

养花那点事

Yang Hua Na Dian Shi

谢听雨 编著



用心创作 魅力十足的床头书
视角独特 方法实用的养花经



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

养花那点事

Yang Hua Na Dian Shi

谢听雨 编著



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

养花那点事 / 谢听雨编著. —福州：福建科学技术出版社，2014.6

ISBN 978-7-5335-4528-4

I . ①养… II . ①谢… III . ①花卉 - 观赏园艺
IV.①S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第047552号

书 名 养花那点事
编 著 谢听雨
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福建彩色印刷有限公司
开 本 700毫米×1000毫米 1/16
印 张 10
图 文 160码
版 次 2014年6月第1版
印 次 2014年6月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-4528-4
定 价 28.00元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换

前言

在通常的概念中，莳花弄草是大爷大妈们的事情，对于我这样的年轻人来说，做一本养花的书似乎有点“那个”。但是我在大学学的就是景观设计专业，里面的主要元素就是各种花草，于是我打算把这本书当成一份特别布置的作业来做，站在年轻人的角度来谈谈我对植物的一些认识，或许可以反映出当今养花的一些新观念，从而吸引像我这样的人，给养花大军中增加一些新的力量，以适应新时代人们的新观念。

我比较喜欢养一些个性化的小盆栽，特别是对多肉植物情有独钟，但是这样的偏好不足以完成好这样一本书。市场上养花的书很多，如果把书本和网上的资料拿来复制、粘贴，凑字数，肯定不符合我们这些年轻人追求个性的特点。我不忌讳自己在学识方面的不足，在有些文字叙述不能说透的地方，我用了简笔画来说明，虽然我的这些简笔画在手法上同样也是稚嫩的，但我的态度是认真的，希望读者欣赏我的个性而宽容我在学识上存在的浅陋，在这本书里找到我想要表达的对于盆栽的那份热情。

这本书得以完成，最要感谢的是出版社编辑老师对我这样的年轻人不拘一格的信任，使我决心不辜负这样的信任而尽力把书做得最好；我老爸（谢决明）在这过程中给了我许多思路和具体指导，这本书应该是对他所付出的爱的一种回报；我还要感谢魏妙新、李碧英、高联红各位提供的帮助，李悦、潘思颖、张翌月对文字和图片提出修改意见并帮助润色，李雄伟为我拍摄花卉提供了便利。当然，也要感谢我的母校海南大学的老师给予我专业知识方面的充实，没有他们，这本书将会失去很多亮色。

虽然这是一本讲花草植物的书，里面承载的爱也是满满的，让我觉得很温暖。

谢听雨

2014年2月



目录 contents

第一篇 认识花

——养花从知花性开始

不同环境造就异样的花 / 2

- 热带雨林 / 3
- 热带疏林草原 / 4
- 沙漠干旱地带植物 / 4
- 地中海气候植物 / 5
- 温带植物 / 6
- 寒温带植物 / 7

花的趣闻 / 8

- 最早的花啥颜色 / 9
- 黑色的花 / 10
- 吃人的花 / 11
- 树叶为何不会被吃光 / 12
- 花只为生育而存在 / 13
- 永远不死的神话 / 15
- 仙人球能防辐射 / 16
- 有毒的花能养得吗 / 17
- 国花国树 / 18

