

邯郸市园林科学研究所 ● 陈世诚 张玉会

月季图志

PICTORIAL HANDBOOK OF ROSE
VOLUME I

第一卷



河北科学技术出版社

月季图志

PICTORIAL HANDBOOK OF ROSE
VOLUME I

第一卷
邯郸市园林科学研究所
陈世诚 张玉会

河北科学技术出版社

月季图志
PICTORIAL HANDBOOK OF ROSE
VOLUME I
第一卷
邯郸市园林科学研究所
陈世诚 张玉会

河北科学技术出版社出版(石家庄市北马路45号)
河北新华印刷二厂印刷 河北省新华书店发行

787×1092毫米 1/16 9印张 1991年6月第1版
1991年6月第1次印刷 印数:1—5000 定价:40.00元
ISBN7—5375—0661—2/S·117

序

月季为世界之名花，因其花姿优美，色彩艳丽，开花期长，加之栽培管理简便，故倍受世人之青睐与推崇，享有“花中皇后”之美誉，为庭院栽培、街头绿化和切花生产的主要花卉种类之一。

原产于我国的月季，栽培历史已有 2000 余年，后传入欧洲，“中国月季花”为育成现代月季的主要亲本。

解放前，月季在我国几为达官贵人私家庭园所专有，民间很少栽培。中华人民共和国成立后，随着生产的发展和人民物质、文化生活水平的提高，月季在民间开始逐渐有所发展。特别是改革开放以来，随着绿化美化事业的发展，月季在我国有了迅猛的发展，不少地区成立了月季协会，举办月季花展，全国培育出了不少月季新品种。目前，全国已有 30 余个城市把市花定为月季，使月季事业的发展进入了一个新阶段。

但是，随着月季“热潮”的到来，也带来了一个不容忽视的问题。近十几年以来，各地通过各种渠道，从国外引进了很多月季品种。由于我国目前尚缺乏全国统一的分类和译名准则，全国性的正名机构刚刚成立，因而，各地月季分类、品种名称非常混乱。有的异名同种，有的同名异种；有的张冠李戴，以假乱真。因而，给我国月季事业的进一步发展和提高带来了极大的困难。

广大园林工作者及花卉生产者、爱好者迫切希望有一本分类科学，命名准确，图文并茂的资料书，以便在确定品种时参考，而当前正式出版面世的月季专著却不多，图文并茂者尤少。河北省邯郸市园林管理处在这方面作了大胆、有益的尝试。他们在上级的支持下，组织专门的技术力量，历时两年，行程逾万里，对本地区以及邻近省、市的月季品种进行了广泛的搜集和整理，编成《月季图志》。该书的材料搜集整理工作认真细致；品种分类、鉴定、性状描述较为科学；文字简洁，彩照清晰；并附有中外文品种检索，实为有关月季品种方面的一

本好的参考书。

相信《月季图志》一定能成为广大园林工作者和花卉生产者和爱好者的益友与得力之工具；愿《月季图志》对我国花卉事业，特别是月季事业的发展做出新的贡献。

中国月季协会常务理事 黄善武

中国月季协会理事 方洪权

前

言

月季被誉为花中皇后,其花色艳丽,千姿百态,香味馥郁,品种繁多,四季开放,管理粗放,实为园林绿化中大众化的花卉品种。适用于各种花坛布置及庭院和阳台美化,宏观观赏效果甚佳,同时也是花卉造型和切花制作的理想植物材料。据有关资料报道,目前全国已有30多个城市把月季定为市花。

近年来,随着园林绿化事业的发展,各地引进国外月季品种数量不断增加,国内广大园林工作者和花卉爱好者培育的月季新品种也越来越多。由于目前全国尚无统一的分类和命名标准,以致各地月季分类和品种的名称非常混乱。有的同名异花,有的同花异名,给月季的搜集、引种、识别和分类造成了一定的困难。因此,一套图文并茂、资源广泛、命名正确、记载详实的月季品种图志的诞生,已成为广大专业工作者和花卉爱好者共同的心愿。

