

园林花木景观应用图册

草本分册

林焰◎编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

园林花木景观应用图册

——草本分册

林焰 编著



机械工业出版社

本书收录了在我国生长良好,尤其是新引进并应用的一二年生草本花卉、多年生草本花卉、球根花卉、水生花卉、草坪植物、兰科植物、蕨类植物,介绍这些植物的园林用途、形态、识别要点、习性及其繁育知识,主要阐述识别植物、选择植物、应用植物三方面的知识,书中附有植物的主要景观应用照片,及植物细部花、叶、树干等照片。本书图文并茂,通俗易懂,具有科学性、实用性、可操作性,是园林景观专业工作人员、设计人员、施工人员应备的工具书,也可作为园林景观、建筑设计等专业学生学习的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

园林花木景观应用图册.草本分册/林焰编著. —北京:机械工业出版社, 2014. 3

ISBN 978-7-111-45582-0

I. ①园… II. ①林… III. ①园林植物—草本植物—图集
IV. ①S68-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第016318号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:赵荣 责任编辑:赵荣 孟晓琳

版式设计:霍永明 责任校对:陈立辉

封面设计:马精明 责任印制:乔宇

北京画中画印刷有限公司印刷

2014年8月第1版第1次印刷

148mm × 210mm · 10.5印张 · 506千字

标准书号: ISBN 978-7-111-45582-0

定价: 65.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010) 88361066 教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售一部:(010) 68326294 机工官网:<http://www.cmpbook.com>

销售二部:(010) 88379649 机工官博:<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线:(010) 88379203 封面防伪标均为盗版

序 一



目前全国城市化已超50%，前景锦绣与艰难并存。从风景园林的综合效益而言，植物种植在其中有自我的综合效益，其防涝、抗旱、蔽荫、防尘、减噪、减少水土冲刷等功能和美化环境融为一体，是实现生态文化的重要因素。我国既有独特的传统优势，也有不如别国的一面。在植物物种和品种的质和量方面有明显差距，我们是完全可以赶上去的，但要靠实干。我国南方有“南荣”的特点，近热带而气候温和，雨量充沛，有滨海的调剂，是繁荣花木的主要基地。本书作者从眼中花木到心中花木，再到手中花木的认知是符合科学发展观的，因此本书有实用性，为人们实干提供了参考。

其实，不仅文学艺术要“读万卷书，走万里路”，风景园林设计亦然。读书是吸取前人经验，走路是通过踏查，从自然和社会中认识和创造新经验。本书作者的踏查经历了六年多时间，足迹留在云、川、鄂、湘、苏、浙、沪、粤、闽，跑遍祖国南方60余县的山水。共收集南方园林花木168科，种（变种、栽培品种）1125种。科编排顺序参照《中国植物志》，蕨类循蔡仁昌系统，裸子植物按郑万钧系统，被子植物用哈钦松系统，博采众专家之长，在前人的基础上积累。实干是有的，但也有所创新了。基本成稿后又请苏雪痕教授审核并改正了多处错误，书名幸得陈榕生先生建议，这些都是作者尊重前辈专家实干的活动，其中不乏实干的科技成果，可喜可贺。

对于本书不足之处，还欢迎广大专家、读者批评指正，是所至盼。

孟兆桢

序 二



《园林花木景观应用图册》有两个关键词，一是“景观”，二为“图册”。“景观”一词，泛指一切自然的、人工的景色，本书主要指的是人工的景观。“图册”即图文并茂，看图识树。

全套书洋洋洒洒百万字，外加图片5000余幅，可谓一部大著，中心内容主要阐明三个问题：一是认知植物，二是选择植物，三是应用植物。本套书实是造园设计者、风景及城市园林绿化设计师和农林院校有关园艺、园林专业师生的实用工具书。

全书描述各种（类）园林植物1000多种，作者本人也是设计师出身，有40多年的实践经验，所以本书完全可满足一个标准园林设计师的资料提供要求。

值得一提的是本书作者是一个有超强事业心的人，退休后为编著此书，四处奔走搜集资料，克勤克俭，其精神可嘉。

该书通俗易懂，图文并茂，其科学性、实用性、可操作性均佳。付梓在即，乐以为序。

陈榕生

前言



天下为绿，各适其天，从地带性大气候到人工小气候，都要重视植物生态环境的重要性。北京林业大学孟兆祯院士说：“只有先为植物营造适合的生态环境，植物才可能为人类创造良性生态环境，‘景从境出’，良好的风景园林景观，才能创造出适宜的人居环境，造福人类。”

