

黑龙江省精品图书出版工程专项资金资助

东北珍稀濒危植物

彩色图志

下册

DONGBEI ZHENXI BINWEI ZHIWU
CAISE TUZHI

周 翟 编著

王文采 主审



东北林业大学出版社
Northeast Forestry University Press

黑龙江省精品图书出版工程专项资金资助

东北珍稀濒危植物

彩色图志^{下册}

DONGBEI ZHENXI BINWEI ZHIWU
CAISE TUZHI

周 翩 编著

王文采 主审

東北林業大學出版社
Northeast Forestry University Press

• 哈尔滨 •

版权专有 侵权必究
举报电话: 0451-82113295

图书在版编目 (CIP) 数据

东北珍稀濒危植物彩色图志: 全2册 / 周繇著. — 哈尔滨:
东北林业大学出版社, 2016.7

ISBN 978-7-5674-0854-8

I. ①东... II. ①周 ... III. ① 濒危植物—东北地区—
图集 ② IV. ① Q948.523-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第159387号

封一 : 青姬木花

长白耧斗菜花	无纓橐吾花序
朝鲜鸢尾花	小穗水蜡烛花序

责任编辑: 姜俊清 王 莹

技术编辑: 乔鑫鑫

封面设计: 乔鑫鑫

出版发行: 东北林业大学出版社

(哈尔滨市香坊区哈平六道街6号 邮编: 150040)

印 装: 哈尔滨市石桥印务有限公司

开 本: 889mm×1194mm 1/16

印 张: 48.5

字 数: 1000千字

版 次: 2016年7月第1版

印 次: 2016年7月第1次印刷

定 价: 980.00元 (全2册)

如发现印装质量问题, 请与出版社联系调换。 (电话: 0451-82113296 82191620)



谨以此书献给多年来从事于东北地区
野生珍稀濒危植物研究和保护的科学工作者们！
献给人类保护生物多样性的伟大事业！



作者简介

周繇，男，汉族，1962年6月5日出生于吉林省通化市，1983年毕业于通化联合大学生物系，现任通化师范学院生命科学学院教授，长白山生物资源开发利用研究所所长，通化市民主促进会副主委，通化市政协常委。曾荣获“吉林省首届十大最美教师”、“2008年‘感动吉林十大人物’”、“长白山技能名师”、“吉林省新长征突击手”、“吉林省教育系统师德标兵”等多项荣誉称号。主要从事东北地区植物资源、植物分类及蝶类的研究。连续获得2008年、2009年国家最高自然科学出版基金2项。在《北京林业大学学报》《林业科学》《浙江大学学报》《南京林业大学学报》《东北林业大学学报》《西北植物学报》《武汉植物学研究》等核心期刊发表论文46篇，累计75万字。拍摄植物照片200 000余张，其中有60张图片被用作《植物分类学报》《中国中药杂志》《中草药》《昆虫学报》《生物学教学》《中国食用菌》及日本著名植物杂志《植物研究》等学术刊物的封面。先后出版了《中国长白山植物资源志》《中国长白山食用植物彩色图志》《中国长白山观赏植物彩色图志》《中国长白山木本植物彩色图志》和《中国长白山蝶类彩色图志》5部学术专著。建立了我国最大的长白山植物资源图像库。主持的“长白山观赏植物调查研究”教育部项目荣获了2008年吉林省科学技术进步三等奖。其事迹多次被中央电视台、吉林电视台、《春风》《中国教育报》《吉林日报》《新民晚报》等多家新闻媒体所报道。



内容简介

《东北珍稀濒危植物彩色图志》是由中国科学院院士王文采研究员主审和作序，吉林省通化师范学院院长白山生物资源开发利用研究所所长周繇教授历经三十五载完成，是迄今为止第一部系统研究东北地区野生珍稀濒危植物的专著。全书共有200万字，配有彩色照片3374张，收录各类珍稀濒危植物190科、370属、636种、27变种、23变型。其中国家级珍稀濒危保护植物有53科、99属、151种、7变种、9变型（藻类植物：1科、1属、1种；菌类植物：2科、2属、2种；蕨类植物：3科、3属、3种；裸子植物：4科、8属、19种、1变型；被子植物：41科、85属、126种、7变种、9变型），省区级珍稀濒危保护植物有78科、183属、284种、18变种、11变型（菌类植物：5科、5属、12种；蕨类植物：9科、10属、10种；裸子植物：1科、3属、6种；被子植物：63科、165属、256种、18变种、11变型）。建议收录珍稀濒危保护植物有63科、136属、201种、2变种、3变型（菌类植物：4科、4属、5种；地衣植物：1科、1属、2种；苔藓植物：2科、2属、2种；蕨类植物：9科、10属、13种、1变型；被子植物：47科、119属、179种、2变种、2变型）。全书系统介绍了每一种植物中名、学名、科名、别名、形态特征、生境、分布、保护价值及保护概况等。

