

001245

THE PLANTS OF SHANGHAI

Volume 2 The Economic Plants



上海科学院 编著

上海植物志

下卷 经济植物

上海科学技术文献出版社

上海植物志

下卷

经济植物

上海科学院 编著



上海科学技术文献出版社

THE PLANTS OF SHANGHAI

THEIR TAXONOMY AND ECONOMICS

Volume 2 The Economic Plants

Edited by

Science & Technology Academy of Shanghai



Shanghai Scientific & Technological Literature Publishing House

顾 问

谈家桢 石鸿熙 吴振千 陈梓卿 金柱青 张 燕 钱志深 徐正泰
盛子寅 程绪珂

编辑委员会

主 编 徐炳声

编辑委员 *万崇信 *叶于曦 包雪声 冯志坚 朱家骅 *邱莲卿 余叔文
李 颖 李林初 严玲璋 *欧善华 张美珍 张芝玉 张连全
杨斌生 赵升荣 赵锡惟 唐洪元 钱士心 徐炳声 徐任生
章树荣 章振华 章道忠

(有*者为常务编委)

绘 图 唐庆瑜

染色体计数 翁若芬 徐炳声

编写工作组

万崇信(组长) 葛曾民 杨曼莉(副组长) 朱友竺 洪翠宝 顾云飞
汤月明

CONSULTANTS

Tan Chiachen	Shi Hongxi	Wu Zhengqian	Chen Ziqing
Jin Zhuqing	Zhang Yan	Qian Zhishen	Xu Zhengtai
Sheng Ziyin	Cheng Xuke		

EDITORIAL BOARD

Chief Editor: Hsu Pingsheng

Members:

* Wan Chongxin	* Ye Yuxi	Bao Xuesheng	Feng Zhijian
Zhu Jiahua	* Qiu Lianqing	Yu Shuwen	Li Ying
Li Linchu	Yan Linzhang	* Ou Shanhua	Chang Meichen
Zhang Zhiyu	Zhang Lianquan	Yang Binsheng	Zhao Shengrong
Zhao Xiwei	Tang Hongyuan	Qian Shixin	Hsu Pingsheng
Xu Rensheng	Zhang Shurong	Zhang Zhenhua	Zhang Daozhong

(* standing members)

Drawing: Tang Qingyu

Chromosome Counts: Weng Ruofen Hsu Pingsheng

COORDINATORS

Wan Chongxin	Ge Cengmin	Yang Manli	Zhu Youzhu
Hong Cuibao	Gu Yunfei	Tang Yueming	

顾 问

谈家桢 石鸿熙 吴振千 陈梓卿 金柱青 张 燕 钱志深 徐正泰
盛子寅 程绪珂

编辑委员会

主 编 徐炳声

编辑委员 *万崇信 *叶于曦 包雪声 冯志坚 朱家骅 *邱莲卿 余叔文
李 颖 李林初 严玲璋 *欧善华 张美珍 张芝玉 张连全
杨斌生 赵升荣 赵锡惟 唐洪元 钱士心 徐炳声 徐任生
章树荣 章振华 章道忠

(有*者为常务编委)

绘 图 唐庆瑜

染色体计数 翁若芬 徐炳声

编写工作组

万崇信(组长) 葛曾民 杨曼莉(副组长) 朱友竺 洪翠宝 顾云飞
汤月明

CONSULTANTS

Tan Chiachen	Shi Hongxi	Wu Zhengqian	Chen Ziqing
Jin Zhuqing	Zhang Yan	Qian Zhishen	Xu Zhengtai
Sheng Ziyin	Cheng Xuke		

EDITORIAL BOARD

Chief Editor: Hsu Pingsheng

Members:

* Wan Chongxin	* Ye Yuxi	Bao Xuesheng	Feng Zhijian
Zhu Jiahua	* Qiu Lianqing	Yu Shuwen	Li Ying
Li Linchu	Yan Linzhang	* Ou Shanhua	Chang Meichen
Zhang Zhiyu	Zhang Lianquan	Yang Binsheng	Zhao Shengrong
Zhao Xiwei	Tang Hongyuan	Qian Shixin	Hsu Pingsheng
Xu Rensheng	Zhang Shurong	Zhang Zhenhua	Zhang Daozhong

(* standing members)

