



北京花开

写给大家看的植物书

韩静华 著

〔珍藏版〕

张辰亮 / 博物君

王西敏 / 环境教育家

余天一 / 植物学新秀

联袂推荐



科学普及出版社
POPULAR SCIENCE PRESS



北京花开

写给大家看的植物书

【珍藏版】

韩静华 著

科学普及出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

北京花开：写给大家看的植物书（珍藏版） / 韩静华著. —北京：科学普及出版社，2017.3

ISBN 978-7-110-09511-9

I. ①北… II. ①韩… III. ①植物—北京—图集
IV. ①Q948.51-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 315188 号

策划编辑 李 红 何红哲
责任编辑 李 红 何红哲
装帧设计 北林绿像素工作室
责任校对 杨京华
责任印制 李春利

出 版 科学普及出版社
发 行 中国科学技术出版社发行部
地 址 北京海淀区中关村南大街 16 号
邮 编 100081
发行电话 010-62173865
传 真 010-62173081
网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

开 本 787mm x 1092mm 1/16
字 数 150 千字
印 张 16
版 次 2017 年 3 月第 1 版
印 次 2017 年 6 月第 2 次印刷
印 刷 北京科信印刷有限公司
书 号 ISBN 978-7-110-09511-9/Q · 209
定 价 88.00 元

(凡购买本社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换)

前言 |

北京是国家历史文化名城和世界上拥有世界文化遗产最多的城市，三千多年的历史孕育了故宫、天坛、八达岭长城、颐和园等众多名胜古迹。北京之美不仅在于山水和名胜古迹，也在于花草树木，它们使北京四季分明，美化了首都的环境和生活，愉悦了人们的身心。

本书精选了北京日常常见的 130 多个园林绿化植物品种，它们生长在我们的小区、单位和公园的绿地中，可以说视线所及随处可见，但对它们我们却知之甚少。

本书以植物开花时间为序，供读者阅读和对照实物；每种植物以 1 ~ 2 张最具观赏特征的大图为主，不仅图片精美，还能展现出植物的本真形态与细节特征；北京古树名木众多，图片拍摄和内容上突出北京地域特色，如太庙的古柏、故宫的古楸树、颐和园的古柳、北海的白皮松、大觉寺的千年银杏等。

由于每年的气候和天气状况不同，各种花的花期在不同年份会有所差异，有时相差 20 天，如今年（2017 年）的花期就较往年提前了 15 天左右，因此，本书的排序是按照多年观测、以花期适中的年份来进行，不专指某一年的情况。

对大家容易混淆的植物，本书提供了快速易懂的区分办法，如迎春与连翘，牡丹与芍药，金银木与金银花，鹅掌楸、杂交鹅掌楸、北美鹅掌楸，美桐、英桐、法桐以及梧桐，臭椿与香椿，现代月季与玫瑰，刺槐与槐，山楂与山里红，绦柳与垂柳等。

对近几年在北京园林绿化中新引入的优良品质，本书亦有科学的介绍，如现代海棠、现代月季、美国红枫、菊花桃和寿星桃等。

在文字描述方面，力求简洁准确，其学名和物种描述主要参考 *Flora of China*（《中国植物志》英文版），除必要的植物学知识外，还特别注重挖掘植物中所蕴含的传统文化，如香椿和萱草指代父母，桑树和梓树代称故乡，紫荆表示家庭和睦和兄弟亲情，负荆请罪中的荆条，凤栖梧桐等；植物与古代诗词也有着密切的关系，从《诗经》到唐诗宋词，很多诗句不仅展现了意境之美，也反映了诗人对植物的深刻了解。

尤其值得一提的是本书为 105 种植物配套设计了独立而生动的数字内容，扫描植物名称旁边的二维码即可浏览到更多信息，扩展了纸质图书的信息承载量；图书建有“植生活”微信公众号，根据时节变化，向读者推送植物资讯，以满足不同层次的广大植物爱好者的阅读渴求。