本书是国内外研究东北地区野生珍稀濒危植物一本重要的参考文献，是林业、农业、环保等部门进行植物资源保护的重要参考资料；同时也可被广大的植物爱好者收藏。

序

在伟大祖国的东北，她不仅有一泓清水的长白山天池，浩瀚无际的大兴安岭林海，美丽富饶的三江湿地，广袤无垠的呼伦贝尔草原；同时，她还是一个丰富多彩的植物王国，一个珍稀濒危植物的保留地，一个奇花异草的故乡，一个第三纪植物孑遗种的避难所。

东北地区的野生植物资源虽然十分丰富，但自从清朝末年开禁以来，尤其是日本侵占东北14年的盗伐，再加上人们疯狂的掠夺、无序的开发及乱砍滥伐现象的日益加重，许多珍贵稀少的种类遭到了严重的破坏，甚至一些优势种、建群种的种类也加入到了珍稀濒危植物的行列。

近些年来，东北已成为国内外许多科研单位植物标本采集中心和实验材料供应基地。每年直接或间接造成近百万株植物被采集和采收。从某种意义上讲，东北地区的植物资源目前正在遭受人类蹂躏、践踏和破坏。如果不采取积极果断有效的措施，不到21世纪中叶，许多珍稀濒危植物就会消失殆尽，从而沦为外来入侵植物的“天堂”。

东北地区东部是整个欧亚东大陆北半球上和世界上同纬度温带生态系统和森林植物保存较完整的地区。特别是在长白山海拔2000 m以上的高山苔原带，是东北亚地区唯一的高山冻原苔地。这里既有受第三纪和第四纪冰川影响来自于北极和东西伯利亚地区的植物，又有一些亚寒带南鄂霍次克区系成分，还有许多本地区的特有品种。东北地区南部雨量丰沛、无霜期长，有许多来自于华北区系的珍稀濒危植物。东北地区北部有广袤的大兴安岭、小兴安岭山地，为珍稀濒危植物的生长提供了最佳的生态条件。东北地区西部有辽阔的草原植被，是许多蒙古区系珍稀濒危植物分布的中心。另外，东北地区江河纵横，大、小湖泊星罗棋布，湿地类型丰富多样，所有的一切，都有利于珍稀濒危植物的繁衍和生存。

吉林省通化师范学院生物系的周繇教授，多年来一直从事于东北地区植物资源的研究，他一方面为家乡有丰富的植物资源感到骄傲；另一方面，他又为目睹大量的珍稀濒危植物被盗伐和采挖而感到扼腕叹息和无比的愤慨。三十多年来，他以顽强的意志、惊人的毅力、旺盛的斗志和敢为人先的精神，在家庭条件十分困难的情况下，克服了许多难以想象的困难，终于抢在日本、韩国、朝鲜、俄罗斯等国之前完成了这部大型专著（200万字，1500页，彩色照片3374张，收录植物190科、370属、636种、27变种、23变型。从某种意义上讲，这是我国科技工作者的又一项重大科研成果，也是东北地区野生珍稀濒危植物研究又一次巨大的飞跃。它对东北乃至整个东北亚地区的野生珍稀濒危植物的保护无疑起到一定借鉴作用，对国家有关部门确定具体保护植物种类和划定保护级别也起到了一定的借鉴作用；同时，也为林业、环保、农业等部门认真履行《森林法》《野生动植物保护条例》《生物多样性公约》和《全国生态环境保护纲要》等法规的贯彻落实提供了参考依据。

