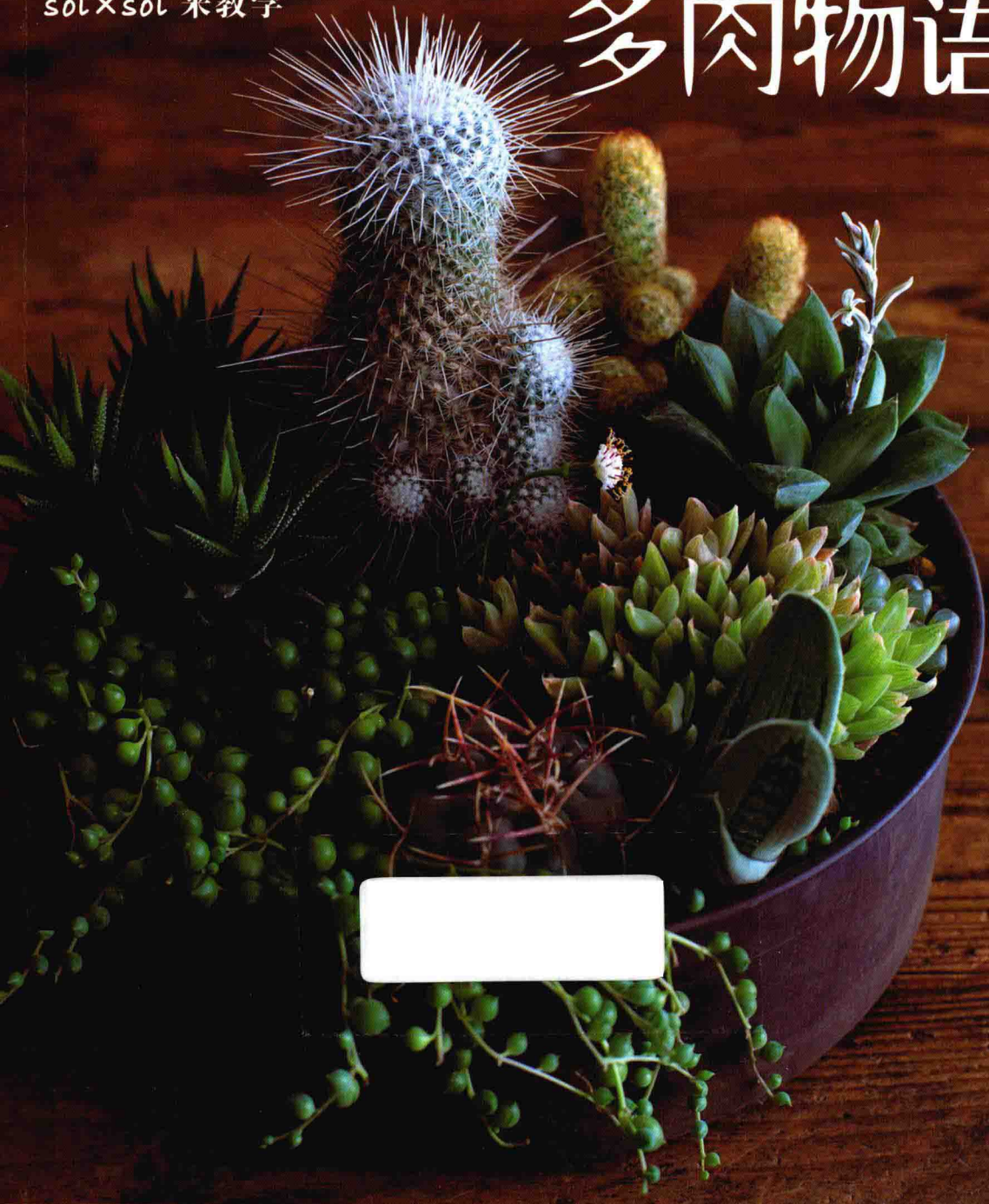


sol×sol 来教学

# 多肉物语



手绘养护教程 · 多肉杂学笔记 · 养肉烦恼 Q&A

[日]河出书房新社 编著 [日]松山美纱 监修 冯宇轩 译

CNTS 湖南科学技术出版社

# 多肉物语

[日]河出书房新社 编著 [日]松山美纱 监修 冯宇轩 译



## 图书在版编目（CIP）数据

多肉物语 / (日) 河出书房新社编著 (日) 松山美纱监修; 冯宇轩译. —长沙: 湖南科学技术出版社, 2016.3

ISBN 978-7-5357-5919-1

I . ①多… II . ①河… ②松… ③冯… III . ①多浆植物—观赏园艺  
IV . ① S682.33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 285941 号

sol×sol GA OSHIERU TANIKUSYOKUBUTU SODATEKATA NOTE

Supervised by Misa Matsuyama(sol×sol)

Text & Edited by Shogo Kawabata

Copyright ©2010 KAWADE SHOBO SHINSHA Ltd. Publishers

All rights reserved.

