

Plants



长见识 分享罕见的异叶奇花妙果
长学问 了解花草的科学文化新知
长技艺 掌握花草的种养关键技术

我家的

奇花异草

Wojiaode

Qihua Yicǎo

兑宝峰 编著



海峡出版发行集团

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

我家的

奇花异草

Wojiade

Qihua Yicao

兑宝峰 编著



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

我家的奇花异草 / 兑宝峰编著. — 福州 : 福建科学技术出版社, 2017.5

ISBN 978-7-5335-5266-4

I . ①我… II . ①兑… III . ①观赏园艺 IV . ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第049776号

书 名 我家的奇花异草
编 著 兑宝峰
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州德安彩色印刷有限公司
开 本 700毫米×1000毫米 1/16
印 张 12
图 文 192码
版 次 2017年5月第1版
印 次 2017年5月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5266-4
定 价 38.00元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换

序



“一花一世界，一草一乾坤”。自然界之花花草草，自是一个美妙的世界。

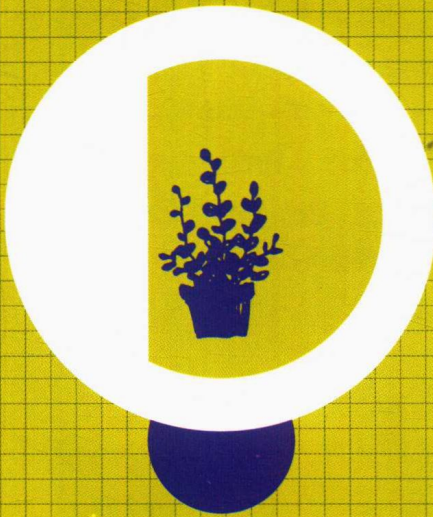
放眼世界，是草木总是于人有情：从维系生存、充饥果腹的食粮，到祭祀、朝贡的素馔斋芳；从佐餐的时蔬美味、饮品酒水，到医治疾病、调理身心健康妙药良方……无一例外。

人们钟爱于花草，寄情于花草，对花草有着深层次的情感共鸣和精神追求，赋予其独特的生命意蕴和象征：如梅标清骨，兰挺幽芳，杏娇疏雨，菊傲严霜，红豆相思，等等。花以其自然应时而起的无穷芳菲和千姿百态的物色，深深地影响着人们的生活、文化、思想情感。

花木知识就像圆圈，知道得越多，圆圈就越大，那么圈外无知的就越多。花木世界有许多未知领域亟需了解，花木爱好者们的乐趣也在于此。因为有无数的奇特植物，他们才乐此不疲。

兑宝峰先生的新作《我家的奇花异草》又为花木爱好者打开了一扇窗口。非常感谢宝峰先生将许多不寻常的清奇花草与我们一起分享！在他的笔下，我们欣赏到的是一种文化的优雅和芬芳……

王松岳
2017年元月



我家的
奇花异草

FOREWORD

前言



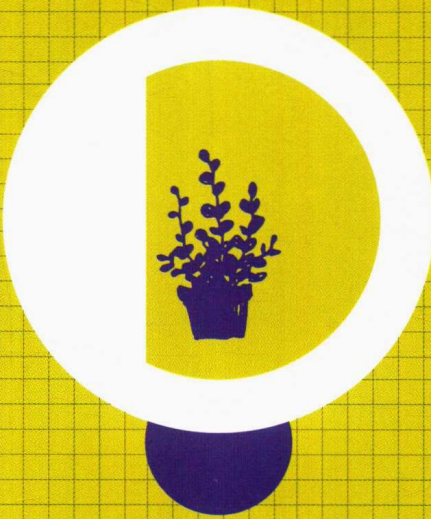
逛花市、游植物园、参观各种花展是我的爱好之一，而照相机则是我参观游览时的标配。一旦发现感兴趣的花草，我就会记录下它们的靓影。对于不懂的植物，我会向专家、园艺高手咨询，或通过查阅资料等各种方法来弄清它们，有些种类还自己做了栽培试验，并将这些心得体会撰写成文。经过数年的积累，攒了不少照片和文字，其中不乏平时难得一见且富有趣味的奇花异草。于是，择其少见且有趣的种类编缀成书，算是圆了自己的“奇花异草梦”。