王文采
2016年5月1日

前　　言

东北地区幅员辽阔、地域广袤，其范围包括辽宁省、吉林省、黑龙江省和内蒙古自治区东部（即“东五盟市”：赤峰市、兴安盟、通辽市、锡林郭勒盟、呼伦贝尔市）。总面积为 147km^2 ，占全国国土面积的15.32%。本区野生珍稀濒危植物资源十分丰富。据初步统计，全区共有各种保护级别珍稀濒危植物640余种，是欧亚东大陆同纬度地区野生珍稀濒危植物种类最集中的地方，是东北亚地区最大的珍稀濒危种质植物保护基因库。

东北地区的珍稀濒危植物种类多，保护类型多样。这里生长的人参、天麻、刺参、对开蕨、温泉瓶尔小草、山楂海棠、平贝母、东北红豆杉、野大豆、黄檗、水曲柳、胡桃楸、钻天柳、玫瑰、松毛翠、牛皮杜鹃、苞叶杜鹃、天女木兰、草苁蓉、东北岩高兰等都是国家重点保护的植物。

东北地区的植被类型十分复杂，植物成分多样。这里既有来自于东西伯利亚和北极的牛皮杜鹃、毛毡杜鹃、苞叶杜鹃、宽叶仙女木、大白花地榆、珠芽蓼、倒根蓼、肾叶高山蓼、钝叶瓦松、高山红景天等植物，又有来自于华北区系的天女木兰、玉玲花、木天蓼、软枣猕猴桃、白檀、三桠乌药、省沽油、野百合、盐肤木、漆树、瓜木等植物，还有人参、红松、水曲柳、核桃楸、黄檗等第三纪的孑遗植物。另外，这里还有大量的如甘草、黄芩、秦艽等蒙古区系的植物及长白松、朝鲜崖柏、多腺柳、长白柳、白山卷耳、高山石竹、白山毛茛、白山罂粟、长白碎米荠、小山菊、长白地杨梅、东方五福花等大量的本地区特有植物。东北地区丰富的植物资源和特有种及单种属植物，从某种意义上讲，也为人们客观利用创造了最基本的条件，成为研究东北亚地区植物的“富矿”，成为了秦岭以北植物分布中心。

东北地区的野生植物经济价值高，用途范围广，自古以来就受到了人们的青睐。自从道光年间开禁以来，这里的植物资源一直受到人们的破坏，植物种群面积急剧地减少和萎缩，植物资源的自然储量始终处于负增长状态。一些人参、天麻、草苁蓉、平贝母、手参、松杉灵芝、灵芝、猪苓、猴头菌、松口蘑、甘草、红松、胡桃楸、钻天柳、刺楸、辽东楤木、刺五加、软枣猕猴桃、五味子、山葡萄、大苞萱草等经济价值大的植物，一直是人们重点“滥掘乱挖”“滥砍乱伐”“抢青抢收”的对象。

近些年来，由于经济利益的驱使，许多人对高山红景天、辽细辛、手参、麻黄、天女木兰、杜香、穿龙薯蓣、东北红豆杉、紫椴、水曲柳、黄檗、刺楸、山槐、山兰、白花延龄草等植物资源进行疯狂式掠夺和破坏，使部分种类已到了濒临灭绝的边缘。特别是一些从事植物遗传多样性研究、植物天然有效化学成分分析、植物组织培养、植物物候研究、植物引种栽培、植物有效成分提取、植物系统发育等工作的国内外专家、学者、教授，对一些分布区域狭窄、生态环境脆弱、自然更新困难的种类产生了浓厚的兴趣，把东北地区当作了他们从事植物研

究材料供应基地。一些本区的特有种、单种属的植物，如合瓣花、长白蜂斗菜、獐耳细辛、独丽花、温泉瓶尔小草、朝鲜六道木、布袋兰、长白岩菖蒲、松毛翠、东亚岩高兰、粉报春、黄筒花、长白棘豆、白山罂粟、钝叶瓦松、白玉山蔷薇、白棠子树、半夏、十字兰、绶草、双蕊兰等植物，备受他们的青睐，成为了重点采撷的对象，使这些物种随时都有濒临灭绝的危险。一些极少数科研人员，不是去积极地做好珍稀濒危植物的就地保护和迁地保护工作，而是在市场经济大潮中，经不起金钱的诱惑，充当了不法分子的掮客，使那些如草茱萸、对开蕨、短果杜鹃、大白花杓兰、东北岩高兰、草苁蓉等躲藏在深山密林之中鲜为人知的植物也无一幸免。同时，一些来自于北美和南美地区的一年蓬、白酒草、菊芋、豚草、三裂叶豚草、牛膝菊、假酸浆、小花蒺藜草等植物对本区造成了严重的生物入侵，使许多本来就处于濒临状态的植物雪上加霜，处于更加艰难的境地。

