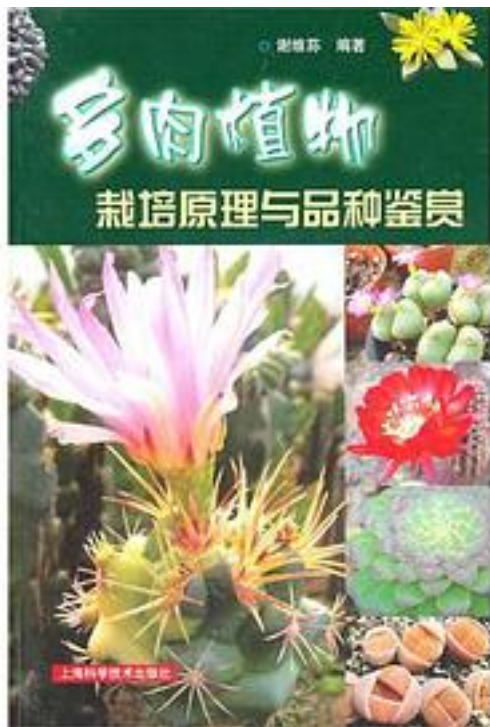


多肉植物栽培原理与品种鉴赏



[多肉植物栽培原理与品种鉴赏 下载链接1](#)

著者:谢维荪

出版者:上海科技

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787547805404

《多肉植物栽培原理与品种鉴赏》虽与以往出版的同类书在形式上并无大的改变，但其所述内容却是新知识、新经验的集中体现。主要介绍了多肉植物的定义、分类、生境特点、栽培环境与繁殖，特别加强了生理生态知识的介绍，并以此合理解释了长期困扰爱好者的一些现象和难题。此外，还介绍了目前流行的部分多肉植物的具体栽植管理方法，又以图文并茂的形式展示了近130个流行品种，便于爱好者识别鉴赏。

作者介绍:

目录: 一、多肉植物的定义二、多肉植物的分类 (一)仙人掌科 (二)番杏科 (三)景天科 (四)萝藦科 (五)大戟科 (六)百合科 (七)龙舌兰科三、原产地和生境特点 (一)多肉植物在全世界的分布 (二)多肉植物分布区的植被类型 1. 热带雨林 2. 热带稀树草原 3. 热带亚热带荒漠 4. 硬叶木本植被地区 5. 温带常绿林地区 6. 温带落叶林地区 7. 有寒冬的草原到荒漠地区 (三)重要分布区环境特点与种类 1. 墨西哥高原与美国西南部 2. 安第斯山区 3. 南部非洲 4. 东非 5. 马达加斯加岛 6. 加那利群岛四、栽培环境与栽培措施 (一)温度 1. 致死温度 2. 生长温度 3. 最适温度 (二)光线 1. 对光线的要求 2. 避免强光伤害的机制 3. 光照微弱情况下的生长界限 4. 光照强度的调控 (三)水分和空气湿度 1. 多肉植物的贮水与耗水 2. 多肉植物的浇水与土壤含水量 (四)土壤和养分 1. 介质种类 2. 栽培用土的要求 3. 栽培用土的消毒 4. 肥料的使用 (五)空气五、繁殖 (一)有性繁殖 1. 多肉植物花与果实发育特点 2. 授粉者与授粉特点 3. 种子传播 4. 种子发芽特点 5. 苗群建立 6. 人工播种繁殖概要 (二)无性繁殖 1. 嫁接 2. 扦插 3. 分株六、民族植物学 (一)历史 (二)食用植物 (三)药用植物 (四)纤维、染料及工具等 (五)民间习俗和与宗教仪式有关的多肉植物七、部分流行多肉植物生境及繁殖、栽培 (一)生石花 1. 分类 2. 地理分布及环境特点 3. 生长规律 4. 栽培 (二)肉锥花 1. 分类 2. 地理分布与环境 3. 形态特点 4. 栽培 5. 繁殖 (三)十二卷属 1. 分类 2. 地理分布与生态环境 3. 栽培 4. 繁殖八、品种鉴赏 (一)生石花 (二)肉锥花 (三)十二卷属 (四)其他番杏科小型种类 (五)仙人掌科种类 (六)其他科多肉植物参考文献 [\(收起\)](#)

[多肉植物栽培原理与品种鉴赏 下载链接1](#)

标签

多肉植物

多肉

植物

园艺

种植

花草

科普

栽培

评论

内行人看的……外行人就偏了……

相对来说很“硬”学术的一本，前4/5都是纯文字干货，后面有少量图片。涵盖的种类非常有限，作为鉴赏图鉴并不合格。

深度阅读

比较专业。不错，最让人高兴的是会结合上海的气候情况，虽然这部分内容也不是很多而且很散，不过总的来说上海的气候不是很适宜，对于夏天我也要捏把汗。内容上偏重仙人掌、生石花、肉锥花和十二卷…这些恰恰是我偏好以外的东西，小遗憾。

很专业，值得购入。

学术！！原理就算了我还是看图贱赏吧！

很专业的一本书 介绍了多肉的环境分布及其种植的一些要点，可是算是专业入门级吧

理论部分看上去很强大

终于看到一本专业的多肉书了

虽然是科普读物，但有点植物学家的范儿

比较专业的一本书，适合那些试图从玩票到中高档爱好者提高的人群。
谢维荪先生从1991年开始到2011年主要编写了三本书，可谓十年磨一剑。而且每一次都有知识上的重大更新。

系统全面的介绍了多肉植物，但是没有配图的地方，还是比较不好

比较专业，几乎纯文字，适合深度爱好者阅读。可惜将仙人掌类的较多，讲多肉植物的较少。

专业书籍 研究中

主要介绍的是仙人掌 专业性比较强理论太多 要不是专业课在上了真不怎么看的下去和上课的书似的

能用部分不多，研究做得不透彻

[多肉植物栽培原理与品种鉴赏 下载链接1](#)

书评

比较专业，几乎纯文字，适合深度爱好者阅读。可惜举例，列表的时候仙人掌类的较多，讲多肉植物的较少。 -----

比较专业的一本书，适合那些试图从玩票到中高档爱好者提高的人群。但介绍的品种相对有限，尤其是对介绍的品种没有提高到中高档水平，如寿、万象、火星、凝蹄玉、韧锦、岩牡丹属、大戟科这已经有一定普及程度的中高档品种都没有什么介绍。谢维荪先生从1991年开始到2011年主...

[多肉植物栽培原理与品种鉴赏_下载链接1](#)