

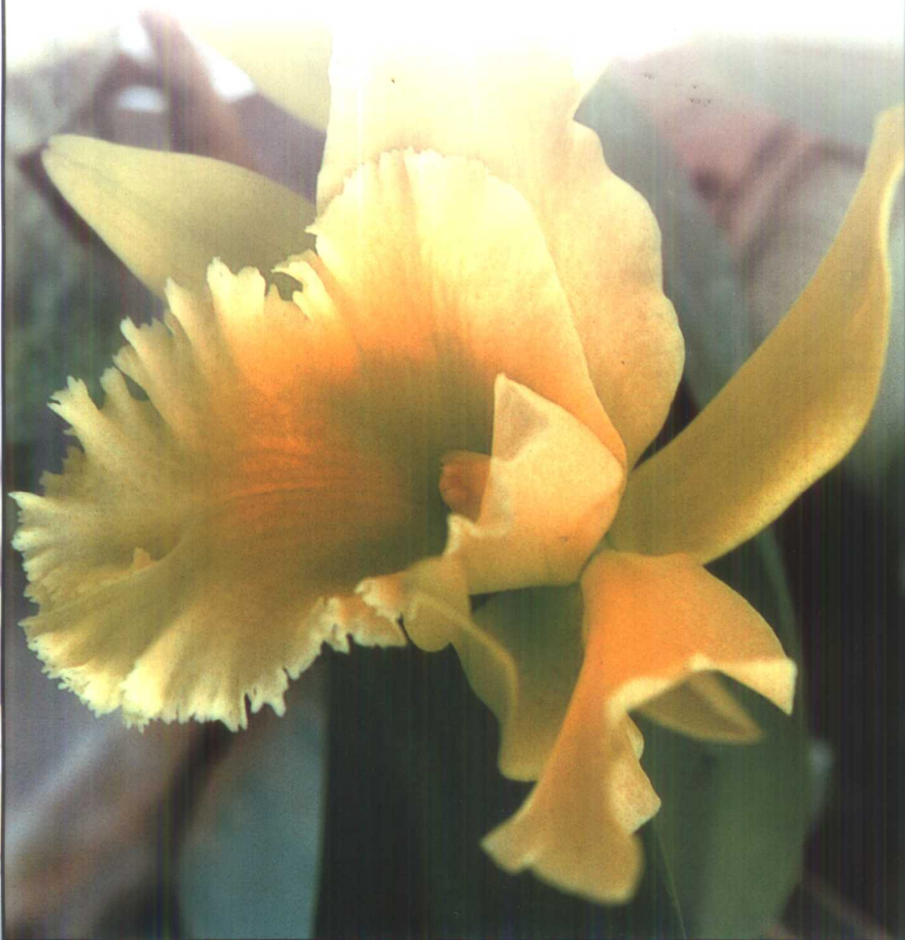
王意成 编著

● 家庭花卉精品 ●

宿根花卉



江苏科学技术出版社



花卉精品

宿根花卉

王意成 编著



江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

宿根花卉/王意成编著. - 南京: 江苏科学技术出版社, 1999. 7

(家庭花卉精品)

ISBN 7-5345-2814-3

I. 宿… II. 王… III. 花卉宿根-观赏园艺 IV. S682.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 17575 号

家庭花卉精品

宿根花卉

编 著 王意成

责任编辑 葛庆文

出版发行 江苏科学技术出版社
(南京市中央路 165 号, 邮编: 210009)

经 销 江苏省新华书店
制 版 南京人民印刷厂制版分厂
印 刷 徐州新华印刷厂

开 本 889mm×1194mm 1/32
印 张 2.5
版 次 1999 年 7 月第 1 版
印 次 2000 年 1 月第 2 次印刷
印 数 8 001 - 16 000 册

标准书号 ISBN 7-5345-2814-3/Z·452
定 价 12.00 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

