# 庐山野生观赏植物资源多样性及持续利用对策<sup>\*</sup>

谢国文 季梦成 (江西农业大学园艺系, 南昌 330045) 赖书绅 (卢山植物园, 江西 332900)

摘 要 庐山是我国著名的风景旅游和避暑胜地,也是我国中亚热带北缘植物多样性的宝库。本文在广泛调查、收集、整理的基础上,研究了庐山野生观赏植物资源多样性特征、分布、类型及其配置。本区分布有野生观赏植物 528 种,隶属于 115 科 290 属,其中乔木类 138 种,灌木类 140 种,藤木类 52 种,草本类 198 种。并根据开发与保护现状对庐山野生观赏植物资源多样性的持续利用提出了切实可行的对策。

关键词 庐山; 野生观赏植物资源; 物种多样性; 持续利用

# DIVERSITY OF WILD ORNAMENTAL PLANT RESOURCES IN LUSHAN MOUNTAIN AND THEIR COUNTERMEASURES FOR SUSTAINABLE UTILIZATION

Xie Guowen Ji Mengcheng

(Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045)

#### Lai shushen

(Lushan Botanical Garden, Jiangxi 332900)

Abstract Lushan mountain is a famous place of scenery, lorisum and summer resort, as well as a treasury of plant diversity on the north border of mid-subtropics in China. This paper deals with the characteristics of diversity, distribution, type and disposition of wild ornamental plant resources in Lushan mountain, on the basis of extensive investigation, collection and sifting. 528 species of wild ornamental plants in this area belong to 115 faimlies and 290 genera, of which include 138 species of trees, 140 species of shrubs, 52 species of vines and 198 species of herbs. Some practical countermeasures for sustainable utilization of resource diversity of wild ornamental flora in Lushan mountain are presented in accordance with the present status of the exploitation and conservation.

<sup>1995-07-04</sup> 收稿

第一作者简介: 谢国文, 男, 1957 年生, 硕士, 副教授, 植物学专业。 现工作单位: 广州教育学院生物系

<sup>\*</sup> 江西省自然科学基金资助项目

Key words Lushan mountain; wild ornamental plant resource; species diversity; sustainable utiliza-

庐山雄居江南,兀立鄱阳湖西北,白波九道环绕,湖光山色相映,草木山花奇丽,素有 "匡庐奇秀甲天下"之美称,是中外闻名的风景旅游和避署胜地。虽曾有不少人对庐山的植物地理 作过研究,但对庐山野生观赏植物资源至今未见有详细研究报道。本文试图通过对庐山野生观赏 植物资源多样性特征、分布、类型及其配置作一综合分析,为其持续利用和今后风景区的绿化建 设提供依据。

#### 1 自然环境与植物地理概述

#### 1.1 自然环境条件

庐山位于江西省北部,介于 29°28′~29°45′N、115°50′~116°10′E。庐山是一座 第四纪强烈上升的断块山,主峰大汉阳峰海拔1474.8 m,相对高度1440 m。庐山地处我国中亚 热带北缘,又因襟江临湖,山体相对高度大,表现独特的山地气候特点。从九江(海拔32.2 m)和牯岭(海拔1164.5 m)主要气候指标的对比(表1),表明山地下部为亚热带,气候温暖 潮湿,上部为山地暖温带,气候凉爽湿润,在海拔800 m 左右为两者过渡带。

地	年均 温度	极端 高温	7月 均温	极端低温	1月 均温	>10℃ 积温	年均 降水	4~9 月 降水	无霜 期	记录
点	(C)	(°C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(mm)	(mm)	(d)	年代
 九江	17.2	40.2	29.6	-9.7	4.4	5 399.8	1 300	875	262.9	1961~1970
牯岭	11.5	32.0	22.6	-16.8	-0.1	3 295.0	1 834	1287	212.4	1961~1970

