

蘭花

福建科学技术出版社



# 蝶花奇花鉴赏

刘清涌

刘逸平



# 蝶花奇花鉴赏



## 蝶花奇花鉴赏

刘清涌 刘逸平

福建科学技术出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

兰花蝶花奇花鉴赏/刘清涌,刘逸平编著. —福州:  
福建科学技术出版社,2003. 7  
· ISBN 7-5335-2189-7

I. 兰… II. ①刘… ②刘… III. 花卉—鉴赏—图  
集 IV. S68-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 042838 号

**书名** 兰花蝶花奇花鉴赏  
**编著** 刘清涌 刘逸平  
**出版发行** 福建科学技术出版社(福州市东水路 76 号,邮编 350001)  
**经 销** 各地新华书店  
**印 刷** 福建彩色印刷有限公司  
**开 本** 850 毫米×1168 毫米 1/32  
**印 张** 4  
**字 数** 70 千字  
**版 次** 2003 年 7 月第 1 版  
**印 次** 2003 年 7 月第 1 次印刷  
**印 数** 1—6 000  
**书 号** ISBN 7-5335-2189-7/S · 284  
**定 价** 23.50 元

书中如有印装质量问题,可直接向本社调换

## 前　　言

本书共选编了兰花蝶花、奇花 310 多个品种，传统品种和新品种兼收，而较注重新品种，以期有更多的新面孔出现。但由于名品佳品数量太多，不可能全都采用，敬请读者多多谅解。为了便于读者检索，本书对各种蝶花、奇花做了一些分类，这也只是按照兰友们的习惯说法，加以整理，不是形式逻辑上的单一标准的分类法，而是多视角的分类，因此有的花在分类上也出现一些交叉叠合的情况。蝶花中有奇花，奇花中有蝶花，这种情况是大家都知道的。总之，只求读者检索方便而已。再就是书中对各种花的品位的星级标识，也为一孔之见。这绝不是奥林匹克体育运动比赛的金银铜奖，也绝不是农业科学的鉴定书或商品等级的鉴定书。对兰花的品赏常是仁者见仁、智者见智，也还有其时尚性、地区性、特殊爱好等等问题。所以对这些星级的标识，仅供参考而已，兰友们大可以自己再作评定。

本书蒙远东国兰有限公司董事长陈少敏、中国兰协莲瓣兰样品园李映龙、中国兰协建兰样品园李锦凤、浙江兰溪兰花村兰家凌华、四川郫县兰协会长廖家发、四川彭州兰家袁慎先、云南昆明沁兰园艺公司曾俊松、云南文山兰家周云芳、浙江湖州兰协、广东南海兰协会会长刘达雄以及广大兰友提供精美彩照，在此一并致谢。

编　　者

# 目 录

导 言 .....	( 1 )
蝶花类 .....	( 3 )
一、外蝶 .....	( 3 )
二、裙蝶 .....	( 12 )
三、内蝶（蕊蝶） .....	( 15 )
四、三心蝶（三星蝶） .....	( 20 )
五、四心蝶（四星蝶） .....	( 32 )
六、内外蝶、全蝶、五心蝶 .....	( 36 )
七、奇瓣蝶、多瓣奇蝶 .....	( 39 )
八、瓣型蝶 .....	( 45 )
九、素蝶 .....	( 47 )
十、花叶双蝶 .....	( 48 )
奇花类 .....	( 51 )
一、多瓣多舌多鼻奇花 .....	( 51 )
二、类牡丹、菊花、睡莲、玉兰花形奇花 .....	( 68 )
三、子母花 .....	( 86 )
四、树形花 .....	( 89 )
五、奇瓣花 .....	( 99 )
六、多朵聚生花 .....	( 107 )
七、少瓣奇花 .....	( 112 )
八、素花素心奇花 .....	( 117 )

# 导言

在千姿百态的花卉世界中，很难找到一种花像中国兰花那样，花形花色千变万化、变幻莫测。中国兰花花形花色的多样化尤以蝶花、奇花为著。蝶花、奇花可以说是兰花世界里一道绚丽而幽香的风景线，甚为兰友们所注目。