为了增加趣味性和可读性，书中以小贴士的形式，介绍了相关植物的文化渊源、趣闻轶事以及植物学小知识；结合花卉市场上存在的问题，介绍了在引种过程中辨假识伪、避免上当等方面的知识。需要说明的是，书名中的“我家”并不是单指我自己的“小家”，而是指所有爱好者的“大家”，意即这些奇花异草每个人都能在自家莳养欣赏，成为“我”家的萌宠。

在本书的写作过程中得到了《中国花卉园艺》杂志社王秀英，《中国花卉报》薛光卿、薛倩，《花木盆景》杂志社李琴，《花卉》杂志社徐晔春，以及李春华、张敏、王松岳、王小军、唐杰、刘磊、武爱丰、林少鹏、张文杰、刘涛、陈永刚、陈恒彬、梁坤、张尚武、王志香和网名“柚子茶”“兰馨若梦”“小狐狸 An”等朋友的大力支持。本书的部分图片摄自郑州植物园，广州华南植物园，南京中山植物园，北京植物园，郑州的人民公园、碧沙岗公园、紫荆山公园、绿博园、绿城广场，以及郑州贝利得花卉有限公司、郑州陈砦花卉市场等处，在此一并表示感谢。（以上个人、单位先后顺序无主次之分）

水平有限，付梓仓促，错误难免，欢迎指正！

范宝峰



我家的
奇花异草

目 录

contents

- 1 第一章 认识奇花异草
- 奇花异草的概念 / 2
 - 明辨真伪 / 5
 - 马赛克竹芋 / 22
 - 瓜蔓蕙 / 23
 - 弹簧草 / 24
 - 螺旋灯心草 / 29
 - 假叶树 / 31
 - 菲白竹 / 33
 - 大花万寿竹 / 34
 - 山麻杆 / 35
 - 观叶秋海棠 / 36
 - 西瓜皮椒草 / 38
 - 金叶薹草 / 39
 - 斑叶芒 / 40
 - 石菖蒲 / 41
 - 跳舞草 / 44
 - 虎耳草 / 46
 - 破根 / 47
 - 银蚕 / 49
- 10 第一章 古之奇
- 食虫植物 / 11
 - 空气凤梨 / 16
 - 积水凤梨 / 20

51

第三章 花之界

- 鹿角蕨 / 21
- 垂枝石松 / 22
- 马赛克竹芋 / 22
- 瓜蔓蕙 / 23
- 弹簧草 / 24
- 螺旋灯心草 / 29
- 假叶树 / 31
- 菲白竹 / 33
- 大花万寿竹 / 34
- 山麻杆 / 35
- 观叶秋海棠 / 36
- 西瓜皮椒草 / 38
- 金叶薹草 / 39
- 斑叶芒 / 40
- 石菖蒲 / 41
- 跳舞草 / 44
- 虎耳草 / 46
- 破根 / 47
- 银蚕 / 49
- 银芽柳 / 53
- 龙游梅 / 55
- 美国夏蜡梅 / 57
- 大花四照花 / 58
- 山茱萸 / 59
- 菊花桃 / 60
- 松红梅 / 63
- 吊灯花 / 65
- 悬风铃花 / 66
- 大花芙蓉葵 / 67
- 越南抱茎山茶 / 68
- 金花茶 / 69
- 杜鹃红山茶 / 70
- 石楠杜鹃 / 70
- 马醉木 / 72
- 欧石楠 / 73