Original Japanese edition published by Kawade Shobo Shinsha Ltd. Publishers

Simplified Chinese translation copyright ©2016 by HUNAN SCIENCE &

TECHNOLOGY PRESS

This Simplified Chinese edition published by arrangement with Kawade Shobo Shinsha Ltd. Publishers through HonnoKizuna, Inc., Tokyo and Shinwon Agency Co. Beijing Representative Office, Beijing

## 多肉物语

编 著: [日] 河出书房新社

监 修: [日] 松山美纱

译 者: 冯宇轩

摄 影: [日] 平野威 [日] 五百藏美能

插 图: [日] 别府麻衣

策划编辑: 杨 昊 李 霞 周 洋

出版发行: 湖南科学技术出版社

社 址: 长沙市湘雅路 276 号

<http://www.hnstp.com>

湖南科学技术出版社天猫旗舰店网址:

<http://hnkjcbstmall.com>

邮购联系: 本社直销科 0731-84375808

印 刷: 湖南天闻新华印务有限公司

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址: 湖南望城·湖南出版科技园

邮 编: 410219

出版日期: 2016 年 3 月第 1 版第 1 次

开 本: 710mm×1000mm 1/16

印 张: 8

书 号: ISBN 978-7-5357-5919-1

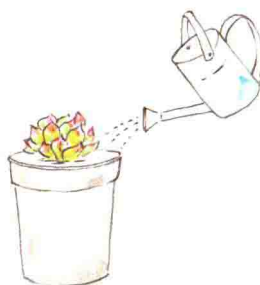
定 价: 38.00 元

(版权所有·翻印必究)

## 翻译说明

本书由日本引进，故在多肉植物的夏、冬型种分类上，是根据日本的实地栽培情况予以划分的（日本以温带海洋性气候为主，夏季气温不高，冬季多肉植物则一般养殖于保温环境下）。而我国幅员辽阔，拥有大陆性、海洋性的亚热带、温带甚至还有热带气候类型，气温零下 20℃ 到 40℃ 都很常见，这就使得译者在翻译过程中有点小头疼了，很多书中表述的夏型种在我国夏季气温较高地区是休眠状态的，而冬季的温暖也会使它们继续生长。

斟酌再三，译者还是决定遵照原著作者的分类进行编译，其一是给夏季气温不高的地区的读者更准确的参详，同时也是考虑到实际上自然界的植物并没有严格的夏型和冬型划分，分类都是人为进行的。大家更要注意的是给多肉植物提供更好的环境，如果植物的确需要休眠了，那就少浇水，静静地和它一起等待下一个生长季的来临吧！





试读结束：需要全本请在线购买：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 目录

|                              |                   |     |
|------------------------------|-------------------|-----|
| <b>第一章 多肉植物图鉴</b>            | 1                 |     |
| 多肉植物图鉴索引                     | 2                 |     |
| 多肉植物                         | 4                 |     |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #1 世界上最大的仙人掌      | 42  |
| 仙人掌                          | 43                |     |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #2 多肉植物爱好者必去的朝圣之地 | 50  |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #3 多肉植物邮票图鉴       | 52  |
| <br>                         |                   |     |
| <b>第二章 多肉植物的培育方法课</b>        | 54                |     |
| 第1课 多肉植物究竟是怎样的生物             | 54                |     |
| 第2课 多肉植物喜爱的放置场所              | 56                |     |
| 第3课 多肉植物中的夏型种和冬型种            | 60                |     |
| 第4课 夏型种与冬型种购买时间的不同           | 60                |     |
| 第5课 多肉植物苗的选购                 | 61                |     |
| 第6课 来吧少年，移栽大挑战               | 62                |     |
| 第7课 与众不同的多肉植物浇水法             | 68                |     |
| 第8课 如何繁殖多肉植物宝宝               | 69                |     |
| 多肉植物的护理日历表                   | 72                |     |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #4 一起品尝多肉植物吧      | 76  |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #5 用多肉植物来绿化房顶     | 78  |
| <br>                         |                   |     |
| <b>第三章 烦恼直播间：培育多肉植物的常见问题</b> | 80                |     |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #6 日本第一代仙人掌的故事    | 94  |
| <b>多肉植物的杂学专栏</b>             | #7 日本原产的多肉植物      | 94  |
| <br>                         |                   |     |
| <b>第四章 多肉植物的混植工作室</b>        | 95                |     |
| <b>初级</b>                    | 混植形状相似的多肉植物       | 95  |
| <b>高级</b>                    | 混植形状不同的多肉植物       | 99  |
| <b>大改造</b>                   | 混植的完美护理法          | 102 |
| <b>其他混植方案</b>                |                   | 104 |
| <br>                         |                   |     |
| <b>后记</b>                    | 110               |     |

