

<<高等植物数码管理系统>>

图书基本信息

书名：<<高等植物数码管理系统>>

13位ISBN编号：9787503861871

10位ISBN编号：7503861878

出版时间：2011-8

出版时间：中国林业出版社

作者：孙华藻

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等植物数码管理系统>>

内容概要

我国幅员辽阔，拥有世界上最复杂的植物区系，素有植物王国之称，新中国成立以来，植物学获得了飞跃的发展，植物学各分支学科齐全，植物资源的开发取得许多突出的成绩……。

但是与发达国家相比还有很大的差距。

造成落后的原因是多方面的，如起步晚，人才、标本、资料的缺乏等，此外，标本管理工作的落后也是原因之一。

植物标本是植物学研究的物质基础，它的重要性是人所共知的，由于标本管理不善，不但难以充分发挥它的作用，而且使植物工作者，尤其是植物学家，为了获得标本及其有关信息而不得不把大量的时间和精力消耗在一些事务工作中。

目前，我国植物学已步入“创新植物学”阶段，这是植物学进入多科性综合研究的新时代。

在这种新形势中仍采用过去的那种落后的管理方法是极其不相称的。

它应该是除了能快速准确地提供标本外，还应能提供该标本有关的信息及能交叉综合利用这些信息的功能。

<<高等植物数码管理系统>>

作者简介

孙华藻 女, 汉族, 工程师。
1932年生于安徽省芜湖市, 1959年毕业于湖南林学院。
先后在湖南省林业科学研究所、湖南林学院、中南林学院等单位从事科研、教学工作30余年。
在生物标本管理方面建立了一套能适合于多种生物类群的生物标本数码管理系统, 使沿用多年的手工管理步入计算机管理。
已出版《昆虫数码管理系统》。

<<高等植物数码管理系统>>

书籍目录

前言

BRYOPHYTA苔藓植物门

HEPATICAE苔纲

HEPATICIDAE苔亚纲

1CALOBRYALES美苔目

2JUNGERMANNIALES叶苔目

3SPHAEROCARPALES囊果苔目

4MARCHANTIALES地线目

ANTHOCEROTIDAE角苔亚纲

5ANTHOCEROTALES角苔目

MUSCI(BRYOPSIDA)藓纲

SPHAGNIDAE泥炭藓亚纲

6SPHAGNALES泥炭藓目

ANDRRAE AE黑藓亚纲

7ANDREAEALES黑藓目

BRUIDAE真藓亚纲7

8ARCHIDIALES无轴藓目

9DICRANALES曲尾藓目

10FISSIDENTALES凤尾藓目

11POTFIALES丛藓目

12GRIMMIALES紫萼藓目

13FUNARIALES葫芦藓目

14TETRAPHIDALES四齿藓目

15EUBRYALES真藓目

16ORTHOTRICHINALES变齿藓目

.....

<<高等植物数码管理系统>>

编辑推荐

《高等植物数码管理系统》包括苔藓植物门、蕨类植物门、裸子植物门等内容。

<<高等植物数码管理系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>