选花原则与选购技巧 / 20

- 根据摆放地点选花 / 20

选花应因人而异 / 22

砍价招数 / 24

慧眼识好花 / 27

不良花商贩骗招 / 28

第二篇 管理花

——养活花从土肥水入手

上盆和换盆 / 30

- 上盆准备 / 30
- 上盆 / 32
- 看到根才放心 / 33
- 翻盆 / 34

浇水有学问无定式 / 35

- 水是植物的血液 / 35
- 根据花的需求浇水 / 36
- 不干不浇，浇则浇透 / 37
- 浇水不当后果很严重 / 39

施肥有窍门 / 40

- 花肥也可自己做 / 41
- 施肥讲究需求平衡 / 42
- 施肥方法 / 44

第四篇 布置花

——花语与禁忌

花的布置 / 67

如果你家还有个小院子 / 68

如果你想把阳台变成一个

小花圃 / 70

美化办公室 / 72

花语 / 73

星座和花语 / 74

有钱多买玫瑰花 / 77

花与风水 / 78

新版风水 / 80

讨口彩图吉利 / 80

颜色讲究 / 81

养花方位 / 82

避凶趋吉 / 86

尊重民俗 / 87

繁殖 / 46

无性繁殖更能保持种性 / 46

戏法一，枝条或芽在另一棵
植物上成活 / 46

戏法二，让没有根的枝条自
己长出根来 / 50

戏法三，让没有根的部位再
长出根来 / 53

分身有术 / 55

杂种原不是骂人话 / 56

杂种是这样炼成的 / 57

选育如调味 / 58

整形修剪 / 60

整形修剪四定律 / 60

修剪四手法 / 61

病虫防治抓关键 / 62

七分预防 / 63

病虫害的发生规律 / 64

管用的土办法 / 65

第五篇 玩转花

——你也可以成为养花专家

学会联想 / 89

找规律 / 89

学艺有捷径 / 90

第六篇 养好花

——你可养好各种花

专家不是职称 / 91

始终保持玩家心态 / 92

常见疑难问题解答 / 92

十来天不在家，家里的花怎么办 / 92

买来的花，过了一夜，叶子和花朵全倒了，是咋回事 / 93

家里没地方养花，可以在屋顶上养花么 / 94

家里种的橘子树为什么很难结出累累果实 / 95

新装修了房子，哪些花可以去除甲醛 / 96

风信子和郁金香开花以后的球明年还会再开花吗 / 96

想在阳台上种一些无公害蔬菜，应注意什么 / 97

孩子的幼儿园想办个小小生物角，种什么花比较好 / 98

男朋友送我一盆月季花，怎样才能让花开得时间久一些 / 99

今后遇到养花的问题，最好向谁请教 / 100

观叶植物 / 102

变叶木 / 102

橡皮树 / 103

朱蕉 / 104

龙血树 / 104

马拉巴栗 / 105

南洋杉 / 106

鹅掌柴 / 107

八角金盘 / 108

幸福树 / 108

元宝树 / 109

平安树 / 110

常春藤 / 110

爬山虎 / 111

绿萝 / 112

葡萄 / 112

扶芳藤 / 113

文竹 / 114

金银花 / 114

肾蕨 / 115

铁线蕨 / 116

鹿角蕨 / 116

鸟巢蕨 / 117

花叶万年青 / 118

花叶芋 / 118

海芋 / 119

龟背竹 / 120

- 春羽 / 120
金钱树 / 121
合果芋 / 122
袖珍椰子 / 122
棕竹 / 123
鱼尾葵 / 124
软叶刺葵 / 124
竹芋 / 125
椒草 / 126
网纹草 / 126
苏铁 / 127
吊兰 / 127
虎尾兰 / 128
君子兰 / 129
万年青 / 129
富贵竹 / 130

多肉植物 / 131

- 金琥 / 131
蟹爪兰 / 132
山影拳 / 133
绯牡丹 / 133
石莲花 / 134
长寿花 / 134
燕子掌 / 135
生石花 / 136
芦荟 / 136

球根植物 / 137

- 水仙 / 137

- 郁金香 / 138
风信子 / 138
朱顶红 / 139
小苍兰 / 140
大丽花 / 140
仙客来 / 141

观花(果)植物 / 141

- 月季 / 142
杜鹃 / 142
梅花 / 143
石榴 / 143
山茶花 / 144
牡丹 / 145
金橘 / 145
菊花 / 146
兰花 / 147
矮牵牛 / 147
三色堇 / 148
一串红 / 148
大花马齿苋 / 149
石竹 / 150
观赏凤梨 / 150
红掌 / 151
秋海棠 / 151
万寿菊 / 152



第一篇 认识花

——养花从知花性开始

先解释这里提到的“花”是怎么回事。

翻开《辞海》，关于花的解释：被子植物的生殖器官；能开花供欣赏的植物；比喻美女，等等。这肯定不是大家期望的答案。这里讲的花，是泛指任何可以被种在盆子里观赏的植物，不仅仅限于那些能长出五颜六色花朵的种类，有些根本不会开花的蕨类等也被列入其中。

