

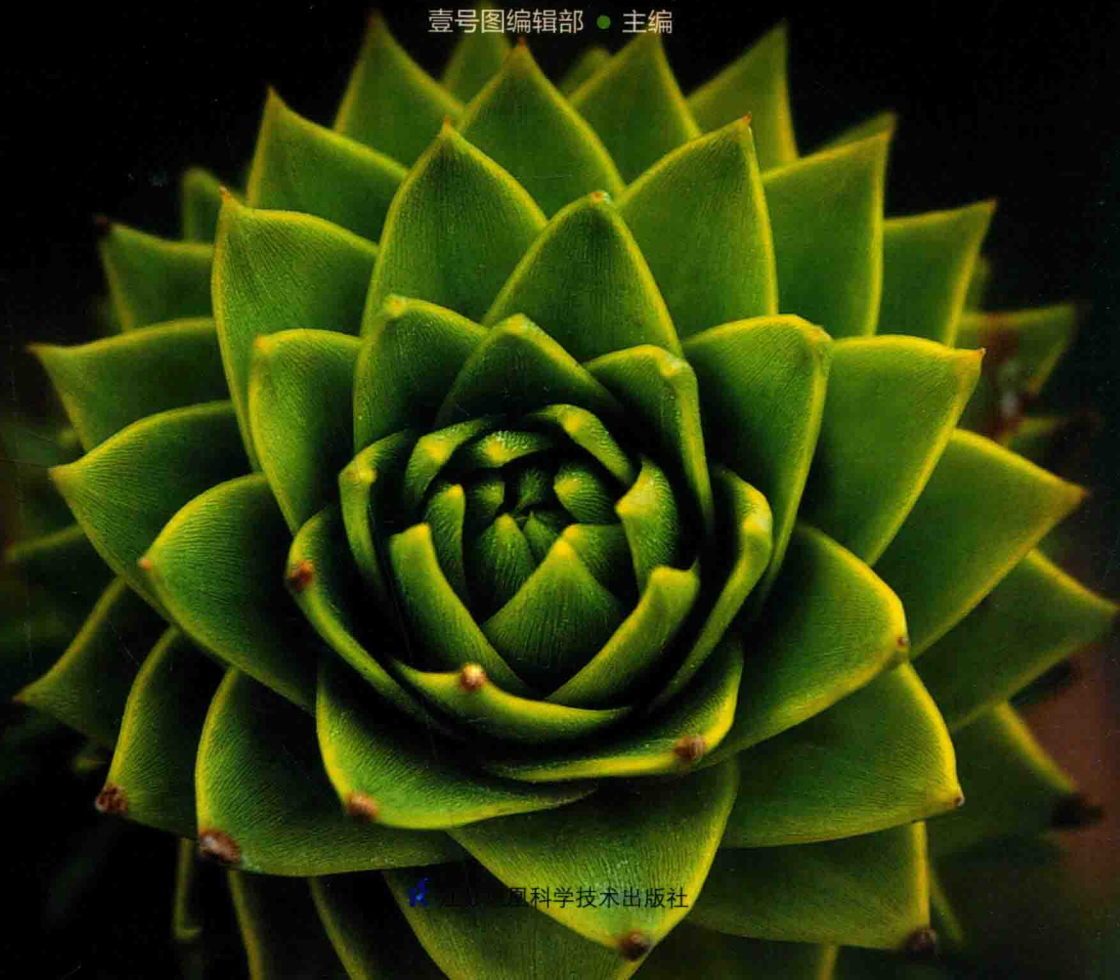
常见多肉植物 原色图鉴



龙舌兰、折扇芦荟、彩云阁、沙漠玫瑰……

315种千姿百态的多肉图鉴，近400张秀色可餐的高清美图
教你如何分辨不同品种的多肉植物

壹号图编辑部 ● 主编





常见 多肉植物 原色图鉴

壹号图编辑部 • 主编

图书在版编目 (CIP) 数据

常见多肉植物原色图鉴 / 壹号图编辑部主编. — 南京: 江苏凤凰科学技术出版社, 2017.1

ISBN 978-7-5537-6027-8

I. ①常… II. ①壹… III. ①多浆植物 - 观赏园艺 - 图谱 IV. ① S682.33-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 016440 号

常见多肉植物原色图鉴

主 编 壹号图编辑部
责任编辑 张远文 葛 昀
责任监制 曹叶平 方 晨

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰科学技术出版社
出版社地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
出版社网址 <http://www.pspress.cn>
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 北京旭丰源印刷技术有限公司

