

中 国 名 花 丛 书

梅 花

王其超
包满珠

编著
张行言

上海科学技术出版社

· 中国名花丛书 ·

余树勋 主编

梅 花

王其超 包满珠 张行言 编著

上海科学技术出版社

中 国 名 花 丛 书

主编 余树勋

梅

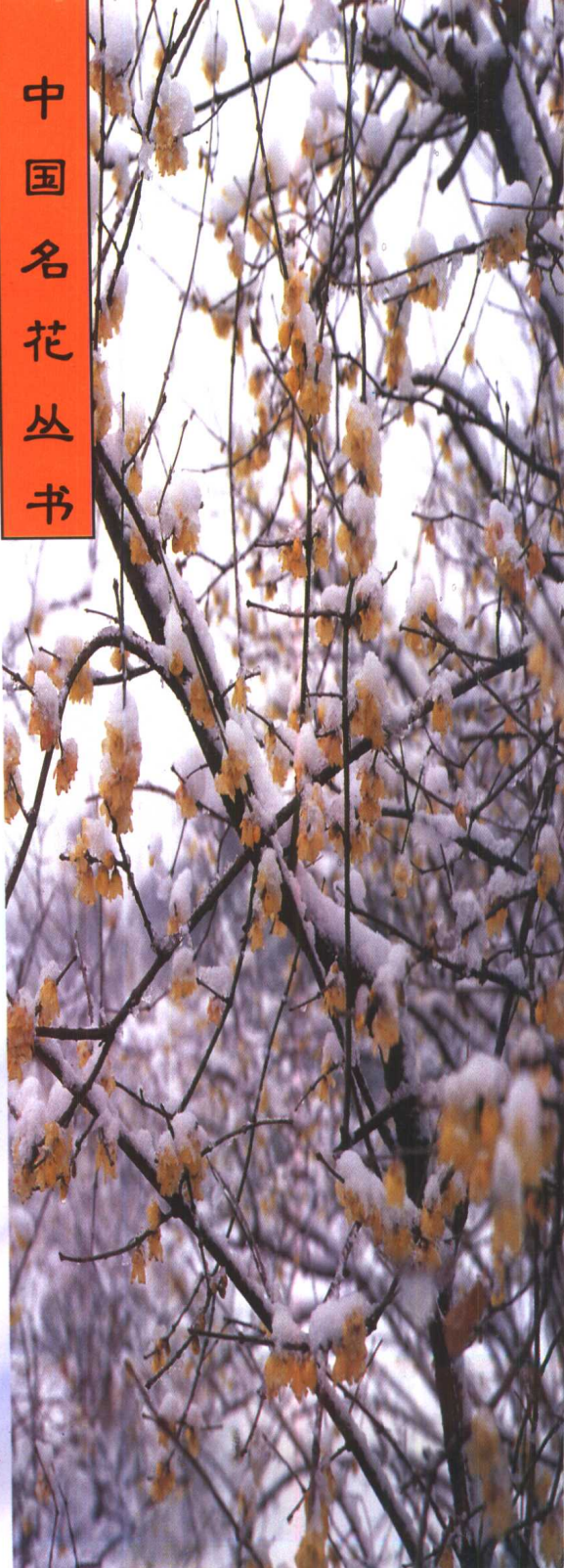
王其超

包满珠

张行言

编著

花



•中国名花丛书•

余树勋 主编

梅 花

王其超 包满珠 张行言 编著

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路 450 号)

新华书店上海发行所经销 浙江大学华家池印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 6.5 插页 4 字数 160 000

1998 年 11 月第 1 版 1999 年 2 月第 3 次印刷

印数 7 001—12 000

ISBN 7-5323-4804-O/S · 499

定价：11.20 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，

请向承印厂联系调换



品种：南京红须

品种：银红台阁





品种：二绿萼

梅 花



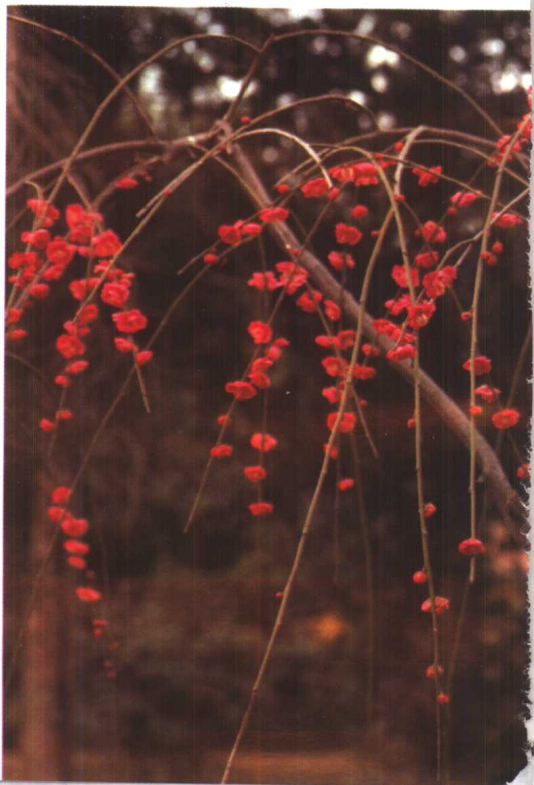
品种：送春



品种：白须朱砂

梅 花

品种：锦红垂枝



梅花



品种：粉台阁



品种：乌羽玉



品种：美人梅



品种：南京红



品种：台阁宫粉

梅花

梅 花



品种：双碧垂枝



品种：复瓣跳枝



品种：洪岭二红

梅 花

品种：贵阳粉



品种：徽州坛香



内 容 提 要

本书全面地介绍了梅花的栽培历史、产地与分布、形态特征、品种分类、生态习性、繁殖技术、盆景技艺、病虫害防治、品种选育、园林应用、食用与药用，以及古梅与名梅概况等内容。

