

中国蘭花

新 编

胡松华

胡松华 编著



Zhongguo Lanhua Xinbian

廣東
科技
出版社

广东科技出版社

中国兰花新编

胡松华 编著



广东科技出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

中国兰花新编 / 胡松华编著. - 广州:

广东科技出版社, 2005.4

ISBN 7-5359-3850-7

I . 中 … II . 胡 … III . 兰科 - 花卉 - 观赏园艺 IV . S682.31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 008950 号

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码: 510075)

E-mail: gdkjzbb@21cn.com

http://www.gdstp.com.cn

经 销: 广东新华发行集团

排 版: 广州培基印刷镭射分色有限公司

印 刷: 广州伟龙印刷制版有限公司

(广州沙河沙太路银利工业大厦 1 栋 邮码 510507)

规 格: 889mm × 1194mm 1/16 印张 9 字数 240 千

版 次: 2005 年 4 月第 1 版

2005 年 4 月第 1 次印刷

印 数: 1~5000 册

定 价: 68.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

内 容 简 介

近十年来，中国兰花如同祖国的飞跃发展一样，正发生着深刻的变化。本书作者值新世纪之初承前启后地总结了近十年来中国兰花的新发展、新流向，兰属植物的新发现，以及艺兰精品和奇品的欣赏趋势等。特别引人注目的是书中收集了700多个新品种和变种，其中不少是令人难以想象的奇花、线艺、花艺和叶艺双全的变异品种。这些新种与品种分别按照春兰、墨兰、建兰、蕙兰和寒兰的顺序，逐一介绍了它们的产地、特征特性等，并均配上彩照。

书中为使读者了解更多兰花栽培管理上的技术问题，还特介绍了兰病新疗法、兰骗新招识破，以及养兰月历等。

本书内容新颖、资料丰富、图文并茂、装帧大方、印刷精美，适合广大兰花爱好者、兰花经营者、园林花卉工作者及有关专业院校师生阅读参考。



前　　言

十年如一日，眨眼一晃，十年就过去了。十年前，亦即1994年，当时风华正茂的我受广东科技出版社之托，在花卉界老前辈李少球先生的指导下并与他等人合作，结合自己多年来养兰的经验，共同编写了《中国兰花—品种、欣赏、栽培》一书。该书内容丰富，图文并茂，文字深入浅出而获得了广大国兰爱好者的欢迎，第1版第1次印刷7000册，不到一年就宣告售罄，以后不断重印，总共印刷了10次，共发行了5万多册，成为国内众多国兰图书中重印率最高、发行量最大的专类书籍之一。

如同国内大好河山巨变一样，国兰界十年来已发生了很大变化，很多新优品种层出不穷，一些知名的旧有品种亦在不断演进，出现了不少令人难以想象的奇花、线艺、花艺与叶艺双全的变异品种。有感于此，出版一本全新的中国兰花新优品种荟萃的书籍势在必行。此时我再次拿起笔杆，利用本人多次在全国和地方兰展上所拍的照片，以及一些兰友提供的国兰新品彩照，按照国兰所分的春兰、墨兰、建兰、蕙兰和寒兰为顺序，依花艺、线艺、矮种、水晶艺等几大类综合成书，并对近十年来兰属植物新发现和新组合的种、变种以图文作了介绍。此外，为了使读者透过图文更多地知道一些有关新世纪兰艺的信息和动态，还特辟专文将一些有代表性的兰花精品和奇品公诸于众，使本书的内容更趋完善。除了新优品种的介绍外，本书还对有关兰病新疗法、怎样识破兰骗子新招等也作了专文的阐述。书末还结合本人的养兰经验，编写出养兰月历，以供广大国兰爱好者在栽培过程中作参考，将他们所种养的兰花养好管好，如果愿望能达到，本人会欣感快慰。

本书能顺利出版，应感谢云南的李映龙、顾开顺、陆勇、周云芳、方沛章、潘海明、张宏文；广西的吴克坚、卓一丹；广东的陈少敏、胡应东、刘仲健、谭福台、叶汉清、潘润成、刘正文、张富财、邝伟明、赖冰、李木霖；福建的王仲琳、张森苗；四川的江明仪、梁克成、王元修、唐体育；贵州的刘较书；浙江的孟立波、赵银泉；江苏的陈士友；湖南的魏荣光；安徽的李仁韵；陕西的宿福祥、张卫星；上海的王东方；香港的陆旭辉、

