

# 中国主要栽培 樱花品种图鉴

●主编 王青华 柳新红 徐梁



# 中国主要栽培 樱花品种图鉴

主编 王青华 柳新红 徐梁



浙江科学技术出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国主要栽培樱花品种图鉴 / 王青华, 柳新红, 徐梁  
主编. —杭州: 浙江科学技术出版社, 2015.3(2015.7重印)

ISBN 978-7-5341-6508-5

I. ①中… II. ①王… ②柳… ③徐… III. ①蔷薇  
科-观花树木-品种-中国-图集 IV. ①S685.120.292-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 041212 号

---

书 名 中国主要栽培樱花品种图鉴  
主 编 王青华 柳新红 徐 梁

---

出版发行 浙江科学技术出版社

地址: 杭州市体育场路347号 邮政编码: 310006

\* 办公室电话: 0571-85176593

销售部电话: 0571-85176040

网址: [www.zkpress.com](http://www.zkpress.com)

E-mail: [zkpress@zkpress.com](mailto:zkpress@zkpress.com)

---

排 版 杭州兴邦电子印务有限公司  
印 刷 浙江新华数码印务有限公司  
经 销 全国各地新华书店

---

开 本 787×1092 1/16 印 张 6.5

字 数 100 000

版 次 2015 年 3 月第 1 版 2015 年 7 月第 2 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5341-6508-5 定 价 68.00 元

---

**版权所有 翻印必究**

(图书出现倒装、缺页等印装质量问题, 本社负责调换)

责任编辑 李宁宁

责任校对 赵 艳

责任印务 崔文红

封面设计 孙 菁



## 内容简介

本书是第一部比较全面地介绍国内主要栽培樱花品种（种、变种）的专业图鉴。全书共分三部分：第一部分介绍了早春开花的19个品种（种、变种）；第二部分介绍了阳春开花的33个品种（种、变种）；第三部分介绍了晚春开花的31个品种（种、变种）。附录汇总了全部83个品种（种、变种）的中文名称、拉丁名、花瓣数、花径、花色、花期等，以方便读者查阅对比。

本书文字简练，以大幅精美图片为主，专业性与科普性相结合，可供从事樱花研究与生产的科技工作者、经营管理人员、高等院校相关专业师生及樱花爱好者参考使用。

## 主编简介

王青华，男，1965年生，高级技师，武汉东湖樱花园园长，中国樱花产业协会专家委员会委员。自1999年开始从事樱花栽培管理工作，2002年开始与日本花会、日本树木医会、弘前公园长期合作研究樱花品种分类、病虫害防治和栽培管理。目前已收集日本樱花品种100余个。先后主持完成多项樱花品种分类研究课题，发表相关论文10余篇，联合培养樱花研究人员几十人。从2010年开始，其所管辖的武汉东湖樱花园与日本弘前公园、美国华盛顿公园并称为“世界三大樱花园”。

柳新红，男，1967年8月出生，浙江武义人，研究员、博士。1988年毕业于浙江林学院园林专业，1988～2000年在浙江林业学校（现为丽水职业技术学院）任教，2001年通过公开选拔，调丽水市林业科学研究所任所长；2006年通过公开选拔，调浙江省林业科学研究院任副院长。现为浙江省花卉苗木产业技术创新与推广服务团队首席专家，浙江省林业科学研究院林木育种重点科技创新团队首席科学家，浙江省花卉协会常务理事，浙江省植物学会副理事长，浙江农林大学、西南林业大学硕士研究生导师。2011年入选为浙江省“新世纪151人才工程”第二层次培养人员。1993年以来先后主持国家、省、市重大重点科技项目20余项，获省部级科技进步三等奖4项，市厅级科技进步一等奖2项、二等奖6项、三等奖6项。在省级以上学术期刊发表论文70余篇；主编专著4部。2006年被国家林业局授予“全国优秀林业科技工作者”荣誉称号；2009年被浙江省人民政府授予“2008年度浙江省农业科技成果转化推广奖”。目前研究方向：木本花卉新品种选育、彩叶乔木新品种选育、珍稀濒危植物保护研究。