何谓蝶花？兰花中捧瓣或萼瓣部分或全部舌瓣化或类舌瓣化，形成形与色像飞翔的蝴蝶，故名蝶花。何谓奇花？兰花中各朵开成比常见兰花花朵瓣数、蕊柱（鼻头）或多或少或奇，有的朵形或花枝也起明显变化，此类花在兰花中极稀奇且有观赏价值，称奇花。蝶花、奇花的品赏，一般来说，其全盛期较色花、素心花和一般瓣型花的品赏为晚，也较日本人品赏兰花的叶艺为晚。据兰花史籍记载，清代《第一香笔记》已有“形如蜂蝶”的记载，但较早出现的上品位的蝶花为春兰四喜蝶（大约在20世纪20年代出现于江浙，见《兰蕙小史》），多瓣奇花为春兰绿云（相传清同治年间，约1869年，杭州留下镇陈氏从附近的五云山采得栽培）。其同时及其随后出现的春兰蝶花还有杨氏素蝶、蕊蝶、余蝴蝶、簪蝶、舞蝶、珍蝶、小蝴蝶、迎春蝶等等，奠定了蝶花在兰花中的赏玩地位。多瓣多舌多鼻之类的奇花的大量涌现则为较后的事。可以说，兰花的蝶花、奇花的品赏原始于江浙春兰，及至20世纪后半叶，台湾兰风大盛之时，墨兰、建兰出现了墨兰（报岁兰）蝶花文山奇蝶、乾坤蝶、华光蝶、文汉奇蝶，奇花大屯麒麟、玉狮子、国香牡丹、馥翠等等，及随后的建兰蝶花宝岛仙女、复兴奇蝶等等。待至中国大陆改革开放之后，各类兰花资源的大量开发，大量的墨兰、建兰、春兰、蕙兰、寒兰、莲瓣兰、豆瓣兰、春剑、送春等等也出现大量可赏的蝶花、奇花。至此，蝶花、奇花在兰花界中蔚为大观，其欣赏价值和贸易价值也因其“蝶”与“奇”而大领风骚，常是每株售价上千逾万。兰花的品赏领域也大为拓展。兰花的蝶花、

奇花其栽培品种也蝶之又蝶，奇之又奇，每每成为兰界同仁追逐争赏的佳品。

如此之多的兰花蝶花、奇花的出现，究其原因，从兰花这种植物的生态来说，有这么几个：

一、兰花是虫媒花，要靠昆虫授粉，要有效地引诱昆虫来授粉，因此在其进化过程中，内三瓣的花瓣中最下面的一瓣即进化为舌瓣（唇瓣），并出现类似昆虫的身躯或翅膀的彩色斑点条纹，让昆虫误认为是同类而飞扑而来，在采蜜的过程中，也完成了兰花的授粉，或将此兰花的花粉块带到其他兰花中，造成异花授粉。这一现象在伟大生物学家达尔文的著作《兰花的授粉》中已描述过。近年来英国的植物学家还发现，有的兰花的舌瓣的形状、色彩还进化成某种雌性昆虫的样子，以引诱其同类的雄性昆虫前来交配，在其误交的活动过程中得以授粉。有的植物学家还观察出兰花的舌瓣往往长成平展前伸或成兜状，像是直升机降落的平台，可让昆虫平坦降落，或留在兜里，更好地采蜜、授粉。由此，我们可这么推理，兰花为了增强其对昆虫的诱惑力，在进化过程中，还进一步让其萼瓣或捧瓣也舌瓣化，让昆虫在远处也会被吸引而来，于是出现了蝶花。

二、正由于兰花是虫媒花，而各类兰花开花的花期又多有交叉或叠合，各种昆虫纷飞于各类兰花丛中，便很容易出现异花交叉授粉的机会，在自然生态的杂交情况下，也容易出现多种多样的蝶花、奇花。

三、纵观兰花的花的进化过程是：花序由圆锥花序→总状花序→单生花；花朵由多朵→单朵；花形由花萼与花瓣同形→花瓣进化成不同于花萼的瓣形→花瓣的下一瓣又进化成特形的舌瓣（唇瓣）。当今我们所见到的一些兰花蝶花、奇花，如树形花、聚生花、多瓣蝶花、多瓣轮形花等等，多为兰花的某些返祖现象的产物。

