



SHIJIE HUAHUI JIANSHANG

世
界

花

卉

鉴
赏

应立国 包志毅

SHIJIE HUAHUI JIANSHANG

中国林业出版社
中国建筑工业出版社

S68/77*

应立国 包志毅

世界花艺设计鉴赏

江苏工业学院图书馆
藏书章

江苏工业学院图书馆

藏书章

中国林业出版社
中国建筑工业出版社

总策划：张柏涛 刘慈慰
策 划：王雁宾
文字编撰：包志毅 应立国
图片摄影：应立国
装帧设计：吕兆梁
责任编辑：陈英君 李 惟 王雁宾 沈登峰

图书在版编目（CIP）数据

世界花卉鉴赏 / 应立国, 包志毅. —北京：
中国林业出版社, 中国建筑工业出版社, 2002.1
ISBN 7-5038-2994-X

I . 世... II . ①应... ②包... III . 花卉 - 世界 - 摄影集 IV . S68-64
中国版本图书馆数据核字 (2001) 第 097735 号

出版：中国林业出版社（100009 北京西城区刘海胡同 7 号）
中国建筑工业出版社（100037 北京西郊百万庄）
E-mail:cfphz@public.bta.net.cn 电话:66184477
发行：新华书店北京发行所
制版：北京利丰雅高长城印刷有限公司 · 制版
印刷：深圳利丰雅高印刷有限公司
版次：2002 年 4 月第一版
印次：2002 年 4 月第一次
开本：225mm × 308mm 1/16
印张：12
字数：380 千字
印数：1 ~ 4000 册
定价：168.00 元

世界花卉鉴赏

SHIJIE HUAHUI JIANSHANG



前　　言

笔者自小性痴，喜近自然。临海观涛、聆松驾雾，固然可宇天贯腑、浩气盈胸，但在郊野中，能真正怡吾之性的，乃是那些枝头的摇红、石间的曳紫。我曾久久地徘徊和凝视着这些千姿百媚的生命形态，惊叹造物主的智慧和造化。

花卉，无疑是上帝最早派遣到地面上的一群负有特殊使命的神祉。地球上自从有了花，才有这种匪夷所思的仙迹，绿植似乎才有了彩梦，人类才弄懂颜色如爱情，才会吟诗和想象明天。

虽然我不懂园艺栽培，但自诩很早便和花有缘且语往灵通了。无论是光耀夺目的奇葩，还是毫不惹眼的异草，其实都是一曲吟哦、一幅绘丽、一篇鸿章、一次浩然的生命经历。

我爱花草，并非是它们在常人眼中的那袭华裳和娇羞的表情，而是缭绕在枝叶瓣蕊间的那种丝毫未被矫饰过的灵气和那种春萌夏迸的作为，那种秋艳冬开的胆量，还有那种喜风好雪的顽皮。

以愚见，花卉绝非是人们生活中的一种奢侈点缀，它们时常是人类苦难的慰藉，幽寂的知音，希望的启迪。予我，它们更是摄影天地中可以信马由缰的艺术王国。

年前，当中国的老百姓可以用彩色照片反映客观世界时，我萌发了一个念头：用照像机将所见的各种花卉，根据自己的感觉，艺术再现。当然，那不应是浑浑然一丛一簇漫生野长的简单记录，也不该是一些凡红俗绿的寻常印象，而是每一枝、每一叶、每一朵、每一蕊都有它们各自的性格和生存的意义。即便是群芳迎立，也是蔚然寻味的一阵。

20世纪末期，当有机会可以在更广阔的空间，用崭新的观念来审视自己的追求时，笔者利用海外工作、生活之余开始了更漫长的拍摄历程。或在干旱的原野，或在湿热的雨林；或在北半球花圃温室，或在南半球的庭后阳台，始终怀抱夙愿，寻求芳踪，渴望意外的惊喜和收获。

尽管经过近20年的努力，得以展示分布在世界各地数以千万计的花卉种类，然笔者所能见到的毕竟是沧海一粟，成功摄取的更是龙鳞凤毛。所谓的艺术创作，恐怕也只是一厢已愿。但只要里面凝结着血汗，已经可以不愧对自己了。