花卉精品

宿根花卉

王意成 编著



江苏科学技术出版社

宿根花卉

宿根花卉是多年生草本花卉的重要部分，其地下部为宿存能越冬的肉质根，第二年继续萌芽、生长、开花，并能持续多年的草本植物。由于宿根花卉种类繁多，观赏价值高，栽培容易，一次栽植可多年欣赏，如今已成为国内外园林景观的重要材料，广泛应用于公园、植物园、风景区内花坛、花境、花径景点设计。许多名花名草又是花卉专类园和小游园的主要材料。还是家庭盆花、装饰切花和地被植物的常见材料。

本册较为全面地收集了国内外主要宿根花卉，它们有世界著名的切花——菊花、香石竹、非洲菊；传统的国产名兰——春兰、惠兰、墨兰和建兰；有高雅、美丽的热带兰——卡特兰、蝴蝶兰、石斛兰、文心兰和万带兰；有趣的食虫植物——猪笼草、捕蝇草和瓶子草；有药用、观赏兼用植物——沙参、丹参、藜香和白头翁；还有我国著名的野生花卉——绿绒蒿、乌头、龙胆和秋牡丹；目前国际上十分盛行的宿根花卉——六出花、蛇鞭菊、羽扇豆和福禄考等。并根据它们的特性、特点扼要介绍其繁殖方法、栽培要点、病虫害防治和应用欣赏，以便让广大花卉爱好者在工作之余，养好宿根花卉，提高生活品位。

宿根花卉

目 录



● 红花忌寒苞苴.....	(5)
● 乌 头.....	(6)
● 沙 参.....	(7)
● 霍 香.....	(8)
● 六出花.....	(9)
● 牛舌草.....	(10)
● 秋牡丹.....	(11)
● 春黄菊.....	(12)
● 楼斗菜.....	(13)
● 日影兰.....	(14)
● 荷兰菊.....	(15)
● 紫 菀.....	(16)
● 岩白菜.....	(17)
● 虾脊兰.....	(18)
● 蓝箭菊.....	(19)
● 卡特兰.....	(20)
● 珠 兰.....	(21)
● 西洋滨菊.....	(22)
● 大金鸡菊.....	(23)
● 建 兰.....	(24)
● 惠 兰.....	(25)
● 春 兰.....	(26)
● 虎头兰.....	(27)
● 墨 兰.....	(28)
● 菊 花.....	(29)
● 小 菊.....	(30)
● 石 斛.....	(31)
● 香石竹.....	(32)
● 白 鲜.....	(33)
● 捕蝇草.....	(34)
● 茅膏菜.....	(35)
● 松果菊.....	(36)
● 美丽飞蓬.....	(37)
● 大刺芹.....	(38)



● 篋形菊.....	(39)
● 龙胆.....	(40)
● 非洲菊.....	(41)
● 堆心菊.....	(42)
● 日光菊.....	(43)
● 鹰根草.....	(44)
● 旋覆花.....	(45)
● 薰衣草.....	(46)
● 蛇鞭菊.....	(47)
● 大吴风草.....	(48)
● 宿根亚麻.....	(49)
● 红花山梗菜.....	(50)
● 羽扇豆.....	(51)
● 剪夏罗.....	(52)
● 绿绒蒿.....	(53)
● 薄荷.....	(54)
● 马薄荷.....	(55)
● 猪笼草.....	(56)
● 薄柱草.....	(57)
● 月见草.....	(58)
● 文心兰.....	(59)
● 美丽兜兰.....	(60)
● 天竺葵.....	(61)
● 钓钟柳.....	(62)
● 蝴蝶兰.....	(63)
● 福禄考.....	(64)
● 随意草.....	(65)
● 独蒜兰.....	(66)
● 白头翁.....	(67)
● 万年青.....	(68)
● 金光菊.....	(69)
● 芦莉草.....	(70)
● 粉萼鼠尾草.....	(71)
● 丹参.....	(72)
● 瓶子草.....	(73)
● 加拿大一枝黄花.....	(74)
● 海角旋果苣.....	(75)
● 球茎马蓝.....	(76)
● 聚合草.....	(77)
● 紫露草.....	(78)
● 万带兰.....	(79)
● 香堇.....	(80)