表 1 庐山气候和垂直分异

庐山的土壤分布也表现垂直分异,从山麓至山顶依次为: 400 m 以下为中亚热带的红壤, 400~800 m 为山地黄壤, 800~1 100 m 山地黄棕壤, 1 100 m 以上为山地棕壤。庐山主要土类 pH(H<sub>2</sub>O)值差异不大, 一般均在 4.59~5.65 之间, 呈酸性反应。

#### 1.2 植物地理概况

庐山植被属中亚热带常绿阔叶林向暖温带落叶阔叶林过渡类型,植被垂直分布比较明显<sup>(1)</sup>。主要植被类型有:常绿阔叶林,分布于海拔700 m以下,由于人类活动频繁,破坏十分严重,目前仅在秀峰寺、白鹿洞、观音桥、石门涧、碧云庵等地有小面积残存,群落组成的优势种主要有樟树、苦槠、甜槠、钩栲、青冈栎、石栎等;常绿、落叶阔叶混交林,分布在海拔700~1000 m之间,常绿树种多为青冈栎、小叶青冈栎、青椆等,落叶树种常见有锥栗、糯米椴、青榕槭、枫香、雷公鹅耳枥、灯台树等;落叶阔叶林,分布在海拔1000 m以上,乔木层树种主要有化香树、锥栗、庐山椴、山槐等,灌木层主要有满山红、山胡椒、野珠兰、美丽胡枝子、三栖乌药等;海拔1300 m以上,往往为次生灌丛和山地草甸所占据。

庐山植物种类丰富,区系成分复杂。初步统计出,本区分布有野生维管束植物 2 004 种,隶属于 843 属 187 科,其中蕨类植物 39 科 84 属 255 种,种子植物 148 科 759 属 1 759 种。本区分布有丰富的第三纪古热带区系的残遗古老成分,并且为不少热带区系成分(如 Anodendron,

Fissistigma, Helicia 等属)分布的北缘,表明本区系具有深远的古热带亲缘关系 (2)。

# 2 野生观赏植物资源多样性特征及分布

### 2. 1 种类组成多样性<sup>(3)</sup>

经笔者历年广泛调查、收集和整理,初步筛选出野生观赏植物 528 种,隶属于 115 科、290属,分别约占本区系科、属、种的 61.5%、34.4%、26.4%。其中蕨类植物 11 科、11 属、17种,裸子植物 6 科、11 属、13 种,双子叶植物 85 科、224 属、422 种,单子叶植物 13 科、44属、76 种(表 2)。在这些野生观赏植物中,比较集中的科有蔷薇科(14 属 40 种)、百合科(18属 33 种)、菊科(13 属 23 种)、豆科(16 属 21 种)、忍冬科(5 属 17 种)、毛茛科(4 属 16种)、兰科(8 属 16 种)、虎耳草科(8 属 13 种)、木兰科(7 属 11 种)、山茶科(4 属 11 种)、杜鹃花科(3 属 10 种)等,占总属数的 34.48%,占总种数的 39.96%。6 种以上的较大属有卫矛属(Euonymus)、槭树属(Acer)、蔷薇属(Rosa)、杜鹃属(Rhododendron)、铁线莲属(Clematis)、荚蒾属(Viburnum)、梅属(Prunus)、乌头属(Aconitum)、绣线菊属(Spiraea)等。

	植 物 类		类	群			生 长 型		
	蕨类植物	裸子植物		双子叶植物	单子叶植物	乔木类	灌木类	藤木类	草本类
种数	17	13		422	76	138	140	52	198
比率(%)	3.22	2.46		79.93	14.39	26,14	26,52	9.85	37.50

表 2 庐山野生观赏植物资源的分类 (4,5)

#### 2. 2 区系成分温带性

从庐山野生观赏植物属的分布区类型(表3)看,以东亚分布(56属)、北温带分布(49属)和泛热带分布(44属)占主体。温带性分布计有160属,占本区系属数的59.9%;而热带性分布只有98属,仅占本区系属数的36.7%。由此可见,区系成分具有较明显的温带性,这与庐山所处的地理位置和山体相对高度大密切相关。在开发利用的角度来说,这可为风景区的绿化美化提供与其环境相适应的丰富的花卉资源。