全书图文并茂，具有很强的科学性、文化性、艺术性和时代性，使读者在欣赏植物、快速辨识植物、发现植物之美的同时，感悟大自然之美、首都北京之美。

韩静华

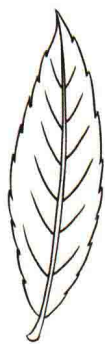
2017 年 2 月 28 日

本书二维码使用说明 |

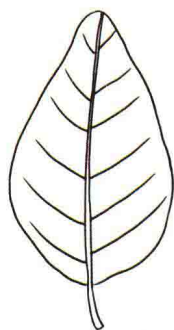


读者使用手机扫描植物名称旁边的二维码，即可在 Plantlife.cn 网站查看关于此植物的更多知识。每种植物都包括“基本资料”“趣闻”“精美图片”三大部分，点击导航菜单可在各部分之间相互切换。本部分内容在北林绿像素工作室负责设计制作、更新和维护。

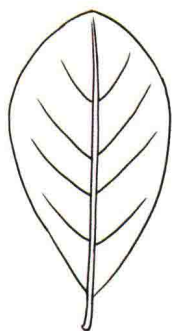




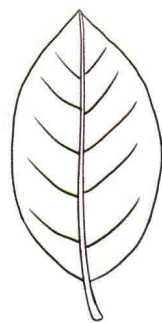
披针形



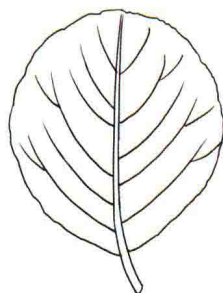
卵形



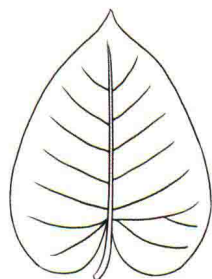
倒卵形



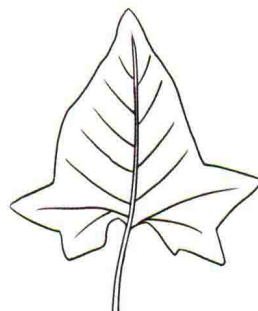
椭圆形



圆形



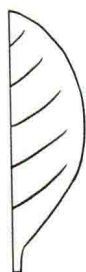
心形



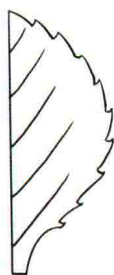
戟形



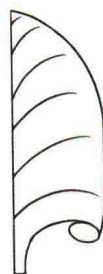
掌形



全缘



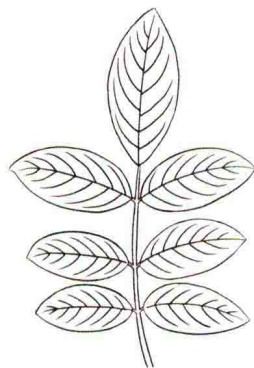
锯齿



反卷



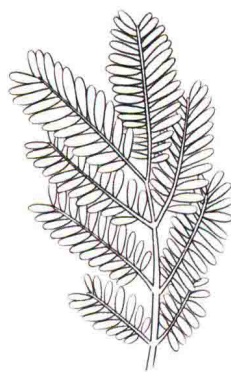
浅裂



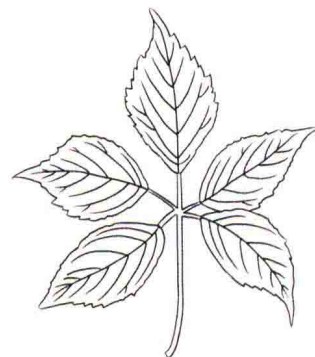
奇数羽状复叶



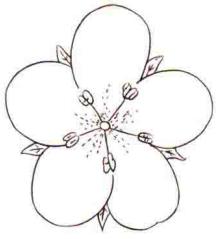
偶数羽状复叶



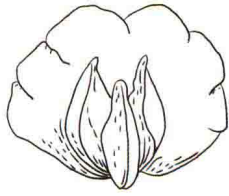
二回羽状复叶



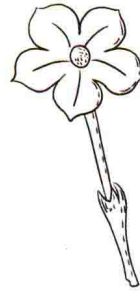
掌状复叶