为了系统、科学地介绍东北地区丰富的野生珍稀濒危植物资源，客观、全面、细致地反映出目前本区珍稀濒危植物的实际情况，为国内外专家、学者及当地环保、林业、农业的相关部门提供翔实的第一手资料，为将来国家有关部门遴选珍稀濒危植物种类和定级标准提供充分的科学依据，实现几代研究东北地区野生珍稀濒危植物人要出版一部大型彩色图志的梦想，从1982年起，我在研究东北地区药用植物、食用植物、观赏植物及材用植物资源等的同时，便着手《东北地区珍稀濒危植物彩色图志》的撰写工作。30余年来，我共行程20万余千米，采集标本5 000余份，拍摄植物照片200 000余张。在本书中，我精选了3 374张照片，详细介绍了190科、370属、636种、27变种、23变型野生珍稀濒危植物。

在内容编排上，全书共分为三大部分：一、国家颁布保护植物名录中收录的植物，如人参、天麻、平贝母、钻天柳、黄檗、山楂海棠、水曲柳、牛皮杜鹃、东亚岩高兰、睡莲、东北红豆杉等；二、各省区颁布保护植物名录中收录的植物，如猴头菌、松杉灵芝、羊肚菌、骨碎补、青檀、臭檀吴茱萸、文冠果、甸杜、短果杜鹃、黄花补血草等；三、本区分布区域十分狭窄，人为破坏非常严重，自然种群面积急剧减少及一些单种属、特有种亟需列为国家或省区的保护植物，如掌叶大黄、北侧金盏花、临江延胡索、东亚唐棣、中华秋海棠、仙女越橘、无缨橐吾、黄花油点草、朝鲜鸢尾、伞花獐牙菜等。

