

邮票中的植物世界



THE WORLD OF
PLANTS IN STAMPS
中国青年出版社

中国青年出版社

李伯琴
罗迪安 编

邮票中的植物世界

邮票系列画册

邮票中的世界名画	(已经出版)
邮票中的鸟类世界	(已经出版)
邮票中的世界名人	(已经出版)
邮票中的人体艺术	(已经出版)
邮票中的世界名画(续)	(已经出版)
邮票中的动物世界	(已经出版)
邮票中的体育世界	(已经出版)
邮票中的艺术世界	(已经出版)
邮票中的装饰世界	(已经出版)
邮票中的植物世界	(已经出版)
邮票中的科学世界	(即将出版)
邮票中的儿童世界	(即将出版)

责任编辑：平 原

装 帧：吕敬人

(京)新登字 083 号

邮票中的植物世界

李伯琴 罗迪安 编

*

中国青年出版社 出版发行

社址：北京东四 12 条 21 号 邮政编码：100708

中国青年出版社印刷厂印刷 新华书店经销

*

787×1092 1/20 6 印张·4 插页

1992 年 6 月北京第 1 版 1992 年 6 月北京第 1 次印刷

印数 1—4,000 册 定价 12.00 元

ISBN 7-5006-1091-2/J · 52

序

我是研究植物学的，对集邮是门外汉。现在这本邮票专集，选收中外花卉、树木、药用和粮蔬等植物邮票1168枚，来自122个国家和地区，要我写序。作为一个植物学工作者，我愿趁此机会谈谈植物和我们的关系。

全世界已知种子植物共有250,000—300,000种，我国估计有30,000种，约占世界十分之一。素有植物王国之称的云南省约有12,000—15,000种，次之为四川省，约有10,000种左右。植物种类这样丰富的地区，在全世界也属罕见。

植物提供我们人类的粮食，养活全世界50多亿人口的食粮，主要是水稻和小麦，其次是大麦、小米、玉米、高粱、红薯、土豆等，总共不过十多种植物。提供我们蔬菜等副食，则为数较多，大约有一百种以上。至于供建筑房屋、家具，各种工具的木材，日常食用的植物油，人民生活不可缺少的棉麻衣料，舟船交通运输工具，也都离不开植物及其制品。药用植物为数较多，当在三千种以上。此外，供观赏用的植物也很多。还有许多野生植物，有待人们去开发利用。

地球上只有绿色植物能把空气中的二氧化碳和水相结合，在太阳光下转变为葡萄糖，这个过程叫做光合作用。动物包括我们人类是依赖植物而生活的。老虎吃羚羊及其它动物而生活，但羚羊及其它动物最后还是要依赖植物而生存的。由此可见，自然界是一个极其复杂的有机体，植物与植物，植物与动物，动物与动物，动植物与其它生物之间的错综复杂关系，组成生态系统。生态系统受破坏，就会使我们的生活环境恶化，这是直接关系到人类生存的大问题。由于人为地大片大片地砍伐，物种急剧减少令人担忧。目前每月每周几乎都有若干种植物趋向灭绝，或者到灭亡的边缘。在我国濒危植物以千计，现在植物学家正在编写“红皮书”，列出濒危植物的名称和分布区等，保护最珍贵的自然资源——生物的多样性，是我们每个公民应有的义务。

在花卉中，各国发行了许多兰花植物邮票。我国栽培兰花至少有一两千年的历史，主要的种类在植物学上只有一个属——兰属的几个

不同种：春兰、蕙兰、建兰、墨兰、寒兰等。当然每个种都包含许多不同的品种。这些兰花有共同的特征：花小却清香。在外国，特别是在欧美各国和澳大利亚，主要的兰花是卡得兰、蝴蝶兰、兜兰、石斛、大花蕙兰、万带兰等，这些兰花属于兰科的不同种属和种，而且属间种间的杂交很普遍。它们的共同特征：花大而无香味。东西方对兰花的爱好不同，也反映在这里所收集的邮票上。我国历代文人有咏花寄情、借物抒志的雅兴。古人称“梅、兰、竹、菊”为“四君子”，以表示它们斗寒傲霜之品质。当人们看到含苞的兰花时，往往会想起喜爱兰花的大诗人屈原，他那高洁的气质，难怪唐朝诗人有此咏兰佳句：“惟幽兰之芳草，禀天地之纯精。”

许多花卉已被人格化，使花卉具备了审美品位。如牡丹象征富贵，荷花的出污泥而不染，菊花的傲霜雪而脱俗等等。花卉邮票设计者不仅追求貌似，而且刻意赋予花卉的内在精神，使之神形兼备，既有美感，又富寓意。