于是第一个头痛的问题来了：不是所有的人都有意向立志成为一名植物学家的。世界上的植物种类极多，乔木、灌木、藤本、草本、蕨类、地衣及绿藻等。据估计，现存大约有350000个物种，你怎么知道它们的习性及其养护方法，在此基础上选择适合你的种类呢？

如果你上网，输入关键词“这是什么



万寿菊



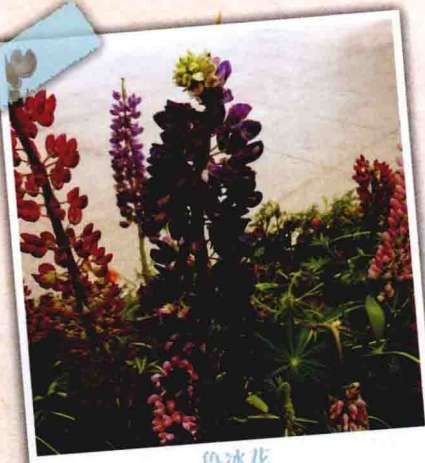
芍药



鸢尾



醉蝶花



鲁冰花



杜鹃



向日葵

花”进行搜索，那你会得到几千万个网页和几百万张照片！这就相当于整个上海或者整个北京的新老市民都在问同一个问题：种在盆子里的那个东西叫什么？怎么养啊？

我肯定没有能力来解答那么多人的问题，估计也没有哪位牛人能够让几千万想要恶补植物学知识的人都满意！可是，为什么非要解决这样的问题呢？其实我们在学种花的时候完全可以绕开这样的问题。就像到外地或国外旅游，吃到自己不认识的美食，不必知道它的配料和烹调方法，不必知道是哪个厨师料理的一样，照样可以觉得很好吃，照样可以吃饱肚子。为什么种花就一定要弄得太清楚呢？不知道是什么花也可以种好它，欣赏它的！对于喜欢追根究底的朋友，我还是打算在后面的的文字中老老实实地介绍一些常见花卉的知识，多懂一点植物学知识毕竟是一件好事，呵呵。

假设一下，我们不知道某种花的具体名称，但是知道了它的基本习性，是不是也可以种好它呢？答案是肯定的。

不同环境造就异样的花

自然界的植物是根据区域分布的，每个区域内生长的植物都有一定的共性，譬如东北森林里就不会有怕冷的椰子树，即使没去过东北的人也能得出

这样的结论，这不需要什么特异功能。我们把地球上最主要的气候带以及植被情况梳理一下，就会明白在什么样的气候植被条件下，植物应该会有哪些形态上的特点，而哪些形态是绝对不可能出现的。掌握了基本的框框，你也就有了把植物归类的速成知识，可以让身边的朋友对你刮目相看。

热带雨林

想象一下湿气腾腾，摆满各种花草的大暖棚。

雨林位于赤道及其附近 $0^{\circ}\sim 10^{\circ}$ 的地方，由于温度高、湿度大，植物极其茂盛。为了争夺阳光，那里的树木都拼命往上长，互不相让之下都长成了豆芽身材（想象一下豆芽的样子）；茎干细，长不高的藤蔓则伏在大树上往上爬（譬如绿萝）；还有些既爬不高，又想要在雨林里立足的植物怎么办？两个解决办法：要么过寄生生活，把根扎在大树枝干缝隙或腐烂木质上，依赖别人过日子（附生的蕨类和兰科植物）；要么就尽可能地扩大叶子的面积，期望总会有一点点阳光从顶上漏下来被大叶子捞到（海芋、龟背竹）。鱼少的地方用大网，才能确保能捉到鱼——植物也懂得这一道理。