为此,我们在多年来工作实践的基础上,广泛搜集月季品种资源,精心拍摄了彩色照片,实地观察记载不同品种枝、刺、叶、花等形态特征,认真核对有关资料,力求品名相符,描述准确。邀请月季分类和育种专家对所搜集的月季品种进行了鉴定。现将其中234个品种汇集整理成《月季图志》(第一卷),奉献给广大同仁,以期对月季的分类、繁育和推广普及有所裨益。其余品种我们将陆续整理出版。

在本集资料搜集整理工作中,承蒙全国月季协会常务理事、副研究员黄善武,郑州市园林科学研究所高级工程师王安定,河南省同位素研究所副研究员许肇梅,石家庄市园林局工程师侯振海等同志热情支持和帮助。陈福祥、田双林、赵肖盛、王秀君、王红霞等同志参加了资料搜集和文字整理工作,在此表示衷心感谢。

邯郸市科委、邯郸市城乡建设局、邯郸市园林管理处和邯郸市绿化办公室对这项工作始终给予了极大的关心和支持,借此出版之际,表示深切的谢意。

由于我们在月季分类方面起步较晚,品种资源搜集面较窄,参考资料有限,加之水平不高,因此,本卷收入的品种在分类、鉴别、性状描述等方面,谬误之处在所难免,恳请专家、同行及花卉爱好者批评指正。

编 者

1990年6月

目

录

概述	(1)
芳香月季	(3)
丰花月季	(76)
壮花月季	(90)
中国月季	(97)
微型月季	(102)
十姐妹月季	(108)
藤本月季	(111)
月季品种色系分类表	(114)
中名索引	(125)
外文名索引	(130)

概

述

月季原产我国,为蔷薇科(Rosaceae)蔷薇属(Rosa)植物。它姿态优美,色彩绚丽,芳香馥郁,开花期长,且适应性强,繁殖容易,管理简便,因而,深受广大群众的喜爱,是目前世界上品种最多的名贵花木之一,被誉为“花中皇后”、“花中女王”。

我国是栽培月季最早的国家之一。据记载,早在汉代就有栽培。唐宋以来,民间月季的栽培逐渐增多。文人、墨客吟咏月季的诗词比比皆是。18世纪末,我国月季经印度传入欧洲,对欧洲月季的发展起了巨大的作用。据资料报道,欧洲用于月季杂交创新的15个原种当中,我国的月季品种就占10个,成为培育现代月季的主要亲本。

解放以后,我国的月季栽培有了很大发展。广大园林工作者和花卉爱好者积极开展月季品种的选育工作,培育出不少月季新品种,从而,使我国月季的发展、普及和提高进入了一个新阶段。

据报道,我国月季品种约有1000余种。在分类上有分4类的,有分7、8类的,也有分为9类、10类的。本卷根据工作实践和地区习惯,参考有关资料,分为7个类型。

1. 芳香月季类 Hybrid Tea Roses,简称 HT。
2. 丰花月季类 Floribunda Roses,简称 Fl。
3. 壮花月季类 Grandiflora Roses,简称 Gr。
4. 中国月季类 China Roses,简称 Ch。
5. 微型月季类 Miniature Roses,简称 Min。
6. 十姐妹月季类 Polyantha Roses,简称 Pol。
7. 藤本月季类 Climbing Roses,简称 Cl。

关于月季的色系,分法也有多种,有分为7种的,有分为9种、11种的。本

卷根据地方习惯,参考有关资料,将月季划分为 8 个色系,即白色系(代号为 1)、黄色系(代号为 2)、橙色系(代号为 3)、粉色系(代号为 4)、红色系(代号为 5)、黑红色系(代号为 6)、蓝紫色系(代号为 7)、复色系(代号为 8)。

