

## \* 书刊评介 \*

# 《中国植物志》——全世界最大的一部植物志

夏 振 岱

(中国科学院植物志编辑委员会办公室)

作为中国科技出版工作十项重点工程之一的《中国植物志》，经过我国植物学家 30 余年的不懈努力，现在已经出版了 65 卷册、约 2000 万字、3000 幅图版。这些《中国植物志》在国内外发行后，已经对我国的科研、教学和生产发挥了积极的作用，为国际交流作出了贡献，有些还得到国内外的各种奖励。对于这部巨著的陆续出版，国际上一些知名的同行科学家纷纷发表文章或写信表示祝贺。他们说：“《中国植物志》的内容，不仅对中国人自己，而且对国际植物和园艺学界都是极其重要和使人感兴趣的。……”“《中国植物志》是对东亚植物研究作出的不朽贡献。反映了中国植物分类学家勤奋的工作精神和正确的工作态度。”

我国素有“植物王国”之称。据初步调查，我国高等植物近 30000 种，众多的经济植物和不少珍稀特有植物对国民经济、国防建设和科研、教学都是极其宝贵的资源。

《中国植物志》集我国高等植物种类及其研究成果之大全，为鉴定、利用和保护我国植物提供了可靠的科学依据，对世界、尤其是亚洲植物研究也具有重大的价值。

自本世纪初，我国植物分类学家即开始着手于植物分类研究，分别在国外搜集标本、资料，在全国进行野外调查采集。出版一部具有中国特色的《中国植物志》，是我国植物学家梦寐以求的夙愿。1959 年，经国务院批准，在中国科学院的领导之下成立了中国植物志编辑委员会，先后组织了全国 80 多个科研、教学单位的专家近 300 人，分工协作进行编写和研究。中国科学院、国家自然科学基金会、国家科委以及协作单位在人力、物力、财力等方面的支持，从而保证了《中国植物志》编写计划的实施，取得了举世瞩目的成果。它是一个当之无愧的书海团体冠军，是中国植物学界的骄傲！

《中国植物志》的编著者们在各科的编写和研究中，辗转全国各大标本室，清理了全国各大标本馆的植物标本，并且协助解决有关单位提出的分类问题。对于植物分类学者来说外语基础应是多方面的，必须利用英、法、俄、日、德等国资料反复研究，才能澄清和订正国内外先人在植物种类鉴定中的正误。在植物志中，至少收载产于我国 80% 以上的现存植物种类，如实地反映了我国植物资源的状况，是我国高等植物的十分重要的数据库。

每一卷(册)《中国植物志》的问世，无不渗透着编著者、编辑和出版者的心血。现在已出版的各册，平均每册 30 万字，每一册需要 3—5 位中级以上的专家在历年积累的标本资料的基础上默默辛勤地笔耕 5—7 年。

现将已出版各卷简列如下表。

《中国植物志》全部出版将为 80 卷 125 分册，4000 万字。这部巨著的问世，将成为全世界最大的一部植物志。我们坚信中国植物分类学家将继续团结一致，共同努力，在本世纪内争取完成《中国植物志》的编写作出新的贡献！

中国植物志已出版卷册 (1959—1963, 1973—1990)