花卉的拉丁文冠名工作是一项专业性较强的浩繁工程。笔者曾花了大量的时间和精力，查阅了大量的文献资料，但由于对植物志学的固有浅识，和各地区的人们对同类植物划分看法不一，加之浩如烟海的花卉种类，在对其辨别过程中，难免会有貌合神离的偏误，在此肯祈业内人士原谅，赐请斧正。后经中国林业出版社安排，特请浙江大学园艺系包志毅博士撰写文字说明，核对植物种类和科属、学名，共同完成本书，使本书更加完整、充实。

本书得以问世，全赖中国建筑工业出版社和中国林业出版社的厚爱，尤其是在王雁宾先生的热情鼓励下，才斗胆献丑，在此一并鸣谢为本书顺利完成卓有贡献的文琦女士。谨愿此书不辜负社会各界朋友们的期望，在提供鉴赏典查之际，也可起到抛砖引玉的功效，唤起更多的人爱花、养花、谈花、论花，创造美好的生活环境，保护好我们周围的一草一木。

应立国
一九九九年二月十日于悉尼

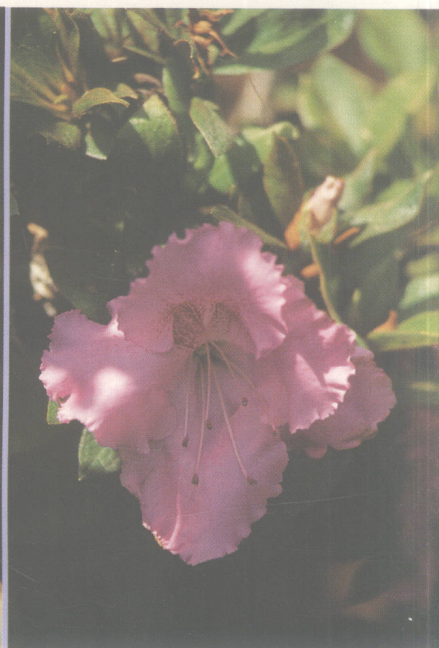
目 录



菊科花卉 COMPOSITE FLOWER



月季花 ROSE



杜鹃花
RHODODENDRON AND AZALEA

1

25

31



凤梨科植物
PINEAPPLE FAMILY



观叶、观果
FOLIAGE AND FRUIT-EFFECT PLANT



天南星科、芭蕉科
ARUM FAMILY AND BANANA FAMILY

85

91

99



兰花 ORCHID

秋海棠 BEGONIA

球根花卉 BULBOUS FLOWER

仙人掌类及多浆花卉
CACTUS AND SUCCULENT PLANT

35

43

49

61



水生花卉 AQUATIC PLANT

草本花卉 HERBY FLOWER

木本花卉 WOODY FLOWER

索引 INDEX

105

109

133

175



菊科花卉 COMPOSITE FLOWER



菊花

学名	<i>Dendranthema morifolium</i>
英名	<i>Chrysanthemum</i>
别名	鞠、傅延年、黄花、帝女花
科属	菊科、菊属

产地与分布 原产中国。公元8世纪前后，我国菊花东传日本，17世纪传入欧洲；19世纪引入北美。菊花的演变历史约二三千年，目前世界上的菊花品种已逾万个，我国约有3 000多个品种。

形态特征 菊花为多年生宿根花卉，单叶互生，叶的形态因品种而异，可分为正叶、深刻正叶、长叶、深刻长叶、圆叶、葵叶、蓬叶和船叶等8类。头状花序顶生，筒状花为两性花，花冠连成筒状，外轮的舌状花生于花序边缘，形状分为平、匙、管、桂、畸瓣等5类。瘦果表面有纵棱沟，千粒重1克。

平瓣——花冠仅基部连合，其余开裂呈扁平状；

匙瓣——花冠长1/2以上部分连合，先端开裂为匙状；

管瓣——花冠长2/3以上部分连合，或几近封闭而呈管状；

桂瓣——筒状花发达，而舌状花稀少而成“托桂瓣”；

畸瓣——多为管瓣的变异，瓣端成钩、爪或毛刺等。

生物学特性和生态习性 菊花喜日照充足、通风干燥、气候凉爽的环境。对土壤适应性强，以排水良好，有一定肥力的沙壤土为宜，土壤酸碱度适合范围为pH值6.5~7.0。菊花生长的适宜温度一般为15~25℃，超过35℃对生长不利。其地下宿根耐寒力较强，一般可耐-10℃左右的低温，其开花适宜温度为5~15℃，0℃以下时，花冠易受冻害。菊花各品种群的自然花期：夏菊，4月下旬~6月下旬；夏秋菊，8月~9月；秋菊，10月上旬~11月下旬；寒菊，12月~翌年1月。

