelia grandiflora</i> Mason cv. <i>Francis</i>	73
132. 夹竹桃	<i>Nerium oleander</i> Linn.	74
133. 小叶女贞	<i>Ligustrum quihoui</i> Carr.	74

#### 花期7~9月

134. 海滨木槿	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.	76
135. 糯米条	<i>Abelia chinensis</i> R.Br.	76
136. 臭牡丹	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	77
137. 栾树	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	77
138. 黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var. <i>integrifoliola</i> (Merr.) T.Chen	78
139. 十大功劳	<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde	78
140. 桂花	<i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	79
141. 木芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i> Linn.	80
142. 亮叶腊梅	<i>Chimonanthus nitens</i> Oliv.	80

#### 花期10~12月

143. 八角金盘	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne et Planch.	82
144. 枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	82
145. 茶梅	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	83
146. 腊梅	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	84
147. 阔叶十大功劳	<i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr.	85
148. 孝顺竹	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch.	85
149. 凤尾竹	<i>Bambusa multiplex</i> cv. <i>Fernleaf</i>	86
150. 乌哺鸡竹	<i>Phyllostachys vivax</i> McClure	86

拉丁学名检索	87
中文名检索	90



花期1~2月



### 1. 梅花 *Armeniaca mume* Sieb. 蔷薇科 李属

【形态特征】落叶灌木或小乔木，高可达8米。小枝细长而挺直。单叶互生，卵形至椭圆状卵形。花单生或2朵簇生，先叶绽放，有白色、粉红色，具芳香。栽培品种则有紫、红、淡黄等花色及彩斑。花期1~3月。果熟期5~6月。

【生态习性】喜光，宜在温暖湿润、阳光充足、通风良好之处栽植。耐寒性较强。对土壤要求不严，但在深厚肥沃、排水良好的砂质壤土中生长最佳，在轻碱性土壤中也能正常生长，忌积水。

【地理分布】原产我国，各地广泛栽培。

【繁殖方法】以嫁接繁殖为主，播种次之。

【景观应用】梅花栽培历史悠久，品种繁多，具苍劲古朴的树姿，素雅的花色，恬淡的清香，又具不畏严寒，傲霜斗雪绽放的特性，为我国传统观赏名花之一。宜孤植、丛植、群植于庭院，公园及城乡住宅小区的花园绿地、建筑物周围、假山石旁、路隅、池畔及亭台阁的两旁，也可成片栽植为梅园。松、竹、梅称为“岁寒三友”，三者配植成景，观赏效果更佳。





## 2. 山茶 *Camellia japonica* L. 山茶科 山茶属

【形态特征】常绿灌木或小乔木，高可达8米。单叶互生，革质，椭圆形或卵形，叶面深绿色，有光泽。山茶的园艺品种繁多，花一至数朵，生于枝端或叶腋，多为红色、白色、桃红、深紫、粉红或红白相间的复色，有单瓣和重瓣之分。花期2~4月。果熟期8~11月。园艺品种多数不结实。

【生态习性】喜光，稍耐阴，避免烈日曝晒。喜温暖湿润的环境。耐寒性较强。土壤以富含腐殖质、疏松透气及排水保湿性能良好的酸性壤土（pH5.5~6.5）最好，不耐盐碱性土壤，忌积水和重肥。对二氧化硫、氟化氢、氯气、硫化氢有较强的抗性和吸收能力。

【地理分布】原产中国、日本、朝鲜。现我国中部和南方各地区均有栽培。

【繁殖方法】以播种、扦插、嫁接、高压等方法繁殖。

【景观应用】山茶树姿优美，叶色翠绿，花色艳丽缤纷，花期长，花开时逢冬末春初，诸多春花尚未绽放，是早春观花的良好花木。适宜丛植或散植于庭前院后、住宅小区花园绿地、池畔、花坛、花境、假山石旁、草坪、疏林下，或于林缘装点景色，也可成片栽植为山茶园。

### 3. 白玉兰 *Magnolia denudata* Desr. 木兰科 木兰属

【形态特征】落叶乔木，高达18米。树冠呈卵圆形，枝繁叶茂。花单朵生于枝端，先叶绽放，花白色，具芳香，花被片9，每3片一轮排列，盛开时晶莹洁丽，是驰名中外的园林观赏名花之一。花期2月中下旬至3月。果熟期10月。

【生态习性】阳性树种，稍耐阴。耐寒性较强。喜土层深厚、肥沃湿润、排水良好的微酸性砂质壤土。生长较快，寿命长，但愈合能力差，一般不修剪。根系肉质，忌在低洼积水处栽植。

【地理分布】原产安徽、浙江、江西、湖南、湖北、贵州及广东北部，现全国各地常见栽培。

【繁殖方法】常以播种、嫁接繁殖。



【景观应用】玉兰树姿亭亭玉立，花大、洁白而芳香，早春繁花满树，十分美丽，为我国传统的观赏树种之一。适宜孤植或2~3株丛植于住宅区花园绿地、庭前院后、公园绿地，或作行道树植于道路两侧，若配植花期相近的茶花互为衬托，背景采用冬青、珊瑚树、天竺桂等常绿阔叶树种，色彩对比鲜明，更具特色。

### 4. 宝华玉兰

*Magnolia zenii* Cheng

木兰科 木兰属

【形态特征】落叶小乔木或乔木，高达18米。树冠长卵形或卵圆形，枝繁叶茂。花单朵生于枝顶，先叶开放，花钟形，芳香，花被片9，近匙形，上部白色，下部紫红色。花期2月中旬至3月上旬。果熟期9~10月。

