

《河北木兰围场植物志》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030232151

内容简介

本书是作者多年来在河北省木兰围场国有林场管理局所属林场、河北滦河上游*自然保护区野外考察和科学研究的专著，为上、下卷出版。上卷内容包括前言、自然地理概况、植物区系概况、分门检索表、蕨类植物门、裸子植物门和被子植物门(金粟兰科至葡萄科)及索引；下卷包括被子植物门(椴树科至兰科)及索引、参考文献。各门有分科检索表，各科有分属和分种检索表，科、属、种有形态描述；除形态描述外，还有每种的生产地、生境、地理分布及主要用途。本志共记载该地区的野生植物101科，387属，823种(含种下等级)。全书内容翔实，图文并茂，是研究该地区的植物资源开发和利用、生态环境和珍稀濒危物种保护等的重要工具书和参考资料。

本书可供从事植物学、自然保护区资源利用与环境保护、农学、林学、中药学、生态学等保护区科研人员、大专院校师生及相关管理者参考使用。

目录

(上卷)

序

前言

自然地理概况

植物区系概况

蕨类植物门

1. 卷柏科
2. 木贼科
3. 阴地蕨科
4. 蕨科
5. 中国蕨科
6. 铁线蕨科
7. 蹄盖蕨科
8. 铁角蕨科
9. 球子蕨科
10. 岩蕨科
11. 鳞毛蕨科
12. 水龙骨科

裸子植物门

1. 松科
2. 柏科
3. 麻黄科

被子植物门

1. 金粟兰科

2. 杨柳科
3. 胡桃科
4. 桦木科
5. 壳斗科(山毛榉科)

6. 榆科

7. 桑科

8. 荨麻科

9. 檀香科

10. 桑寄生科

11. 蓼科

12. 藜科

13. 苋科

14. 马齿苋科

15. 石竹科

16. 睡莲科

17. 毛茛科

18. 芍药科

19. 小檗科

20. 防己科

21. 木兰科

22. 罂粟科

23. 十字花科

24. 景天科

25. 虎耳草科

26. 蔷薇科

27. 豆科

28. 牻牛儿苗科

29. 亚麻科

30. 蒺藜科

31. 芸香科

32. 远志科

33. 大戟科

34. 卫矛科

35. 槭树科

36. 凤仙花科

37. 鼠李科

38. 葡萄科

(下卷)

39. 椴树科

40. 锦葵科

41. 猕猴桃科

42. 藤黄科

- 43 . 堇菜科
- 44 . 瑞香科
- 45 . 胡颓子科
- 46 . 干屈菜科
- 47 . 柳叶菜科
- 48 . 五加科
- 49 . 伞形科
- 50 . 山茱萸科
- 51 . 鹿蹄草科
- 52 . 杜鹃花科
- 53 . 报春花科
- 54 . 白花丹科 (蓝雪科)
- 55 . 木犀科
- 56 . 龙胆科
- 57 . 萝藦科
- 58 . 旋花科
- 59 . 花荵科
- 60 . 紫草科
- 61 . 唇形科
- 62 . 茄科
- 63 . 玄参科
- 64 . 紫葳科
- 65 . 列当科
- 66 . 苦苣苔科
- 67 . 透骨草科
- 68 . 车前科
- 69 . 茜草科
- 70 . 忍冬科
- 71 . 败酱科
- 72 . 川续断科
- 73 . 葫芦科
- 74 . 桔梗科
- 75 . 菊科
- 76 . 香蒲科
- 77 . 水麦冬科
- 78 . 泽泻科
- 79 . 禾本科
- 80 . 莎草科
- 81 . 鸭跖草科
- 82 . 灯心草科
- 83 . 百合科
- 84 . 薯蓣科

85 . 鸢尾科

86 . 兰科

主要参考文献

中文名索引

拉丁名索引

在线试读部分章节

一 地理位置

河北省木兰围场国有林场管理局暨河北滦河上游国家级自然保护区(简称滦河上游自然保护区)位于河北省最北端的围场——满族蒙古族自治县境内，地处内蒙古高原与冀：11th地的过渡地带，地理坐标为北纬 $41^{\circ}47$

$7—42^{\circ}06'$ ，东经 $116^{\circ}51—117^{\circ}45'$ 。林场管理局总面积 $106\ 866.7\ \text{hm}^2$ ；滦河上游自然保护区由五道沟、南山咀、阿抹、天桥、吗哈吐和转心壶等6个管理区组成，总面积为 $50\ 637.4\ \text{hm}^2$ 。保护区管理处所在地——围场镇距北京 $350\ \text{km}$ 。

二、地质地貌

滦河上游自然保护区恰好位于阴山山脉、大兴安岭山脉的尾部向西南延伸和燕山山脉余脉的结合部，地质发展历史和地貌发育形成比较复杂。从整体上来看，本地区以中侏罗系地层最为发育，占全区的大部分；较少部分属于第三系上新统和第四系中更新统和全新统。

滦河上游自然保护区尽管面积有限，但地质构造表现的褶皱、断裂甚为明显。依据构造运动时期的划分以及褶皱、断裂所在的构造单元，该区的地质构造可分为两个部分，它们大部分发育在围场新拔断凹中，宏观上呈北东—南西向以及北西向构造线。它们的生成时期均在晚侏罗系—早白垩系。按照地质力学的观点，这里属于冀北纬向构造体系

。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)