开 本 718mm × 1000mm 1/16
印 张 16
字 数 250 000
版 次 2017年1月第1版
印 次 2017年1月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5537-6027-8
定 价 39.80元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

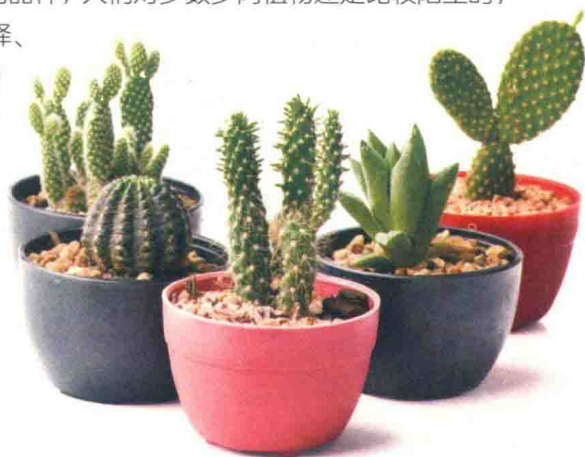
前言

多肉植物是指根、茎、叶等的一部分或大部分肥厚多汁的植物，它们拥有发达的薄壁组织用以贮藏水分。它们中的绝大多数生长在气候干旱的地区，降雨稀少，蒸发旺盛，植物为了适应这样的生存环境，进化出了超强的水分贮藏能力，以维持生命。虽然人们通常把这类植物称之为沙漠植物或沙生植物，但这其实并不准确。因为沙漠里不都是多肉植物，还有其他种类的植物，而多肉植物虽然主要生长在沙漠地区，但沙漠也并不是它们的唯一生长地。

全世界共有 1 万多种多肉植物，可分几十科属。常见的可栽培品种一般隶属于景天科、仙人掌科、百合科、番杏科、大戟科、龙舌兰科、马齿苋科、萝藦科和夹竹桃科等，如景天科的八宝景天、仙人掌科的昙花、百合科的芦荟、番杏科的生石花、龙舌兰科的厚叶龙舌兰、马齿苋科的马齿苋、萝藦科的心叶球兰、夹竹桃科的沙漠玫瑰等。

多肉植物由于长期生活在干旱环境中，从而进化出了独特的营养器官。叶子虽然在大多数多肉植物中仍存在，但已不同程度地肉质化了，还有一些仙人掌科植物的叶子退化为针状，甚至有少数大戟科植物的叶子早早脱落，仅留下痕迹。多肉植物的茎千差万别，有的茎代替叶成为光合作用的主要器官，有的则成为一种象征性存在或完全消失。此外，还有一些多肉植物则具有自己的独特器官，如仙人掌类的刺座等。因此，在描述多肉植物的形态时，会将其一一列出。

近年来，随着人们生活水平的提高和闲暇时间的增多，越来越多的人开始热衷养花种草，而多肉植物，或圆润可爱，或古朴典雅，或颜色鲜艳，或身姿妖娆，再加上好养、易活、易打理的特性，受到了广大花草爱好者的喜爱，并成为家庭栽培植物的新宠。但除了仙人掌、芦荟等个别品种，人们对多数多肉植物还是比较陌生的，鉴于此，本书将对多肉植物选择、种植过程中出现的种种问题进行一一解答，希望能对多肉爱好者有所裨益。