徐梁，男，1983年生，浙江上虞人，硕士，助理研究员。2005年7月毕业于南京林业大学生物技术专业，获理学学士；2009年7月毕业于南京林业大学林木遗传育种专业，获农学硕士学位，分配至浙江省林业科学研究院工作至今。一直从事森林培育与林木遗传育种研究工作，主要研究领域为林木育种、木本花卉资源开发和新品种选育。先后主持多项樱花相关项目，申请樱花品种鉴定专利6个，发表论文10余篇。

## **《中国主要栽培樱花品种图鉴》编委会**

**主 编:** 王青华 柳新红 徐 梁

**副主编:** 陈先友 骆文坚 吴光洪 傅剑波 陈 波

**编 委:** 李荣勋 何云芳 张炎良 卢 山 朱锡君

袁冬明 胡绍庆 沈柏春 刘济祥 王志龙

张建忠 徐永勤 袁红桃 张昊玲 吴代坤

王军峰 方利强 郭 佳 陈卓梅 李因刚

杨少宗 石从广 王金凤 施玲玲 严春风

陈荣富 余建国 卢 刚 何林荣 何建平

刘华红 沈凤强 赵庆杰



## 前 言•••

据日本《樱大鉴》记载，樱花起源于中国。中国的野生樱属资源有60余种（变种），却鲜有人工栽培品种。日本野生樱花仅有寒绯樱、山樱、大岛樱、江户彼岸樱、大山樱、霞樱、高岭樱、豆樱、丁字樱、深山樱10种，但园艺栽培品种多达600余个。全世界的主要园艺栽培品种多为日本培育。目前我国园林中主要观赏樱花品种大多引自日本。

笔者从事樱花栽培管理已逾十年。在长期的工作实践中，深感品种鉴定之困难。由于品种引进时渠道复杂、相关资料出现疏漏等原因，致使我国目前在引进品种的命名上不甚准确，甚至出现错误。同时，由于国内樱花品种鉴定的相关文献极少，许多相似品种辨别困难，混乱情况时有发生，给樱花工作者造成困扰。鉴于此，笔者希望通过对照花期和花部主要特征的甄别，较为准确地判断出正确的樱花品种名称。

为了方便使用，本书按花期把樱花品种（种、变种）分为早春樱、阳春樱和晚春樱三大类。每个品种（种、变种）文字介绍简练，主要配以多幅精美图片作对照，便于识别记忆。文字内容基本统一，主要包括品种来源、树形、幼叶颜色、花叶开放顺序、花径、萼筒萼片形状、花瓣数量与颜色、雌雄蕊特征、武汉市的花期等，便于对比记忆。书后附录汇总了全部83个品种（种、变种）的中文名称、拉丁名、花瓣数、花径、花色、花期等，方便读者查阅对比。

本书得以出版，首先要感谢日本花会、青森县树木医会事务局局长斋藤嘉次雄先生，日本树木医会小林范士先生，日本树木医会、弘前公园绿地科小林胜先生等日本著名樱花专家的悉心指导和无私帮助。其次也要感谢单位领导及同事

多年来的支持与帮助。本书的出版得到浙江省花卉新品种育种协作组、杭州市园林绿化股份有限公司和浙江滕头园林股份有限公司的资助，在此深表谢意！

由于樱花品种调查范围的局限，加之水平有限，且所查阅文献资料匮乏，书中疏漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