观赏特点和应用前景 菊花是我国传统名花，有着悠久的栽培历史。在2500年前的《礼记·月令》中就有“季秋之月，鞠有黄华”的记载；自晋代起，已开始在田园栽种菊花，并作为观赏对象，“采菊东篱下，悠然见南山。”

菊花品种繁多、色彩丰富、花形多变。王象晋的《群芳谱》(1630年)中，记菊270种；汪灏的《广群芳谱》(1708年)中，记菊192种。每年深秋，全国有许多城市如北京、重庆、开封、合肥、杭州、南昌等都要举办大型菊花展，观者众多。菊花可以作花坛、花境、盆景、花篮、花圈、大立菊、悬崖菊、塔菊等等，还是重要的切花和盆花。国际市场上，菊花鲜切花的销售量，约占鲜切花总量的30%，与香石竹、月季、唐菖蒲、非洲菊合称为五大切花，占有非常重要的地位。菊花还有药用价值。



菊花

Dendrantherma(菊科)

菊科花卉，作切花栽培。菊花为世界上最重要的切花之一，该品种为多头型菊花切花品种。



百鸟朝凤 (菊科) 产于中国。



二乔争艳 (菊科) 产于中国。



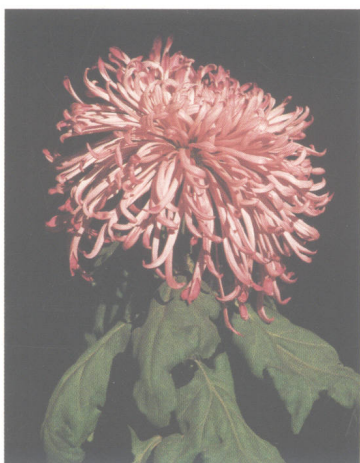
鹤冠 (菊科) 产于中国。



金背大红 (菊科) 产于中国。



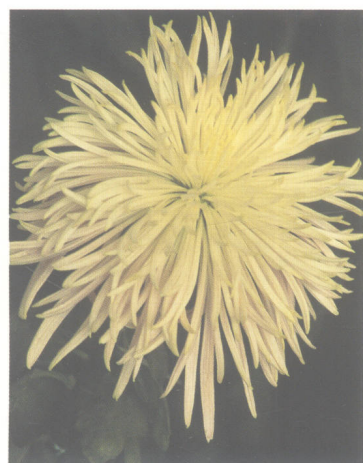
骏河的遗迹 (菊科) 产于中国。



笑魔 (菊科) 产于中国。



南方墨荷 (菊科) 产于中国。



玉楼春 (菊科) 产于中国。



十八相送 (菊科) 产于中国。



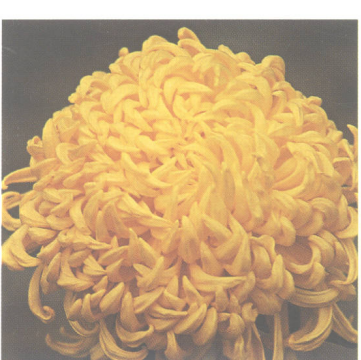
夕光游 (菊科) 产于中国。



紫落银星 (菊科) 产于中国。



一轮明月 (菊科) 产于中国。



黄鹤楼 (菊科) 产于北美。



绿野仙踪 (菊科) 产于中国。



金卷风合 (菊科) 产于中国。



绿泉涌雪 (菊科) 产于中国。



麦浪 (菊科) 产于中国。



红托桂 (菊科) 产于中国。