- 珙桐 / 74
- 鸡冠刺桐 / 75
- 火烧花 / 76
- 粉叶金花 / 77
- 红叶加拿大紫荆 / 78
- 郁香忍冬 / 81
- 天目琼花 / 82
- 绣球荚蒾 / 83
- 小岩桐 / 85
- 迷你海葱 / 86
- 酒杯花 / 86
- 蓝色朱顶红 / 88
- 彼岸花 / 88
- 忽地笑 / 90
- 尼润石蒜 / 90
- 百子莲 / 91
- 网球花 / 92
- 茄蒻薯 / 92
- 鸳尾 / 93

- 火星花 / 97
- 仙火花 / 98
- 冷凉型酢浆草 / 99
- 嘉兰 / 101
- 水晶兰 / 103
- 凤铃草 / 104
- 麦克兜兰 / 105
- 魔鬼文心兰 / 107
- 白仙女文心兰 / 108
- 白拉索兰 / 108
- 吊桶兰 / 108
- 猴面小龙兰 / 109
- 细叶颤唇兰 / 110
- 红尾铁苋 / 111
- 翠芦莉 / 113
- 萍蓬草 / 114
- 四色睡莲 / 115
- 金杯花 / 138
- 铁线莲 / 137
- 海石竹 / 136
- 王莲 / 116
- 观赏向日葵 / 117

- 花韭 / 120
- 紫娇花 / 120
- 美国薄荷 / 121
- 蕾斗菜 / 122
- 露薇花 / 125
- 心叶球兰 / 126
- 地涌金莲 / 128
- 荷包牡丹 / 129
- 丛生福禄考 / 130
- 羽扇豆 / 131
- 猴面花 / 132
- 爆竹花 / 133
- 钓钟柳 / 134
- 龙吐珠 / 135
- 海石竹 / 136
- 帝王花 / 140

- 针垫花 / 141
 · 木百合 / 142
 · 姜荷花 / 143
 · 蝎尾蕉 / 144
 · 禾雀花 / 145
 · 鹤望兰 / 146
 · 黑种草 / 147
 · 山桃草 / 148
 · 红果仔 / 162
 · 北五味子 / 164
 · 山楂 / 165
 · 虎舌红 / 166
 · 灯珠花 / 167
 · 紫珠 / 167
 · 凤船葛 / 168
 · 气球果 / 169
 · 木瓜 / 170
 · 木瓜榕 / 172
 · 嘉宝果 / 173
 · 人心果 / 174
 · 观赏枣 / 150
 · 观赏茄 / 152
 · 观赏辣椒 / 154
 · 观赏南瓜 / 157
 · 观赏葫芦 / 160
 · 观赏合子 / 161
 · 观赏蓖麻 / 162
 · 果之妙 / 149
 · 红雪果 / 175
 · 阳荷 / 175
 · 金丝吊蝴蝶 / 176
 · 北美冬青 / 177
 · 茵芋 / 178
 · 佛手柑 / 180

“好奇之心人皆有之”，种花赏花亦是如此。人们看惯了花朵硕大、色彩浓艳的牡丹、月季等热门常见花卉后，就开始将目光转向那些平时难得一见的奇花异草了。

如果将常见的牡丹、月季等比作国宴大餐，那么，那些来自山野的奇花异草就算是地方风味小吃了，尽管有些品种看上去不是那么抢眼，但其独特的风韵也令人耳目一新。而那些从国外引进的植物更是姿态万千，就像西餐一样，浓郁的异域风情令人回味无穷。例如产于热带雨林的各种洋兰以及各种观赏凤梨，或诡异奇特，或华贵时尚，极富魅力。



富丽堂皇的卡特兰



姿态万千的观赏凤梨

第一章

认识奇花异草

奇花异草的概念

奇花异草，一般人认为是那些数量稀少、难得一见的花草。其实，还有一些植物尽管不是那么罕见，但其形态或者习性与众不同，或养的人不多的“小众、冷门”品种，亦可列为奇花异草的范畴。