本书内容丰富、实用，可供广大花卉爱好者参考。

1984/10
Merry

序 言

市场上一种商品的交易兴旺，产生具有影响力经济效益，必然在生产与消费的各个环节上有着一系列科学与技术的引导，甚至是一种前进的动力。近十几年来，花卉市场的蓬勃发展，并表现出对有关科技知识的需要日益迫切，正明显地说明两者之间相辅相成的重要促进作用。

我国有丰富的花卉资源，有悠久的栽培历史，可以说是世界上首屈一指的花卉王国。但是，近一个多世纪以来，一些发达国家在花卉方面的科学技术进步很快。与其相比，国内花卉无论在花色品种、栽培技术、包装贮运、市场销售等方面，都存在一定的差距，赶不上客观需要；同时，在国际市场上也感到缺乏竞争力。如今，在上海科学技术出版社与已故花卉界耆宿刘师汉先生的促进与支持下，出版《中国名花丛书》的倡议成为事实，可以说是花卉界的一件大事。

坊间花卉书籍虽然不断出现，但本丛书组织编写的初衷，打算以一书一种花卉的方式，特邀国内各地对这一种花卉研究卓有成果的专家、教授执笔撰写，庶几对这一

种名花博采古今、深引中外，提出这种花卉有关的科学技术知识，供教师、学生、科研工作者、栽培者、育种者、经营者、爱好者等参考学习，从而扩大知识领域，探索出继续研究的门径，验证不同自然条件下的得失，提高栽培、经营的信心，加强市场竞争的经验，甚至争取到科学技术的新发明、新创造。因此，相信这一套丛书的问世，将对我国花卉事业的发展产生积极的影响。

余树勋

1998年8月

目 录

一、梅的栽培历史	(1)
(一)考古发现与栽培历史	(1)
(二)梅树在中国的栽培历史	(3)
1. 梅树引种驯化期	(3)
2. 梅花栽培时期	(4)
(三)梅花在国外的栽培历史	(8)
二、梅的产地与分布	(10)
(一)梅的产地	(10)
(二)梅在中国的分布	(10)
1. 梅的野生分布	(10)
2. 梅的栽培分布	(12)
(三)梅在世界范围内的分布	(14)
三、古梅与名梅	(15)
(一)分布与现状	(15)
1. 元梅	(16)
2. 明梅	(18)
3. 清梅	(20)
(二)梅之老态与树龄	(35)
1. 植株特别粗大	(35)
2. 树干扭曲	(35)
3. 树干劈裂,木腐中空,留有残桩树洞	(36)
4. 树皮纵裂沟深,多面隆起,树瘤星布	(36)

5. 侧枝盘拐、弯曲、下垂	(36)
6. 树根裸露，错结如网、坚如鱼脊	(36)
(三)幸存、长寿原因	(36)
1. 立地条件	(36)
2. 品种	(37)
3. 经济效益	(37)
4. 特殊环境	(37)
(四)保护与利用	(38)
四、梅的形态与结构特征	(40)
(一)营养器官的形态与结构	(40)
1. 根	(40)
2. 茎	(40)
3. 叶	(41)
4. 芽	(42)
5. 体细胞染色体数目与结构	(43)
(二)生殖器官的形态与结构	(44)
1. 花	(44)
2. 果实	(46)
3. 种子	(46)
五、野梅及其变种	(48)
(一)野梅及半野生类型	(48)
1. 洱源西山野梅(I)	(48)
2. 洱源西山野梅(II)	(49)
3. 嵩明野梅	(49)
4. 木里野梅	(49)
5. 麓宁野梅	(50)
6. 西藏通麦野梅(I)	(50)
7. 陕西城固野梅	(50)
8. 黄山野梅	(51)
9. 罗田野梅	(51)

10. 景德野梅	(51)
(二) 种与变种	(51)
1. 梅	(52)
2. 长梗梅	(53)
3. 厚叶梅	(54)
4. 杏梅	(54)
5. 小梅	(55)
6. 毛梅	(55)
7. 蜡叶梅	(56)
8. 洪平梅	(57)
9. 常绿梅	(57)
六、梅的品种分类	(59)
(一) 花梅品种分类	(59)
(二) 果梅品种分类	(66)
(三) 花梅与果梅品种分类的展望	(67)
七、梅品种简介	(68)
(一) 珍奇梅花品种	(68)
1. 红怀抱子	(68)
2. 台阁绿萼	(68)
3. 长蕊变绿萼	(69)
4. 黄山黄香	(69)
5. 龙游	(69)
(二) 优良品种及地方名品	(70)
1. 寒红	(70)
2. 江梅	(70)
3. 江春	(70)
4. 鳞脚晚水	(71)
5. 大官粉	(71)
6. 大羽	(71)
7. 凝馨	(71)