张金堂；台湾的李炳宏、郑景、戴胜田、谢鸿猛、陈玉会、许清波、刘新政和周长寿等诸位，有了他们的鼎力支持，提供拥有的国兰彩照以及提供国兰新品让作者拍照，使本书能如愿出版，本人深表感谢。在此还特别感谢台湾黄显华先生提供封面“满堂彩”彩照。

编著者

2004年10月



目 录



一、近十年国兰新动向	1
(一)叶艺兰向水晶兼线艺与矮种演进	1
(二)花艺兰向形、色、奇兼备看齐	1
(三)栽培技术日趋现代化	2
 二、兰属植物新发现	3
(一)新发现的新种和新变种	3
(二)新分布和新组合的种与变种	7
 三、国兰新品荟萃	8
(一)春兰	8
(二)墨兰	41
(三)建兰	81
(四)蕙兰	106
(五)寒兰	114
 四、新世纪兰艺精品和奇品欣赏	122
(一)花、叶艺双全品种	122
(二)矮种、花艺双全品种	124
(三)矮种、线艺兼水晶艺三全品种	124
(四)水晶叶艺和水晶花艺双全品种	125
(五)新艺品种	125
(六)新奇花艺、叶艺和型艺	126
(七)兰属某些种类奇品介绍	129

五、兰病新疗法	132
(一)炭疽病	132
(二)软腐病	132
(三)枯萎病	132
(四)白绢病	133
(五)花腐病	133
(六)烂根病	133
(七)介壳虫与蚜虫	133
六、兰骗新招的识破	134
(一)锡薄制虎斑	134
(二)合成兰照迷人眼	134
(三)草芽充花芽	135
(四)纸筒制桃红	135
七、养兰月历	136
(一)1月的管理	136
(二)2月的管理	136
(三)3月的管理	136
(四)4月的管理	137
(五)5月的管理	137
(六)6月的管理	137
(七)7月的管理	137
(八)8月的管理	137
(九)9月的管理	138
(十)10月的管理	138
(十一)11月的管理	138
(十二)12月的管理	138





一、近十年国兰新动向

中国兰花的发展正与时俱进，追求新、奇、美是国兰界推陈出新的流行趋势。综观近十年兰艺沉浮起落的变迁，国兰从单纯的赏花观叶到观奇叶矮种及花艺双全。新优品种层出不穷，很多知名的传统品种也在不断演进，产生了一些令人难以想像的奇花或线艺的变异品种，充分显示出国兰多变和易变的魅力。

(一) 叶艺兰向水晶兼线艺与矮种演进

值新世纪之初，总结过去20世纪线艺兰的流行动向，从初期仅有一些诸如墨兰传统品种金嘴、企黑、银边；建兰的小桃红、银针、金丝马尾等，到60年代大量的线艺兰从日本被引回台湾，并于80年代充斥祖国大陆。直至上世纪末随着国内养兰风气的兴盛，一些诸如矮种、水晶及二者兼备的品种被发掘出来，透过祖国海峡两岸的交流，不断地被介绍和引入到台湾，形成了一股“水晶兰热”且热卖了好几个年头。

其实，所谓水晶艺是指某些品种在其叶尖、叶尾、叶幅或叶缘两侧出现了一些白色透明的变异组织，外观似水晶而得名。水晶艺晶莹剔透，按出现水晶的不同部位，有仅出现于叶尖的水晶嘴；有出现于叶缘两边的水晶边；以及水晶缟在叶片表面延伸，导致叶姿扭曲的水晶龙。研究表明，一旦国兰的叶片细胞内寄生有支原体时，就会导致其寄生的组织细胞内叶绿素消失而出现“水晶”的外貌。因此，作为一种病理组织，水晶的透明部分抗性极差，光照稍强，就会出现焦黑而呈烧边之状。