飞珠散露 (菊科) 产于中国。



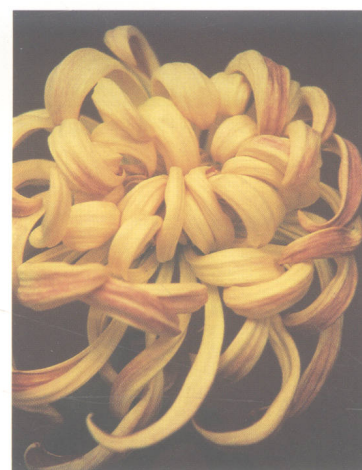
大凤环 (菊科) 产于中国。



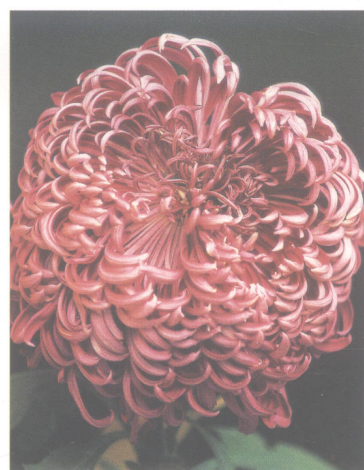
大雪封春 (菊科) 产于中国。



松林秋泉 (菊科) 产于中国。



黄涛泛赤 (菊科) 产于中国。



天风卷紫 (菊科) 产于中国。



虎背斜阳 (菊科) 产于中国。



一卵双黄 (菊科) 产于中国。



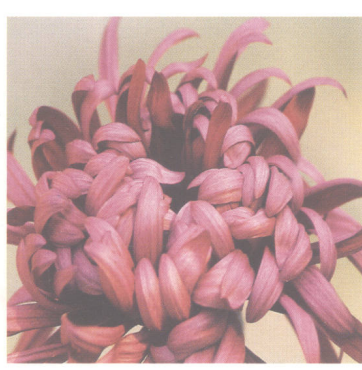
一枝浓艳 (菊科) 产于中国。



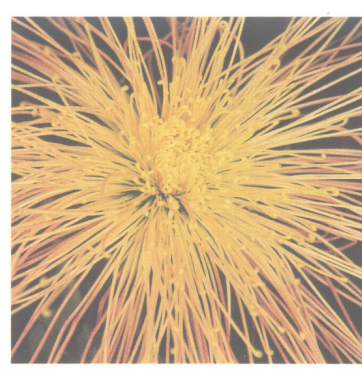
绿丹 (菊科) 产于中国。



久米游 (菊科) 产于中国。



永寿墨牡丹 (菊科) 产于中国。



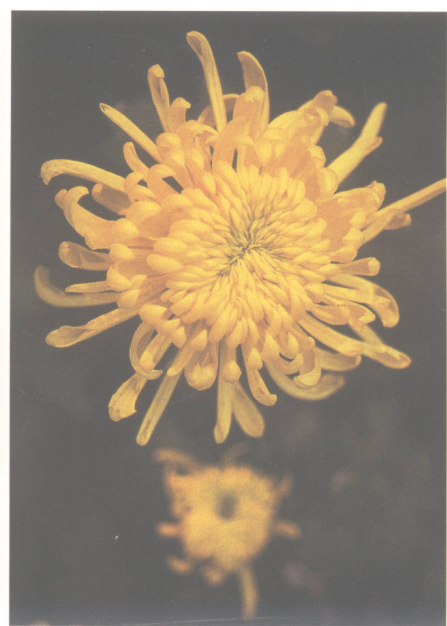
