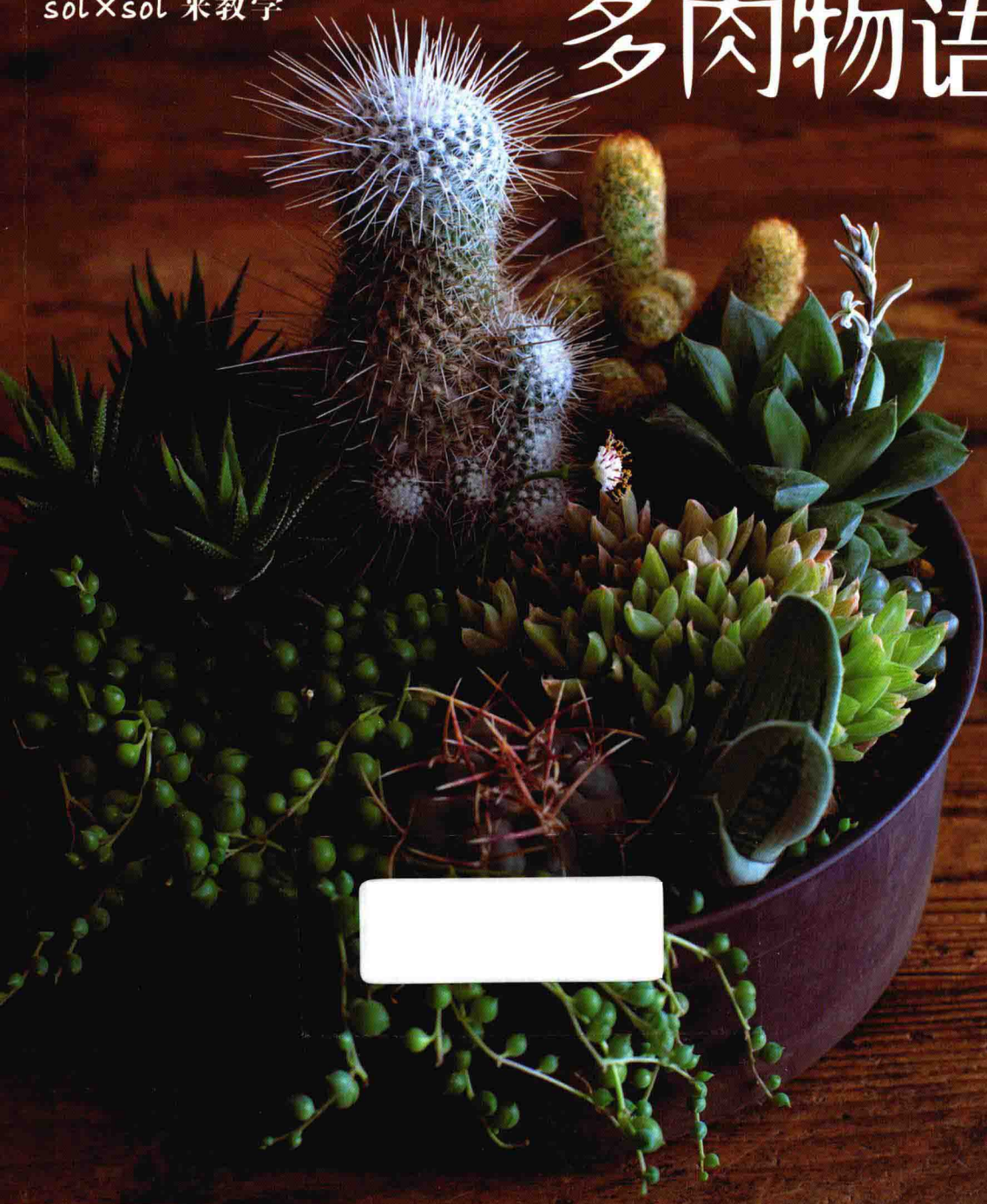


sol×sol 来教学

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

CIS 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 . ①S682.33

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

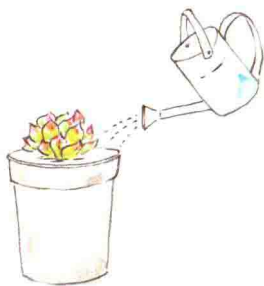
多肉物语

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 旻 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://hnkjebbs.tmall.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！