好了，来总结一下雨林植物的共性：分枝少，叶子大，长得快，能爬高，根外露，常年绿意盎然……



春羽



鸟巢蕨

热带疏林草原

想象一下夏天的稻草堆加上雨季的烂泥地那样的大起大落的环境。

别指望这样的环境下有多少种类的植物会喜欢，于是只有最不怕晒太阳、生长速度缓慢、能够忍受变态气候的植物才能存活下来。

这个气候植被带中适合大众的花草还真不多，龙舌兰算是比较有代表性的一种吧。



龙舌兰

沙漠干旱地带植物

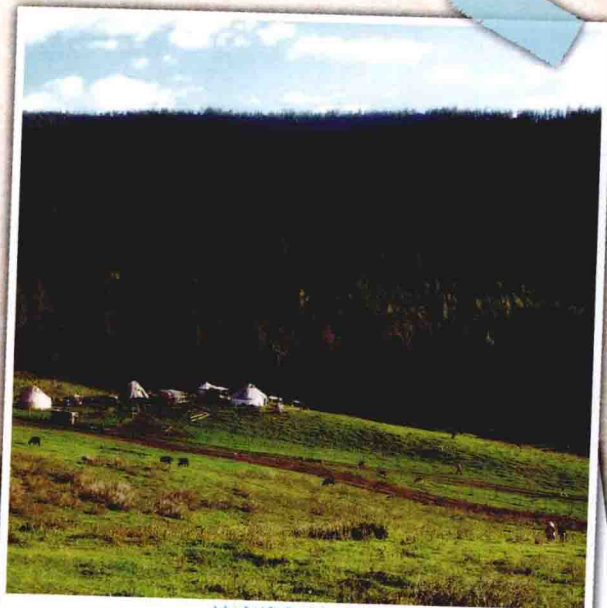
很多人一提到沙漠就会想起漫天黄沙，千里寸草不生的一大片荒凉景色。其实，那是比较极端的情景。多数沙漠植物是抗旱或抗盐的植物。有些在根、茎、叶里存水；有些具有庞大的根茎系统；很多都是身上带刺的……总之，都是些奇形怪状的主儿，身上没有单纯用来装饰的物件，一切都是为了一个

原则而存在的：活着！正因为有特色，很多沙漠干旱植物都被喜欢猎奇的养花人请进家居，成为观赏植物的一大分支。对于这支队伍的成员，我会在后面加以重点介绍。



仙人球

地中海气候植物



地中海气候植被

在北纬 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ 的欧亚大陆西部有个奇怪的区域，一片被陆地包围着的海洋，本来应该算是咸水湖的，面积太大，周围沿岸还分布着好多国家，算是个有影响的国际区域，干脆叫个霸气一点的名字吧！就叫地中海，怎么样？

这个地区的气候完全被一种叫做“气流”的东西搞得颠三倒四，这个地方的气流有三股，分别叫“西风带”“副热带高压带”和“信风带”，它们就像三个强人，交替控制这个地区。冬季时海盗“西风带”

从南面杀过来，从海洋上带来潮湿的气流，因此气候温和多雨；夏季时另外两个“山大王”北移过来接收防区，一路上走的都是陆路，没有降水带过来，因此气候干燥炎热。这个地方的植物因此有了很有特点的形态：常绿（因为冬季不冷，还有雨水）、硬叶（夏季没有多少雨水，只好穿上一层防止蒸发水分的硬壳）。

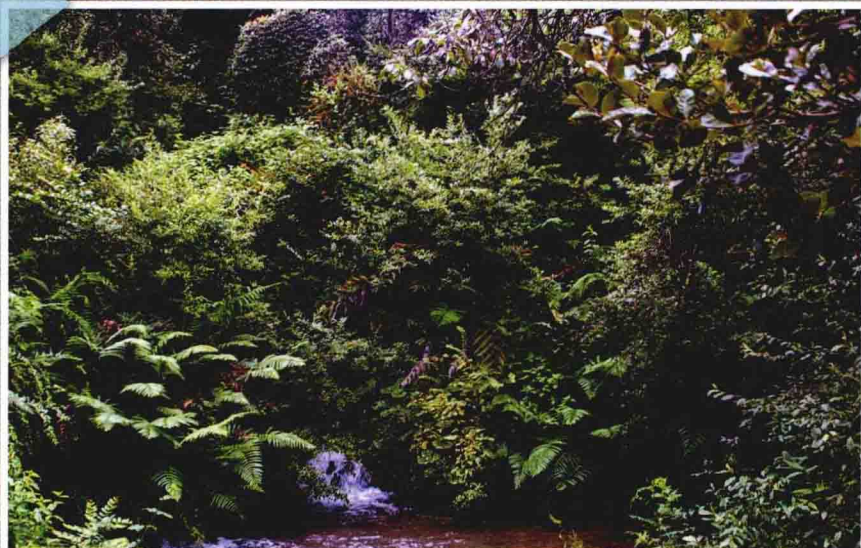
温带植物

这个名字听起来给人的感觉是不温不火，没有特色。就像社会上不温不火、没有特色的人群最庞大一样，地球上温带所占的这片区域也最大。细分起来，不温不火的情况也有细微不同：

