

<<小兴安岭野生经济植物原色图鉴 (>>

图书基本信息

书名：<<小兴安岭野生经济植物原色图鉴（上、下）>>

13位ISBN编号：9787811317855

10位ISBN编号：7811317850

出版时间：2011-3

出版时间：刘传照 东北林业大学出版社 (2011-09出版)

作者：刘传照

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>

<<小兴安岭野生经济植物原色图鉴 (>>

内容概要

小兴安岭野生经济植物原色图鉴（上、下），ISBN：9787811317855，作者：刘传照 等编著

<<小兴安岭野生经济植物原色图鉴 (>>

书籍目录

小兴安岭概述一、小兴安岭自然生态环境二、小兴安岭植被类型与分布规律三、小兴安岭植物区系组成与特征I 蕨类植物门Pteridophyta科1 石松科Lycopodiaceae科2 卷柏科Selaginellaceae科3 木贼科Equisetaceae科4 蕨科Pteridaceae科5 铁线蕨科Adiantaceae科6 蹄盖蕨科Athyraceae科7 鳞毛蕨科Dryopteridaceae科8 水龙骨科PolypodiaceaeII 裸子植物门Gymnospermae科9 松科Pinaceae科10 柏科CupressaceaeIII 被子植物门Angiospermae科11 胡桃科Juglandaceae科12 杨柳科Salicaceae科13 桦木科Betulaceae科14 壳斗科Fagaceae科15 榆科Ulmaceae科16 荨麻科Urticaceae科17 蓼科Polygonaceae科18 马齿苋科Portulacaceae科19 石竹科Caryophyllaceae科20 藜科Chenopodiaceae科21 苋科Amaranthaceae科22 五味子科Schisandraceae科23 毛茛科Ranunculaceae科24 小檗科Berberidaceae科25 防己科Menispermaceae科26 睡莲科Nymphaeaceae科27 芍药科Paeoniaceae科28 猕猴桃科Actinidiaceae科29 金丝桃科Hypericaceae科30 罂粟科Papaveraceae科31 十字花科Cruciferae科32 景天科Crassulaceae科33 虎耳草科Saxifragaceae科34 蔷薇科Rosaceae科35 豆科Leguminosae科36 酢浆草科Oxalidaceae科37 牻牛儿苗科Geraniaceae科38 大戟科Euphorbiaceae科39 芸香科Rutaceae科40 槭树科Aceraceae科41 凤仙花科Balsaminaceae科42 卫矛科Celastraceae科43 鼠李科Rhamnaceae科44 葡萄科Vitaceae科45 椴树科Tiliaceae科46 锦葵科Malvaceae科47 堇菜科Violaceae科48 千屈菜科Lythraceae科49 柳叶菜科Onagraceae科50 杉叶藻科Hppuridaceae科51 山茱萸科Cornaceae科52 五加科Araliaceae科53 伞形科Umbelliferae科54 鹿蹄草科Pyrolaceae科55 杜鹃花科Ericaceae科56 报春花科Primulaceae科57 木犀科Oleaceae科58 龙胆科Gentianaceae科59 萝藦科Asclepiadaceae科60 茜草科Rubiaceae科61 花荵科Polemoniaceae科62 旋花科Convolvulaceae科63 紫草科Boraginaceae科64 唇形科Labiatae科65 玄参科Scrophulariaceae科66 狸藻科Lentibulariaceae科67 透骨草科Phrymaceae科68 车前科Plantaginaceae科69 忍冬科Caprifoliaceae科70 五福花科Adoxaceae科71 败酱科Valerianaceae科72 川续断科Dipsacaceae科73 桔梗科Campanulaceae科74 菊科Compositae科75 百合科Liliaceae科76 薯蓣科Dioscoreaceae科77 鸢尾科Iridaceae科78 鸭跖草科Commelinaceae科79 禾本科Gramineae科80 天南星科Araceae科81 香蒲科Typhaceae科82 莎草科Cyperaceae科83 兰科Orchidaceae参考文献中文名称索引拉丁文名称索引

编辑推荐

《小兴安岭野生经济植物原色图鉴(上下)(精)》(作者刘传照)共遴选、收录了小兴安岭区域内经济价值较高、开发利用潜力较大、具有典型性和代表性的野生维管束植物83科261属498种29变种9变型,其中蕨类植物8科11属15种1变种,裸子植物2科6属7种2变种,被子植物73科244属476种26变种9变型。

本书以全新的视角、精美而珍贵的图片,直观、形象、逼真、生动地表现出了每一野生经济植物物种的植株形态、叶、花及果实的形态特征、生长发育环境和生态景观,同时对每一种野生经济植物的形态特征、生境与分布和主要经济价值进行了简明扼要的文字描述,力求具有严谨的科学性、较强的实用性和较好的欣赏性。

在编撰过程中,我们聘请了东北林业大学和伊春市有关植物分类方面的专家、教授进行了植物物种鉴定和审查。

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>