# 第一章 多肉植物图鉴

本书将从形状和颜色各异的多肉植物中，挑选出那些适合新手又颇具欣赏性的品种作为重点介绍给大家。

对于那些养起来有点难度，可以尝试挑战一番的个性品种，本书中也有所涉及。

其实，只要充分了解每种多肉植物的培育难度和栽培要诀，你就可以在多肉植物世界中自在地遨游了！

# 多肉植物图鉴索引

## 多肉植物 (26 属 150 余种)

### A 莲花掌属 (*Aeonium*)

夕映 · 灿烂 · 黑法师 p.4

### 芦荟属 (*Aloe*)

狄提提 (音译) · 龙山芦荟 · 狄氏芦荟 · 绫锦 ·

翡翠殿 p.5

### 回欢草属 (*Anacampseros*)

樱吹雪 · 吹雪之松 · 吹雪之松锦 · 春梦殿锦 p.6

### B 苍角殿属 (*Bowiea*)

苍角殿 p.7

### C 肉锥花属 (*Conophytum*)

圣园 p.8

### 银波锦属 (*Cotyledon*)

奇妙仙子 · 银波锦 · 福娘 / 熊童子 · 子猫之爪 p.9

### 青锁龙属 (*Crassula*)

天狗之舞 · 罗杰西 (音译) · 绒针 · 帕皮拉瑞斯 (音译) p.10

爱星 · 星之王子 · 博星 · 小米星 · 十字星 / 钱串 p.11

神刀 / 玉稚儿 / 红稚儿 / 简叶菊 p.12

姬若绿 / 长茎景天 / 象牙塔 · 托尼 · 水椿 · 方塔 · 玉椿 p.13

星芒星公主 / 火祭之光 · 火祭 · 玉树 (花月) ·

简叶花月 p.14

### D 薯蓣属 (*Dioscorea*)

龟甲龙 p.15

### 仙女杯属 (*Dudleya*)

棒叶仙女杯 · 白菊 p.16

### E 拟石莲花属 (*Echeveria*)

雪锦星 · 红辉炎 · 花司 · 红晃星 · 碧桃 · 花簪

· 紫珍珠 p.17

花月夜 · 月影 · 大和锦 · 霜之朝 · 静夜 · 丽娜

莲 · 吉娃娃 · 女雏 · 厚叶月影 p.18

### 大戟属 (*Euphorbia*)

怪魔王 · 峨眉山 / 白桦麒麟 · 红彩阁 p.19

魁伟玉 · 布纹球 · 法利达 / 春峰 p.20

铁甲丸 / 绿玉树 p.21

### F 棒叶花属 (*Funestraria*)

五十铃玉 p.21

### G 鲨鱼掌属 (*Gasteria*)

恐龙 · 卧牛 · 白肌卧牛 p.22

银纱子宝 · 春莺喉 / 子宝 p.23

### 风车草属 (*Graptopetalum*)

黛比 / 姬胧月 · 白牡丹 · 秋丽 p.24

### H 瓦苇属 (*Haworthia*)

玉扇 · 宝草锦 · 万象 p.25

九轮塔 · 琉璃殿 · 小天狗锦 / 曲水牡丹 p.26

玉露锦 · 京之华 · 水晶掌 · 姬凌锦 · 寿宝殿 ·

姬玉露 · 龙麟 · 帝玉露 p.27

### 丽杯角属 (*Hoodia*)

丽杯阁 p.28

### 剑龙角属 (*Huernia*)

蛾角 p.28

### K 伽蓝菜属 (*Kalanchoe*)

白姬之舞 · 蝴蝶之舞锦 / 尖牙 · 仙女之舞 p.29

白银之舞 / 小勺 · 银勺 · 仙人之舞 p.30

月兔耳 · 福兔耳 · 野兔 / 冬红叶 · 朱莲 p.31

## 目录注释

※ 植物名 · 植物名 两个植物名连在一起，表示混植状态下的植物。

※ 属名按植物拉丁名的首字母顺序依次介绍。

※ 仙人掌也是多肉植物的一种，但为了方便查阅，特地与其他多肉植物分开介绍。

雀扇 / 宽叶不死鸟 / 江户紫 / 红提灯 p.32

## L 红点草属 (*Ledebouria*)

油点百合 p.33

### 生石花属 (*Lithops*)

各种各样的生石花 p.34

## P 厚叶草属 (*Pachyphytum*)

京美人 / 桃美人 / 紫丽殿 / 长叶红莲 · 千代田之松 p.35

### 棒棰树属 (*Pachypodium*)

巴西女王之玉栉 p.36

### 对叶花属 (*Pleiospilos*)

帝玉 p.36

### 马齿苋属 (*Portulacaria*)

雅乐之舞 / 金钱木 p.37

## S 景天属 (*Sedum*)

虹之玉 · 虹之玉锦 · 乙女心 · 天使之泪 · 新玉缀 p.38

宝珠 · 宝珠扇 · 八千代 / 松之绿 · 黄丽锦 · 春萌 ·

铭月 · 黄丽 p.39

### 千里光属 (*Senecio*)

蓝月亮 · 白寿乐 · 七宝树 · 箭叶菊 · 蓝松 p.40

紫蛮刀 / 银月 / 紫月 · 绿之铃 p.41

## 仙人掌 (8 属 11 种)

## A 星球属 (*Astrophytum*)

恩塔鸾凤玉 p.43

## E 老乐柱属 (*Euphorbia*)

幻乐 p.44

## G 裸萼球属 (*Gymnocalycium*)

翠晃冠锦 p.45

## L 乌羽玉属 (*Lophophora*)

翠冠玉 p.46

## M 乳突球属 (*Mammillaria*)

金手指缀化 / 白星 / 白珠丸 p.47

## O 仙人掌属 (*Opuntia*)

白桃扇, 金乌帽子 p.48

## R 仙人棒属 (*Rhipsalis*)

青柳 p.48

## U 无毛球属 (*Uebelia marmaria*)

栉极丸 p.49

## 图鉴数据的阅读方法

(例)

科 名 : 景天科

生 长 期 : 夏型种 (3 ~ 11 月)