#### 2. 2 资源特有珍稀性

本区观赏植物资源具有明显的特有现象,就其种类结构而言,以中国特有(特别是华东特有)成分和东亚成分为主。本区分布的3个中国特有科就有2个具有观赏价值;分布的22个中国特有属中有9个属观赏植物资源,中国特有种就更多,著名的庐

表 3 庐山野生观赏植物属的分布区类型 (8)

分布区类型	属数	占总属数的%
1. 世界分布	23	7.93
2. 泛热带	44	15.17
3. 热带亚洲、热带美洲间断	4	1.38
4. 旧大陆热带	11	3.79
5. 热带亚洲至热带大洋洲	13	4.48
6. 热带亚洲至热带非洲	5	1.73
7. 热带亚洲	21	7.24
8. 北温带	49	16.90
9. 东亚、北美间断	32	11.03
10. 旧大陆温带	17	5.86
11. 温带亚洲	4	1.38
12. 地中海、西亚至中亚	1	0.35
13. 中亚	1	0.35
14. 东亚	56	19.31
15. 中国特有	9	3.10
总计	290	100.00

山"三宝树"(1 株银杏、2 株柳杉)就是其典型代表,而且存在多个庐山特有成分,如庐山景天

(Sedum baileyi Praeger)、庐山忍冬 (Lonicera modesta var. lushanensis Rehd.)、尖萼杜鹃 (Rhododendron ovatum var. prismatum Tam)等。列入国家保护的珍稀濒危种类就有 13 种 <sup>(6)</sup>,如"活化石"植物银杏 (Ginkgo biloba),世界著名的园林树种金钱松 (Pseudolarix kaempferi),古老子遗的鹅掌楸 (Liriodendron chinense)等 <sup>(7)</sup>。据调查,庐山分布的古树名木就达 40 种之多,具有珍贵的观赏价值。

### 3 野生观赏植物资源的类型及其配置

观赏植物资源类型划分既可依据自然分类系统,也可按园林建设实用的人为分类系统。下文根据野生观赏植物的性状及生长型分为乔木类、灌木类、藤木类和草本类等四大类。

### 3.1 乔木类观赏植物资源

这一类是指作庭荫树、行道树、观叶、观果及桩景树的乔木树种,本区有 138 种。

木兰 (Magnolia)、松 (Pinus)、合欢 (Albizia)、泡桐 (Paulownia)、樟 (Cinnamomum)、鹅掌楸、枫杨 (Pterocarya)、青钱柳 (Cyclocarya)、喜树 (Camptotheca)等属树种均可用作庭荫树或行道树。观叶、观花和观果树种多样,常见的有梅 (Prunus)、苹果 (Malus)、槭树 (Acer)、冬青 (llex)等属,以及金钱松、银杏、女贞 (Ligustrum lucidum)、木犀 (Osmanthus fagrans)、枫香 (Liquidambar formosana)等树种,有的四季常青,形韵奇特,有的春夏观花,秋冬观果,大都是环境绿化或园林配置的优良树木。

除上述种类外,还有如榔榆(Ulmus parvifolia)、朴树(Celtis sinensis)、榉树(Zelkova schneideriana)、桃木(Loropetalum chinense)等树木的老桩作为材料,进行盆栽,并可通过人工造型培育成苍老挺秀、姿态多样的树桩盆景。

#### 3. 2 灌木类观赏植物资源

此类本区有 140 种, 都是一类高度在 3 m 以下的丛生木本植物。在绿化美化环境中,它们正好与前类高低相衬。

春季观花的灌木有杜鹃(Rhododendron)、绣线菊(Spiraea)、山梅花(Philadelphus)、连翘(Forsythia)等属植物,给春天带来了山花烂漫,万紫千红; 夏季观花的灌木有绣球(Hydrangea)、木槿(Hibiscus)、金丝桃(Hypericum)、锦带花(Weigela)等属; 秋季观花的灌木如胡枝子(Lespedeza)、兰香草(Caryopteris)、醉鱼草(Buddleja)等属; 观花果的灌木有蔷薇(Rosa)、卫矛(Euonymus)、紫珠(Callicarpa)、忍冬(Lonicera)、荚蒾(Viburnum)等属,上述这些灌木花卉,均可根据花期、花色、果色、叶等的分异,布置花坛、花径或作绿篱或丛植于庭园或游览场所。