水晶艺有时可与线艺并存于同株国兰的叶片中，两者之间似乎难以区别，但细看之下会发现线艺出现的位置是平滑的，而水晶艺出现的地方，叶质会增厚变硬，叶缘呈波浪状，叶尖起兜，更有甚者使叶片成弯扭卷曲，植株并由此矮化。此外，线艺的色素成分越多，艺色就越浓，可由银白进展到金黄。相反，水晶艺中水晶的成分越多，艺色就越淡和越透明，直至成为与无色玻璃一样的透明晶体。至于水晶、线艺和矮种三者合一的复合艺更是属于珍品，在国兰中出现的几率少之又少，因此自然就成为当今兰界追捧的对象，将来国兰的流行趋势，非它莫属。



具有水晶兼线艺与矮种的达摩兰

(二) 花艺兰向形、色、奇兼备看齐

欣赏国兰，传统上是以观花为主，至今已有2000多年的历史了。在这漫长的赏兰过程中，随着时代的变迁，对于国兰的欣赏标准，从单纯的闻香到一切以淡雅的素色和浑圆质厚的花瓣为上品。多姿多彩的传统名兰已经历了几十年乃至数百年的鉴赏，具有深厚的文化底蕴，被视为国粹或国宝而深入人心，如被誉为春兰四大天王的宋梅、集圆、龙字和汪字就是这类传统名兰的优秀代表。



线艺、花艺双全的白玉素锦



随着时代的变迁，人们对国兰花艺的追求而日趋完美，发掘出许多新奇的珍稀品种，不管是春兰、建兰、蕙兰、寒兰或是墨兰，均搜集到一大批具有奇花、奇色和外形怪异的代表品种，尤其是近十年流行着鉴赏花艺一切以形、色、奇为重点，外形越怪异、花色越美丽，并开有奇花者成为大众追捧的对象。就奇花而言，除了常见的蝶瓣、重瓣、花中花、多唇瓣、多蕊柱、菊瓣、牡丹瓣、辐射瓣外，还出现了少有的所谓“树型花”，即由单一的总状花序异化为如树枝状的圆锥花序，例如墨兰的神洲奇、建兰的琼台碧玉和蕙兰的陆一奇蝶等。至于奇色花方面，发掘出一些诸如黑花的品种，如墨兰的黑了哥、春兰的黑旋风和黑珍珠等。

(三) 栽培技术日趋现代化

国兰的人工栽培，可大致分为利用自然条件，采用当地的泥土或植料种植的传统方法，以及利用全封闭的人工自控温室，利用诸如兰石、埔里石、火山石、发泡炼石等专用植料种植的现代方法。传统用来植兰的盆具既笨重又易破，如广东传统的葵兰盆、云南大理的坛状兰盆等。而现代的兰盆以高身的喇叭状塑料兰盆采用最多，尽管它是由不透气的塑料所造，但盆边均有圆孔，以利于透水和通气，使兰根呼吸畅顺，生长壮旺。这种高身喇叭兰盆经过改良，现已有一种独特的设计，在盆底中央安上一个透气管，可通过底部吸纳更多的空气，直接输送至兰株根部，使空气遍布兰盆，十分适合兰花的生长要求，使根系发达，从而导致生长速度大为提高。更有甚者，一种用活性炭材料制成的喇叭状兰盆，盆壁可自然透入空气，被戏称为会呼吸的兰盆，具有通气、透水和酸度适中等特点，是国兰栽培的上成盆具。

