## 中国植物多样性地理图集

中国科学院植物研究所编著

2018年1月

## 序I

#### preface I

这部分是序言

## 序 II

#### preface II

这部分是序言

vi 序 II

## 前言

这部分是前言

viii 前言

# 目 录

序 I	iii
序 II	v
前 言	vii
第一部分 总论	1
第一章 中国植物调查的历史	3
1.1 一级节标题	. 3
1.1.1 二级节标题	. 3
第二章 植物区系分区	5
2.1 一级节标题	. 5
2.1.1 二级节标题	. 5
第二部分 植物多样性分区概述	7
第三章 东北地区	9
第四章 华北地区	11
附录 A APG 分类系统的科名	13
索 引	15
参考文献	17

X	目	录

后 记 19

第一部分

总论

## 第一章 中国植物调查的历史

#### 1.1 一级节标题

#### 1.1.1 二级节标题

#### 三级节标题

清朝中期,外国人就开始中国采 中期,外国人就开始中国采集植物标集植物标本。清朝中期,外国人就开 本。清朝中期,外国人就开始中国采始中国采集植物标本。清朝中期,外 集植物标本。清朝中期,外国人就开国人就开始中国采集植物标本。清朝 始中国采集植物标本。

## 第二章 植物区系分区

#### 2.1 一级节标题

#### 2.1.1 二级节标题

#### 三级节标题

植物调查和标本采集植物调查和标本 采集植物调查和标本采集植物调查和 标本采集植物调查和标本采集植物调 查和标本采集植物调查和标本采集植 物调查和标本采集植物调查和标本采 集植物调查和标本采集植物调查和标 标本采集

和标本采集植物调查和标本采集 本采集植物调查和标本采集植物调查 和标本采集植物调查和标本采集植物 调查和标本采集植物调查和标本采集 植物调查和标本采集植物调查和标本 采集植物和标本采集植物调查和标本 采集植物调查和标本采集植物调查和

# 第二部分 植物多样性分区概述

## 第三章 东北地区

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## 第四章 华北地区

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute

irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## 附录 A APG 分类系统的科名

# 索引

reprehenderit, 9

调查, 5

内容, 13

16 索引

## 参考文献

[Knuth1 et al. 1997] D. Knuth, T.A.O.C.P., Vol. 1, Addison-Wesley, 1997.

[Knuth2] D. Knuth, T.A.O.C.P., Vol. 2, Addison-Wesley, 1997.

- [TONG YH 2014] TONG YH, PANG KS, XIAN NH, 2014. Carpinus insularis (Betulaceae), A new species from Hong Kong [J]. J Trop Subtrop Bot, 22(2): 121-124. [童毅华, 彭权森, 夏念和, 2014. 香港桦木科—新种——香港鹅耳枥 [J]. 热带亚热带植物学报, 22(2):121-124.]
- [XIA NH 2008] XIA NH, DENG YF, YIP KL, 2008. Syzygium impressum (Myrtaceae), A new species from Hong Kong [J]. J Trop Subtrop Bot, 16(1):19-22. [夏念和,邓云飞,叶国梁,2008. 香港桃金娘科一新种-凹脉赤楠 [J]. 热带亚热带植物学报,16(1):19-22.]

18 参考文献

### 后 记

> 作者 2018年1月