Drawing: Tang Qingyu

Chromosome Counts: Weng Ruofen Hsu Pingsheng

COORDINATORS

Wan Chongxin	Ge Cengmin	Yang Manli	Zhu Youzhu
Hong Cuibao	Gu Yunfei	Tang Yueming	

顾 问

谈家桢 石鸿熙 吴振千 陈梓卿 金柱青 张 燕 钱志深 徐正泰
盛子寅 程绪珂

编辑委员会

主 编 徐炳声

编辑委员 *万崇信 *叶于曦 包雪声 冯志坚 朱家骅 *邱莲卿 余叔文
李 颖 李林初 严玲璋 *欧善华 张美珍 张芝玉 张连全
杨斌生 赵升荣 赵锡惟 唐洪元 钱士心 徐炳声 徐任生
章树荣 章振华 章道忠

(有*者为常务编委)

绘 图 唐庆瑜

染色体计数 翁若芬 徐炳声

编写工作组

万崇信(组长) 葛曾民 杨曼莉(副组长) 朱友竺 洪翠宝 顾云飞
汤月明

CONSULTANTS

Tan Chiachen	Shi Hongxi	Wu Zhengqian	Chen Ziqing
Jin Zhuqing	Zhang Yan	Qian Zhishen	Xu Zhengtai
Sheng Ziyin	Cheng Xuke		

EDITORIAL BOARD

Chief Editor: Hsu Pingsheng

Members:

* Wan Chongxin	* Ye Yuxi	Bao Xuesheng	Feng Zhijian
Zhu Jiahua	* Qiu Lianqing	Yu Shuwen	Li Ying
Li Linchu	Yan Linzhang	* Ou Shanhua	Chang Meichen
Zhang Zhiyu	Zhang Lianquan	Yang Binsheng	Zhao Shengrong
Zhao Xiwei	Tang Hongyuan	Qian Shixin	Hsu Pingsheng
Xu Rensheng	Zhang Shurong	Zhang Zhenhua	Zhang Daozhong

(* standing members)

Drawing: Tang Qingyu

Chromosome Counts: Weng Ruofen Hsu Pingsheng

COORDINATORS

Wan Chongxin	Ge Cengmin	Yang Manli	Zhu Youzhu
Hong Cuibao	Gu Yunfei	Tang Yueming	

目 录

前言	(1)
编写说明	(1)
第一篇 园林植物	(1)
第二篇 药用植物	(206)
第三篇 大田作物	(339)
第四篇 蔬菜果树	(361)
第五篇 农田杂草	(423)
第六篇 环保植物	(487)
第七篇 滩涂植物	(521)
中文名索引	(530)
学名索引	(567)
编写分工	(597)
致谢	(599)
编后记	(600)

Contents

Foreword	(1)
Guide to the Use of this Volume	(1)
Part 1 Ornamental and Forestry Plants	(1)
Part 2 Medicinal Plants	(206)
Part 3 Field Crops	(339)
Part 4 Vegetables and Fruit Trees	(361)
Part 5 Cropland Weeds	(423)
Part 6 Plants Concerned With Environmental Protection	(487)
Part 7 Plants of Seabeaches and Estuaries	(521)
Index to the Chinese Names of Plants	(530)
Index to the Scientific Names of Plants	(567)
List of Editors and Contributors	(598)
Acknowledgements	(599)

前 言

《上海植物志》并不是一部纯粹的分类学工具书。为了适应上海这一国际性大都市经济的蓬勃发展和市民生活水平不断提高的需要,提供关于上海地区经济植物的利用和开发研究成果的科学资料就成为《上海植物志》的一项义不容辞的任务。本卷是为了这一目的而编写的。

本卷按植物的不同用途而分为七个篇,即园林植物篇、药用植物篇、大田作物篇、蔬菜果树篇、农田杂草篇、环保植物篇和滩涂植物篇。各篇根据相关学科的研究成果记录了上海地区经济植物的种类、分布、生产和使用等情况。在编写内容上密切结合上海的实际情况,并在不降低其科学性、系统性和完整性的前提下突出其实用性。我们希望本卷各篇能在以下几方面起着积极的作用:

在园艺和林业上,有助于丰富和优化现有的观赏植物和林木的种类和品种,运用常规及现代育种技术培育出经济价值高、繁殖和栽培容易的新品种,建立规模宏大的各种花卉生产基地,提高经济与社会效益和创汇能力;

在医药业上,丰富现有的药用植物种类,并通过对植物体及其萃取物的多层次合理利用和有效成分的认定,筛选出具有广阔开发前景的新药,并降低生产成本;

在种植业上,有助于丰富现有的蔬菜、果树和农作物的种类和新品种,提高它们的产量和质量,生产出种种具有上海地区特色的作物产品,综合利用和优化配置上海的经济植物;

在环境保护方面,有助于推广、利用适宜于作环境状况的监测、指示或抗污染的植物,达到绿化环境、提高环境质量和防止城乡生态环境的日益恶化;