园林是最佳人居环境。中国人居环境的理念是文化的总纲“天人合一”之一脉，强调人与天调、天人共荣。我们的目的是持续发展的天人共荣、兴世利民，为民造福是根本。现代的中国园林概念是要满足人类对自然环境在物质和精神方面的综合要求，将生态、景观、休闲游览和文化内涵融为一体，为人民营造美丽家园。

生态是环境效益之根基，与人之健康长寿密切相关。生态园林是指一种以保护自然风貌为主的学科。我们要建设生态良好、环境优美的城市和生态良好、密切结合现代社会生活、便于休闲游览、景观优美和文化内涵丰富的新型园林。人居环境，特别是居住区环境，要求健康安全、生态良好、宁静优美、方便舒适、保障隐私、称意可心。

强调生态，必须强调生物多样性，园林和城市强调植物的多样性。多样的植物有多样的要求，主要是光照、湿度、土壤、风、水等综合环境要求。各种植物都有各自的生态习性。应营造一定的小气候条件，供多种多样植物生长和发育。绿地要以乔木为骨架，灌木分布林间、林缘或作灌木丛独立布置。草本花卉要变盆栽为播种地栽，应用宿根花卉、湿生花卉、水生花卉和岩生花卉，形成低碳、环保、节能的自然生态园林景观。要因地制宜营建以乔灌木、地被草花组成立体的自然植物群

落，才能创造生态优美的人居环境。

我国南方地处热带和亚热带气候带，雨量充沛，气候炎热，植物生长繁茂；为了改善城市园林景观绿化面貌，改善城市自然生态环境，改善人民的生活、工作环境，形成优美的人居环境，园林工作者利用各种植物资源，大量繁育、引用各种花木，在城市绿地形成繁花似锦、灿烂如花的美丽园景。但是如何选择植物，营造良好的生态宜居环境，却是一门综合的学问，即园林植物规划设计。例如：原产非洲马达加斯加的凤凰木在厦门生长繁茂，开花绚丽，但在福州小气候环境条件良好的小区，能生长却不能开花，野外露地栽培常被冻死，就是因为凤凰木的耐寒性不强，不能抵抗 0°C 低温冻害。而我国南方每一个太阳黑子活动周期，大约每十到十一年就有一次大寒潮，会冻死不耐寒的花木。因为每一种植物都有自己独特的生态习性，要根据自然环境条件选择适宜植物，这就要求园林工作者根据地带性大气候与当地的小气候自然环境条件，掌握植物的生态习性，了解规划设计地区的生态环境、地形地貌、山水气候等自然条件，选择合适植物种植到适宜的自然生态环境，植物才能为人类创造出可供休闲娱乐、宁静优美的、适宜人居的生态环境。即遵照“适地适树”原则进行园林植物规划设计。

本书的宗旨：一是认知植物。本书介绍园林花木的形态，生态习性，生育适温，及越冬温度。熟悉植物，是熟练进行园林植物规划设计的基础。二是选择植物。本书介绍园林花木的园林用途，让园林工作者在设计时，对照地形地貌与当地的小气候自然环境条件，去选择适宜的园林花木，营造出优美的植物生态景观。三是应用植物。本书引用大量园林花木景观应用照片，来说明植物造景效果。如本书刊用南洋杉在大草坪上群植、河岸边群植的景观效果；芒果在大草坪上孤植、庭园中丛植、人行道列植的景观效果；红叶石楠片植做地被的景观效果。植物造景为人们营造优美人居环境，是当今中国风景园林的主要发展方向。