尽管现代化国兰栽培方法投资较大，需要搭建温室，购置降温、加温、雾化喷灌、遮光网、兰架等必要设备，但一次投资，室内养兰就不受外界环境影

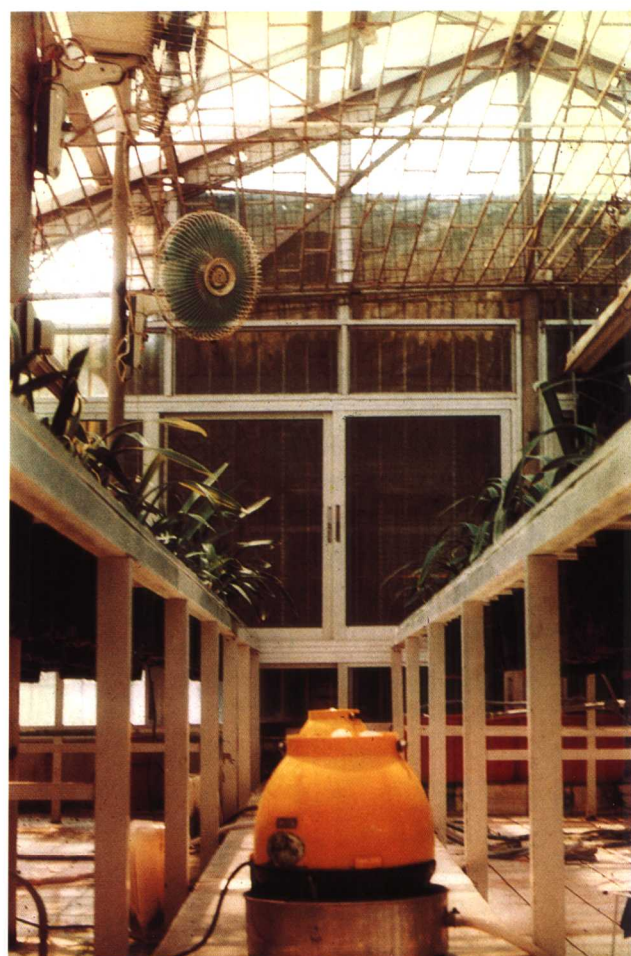
响，种出来的国兰叶色亮绿，芽根粗壮，花朵厚实，整个兰株的外貌完美，不管自我欣赏或作商品出售均十分适宜，成为当今出口国兰外商要求的质量首选，从而带动了国内国兰生产种植向国际接轨的机遇。

据统计，以生产传

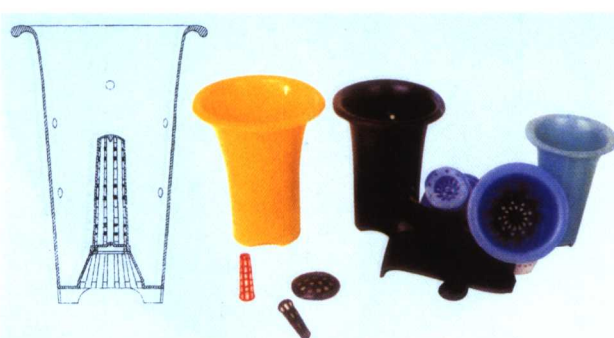
统墨兰而著称的广东顺德陈村，上世纪70年代前，几乎全部采用传统的方法种养国兰。但随着台湾的温室全天候现代化种兰法的引入，从而带动了传统种兰法的改革，至今大多数已采用了硬质植料作基质，代替了传统的花泥，并成为了种养国兰的首选。



可透烟气的兰盆



现代化温室养兰



盆中有透气管的改良兰盆





二、兰属植物新发现

兰属(*Cymbidium*)植物的分类，在上世纪末本人与李少球等编著的《中国兰花》一书中记述了的28个国产野生兰原种，近十多年来经兰界深入研究又发现了一些新种、新组合的种及新变种，现以图文分别记述如下，以使读者对中国兰花资源有一个更深入的了解。

(一) 新发现的新种和新变种

这些新发现的种包括了5个新种和7个新变种，它们自然分布于我国华南和西南地区，有地生、附生或石生等不同的生长类型，可作为人工杂交育种的



石山兰

优秀种质资源。

1. 石山兰 *Cymbidium saxicolum* Hua

为中国兰亚属(*Subgenus Jensoa*)的新种，仅见于广西马山、都安等地的石灰岩山石隙中，常与硬叶兜兰生长在一起，是作者在考察该地的硬叶兜兰生境时发现。石山兰外形似建兰，但叶质厚硬，叶片狭长，宽仅为0.5~1cm。总状花序有花2~4朵，花瓣质厚，黄绿色，唇瓣弯卷，黄绿色有多个红斑，花期春季。

2. 福兰 *Cymbidium rigidum* Z.J.Liu et S. C. Chen

属于多花兰亚属(*Subgenus Cymbidium*)的新种，仅产云南的屏边与文山两县的交界处，是一个外形十分独特的种类，与印度和泰国产的地旺兰(*Cymbidium devonianum*)十分相似，惟不同的是假鳞茎不明显，包裹于叶基之内，叶近革质，卵状披针形，花序从假鳞茎基部抽出，有20~40朵花，花紫色，唇