在滩涂的开发利用方面,在充分掌握现有滩涂植物种类组成和滩涂植被消长规律的基础上,合理开发和利用上海辽阔的滩涂地带,为经济建设提供更多的土地资源。

按惯例,经济植物都是以专著或教科书的形式编写和出版的。将上海的经济植物编入本书,并按照植物志总的要求编写,是我们的一个新的尝试,错误和不当之处在所难免,请读者批评指正。

主编 徐炳声

1994.10

Foreword

The purpose of this book **The Plants of Shanghai, their Taxonomy and Economics** is not only to provide a ready means for the identification of the species in the flora of the Shanghai area. In order to meet the needs of the flourishing economics and the gradual rising of living standards of the citizens of Shanghai, to incorporate recent scientific information concerning the utilization and exploitation of economic plants of the city in this book is an unshirkable duty of us. This has brought forth the edition of the present volume.

This volume is divided into seven parts according to the different uses of plants; ornamental and forestry plants, medicinal plants, field crops, vegetables and fruit trees, cropland weeds, plants concerned with environmental protection, and plants of seabeaches and estuaries. This volume provides data on the species name, distribution and information concerning the production and uses of economic plants in Shanghai based on recent achievements of interrelated disciplines. The contents are closely integrated with the actual situation of Shanghai, and stress their practicality without departure from scientificity, systematicness and completeness. It is hoped that this volume will be contributive to the development of the economics of Shanghai in the following respects;

Flowering Gardening and Forestry. To increase the number of species and variety of ornamental plants and forest trees, improve their quality, and breed new and fine varieties with high ornamental or economic value that are easy to propagate and cultivate by conventional as well as by modern breeding techniques. To establish large-scale production bases of flowering plants. All these to increase exports and economic benefits.

Medicinal Industry. To increase the number of medicinal plant species, to determine their active chemical components, to increase multiple and rational uses of raw plant material and its extractions with the view of exploiting new medicines with great developmental value and reducing their production costs.

Agriculture. To increase the number of species and new varieties of vegetables, fruit trees and field crops, to increase yields and improve their quality, to produce a variety of agricultural products unique to Shanghai, and improve utilization and refined disposition of Shanghai economic plants.

Protection of Environments. This will contribute to the protection and improvement of environmental conditions of the city against pollution by using plants acting as monitors or indicators of environmental pollution and the landscaping of plants adapted well to contaminated environments.

Exploitation and Utilization of Plants of Seabeaches and Estuaries. A thorough investigation of the floristic composition and vegetation of the said area will contribute data for

the rational exploitation and utilization of the vast territory and to increase more land resources.

Publications on economic plants are frequently monographs or text books. To incorporate economic plants into this book, and to compile them according to the flora format, is a new attempt of us. The authors would appreciate knowing the deficiencies of this volume.

Hsu Pingsheng

(Xu Bingsheng)

Chief Editor

October, 1994

编写说明

Guide to the Use of this Volume

1. 概况

本卷收录的七个篇的篇首都有一个可窥其全豹的概况,由各篇的编辑撰写,其内容涉及有关资源植物在上海引种栽培、科学研究和利用的历史状况和现状,以及它们对本市的经济建设和在改善、提高人民的生活水平与城市生态环境质量方面所起的作用与开发前景。农田杂草篇和滩涂植物篇则着重阐述各该类植物的消长与植物自身的生物学特性,以及与外界环境条件之间的关系,从而为本市的农业生产和合理开发利用郊县广袤的滩涂提供科学的依据。

2. 植物的科和种的排列

本卷各篇的植物按科归类,然后按恩格勒分类系统的顺序排列。每篇之前都有一按科排列和科内按植物学名拉丁字母的先后顺序排列的目录。

3. 植物数目的统计

下表所列为本卷各篇所收录的条目种(即构成条目的种或种下分类群,下同)及其所属的科的数目;有些篇还列出条目种内的变异类型(包括种下各级分类等级,但仅计算注有学名者)和同属植物的数目。

篇名	分类等级	种	亚种	变种	变型	栽培变种	总计	科
	项目							
园林植物	条目种	528	4	20	3	20	575	129
	种下分类等级		—	19	9	133	161	
	同属植物	221	2	11	—	10	244	
药用植物	条目种	266	—	9	—	5	280	92
大田作物	条目种	47	—	2	1	1	51	19
蔬菜果树	条目种	95	—	8	—	21	124	32
	种下分类等级		—	1	—	1	2	
	同属植物	5	—	—	1	—	6	
农田杂草	条目种	102	—	2	—	—	104	37
环保植物	条目种	66	1	2	1	—	70	51
滩涂植物	条目种	15	—	3	—	—	18	5