春水白阁 (菊科) 产于中国。



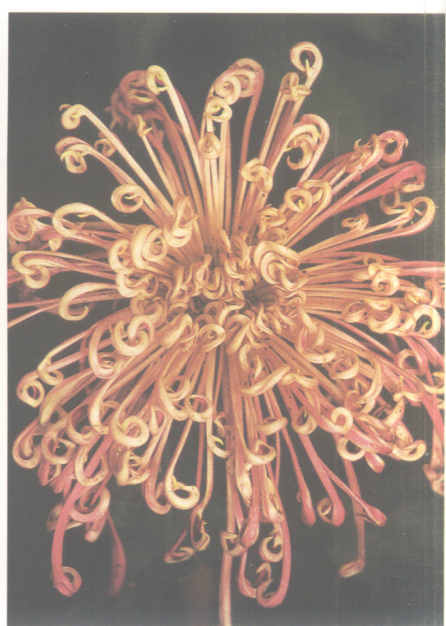
朱砂红霜 (菊科) 产于中国。



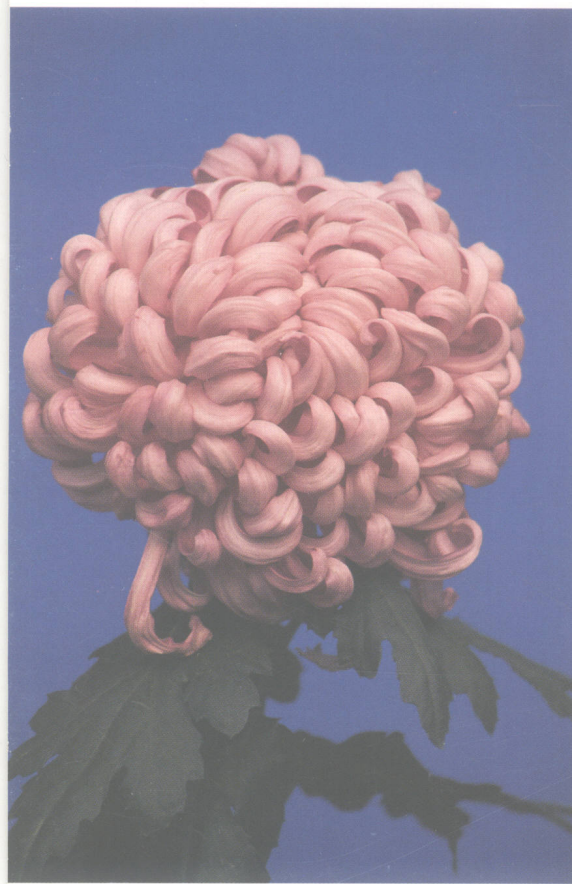
平沙落雁 (菊科) 产于中国。



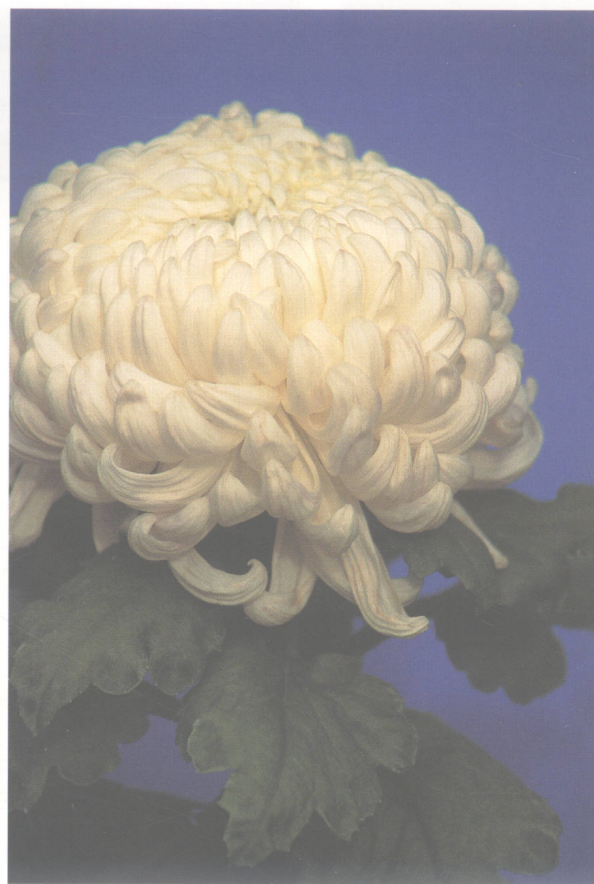
黄仙子 (菊科) 产于中国。



紫凤还巢 (菊科) 产于中国。



粉凤头 (菊科) 产于中国。



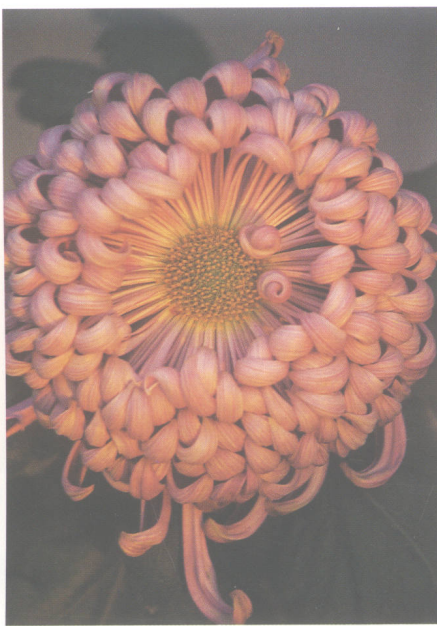
国华创云 (菊科) 产于中国。



凤还巢 (菊科) 产于中国。



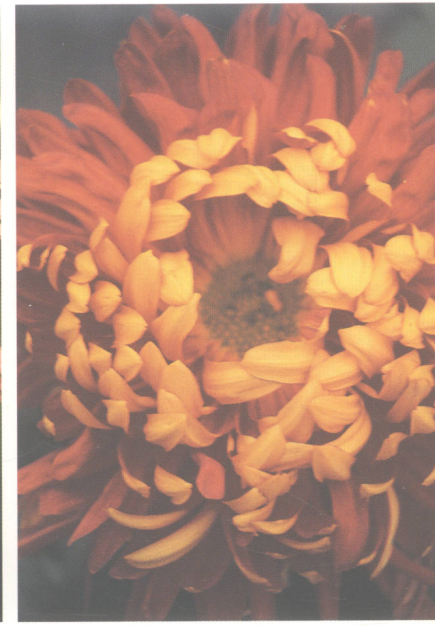
师旗 (菊科) 产于中国。



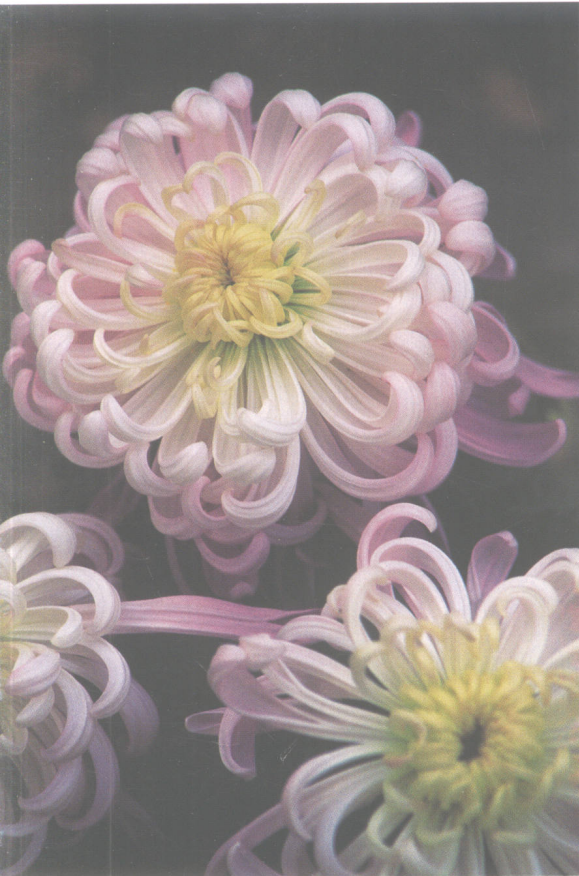
龙蟠蛇舞 (菊科) 产于中国。



