

水生花卉

Water Ornamental Plants

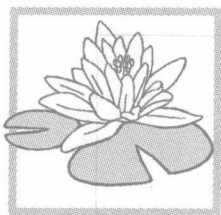
韦三立 著

Wei Sanli



中国农业出版社

China Agriculture Press



Water Ornamental Plants

韦三立 著
Wei Sanli

水生花卉

◆ 中国农业出版社 China Agriculture Press

图书在版编目 (CIP) 数据

水生花卉/韦三立著. —北京: 中国农业出版社,
2003.8

ISBN 7-109-08434-5

I. 水... II. 韦... III. 水生植物-花卉-观赏园
艺 IV. S682.32

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 059453 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人: 傅玉祥

责任编辑 舒 薇

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2004 年 1 月第 1 版 2004 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 850mm×1168mm 1/32 印张: 9.625 插页: 4

字数: 240 千字 印数: 1~8 000 册

定价: 15.80 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



王蓮

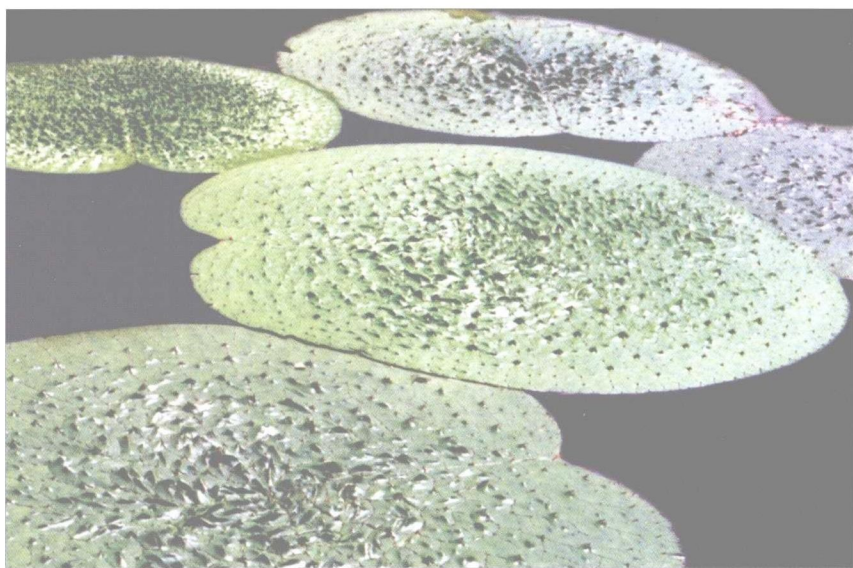
水枝錦

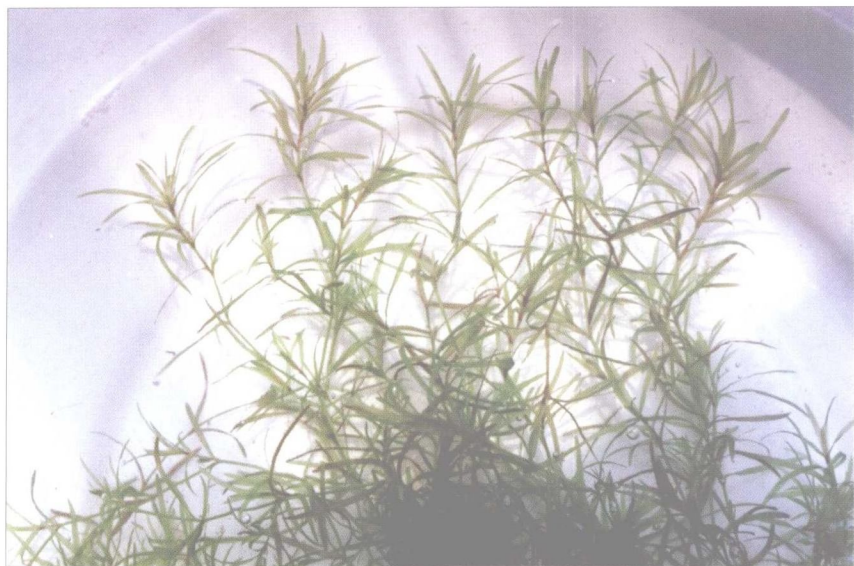


水葱



芡实

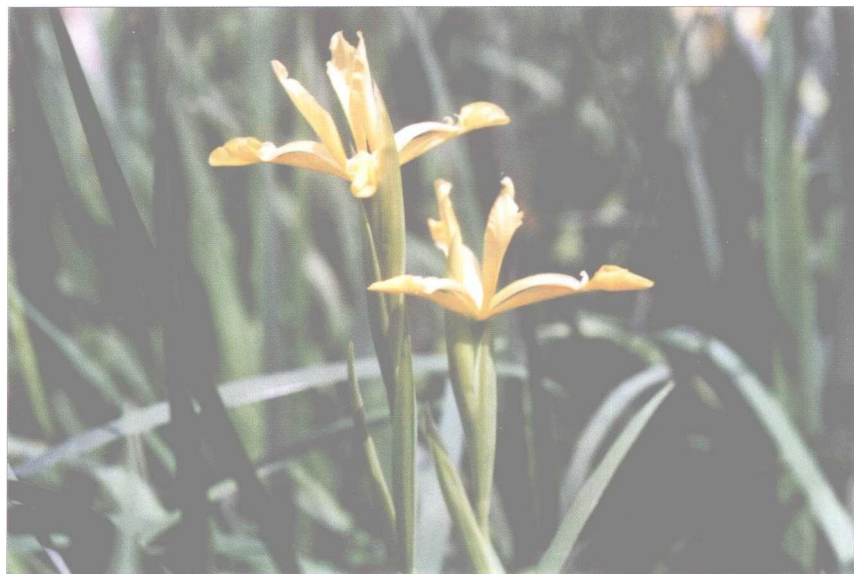




小竹节



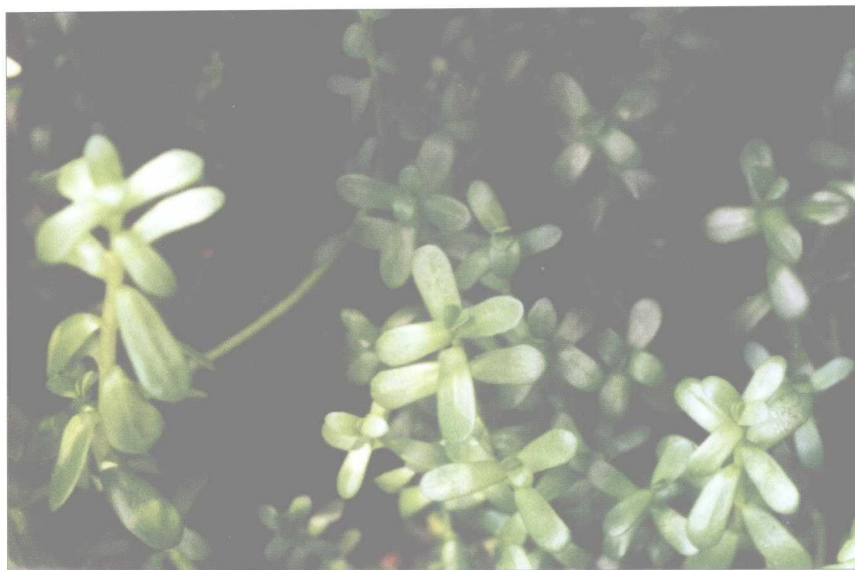
芦苇



黄花鸢尾

东方香蒲





瓜子草

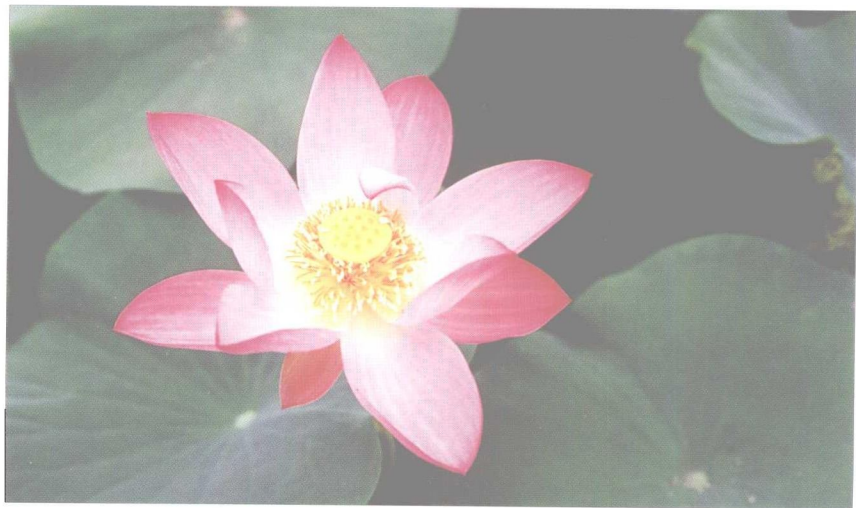
慈姑





花叶芦竹

荷花





凤眼莲

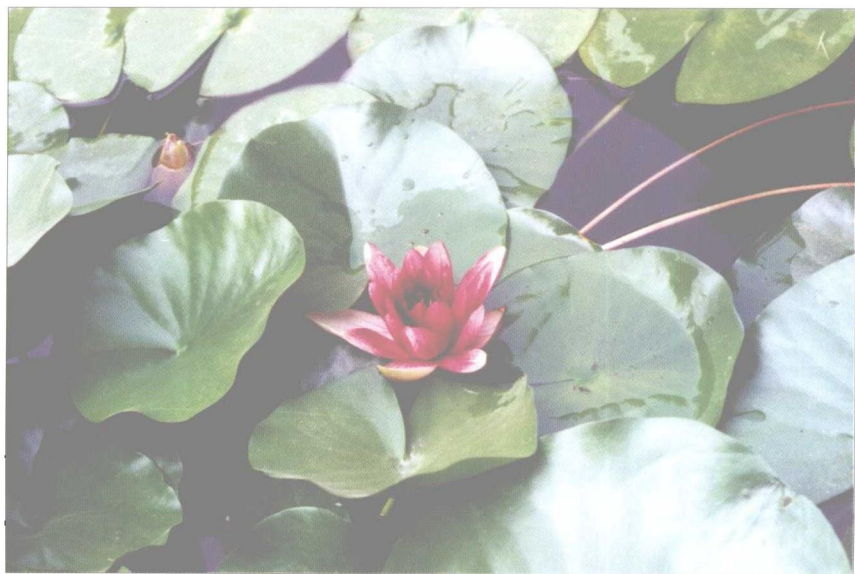


螺旋草



泽泻

睡莲



内 容 简 介

本书的作者为中国著名花卉专家，对150种水生花卉的形态、应用、繁殖、栽培、管理等进行了系统、详尽的介绍。书末附有水生花卉的中名、学名索引，以便读者查阅。本书可供大专院校师生、花卉栽培者、环境美化设计者、园林工作者等使用。





前言

由于水生花卉生长在独特的环境中，因此在管理、装饰上均显得与众不同。无论在庭园的水池里或居室的鱼缸中，如果没有它们的点缀，就好像缺少了些什么。对于水族爱好者来说，栽种水生花卉已经成为增添鱼缸景观的重要手段，因为鱼类等动物所排泄的碳、氮化合物只有在经过水生植物的吸收利用后，才能给它们提供一个更为自然清新的生态环境。这时，水生花卉的作用并不是仅供人们观赏，它们已经与所饲养的水族结成了互惠互利、不能割舍的生存伙伴。