难 易 度 : 1 ② 3 4 5

浇 水 : 每 2 周 1 次

室 内 栽 培 : ○ ▲ ×

根 的 大 小 : 细 粗

科 名——植物的科名

生 长 期——植物的生长周期。详情请见 P54 “多肉植物的培育方法课”

难 易 度——培育的难易程度, 数值越大难度越高

浇 水——生长期內浇水频率 (以底部无洞的直径约 7 厘米花盆为前提)

室 内 栽 培——○ 适合室内栽培 (有必要每月保持 2 ~ 3 次的“日光浴”)

▲ 需要经常放在室外“日光浴”(每 1 ~ 2 周需要保持 2 ~ 3 天的室外“日光浴”)

× 喜好日光 (若室内栽培, 需摆放在窗边)

根 的 大 小——根的大小不同, 移栽方式也有所不同。详情请见 P54 “多肉植物的培育方法课”

# 多肉植物

## 莲花掌属 (*Aeonium*)

莲花掌属多肉植物生长于春秋季节，叶片如花朵一般展开，其木质化的茎呈树干状向上生长。只要在生长期给予充足的水分，就能让它的叶色变得更加好看。

非常喜光，不太适合在室内栽培，一定要放在良好日照环境下栽培。在生长期，其下部的叶片会自然脱落。光照不足会导致叶片颜色变黯淡，也会加速它叶片的脱落。

在冬、夏季两个休眠期内，叶片会自然脱落，颜色也会变淡。莲花掌属多肉植物非常畏惧夏季的闷热环境，要注意保持通风，控制浇水，尽量在凉爽环境下让其充分休养。

科 名：景天科

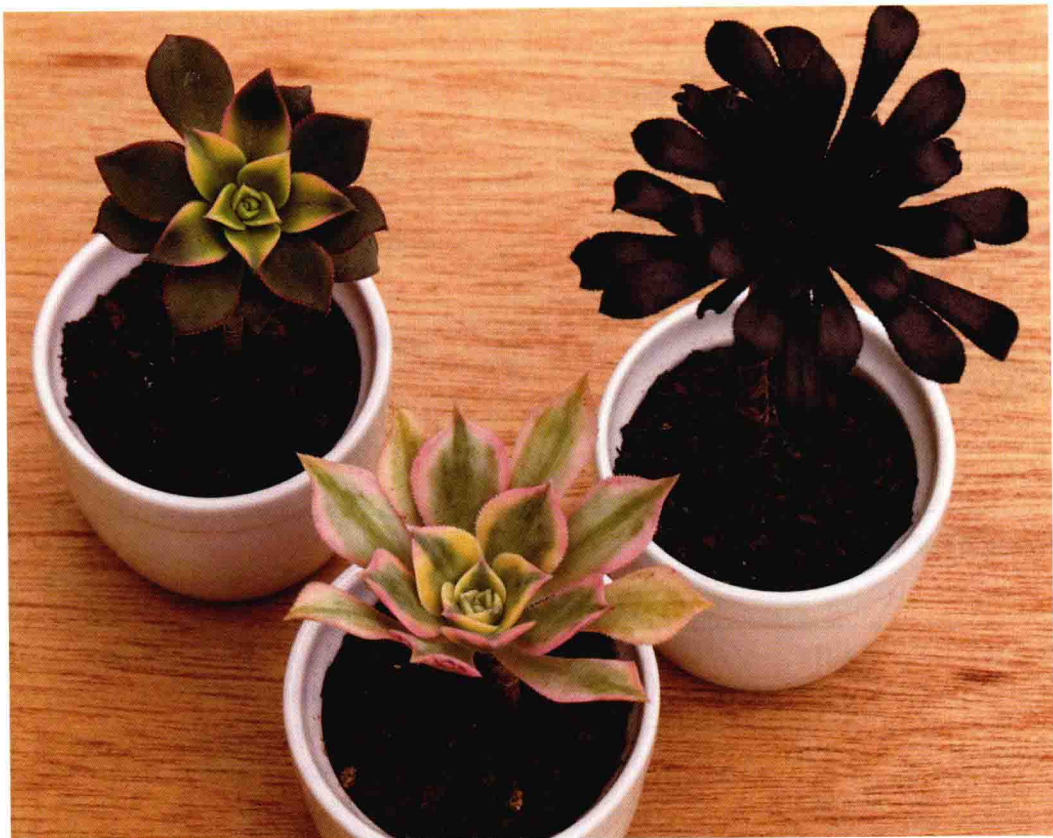
生 长 期：冬型种(2~6月, 9~11月)

难 易 度：1 ② 3 4 5

浇 水：每2周1次

室 内 栽 培：○ ▲ ×

根 的 大 小：细 粗



夕映 a

灿烂 b

黑法师 c

a 此品种一到寒冷期，绿叶就开始一点点变成红色，因此被命名为夕映。夕映容易从下部开始生出子枝，繁殖速度较快。

b 灿烂每个叶片上有黄绿、粉红、黄色三种色彩相映成趣，发育期不太会长侧芽，但主株个体逐渐变大。

c 黑法师在日照充足的情况下，叶片会逐渐变黑，是生长速度很快的品种。



## 芦荟属 (Aloe)

芦荟属多肉植物叶肉肥厚且含丰富黏液，叶片呈莲座状展开。芦荟属各式各样的芦荟多达400种，从小型到巨型可谓应有尽有。

小型芦荟一般是从莲座旁边开始群生繁殖（译者注：群生指植物主体由多个生长点生长出新的分枝与侧芽，并且共同生长在一起的状态），而大型芦荟则缓慢长成更大的株体。芦荟能够忍耐严寒酷暑以及强烈的日光照射，即使在光照稍显不足的环境下也安然无恙。