紫箫仙吹 (菊科) 产于中国。



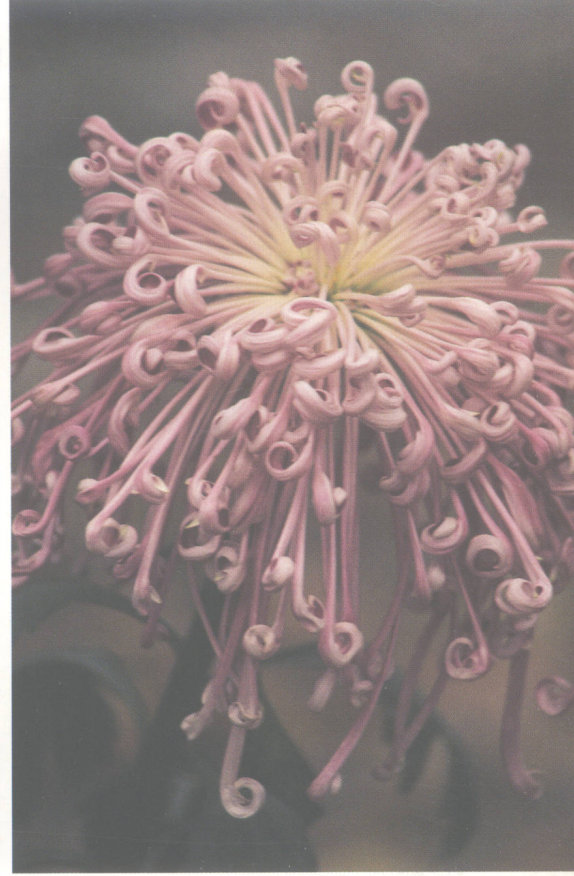
金背大红 (菊科) 产于中国。



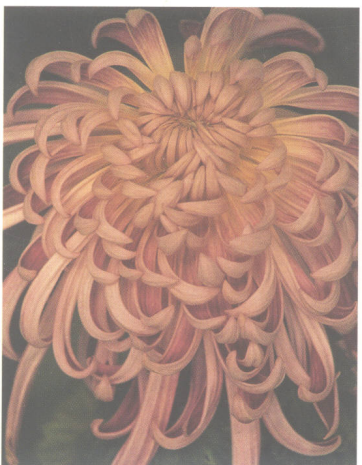
泉乡冲云 (菊科) 产于中国。



绿松针 (菊科) 产于中国。



久伴游 (菊科) 产于中国。



夕阳残照 (菊科) 产于中国。



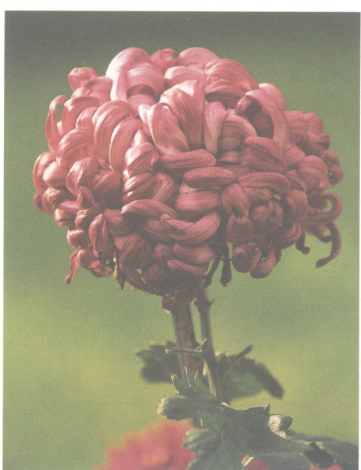
金龙探爪 (菊科) 产于中国。



金龙爪 (菊科) 产于中国。



雨打瀛台 (菊科) 产于中国。



大卷艳 (菊科) 产于中国。



艳梳短卷 (菊科) 产于中国。



古鼎霞辉 (菊科) 产于中国。



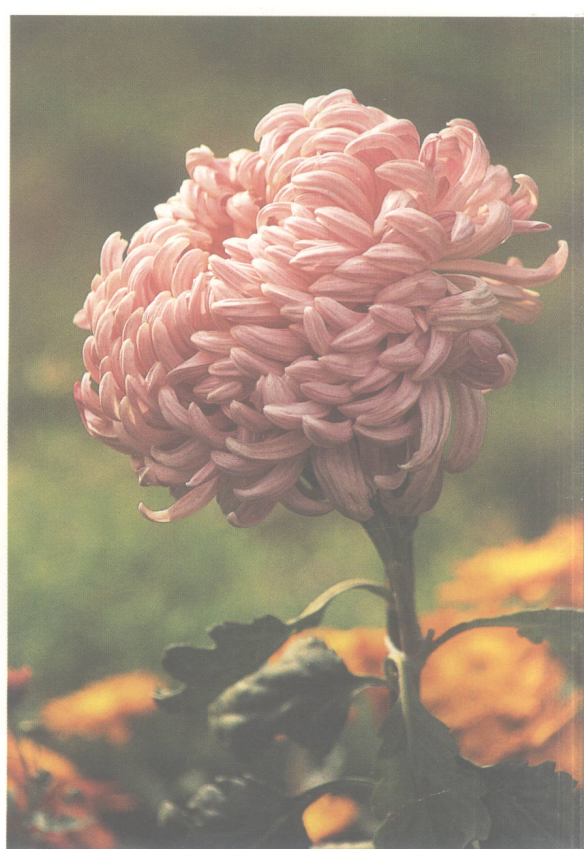
打草惊蛇 (菊科) 产于中国。



绿云 (菊科) 产于中国。



赤羽镏金 (菊科) 产于中国。