奇花异草，并不全都是新品种花草，其中不少是产自山野或者栽培历史悠久的品种，只不过是因种种原因，鲜为人知罢了。像石菖蒲，很多古典文献中都有记载，而且还是文人案头的雅物，以此为题材的诗词绘画等文艺作品数不胜数，甚至还催生出专门用来种养石菖蒲的菖蒲盆。这一名噪一时的文人雅玩植物，后来随着大量“洋花”引进，就逐渐淡出人们的视野，花市也难觅其踪。尽管如此，石菖蒲独特的韵味还是受到不少爱好者的青睐，甚至还火了一把，用之制作的各种盆栽小品，雅趣盎然，颇有特色。

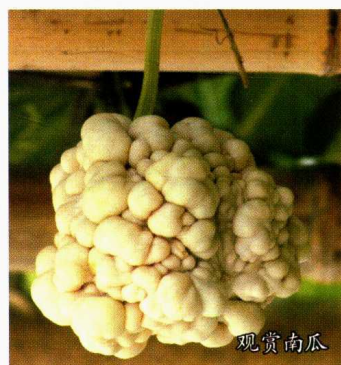
有一些奇花异草是从常见的观赏植物或食用植物中选拔出来的，以观赏为主要目的，前者像“鹦鹉郁金香”“黑旋风月季”“龙游梅”等，后者像观赏南瓜、观赏枣、观赏向日葵等。这些植物奇异的形态与其原种有着天壤之别，独特的观赏性令人惊叹：“想不到，桃花、南瓜、向日葵会长成这个样子！”此外，还有一些常见植物因自身变异，长相与众不同，而且也较为稀少，因而也被列为奇花异草，像大家熟知的并蒂莲以及铁树变异，等等。



并蒂莲



热情鹦鹉郁金香



观赏南瓜

小贴士

在丰富多彩的花儿王国中，黑色和绿色的花儿较为稀有，堪称凤毛麟角，这是什么原因呢？

黑色，能够吸收太阳中的全部光波，在阳光下升温很快。如果花朵是黑色的

黑色和绿色花为什么稀奇

话，其组织很容易被灼伤，因此经过大自然的优胜劣汰，黑色花几乎是不存在的。

人们通常所说的黑色花实为深红色或深紫红色等接近黑色的花，并不是真正的黑色花，即俗话说的“红得发紫，紫得发黑”，黑牡丹、黑郁金香、黑月季、墨菊等黑色花卉都是这样。

花之所以醒目，主要目的就是为了吸引昆虫传粉。植物的枝叶多数是绿色的，若是绿色的花在青枝绿叶间很不起眼，很难吸引昆虫为其传粉。因此，在植物世界中，红、黄、白等色彩较为鲜亮的花远远多于绿色花。尽管如此，绿色的花还是有的，其中有些是大自然的孑遗物种，有些是自然变异的，有些则是人工培育的。像月季中的绿萼就是花萼发生变异，呈花瓣状，看上去像绿色的花朵。