红

花忌寒苣苔又名长筒花，原产于危地马拉、墨西哥。喜温暖湿润和阳光充足环境，不耐寒、怕霜冻，不耐强光直射，宜疏松肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用分株、扦插和播种繁殖。分株在春季切开根茎进行分栽。扦插可在5~6月用顶端嫩茎扦插，插后15~20天生根。播种可冬、春季在室内盆播，播后15~20天发芽。

● **栽培** 盆栽用泥炭苔藓和沙的混合土壤，生长期保持土壤湿润，盛夏遇强光时，须适当遮阴，每半月施肥1次。冬季放室内向阳处养护，越冬温度不低于5℃。

● **病虫害** 常有黑斑病和炭疽病危害，可用等量式波尔多液喷洒。虫害有介壳虫危害，用40%乐果乳油2 000倍液喷杀。

● **应用** 红花忌寒苣苔初夏开花，花色有白、红、紫等，花形小巧玲珑，娇媚可爱，具有较高的观赏价值，是较好的小型盆栽花卉。适用于案头、书桌摆设，也可用于切花观赏。





乌头

乌

头又名草乌，原产于我国。喜温暖湿润和半阴环境，耐寒，夏季喜凉爽，怕炎

热和强光暴晒，宜疏松肥沃和排水良好的腐叶土或沙壤土。

● **繁殖** 常以播种和分株繁殖。播种以秋季盆播为好，春播常发芽不整齐，播后20~25天发芽。分株在秋季将块根周围附子剥下分开栽植，一般每隔3~5年分株1次。

● **栽培** 块根栽植，必须顶芽向上，边栽边覆土，土盖与畦面平。生长期每月施肥1次，保持土壤湿润，切忌土壤积水。夏季高温多湿需遮阴防护。植株较脆嫩，易被风吹断，适当培土或设支架，防止花茎倒伏。

● **病虫害** 常见霜霉病、白绢病和叶斑病危害，可用65%代森锌可湿性粉剂800倍液喷洒。虫害有红蜘蛛、蚜虫危害，用40%乐果乳油2000倍液喷杀。

● **应用** 乌头花形奇特，蓝紫色花朵明亮别致。适用于花径或林边丛栽自然配置，更显得姿影绰约，也可用于切花观赏。



沙

参又名南沙参，原产于我国、日本。喜温暖稍湿润和阳光充足环境，耐寒性强，夏季怕高温多湿，宜凉爽干燥气候，对土质要求不严，以疏松肥沃和排水良好的沙壤土为好。

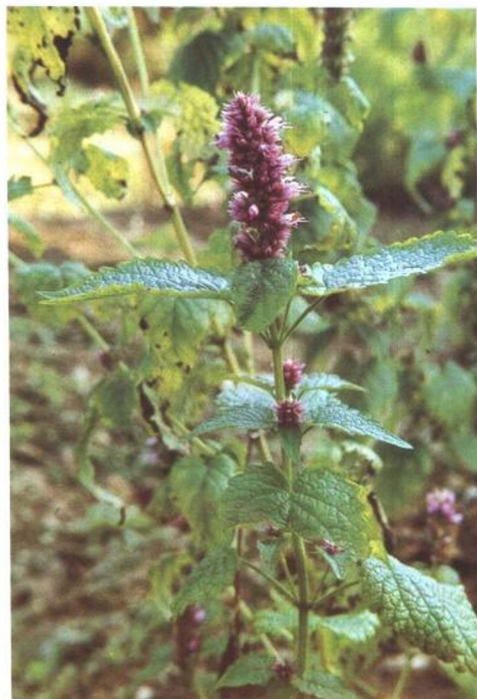
● **繁殖** 常用播种繁殖。3月春播或11月秋播，春播10~20天发芽，发芽不整齐；秋播当年不出苗，翌年春季发芽整齐。