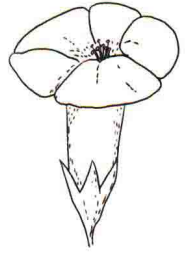
轮状



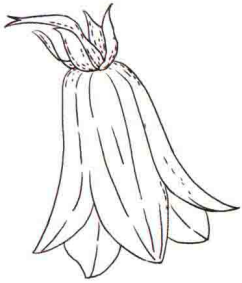
蝶状



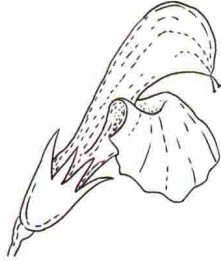
高脚杯状



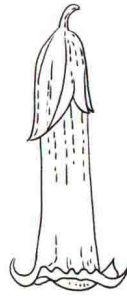
漏斗状



钟状



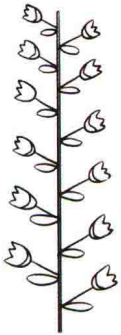
唇形



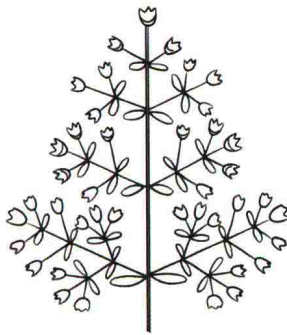
筒状



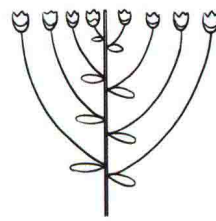
十字形



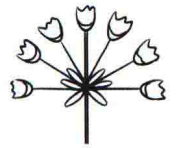
总状花序



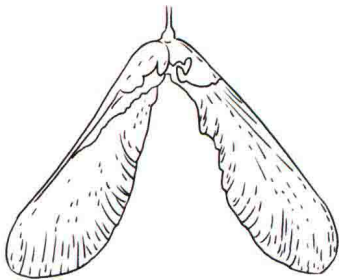
圆锥花序



伞房花序



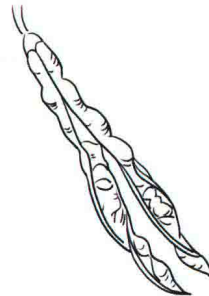
伞形花序



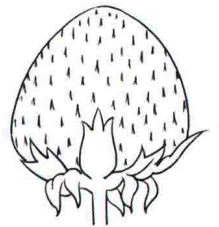
翅果



蓇葖果



荚果



聚合果

目录

蜡梅	2
迎春	4
毛白杨	6
榆树	8
山桃	10
山杏	12
玉兰	14
飞黄玉兰	19
二乔玉兰	20
旱柳	22
馒头柳	23
绦柳	25
东京樱花	26
毛樱桃	29
连翘	30
梅	34
美人梅	36
麦李	37
加杨	38
黄杨	40
榆叶梅	42
重瓣榆叶梅	43
蒲公英	44
西府海棠	46
垂丝海棠	48
现代海棠	50
木瓜海棠	52
紫丁香	54
白丁香	55
棣棠	56
重瓣棣棠	57

1月

3月

4月

栓皮栎	58
杜仲	60
紫叶李	62
紫叶矮樱	63
美国红枫	64
洋白蜡	66
桃	68
碧桃	70
紫叶桃	70
菊花桃	71
寿星桃	71
紫叶小檗	72
红花锦鸡儿	74
日本晚樱	75
毛泡桐	76
紫荆	78
银杏	80
水杉	84
元宝枫	86
紫藤	88
白皮松	90
油松	92
文冠果	94
侧柏	96
圆柏	98
龙柏	101
黄刺玫	102
单瓣黄刺玫	103
锦带花	104
二月兰	106
花椒	108
杂交鹅掌楸	110
红瑞木	114