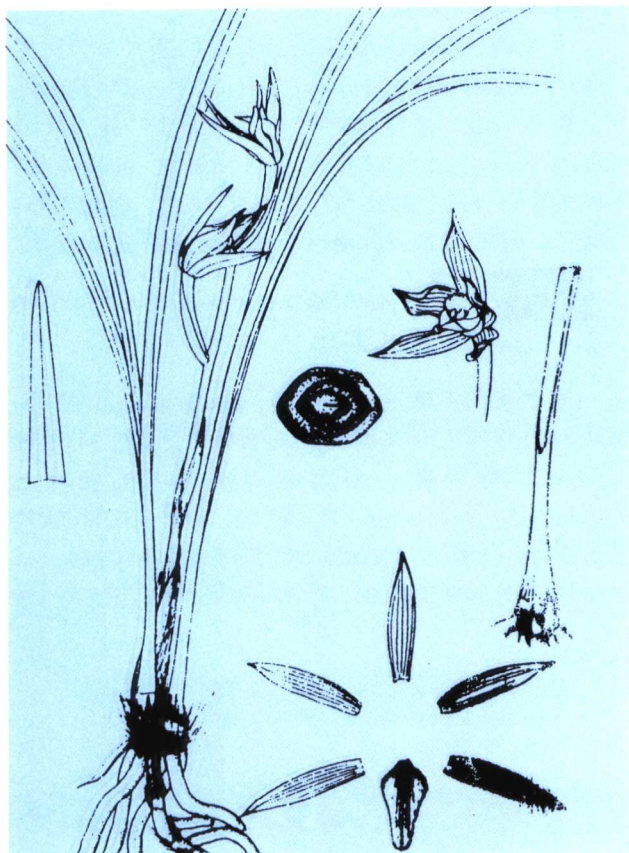
福兰



瓣菱形，中央有2枚肉质的胼胝体，花期3~4月。

3. 奇瓣红春素 *Cymbidium teretipetiolatum* Z.J.Liu et S.C.Chen

是中国兰亚属(*Subgenus Jensoa*)的新种，特点是地生，叶片线状或长带状，长40~50cm，宽0.6~1cm，总状花序，有花2~4朵，花褐色或粉红色，具绿色的脉纹，唇瓣三角状，质厚，花期春季。仅分布于云南的思茅地区，生于海拔约2000m的杂木林中。



奇瓣红春素



印支兰

属于虎头兰亚属(*Subgenus Cyperochis*)的种类，外形似碧玉兰(*Cymbidium lowianum*)，但植株叶片弯垂，花序直立，花瓣黄绿色，唇瓣黄白色，三角状，边缘有一V形红色斑纹，花期春季。本种仅见于云南西部的保山地区，多生长于海拔1500~2000m的山地密林中树上或石壁上。



印支兰

4. 印支兰 *Cymbidium indochinense* (Dupuy et Cribb) Hua

为中国兰亚属(*Subgenus Jensoa*)的新种。原作为套叶兰(*Cymbidium cyprerifolium*)的变种，但本种的植株较大，叶片较宽，花序直立或下垂，有8~10朵花，花粉红色，唇瓣并有数个紫红色大斑点，花期5~6月。为泰国、越南、柬埔寨、缅甸和菲律宾广泛分布的种，近年在我国云南的西双版纳发现，生于山地雨林的隙地高草丛中。

5. 保山兰 *Cymbidium baoshanense* F.Y.Liu et Perter



6. 香莎兰 *Cymbidium elegans* Lindl.
var.cochleare (Lindl.) Hua

这个新变种原为种，但其植株较小，叶色深绿，叶片仅宽1cm，花序有花7~20朵，疏生，紫褐色，唇瓣黄绿色有紫褐色斑点，花期冬、春季。外形同莎草兰 (*Cymbidium elegans*)，故作为变种为宜。我国仅见于台湾，生于海拔800~1500m的山区林中树上。国外的印度、泰国和缅甸亦产。



