

## 我国地方植物志出版情况简介(七)

刘全儒, 马金双\*

(北京师范大学生命科学学院, 北京 100875)

中图分类号: Q949 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2003)01-0048-01

## Introduction to local flora of China (VII)

LIU Quan-ru, MA Jin-shuang

(College of Life Sciences, Beijing Normal University, Beijing 100875, China)

在《广西植物》第21卷第4期381~382页刊登了我国地方植物志出版情况简介(六)之后,又有一些地方植物志陆续出版,为了及时反映我国地方植物志的出版状况,作者根据最近收集的资料,将这些信息简介如下,供大家参考,遗漏之处,还望广大读者多加批评指正。

1.《湖南植物志》,第2卷(2000),含裸子植物和被子植物的杨梅科至芍药科。该志计划出7卷,包括蕨类植物、裸子植物和被子植物,其中蕨类植物按秦仁昌(1978)系统,裸子植物按郑万钧(1977)系统,被子植物按恩格勒 A. Engler(1964)系统。

2.《广东植物志》,第4卷(2000),包括裸子植物中的10科和被子植物中的45科,这45科包括:木通科、大血藤科、罂粟科、荷包牡丹科、堇菜科、蓼科、苋科、落葵科、亚麻科、蒺藜科、金莲花科、凤仙花科、水马齿科、红木科、怪柳科、仙人掌科、五列木科、猕猴桃科、椴树科、古柯科、粘木科、蔷薇科、蜡梅科、旌节花科、杜仲科、悬铃木科、山柚子科、鼠李科、胡颓子科、七叶树科、牛栓藤科、珙桐科、桉叶树科、忍冬科、败酱科、川续断科、龙胆科、睡菜科、旋花科、玄参科、列当科、狸藻科、胡麻科、浮萍科、仙茅科,共计55科、207属、674种、4亚种、72变种、4栽培品种、3变型。

3.《湖北植物志》,第1卷(第2版)(2001),含裸子植物及被子植物中三白草科至樟科,计48科、195

属、752种。第2卷(第2版)(2002),包括罂粟科至清风藤科,共计35科、229属、851种。该2卷的版本除插图重新绘制外,其余内容与第一版没有变化。第3卷(2002),包括凤仙花科至川续断科,共计62科、364属、1258种。第4卷(2002),包括葫芦科至菊科及单子叶植物各科,共计25科、352属、1067种。本志计划出5卷,第5卷为蕨类植物及第1~4卷的补编。该志在编排上,裸子植物采用郑万钧系统,被子植物基本上采用恩格勒(1936)系统。

4.《台湾植物志》(Flora of Taiwan),英文版(第二版),第5卷(2000),含单子叶植物。至此,该志第二版5卷全部出齐。

5.《贵州蕨类植物志》(2001),记载贵州省野生蕨类植物53科、151属、770种、28变种、8变型以及2杂交种。本志记载的科基本上采用秦仁昌1978年系统,但在编排上,着重以属为单位,按拉丁字母顺序排列编写。

6.《云南植物志》,第11卷(2000),收载八角科、五味子科、毛茛科、芍药科、马齿苋科、藜科、苋科、亚麻科、败酱科、粘木科、蓼科、葡萄科和龙胆科等13科95属813种。第17卷(2000),收载苔藓植物的苔纲和角苔纲的52科118属604种和种下分类单位。全志计划出22~23卷。

7.《横断山区苔藓志》(2000),收载横断山区苔藓植物86科、294属、934种及种下分类单位。

收稿日期: 2002-10-25; 修订日期: 2002-11-26

作者简介: 刘全儒(1963-),男,山西朔州人,副教授,主要从事种子植物分类学的教学和科研工作。

\* 现联系地址: Brooklyn Botanic Garden, 1000 Washington Avenue, Brooklyn, New York 11225, U. S. A.