美桐 116
 桑 120
 龙桑 121
 楸树 122
 构树 124
 山楂 126
 山里红 127
 金银木 128
 流苏树 130
 七叶树 132
 猬实 134

现代月季 136
 玫瑰 138
 鸡爪槭 142
 稠李 145
 牡丹 146
 芍药 148
 刺槐 152
 红花刺槐 153
 黄栌 154
 柿 158
 君迁子 160
 金银花 162
 太平花 164
 萱草 166
 火炬树 168
 黄金树 170
 五叶地锦 172
 欧洲荚蒾 174
 凤尾兰 175
 胡桃 177
 皂荚 178

5月

6月

平枝栒子 180
 枸杞 182
 矮紫杉 184
 暴马丁香 186
 臭椿 188
 香椿 190
 石榴 194
 梓 196
 枣 198
 栎树 200

蜀葵 204
 莲 206
 华北珍珠梅 208
 荆条 210
 合欢 212
 海州常山 214
 美国凌霄 216
 紫茉莉 218
 梧桐 220
 冬青卫矛 222
 紫薇 224
 木槿 226

7月

槐 228
 蝴蝶槐 230
 龙爪槐 231

10月

雪松 234
 金镶玉竹 236
 早园竹 238

索引





素心蜡梅

蜡梅科 | 蜡梅属



蜡梅

Chimonanthus praecox

落叶灌木，原产于我国中部和东部，现广为栽培。枝灰色，具疣状皮孔。单叶对生，具短柄，全缘，纸质或近革质。花单生，先叶开放，芳香，花瓣黄色蜡质；在北京花期1—3月。果期9—10月。蜡梅品种较多，是我国特产的传统名贵观赏花木。



罄口蜡梅

蜡梅有时亦被写作“腊梅”，意指腊月开放，然蜡梅得名于其花被片呈蜡质黄色，故应用“蜡”字，权威植物学书籍《中国植物志》以“蜡梅”作为其唯一的中文学名。

北京赏蜡梅好去处：北京植物园卧佛寺、颐和园乐农轩、中山公园惠芳园、大观园栊翠庵、香山公园梅沟等。



木樨科 | 素馨属



迎春

Jasminum nudiflorum

落叶灌木，原产于我国中部和北部。枝条细长，呈拱形下垂，侧枝四棱形，绿色。三出复叶对生，小叶卵状椭圆形，全缘。花单生于叶腋间，先叶开放，花冠高脚杯状，鲜黄色，顶端通常6裂；花期3—5月，可持续50天之久。

迎春因其在百花之中开花较早，花后即迎来百花齐放的春天而得名。

迎春和连翘都是早春绽放的金黄色小花，如何快速区别它们呢？这其实不难，首先是数一数花的裂片，迎春有5~6个裂片，而连翘有4个；此外，迎春的枝条呈绿色，而连翘的枝条呈黄褐色或褐色。详见32-33页。





杨柳科 | 杨属



毛白杨

Populus tomentosa

落叶乔木，是我国特有植物。树干灰绿或灰白色，有菱形皮孔。单叶互生，三角状卵形，边缘具波状齿且下面常生有灰白绒毛。花雌雄异株，均为多毛的下垂柔荑(róu tí)花序，雄花序褐色，雌花序绿色，先叶开放，花期3月。果实为蒴果，种子上有白色棉毛，果期4—5月。



雄花序

毛白杨种子上有白色棉毛，成熟后随风飘散，种子也随之播散到各个角落，是北京春天飞絮的主要来源之一。毛白杨耐寒耐旱，生长迅速，是北京和华北地区的重要木材树种，也是常见的行道树和公园绿化以及防风固沙树种。