大自然就是这么神妙，出现这么多的物种变异。兰花就是这么美妙，开出这么多形形色色的花朵供我们观赏。

## 蝶花类

### 一、外蝶

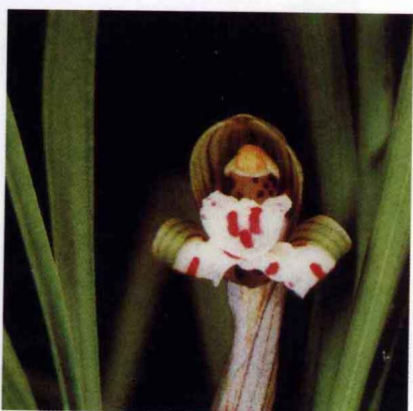
蝶花即萼瓣或捧瓣的形状和色斑舌瓣化或类舌瓣化，外蝶即萼瓣（主要是两侧萼瓣）的形状和色斑舌瓣化（一般为下方的 $1/2$ 或 $1/3$ 舌瓣化）或类舌瓣化。



春兰簪蝶 ★★★★ 江浙春兰传统名种。  
(凌华供照)



春兰翠蝴蝶 ★★★★ (苏力供照)



春兰珍蝶 ★★★★ 江浙春兰传统名种。  
(葛步兴供照)



春兰新种蝶花 ★★★  
团瓣。（凌华供照）



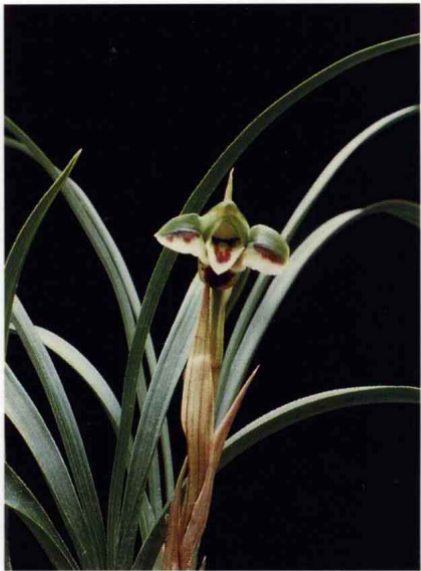
春兰文山彩蝶 ★★★ （周云芳供照）



春兰新种五彩蝶★★★★★ (金定先供照)



春兰副瓣蝶★★★★★ 产于贵州。 (苏力  
供照)



春兰五彩飞蝶★★★★★ (徐岳明供照)



春兰蝶花新种 ★★★★ 产于云南。  
(曾俊松供照)



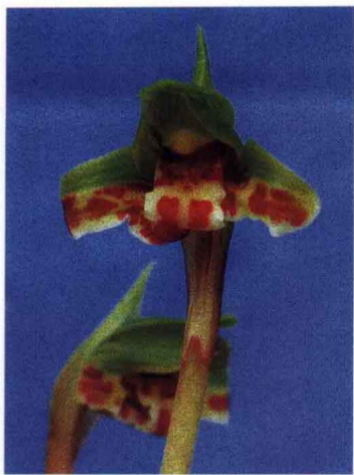
春兰太湖蝶 ★★★ (潘志道供照)



春兰五岭蝶 ★★★★★ (曾俊松供照)



春兰新种蝴蝶龙 ★★★★★ (陈官山供照)



豆瓣兰银河蝶 ★★★★★ (银  
河兰园供照)



豆瓣兰凤蝶于飞 ★★★★★ (罗文典供照)



莲瓣兰宝莲蝶 ★★★★★ (张雄供照)



春剑冠蝶剑 ★★★★★ (林  
绍君供照)



莲瓣兰剑阳蝶 ★★★★ ( 陈述新供照 )



莲瓣兰红蝴蝶 ★★★ (陈少敏供照)



蕙兰新种蝶花 ★★★ (陈少敏供照)



建兰清远红蝶 ★★ (李锦凤供照)



建兰颐蝶★★ (庄明和供照)



墨兰翡翠蝶★★★ (陈少敏供照)



墨兰华光蝶★★★ (谢灿荣供照)



建兰新种蝶花★★★ (吴璧顺供照)



套叶兰彩蝶★★★ (周云芳供照)



墨兰蝶花★★★ (陈少敏供照)



虎头兰蝶花碧龙虎蝶★★★ (李映龙供照)

## 二、裙蝶

裙蝶即外蝶之侧萼瓣下曳拉长，形如裙裾。



春兰翠羽★★★ (杨光德供照)



蕙兰裙蝶新种★★ (凌华供照)



春兰云蝶★★★ (曾俊松供照)



春兰新种裙蝶★