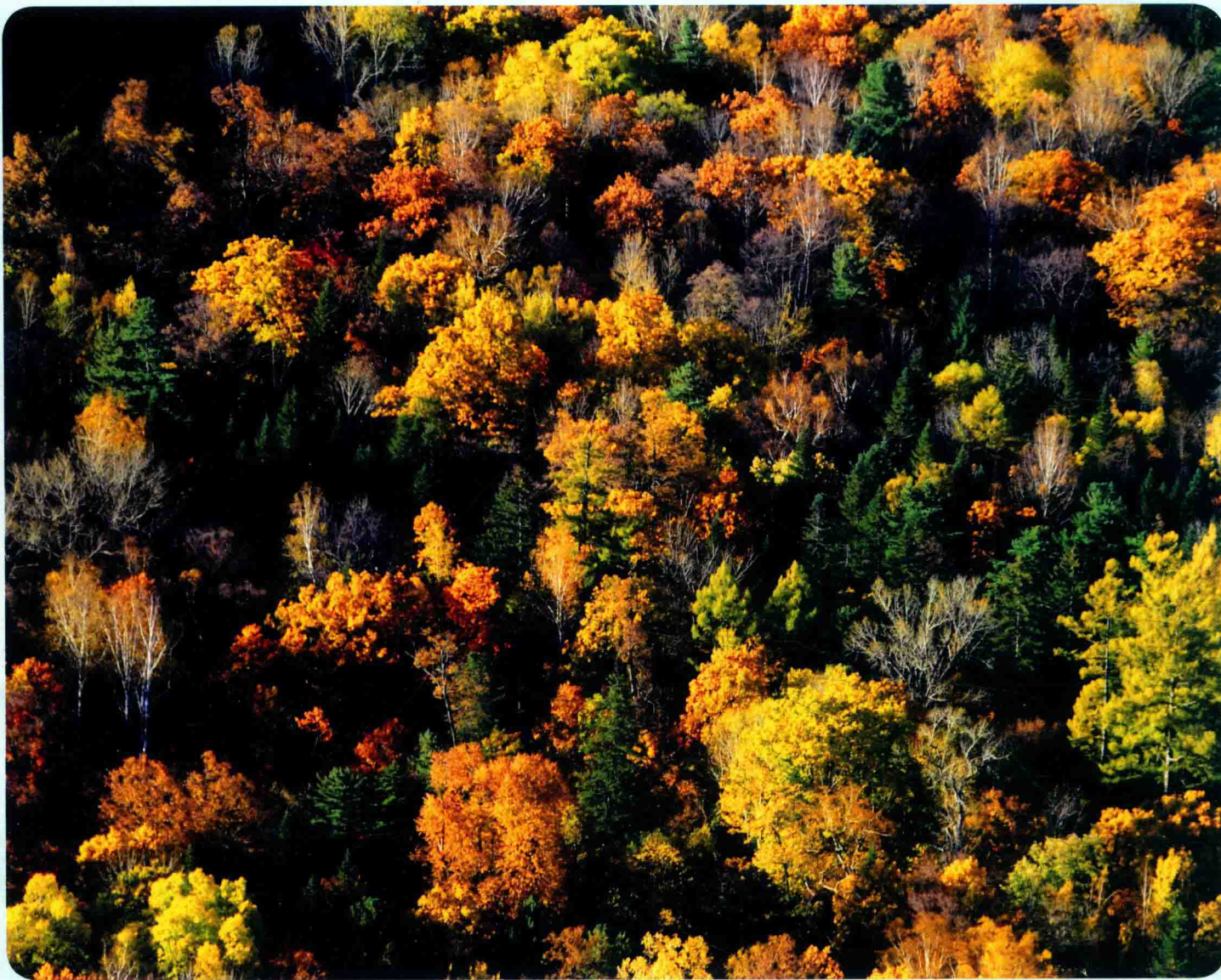
为了查阅方便，在每一部分内容中，则按照藻类植物、菌类植物、地衣植物、苔藓植物、蕨类植物、裸子植物和被子植物顺序进行排列。在种类遴选上，我把被国家和省保护名录收录的植物种类，珍贵稀有或濒临绝迹的植物种类，经济价值较高和需要保存种源植物的种类，数量较少和需要保护的药用、食用、材用及观赏植物的种类，本区特有的植物种类，东北的单种属植物种类，经常被用作科学实验的植物种类等列为收录的重点。在具体每一种植物上，详细介绍了其中文名、学名、别名、植物学特征、花期、果期、分布范围、海拔高度、生活环境、经济和科研价值及保护概况等。在野外考察过程中，我得到了黑龙江省兴凯湖国家级自然保护区、黑龙江省丰林国家级自然保护区、黑龙江省牡丹峰国家级自然保护区、黑龙江省镜泊湖国家级自然保护区、黑龙江省嫩江国家级自然保护区、黑龙江省南瓮河国家级自然保护区、黑龙江省五大连池国家级自然保护区、黑龙江省双河国家级自然保护区、黑龙江省

