

清秀坚韧的

宿根地被植物

◎傅新生 主编 汤巧香 编著



■天津科学技术出版社

《家庭花卉鉴赏·栽培·妙用》丛书



《家庭花卉鉴赏·栽培·妙用》丛书

清秀坚韧的 宿根地被植物

傅新生
汤巧香
韩 庆

主编
编著
图片



天津科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

清秀坚韧的宿根地被植物 / 汤巧香编著. — 天津 : 天津科学技术出版社, 2003. 1
(家庭花卉鉴赏·栽培·妙用 / 傅新生主编)
ISBN 7-5308-3377-4

I. 清... II. 汤... III. 花卉, 宿根 - 观赏园艺 IV. S682. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 087709 号

责任编辑: 吉 静

陈 扇

责任印制: 白彦生

天津科学技术出版社出版

出版人: 王树泽

天津市张自忠路 189 号 邮编 300020 电话(022)27306314

河北新华印刷二厂印刷

新华书店天津发行所发行

*

开本 889×1194 1/32 印张 4.25 字数 104 000

2003 年 1 月第 1 版

2003 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—4 000

定价: 25. 00 元

丛书编委会

主编

傅新生

编委

傅新生	何 芬	周小蕾
谢彩云	汤巧香	陈小奎
韩 庆	李玉军	薛永卿
陈玉哲	韩 义	司改霞
陈群阳	杨红霞	刘 江

前　　言

中国，具有五千年灿烂文化的古国，有着极其丰富的花卉资源和悠久的花卉栽培历史，素有“世界园林之母”的称誉。翻开中华文明的史册，处处闪现着花草树木的倩影。花卉，不但是植物界的精华，也是紧密伴随人类进化的观赏植物，既可赏花、观叶，又可品味果实，可谓是大自然对人类的恩赐。

花卉以其缤纷的色彩、变幻的姿态、沁人的芳香给人们带来真的感悟、善的启迪、美的享受，同时，作为绿化植物还可净化空气，减少污染，绿化环境，美化生活，对人类的生活起着不可替代的作用。随着现代社会的快速发展，竞争日趋激烈，人们的精神压力愈来愈大，经常处于紧张状态之中，身心健康亦相应地受到不同程度的影响。倘若闲暇之时，通过莳养花卉，怡情养性，平衡和舒缓紧张、忙碌的工作和生活，既有利于身心健康，又可提高生活质量，确实是一种高雅文明的休闲方式。为此，我们编写了这套《家庭花卉鉴赏·栽培·妙用》丛书。

家庭花卉应具有品种多样、栽培简易、选购方便等特点。为此，本丛书从姹紫嫣红、繁花似锦的大自然植物园中撷取了三百多种异彩纷呈的适合家庭栽培的花卉，从自然、艺术、科学密切结合的角度，以观赏视点和花

卉特征为切入点予以分类，即《明艳芳香的观花植物》《鲜丽充实的观果植物》《飘逸多姿的观叶植物》《奇异有趣的仙人掌》《清秀坚韧的宿根地被植物》，共计五册。顾名思义，本丛书从鉴赏、栽培、妙用三个方面，叙述了包括繁殖、养护、病虫害防治、选购及药用、食用等内容，文字简洁、浅显，图片清晰、美观，具有较强的知识性、趣味性、观赏性、实用性和可操作性，使人们不但易于了解花卉的习性和栽培要点，亦可逐步提高观赏花卉的水平。

本丛书在编写中参考了有关著作，选用了部分花卉照片，在此一并表示感谢。

愿您的生活中永远充满绿色和花香。

编著者



目录



鸢尾	1
萱草	6
玉簪	10
虞美人	13
石蒜	16
假龙头	19
常夏石竹	21
剪秋罗	23
蜀葵	25
石碱花	28
耧斗菜	30
白头翁	32
花毛茛	34
落新妇	36