总体来说，芦荟的培育方法很简单，只要注意不过量浇水，偶尔搬到室外晒晒，就算一直放在室内都可以。多肉植物入门者完全能把握住。

科 名：百合科

生 长 期：夏型种(3~11月)

难 易 度：1 ② 3 4 5

浇 水：每2周1次

室 内 栽 培：○ ▲ ×

根的大小：细 粗



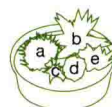
狄提提（音译）①

龙山芦荟⑥

狄氏芦荟④

绫锦①

翡翠殿④



① 狄提提（音译）是狄氏芦荟和琉璃姬孔雀的杂交品种。

⑥ 龙山芦荟属于大型种，实物比图片中更大，青绿色的叶片像绿松石一样漂亮。

④ 狄氏芦荟属于小型种里的迷你品种，特色是它的叶片像爬行动物一样。它能开出橙色小花。

① 绫锦呈中型莲座形状，会从叶尖开始长出须状物。

④ 翡翠殿一年四季始终维持鲜嫩的黄绿色。

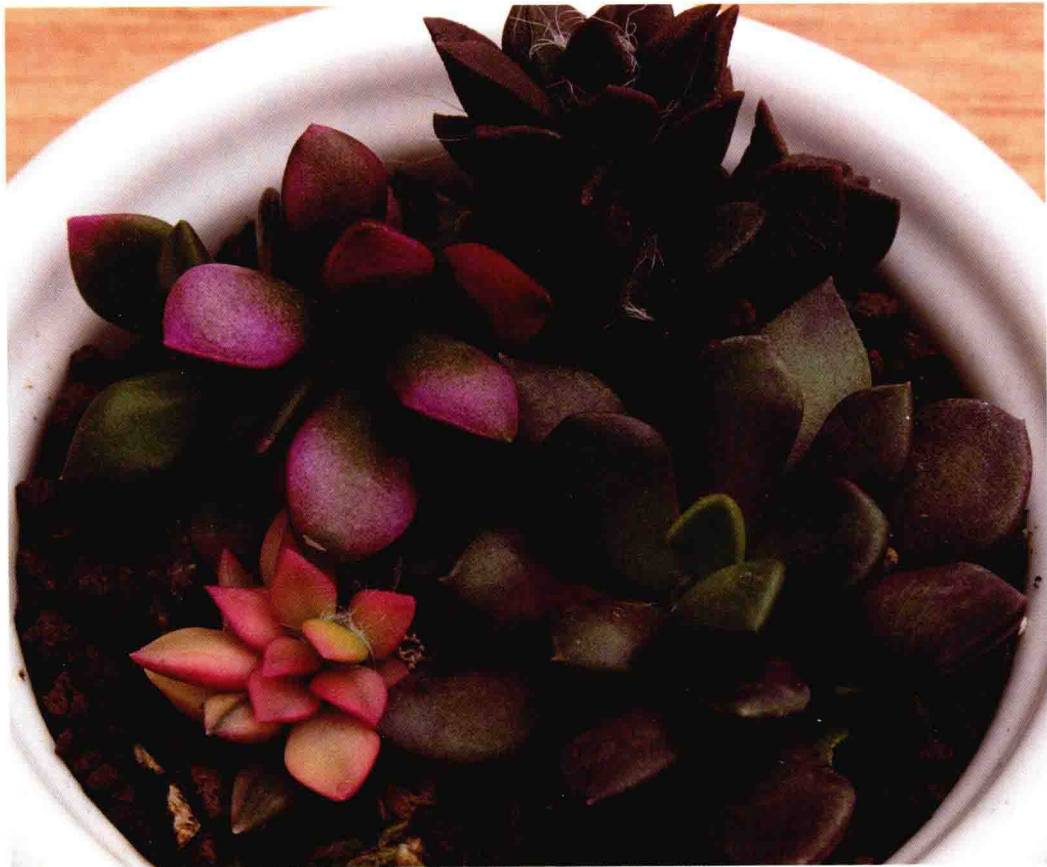
## 回欢草属 (*Anacampseros*)

回欢草属多以生长缓慢的小型植物为主，比较能够适应严寒酷暑，但在闷热、湿气重的夏季，一定要把它摆放到通风良好的场所。

喜光，不太适合在室内栽培，需要尽可能多的日照。除了冬季的休眠期，其他季节要坚持浇水。

回欢草属植物分为吹雪之松系（会从中央生出须状物的品种）和白蛇殿系（呈鱼鳞状纹理的品种）。下面给大家介绍的是吹雪之松系，它们的红叶非常绚丽，适合与其他植物混植。

|       |                  |
|-------|------------------|
| 科名：   | 马齿苋科             |
| 生长期：  | 冬型种(3~6月, 9~11月) |
| 难易度：  | 1 2 ③ 4 5        |
| 浇水：   | 每2周1次            |
| 室内栽培： | ○ ▲ ×            |
| 根的大小： | 细 粗              |