众所周知，在我们这个蓝色的地球上，水体的面积十分巨大，然而对于很多城市人来说，能够与生长在江河湖泊中的植物为伴之机会却十分难得，这是由于它们需要存活在较为特殊的生态环境中。然而，现代科技为人类的各种活动提供了比以往更为广阔的空间，例如，正是由于玻璃、水泥等材料的出现，才有可能把水生花卉种植在晶莹剔透的鱼缸里，或点缀于庭前院内的水池中，从而缩小了人类与它们之间的距离。由于有了水生花卉的存在，都市人那种追溯本源、返璞归真的愿望能够得到更大满足。毫无疑问，使用这些植物来美化生活，可以使人们品味水乡风情，感受自然气息；使用这些植物来装点环境，能够给城市增添荷塘秀色，带来蒲荡景观。

鉴于水生花卉在环境美化中所起的重要作用，人们希望能够较为全面地、系统地掌握它们的相关知识。正是考虑到这种需

要，我将自己多年栽培、研究、搜集水生花卉的资料进行总结，归纳成册。希望她的出版对业余、专业花卉人士在水生花卉的引种、管理、应用等方面有所帮助！在动笔前，本人自恃多年的工作经验，认为写作的难度不会很大，然而在下笔时各种问题相继出现，使我产生了“书到用时方恨少”之感慨！仅举一例，在植物各论中的形态特征部分，本来是可以从参考文献上进行摘录的，但是书中所介绍的水生花卉广布世界各地，所涉及的部分种类之资料在现有的国内文献里却鲜有提及，或不很完整，而限于条件，又无法从国外的相关植物志等权威性著作上获得所需资料，因此很难对其形态进行描述。特别是对于某些品种的相关资料，更是无从考证。在这种情况下，本人不得不越俎代庖，根据所介绍的植物之实物、照片等资料做形态学上的描述，并进行相应的补充、修正。然而上述工作，与对它们名称核定、栽培管理等方面的归纳总结所耗费的时间、精力来说却又算不得什么……