目录

part 1

迷你萌物之多肉植物

- 14 办公室里有个“后花园”
- 15 多肉植物掀起网购热
- 16 “萌”出一个大市场
- 17 多肉植物，有生命的工艺品
- 22 生活中无处不在的小萌物
- 26 懒人植物，火爆花卉市场
- 28 多肉植物的共性特征
- 30 多肉植物的品种分类
- 33 多肉植物的养护常识

part 2

龙舌兰科多肉植物

- 52 龙舌兰
- 53 金边龙舌兰
- 53 狐尾龙舌兰
- 54 雷神
- 54 王妃雷神
- 55 吹上
- 56 泷之白丝
- 56 狭叶龙舌兰
- 57 笹之雪

- 58 小型笹之雪
- 58 龙发
- 59 吉祥冠
- 59 树冰
- 60 吉祥冠锦
- 61 蓝刺仁王冠
- 61 五色万代锦
- 62 黄纹巨麻
- 62 黄边万年兰
- 63 酒瓶兰
- 64 虎尾兰
- 65 圆叶虎尾兰
- 65 金边虎尾兰
- 66 金边短叶虎尾兰
- 66 美叶虎尾兰
- 67 短叶虎尾兰

part 3

百合科多肉植物

- 70 绫锦
- 70 芦荟
- 71 好望角芦荟
- 71 雪花芦荟
- 72 不夜城芦荟
- 73 皂芦荟
- 73 折扇芦荟
- 74 库拉索芦荟
- 74 芦荟女王
- 75 千代田锦
- 76 琉璃姬孔雀
- 76 翡翠殿
- 77 卧牛
- 77 卧牛锦
- 78 子宝
- 78 玉露
- 79 水晶掌

- 80 条纹十二卷
- 81 琉璃殿
- 81 琉璃殿锦
- 82 雄姿城
- 82 银雷
- 83 玉扇
- 84 万象
- 85 玉扇锦
- 85 九轮塔

part 4

大戟科多肉植物

- 88 铜绿麒麟
- 88 峨眉之峰
- 89 彩云阁
- 90 红彩云阁
- 90 白桦麒麟
- 91 贝信麒麟
- 91 红刺麒麟

- 92 绿威麒麟
- 92 狗奴子麒麟
- 93 螺旋麒麟
- 93 麒麟掌
- 94 虎刺梅
- 95 小基督虎刺梅
- 95 大花虎刺梅
- 96 魁伟玉
- 96 琉璃晃
- 97 光棍树
- 98 蛮烛台
- 98 春峰之辉
- 99 帝国缀化
- 99 布纹球
- 100 将军阁
- 101 玉麟宝
- 101 佛肚树
- 102 翡翠柱
- 102 蜈蚣珊瑚
- 103 红雀珊瑚





- 129 长寿花
- 130 月兔耳
- 131 黑兔耳
- 131 千兔耳
- 132 棒叶落地生根
- 132 扇雀
- 133 玉吊钟
- 134 唐印
- 135 江户紫
- 135 若绿
- 136 巴
- 136 神刀
- 137 筒叶花月
- 138 星乙女
- 139 茜之塔
- 139 绿珠玉
- 140 神童
- 140 赤鬼城
- 141 星王子
- 142 燕子掌
- 143 松之银
- 143 黄金花月
- 144 绒针
- 144 小夜衣
- 145 火祭
- 145 大卫
- 146 翠绿石
- 146 库珀天锦章
- 147 御所锦
- 147 天章
- 148 乒乓福娘
- 148 白熊
- 149 黑法师
- 150 清盛锦
- 151 黑法师原始种
- 151 大叶莲花掌
- 152 毛叶莲花掌

part 5

景天科多肉植物

- 106 玉蝶
- 107 大和锦
- 107 女王花笠
- 108 红粉台阁
- 108 高砂之翁
- 109 锦晃星
- 110 红艳辉
- 110 锦司晃
- 111 雪莲
- 111 黑王子
- 112 紫珍珠
- 113 花之鹤
- 113 花月夜
- 114 皮氏石莲
- 114 露娜莲
- 115 特玉莲
- 116 吉娃娃
- 116 白凤
- 117 舞会红裙
- 117 罗密欧
- 118 初恋
- 119 女雏
- 119 虹之玉
- 120 黄丽
- 120 红日
- 121 虹之玉锦
- 122 佛甲草
- 123 小松绿
- 123 姬星美人
- 124 乙女心
- 124 薄雪万年草
- 125 千佛手
- 125 翡翠景天
- 126 珊瑚珠
- 127 新玉缀
- 127 天使之泪
- 128 趣蝶莲
- 128 大叶落地生根