有的是温带海洋性气候（譬如我国的大部分沿海地区），年温差不大，就像没有脾气的平民，在植被上表现为一年四季可以见到绿色（常绿）；

有的是季风气候，受到季节性的影响较大，植物主流是落叶阔叶林，好比喜欢偶尔发飙但没有多大作为的芸芸众生，该绿的时候绿，该黄的时候黄；

有的则是温带大陆性（还包括温带草原、温带沙漠、亚寒带针叶林）气候，

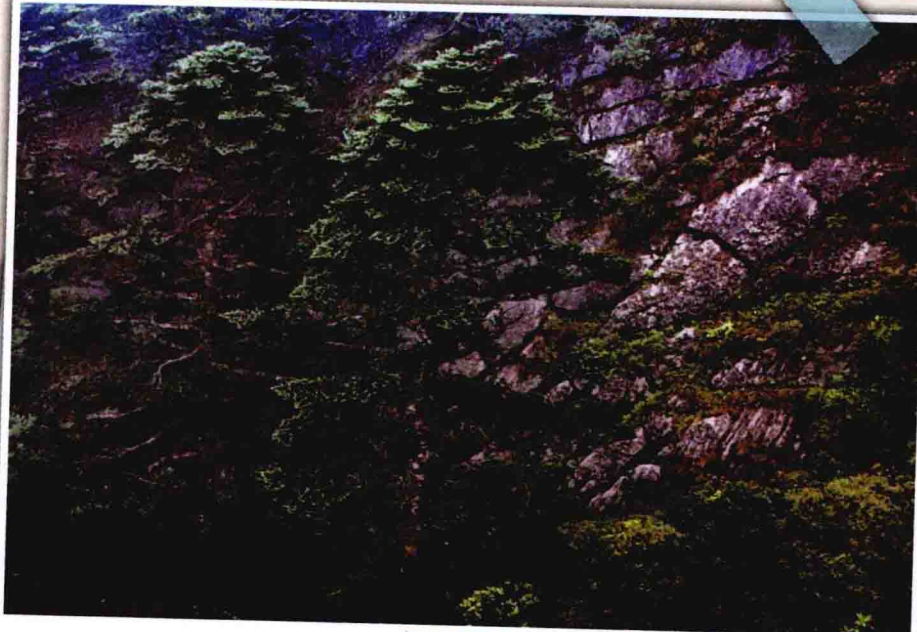


温带常绿植被

这部分就像成天愁眉苦脸但忙忙碌碌的上班族，该被炒鱿鱼（落叶）的时候按时落叶，没有脾气，给一点温度就会绿意无限。

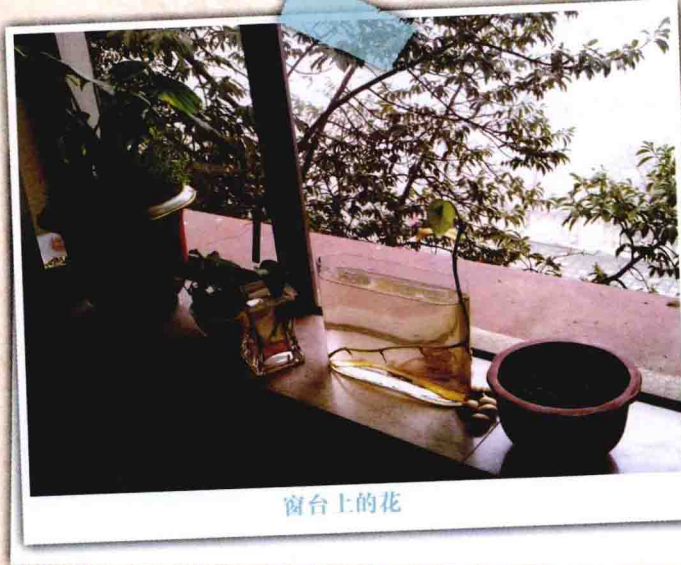
我国大部分地区的土生植物都属于这个类别，因为熟视无睹，被当做稀罕品种养在花盆里的种类较少，比较容易开花结果的例外，我国的传统名花都属于此类。不是因为我们的老祖宗没有审美观和创意，而是那时候的物流实在不够发达，更稀罕的花还没有引进过来。