珍宝岛湿地国家级自然保护区、黑龙江省洪河湿地国家级自然保护区、黑龙江省呼中国家级自然保护区、黑龙江省太平沟国家级自然保护区、黑龙江省公别拉河省级自然保护区、黑龙江省黑瞎子岛省级自然保护区、吉林省长白山国家级自然保护区、吉林省黄泥河国家级自然保护区、吉林省龙湾国家级自然保护区、吉林省哈尼国家级自然保护区、吉林省向海国家级自然保护区、吉林省莫莫格国家级自然保护区、吉林省鸭绿江上游国家级自然保护区、吉林省天佛指山国家级自然保护区、吉林省珲春东北虎国家级自然保护区、吉林省雁鸣湖国家级自然保护区、吉林省查干湖国家级自然保护区、吉林省靖宇国家级自然保护区、吉林省石湖国家级自然保护区、辽宁省白石砬子国家级自然保护区、辽宁省医巫闾山国家级自然保护区、辽宁省仙人洞国家级自然保护区、辽宁省老秃顶子国家级自然保护区、辽宁省白狼山国家级自然保护区、辽宁省丹东鸭绿江口湿地国家级自然保护区、辽宁省青龙河国家级自然保护区、辽宁省凤凰山省级自然保护区、辽宁省岗山省级自然保护区、辽宁省红螺山省级自然保护区、辽宁省清风岭省级自然保护区、内蒙古额尔古纳国家级自然保护区、内蒙古汗马国家级自然保护区、内蒙古大青沟国家级自然保护区、内蒙古科尔沁国家级自然保护区、内蒙古白音敖包国家级自然保护区、内蒙古黑里河国家级自然保护区、内蒙古蒙格罕山省级自然保护区、河北省辽河源省级自然保护区、河北省小五台山国家级自然保护区、河南省小秦岭国家级自然保护区及山东省昆嵛山国家级自然保护区等单位的大力支持。《林业科学研究》《武汉植物学研究》《西北植物学报》等刊物及时刊发了我的有关珍稀濒危植物的科研文章。《中国中药杂志》《中草药》《植物分类学报》《中国食用菌》等刊物选用了40余张照片做了刊物的封面。刘冰、赵宏、于俊林、周海城、王雷、侯万成、郑宝江、白瑞兴、徐克学、安海成、朱强、史军、徐晔春、肇謨、李忠宇、周重建、臧德奎、刘文慧、史玉强、周明、郎永生、赵亚军、张建、库伟鹏、蒋虹、毛子军、王玲、于立敏、张重岭、吕惠子、何树志、李华、王丽、张迎新、陈学林、刘军、白一苇、于景华、石福臣、马全、曹长清、高龙霄、于宝玲、王洪峰及刘保东老师还提供了部分精美的照片。在此，我一并表达深深的谢意！

出版《东北地区珍稀濒危植物彩色图志》一书，是一项浩大的工程。下面，我用一首小诗表达自己多年来对东北珍稀濒危植物研究的执着和热爱。

考察不畏山水长，拍摄何惧风雪霜。
春天攀越长白山，秋日涉渡松花江。
汗马深夜撰书稿，嵩山黎明迎曙光。
三十五年磨一剑，一部专著献炎黄。

(手稿)
2016.5.1



说 明

1. 本书所指东北地区的范围包括黑龙江省、吉林省、辽宁省和内蒙古自治区东部（即“东五盟市”：赤峰市、兴安盟、通辽市、锡林郭勒盟、呼伦贝尔市）。
2. 本书植物形态特征描述引自于《中国植物志》《黑龙江植物志》，真菌引自于《中国大型真菌》。
3. 本书植物学名均按照傅沛云等主编的《东北植物检索表》统一标出。
4. 本书植物拉丁属名、种名一律用正体排列；科名、定名人也一律用正体排列。
5. 本书介绍的植物均为东北地区的野生植物。
7. 本书菌类植物是按安兹沃斯教授新系统排列的，蕨类植物是按秦仁昌教授新系统排列的，裸子植物是按郑万钧教授系统排列的，被子植物是按恩格勒 1964 年新系统排列的。
7. 本书的植物照片除署名摄影者外，其他一律由周繇教授拍摄。



目 录

省级珍稀濒危植物

玄参科 Scrophulariaceae	753
阴行草 <i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	753
长白婆婆纳 <i>Veronica stelleri</i> Pall. ex Link	756
苦苣苔科 Gesneriaceae	758
猫耳旋蒴苣苔 <i>Boea hygrometrica</i> (Bunge) R. Br.	758
列当科 Orobanchaceae	760
列当 <i>Orobanche coerulescens</i> Steph.	760
黄花列当 <i>Orobanche pycnostachya</i> Hance	762
黄筒花 <i>Phacellanthus tubiflorus</i> Sieb. et Zucc.	766
忍冬科 Caprifoliaceae	768
二花六道木 <i>Abelia biflora</i> Turcz.	768
桔梗科 Campanulaceae	770
轮叶沙参 <i>Adenophora tetraphylla</i> (Thunb.) Fisch.	770
展枝沙参 <i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Sav.	773
狭叶沙参 <i>Adenophora gmelinii</i> (Spreeg) Fisch.	776
大花沙参 <i>Adenophora grandiflora</i> Nakai.....	778
长白沙参 <i>Adenophora pereskiifolia</i> (Fisch. ex Roem. et Schult.) G. Don.....	779
芥菜 <i>Adenophora tracheliooides</i> Maxim.	780
长柱沙参 <i>Adenophora stenanthina</i> (Ledeb.) Kitagawa	782
沼沙参 <i>Adenophora palustris</i> Kom.	783
石沙参 <i>Adenophora pdyantha</i> Nakai Maxim	786
紫斑风铃草 <i>Campanula punctata</i> Lam.	788
党参 <i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	790
羊乳 <i>Codonopsis lanceolata</i> (Sieb. et Zucc.) Trautv.	793
桔梗 <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) DC.	796
菊科 Compositaeae	800
高山紫菀 <i>Aster alpinus</i> L.....	800
山飞蓬 <i>Erigeron alpicola</i> Makino	802
小山菊 <i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>alpinum</i> (Nakai) Kitam.	806
单花橐吾 <i>Ligularia jamesii</i> (Hemsl.) Kom.	808
麻叶千里光 <i>Senecio cannabifolius</i> Less.	811