● **栽培** 苗有2~3片真叶时定苗，苗高5~6厘米时定苗，若移栽须带土，成活率高。生长期每月施肥1次。夏季花期，保持土壤湿润，适当遮阴，可延长观花期。

● **病虫害** 主要有褐斑病、根腐病和蚜虫、地老虎危害，病害用65%代森锌可湿性粉剂500倍液喷洒；蚜虫用40%乐果乳油2000倍液喷杀；地老虎用毒饵诱杀。

● **应用** 夏季开出蓝色钟状花，花枝亭亭玉立，宁静而素雅，适用于成丛点缀花境，衬托出自然式园林景观。





藿香

藿

藿香又名土藿香，原产于我国。喜温暖湿润和阳光充足环境，地上部分不耐寒，怕干燥和积水，对土壤要求不严，宜疏松肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用播种和分株繁殖。播种可3~4月春播，10~15天发芽，发芽较整齐。分株可在春季宿根萌芽后挖起重新栽植。

● **栽培** 播种苗3~4厘米高时，进行间苗，苗高6~8厘米时，选择阴天或傍晚进行第二次间苗或补苗。生长期保持土壤湿润，但不能积水，每半月施肥1次。越冬宿根5~6月出苗后，露地栽植或盆栽，6~7月继续开花。

● **病虫害** 主要有褐斑病、枯萎病和红蜘蛛、蚜虫危害。病害用50%退菌特可湿性粉剂1500倍液喷洒；虫害用80%敌敌畏乳油1500倍液喷杀。

● **应用** 藿香在我国栽培历史悠久，当密集的淡紫红色花盛开时，优美雅致。适用于花境、池畔和庭院成片栽植，十分幽雅，也可盆栽观赏。



六出花

六出花又名秘鲁百合，原产于南美洲。喜温暖湿润和阳光充足环境，夏季需凉爽，怕炎热，耐半阴，不耐寒，越冬温度不低于10℃，宜疏松肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用分株和播种繁殖。分株在秋季将肉质根切开，分栽即行。播种可在春季5月进行，播后10~14天发芽，实生苗需培育2~3年开花。

● **栽培** 选择通风透光的场所，有机质丰富的轻质土壤，施足基肥，10月栽植，成活率高，翌年开花多。生长期充分浇水，每半月施肥1次，注意不损伤花芽。花前应搭架或拉网架，防止花枝倒伏。每2年换盆1次。

● **病虫害** 常有根腐病和叶斑病危害，可用65%代森锌可湿性粉剂600倍液喷洒。虫患有蚜虫危害，用40%乐果乳油2000倍液喷杀。

● **应用** 六出花花色丰富，有黄、红、粉、橙等；花形奇异，显得格外典雅富丽，适宜花坛、花境布置，也是盆栽、切花的极佳材料。





牛舌草

牛

舌草又名夏勿忘草，

原产于地中海沿岸地区。喜温暖湿润和阳光充足环境，不耐水湿和干旱，稍耐阴，怕高温，宜深厚肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用分株和播种繁殖。分株在春季萌发新枝前或花后结合换盆进行。播种以秋播为主，播后15~18天发芽。夏季也可用根插繁殖。

● **栽培** 苗具5~6片叶时移栽，生长期注意浇水，保持土壤湿润。每半月施肥1次，花后应及时摘除残花，促使第2次开花，可延长观赏期。夏季高温多湿时，注意排水，遮阴保护，这对植株的生长发育极为有利。

● **病虫害** 常有叶斑病、霜霉病和蚜虫危害。病害用70%甲基托布津可湿性粉剂1000倍液喷洒；虫害用2.5%鱼藤精乳油1200倍液喷杀。

● **应用** 初夏牛舌草开出蓝色花朵，成为夏季重要的花卉种类，是布置花坛和花境的主要蓝色花种类。花枝也是极好的切花材料和蜜源植物。还可盆栽观赏。

秋牡丹



秋

牡丹又名野棉花，原产于我国中部。喜温暖湿润和阳光充足环境，耐寒，怕高温，夏季宜凉爽气候，耐半阴，忌干旱，要求疏松肥沃的沙壤土。

● **繁殖** 常用播种和根插繁殖。播种可待种子成熟后即播，播后15~18天发芽。扦插在秋、冬季花后将健壮根切成5~10厘米小段，撒铺在沙床上，待长出叶片后移栽。