寒温带植物



寒温带植被

植物再往更冷的地方去就没有太多的亮色了，冬季里植物生长需要的温度得不到满足，好不容易挨到夏天，树木花草刚有点缓过来，就远远看到提前列报到的冬天。没办法，赶紧开花结果，继续低调做休眠植物吧！这部分的代表物种是苔藓、地衣和针叶林，都是很低调的，难得出现在观赏植物的名单里。



介绍了那么多气候植被类型，你应该会对植物的分布有个大致的概念，当然，光靠这样的速成介绍绝对成不了植物学大师。为什么做大师那么难？那是有原因的！最主要的原因是植物的种类实在太多，难以逐个研究；那些被人们熟

知特性的植物会被带到故乡以外的地方，并且产生出很多品种和变种。托人类的审美观和价值观所赐，有的植物再也回不到其适宜的自然环境中了。北方的棕榈树和铁树过冬要被包裹起来防冻，就像一个个无生命的粽子；原产于热带的蝴蝶兰等花卉，照样在北方的温室中绽放……养花的人如果不了解这些花的特性，并采取相应的应对措施，我保证其中的多数人会改变职业，改做樵夫——面对的经常是枯枝败叶，养的植物只能当枯柴用来生火。

当然，更多的人养花不是为了去研究植物，而仅仅因为好玩而已。正因为如此，如今老弱妇孺都能在院子里、阳台上摆弄一下花草，主要原因还是因为好玩。

说了很多关于植物和环境的话题，理一下思路：除了专业的植物园之外，市场上出售的绝大多数花卉都是管理比较粗放的。喜冷喜热，喜阴喜阳都是相对而言的，哪怕你不知道自己买了一盆什么样的花草，反正它们都需要浇水和光照，要养活它，有这两点就够了；想要养得更好，就请继续慢慢往下看。

花的趣闻

关于花花草草的故事并不多，因为它们不像蝴蝶和小燕子那样在你面前飞来飞去，让你不想注意到它们的存在都不行，但是植物不会有高调的

推销手段（当然仅仅是针对人类而言），没有什么动作和语言，这就限制了那些编故事的人的想象力，其实植物也是有故事的，只是隐含在植物的生理结构当中，如果我讲述的题目是“论被子植物各组织器官对于外界环境因子的有选择性适应的结果”，看客就会嘘我；而改用大白话讲出来，“花为啥会长成那样？”，这样的话题就挺有趣，可以编很多故事，我决定还是继续用大白话来讲吧。

最早的花啥颜色

上网去搜“最古老的花”，你会看到一堆石头，还有一堆奇怪的名字，譬如迪拉丽花、十字里海果，绝对没办法知道最早的花是什么颜色的。因为它们存在于1.5亿年前，只有恐龙知道它们的样子，而现在我们只能看到其化石。

但我可以告诉你，最早的花大概是绿色的，然后是白色，再后是黄色……当然，不是什么霸王龙之类的亲口跟我说的，答案藏在一本叫做《物种起源》(The Origin of Species)的书里。写那本书的人，是个留着大胡子的英国人，在很多学校里都挂有他的画像，他的名字叫达尔文。

达尔文告诉我们，世界上任何生命都有一种本领，就是外形时不时地会发生一点改变，如果这样的改变正好派上用场，这种改变就会保留下并传给下一代，让后代比前一代更有活力。换句话说，我们现在看到的动物和植物的样子都是“变”出来的，最早的花当然也是无中生有地变出来的。从什么变过来的呢？当然是叶子！叶子是什么颜色的呢？不用说了。

最原始的植物是不开花的，用“孢子”进行繁殖，这是一种单细胞，能直接发育成新个体。亿万年前的某一天，几片叶子凑巧长在一起，吸引了很多路过昆虫的注意，于是这些叶子想（当然是我帮它们想）：这样的结构能吸引昆虫！于是这样的信息被保留下来，传给后代，越来越多的植物逐渐都



迪拉丽花化石