- 152 红缘莲花掌
- 153 花叶寒月夜
- 154 山地玫瑰
- 155 小人祭
- 155 蛛丝卷绢
- 156 青星美人
- 156 星美人
- 157 红卷绢
- 158 观音莲
- 159 蓝黛莲
- 159 银星
- 160 仙女杯
- 160 姬胧月
- 161 桃美人
- 162 胧月
- 163 白牡丹
- 163 白花小松
- 164 子持莲华
- 164 落地生根
- 165 八宝景天

part 6 番杏科多肉植物

- 168 帝玉
- 168 红帝玉
- 169 生石花
- 169 紫勋
- 170 日轮玉
- 170 花纹玉
- 171 朱弦玉
- 171 李夫人
- 172 宝绿
- 172 少将
- 173 五十铃玉
- 173 快刀乱麻
- 174 龙须海棠
- 175 雷童
- 175 狮子波
- 176 紫星光
- 176 鹿角海棠
- 177 露草

part 7 仙人掌科多肉植物

- 180 仙人掌
- 181 初之日出
- 181 黄毛掌
- 182 白桃扇
- 182 世界图
- 183 花盛球
- 183 鼠尾掌
- 184 丽光殿
- 184 高砂
- 185 玉翁
- 185 白玉兔
- 186 金手指
- 187 银手球
- 187 白龙球
- 188 猩猩球
- 188 月世界
- 189 小人帽子
- 189 火龙果





- | | | |
|-----------|-------------|-----------|
| 190 仙人指 | 200 王冠龙 | 208 层云 |
| 191 黑士冠 | 200 巨鹫玉 | 209 福禄寿 |
| 191 五百津玉 | 201 日之出球 | 209 黄金云 |
| 192 绯花玉 | 201 裸般若 | 210 绫波 |
| 192 瑞云 | 202 鸾凤玉 | 210 金琥 |
| 193 蟹爪兰 | 202 龟甲鸾凤玉 | 211 黄体金琥 |
| 194 绯牡丹 | 203 三角鸾凤玉 | 211 无刺金琥 |
| 195 胭脂牡丹 | 203 四角鸾凤玉 | 212 短刺金琥 |
| 195 黑牡丹玉 | 204 四角琉璃鸾凤玉 | 212 琴丝 |
| 196 蛇龙珠 | 204 四角碧鸾锦 | 213 金星 |
| 196 新天地 | 205 鸾凤阁 | 213 龙神木缀化 |
| 197 万重山 | 205 白云碧鸾锦 | 214 太阳 |
| 197 翁柱 | 206 象牙球 | 214 奇特球 |
| 198 银翁玉 | 206 白檀 | 215 乌羽玉 |
| 198 金赤龙 | 207 兜 | 215 金晃 |
| 199 赤刺金冠龙 | 207 神乐狮子 | 216 英冠玉 |
| 199 江守玉 | 208 茜云 | 217 雪光 |