以上七个篇的植物总数(凡在2个或2个篇以上收录的同一分类群时,以一个分类群计算):1146种、9亚种、79变种、14变型和187栽培变种,分隶于148科和686属。

4. 条目种的编写格式

在各篇的条目种中均设置对各篇适用的小标题以便于读者查阅,如在园林植物篇的条目种中设置了别名、形态特征、分布、生态特性、栽培要点、用途、同属植物等小标题。

5. 植物的中名和学名

植物中名(正名)和学名基本上与本志的上卷一致。仅对少数学名作了修正,以反映植物分类学最新的发展。对部分易混淆的学名注明其常用异名。

6. 植物的形态描述

科全部不作形态描述。条目种的形态描述按各篇的实际需要或作全面描述或仅描述植物的应用部位。

7. 插 图

本卷提供了植物的彩色照片 30 幅,其中 27 幅属于园林植物篇,3 幅属于药用植物篇。另有线条图 22 幅,插于农田杂草篇内。

第一篇 园林植物

Part 1 Ornamental and Forestry Plants

园林植物泛指具有绿化、观赏价值的栽培植物,可分为观花、观果、观叶、观茎、观形等多种类别。我国园林植物资源十分丰富,素有“世界园林之母”的美称;栽培历史之悠久,技艺之精湛,无与伦比,对世界园林植物的引种、驯化、培育与应用作出了卓越贡献。世界上许多名贵花卉,如梅花、牡丹、芍药、杜鹃花、山茶花、月季、兰花、菊花、百合花、报春花、荷花、龙胆、玉兰等等,我国均是其起源中心。中国丰富多彩的园林植物资源,过去和现在都深受各国植物学家、园艺学家和企业家称赞和羡慕,并千方百计猎取。特别是近一百多年来,数以千计的中国园林植物种质资源,通过各种渠道传布到世界五大洲,极大地丰富和美化了世界各国的园林,为人称颂。仅举杜鹃花为例,全世界约有 850 种杜鹃花,其中原产我国的就有 650 余种。我国自 7 世纪唐代开始便已栽培野生的映山红。18 至 19 世纪,欧美诸国开始从我国云南、四川等地大量地采集杜鹃花种子、标本,进行分类、栽培和育种,在近百年中培育出近万个品种。本来没有杜鹃花天然分布的英国,现已成为世界杜鹃花种类和品种收集最多、栽培最广的国家。英国人说:“没有中国的杜鹃花,就没有英国的园林”,诚然如此。

作为国际大都市的上海,位于长江口平原地区,缺乏复杂的自然环境和植被,本地原产的园林植物资源寥寥无几。近代以来,由于上海在国内的经济地位日趋重要,加之优越的地理位置,所以,园林植物的引种、栽培和应用逐渐得到不同程度的发展。早在 300 多年前,申城就有家庭小苗圃零星种植的茉莉、玫瑰等传统香花应市。特别是在 19 世纪中叶,上海成为对外通商口岸以后,随着门户的开放,租界的发展,园林植物生产与绿化施工都有所发展。1853 年,上海出现了第一个规模较大的花木商品化生产基地——陆永茂花园。园艺实业家黄岳渊从 1909 年起在上海真如经营“黄家花园”,种植面积达 $23.3 \times 10^4 \text{m}^2$ (350 亩),花木、盆景品类齐全,还承接造园业务,为沪上花树行业大户。为此,他于 1929 年担任上海花树园林公会董事长。黄岳渊及其子黄德邻多次从日本引进各种花木,这些花木至今仍是上海园林绿化中的优良材料。根据 30 多年的园艺生产经验,黄氏父子 1949 年出版了他们合著的《花经》,内容相当丰富,很有参考价值。本世纪初,随着英、法、日等国商人陆续来沪开办园艺农场、花店,西洋和日本的花卉、花艺也同时流入上海。因此,上海在引入国外园林植物方面为全国之先。例如,麝香石竹(康乃馨)1900 年便由英商引入上海,上海花农很快掌握了它的生长习性和栽培技术,广为种植,使其得到很大发展,并经久不衰。时至今日,上海仍是全国最大的麝香石竹生产基地。国外花卉、花艺的流入,大大加强了上海园林植物的栽培和生产的势头。一百多年来,上海从国内外引入了大量园林植物,经过长期栽培驯化,已有上千种外来植物在上海安家落户,繁衍后代。畏寒植物在温室内找到了温暖的家;喜阴植物在荫棚下躲避了烈日曝晒;酸性土植物也可通过盆栽而茁壮成长。上海的园林,真可谓汇集了四海佳木,荟萃了五洲名花。