香莎兰

7. 黄花长叶兰 *Cymbidium erythraecum*
Lindl.var. flavum (Z.J.Liu et J.Y.
 Zhang) Hua

此新变种原被独立为种，但从其植株以及花形均与长叶兰(*Cymbidium erythraecum*)基本一致，仅其



黄花长叶兰

花色浅黄和无斑点而相区别，故应归并作为新变种为宜。分布于云南的文山地区，多生于林中树上或石壁上，花期10~12月。

8. 果香兰 *Cymbidium floribundum*
Lindl.var.suavissimum(Sander et
 C.Curtis) Hua

这个新变种原作为种来处理，但其叶形与花形同多花兰(*Cymbidium floribundum*)，仅植株较大，花6~7月开，及花香有些差异，故应作为变种处理较妥。本变种在国外仅产缅甸，后来发现我国云南的东南部亦有，多生于海拔800~1000m的林中树上或石上。



果香兰

9. 滇藏墨花兰 *Cymbidium floribundum*
Lindl.var.chawalongense(C.L.
 Long,H.Li,et Z.L.Dao) Hua

这个新变种原作为新种在国外发表，但从其植株外形和花形来看，基本上与多花兰(*Cymbidium floribundum*)相同，惟花较小，唇瓣与合蕊柱分开而有所区别，因此应作为变种较好。本种分布于我国西





滇藏多花兰

藏察隅地区及云南西北部，多生于海拔1 600~2 300m的林中树上或石上，其花为绿色，唇瓣白色，花期6~8月。

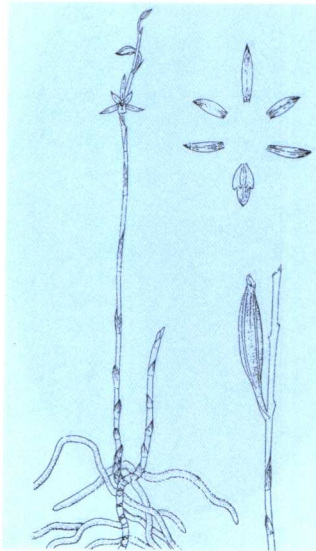
10. 送春 *Cymbidium cyperifolium* Wall. et Lindl. var. *szechuanum* (Y. S. Wu et S.C.Chen) S.C.Chen et Z.J. Liu

这个新变种原作为蕙兰(*Cymbidium faberi*)的变种或种来处理，但最近研究表明，其外形与蕙兰差别较大，而与套叶兰(*Cymbidium cyperifolium*)相近似，如根有毛，假鳞茎明显，叶有关节，叶脉不透明等。因此，应作为套叶兰的变种为宜。本变种花期为2~4月，广泛分布于四川、贵州和云南等地。



送春

11. 多根兰 *Cymbidium macrorhizon* Lindl. var. *multiradicatura* (Z.J. Liu et S.C.Chen) Hua

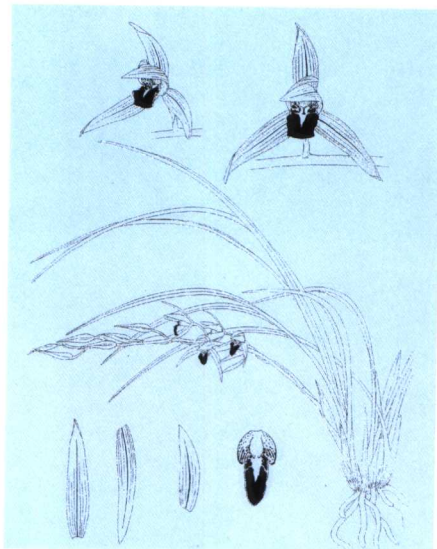


多根兰

是属于中国兰亚属(*Subgenus Jensoa*)之大根兰组(*Section Pachyrhizantha*)的一个最近发现的新变种，原作为新种来处理，但与大根兰(*Cymbidium macrorhizon*)的区别仅根有根毛，其他方面与大根兰基本一致，因此应作为大根兰的变种来处理较合理。产于我国云南省文山县，花期6~7月。

12. 夏凤兰 *Cymbidium dayanum* Rchb.f. var. *aestivum* (Z.J.Liu et S.C.Chen) Hua

这个新变种原作为种来处理，但从叶形、花色、花形来看与原种冬凤兰(*Cymbidium dayanum*)无大差异，只不过花较大、花期在夏季(6~7月)而有所区别。因此应作为冬凤兰的变种来处理较合理。夏凤兰产我国云南省勐腊普文地区，生于海拔1 500~1 600m的林中树上。



夏凤兰



(二) 新分布和新组合的种与变种

随着国兰栽培的不断普及，人们采集到某些先前国内并无分布的种类，从而丰富了国产兰属植物的种质。此外，通过对栽培的国兰某些种和品种的实物比较，发现前述的一些所谓种和变种放错了位置，应重新分类，组合到其应有的种群之内。

1. 斑舌兰 *Cymbidium tigrinum* Parish et Hook.