- | | | |
|-----------|-----------|--------------|
| 217 武烈柱 | 228 心叶球兰 | 243 豆瓣绿 |
| 218 大统领 | 229 斑叶球兰 | 243 红椒草 |
| 218 昙花 | 230 大花犀角 | 244 柳叶椒草 |
| 219 令箭荷花 | 231 魔星花 | 244 白雪姬 |
| 219 岩牡丹 | 231 金钱木 | 245 金枝玉叶 |
| 220 帝冠 | 232 珍珠吊兰 | 246 吹雪之松锦 |
| 220 将军 | 232 泥鳅掌 | 246 马齿苋 |
| 221 菊水 | 233 非洲霸王树 | 247 雅乐之舞 |
| 221 岩石狮子 | 234 白花鸡蛋花 | 248 百岁兰 |
| 222 连城角 | 235 天龙 | 248 象腿木 |
| 222 雪溪 | 235 棒叶厚敦菊 | 249 网球花 |
| 223 五刺玉 | 236 亚龙木 | 250 沙漠玫瑰 |
| 223 鱼鳞球石化 | 236 断崖女王 | 251 水塔花 |
| | 237 爱之蔓 | 251 蝴蝶兰 |
| | 238 红花鸡蛋花 | 252 翡翠阁 |
| | 239 天竺葵 | 252 葡萄瓮 |
| | 239 香叶天竺葵 | 253 白马城 |
| | 240 碰碰香 | |
| | 240 臭琉桑 | 254 多肉植物名称索引 |
| | 241 纽扣玉藤 | |
| | 242 爱元果 | |

part 8

其他科多肉植物

- 226 惠比须笑
- 227 光堂
- 227 美丽水牛角
- 228 球兰





图书在版编目 (CIP) 数据

常见多肉植物原色图鉴 / 壹号图编辑部主编. -- 南京: 江苏凤凰科学技术出版社, 2017.1
ISBN 978-7-5537-6027-8

I. ①常… II. ①壹… III. ①多浆植物 - 观赏园艺 - 图谱 IV. ①S682.33-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 016440 号

常见多肉植物原色图鉴

主 编 壹号图编辑部
责任编辑 张远文 葛 昀
责任监制 曹叶平 方 晨

出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰科学技术出版社
出版社地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
出版社网址 <http://www.pspress.cn>
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 北京旭丰源印刷技术有限公司

开 本 718mm × 1000mm 1/16
印 张 16
字 数 250 000
版 次 2017年1月第1版
印 次 2017年1月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5537-6027-8
定 价 39.80元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

前言

多肉植物是指根、茎、叶等的一部分或大部分肥厚多汁的植物，它们拥有发达的薄壁组织用以贮藏水分。它们中的绝大多数生长在气候干旱的地区，降雨稀少，蒸发旺盛，植物为了适应这样的生存环境，进化出了超强的水分贮藏能力，以维持生命。虽然人们通常把这类植物称之为沙漠植物或沙生植物，但这其实并不准确。因为沙漠里不都是多肉植物，还有其他种类的植物，而多肉植物虽然主要生长在沙漠地区，但沙漠也并不是它们的唯一生长地。

全世界共有 1 万多种多肉植物，可分几十科属。常见的可栽培品种一般隶属于景天科、仙人掌科、百合科、番杏科、大戟科、龙舌兰科、马齿苋科、萝藦科和夹竹桃科等，如景天科的八宝景天、仙人掌科的昙花、百合科的芦荟、番杏科的生石花、龙舌兰科的厚叶龙舌兰、马齿苋科的马齿苋、萝藦科的心叶球兰、夹竹桃科的沙漠玫瑰等。

多肉植物由于长期生活在干旱环境中，从而进化出了独特的营养器官。叶子虽然在大多数多肉植物中仍存在，但已不同程度地肉质化了，还有一些仙人掌科植物的叶子退化为针状，甚至有少数大戟科植物的叶子早早脱落，仅留下痕迹。多肉植物的茎千差万别，有的茎代替叶成为光合作用的主要器官，有的则成为一种象征性存在或完全消失。此外，还有一些多肉植物则具有自己的独特器官，如仙人掌类的刺座等。因此，在描述多肉植物的形态时，会将其一一列出。

近年来，随着人们生活水平的提高和闲暇时间的增多，越来越多的人开始热衷养花种草，而多肉植物，或圆润可爱，或古朴典雅，或颜色鲜艳，或身姿妖娆，再加上好养、易活、易打理的特性，受到了广大花草爱好者的喜爱，并成为家庭栽培植物的新宠。但除了仙人掌、芦荟等个别品种，人们对多数多肉植物还是比较陌生的，鉴于此，本书将对多肉植物选择、种植过程中出现的种种问题进行一一解答，希望能对多肉爱好者有所裨益。