84

中 國 植 物 誌 卷 冊

1992 年

卷册	科名	卷册	科名	卷册	科名	卷册	科名	卷册	科名														
2	蕨类(一) 瓶尔小草科 蕨科	11	莎草科(一) 草亚科 天南星科 浮萍科 百合科(一) 百合科(二) 岩菖蒲族 龙血树族 百合科(二) 铃兰族 菝葜族 石蒜科 裸子植物 水蕨( )科 裸子植物 苏铁科 银杏科 南洋杉科 松科 杉科 柏科 罗汉松科 三尖杉科 红豆杉科 麻黄科 卖麻黄科 禾本科(三) 草熟禾亚科 禾本科(四) 黍亚科	35 <sup>1</sup>	山楂子科 檀香树科 桑寄生科 马兜铃科 大花草科 蛇菰科 藜科 苋科 睡莲科 金鱼藻科 昆栏树科 连香树科 毛茛科(一) 芍药亚科 金莲花亚属 唐松草亚科 毛茛科(二) 毛茛亚科 腊梅科 蕃荔枝科 肉豆蔻科 樟科 木麻黄科 三白草科 胡椒科 金粟兰科 杨柳科 杨梅科 木犀科 河苔草科 山龙眼科 铁青树科	49 <sup>1</sup>	海桐花科 金缕梅科 杜仲科 悬铃木科 蔷薇科(一) 绣线菊亚科 苹果亚科 蔷薇科(二) 蔷薇亚科 豆科(一) 含羞草亚科 云实亚科 虎皮楠科 水马恼科 梧桐科 岩高兰科 乌桑科 漆树科 五列木科 希藤科 刺茉莉科 莲子科 十字花科 木犀科 七叶树科 胡桃科 桦木科 伯乐树科 猪笼草科 茅膏菜科 景天科	49 <sup>2</sup>	杜英科 槭树科 锦葵科 木棉科 梧桐科 五桠果科 猕猴桃科 化梨木科 藤黄科 龙脑香科 沟繁缕科 鱗鱗花科 柽柳科 半日花科 红木科 千屈菜科 海桑科 石榴科 玉蕊科 红树科 兰果树科 八角枫科 桃金娘科 使君子科 野牡丹科 五加科 伞形科(一) 天胡荽亚科 变豆菜亚科	55 <sup>1</sup>	芹亚科(一) 伞形科(二) 芹亚科(二) 山茱萸科 岩梅科 梔叶树科 鹿蹄草科 紫金牛科 报春花科(一) 报春花科(二) 白花菜科 山榄科 柏油树科 山矾科 安息香科 龙胆科 蓼科 夹竹桃科 紫菜科 旋花科 花荵科 田基麻科 马鞭草科 唇形科(一) 筋骨草亚科 保亭花亚科 野芝麻亚科(二) 唇形科(二) 野芝麻亚科(二) 茄科	68	玄参科(一) 玄参科(二) 紫葳科 胡麻科 角胡麻科 列当科 苦苣苔科 狸藻科 忍冬科 败酱科 川续断科 葫芦科 桔梗科 菊科(一) 管状花亚科 斑鸡菊族 泽兰族 紫苑族 菊科(二) 旋覆花族 堆心菊族 菊科(三) 春黄菊族 菊科(四) 春黄菊族(二) 菊科(六) 千光族菊族 菊科(七) 茱萸族	67 <sup>1</sup>	玄参科(一)								
3 <sup>1</sup>	蕨类(二) 凤尾蕨科 齿蕨科 光叶蕨科 中国蕨科 裸子蕨科 水蕨( )科 裸子植物 苏铁科 银杏科 南洋杉科 松科 杉科 柏科 罗汉松科 三尖杉科 红豆杉科 麻黄科 卖麻黄科 禾本科(三) 草熟禾亚科 禾本科(四) 黍亚科	13 <sup>2</sup>	草亚科 天南星科 浮萍科 百合科(一) 百合科(二) 岩菖蒲族 龙血树族 百合科(二) 铃兰族 菝葜族 石蒜科 裸子植物 水蕨( )科 裸子植物 苏铁科 银杏科 南洋杉科 松科 杉科 柏科 罗汉松科 三尖杉科 红豆杉科 麻黄科 卖麻黄科 禾本科(三) 草熟禾亚科 禾本科(四) 黍亚科	14	36	37	38	39	45 <sup>1</sup>	50 <sup>2</sup>	58	59 <sup>1</sup>	59 <sup>2</sup>	60 <sup>1</sup>	60 <sup>2</sup>	62	63	64 <sup>1</sup>	64 <sup>2</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>2</sup>	66	67 <sup>1</sup>
7		25 <sup>2</sup>	27	27	36	37	38	39	45 <sup>1</sup>	50 <sup>2</sup>	52 <sup>1</sup>	52 <sup>2</sup>	53 <sup>1</sup>	53 <sup>2</sup>	54	55 <sup>1</sup>	55 <sup>2</sup>	56	57	58	59 <sup>1</sup>		
9 <sup>1</sup>		16 <sup>1</sup>	16 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup>	28	28	29	30 <sup>2</sup>	30 <sup>1</sup>	31	31	32	33	34 <sup>1</sup>	34 <sup>2</sup>	35 <sup>1</sup>	35 <sup>2</sup>	36	37 <sup>1</sup>	37 <sup>2</sup>	38 <sup>1</sup>		
10 <sup>1</sup>		20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	21	21	22	23	24	24	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33 <sup>1</sup>		