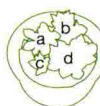


樱吹雪 a

吹雪之松 b

吹雪之松锦 c

春梦殿锦 d



a 樱吹雪是吹雪之松浸入红色后的变异品种。这样的色素变异被称作“斑入”。

b 吹雪之松系的变异种繁多，而此系的始祖就是吹雪之松。吹雪之松变异前原本是深绿色，看起来非常素雅。它通过简单的叶插就能繁殖。

c 吹雪之松锦是吹雪之松浸入黄色后的变异品种。鲜嫩粉红的叶片会渐变成黄色。

d 春梦殿锦是表里颜色相异的品种，它的叶片呈深绿色，叶片里面却是暗红色。

## 苍角殿属 (*Bowiea*)

苍角殿属植物拥有洋葱状的球形根，其一半的根部埋于土壤，根中央会长出藤蔓，若给予藤蔓一定的支撑物，它就能一直延伸生长下去。

苍角殿属植物能够适应严寒酷暑，直接种在地里比用花盆栽培更适合它。取种方便，但繁殖期种子的增量不多。它的球形根不论被分割成几块都能用来繁殖、栽种。

苍角殿属植物虽说容易栽培，但因为浇水太多而死亡的案例还是很多，所以请浇水时务必做到张弛有度，它们只有夏季生长期需要浇水，冬季可以断水。

科 名：百合科

生 长 期：夏型种（4~11月）

难 易 度：1 2 ③ 4 5

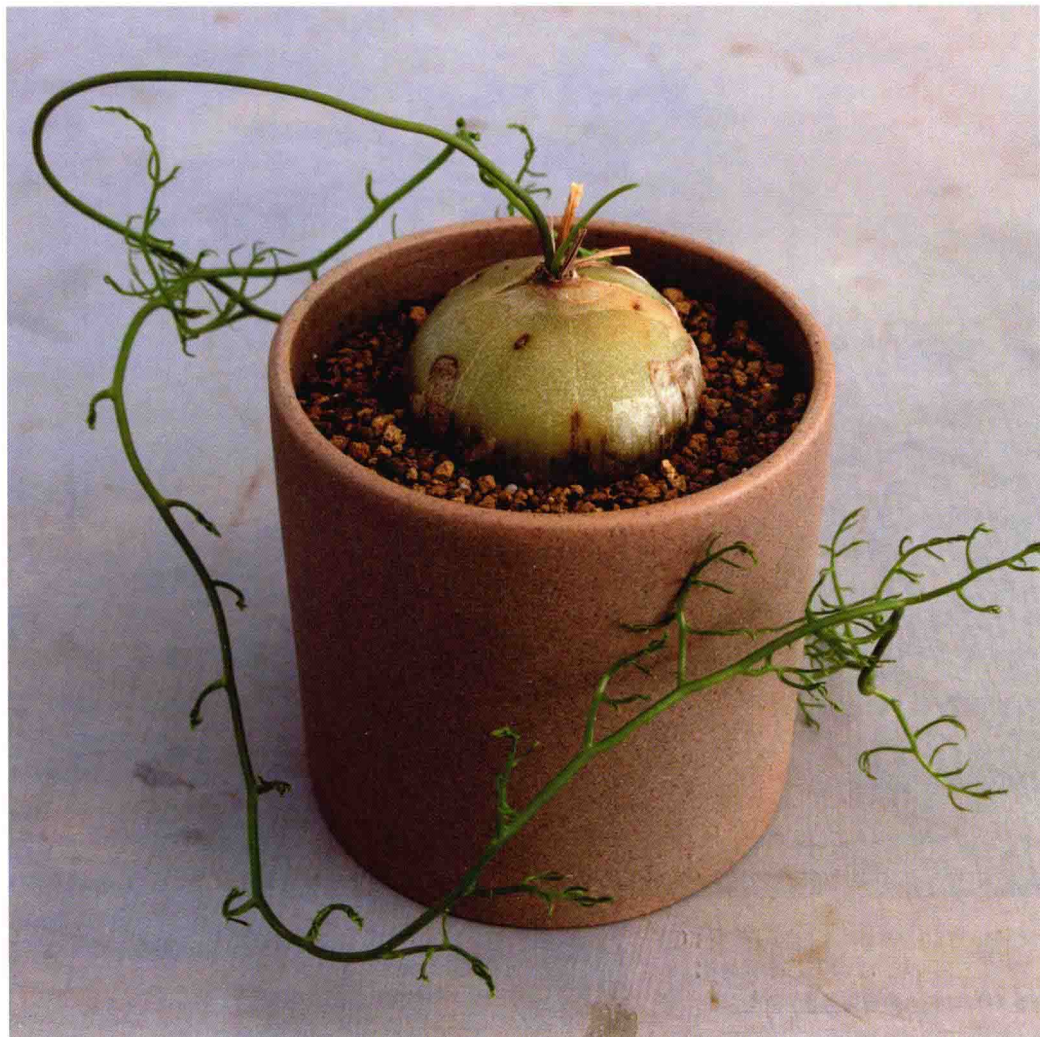
浇 水：每2周1次

室内栽培：

根的大小： 细  粗

## 苍角殿

能够观察到苍角殿的藤蔓每天生长变化的过程，是颇具动感的品种。



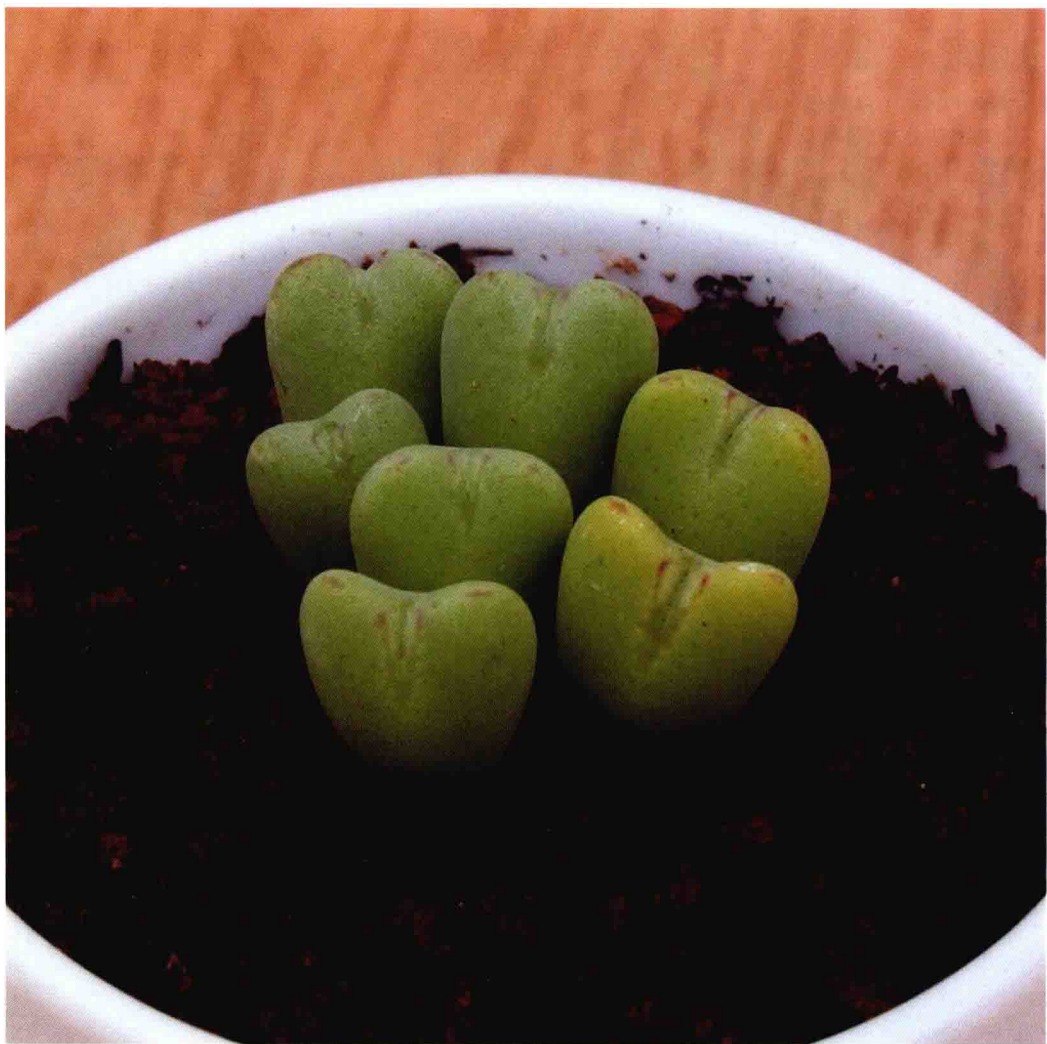