建筑能营造各种空间。同样，园林植物也能营造各种空间：

1. 人行道上列植的行道树具有导向功能，营造浓荫匝地的城市交通活动空间景观。

2. 绿道边丛植的乔灌木具有导向功能，营造宁静优雅的休闲娱乐活动空间景观。

3. 公园里适宜配植的乔灌木营造色彩缤纷的公共活动空间景观。

4. 小区里配植适宜丛植的乔灌木营造芬芳幽香的人居环境空间景观。

5. 孤植或丛植的古树名木见证沧桑巨变的历史文化空间景观。

6. 适宜成片群植的风景林营造自然环保的绿色生态空间景观。

7. 草坪上群植高大乔木营造巍峨壮观的公共活动空间主景。

8. 草坪上片植地被灌木营造大气壮观的公共游赏活动空间景观。

9. 小区草坪上乔灌木群落营造潇洒活泼的人居环境生态活动空间景观。

不同的园林植物根据灵活巧妙的规划布局，能为人们营造不同的活动空间景观。

我国南方地区，即指北纬30度以南，中亚热带常绿、落叶阔叶林区，南亚热带常绿阔叶林区及季雨林和雨林区，泛指浙江、福建、江西、广东、广西、云南及四川南部、重庆南部、湖南南部等地区。现在华中地区花木常被引种驯化到我国南方地区扎根落户：大部分江南花木都能在南方地区生长发育开花结果。如江南的红花继木、红叶石楠已在南方地区被大量引用做观叶地被；江南广泛分布的圆柏、侧柏、香樟、浙江樟、含笑、木槿、木兰、金丝桃、南天竺、李、苹果等花木在南方地区广泛应用。南方特色植物如黄金榕、金叶假连翘、榕树、南洋杉、羊蹄甲、洋紫荆生长良好，也被各地大量应用，园林景观效果很好。如本书引用了在福州和杭州都生长良好的加拿利海枣信息资料，引用在福州和上海生长良好的银杏的信息资料，引用了福州、杭州和重庆都生长良好的金丝桃信息资料，说明在科技发达的今天，南方是华南、华中、江南花木资源的相互交流互动，延伸分布区。本书特色之一，是收集整理大量兰科、蕨类植物资料，说明南方园林花木种类繁多，资源丰富，特色突出。

作者为了考察南方园林花木景观应用、生长分布资源等资料，在

六年多时间里，利用各个机遇，足迹踏遍祖国山山水水，亲历云南、四川、湖北、湖南、江苏、上海、浙江、广东，几乎跑遍福建省60多个市县，并到祖国宝岛台湾考察，收集了丰富的园林植物景观应用资料。有的园林植物景观应用资料就是作者历年设计作品，如福州晋安河公园南洋杉林群植景观、蒲葵林群植景观、大叶榕景观就是作者20世纪90年代设计初建晋安河公园的成果。本书在编撰、审阅过程中，不断校核、增删、补充。作者历尽艰辛，共收集介绍园林花木 168科，种（变种、栽培品种）1125种，根据园林植物景观应用惯例，本书园林植物编排按乔、灌、花、草顺序。各个科编排顺序参照《中国植物志》，蕨类按照秦仁昌系统编排，裸子植物采用郑万钧系统编排，被子植物采用哈钦松系统编排。

本套书共分四册，第一册介绍常绿裸子植物，落叶裸子植物，常绿乔木，落叶乔木；第二册介绍常绿灌木，落叶灌木；第三册介绍一二年生草本，多年生草本，球根花卉，水生花卉，草坪植物，兰科植物，蕨类植物；第四册介绍竹类植物，棕榈科植物，藤蔓植物，仙人掌与多肉植物。本书对各种植物的形态、识别要点、习性、繁育作简单介绍，着重介绍园林用途。收录植物花、叶、果、形态、景观应用、古树名木等图片5000多张，有百万文字。供园林工作者、园林专业学生和相关专业人士参考。

愿园林花木芬芳造福人间！

编者

目 录



序一

序二

前言

第一章 一二年生草本花卉

	(一) 罂粟科	012	凤尾鸡冠	023	黄晶菊
002	虞美人	013	千日红	024	白晶菊
	(二) 白花菜科		(八) 凤仙花科	025	蛇目菊
003	醉蝶花	014	凤仙花	026	波斯菊
	(三) 十字花科	015	花叶凤仙	027	向日葵
004	油菜花	016	新几内亚凤仙花	028	小向日葵
005	羽衣甘蓝	016	何氏凤仙	029	黄帝菊
006	紫罗兰	017	非洲凤仙	030	瓜叶菊
	(四) 堇菜科		(九) 锦葵科	031	万寿菊
007	三色堇	018	蜀葵	032	孔雀草
	(五) 石竹科	019	黄蜀葵	033	小百日草
008	香石竹	020	锦葵	034	百日草
009	石竹	020	芙蓉葵		(十二) 报春花科
010	常夏石竹		(十) 蝶形花亚科	035	欧洲报春
	(六) 藜科	021	紫云英		(十三) 桔梗科
011	地肤		(十一) 菊科	036	风铃草
	(七) 苋科	022	雏菊		(十四) 蓝雪科
012	鸡冠花	022	金盏菊	037	深波叶补血草