红轮狗舌草 <i>Tephroseris flammea</i> (Turcz. ex DC.) Holub.	814
长白狗舌草 <i>Tephroseris phoeantha</i> (Nakai) C. Juffrey et Y. L. Chen	816
款冬 <i>Tussilago farfara</i> L.	818
关苍术 <i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.	822
朝鲜苍术 <i>Atractylodes coreana</i> (Nakai) Kitam.	825
苍术 <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	827
蝟菊 <i>Olgaea lomonosowii</i> (Trautv.) Iljin	830
祁洲漏芦 <i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.	831
高岭风毛菊 <i>Saussurea tomentosa</i> Kom.	834
毛苞风毛菊 <i>Saussurea triangulata</i> Trautv. et C. A. Mey.	836
泽泻科 Alismataceae	837
泽泻 <i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	837
百合科 Liliaceae	839
葱 <i>Allium victorialis</i> L.	839
蒙古韭 <i>Allium mongolicum</i> Regel	843
知母 <i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	845
猪牙花 <i>Erythronium japonicum</i> Decne	848
大苞萱草 <i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et Mey.	854
小黄花菜 <i>Hemerocallis minor</i> Mill.	859
东北玉簪 <i>Hosta ensata</i> F. Maekawa	861
轮叶贝母 <i>Fritillaria maximowiczii</i> Freyn	864
山丹 <i>Lilium pumilum</i> DC.	866
毛百合 <i>Lilium dauricum</i> Ker-Gawl.	868
有斑百合 <i>Lilium concolor</i> var. <i>buschianum</i> (Lodd.) Baker	872
洼瓣花 <i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.	875
黄精 <i>Polygonatum sibiricum</i> Reddoute	878
玉竹 <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	881
三叶鹿药 <i>Smilacina trifolia</i> (L.) Desf.	886
华东菝葜 <i>Smilax sieboldii</i> Miq.	888
长白岩菖蒲 <i>Tofieldia coccinea</i> Richards.	890
毛穗藜芦 <i>Veratrum maackii</i> Regel	892
白花延龄草 <i>Trillium camschatcense</i> Ker-Gawl.	894
鸢尾科 Iridaceae	896
射干 <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	896
灯心草科 Juncaceae	899
长白灯心草 <i>Juncus maximowiczii</i> Buchen.	899



长白地杨梅 <i>Luzula oligantha</i> Sam.	901
禾本科 Gramineae	902
芦苇 <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	902
高山梯牧草 <i>Phleum alpinum</i> L.	904
高山茅香 <i>Hierochloe alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	906
极地早熟禾 <i>Poa arctica</i> R. Br.	908
荻 <i>Misanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.	909
天南星科 Araceae	911
水芋 <i>Calla palustris</i> L.	911
半夏 <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breit.	916
臭菘 <i>Symplocarpus foetidus</i> (L.) Salisb.	918
日本臭菘 <i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	922
莎草科 Cyperaceae	925
假长嘴薹草 <i>Carex pseudo-longerostrata</i> Y. L. Chang et Y. L. Yang	925
蟋蟀薹草 <i>Carex eleusinoides</i> Turcz. ex Kunth	927
黑穗薹草 <i>Carex atrata</i> L.	931
冻原薹草 <i>Carex siroumensis</i> Koidz.	932