## 肉锥花属 (*Conophytum*)

肉锥花属品种众多，姿态各异，令人难以想到这些竟然是同属的品种。两枚叶片组成玉石的形状，它们有足型、鞍型、驹型等各种造型，还有透明度、纹理、叶毛的细微差别。它们许多可爱的造型，都深深打动着爱好者的心！

肉锥花属植物还能开出红、白、粉、橙等五颜六色的花朵。每年临近5月，它们看起来会显得萎靡不振，不用担心，这是它们在为脱皮做准备。

另外，肉锥花属植物受不了夏季的闷热环境，请一定要注意通风。虽然在室内栽培它们不太合适，但如果能够找到靠近窗边、光照和通风良好的位置，放在室内也没关系。

|       |             |
|-------|-------------|
| 科名:   | 番杏科         |
| 生长期:  | 冬型种(9~次年5月) |
| 难易度:  | 1 2 3 ④ 5   |
| 浇水:   | 每3周1次       |
| 室内栽培: | ○ ▲ ×       |
| 根的大小: | 细 粗         |



### 圣园

呈饱满的可爱情形的人气品种，能开出橙色的美丽花朵。

## 银波锦属 (*Cotyledon*)

银波锦属的特点是叶肉厚，株体像树干一样纵向生长，茎的下部如同茶色树干，会逐渐变色。

银波锦属植物比较难适应夏天的气候，所以夏季一定要保持通风，停止浇水。它们喜好日光，但要尽量避免盛夏的强光，最好是置于屋外遮阴培育。到了冬季，就可以放回室内的窗边管理。

