

奇趣多肉植物

肉肉的、萌萌的，它们总能给人带来神奇的治愈感。

它们来自哪里，性格怎么样？

我们要如何呵护它？

多肉植物专业品牌

solxsol创意总监

[日] 松山美纱 著 吴乐寅 译



中信出版社·CHINA CITIC PRESS



奇趣多肉植物

松山美纱 著

图书在版编目（CIP）数据

奇趣多肉植物 / (日) 松山美纱著 ; 吴乐寅译. —北京 : 中信出版社, 2013.10
ISBN 978-7-5086-4187-4
I. 奇… II. ①松… ②吴… III. 多浆植物—观赏园艺—普及读物 IV. S682.33-49
中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第 198479 号

TANIKU SHOKUBUTSU ZUKAN © Misa Matsuyama 2012
Original Japanese edition published in 2012 by Nitto Shoin Honsha Co., Ltd.
Simplified Chinese Character rights arranged with Nitto Shoin Honsha Co., Ltd.
Through Beijing GW Culture Communications Co., Ltd.
Simplified Chinese translation copyright © 2013 by China CITIC Press
ALL RIGHTS RESERVED
本书仅限中国大陆地区发行销售

奇趣多肉植物

著 者 : [日] 松山美纱

译 者 : 吴乐寅

策划推广 : 中信出版社 (China CITIC Press)

出版发行 : 中信出版集团股份有限公司

(北京市朝阳区惠新东街甲 4 号富盛大厦 2 座 邮编 100029)

(CITIC Publishing Group)

承印者 : 北京昊天国彩印刷有限公司

开 本 : 787mm×1092mm 1/16 印 张 : 6 字 数 : 44 千字

版 次 : 2013 年 10 月第 1 版 印 次 : 2013 年 10 月第 1 次印刷

京朝图字 : 01-2013-6211

广告经营许可证 : 京朝工商广字第 8087 号

书 号 : ISBN 978-7-5086-4187-4/G · 1029

定 价 : 32.00 元

版权所有·侵权必究

凡购本社图书, 如有缺页、倒页、脱页, 由发行公司负责退换。

服务热线 : 010-84849555 服务传真 : 010-84849000

投稿邮箱 : author@citicpub.com



奇趣多肉植物

松山美纱 著

PART 1 形态多样的多肉植物

肥厚的叶片

- Sedum* 景天属 p.8
Pachyphytum 厚叶草属 p.11
Cotyledon 银波锦属 p.12
Adromischus 天锦章属 p.14

用晶体采光的多肉植物

- Haworthia* 瓦苇属 p.15
Fenestraria 棒叶花属 p.17
Conophytum 肉锥花属 p.17

奇异的蜕变

- Lithops* 生石花 p.18

玫瑰花形

- Echeveria* 拟石莲花属 p.19
Sedeveria 景天属(杂交) p.22
Graveria 风车草属(杂交) p.22
Agave 龙舌兰属 p.23

重叠的叶片

- Crassula* 青锁龙属 p.25

姿态各异

- Kalanchoe* 伽蓝菜属 p.29
Aeonium 莲花掌属 p.32
Bowiea 苍角殿属 p.34
Portulacaria 马齿苋属 p.36
Adenia 蒴莲属 p.37