红花酢浆草 38

千屈菜 40

火炬花 42

垂盆草 44

宿根福禄考 46

荷包牡丹 49

美女樱 52

美国薄荷 54

桔梗 56

荷兰菊 58

勋章花 60

一枝黄花 62

八宝景天 64

德国矮景天 66





费菜 68

宿根天人菊 70

大花金鸡菊 72

葡萄风信子 74

铃兰 76

白三叶 79

马蔺 82

小冠花 84

红三叶 86

紫花苜蓿 88

蛇莓 90

连钱草 92

郁金香 94





小苍兰 99



千叶蓍 102

麦冬 104

玉带草 106



匍枝萎陵菜 108

虎耳草 110

毛地黄 112

桂竹香 114

射干 116

石菖蒲 118

百脉根 120

黑心菊 122

葱兰 124

罂粟 126



鸢尾

Yuanwei



Data 小档案

别名：蝴蝶花、蓝蝴蝶、扁竹花、
屋顶鸢尾、蛤蟆土、祝英台花

科属：鸢尾科鸢尾属

原产地：北温带

观赏：鸢尾花型奇特、多样，花色丰富。常见的有近 10 个花型；花色有红、白、黄、褐、粉、紫及肉色

观赏期：花期 4~5 月

用途：用于鸢尾专类园、园林中丛植、片植或草地镶边，溪流、池边、湖畔散植，石间路旁、岩石园点缀

花语：自由、和平、爱的使者



鉴赏



鸢尾属植物种类繁多，是园艺化较早的花卉。我国常见的有花菖蒲、蝴蝶花、燕子花等。近年来又从国外引入德国鸢尾、英国鸢尾、西班牙鸢尾等，其中以德国鸢尾最为有名。

鸢即老鹰，因其花形似老鹰尾巴而得名；又





因其花形酷似一只只翩翩起舞的蝴蝶，且多为蓝色，故又名蝴蝶花、蓝蝴蝶花。

鸢尾翠绿的扁平叶片，似一把把竖直的锋利宝剑，其花大型如彩蝶在微风中展翅飞舞，花叶皆美，活泼可爱，故而深受人们的喜爱，是优良的地被植物。

公元前1500年，古埃及的墓石上就刻有鸢尾的纹样，当时被作为是雄伟和权利的象征。

欧洲人非常喜欢鸢尾花，认为它象征光明和自由，并对不同颜色的花赋予不同的含义，白色象征纯真，黄色象征友谊永存，蓝色表示赞赏对方，有暗中仰慕之意。法国把香根鸢尾作为国花，并在国徽上镶有此花的图案。

希腊人常在墓地种植鸢尾，希望它能将死者的灵魂带到天国去，故鸢尾花又有“爱的使者”之美喻。

黄色鸢尾在以色列又被视为黄金的象征，有人在墓地种植这种花，以求能为已故者的来世带来巨大财富。



栽培要点



繁殖

以分株繁殖为主，秋季或春季花后均可进行。分株前剪去叶丛 $1/2\sim1/3$ ，以减少分株丛水分的丢失。新分切的块茎，每份应保留1组芽丛与其下部生长旺盛的新根，并将茎端的老残根清除，以利新丛发根。根茎粗壮的种类切口宜蘸草木灰或硫磺粉，以防病菌的感染。