除了上述花卉以外，观赏植物还很多，其中不少原产我国。例如百合，全世界约有30种，一半产中国。杜鹃花我国有4—5百种之多。茶花我国约有200种，前些年在广西发现了金茶花，轰动了世界园艺界。菊花在我国有多年栽培历史，品种以千计，更不必说了。而且，不少花卉在我国邮票上都得到了反映。因此，我国对世界园艺界、集邮界的贡献是巨大的。

总之，我们提倡、宣传，爱护花卉和树木，不但关系到我们每个人的生活环境，而且影响到我们子孙后代的生活。我们希望生活和工作环境中有很多更好的植物，业余能收集和欣赏到更多更美的植物花卉邮票，在建设物质文明的同时，获得精神文明的享受。

中国科学院学部委员

中国植物学会理事长

中国兰花学会名誉理事长

王伏雄

1991年2月5日



中国：中国牡丹 1.胜丹炉 2.昆山夜光 3.葛巾紫 4.赵粉 5.姚黄 6.二乔 7.冰罩红玉
8.墨撒金 9.蓝田玉 10.朱砂罍 11.胡红 12.御衣黄 13.豆绿 14.魏紫 15.醉仙楼

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15



中国：中国兰花 1.红莲瓣 2.大一品 3.龙字 4.大凤尾 5.银边墨兰
云南花茶 6.牡丹茶 7.紫袍 8.六角恨天高 9.柳叶银红

1	6
2	7
3	8
4	9



云南山茶花



中国：云南山茶花 1. 宝珠茶 2. 菊瓣 3. 狮子头

4. 金花茶 5. 小桂叶 6. 童子面 7. 大玛瑙

2	3	4
5	6	7



中国：梅花 1.台阁凝馨 2.绿萼 3.垂枝 4.龙游 5.朱砂 6.洒金 7.香梅

1 2
3 4 5 6 7



中国：药用植物 1. 鸢尾 2. 萱草 3. 贝母 4. 乌头

5. 百合 6. 天南星 7. 芍药 8. 梅花 9. 扶桑

1	2
3 4 5	6 7 8 9



珍稀濒危木兰科植物



中国：1. 大果木莲与盖木 2. 玉兰 3. 圆叶玉兰 4. 巴东木莲 5. 长蕊木兰
6. 班中玉笋 7. 菊花墨荷 8. 菊花天鹅舞 9. 柳线 10. 大如意 11. 笑靥

1	2
3 4 5 6	
7 8 9 10 11	



中国：1. 人参 2. 曼陀罗 3. 射干 4. 桔梗 5. 满山红 月季 6. 上海之春
7. 浦江朝霞 8. 珍珠 9. 黑旋风 10. 战地黄花 11. 青凤 12. 花束 13. 14. 15. 16. 水仙。

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16



中国：1. 新荷凌波 2. 白莲 3. 碧峰雪 4. 佛座莲 5. 娇容三变 6. 牡丹 7. 樱

1	2	3
	3	4
	6	7



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

中国：1.黄十八 2.绿牡丹 3.二乔 4.如意金钩 5.金牡丹 6.帅旗
7.芙蓉托桂 8.玉盘托珠 9.赤金狮子 10.温玉 11.紫玉香珠 12.冰盘托桂



中国: 1. 椰榆 2. 油柿 3. 银杏 4. 桧柏 5. 圆柏 6. 翠柏 7. 银耳

8. 竹荪 9. 猴头菌 10. 大红菇 11. 香菇 12. 双孢蘑菇

菲律宾: 13. 兰花 14. 兰花

1	2	3
4	5	6
7	8	9 10
11	12	13 14

PLANTAS MEDICINAIS REGIONAIS DE MACAU



CORREIOS DE MACAU

Preço 6,5 patacas



1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

澳门: 1. 马利筋 2. 老鼠簕 3. 毛稔 4. 莲 5. 木棉 6. 木芙蓉
香港: 7. 野牡丹 8. 淡紫百合 9. 葛量洪茶花 10. 水仙 11. 洋紫荆 12. 吊钟



不丹: 1. 百合属 2. 绿绒蒿 3. 羊毛叶杜鹃花 4. 毛唇独蒜兰
蒙古: 5. 郁金花 6. 温带花 (蔷薇) 7. 白花 8. 热带花 (蔷薇)
9. 美丽月季 10. 兰月花 11. 蔷薇

朝鲜: 12. 松

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12