## 3. 3 藤木类观赏植物资源

这一类是指茎缠绕、攀援、蔓生的木本观赏植物、本区资源丰富、计有52种。

常见的有薜荔 (Ficus pumila)、络石 (Trachelospermum jasminoides)、常春藤 (Hedera nepalensis var. sinensis)、扶芳藤 (Euonymus fortunei)以及多种爬山虎 (Parthenocissus spp.)等藤木植物,攀附于石壁或树干,均可作假山、墙壁、路坡等垂直绿化。

观叶的藤木主要有蝙蝠葛(Menispermum)、防己(Sinomenium)、大血藤(Sargentodoxa)等属植物,观花的藤木常有蔷薇、紫藤(Wisteria)、凌霄花(Campsis)等属植物;观花果的藤木习见的如木通(Akebia)、猕猴桃(Actinidia)、五味子(Schizandra)、崖豆藤(Millettia)等属种类;观果的藤木有南蛇藤(Celastrus)、葡萄(Vitis)、蛇葡萄(Ampelopsis)、千金藤

(Stephania)等属。上述这些植物均可作为花栏、花墙、花门、花亭、棚架花卉。

### 3. 4 草本类观赏植物资源

草本花卉包括水生花卉、一二年生花卉和宿根花卉三类,本区共计 198 种,为地面或水面绿化美化提供了丰富的观赏资源。

水生花卉如香蒲(Typha)、慈菇(Sagittaria)、莲(Nelumbo)、萍蓬草(Nuphar)等属植物、可作池塘、湖面和水渠的绿化;一二年生花卉常见的有凤仙花(Impatiens)、山萝花(Melampynum)、山梗菜(Lobelia)、胜红蓟(Ageratum)、牵牛(Ipomoea)等属种类、可布置花坛或花径,缠绕的可作花栏或花墙绿化;宿根花卉是多年生草本植物,资源甚多,主要有乌头(Aconitum)、兰花(Cymbidium)、百合(Lilium)、秋海棠(Begonia)、石蒜(Lycoris)、玉凤花(Habenaria)、鸢尾(Iris)、沿阶草(Ophiopogon)、菊(Dendranthema)、千里光(Senecio)、风毛菊(Saussurea)等属植物,有的花大鲜艳,可作盆栽布置花坛、花径,有的植株小巧,四季常青,可作庭园配植,路旁绿化。

# 4 野生观赏植物资源的持续利用对策

庐山作为闻名中外的风景游览胜地,随着经济建设的迅速发展,人为活动越来越频繁,自然环境资源的破坏越来越严重。另一方面,园林树种和观赏植物的配置比较单一,而人为活动少、自然植被保存较好的区域,丰富多采的野生观赏植物资源未能得到发掘利用。因此,特对本区野生观赏植物资源多样性的持续利用提出如下对策,以供今后庐山风景区的环境绿化美化参考。

#### 4. 1 引种栽培驯化与野生资源发掘并重

庐山植物园历史悠久,在外地引进驯化植物资源方面取得了很大的成绩。从外地引进一些具有较强适应性、较高观赏价值或经济价值的种类虽然是必要的,但更应注重本山体野生观赏植物资源的发掘、引种、栽培、这些本土植物适合山区生长,引种栽培成功的可能性更大,收效也更快。并能做到因地制宜,不仅可增加观赏植物资源的花色品种,而且能达到各类园林树种协调发展,改变资源结构和配置的不合理状态。

### 4. 2 观赏价值与经济效益并重

观赏植物在园林建设中的用途是多方面的,众多的野生植物资源中,特别是那些观花观果的种类,既很有观赏价值,又具药用或食用等多种经济用途; 既美化、香化了园林,改善了生态环境,又有较好的经济效益。象青钱柳、葡萄、猕猴桃这样的种类要优先引种栽培和开发利用。