环境条件

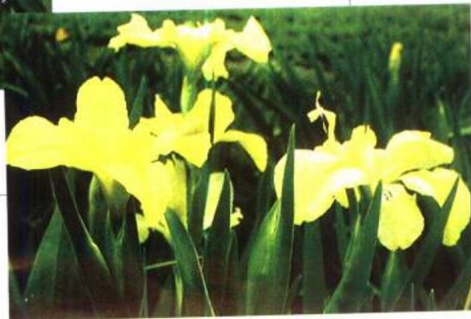
耐寒性较强。因其生物学特性、生态要求特点各不相同，栽培种可分为四大类。

第一类：根状茎通常较粗壮、肥大，喜排水良好、湿润、含石灰质的微碱性至中性砂壤土，忌水涝与氮肥过多。

第二类：较喜水湿和微酸性土壤。

第三类：对环境要求不严，抗逆性强。

第四类：球根鸢尾，主要为西班牙鸢尾。





养护管理

不同种类的栽培管理方法不同。阳光充足对大多数鸢尾是必须的。第一类鸢尾,栽植时要适当浅植,根茎顶部与地面平,若栽植地为较黏重潮湿的土壤,则要进行土壤改良。第二类,栽植深度约在根茎上部覆土2.5cm,株行距25~45cm,栽植过深、土壤偏碱等因素,均会引起叶发黄,生长势衰弱。第三类,栽培管理粗放简便,无论干旱或短时间水涝,还是贫瘠土壤均可耐受。



病虫害防治

鸢尾在正常养护条件下,不容易发生病虫害。管理中由于积水或高温季节栽植,容易导致根系腐烂病。注意排水,若有病害发生应及时喷洒杀菌剂。

选购须知



选购比较健壮的植株，并剪去 $\frac{1}{3}$ 叶片，有利于缓苗。



妙用



鸢尾在含苞待放时可做切花瓶插，特别是“彩蝶”在绿叶的陪衬下，更加秀美多姿。

香根鸢尾的根茎是名贵的天然香料原料。根茎研制成精细的粉末，是上等的香粉，其中提取的香精，具有诱人的紫罗兰芳香。鸢尾根茎均可药用，有活血祛淤、祛风利湿之功效，还可治食积腹胀、跌打损伤、咽喉肿痛等疾病。



萱草

Xuancao

鉴 赏



我国栽培萱草已有 3000 年的历史，是世界上萱草植物最多的国家。常见的变种有花管萱草、千叶萱草、黄花萱草、大花萱草，此外，还有斑花萱草、玫瑰红萱草等。

萱草花型多样，千姿百态，花色丰富，艳美多彩。高高的花葶自碧绿丛生的叶片中抽出，数朵或数十朵漏斗状艳丽的花朵盛开，给炎热的夏

天增添了无限魅力，也令无数文人雅士赞赏。晋代夏侯湛著《忘忧草赋》赞萱草：

“远而望之，烛若丹霞照青天。近而视之，晔若芙蓉鉴绿泉。萋萋翠叶灼灼朱华，炜若珠玉之树，焕如景宿之罗。”

我国古代称萱草为宣



Data 小档案

别名：忘忧草、黄花菜、金针菜

科属：百合科萱草属

原产地：中国

观赏：花色有红、黄、橘黄色，可观花观叶

观赏期：花期 5~10 月

用途：可用于花坛、花境，作草坪的点缀或用作地被

花语：忘忧、疗愁、隐藏的爱

男，据《风土记》中记载：怀孕妇人佩其花则生男，故名宜男。也叫它忘忧草，季云华在《延寿考》中说：“萱草嫩苗为蔬，食之动风，令人昏然如醉，因名忘忧草。”唐代白居易在《酬梦得比萱草见赠》中诗云：“杜康能散闷，萱草解忘忧。”只要一看到美丽多姿的萱草，天大的忧愁，诸多的烦恼，都会烟消云散，不信您可试试看。



人们欣赏萱草的潇洒飘逸，更赞美它的品德。唐代李咸用在《萱草》中云：“萱草比君子，诗人情有由。只应怜雅态，未必解忘忧。积雨莎庭小，微风蘋砌幽。莫言开太晚，犹胜菊花秋。”一反历来的“忘忧”说，而大赞萱草的君子之气质。苏东坡赞美萱草诗曰：“萱草虽微花，孤秀能自拔。亭亭乱叶中，一一芳心插。”对其孤秀芳心的品德予以高度的评价。

古时萱草有象征母亲之意，故又称“母萱”，宋代朱熹在《萱草》诗中云：“春条拥深翠，夏花明夕阴。北堂罕悴物，独尔淡冲襟。”抒发了诗人看萱草而思念母亲的强烈感情。



栽培要点



繁殖

萱草以分株繁殖为主，春秋两季均可进行。将繁密的株丛分切开，每丛带2~3个芽进行分栽。