经过几多日夜苦战，《水生花卉》一书即将付梓，掩卷之余，那种如释重负的愉悦之感自不待言！然而面对我国目前较为落后的花卉生产、栽培状况，这种轻松感又瞬间被一名花卉工作者的使命感所替代，今后需要做的工作依然是艰巨且繁重的！我想，这样的心情是很容易为大江南北之业内同仁所理解的！由于水平所限，下笔仓促，本书中的疏漏错误之处在所难免，恳请各位读者不吝赐教，以便在重印时予以修正，本人不胜感谢！

作者 韦三立

2003年7月14日于北京



目 录

前言

阿芬椒草.....	1	蛋叶草.....	41
阿根廷蜈蚣草.....	2	地毯草.....	43
埃及莎草.....	4	东方香蒲.....	45
矮慈姑.....	6	豆瓣菜.....	47
矮皇冠草.....	8	发苔草.....	49
巴戈草.....	10	凤眼莲.....	51
白花睡莲.....	11	浮叶眼子菜.....	53
百叶草.....	14	蕪草.....	55
宝塔草.....	15	瓜子草.....	57
荸荠.....	18	旱伞草.....	59
波浪草.....	20	荷花.....	61
茶叶草.....	21	黑藻.....	64
菖蒲.....	23	红芭蕉.....	66
长艾克草.....	25	红蝴蝶.....	68
莼菜.....	27	红松尾.....	70
慈姑.....	30	红叶丁香蓼.....	72
粗梗水蕒.....	32	狐尾藻.....	73
大宝塔草.....	34	湖柳.....	75
大喷泉.....	36	蝴蝶草.....	77
大水兰.....	38	花菖蒲.....	79
大皱叶草.....	40	花蔺.....	81



花叶芦竹	83	南非软骨草	143
花叶水葱	85	牛鞭草	145
槐叶蕨	87	牛毛毡	147
皇冠草	89	扭兰	148
黄花菖蒲	91	琵琶草	150
黄花狸藻	93	苹果苳	152
黄花蔺	95	萍蓬莲	154
黄菊花草	97	钱蒲	156
灰叶美人蕉	98	芡实	158
加拿大蜈蚣草	100	青荷根	160
角叶水蕨	102	青蝴蝶	162
金菊花草	104	丘角菱	164
金钱草	106	日本荷根	166
金丝草	108	日本水韭	168
金银莲花	109	日本箬藻	170
金鱼藻	111	三白草	171
九冠草	113	三角椒草	173
克鲁兹王莲	115	杉叶藻	175
苦草	117	舌头椒草	177
蓝花睡莲	119	水白菜	179
丽藻	121	水鳖	181
两栖蓼	123	水车前	184
柳叶草	125	水葱	186
芦苇	127	水蕨	188
芦竹	129	水罗兰	190
鹿角草	131	水皮莲	192
绿菊花草	132	水罌粟	193
绿球藻	134	水芋	195
绿松尾	136	水枝锦	197
螺旋椒草	138	睡菜	199
马达加斯加草	139	睡莲	201
美洲黄莲	141	穗状狐尾藻	204



梭鱼草	205	苻菜	247
太阳草	207	鸭舌草	249
泰国葱头	209	燕尾榕	251
田字蕨	211	燕子花	252
铁皇冠	213	羊咩草	255
王莲	214	印度小圆叶	256
网草	217	鱼腥草	258
乌菱	219	羽毛草	260
茺萍	221	雨久花	262
喜特兰	223	圆对叶	264
细叶蜈蚣草	224	圆叶槐叶蕨	266
虾藻	226	窄叶泽泻	268
狭叶香蒲	228	泽芹	270
香菇草	230	泽苔草	272
香蕉草	231	泽泻	274
香蒲	233	沼泽三白草	276
象耳草	236	针叶皇冠草	278
小白菜	237	珍珠草	279
小水兰	239	中华水韭	281
小水榕	241	中水兰	283
小圆叶	243	中萹藻	285
小竹节	245	竹叶眼子菜	287
附录一 水生花卉中名索引	289		
附录二 水生花卉学名索引	292		
主要参考文献	296		