## 4.3 平面绿化与垂直绿化并重 (9)

平面绿化以往只注重栽树,而且种类单一,垂直绿化开展极少。随着国民经济发展和人们生活水平的提高,对环境绿化、美化、香化的质量要求日益迫切。风景旅游线路的平面绿化应注重 乔、灌、草结合,垂直绿化在工程建设的基础上,以配植藤木观赏植物为主,做到平面绿化与垂直绿化并重,使自然景观与园林景观相得益彰。

# 4.4 古树名木保护与自然景观保护并重 [10, 11]

古树名木和野生植物资源是自然景观和旅游资源的重要组成部分,人为活动对森林植被的破坏或大量工程建设是风景区的致命弱点,倘若变成一个荒山秃岭,这样的风景区还有什么游览价值?! 因此,任何时候都要重视天然森林植被、古树名木和自然景观的保护,使之为园林绿化和自然景观美化更添异彩。

#### 参考文献

- 1 卓正大, 张宏建, 徐颂军. 庐山植被垂直带的研究. 生物和土壤资源利用与保护. 北京: 科学出版社, 1993, 46~51
- 2 谢国文. 江西木本植物区系成分及其特征的研究. 植物研究, 1991, 11(11): 91~99
- 3 陈灵芝主编. 中国的生物多样性——现状及其保护对策. 北京: 科学出版社, 1993
- 4 孙可群, 张应麟, 龙雅宜等. 花卉及观赏树木栽培手册. 北京: 中国林业出版社, 1985
- 5 陈有民主编. 园林树木学. 北京: 中国林业出版社, 1990
- 6 傅立国主编. 中国植物红皮树(第一册). 北京: 科学出版社, 1992
- 7 汪劲武. 庐山的珍树奇花. 植物杂志, 1988, 15(3):12~13
- 8 吴征镒. 中国种子植物属的分布区类型, 云南植物研究, 1991, 1993, 增刊Ⅳ1~178
- 9 罗少安, 庄穗榕. 庐山山体人为剖面垂直绿化设计初探. 武汉植物学研究, 1984, 2(2): 283~292
- 10 谢国文, 胡 菁. 江西古树资源及其保护. 资源开发与保护, 1990, 6(3): 184~185
- 11 Xie Guowen. Protection and management of mountain forests. Beijing: Sciensce Press, 1992, 256~260

# 广西桂林桂海银杏开发有限责任公司

# 简介

广西桂林桂海银杏开发有限责任公司成立于 1995 年 1 月 24 日。该公司以科技扶贫、技术服务为宗旨,应用先进的科学技术成果,组织贫困山区发展银杏生产,形成规模产业,促进贫困山区经济发展,增加群众收入,在解决温饱的基础上,逐步实现脱贫致富。公司的经营范围:银杏技术服务、银杏种苗、白果和银杏叶及加工副产品销售。公司下设专家组、技术服务部、经营公关部、财务部、办公室。

该公司目前正组织实施广西银杏"2010"扶贫工程,其主要内容:从1995年至2003年,投入2.3亿元的扶贫资金,应用最新科研成果,选择桂西北18个贫困县,实行综合开发,营造1.33万 hm²银杏园,建立银杏叶黄酮提取和系列产品加工厂10个,建成全国规模最大、产量最高、品质最好、效益最佳的年产值超20亿元的银杏基地。

一年多来,公司运作良好,目前,已组织种植银杏良种嫁接苗 17.6 万株,种植面积 300 hm²,育苗 30 多 hm²,产出实生苗 400 多万株,1995 年完成种苗嫁接 194 万株,预计 1996 年冬可出圃嫁接苗 135 万株,实现造林 2 250 hm²,1995 年春扩建采穗圃 2 hm²,经科学抚育,1997 年可进行采穗。

联系人: 黄全心 赵志国 盘名德

地址: 广西桂林市雁山 邮政编码: 541006

电话: (0773)3550077 3550103 电传: (0773)3550067 电柱: 5411