

<<中国蕨类植物图谱>>

图书基本信息

书名：<<中国蕨类植物图谱>>

13位ISBN编号：9787301194751

10位ISBN编号：7301194757

出版时间：2011-10

出版单位：北京大学

作者：秦仁昌

页数：522

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>

<<中国蕨类植物图谱>>

内容概要

本书原书共五卷，由我国蕨类植物学家秦仁昌院士编著，是国际上有较大影响的关于中国蕨类植物分类的权威学术著作。

该图谱一至五卷分别出版于1930年、1934年、1935年、1937年和1958年，共包括251张精美的图版，描述了中国252种重要的蕨类植物。

图版是根据植物自然大小绘制，并附有放大的主要器官解剖图，对每种植物用中英文两种文字进行描述，但描述以英文为主，中文为简略介绍，包括形态特征、产地、地理分布、标本引证和主要文献及异名等内容。

《中国蕨类植物图谱》不仅有很高的分类学价值，其图版也有很高的艺术价值。

由于图谱出版年代已久，发行量不大，目前国际上已难以见到，虽然也有印度出版商在20世纪复印销售过该书。

<<中国蕨类植物图谱>>

作者简介

秦仁昌，字子农，江苏武进人。

生于1898年，1914年入江苏省第一甲种农业学校，1919年考入金陵大学，1925年毕业。

1923年任东南大学助教，1928年升为讲师，1929年任“中央研究院”自然历史博物院植物部技师，1930年春获中华教育文化基金会资助，前往丹麦等欧洲诸国访问研究。

1932年回国，任静生生物调查所技师，兼植物标本室主任。

1934年创建庐山森林植物园并任主任，1938年辗转至云南丽江，设立植物园丽江工作站。

1945年任云南大学林学系教授，后任生物系教授兼系主任。

1955年当选为学部委员，1956年任中国科学院植物研究所研究员兼植物分类与植物学地理学研究室主任。

1986年在北京去世，享年八十有八。

秦仁昌一生致力于蕨类植物分类研究，以创建秦仁昌系统而享誉国际，该项成果于1993年荣获中国国家自然科学一等奖。

<<中国蕨类植物图谱>>

书籍目录

第一卷 FASCICLE I

1. *Helminthostachys zeylanica*, 锡兰七指蕨/
2. *Archangiopteris henryi*, 亨利马蹄蕨/
3. *Trichomanes tereticaulum*, 圆柄石衣蕨/
4. *Woodsia cinnamomea*, 赤色岩蕨/
5. *Cystopteris moupinensis*, 滇冷蕨
6. *Dryopteris enneaphylla*, 宜昌金星蕨
7. *Aspidium longicrura*, 燕尾三叉蕨
8. *Aspidium ebenium*, 黑柄三叉蕨
9. *Polystichum duthiei*, 杜氏耳叶蕨
10. *Polystichum acanthophyllum*, 刺耳叶蕨
11. *Polystichum deltodon*, 对生耳叶蕨
12. *Polystichum hecatopterum*, 锯齿耳叶蕨
13. *Polystichum chunii*, 陈氏耳叶蕨
14. *Cyrtomium hemionitis*, 单叶贯众
15. *Cyrtomium nephrolepioides*, 低头贯众
16. *Cyrtomium lonchitoides*. 拟贯众
17. *Cyrtomium fraxinellum*, 槐叶贯众
18. *Microlepia chrysocarpa*, 黄胞鳞蕨
19. *Lindsaya chienii*, 钱氏假铁线蕨
20. *Lindsaya chinensis*, 华假铁线蕨
21. *Athyrium anisopterum*, 宿蹄盖蕨
22. *Asplenium finlaysonianum*, 网脉单盖蕨
23. *Diplazium pullingeri*, 波氏双盖蕨
24. *Diplazium pellucidum*, 膜叶双盖蕨
25. *Diplazium macrophyllum*, 大叶双盖蕨
26. *Phyllitis delavayi*, 荷叶对开盖蕨
27. *Phyllitis cardiophylla*, 琼崖对开盖蕨
28. *Blechnum eburneum*, 象牙乌毛蕨
29. *Gymnopteris vestita*, 金毛裸蕨
30. *Plagiogyria henryi*, 亨氏瘤足蕨
31. (1-5) *Adiantum greenii*, 格氏铁线蕨6-9) *Adiantum nanum*, 矮铁线蕨
32. *Pteris deltodon*. 岩凤尾蕨
33. *Pteris hui*, 胡氏凤尾蕨
34. *Pteris dimorpha*, 二形凤尾蕨
35. *Pteris actiniopteroides*, 猪鬃凤尾蕨
36. *Pteris paupercula*, 黄毛凤尾蕨
37. *Pteris excelsa*, 溪凤尾蕨
38. *Vittaria pauciareolata*, 阔叶书带蕨
39. *Vittaria nana*, 矮叶书带蕨
40. *Antrophyum petiolatum*, 长柄车前蕨
41. *Polypodium dareaeformioides*, 乌柄水龙骨
42. *Polypodium mengtzeense*, 蒙自水龙骨
43. *Polypodium oblongiosorum*, 珠带水龙骨
44. *Polypodium triglossum*, 三叶水龙骨