目录

第一章 多肉植物图鉴	1
多肉植物图鉴索引	2
多肉植物	4
多肉植物的杂学专栏 #1 世界上最大的仙人掌	42
仙人掌	43
多肉植物的杂学专栏 #2 多肉植物爱好者必去的朝圣之地	50
多肉植物的杂学专栏 #3 多肉植物邮票图鉴	52
第二章 多肉植物的培育方法课	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
多肉植物的杂学专栏 #4 一起品尝多肉植物吧	76
多肉植物的杂学专栏 #5 用多肉植物来绿化房顶	78
第三章 烦恼直播间：培育多肉植物的常见问题	80
多肉植物的杂学专栏 #6 日本第一代仙人掌的故事	94
多肉植物的杂学专栏 #7 日本原产的多肉植物	94
第四章 多肉植物的混植工作室	95
初级 混植形状相似的多肉植物	95
高级 混植形状不同的多肉植物	99
大改造 混植的完美护理法	102
其他混植方案	104
后记	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易度和栽培要诀，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/筒叶菊 p.12

姬若绿/长茎景天/象牙塔·托尼·花椿·方塔·玉椿 p.13

星芒星公主/火祭之光·火祭·玉树 (花月)·筒叶花月 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*)

怪魔玉·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 (*Fenestraria*)

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·春莺啭/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·龙鳞·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 / 红灯灯 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

棒槌树属 (*Pachypodium*)

巴西女王之玉带 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*)

恩塚鸾凤玉 p.43

E 老乐柱属 (*Espositoa*)

幻乐 p.44

G 裸萼球属 (*Gymnocalycium*)

翠冕冠锦 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 尤伯球属 (*Uebelmannia*)

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: ① 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——生长期内浇水频率 (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 日的室外“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。在生长期内，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:	② 粗



夕映^a

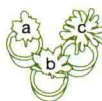
灿烂^b

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)



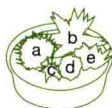
狄提提 (音译) ①

龙山芦荟 ②

狄氏芦荟 ③

绫锦 ④

翡翠殿 ⑤



- ① 狄提提 (音译) 是狄氏芦荟和琉璃姬孔雀的杂交品种。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 绫锦呈中型莲座形状，会从叶尖开始长出须状物。
- ⑤ 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:	② 粗



樱吹雪 **a**

吹雪之松 **b**

吹雪之松锦 **c**

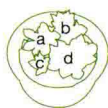
春梦殿锦 **d**

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，它的叶表呈深绿色，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