有存在感的多肉植物

- Gasteria* 鲨鱼掌属 p.38
Senecio 千里光属 p.40

带刺的品种

- Euphorbia* 大戟属 p.42
Pachypodium 棒槌树属 p.45

CONTENTS

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

PART 2 个性十足的仙人掌

名字

Epithelantha 月世界属 p.50

可爱度

Lophophora 摩根属 p.52

Epostoa 老乐柱属 p.54

Echinofossulocactus 多棱球属 p.55

叶面的质感

Astrophytum 星球属 p.56

Notocactus 南国玉属 p.58

Thelocactus 瘤玉属 p.59

Gymnocalycium 裸萼球属 p.60

Chamaecereus 白檀属 p.62

Eriocactus 南翁玉属 p.62

Echinocereus 鹿角柱属 p.63

Opuntia 仙人掌属 p.64

Echinocactus 金琥属 p.65

Tephrocactus 纸刺属 p.65

花朵的观赏性

Brasiliocactus 雪晃属 p.66

Sulcorebutia 有沟宝山属 p.67

刺座仙人掌

Mammillaria 乳突球属 p.69

森林性仙人掌

Rhipsalis 丝苇属 p.74

在植物园观赏大型仙人掌 p.48

PART 3

拼种多肉植物的乐趣 p.75

所需工具和材料 p.85

拼种方法 p.86

关于多肉植物的增殖 p.88

培育方法 p.90

专业用语解说 p.91

图鉴索引 p.92

图鉴中的★号

注意防潮度：夏季需注意防潮，保持通风环境的程度 ★～★★★

注意防寒度：部分抗寒性差的植物需移入室内照料 ★～★★★

避免强光度：防止夏季的直射阳光晒伤叶片 ★～★★★

光照度：所需光照程度。光照不足也会影响生长或令植物褪色 ★～★★★

生长速度：长速缓慢 ★、长速一般 ★★、长速较快 ★★★

※ 其中包含特别需要注意的植物种类。

※ 根据不同环境的光照度、通风度、温度、湿度、花盆、土质以及植物本身的状况，所有建议仅供参考。



卷首语

大部分多肉植物的原产地降雨量稀少。

为了在干旱中生存下来，这些植物进化到能在身体中储存水分。

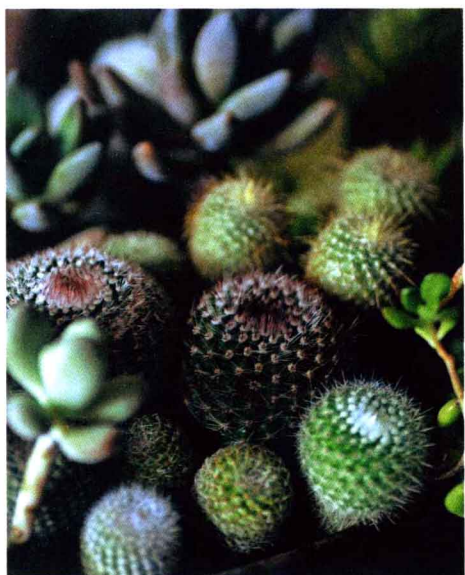
它们的形态也随着严酷的环境发生变化，美得不可思议。

有的叶片呈渐变色，比其他植物的外观更为细腻。

有的叶片到秋季变为红色，令人赏心悦目。

希望你在读这本图鉴时，能获得像欣赏画册一样轻松优雅的感受，又像是借助放大镜拉近你和植物间的距离，不管扩大哪一个局部，都能发现多肉植物与生俱来的精妙之处，体会它们独特的造型美。多肉植物的品种繁多，收集起来会成为一种乐趣。图鉴中选取的多是比较容易培育的品种。

松山美纱



形态多样的多肉植物

这本图鉴为了更好地表现多肉植物的魅力，特意为大家从几个不同的视角，介绍它们有趣的特点。比如景天属需要肥厚的叶片来储存水分，因此叶片肥厚圆润的形状很可爱。瓦苇属具有采光作用的“晶体”对着光线时，它的美更胜一筹。如动物般具有“蜕变”功能的生石花也极具特色。不可思议的多肉植物将会一一展现在你的面前，请慢慢欣赏。