(十五) 茄科	042	香彩雀	(十八) 唇形科
038 五色椒	043	金鱼草	047 彩叶草
039 樱桃小番茄	044	蒲包花	049 紫苏
039 矮牵牛	044	夏堇	050 红花鼠尾草
041 乳茄		(十七) 马鞭草科	051 一串红
(十六) 玄参科	046	美女樱	052 丛生一串红

第二章 多年生草本花卉

(一) 猪笼草科	068	倒挂金钟	083 五星花
054 猪笼草	069	月见草	084 粉五星花
(二) 胡椒科	070	美丽月见草	(十九) 菊科
055 西瓜皮椒草		(十) 紫茉莉科	084 亚菊
055 皱叶椒草	071	紫茉莉	085 春黄菊
055 红皱椒草		(十一) 秋海棠科	086 木茼蒿
056 豆瓣绿	072	丽格秋海棠	087 紫菀
(三) 金粟兰科	073	竹节秋海棠	087 金鸡菊
057 金粟兰	074	玻璃秋海棠	088 大花金鸡菊
(四) 虎耳草科	075	四季秋海棠	089 芙蓉菊
058 虎耳草	076	红斑膜叶秋海棠	090 菊花
(五) 马齿苋科		(十二) 番木瓜科	093 松果菊
059 马齿苋	077	番木瓜	094 大吴风草
060 大花马齿苋		(十三) 大戟科	095 宿根天人菊
(六) 商陆科	078	猫尾红	096 天人菊
061 垂序商陆		(十四) 蔷薇科	096 非洲菊
(七) 苋科	079	草莓	097 黑心菊
062 红龙草		(十五) 蝶形花亚科	098 银叶菊
063 锦绣苋	080	多叶羽扇豆	099 加拿大一枝黄花
065 血苋		(十六) 荨麻科	100 肿柄菊
(八) 牻牛儿苗科	081	花叶冷水花	(二十) 车前草科
066 驱蚊草		(十七) 夹竹桃科	100 车前草
067 天竺葵	082	长春花	(二十一) 桔梗科
(九) 柳叶菜科		(十八) 茜草科	101 桔梗

	(二十二) 爵床科	126	闭鞘姜	150	雅丽皇后
102	白网纹草	127	姜花	151	广东万年青
102	翠芦莉		(二十九) 竹芋科	152	黑叶观音莲
	(二十三) 唇形科	128	孔雀竹芋	152	绒叶观音莲
104	羽叶熏衣草	129	圆叶竹芋	153	尖尾芋
105	薄荷	130	锦竹芋	154	海芋
106	留兰香	131	毛柄银羽竹芋	155	红掌
107	蓝花鼠尾草	131	波浪竹芋	156	绿掌
	(二十四) 鸭跖草科	132	斑叶竹芋	156	花叶万年青
108	紫竹梅	133	紫背竹芋	157	大王黛粉叶
109	小蚌花		(三十) 百合科	158	裂叶喜林芋
110	吊竹梅	134	蓬莱松	158	密叶喜林芋
	(二十五) 凤梨科	135	蜘蛛抱蛋	159	小天使喜林芋
111	姬凤梨	135	狭叶洒金蜘蛛抱蛋	159	立叶喜林芋
111	大黄星果子蔓	136	洒金蜘蛛抱蛋	160	春羽
112	帝王星果子蔓	136	斑纹蜘蛛抱蛋	161	绿巨人
113	火炬星花果子蔓	137	银边山菅兰	162	白鹤芋
114	小星花凤梨	138	万寿竹	163	金钱树
114	彩苞凤梨	139	萱草		(三十二) 鸢尾科
115	莺歌凤梨	139	大花萱草	164	射干
	(二十六) 芭蕉科	140	金娃娃萱草	165	鸢尾
116	香蕉	141	玉簪	166	白花鸢尾
117	芭蕉	142	紫萼	167	巴西鸢尾
118	红花蕉	142	吊兰		(三十三) 龙舌兰科
119	地涌金莲	143	金心吊兰	168	金边毛里求斯麻
	(二十七) 旅人蕉科	143	阔叶山麦冬	168	黄纹万年麻
120	旅人蕉	144	山麦冬	169	万年麻
121	大鹤望兰	145	麦冬	170	虎尾兰
122	鹤望兰	146	银边沿阶草	170	美叶虎尾兰
	(二十八) 姜科	147	吉祥草	171	金边短叶虎尾兰
123	艳山姜		(三十一) 天南星科	171	金边虎尾兰
124	花叶艳山姜	148	银后亮丝草		(三十四) 莎草科
125	益智	149	白柄亮丝草	172	金叶苔草