绿萼月季



黑鹦鹉郁金香



豆绿牡丹



细距兰



黑牡丹



黑月季

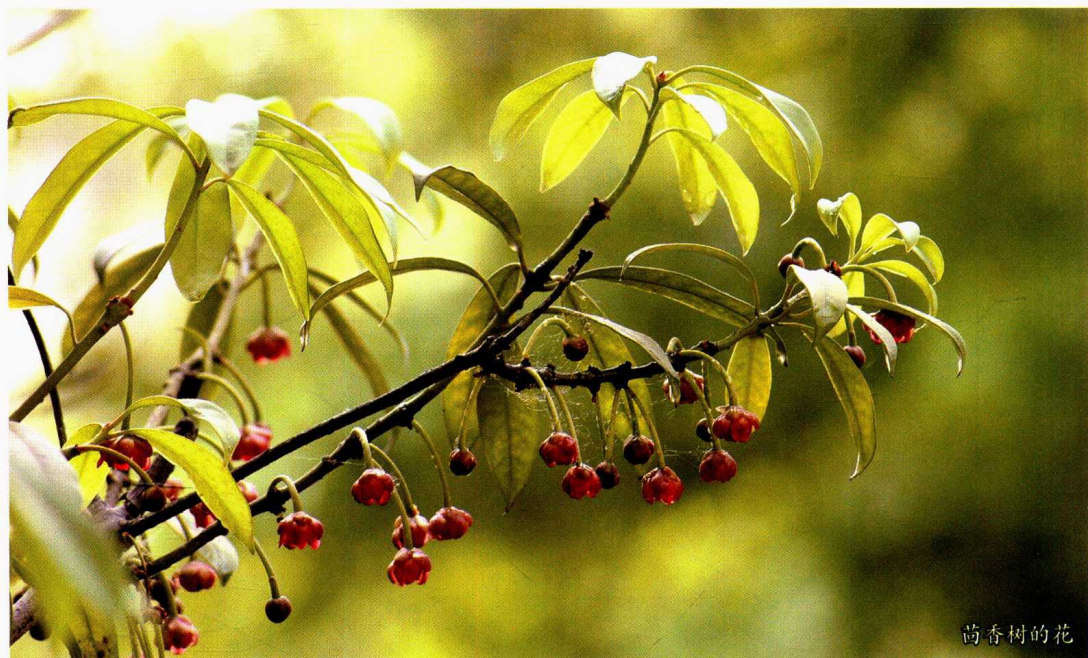
奇花异草的范畴并不是一成不变的，有些常见花草因栽种的人少了，难以看到，就成为奇花异草；有些原本是奇花异草，因大量繁殖，随处可见，而成为大众花卉，像人们熟知的蝴蝶兰、朱砂根等。还有一些奇花异草是因地而异的，一些植物在原产地或与其气候相近的地区，并不是什么稀奇的东西，而换个地区，因气候或其他原因，种植得少了，难得一见，就成了奇花异草。像产于热带非洲的火焰木，其开花就难得一见；热带常见的水果莲雾，在北方地区就是珍奇植物，只能在植物园的温室内种植，一旦结果就成了稀罕之物。



火焰木



莲雾



茴香树的花

由于奇花异草栽培不是那么普遍，见过的人也不多，因此其命名也较为混乱，同物异名、同名异物、张冠李戴等现象屡见不鲜。

按其观赏部位的不同，奇花异草大致可分为观叶、观花、观果等类型。当然，也有

一些植物叶、花、果都具有较高的观赏性。此外，还有一些植物的根、茎，甚至刺都有较高的观赏性，此类植物多集中在多肉植物中，本书就不做过多的介绍了。

小贴士

收集奇花异草要走正规渠道

奇花异草中的不少种类以“少”著称，普通花市很难看到，即便有，也是天价。于是，有些人就打起了“歪主意”：有的通过非正当渠道从国外走私进口，有的非法盗挖采集国家保护的珍稀植物，还有盗取或以其他不正当手段占有别人的植物，等等。其轻者受到社会舆论的谴责；重者触犯国家法律，入狱罚款，成为一辈子的污点，可谓得不偿失。因此，收集奇花异草一定要走正规渠道，在国家法规允许的范围内进行，切不可走歪门邪道。

明辨真伪

由于奇花异草的稀缺性，见过的人不是那么多，于是就有不良的商贩将一些野生植物冒充奇花异草，坑骗花友。因此，在选购引种时要擦亮眼睛，明辨真伪，以免上当受骗。

曾有花卉爱好者在某论坛上贴出照片，说有不良商贩将一种叫臭蒲的植物改名为“驱蚊香草”贩卖。商贩称该植物由湖北农科院教授石重农从神农架林区经反复提纯而得，具有驱蚊蝇、净化空气的功能，且一年四季常青，能开出红、紫、黄、复色等四种颜色的花。而在其他花市，也有人把这种臭蒲当作卡特兰的苗出售，坑害消费者。