● **栽培** 播种苗需1次间苗，5月间盆栽或露地栽培，生长期每月施肥1次，并保持土壤湿润。一次栽植，可连年开花不断，3~5年后分株繁殖更新。

● **病虫害** 常有锈病和霜霉病危害，可用50%萎锈灵可湿性粉剂2000倍液喷洒。虫害有蚜虫和黑茸霉危害，用25%速灭威可湿性粉剂1500倍液喷杀。

● **应用** 秋牡丹花大美丽，常为粉红或白色，清新幽雅。可用于花境布置和盆栽观赏。





春黄菊

春

黄菊又名青黄菊，原产于欧洲。喜凉爽湿润和阳光充足环境，耐寒，怕炎热，

也耐半阴，宜疏松肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用播种、分株和扦插繁殖。播种可春播，播后7~10天发芽，发芽快而整齐。分株可结合定植或换盆时进行。扦插在春季剪取顶端嫩枝，长10厘米左右，插后15~20天生根。

● **栽培** 播种苗需间苗1次，苗高12厘米时摘心1次，促使多分枝。生长期保持土壤湿润，每半月施肥1次。花期需充足光照和水分，并增施磷钾肥1次。

● **病虫害** 常有叶斑病、锈病和蚜虫、盲蝽危害。病害用65%托布津可湿性粉剂800倍液喷洒；虫害用50%氧化乐果乳油1000倍液喷杀防治。

● **应用** 春黄菊花朵茂盛，花茎挺拔，花期又长，花色有金黄、柠檬黄、深黄、白等。适用于布置花坛、花境和花径，可用于庭院中点缀，也是很好的切花材料。

耧斗菜



耧

斗菜又名耧斗花，原产于欧洲。喜凉爽湿润和半阴环境，耐寒，怕高温和强光直射，宜疏松肥沃和排水良好的沙壤土。

● **繁殖** 常用播种和分株繁殖。播种在春、秋季均可进行，以9月秋播为好，在15~20℃条件下，播后20天发芽，温度过高则不发芽。分株用栽培3年以上母株，在秋季进行。

● **栽培** 播种幼苗经1次移植后，苗高8~10厘米时定植。生长期每月施肥1次。夏季高温多雨季节注意遮阴和排水，实生苗一般第2年开花，花前增施磷钾肥1次。

● **病虫害** 常有叶斑病、根腐病和锈病危害，用50%托布津可湿性粉剂500倍液和50%萎锈灵可湿性粉剂2000倍液喷洒。蚜虫和夜蛾危害时，可用40%乐果乳油2000倍液喷杀。

● **应用** 耧斗菜叶态优美，花形独特，花色多样，有蓝、白、紫、青、红等色。适宜布置花坛、花境和林缘，也是盆栽、切花的好材料。





日影兰

日影兰又名日光兰，

原产于欧洲地中海沿岸。喜温暖湿润和半阴环境，耐寒

性较强，不耐水湿和高温，怕强光直射，宜疏松肥沃和排水良好的石灰质壤土。

● **繁殖** 常用分株和播种繁殖。分株在春、秋季均可，以3月或9月分株为好；也可结合春季换盆进行，将群生的肉质根分开即行。播种可春播，15~20天发芽，但发芽不整齐。

● **栽培** 实生苗需经过1~2次移植，盆栽土可用腐叶土或培养土。生长期每半月施肥1次，并保持土壤湿润，盛夏高温期正值花期，须适当遮阴。地下部肉质根露地越冬，保持土壤稍干燥。

● **病虫害** 主要有锈病和红蜘蛛危害。锈病用50%萎锈灵可湿性粉剂2000倍液喷洒；红蜘蛛用20%螨卵脂可湿性粉剂1000倍液喷洒。

● **应用** 日影兰草绿色叶丛，抽出开黄花的花序，亭亭玉立，十分耐看。适用于花境、灌木丛周围布置，也可盆栽和切花观赏。