本卷各个类型内月季的品种也按 1、2……进行了编号(即邯郸市月季品种圃内的品种编号),以便查检,举例如下:

- (1)HT8001 为芳香月季类,复色,1 号品种(紫袍玉带)。
- (2)FL7025 为丰花月季类,蓝紫色,25 号品种(震惊的蓝)。

余类推。

为了便于识别,本卷对每个月季品种的花色、花型、花瓣、花径、花蕾和花托,叶形、叶色、叶缘、叶面、枝条和皮刺,以及植株类型等形态特征作了比较详细的记载和描述。

对于每个品种的产地、培育者、培育的时间,以及杂交亲本或种源,我们也查对了多种资料,作了尽可能详细的说明,以便于读者参考。

应当说明的是,目前关于月季的分类、正名,以及色系的划分比较混乱,众说纷纭,莫衷一是,我们期待着全国能有一个统一的标准。

芳香月季(HT)

杂交芳香月季(Hybrid Tea Roses),简称 HT,是 19 世纪中叶培育出的新月季品种,原是中国茶香月季(Tea Rose)和杂交长春月季(Hybrid Perpetual)杂交育成。几十年来,经园林工作者和花卉爱好者的共同努力,精心培育,杂交芳香月季已成为月季家族中一个庞大的、深受人民喜爱的类型,世界上约计已有三四千个品种。

法国园艺家(Guillot)于 1867 年偶然发现两株变异苗,经十多年的精心培育,一株新型月季法兰西(Lafrance)诞生了。后经花卉爱好者的培育,新品种不断增加,形成一个新的月季类型,称为杂交芳香月季,当时花色只有白色和红色。园艺工作者 Pernet Ducer 用紫红色的长春月季(Antoine Duchre)和黄色的波斯奥蔷薇杂交,获得一株杂交实生苗。花朵黄色,具有香味,花型优美,但长势较弱,命名为金太阳(Soleidor)。多年来经过反复杂交,培育出具有黄色、金黄色、杏黄色、橙红色和复色花朵的新品种。这些新型杂交月季不仅开花周期短,花朵大,花色艳丽,具有各种不同香型的香味,而且有较强的遗传性。1945 年法国园艺家米兰德(Meilland)经多年精心培养,“和平”月季问世了,这是月季栽培史上又一次重大突破。“和平”月季不仅长势旺盛,棵型优美,而且花朵大而高雅,花丰叶茂。

杂交芳香月季主要优良性状表现为:植株健壮优美,花柄挺拔直立,花型典雅多姿,花色丰富艳丽,气味芳香馥郁,多数品种花瓣具绒光。杂交芳香月季抗寒能力强,花期长,在北方可以三季见花,南方可四季开放,适宜花坛布置和节日装饰,是现代月季的主流。本卷共收入芳香月季 166 种。



紫袍玉带 Roger Lambelin HT8001

别名：银线绣红袍 罗格拉姆班林

花紫红色，外瓣边缘镶细白边。花型微卷边盘状，露心，花径约10厘米，花瓣45枚左右，浓香。花蕾圆尖形，花托钟状。皮刺斜直，较小，稀少。叶椭圆形，黄绿色，叶缘单锯齿。枝条粗壮，分枝力强。植株直立型。

1890年法国 Veuve Schwartz 培育。亲本：Fisher & Holmes 芽变。



古城春色 Vienna Charm HT3002

别名：古城风光 维也纳之春 维也纳雀姆

花橙黄泛褐色，基部金黄色。花型卷边杯状满心，花径约14厘米，花瓣30枚左右，具香味。花蕾圆形，花托中等杯状。皮刺弯曲，小而少，嫩刺暗红色。叶椭圆形，深绿色，单锯齿，有光泽，质地厚，叶面皱。植株直立型。

1963年德国 R. Kordes 培育。亲本：Chantre × Golden Sun.