有人把一些常见的花草改头换面，冒充奇花异草卖高价。像有的商贩把仙客来的叶和盛开的花朵摘除，只在块根上保留几个花蕾，当作进口的不知名珍奇花卉出售；把南方常见的魔芋块茎标上“天下第二奇花”出售。



被当作奇花异草出售的仙客来

类似这种以假充真骗人的把戏还有很多，一些非正规的花市流动商贩售假现象更甚：如在野外挖掘的野生植物上，加个鲜艳的花朵或奇特的果实，起个“人参果”“香水观音”之类的名字进行兜售，欺骗花卉爱好者。

小贴士

复生还阳草是真的吗

在一些农贸市场或街头巷尾、乡村集市的地摊上，常会看到商贩出售一种叫“复生还阳草”的植物，看上去干巴巴的，蜷缩成一团，就像干草一样，没有一点生机。宣传图片里的“复生还阳草”则叶片舒展，盛开着红、粉、黄、蓝、紫、白等五颜六色的花朵，非常迷人，号称“天下第一奇花”。其实，这种所谓的“复生还阳草”是一种蕨类植物，名叫卷柏，为卷柏科卷柏属多年生草本植物。其品种很多，或贴在地面成垫状，或植株多分枝成树状，但都有着“在极端干旱的环境中，植株蜷缩成拳状，遇吸足水分后则枝叶再度舒展，继续生长”的习性。因此，这种植物又有还阳草、还魂草、九死还魂草的别名。



众所周知，包括卷柏在内的蕨类植物是依靠孢子繁殖的，是不会开花的。因此，可以断定商贩图片上的这些花，是有人将其他植物的花插在卷柏上拍的，或者用电脑PS(图片处理)上去的。其实，卷柏虽然不能开花，但叶色秀美，习性奇特，是一种非常可爱的小型蕨类，可以盆栽，也可以水养，用于装饰家居环境，显得典雅清秀，富有野趣。



卷柏小品

小贴士

石蒜冒充水仙

每年的冬春季节，在一些地方的农贸市场或街头巷尾，时常会看到流动商贩兜售一种叫“五彩水仙”的植物，其白花花的鳞茎呈群生状，而且鳞茎的大小基本一致，顶端有或黄或绿的新叶。其实，这种所谓的“五彩水仙”就是把几个石蒜（包括黄花石蒜、红花石蒜以及其他石蒜属植物）的鳞茎剥去黑褐色的表皮，用竹签或者铁丝将之串在一起而成的，以欺骗花友。



看看“五彩水仙”的真面目

上图中，①群生状的“五彩水仙”是用竹签穿起来的；②拔下一个鳞茎后，竹签就露出来了；③中间的主鳞茎上竟有4根竹签，其中两根是从鳞茎的中央穿心而过；④其中有个鳞茎伤口附近已经因感染病菌发黑，即将腐烂；⑤从中取出的竹签，最长的接近10厘米，短的也有5.5厘米。

辨别：水仙的鳞茎较大，而且较宽，外包膜颜色较浅，呈棕黄色，稍带褐色。主球周围的小球较小，很少能超过主球。石蒜的鳞茎较小，瘦长，外包膜颜色较深，呈紫褐色（商贩在出售前会将这层膜剥去，使之外表成白色）。主球周围几乎不生小球，如果是人为地将数个石蒜鳞茎穿在一起，其大小相差不大。

在网络上这类骗子更是数不胜数：有的将普通颜色的月季、蟹爪兰用电脑软件做成蓝色，号称“蓝色玫瑰（月季）”“蓝色蟹爪兰”；有的把一种叶子像兔子耳朵的番杏科