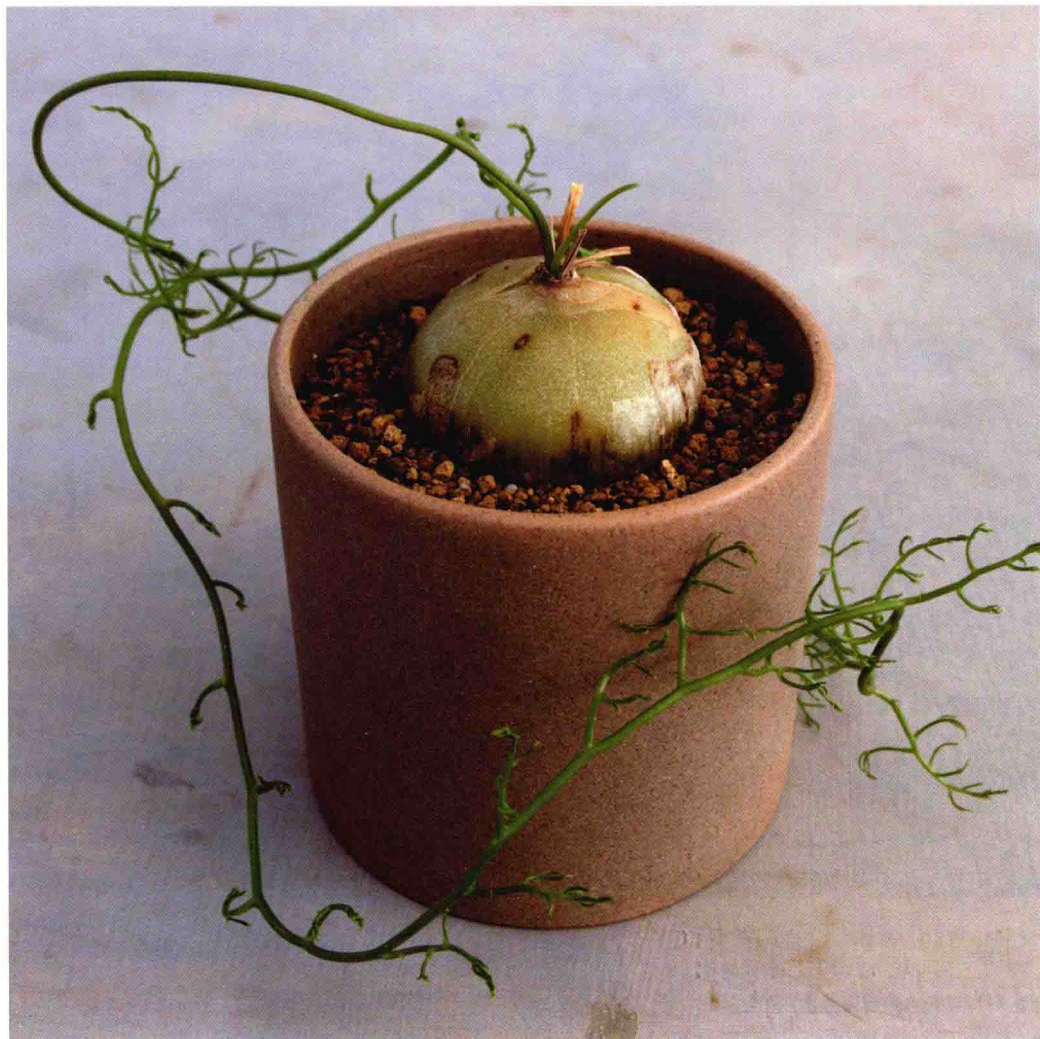
浇水：每2周1次

室内栽培：○ ▲ ×

根的大小：② 粗

苍角殿

能够观察到苍角殿的藤蔓每天生长变化的过程，是颇具动态感的品种。



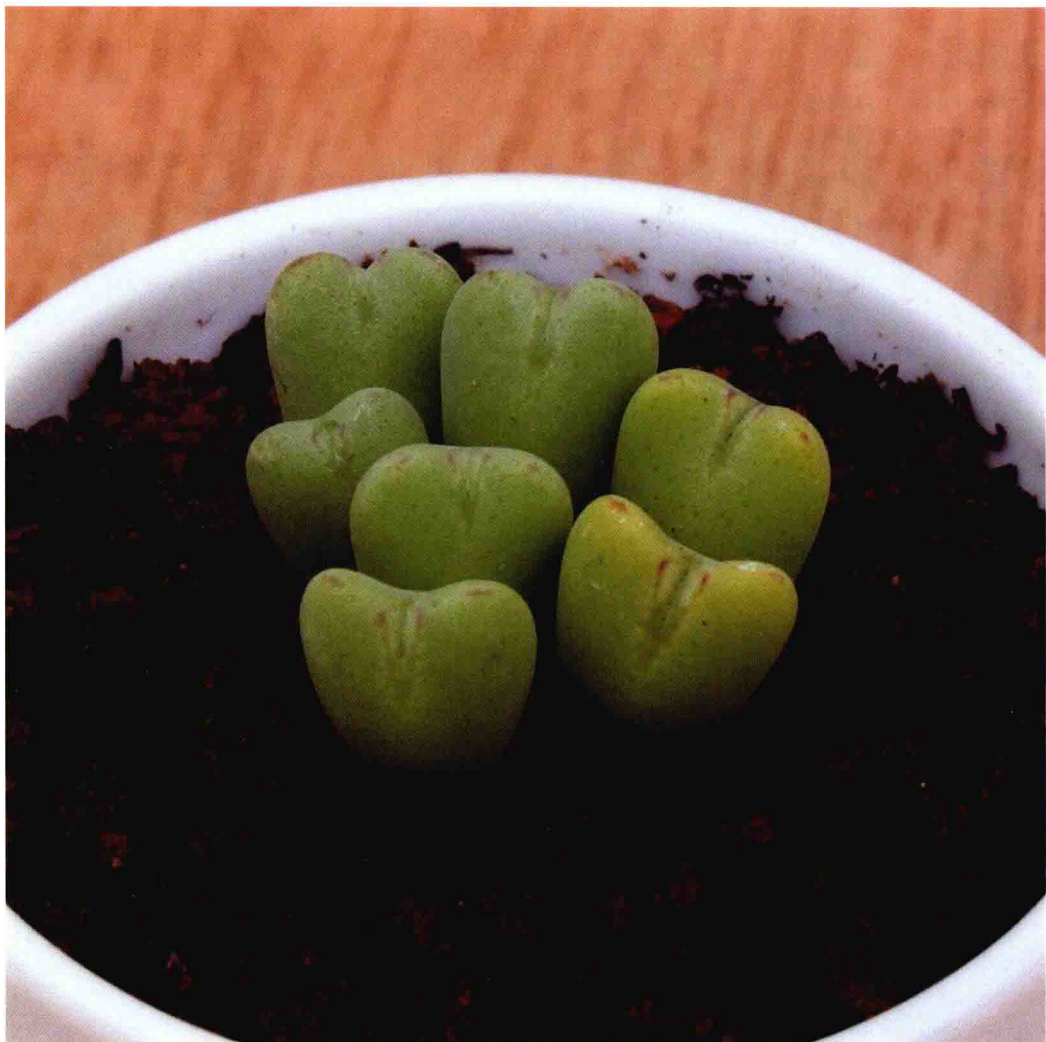
肉锥花属 (*Conophytum*)