为虎头兰亚属(*Subgenus Cyperorchis*)的新分布种

类，先前记载仅有缅甸和印度有产，后发现我国的云南亦有，多生于海拔1 000~2 700m的矮林中树上或石上。本种又称为老虎兰，它具有如兔耳兰匙羹状的叶片，但花较大，花瓣黄绿色，唇瓣白色有红斑，花期在3~7月。



斑舌兰

2. 莲瓣兰 *Cymbidium tortisepatum* Fuk.

本种原被放于春兰(*Cymbidium goeringii*)之内作为变种来处理，后来更被独立为种，命名为莲瓣兰(*Cymbidium lianpan*)。但经过与台湾产的菅草兰对照后发现两者形态基本一致，叶下部均无关节，与春兰



莲瓣兰



菅草兰

的具关节的叶片不同。因此，莲瓣兰应与台湾产的菅草兰组合成一个种来处理较妥。

3. 春剑 *Cymbidium tortisepalum* Fuk. var.*longibracteatum* (Y.S.Wu et S.C.Chen) S.C.Chen et Z.J.Liu

春剑与莲瓣兰一样，早期将其置于春兰(*Cymbidium goeringii*)之内作为变种或自立为种来处理。但最近研究表明，其

形态与莲瓣兰和菅草兰基本一致，仅叶较坚挺，直立性强，花苞明显长于子房而有所区别。因此应归入前者，并作为一个变种来处理较宜。



春剑

4. 峨眉春蕙 *Cymbidium omeiense* Y. S.Wu et S.C.Chen

本种前述归入蕙兰(*Cymbidium faberi*)之中作为一个变种来处理。最近研究表明，两者区别明显，如假

鳞茎不显著，叶基部无关节，叶脉不透明，叶缘稍具细齿，花序较短等，应按前人做法，作为一个种来处理为宜。本种仅产四川的峨眉山，花期2~4月。



峨眉春蕙





三、国兰新品荟萃

欣赏国兰，花艺始终是重点。本章着重辑录一些近十年来发现的新品种，按春兰、墨兰、建兰、蕙兰、寒兰的顺序排列，以飨读者。

(一) 春 兰

古人通常笼统地把国兰中一箭一花者称为春兰，一箭多花者称为蕙兰；但按照现代的分法，春兰包括了广泛分布于我国西南、华东、华中和华南的春兰(*Cymbidium goeringii*)、春剑(*Cymbidium tortisepalum* var. *longibracteatum*)、莲瓣兰(*Cymbidium tortisepalum*)等。

它们包括了单花和多花的不同类型，具有变化多端的花艺和叶艺的变异，其中花艺的变异率为国兰之首，产生了许多千奇百态的奇花品种。春兰的自然花期通常为每年的2~3月，其花多有香气，故又有国香和天下第一香的美誉。