	(三十五) 禾亚科	174	狼尾草
173	蒲苇	175	柳枝稷

第三章 球根花卉

	(一) 毛茛科	185	黄花美人蕉	195	垂笑君子兰
177	花毛茛		(七) 百合科	195	花叶君子兰
	(二) 十字花科	185	风信子	196	文殊兰
177	好彩头	186	葡萄风信子	196	大花油加律
	(三) 藜科	187	百合	197	大花朱顶红
178	红柄甜菜	187	香水百合	198	水鬼蕉
	(四) 菊科	188	麝香百合	199	石蒜
179	大丽花	189	郁金香	200	洋水仙
	(五) 报春花科		(八) 天南星科	201	中国水仙
180	仙客来	190	五彩芋	202	紫娇花
	(六) 美人蕉科	191	野芋	203	葱兰
182	大花美人蕉	192	马蹄莲	204	红花葱兰
183	双色美人蕉		(九) 石蒜科		(十) 鸢尾科
183	花叶美人蕉	193	百子莲	205	小苍兰
184	紫叶美人蕉	194	大花君子兰	206	唐菖蒲

第四章 水生花卉

	(一) 满江红科	213	克鲁兹王莲		(八) 伞形科
208	满江红	214	荷花	219	香菇草
	(二) 金鱼藻科		(四) 三白草科		(九) 睡菜科
208	金鱼藻	216	鱼腥草	220	荇菜
	(三) 睡莲科		(五) 荇科		(十) 泽泻科
209	萍蓬草	216	宽叶血心兰	220	泽泻
210	黄睡莲		(六) 千屈菜科	221	皇冠草
210	白睡莲	217	红松尾		(十一) 美人蕉科
211	四季香水睡莲	217	千屈菜	222	水生美人蕉
211	睡莲		(七) 小二仙草科		(十二) 竹芋科
212	亚马逊王莲	218	大聚藻	223	再力花

(十三) 雨久花科	229	浮萍	234	矮早伞草
224 凤眼莲		(十六) 香蒲科	235	咸草
225 梭鱼草	230	香蒲	236	纸莎草
(十四) 天南星科		(十七) 鸢尾科	236	白鹭菀
226 菖蒲	231	黄菖蒲	237	水葱
227 金边菖蒲		(十八) 灯心草科		(二十) 禾亚科
227 紫芋	232	灯心草	238	芦竹
228 大藻		(十九) 莎草科	239	花叶芦竹
(十五) 浮萍科	233	风车草	240	芦葦

第五章 草坪植物

(一) 酢浆草科	244	遍地黄金	248	狗牙根
242 酢浆草	245	白三叶草	249	矮百慕大
242 红花酢浆草		(三) 旋花科	250	假俭草
243 大花酢浆草	246	马蹄金	251	马尼拉草
243 紫叶酢浆草		(四) 禾亚科	252	结缕草
(二) 蝶形花亚科	247	地毯草	252	高丽芝草

第六章 兰科植物

(一) 地生兰	265	卡特兰	276	紫毛兜兰
254 金线莲	266	眼斑贝母兰	277	蝴蝶兰
255 四季兰	266	虎头兰	279	狐狸尾兰
256 建兰	267	石斛	280	大花万代兰
257 蕙兰	268	铁皮石斛		(三) 杂交兰
258 春兰	269	大苞鞘石斛	281	红美人杂交兰
259 寒兰	270	心形圆柱兰	282	黄金美人杂交兰
260 墨兰	271	管叶槽舌兰	283	垂花兰
261 金边墨兰	272	凤兰	283	白粉垂花兰
262 莲瓣兰	272	文心兰	284	大花蕙兰
263 春剑	273	杏黄兜兰	285	肉饼兜兰
264 鹤顶兰	273	带叶兜兰	286	千代兰红蜻蜓
(二) 附生兰	276	硬叶兜兰		

