

## 我国地方植物志出版情况简介(六)

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(2001)04-0381-02

### Introduction to local flora of China (VI)

LIU Quan-ru, MA Jin-shuang

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

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, 继《广西植物》第 19 卷第 4 期 308 页刊登的我国地方植物志出版情况简介(五)之后, 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. 《新疆植物志》, 第 5 卷(1999), 菊科; 第 6 卷(1996), 单子叶植物。本志第 3 卷、第 4 卷正在编写出版之中。

2. 《东北草本植物志》, 第 12 卷(1998), 单子叶植物天南星科至兰科等 11 科。该志尚有第 8 卷、第 9 卷、第 10 卷等 3 卷没有出版。

3. 《四川植物志》, 第 13 卷(1999), 报春花科; 第 14 卷(1999), 十字花科; 第 15 卷(1999), 龙胆科、睡菜科。

4. 《河南植物志》, 第 4 卷(1998), 单子叶植物。该志 4 卷本已全部出齐。

5. 《内蒙古植物志》(第 2 版)第 1 卷(1998), 包括序言、区系概况, 蕨类植物与裸子植物。该志第 2 版共 5 卷已全部出齐。

6. 《黑龙江植物志》, 第 6 卷(1998), 含蔷薇目的景天科、蔷薇科、豆科。

7. 《黄土高原植物志》, 第 1 卷(2000), 含裸子植物与被子植物的三白草科至十字花科, 第 2 卷

(1992), 含景天科至豆科。

8. 《福建植物志》, 第 6 卷(1995), 单子叶植物。该志第 1 版共 6 卷已全部出齐, 第 2 版目前只出版第 1 卷。

9. 《青海植物志》, 第 2 卷(1999), 包括景天科至山茱萸科; 第 4 卷(1999), 单子叶植物。该志的被子植物部分采用恩格系统(1936 年第 11 版)。该志 4 卷本已全部出齐。

10. 《山西植物志》, 第 1 卷(1992), 含蕨类植物、裸子植物以及被子植物的金粟兰科至木通科; 第 2 卷(1998), 包括小檗科至牻牛儿苗科; 第 3 卷(2000), 包括旱金莲科至紫草科。本志计划出 5 卷, 被子植物部分采用恩格系统(1936 年第 11 版)。

11. 《上海植物志》, 上、下卷(1999), 上卷主要包括区系植物, 下卷包括经济植物。

12. 《台湾植物志》(Flora of Taiwan), 英文版(第二版), 第 4 卷(1998), 含岩梅科至菊科。该志第二版计划出 5 卷。

13. 《南沙群岛及其临近岛屿植物志》, 全一册(1996), 收载南沙群岛及其临近岛屿(包括西沙、东沙群岛)野生及栽培植物 97 科, 405 种, 3 亚种, 15 变种, 1 变型。

14. 《内蒙古苔藓植物志》, 全一册(1997), 收载

收稿日期: 2000-10-23

作者简介: 刘全儒(1963-), 男, 山西朔州人, 讲师, 从事种子植物分类学的教学和科研工作。\* 现联系地址: Harvard University Herbaria, 22 Divinity Avenue, Cambridge, MA02138, USA

内蒙古苔藓植物 63 科, 184 属, 511 种和种下分类单位。

15.《山东苔藓植物志》,全一册(1997),收载山东苔藓植物 55 科,145 属,368 种及 3 亚种和 12 变种。

此外,近年来还出版了一些地市区的地方植物

志,如《太原植物志》,第 1 卷(1990),包括蕨类植物、裸子植物以及被子植物的金粟兰科至豆科,第 2 卷(1992)包括牻牛儿苗科至菊科。本志计划出 3 卷;《濮阳植物志》,全一册(1996);《甘南树木图志》,全一册(1994);《琅琊山植物志》,全一册(1999);《嵩山植物志》,全一册(1993)。

(上接第 346 页 Continue from page 346)

- [研究[J]. 西南农业学报,1991,4(4):30—35.]  
 [2] 朱必才,高立荣. 同源四倍体荞麦的研究[J]. 遗传,1988,10(6):6—8.  
 [3] 朱必才,高立荣. 同源四倍体荞麦的细胞遗传学研究[J]. 遗传,1992,14(1):1—4.  
 [4] 马育华. 田间试验和统计方法[M]. 北京:农业出版社(第 2 版),1987. 63—91.  
 [5] Chen Qing-Fu. A study of resources of *Fagopyrum* (Polygonaceae) native to China[J]. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 1999, 130(1):53—64.  
 [6] Chen Qing-Fu. Wide hybridization among *Fagopyrum* (Polygonaceae) species native to China[J]. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 1999, 131(2):177—185.