东方快车 Orient Express HT1003

花白色，基部泛黄色。花型翘角盘状满心，心瓣紧凑，花径约 10 厘米，花瓣 30~45 枚。花蕾圆形，花托扁而肥。皮刺斜直，稀少。叶深绿色，单锯齿，叶面皱，边缘外翻，泛红色。植株直立型

英国品种。



柯尔德利亚 Cordelia HT3004

花桔黄色带桃红晕。花型微翘角畅心，瓣缘有缺刻，花径约 11 厘米，花瓣 25 枚左右，具微香。花蕾圆尖形，花托扁肥。皮刺钩状，中小间杂，排列密集。叶椭圆形，深绿色，复锯齿，质地薄，有叶刺。植株直立型

英国品种。

蓝河 Blue River HT7005

花浅蓝紫色，背部略泛橙黄色。花型卷边
盘状半露心，心瓣乱，花径约10厘米，花瓣
40枚左右，排列整齐。花蕾圆尖形，花托钟
状。皮刺钩状，较小，排列密集。叶深绿色，叶
缘单锯齿，质地厚。植株扩张型。抗病力强。

德国品种。



黑旋风 HT6006

花黑紫红色，背色浅，圆形瓣，有绒光。花
型翘角高心满心，心瓣旋转，排列紧凑，花径
约10厘米，花瓣40~50枚，具微香。花蕾小
圆球形，花托小盘状。皮刺斜直，中小间杂，较
多。叶卵圆形，深绿色，叶缘单锯齿，质地厚。
植株直立型。

1962年杭州花圃培育。亲本：Crimson
Glory × Baccara.





东方红 Christopher Stone HT5007

别名：旭日东升 光荣

花深红色，鲜艳，有绒光，花瓣扇形。花型卷边盘状露心，瓣缘有缺刻，波状，花径约12厘米，花瓣25枚左右，排列松散，芳香。花蕾圆尖形，花托筒状。皮刺斜直。叶椭圆形，深绿色，无光泽，质地薄。植株半直立型。

1935年英国H. Roleinson培育。亲本：Etoile de Holland
× Hortulanus Budde.

使怀寿奖金 Schweizer Gold HT2008

花艳黄色，外瓣色浅，少数花瓣边缘略皱。花型卷边高心满心，心瓣乱，花径约11厘米，花瓣50枚左右。花蕾圆尖形，花托扁肥。皮刺钩状，大中间杂，排列密集。叶卵圆形，深绿色，叶缘单锯齿，质地厚，有叶刺。植株直立型。



悬念 Suspense HT8009

别名：思念 望穿秋水 沙司本司

花玫瑰红色，背面白色。花型卷边高心满心，瓣缘波状，焦边，花径约14厘米，花瓣60枚左右，排列紧密，微香。皮刺斜直，稀少，中等。叶卵圆形，深绿色，叶缘单锯齿，质地厚，革质。植株直立型。

1960年法国 F. Meilland 培育。亲本：Henri Mal-land × Happiness and Floradora.



野日黄 Frde Howard HT2011

别名：勿来特哈瓦特

花黄色，稍泛粉红。花型卷边抱心，花径约11厘米，花瓣40~50枚，微香。花蕾圆形，花托肥，花柄粗大。皮刺斜直。叶卵形，深绿色，叶缘浅锯齿，质地薄，有叶刺。植株直立型。

1950年美国 F. H. Howard 培育。亲本：Pearl Harbour × Unnamed seedling.



大花脸 Careless Love HT8010

别名：糖花条

花桃红底镶白色斑纹，偶有白斑，瓣背较淡，花瓣圆形。花型荷合型，露心，花径约8厘米，花瓣20枚左右，浓香。花蕾笔尖形，花托肥钟状。皮刺粗且，较大，排列密集。叶椭圆形，浅绿色，叶缘单锯齿，质地薄，有叶刺。植株直立型。

1955年英国 H. A. Conkin 培育。亲本：Red Radiance' Sport. (红巧角的芽变)