为了在干燥的环境中生存，经过进化，肥厚叶片能够守住植物体内的水分。这是多肉植物不同于其他植物的最明显特征。

景天属

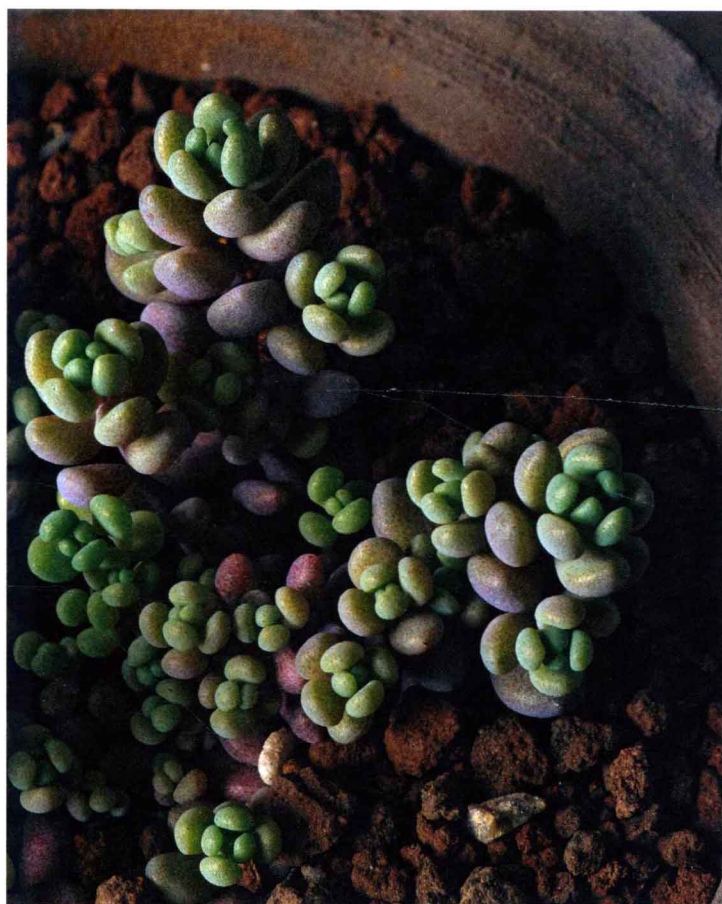
Sedum

景天科

特征：植株离地面较近，向四面扩散生长的品种，并以此得名。群生繁殖的特质非常适用于屋顶的绿化，人气较高。叶片的形状、颜色多种多样。

性质：生长速度快，也容易繁殖，只要定期修剪就能保持完美的形状。极其喜光，必须置于阳光充足的地方。抗寒能力强，适宜常年在室外栽培。室内栽培容易导致采光不足，会影响植物的健康成长。

原产地：热带、亚热带、温带。



小小星美人

sedum dasypyllosum

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★★

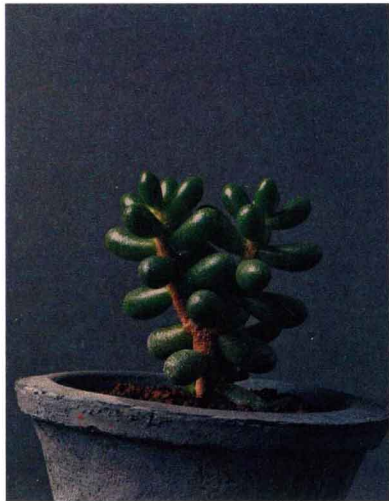
生长速度 ★★

覆盖蓝色被毛的小叶群生。花朵呈白色，娇小可爱。

在潮湿炎热的夏季容易腐烂，应注意通风。

叶片在红叶季节变为美丽的紫色。除夏季外，其他季节非常容易增殖。

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com



绿龟之卵

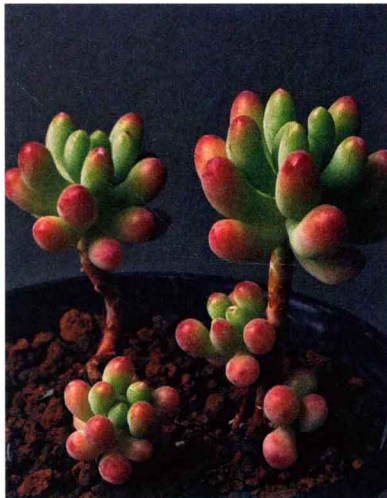
Sedum hernandezii

避免强光度 ★★

光照度 ★★

生长速度 ★

有深绿色的叶片，
茎上被咖啡色茸毛覆盖。
生长速度极其缓慢。
叶片容易被晒伤，夏季需要避免强光照射。



白雪

Sedum spathulifolium

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★★

生长速度 ★★

覆盖白霜的叶片和茎。

小而整洁的玫瑰花形，群生。

夏季抵抗潮湿的能力差，需注意养护。

长高后叶片之间的间隔逐渐加大。



罗蒂

Sedum cv. 'Rotty'