第七章 蕨类植物

	(一) 卷柏科	295	井栏边草	303	骨碎补
288	翠云草	295	银中斑凤尾蕨	303	圆盖阴石蕨
	(二) 里白科		(六) 铁线蕨科		(十一) 鹿角蕨科
288	芒萁	296	铁线蕨	304	长叶鹿角蕨
289	中华里白	297	扇叶铁线蕨		(十二) 鳞始蕨科
	(三) 海金沙科		(七) 铁角蕨科	305	乌蕨
290	海金沙	298	鸟巢蕨		(十三) 多孔菌科
	(四) 桫欏科	299	巢蕨	306	灵芝
290	桫欏	300	圆叶巢蕨		
291	黑桫欏		(八) 乌毛蕨科	307	中文名索引
292	笔筒树	300	苏铁蕨	311	拉丁文名索引
	(五) 凤尾蕨科		(九) 肾蕨科		
293	凤尾蕨	301	肾蕨	318	参考文献
293	阔叶凤尾蕨	302	密叶波斯顿蕨		
294	银脉凤尾蕨		(十) 骨碎补科	320	后记



第一章 一二年生草本花卉

一年生草本花卉是指在一个生长季节内完成全部生活史（即当年开花、结实后枯死）的植物。二年生草本花卉是指在两个生长季完成生活史的植物，第一年生长季（秋季）播种仅生长营养器官，到第二年生长季（春季）开花、结实后枯死的植物。有些多年生花卉常作一二年生植物栽培，本章也介绍这些种类的花卉。一二年生草本花卉开花通常色彩鲜艳美丽，花朵繁盛整齐，园林观赏景观效果较好。可观叶、观花、观果、观形态；可丛植、列植、群植、配植、片植应用观赏，可播种营造自然野花地被游赏，还可营造专类园游赏。在植物造景中，一二年生花卉是营造各种风景园林景观，改良提升自然生态人居环境的重要材料。

本篇包括18科58种（变种、栽培种）。

虞美人 *Papaver rhoeas* L. 罂粟科

(别名: 丽春花、小种罂粟花)

(一) 罂粟科

园林用途: 1. 推荐野花系列, 园林景观布置。花姿美好, 兼素雅与浓艳华丽之美; 春季优良的花坛、花境材料及庭院精细草花。2. 盆栽观赏。3. 做切花用。4. 全株有毒, 可入药。

形态: 一二年生草本。株高40~80cm, 分枝细弱。花单生, 有长梗, 花蕾蛋圆形, 未开放时下垂, 花萼2片, 椭圆形, 被刺毛; 花冠4瓣, 近圆形, 具暗斑。花径约5~10cm, 雄蕊多数, 离生。蒴果圆球形, 成熟时顶孔开裂, 种子肾形, 多数。花期5~6月。

识别要点: 全株被粗毛, 有乳汁。叶片互生, 长椭圆形, 不整齐深裂, 边缘不规则锯齿。花色丰富, 有纯白、紫红、粉红、黄、玫红, 有复色、间色、重瓣和复瓣等品种。基部常有一黑色斑点。

习性: 性耐寒, 怕暑热, 喜阳光充足、通风好环境, 喜排水良好、疏松、肥沃沙壤土。具直根、不耐移栽。能自播。

繁育: 播种繁殖。

同属常见栽培种: 近东罂粟 (*P. orientale*): 多年生草本, 高60~90cm, 全身被白毛。叶羽状深裂, 花猩红色、粉红、白、紫色, 基部有紫黑色斑。



① 虞美人开黄花 ② 园林植物园盆栽虞美人开黄花 ③ 虞美人开橙红花
④ 虞美人开橙黄花 ⑤ 虞美人开柠檬黄花
⑥ 厦门园林植物园盆栽虞美人布置景观, 为公园人际活动空间带来色彩变化