另外，其上面的叶片过于茂盛的话会影响到植株整体的平衡，可适当修剪，剪下来的枝叶可用作枝插繁殖。

科 名：景天科

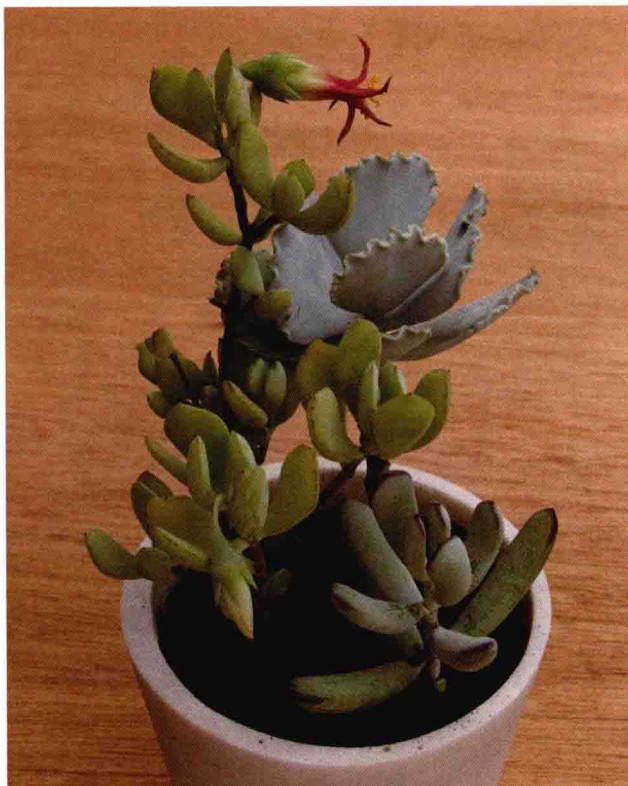
生长期：夏型种（3~11月）

难易度：1 ② 3 4 5

浇水：每2周1次

室内栽培：

根的大小： 细  粗



奇妙仙子①

银波锦②

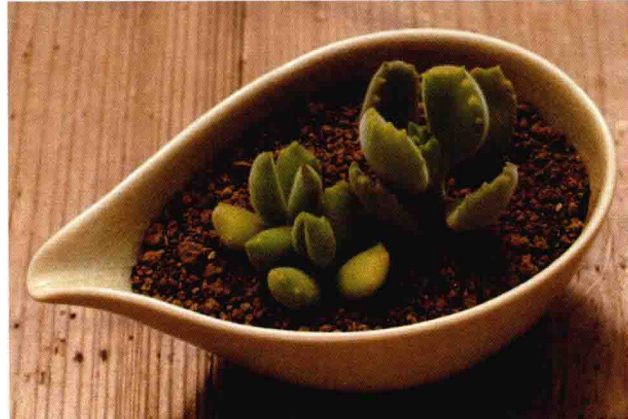
福娘③



① 奇妙仙子木质化的茎很结实。它能开出铃铛状的红色花朵。

② 银波锦叶片边缘呈波浪状。叶的表面披着浓厚白粉，这被称为“粉吹”。

③ 福娘有香蕉状的圆筒形叶片，叶尖上点缀着紫红色。



熊童子①

子猫之爪②



① 熊童子叶片厚实，呈熊掌状，到了秋季其叶尖就会变成红色。

② 子猫之爪的叶片比熊童子少了一些指甲状的突起，也更细长一些，所以被称为“猫爪”。

## 青锁龙属 (*Crassula*)

青锁龙属既有秋季到次年春季生长的冬型种，也有从春季到秋季生长的夏型种。它们普遍不适应夏季的闷热环境，其中肉厚且叶表长毛的品种尤其畏惧酷暑，所以在夏季务必保持通风，控制浇水。只要注意这点，此类植物还是很好养的。除了夏季，其他季节都需要充分浇水。

科 名：景天科

生 长 期：夏型种（3~11月）

冬型种（9~次年4月）

难 易 度：1 (2) 3 4 5

浇 水：每2周1次

室内栽培：○ ▲ ×

根的大小：细 粗

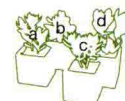


天狗之舞 a

罗杰西（音译） b

绒针 c

帕皮拉瑞斯（音译） d



a 夏型种，叶片比较薄，会先从叶尖开始褪成红色。叶片红中带绿是它的显著特征。由于茎的木质化，使它呈树干状生长。

b 夏型种，叶形像被分成两半的橄榄球。到了红叶期，它的茎都会变成纯红色。

c 夏型种，叶片表面有密密麻麻的茸毛，这也是绒针极度不适应夏季闷热天气的原因。

d 夏型种，叶片表面油腻且具有黏着力，也有人把它列入银波锦属植物。



爱星 ①  
星之王子 ②  
博星 ③

- ① 爱星肉厚的叶片会鼓起来，只有叶片边缘会变红。
- ② 星之王子每一片三角叶都很大，只有叶片边缘会变红。
- ③ 博星有偏白色的厚肉叶，外形跟爱星很相似，但其叶片不会变红。
- ④ 小米星是星系列里最小的品种，又称姬星。
- ⑤ 十字星属于叶片较薄的中型种，只有叶片边缘会变红。



小米星 ④  
十字星 ⑤

## 钱串

夏型种，四角形的叶片串联成树形，像蛇一样延伸。红叶季节其叶缘会逐渐变红，混植（译者注：把不同种的植物搭配在一起种植）时可以营造出与其他植物竞相生长的动态效果。