【生态习性】喜光，稍耐阴。较耐寒，喜温暖湿润的气候环境。对土壤要求不严，喜在土层深厚、肥沃、排水良好的微酸性砂质土壤中生长。生长较快。根系肉质，忌积水。

【地理分布】为江苏特有树种，产于句容宝华山。

【繁殖方法】播种、嫁接繁殖。



【景观应用】宝华玉兰树形挺拔端正，早春花先叶绽放，花姿优美，盛花时，满树嫣红，是城乡园林及住宅小区绿化的优良树种。适宜孤植、丛植、列植于庭院、公园、住宅小区绿地、池畔等处，也可作行道树。



### 5. 二乔玉兰 *Magnolia soulangeana* Soul.-Bod. 木兰科 木兰属

【形态特征】落叶小乔木，高6~10米。树冠长卵形，枝叶茂密。叶倒卵形，先端短急尖。花先叶开放，芳香，花大，呈钟状，花被片9，外面浅红色至深紫色，或带浅红色至深紫色斑纹，里面白色至粉红色。花期2~3月。果熟期9~10月。

【生态习性】喜光，稍耐阴。耐寒性较强。宜在深厚、肥沃、排水良好的微酸性土壤中生长，微碱性土也能生长。肉质根，忌积水。

【地理分布】该种是白玉兰与紫玉兰的杂交种，栽培品种繁多，世界各地均有栽培。

【繁殖方法】以播种、嫁接繁殖。

【景观应用】二乔玉兰树姿优美，花色绚丽多彩，为重要的园林观赏树种。适宜孤植、丛植于庭院、公园、住宅小区的草坪上、路隅、池畔等处，或与常绿树种如女贞、桂花、含笑等配植，使景色更优美。



6. 迎春花 *Jasminum nudiflorum* Lindl. 木犀科 茉莉属

〔形态特征〕 落叶披散灌木，常丛生。枝条细长而下垂，呈四棱形，绿色，长可达2米以上。叶对生，三出复叶，小叶卵形至卵状椭圆形，全缘。花单生于去年生枝叶腋，先叶开放，花冠黄色，外染红晕。花期2~4月。通常不结果。

〔生态习性〕 喜光，稍耐阴，耐寒，耐旱而不耐涝。喜温暖湿润气候。对土壤要求不严，喜在肥沃、湿润、排水良好的微酸性壤土中生长，在碱性土壤中生长不良。萌芽力强，萌蘖性亦强，枝条着地部分极易生根。耐修剪。

〔地理分布〕 我国华东、华中、华北等区，各地常见栽培。

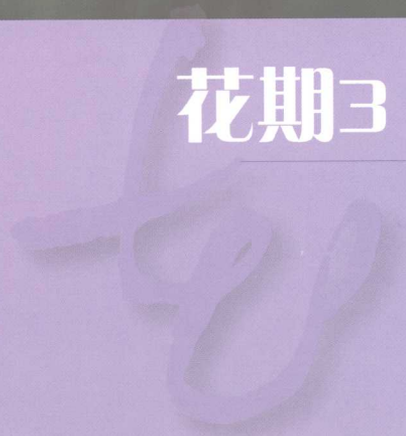
〔繁殖方法〕 常以扦插、分株、压条繁殖。

〔景观应用〕 迎春枝条披散下垂，早春满枝金黄，花后枝繁叶茂。适宜配置在池旁水边、台阶两旁、墙垣、花坛及草坪边缘、坡地、高架立交桥边缘、涵洞及隧道进出口外两侧的墙垣，或点缀于假山石之间。





花期3~4月



7. 雀舌黄杨 *Buxus harlandii* Hance 黄杨科 黄杨属

【形态特征】常绿小灌木，高可达2米。分枝密集。叶对生，薄革质，倒披针形或倒卵状长椭圆形，表面有光泽。花黄绿色，花期3~5月。蒴果球形，成熟期6~10月。

【生态习性】喜光，耐半阴，喜温暖湿润气候。在肥沃、排水良好的中性土、微酸性土中生长旺盛。根系浅，生长较慢。萌芽力和萌蘖性均强，耐修剪。

【地理分布】我国长江流域至华南、西南有分布,全国各地均有栽培。

【繁殖方法】常以扦插、分株及播种繁殖。

【景观应用】雀舌黄杨株形矮小，枝叶茂密，四季常青。宜作庭院、公园及住宅区花园道路两侧的矮绿篱及花坛镶边材料，若与紫叶小檗、金叶小檗及金叶女贞等矮小彩叶树种配植成多种形状的色块图案，或3~5株点缀于草坪、假山石旁，尤觉协调美观。



8. 湖北紫荆 *Cercis glabra* Pamp. 云实科 紫荆属

【形态特征】落叶乔木，高可达18米。主干挺直，枝繁叶茂，树冠呈卵圆形。单叶互生，近圆形。花先叶绽放，花淡紫红色，花期3~4月。荚果10月成熟，紫红色。

【生态习性】喜光。好生于向阳、土壤肥沃而排水良好的酸性砂质壤土中。耐寒及耐旱性均较强。

【地理分布】安徽、浙江、河南、湖南、湖北、广东及贵州等省区。

【繁殖方法】播种繁殖。

【景观应用】湖北紫荆树形端正优美，盛花时，繁花满树，花色娇美。适宜作庭荫树，孤植，或3~5株丛植于比较开阔的庭园、公园、住宅区、草坪等处都非常适合，也是良好的行道树。