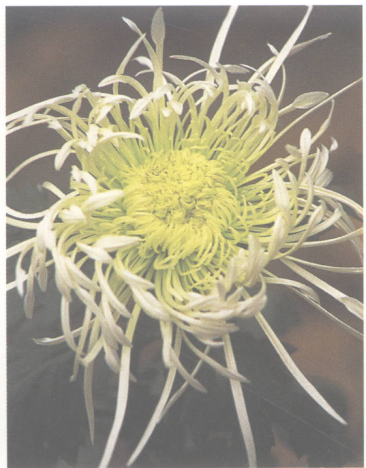
兼六香 (菊科) 产于中国。



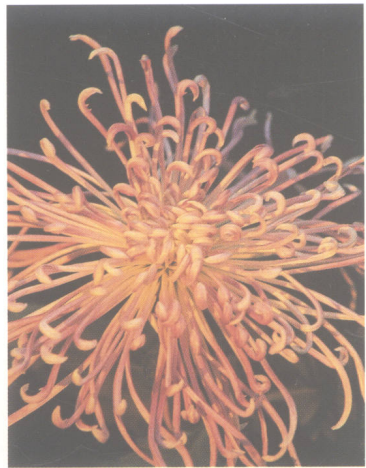
群龙饮翠 (菊科) 产于中国。



黄香梨 (菊科) 产于中国。



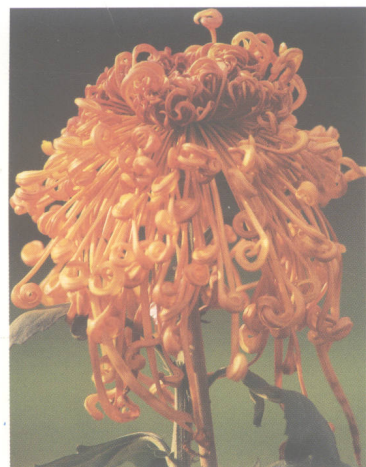
绿泉旋雪 (菊科) 产于中国。



丝路花雨 (菊科) 产于中国。



蕊珠 (菊科) 产于中国。



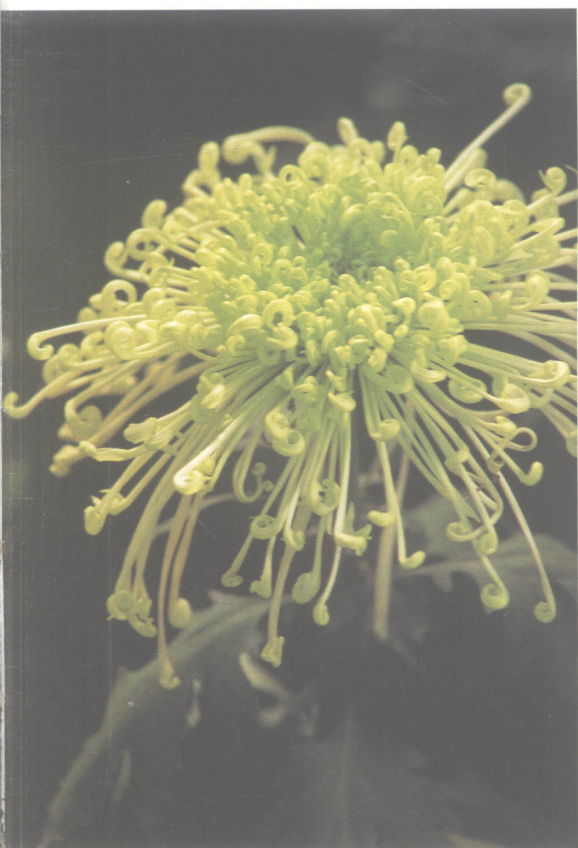
金波万卷 (菊科) 产于中国。



玉人听雨 (菊科) 产于中国。



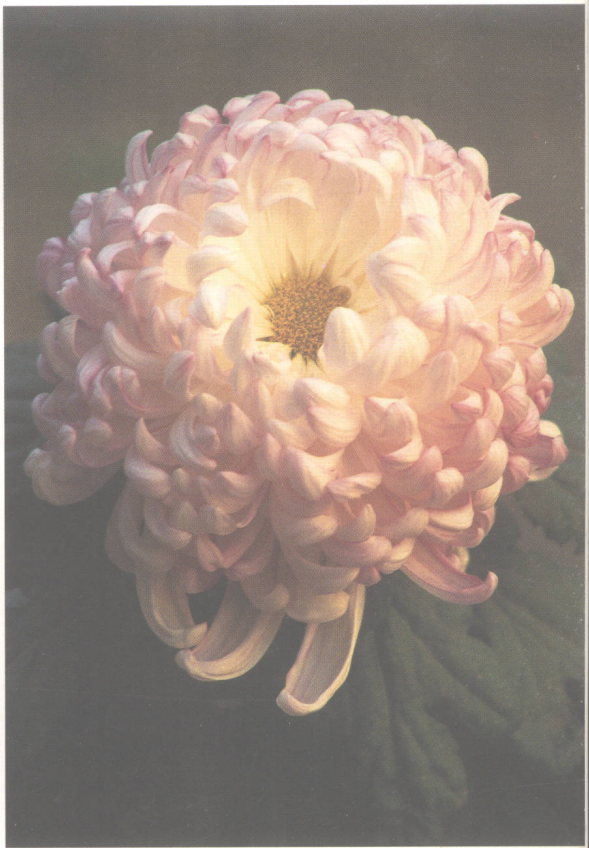
皇袍加身 (菊科) 产于中国。



绿萍 (菊科) 产于中国。



红楼万卷 (菊科) 产于中国。



贵妃醉酒 (菊科) 产于中国。