罗蒂是杂交品种，

它因容易开花而深受欢迎。

红叶季节时，叶片边缘变红。

底部叶片枯萎后，茎呈灌木状，

底部继续长出子叶，呈丛生状。

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★

生长速度 ★★



注意防潮度 ★★★

光照度 ★★

生长速度 ★★

极光

Sedum rubrotinctum f. variegata

红叶季节植物周身呈现漂亮的粉红色。

属于带斑点的虹玉品种。

没有足够光照时粉色不够鲜艳。

控制浇水量对发色也有帮助。



虹玉

Sedum rubrotinctum

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★★

生长速度 ★★

虹玉是具有代表性的多肉植物。

胖嘟嘟的叶片非常惹人喜爱。

温暖时节叶片为绿色，红叶季节变成大红色。

种植虹玉需要有充足的阳光照射并控制水分。

它抗寒、抗热能力都很强，因此可常年放置在室外栽培。

无论与任何盆栽植物搭配栽种，虹玉醒目的红色都能成为很好的点缀。



注意防潮度 ★★★

光照度 ★★★

生长速度 ★★★

斑点丸叶万年草

Sedum makinoi f. variegata

万年草的圆形叶片上分布着均匀漂亮的斑点。

繁殖速度极快，是屋顶绿色植物的最佳选择。

缺乏室外强光照射时，生长立即变得缓慢。



宝珠

Sedum dendroideum

注意防潮度 ★★

光照度 ★★★

生长速度 ★★

宝珠可成长为巨大的灌木状植物。

红叶时节叶片丰满，除叶尖变为红色，其余部分为黄色。

底部叶片逐渐枯萎，唯有上端叶片保持光泽。

在和其他多肉植物拼种时可作为制高点。

厚叶草属

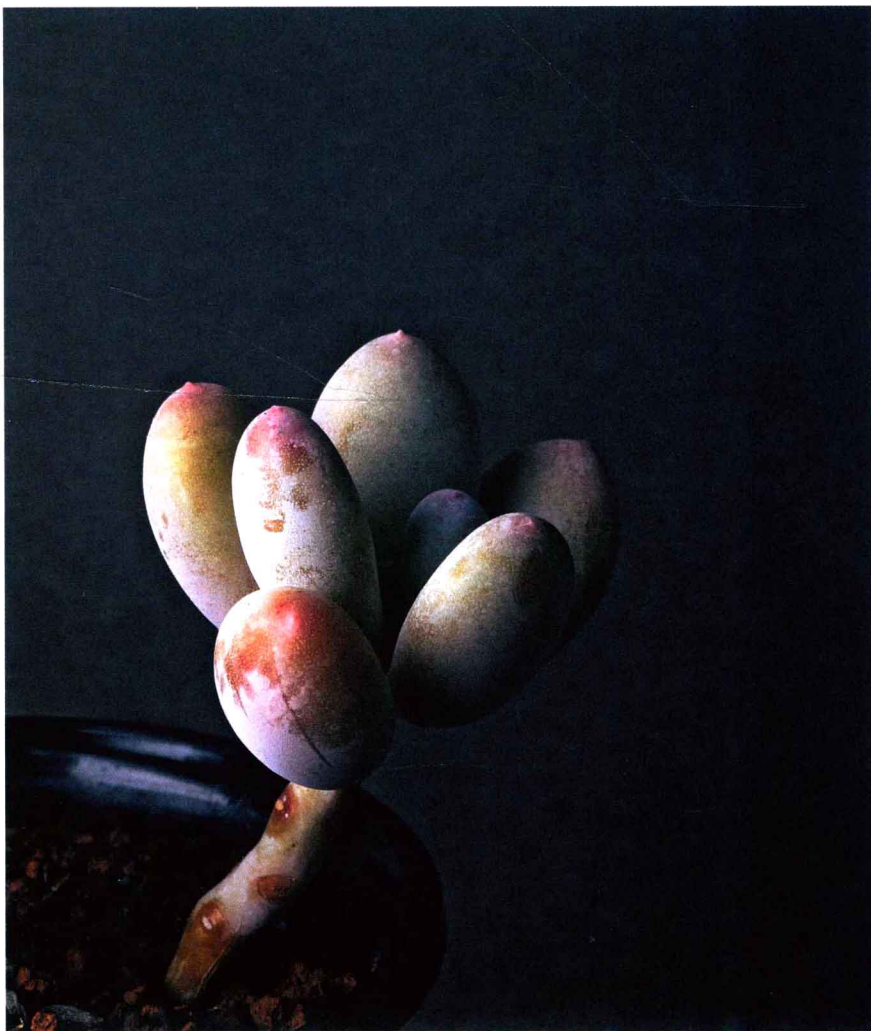
Pachyphytum

景天科

特征：这类植物会生长出极其肥厚的叶片。生长缓慢，但经过长时间光照后植株生长良好，外形非常好看。淡蓝色和淡灰色的叶片在秋天变为粉色。厚叶草属类植物外形可爱，被冠以各种美人称号，如“东美人”及“美人回首”等。

性质：抗寒、抗热能力俱佳，容易栽培。在充足光照环境中生长缓慢。夏日的强烈阳光会损伤叶片表面，因此栽培时要掌握好日照强度。

原产地：墨西哥。



桃美人

Pachyphytum oviferum

避免强光度 ★★★

光照度 ★★

生长速度 ★

红叶季节叶面会变为漂亮的粉色。

植物表面的白霜起到遮光的作用。

叶插繁殖，具有缓慢向上生长的习性。

把桃美人当成盆景，

搭配栽种其他习惯横向生长的景天属植物，

能起到互补的作用，观赏效果极佳。

银波锦属

Cotyledon

景天科

特征：叶片肉厚，成长为灌木状。底部会逐渐木质化。花的形状像大铃铛，非常好看。

性质：极容易栽培的品种，生长速度缓慢。如创造良好的光照条件，并保持其丰满叶片，银波锦属多肉植物的观赏性很强。表面被白霜覆盖的品种非常喜爱光照。叶片上覆盖茸毛的品种不适应夏天的潮湿环境，需放置在通风良好的环境中。