<<中国蕨类植物图谱>>

45. *Polypodium ellipticum* 椭圆水龙骨
 46. *Polypodium leveillei*, 莱氏水龙骨
 47. *Loxogramme chinensis*, 华剑蕨
 48. *Neocheiropteris palmatopedata*, 掌状扇蕨
 49. *Elaphoglossum austro-sinicum*, 华南舌蕨
 50. *Cheiropleuria bicuspis*, 二尖燕尾蕨

第二卷 FASCICLE

51. *Oleandra wallichii*, 高山蔡蕨
 52. *Woodwardia harlandii*, 哈氏狗脊
 53. *Asplenium adnatum*, 合生铁角蕨
 54. *Taenitis blechnoides*, 竹叶蕨
 55. *Pteris insignis*, 全缘凤尾蕨
 56. *Adiantum faberi*, 峨眉铁线蕨
 57. *Lepisorus lewisii*, 庐山瓦葎
 58. *Lepisorus eilophyllus*, 高山瓦葎
 59. *Lepisorus sublinearis*, 滇瓦葎
 60. *Lepisorus pseudonudus*, 长瓦葎
 61. *Lepisorus loriformis*. 带瓦葎
 62. *Lepisorus macrosphaerus*, 大瓦葎
 63. *Lepisorus macrosphaerus*
 var. *asterolepis*, 黄瓦葎
 64. *Lepisorus kuchenensis*, 瑶山瓦葎
 65. *Lepisorus bicolor*, 两色瓦葎
 66. *Lepisorus obscure-venulosus*, 粤瓦葎
 67. *Lepisorus clathratus*, 网眼瓦葎
 68. *Lepisorus sordidus*, 黑鳞瓦葎
 69. *Lepisorus suboligolepidus*, 拟鳞瓦葎
 70. *Lepisorus oligolepidus*, 鳞瓦葎
 71. *Lepisorus subconfluens*, 连珠瓦葎
 72. *Lepisorus heterolepis*, 苕瓦葎
 73. *Lepisorus angustus*, 狭叶瓦葎
 74. *Lepisorus ussuriensis*, 乌苏里瓦葎
 75. *Lepisorus contortus*, 扭瓦葎
 76. *Lepisorus thunbergianus*, 瓦葎
 77. *Lemmaphyllum subrostratum*. 骨牌蕨
 78. *Lemmaphyllum adnascens*, 川石莲
 79. *Lemmaphyllum drymoglossoides*, 抱石莲
 80. *Lemmaphyllum microphyllum*, 抱树莲
 81. *Cyclophorus calvatus*, 光石葎
 82. *Elaphoglossum mcclurei*, 琼崖舌蕨
 83. *Microsorium fortunei*, 福氏星蕨
 84. *Microsorium hymenodes*, 滇星蕨
 85. *Microsorium buergerianum*, 波氏星蕨
 86. *Microsorium punctatum*, 星蕨
 87. *Microsorium zippelii*, 戚氏星蕨

.....

第三卷 FASCICLE

<<中国蕨类植物图谱>>

第四卷 FASCICLE

第五卷 FASCICLE

拉丁名索引 Index to Latin Names

中文名索引 Index to Chinese Names

分类和名称变化对照表 Taxonomic and
Nomenclatural Changes

章节摘录

Rhizome wide-creeping , 1.5 mm thick , densely scaly ; scales ruf -brown , subulate , firm ; frond distant , dimorphous , sterile one narrowly linear elongate , stipe to 10 cm long , slender , pale stramineous , lamina 10-15 cm long , 2-3 cm broad , slightly broader towards base , bipinnate ; pinna 10-15-jugate , thombic , petiolate , basal pair to 3.5 cm long , upper ones 2 cm long , subunequally cuneate at base , pinnae 2-3-jugate , subrhombic , base slightly decurrent , apex obtuse ; segments 2-3-jugate , small , 2-3-dentate ; texture rather rigid , color green ; fertile frond much longer and broader , stipe 15-20 cm long , stramineous , lamina as long as stipe , broadly lanceolate , long-attenuate towards above middle , base to 6 cm broad , tripinnate ; pinnae 10-15-jugate , long-petiolate , base unequally cuneate , basal pair to 10 cm long , 3 cm broad , long-acuminate towards simple pinnate apex ; segments few , sili-queform , 10 mm long , 1.5 mm broad , acuminate ; sori linear , 5-7 mm long , indusium conforms , broad , gray , entire , reaching costule from both sides.

<<中国蕨类植物图谱>>

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>