王青华

2015年1月于武汉东湖樱花园

# 目 录 • •



## 第一部分：早春樱品种

① 寒樱	002	②2 阳光	024
② 启翁樱	003	②3 赤实大岛	025
③ 河津樱	004	④ 思川	026
④ 椿寒樱（初美人）	005	⑤ 染井吉野	027
⑥ 寒绯樱	006	⑥ 横滨绯樱	028
⑥ 八重寒绯樱	007	⑦ 枝垂樱（丝樱）	029
⑦ 高盆樱桃（云南冬樱花）	008	⑧ 美国	030
⑧ 福建山樱花（钟花樱）	009	⑨ 十月樱	031
⑨ 红花高盆樱桃	010	⑩ 红丰（松前红丰）	032
⑩ 尾叶樱	011	⑪ 苔清水	033
⑪ 琉球寒绯樱	012	⑫ 仙台屋	034
⑫ 欧洲酸樱桃	013	⑬ 白雪	035
⑬ 大寒樱	014	⑭ 内里樱	036
⑭ 迎春樱（杭州早樱）	015	⑮ 山樱枝垂（仙台枝垂）	037
⑮ 大渔樱	016	⑯ 吉野枝垂	038
⑯ 青肌樱（真樱）	017	⑰ 太白	039
⑰ 华中樱	018	⑱ 驹系	040
⑱ 旗樱	019	⑲ 一叶	041
⑲ 浙闽樱	020	⑳ 松前早咲（血脉樱）	042
		㉑ 八重红枝垂	043
		㉒ 白山2号	044
㉓ 大岛樱	022	㉔ 咲耶姬	045
㉕ 八重红大岛	023	㉕ 御车返	046

## 第二部分：阳春樱品种

㉓ 大岛樱	022	㉔ 咲耶姬	045
㉕ 八重红大岛	023	㉕ 御车返	046

● 高砂	047	● 关山	068
● 雨情枝垂	048	● 麒麟	069
● 八重红彼岸	049	● 弘前三段咲	070
● 白妙	050	● 日暮	071
● 手弱女	051	● 花笠（松前花笠）	072
● 大提灯	052	● 杨贵妃	073
● 冬樱（小叶樱）	053	● 市原虎之尾	074
● 伊豆樱	054	● 平野妹背	075
<b>第三部分：晚春樱品种</b>			
● 衣通姬	056	● 普贤象	076
● 雨宿	057	● 红手毬	077
● 旭山・朝日山	058	● 大村樱	078
● 红笠（松前红笠）	059	● 岚山	079
● 朱雀	060	● 梅护寺数珠挂樱	080
● 天之川	061	● 御衣黄	081
● 松月	062	● 千里香	082
● 菊枝垂	063	● 红玉锦（松前红玉锦）	083
● 东锦	064	● 兼六园菊樱（御所樱）	084
● 红华	065	● 鸭樱	085
● 郁金	066	● 奈良八重樱	086
● 福禄寿	067	附录 樱花品种（种、变种）花部 主要特征汇总表	087
		参考文献	093