原产地：南非。



熊童子

Cotyledon adismithensis

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★

生长速度 ★

因其叶片形状像熊掌而得名。

叶尖被称为爪，到了红叶季节会变为红色。

夏季如遇潮湿环境会掉叶，并停止生长。

夏季应减少浇水。

秋季生长速度加快。

小猫爪

Cotyledon tomentosa ssp. ladismithiensis

小猫爪比熊童子的叶片更小，叶片只有三个爪。

植株比熊童子小，故被称为小猫爪。

不适应夏季的潮湿环境，需放置在通风处休眠。

栽培方法同熊童子。

注意防潮度 ★★★

光照度 ★★

生长速度 ★





红覆轮

Cotyledon macrantha var. virescens

注意防潮度 ★★

光照度 ★★

生长速度 ★

长大叶片的大型品种。

深绿色的叶片边缘在红叶季节变为红色。

茎粗壮，能撑起巨大的叶片。

底部叶片枯萎后枝干向上生长。



福娘

注意防潮度 ★★

光照度 ★★★

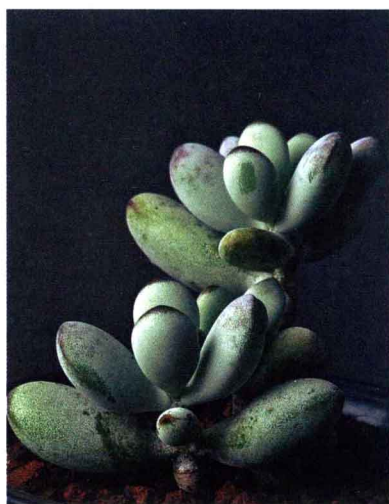
生长速度 ★

具有肥厚圆形叶片的小型品种。

叶片呈圆形，表面被白霜覆盖。

叶片边缘在红叶季节变红之后，植物显得更可爱。

下端的叶片枯萎后枝干生长，灌木状。



银波锦

Cotyledon undulata

注意防潮度 ★★

光照度 ★★★

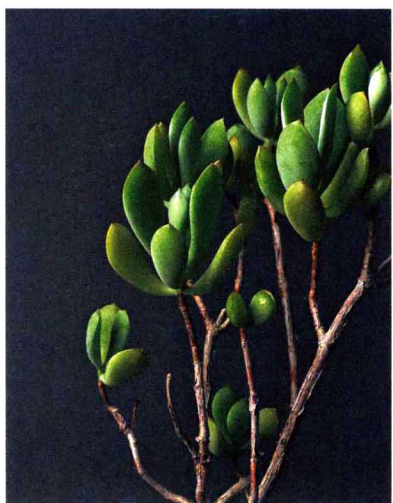
生长速度 ★

叶片表面覆盖有厚厚的白粉，极其喜光，适合一年四季放置在室外。

花边状的叶边缘非常可爱。

会开出漂亮的橘黄色铃铛形状的花朵。

开花时增加浇水次数，并保持充足的光照。



奇妙仙子

Cotyledon cu. 'TinkerBell'

美丽而纤细的淡绿色叶片惹人喜爱。

根茎细长，逐渐变为茶色并木质化，

后长成粗壮的树枝，

高度可达30厘米。

注意防潮度 ★

光照度 ★★★

生长速度 ★

天锦章属

Adromischus

景天科

特征：有肥厚的叶片，叶片的花纹多种多样。生长速度极其缓慢，需要慢慢培养。根茎被茸毛覆盖的品种占多数。叶片容易脱落，要特别注意。

性质：生命力极强。肥厚的叶片适宜叶插。

原产地：南非。

扁叶红天章

Adromischus trigynus

布满红棕色花纹的叶片极具特征，是一个美丽的品种。

叶片容易脱落，也容易叶插成活。容易开花，花朵素雅。

夏季注意防潮。



注意防潮度 ★★★
生长速度 ★



永乐

Adromischus cristatus

叶片边缘呈花边状，非常可爱。

植株茎部长有毡毛。

生长速度较缓慢，

成熟之后整体的观赏性很强。

叶片的花纹也极美。

一年只生长几厘米。