1. 奇花类

重瓣花



碧龙宝莲——由云南碧龙兰苑的李映龙先生培养及命名，曾获第十届全国兰博会金奖。特点是叶片直立，质硬厚，花多朵合生在一起，形成重重叠叠之

状，尤如一朵盛放的白莲花，花瓣和唇瓣有红褐色条纹与红点。



绿牡丹——浙江产，春兰新品，特点是花朵绿色，花瓣重叠成球，状似牡丹，捧心花瓣有时变为蝶瓣，形成重瓣与蝶瓣兼备的外形。



花中花——湖北产，特点是叶片半垂状，花蕾特大和饱满，盛开时大花中见小花，由许多花苞状花瓣共组，绿色有红褐色条纹或下半部蝶化呈黄绿色。



春菊——湖北产，春兰新品，特点是叶质坚硬，花朵硕大，由重叠而生的多个唇瓣与花瓣共组，花绿色，唇瓣白色有红斑和红点。





绿球——浙江产，春兰新品，特点是花蕾饱满，开放时始露重叠的花瓣，花瓣绿色，有时下半部白色，呈蝶化之状，盛开时尤似一个绿色彩球。



碧龙菊——云南产，莲瓣兰新品，由云南碧龙兰苑的李映龙先生培养，曾获第七届全国兰博会金奖。具有细长深绿的叶和白色有褐色条纹的重瓣，呈菊花状的花。



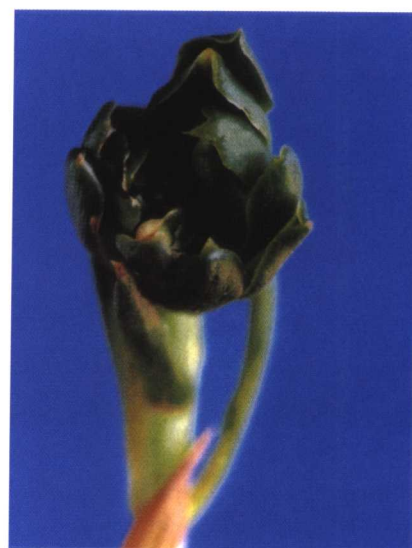
绣球——安徽产，春兰新品，特点是花蕾硕大，花朵由重叠而生的花瓣和唇瓣共组，开放时呈球状，尤似一个绿色的小绣球。



剑湖菊——2000年发现于云南的剑川县剑阳镇，并于2001年获云南新千年兰博会唯一的特等奖。其花由多片特化的花瓣和唇瓣共组，白色有红点和褐红色条纹，重重叠叠并朝天而开，形似菊花而得名。



绿色火炬——云南产，特点是叶片细长直立，花梗较长，花朵朝天而开，由许多绿色的花瓣和多个白色唇瓣共组，盛开时尤似一个举起的绿色火炬，十分奇特。



绿绣球——
云南大理产，豆瓣绿新品，特点是叶片质厚硬和矮短，花蕾饱满硕大，由许多深绿色重叠而生的花瓣共组，盛放时呈绣球状，故称绿绣球。



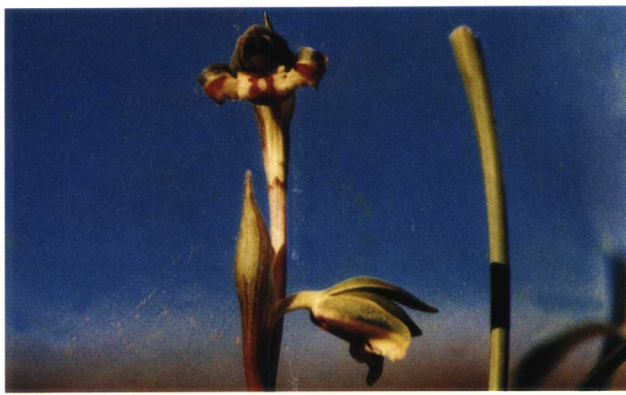


经河牡丹——四川西部邛崃山脉产，春剑新品，特点是叶质坚硬，半弯曲，花朵硕大，由多片重叠互抱而生的唇瓣和花瓣共组，花瓣绿色，唇瓣白色有2道紫红条纹。



乌蒙白牡丹——贵州毕节地区产，春兰新品，特点是花朵由多片重叠而生的白色花瓣组成，形似重瓣的牡丹花，故此得名。

蝶瓣花



豆蝶——云南产，豆瓣春兰蝶花新品，特点是叶质坚硬矮短，花朵细小，深绿色，唇瓣与蝶化的花瓣白色，有深红色的条纹缀于其间，花有香味。



捧蝶——湖南产，春兰蝶瓣新品，它具有绿色的花，其捧心花瓣上部蝶化，成半个唇瓣，呈亮丽的白色，唇瓣白色并有多个红斑，尖端向下反卷。



福禄星蝶——四川产，春剑蝶瓣花新品，于2001年在德阳市兰展上露面，轰动一时，具有3片在中轴三角状对称的唇瓣和三叉状的异化蕊柱，花白色有褐红色条纹和斑点。



含苞蝶——湖北产，春兰新品，特点是花朵不甚打开，绿色，唇瓣白色有红斑，下萼片一半异化成唇瓣状，形成含苞而开的蝶型花。