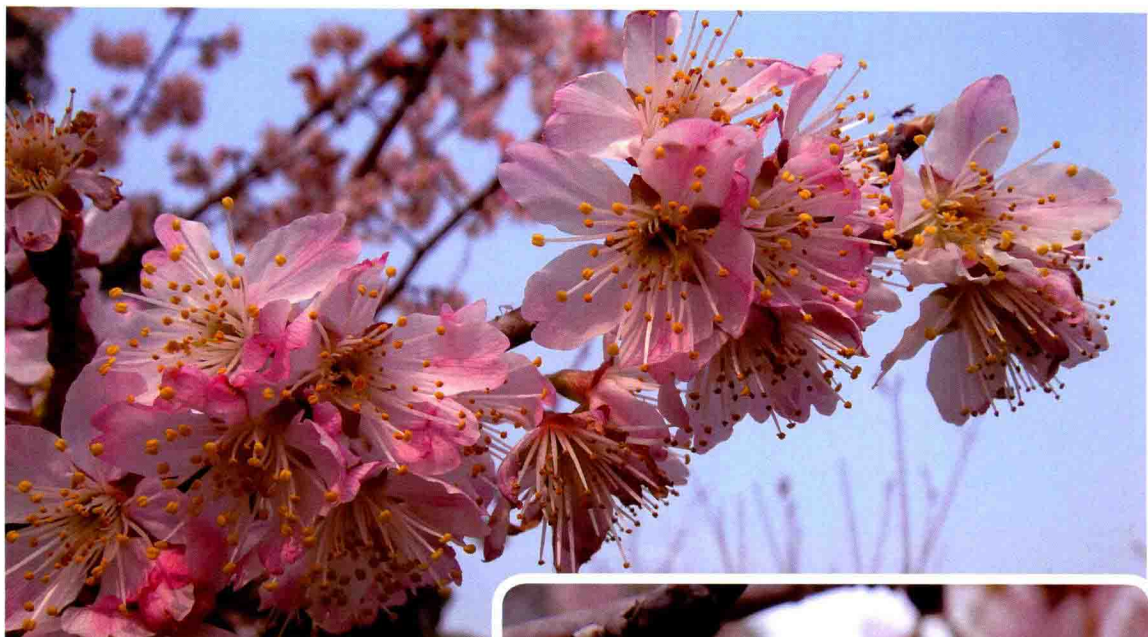


## 第一部分：早春樱品种



## ① 寒樱 *Cerasus × kanzakura* ‘Praecox’

寒绯樱与山樱的杂交栽培品种。小乔木，杯状树形，枝条斜向上生长。幼叶红紫色至褐色。花先叶开放，花径2.1~2.8cm；萼筒钟状，红色，萼片近全缘，卵状三角形，紫红色；花瓣5枚，淡红色，宽卵形。花梗、萼筒均无毛。武汉市花期为2月上旬。



## ② 启翁樱 *Cerasus ‘Keio-zakura’*

樱桃与江户彼岸樱的杂交栽培品种。小乔木，伞状树形。伞形花序，花先叶开放，花径约 2.5cm；萼筒宽钟形，萼片长椭圆状披针形，近全缘；花瓣 5 枚，淡红色，花瓣内弯，花形杯状。花梗密被短毛。该品种着花密集，适于切花使用，且扦插易生根。武汉市花期为 2 月下旬。





### ③ 河津樱

*Cerasus × kanzakura* ‘Kawazu-zakura’

寒绯樱与大岛樱的杂交品种。小乔木，伞状树形。树皮紫褐色，有光泽。花先叶开放，花径约3.0cm；萼筒管状钟形，紫红色，萼片长卵状，先端锐尖，边缘有少量细齿；花瓣5枚，淡紫红色，广卵形至圆形，平展，先端2裂较深。嫩芽淡黄色。花梗无毛。因在日本静冈县贺茂郡河津町被发现而命名，为早春开花的优良品种。武汉市花期为2月底至3月初。





## ④ 椿寒樱（初美人）

*Cerasus* ‘Introrsa’

寒绯樱与樱桃的杂交品种。小乔木，伞状或宽卵状树形。花先叶开放，在短花枝上密集着生，花径 2.4~3.0cm；萼筒钟状杯形，无毛，萼片卵状三角形，全缘，有毛；花瓣 5 枚，淡红色，向内弯曲，整朵花呈宽杯状，花瓣椭圆形至卵形，先端 2 裂较深。武汉市花期为 2 月底至 3 月初。





## ⑤ 寒绯樱

*Cerasus campanulata*

原产我国台湾省。小乔木，杯状或宽卵状树形。花先叶开放，下垂，呈半开状，花径1.3~1.8cm；萼筒管状钟形，萼片椭圆形至长椭圆形，全缘；花瓣5枚，深红色，宽椭圆形；花丝白色。授粉后萼筒与花瓣自然脱落，雌蕊残留。花梗、萼筒均无毛。武汉市花期为2月底至3月上旬。





## ⑥ 八重寒绯樱

*Cerasus campanulata* ‘Kanhizakura-plena’

原产我国台湾省。乔木，伞状树形。花先叶开放，下垂，花径2.4~3.0cm；萼筒钟状，红色；花瓣10~20枚，深红色，不完全开展，呈半开状。花朵授粉后，雌蕊留存，萼筒与花瓣自然脱落。花梗、萼筒均无毛。武汉市花期为2月底至3月上旬。