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内心！

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:	② 粗



圣园

呈饱满的可爱心形的人气品种，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

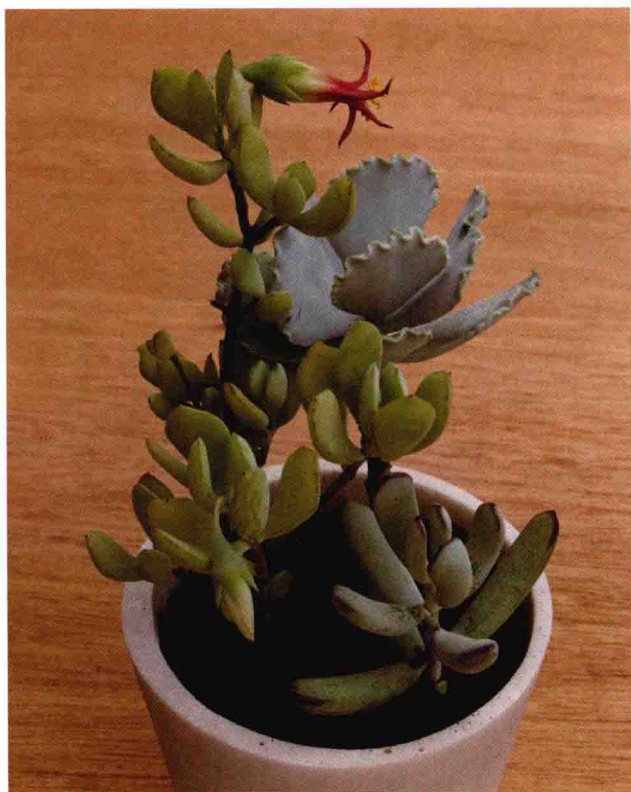
生 长 期：夏型种（3 ~ 11月）

难 易 度：1 ② 3 4 5

浇 水：每2周1次

室内栽培：○ ▲ ×

根的大小：① 粗



奇妙仙子 **a**

银波锦 **b**

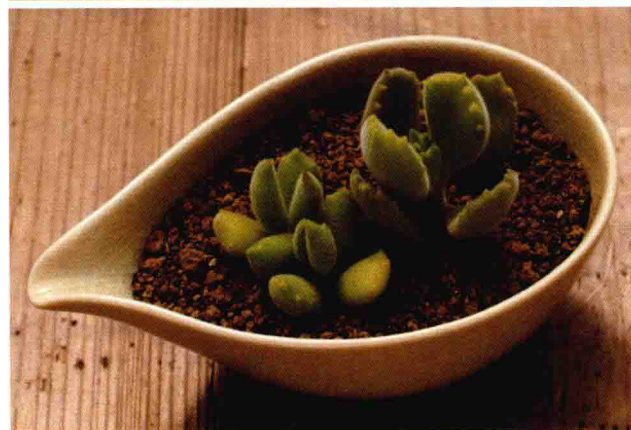
福娘 **c**



a 奇妙仙子木质化的茎很结实。它能开出铃铛状的红色花朵。

b 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”。

c 福娘有香蕉状的圆筒形叶片，叶尖上点缀着紫红色。



熊童子 **a**

子猫之爪 **b**



a 熊童子叶片厚实，呈熊掌状，到了秋季其叶尖就会变成红色。

b 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:	② 粗

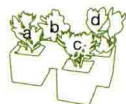


天狗之舞^a

罗杰西(音译)^b

绒针^c

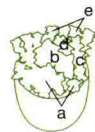
帕皮拉瑞斯(音译)^d



- ^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。



- Ⓐ 爱星肉厚的叶片会鼓起来，只有叶片边缘会变红。
- Ⓑ 星之王子每一片三角叶都很大，只有叶片边缘会变红。
- Ⓒ 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。
- Ⓓ 小米星是星系列里最小的品种，又称姬星。
- Ⓔ 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 Ⓓ

十字星 Ⓔ

爱星 Ⓐ

星之王子 Ⓑ

博星 Ⓒ

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。