建议收录珍稀濒危植物

第一章 菌类植物	935
侧耳科 Pleurotaceae	936
香菇 <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.	936
绣球菌科 Sparassidaceae	937
绣球菌 <i>Sparassia crispa</i> (Wulf.) Fr.	937
革菌科 Thelephoraceae	938
榆耳 <i>Gloeostereum incarnatum</i> S. Ito et Imai	938
多孔菌科 Polyporaceae	939
灰树花 <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	939
茯苓 <i>Wolfiporia cocos</i> (F. A. Wolf) Ryvarden & Gilb.	940
第二章 地衣植物	941
管枝衣科 Siphulaceae	942
地茶 <i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Ach. ex Scheuer.	942
雪地茶 <i>Thamnolia subuliformis</i> (Ehrh.) W. culb. Brittonis	943

第三章 苔藓植物.....	944
泥炭藓科 Sphagnaceae.....	945
粗叶泥炭藓 <i>Sphagnum squarrosum</i> Pers.	945
金发藓科 Polytrichaceae	946
大金发藓 <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	946
第四章 蕨类植物.....	947
石杉科 Huperziaceae.....	948
长白石杉 <i>Huperzia lucida</i> (Michx.) Trev. var. <i>asiatica</i> Ching	948
石杉 <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Shrank et Mart.	949
石松科 Lycopodiaceae	950
玉柏石松 <i>Lycopodium obscurum</i> L.	950
高山扁枝石松 <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub.....	953
阴地蕨科 Botrychiaceae.....	954
劲直假阴地蕨 <i>Botrypus strictus</i> (Underw.) Holub	954
瓶尔小草科 Ophioglossaceae.....	956
瓶尔小草 <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	956
膜蕨科 Hymenophyllaceae	958
团扇蕨 <i>Gonocormus minutus</i> (Bl.) v. d. B.	958
铁角蕨科 Aspleniaceae	959
虎尾铁角蕨 <i>Asplenium incisum</i> Thunb.	959
钝尖铁角蕨 <i>Asplenium subvarians</i> Ching ex C.	960
北京铁角蕨 <i>Asplenium pekinense</i> Hance	961
紫萁蕨科 Osmundaceae.....	962
绒紫萁 <i>Osmunda claytoniana</i> L.	962
水龙骨科 Polypodiaceae.....	966
钝头假瘤蕨 <i>Phymatopteris hastata</i> (Thunb.) Pic. Serm.	966
萍科 Marsileaceae.....	967
萍 <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	967
第五章 被子植物.....	968
胡桃科 Juglandaceae.....	969
枫杨 <i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	969
桦木科 Betulaceae	972
日本赤杨 <i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.	972
虎榛子 <i>Ostryopsis davidiana</i> Decaisne	975
桑寄生科 Loranthaceae.....	980
北桑寄生 <i>Loranthus tanakae</i> Franch. et Sav.	980



蓼科 Polygonaceae	981
波叶大黄 <i>Rheum franzenbachii</i> Munt.	981
掌叶大黄 <i>Rheum palmatum</i> L.	983
石竹科 Caryophyllaceae	985
兴安繁缕 <i>Stellaria cherleriae</i> (Fisch. ex Ser.) Williams	985
头石竹 <i>Dianthus barbatus</i> L.	988
高山瞿麦 <i>Dianthus superbus</i> var. <i>speciosus</i> Rchb.	990
长白旱麦瓶草 <i>Silene jenisseensis</i> var. <i>oliganthella</i> (Nakai ex Kitag.) Y. C. Chu	994
毛茛科 Ranunculaceae	997
草地乌头 <i>Aconitum umbrosum</i> (Korsh.) Kom.	997
细叶鸟头 <i>Aconitum macrorhynchum</i> Turcz.	1000
北侧金盏花 <i>Adonis sibirica</i> Patr. ex Ledeb.	1002
长毛银莲花 <i>Anemone narcissiflora</i> var. <i>crnita</i> (Juz.) Tamura	1003
长白耧斗菜 <i>Aquilegia japonica</i> var. <i>pumila</i> Kudo	1005
耧斗菜 <i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.	1008
小花耧斗菜 <i>Aquilegia parviflora</i> Ledeb.	1012
华北耧斗菜 <i>Aquilegia yabeana</i> Kitag.	1014
黑水耧斗菜 <i>Aquilegia amurensis</i> Kom.	1016
白花驴蹄草 <i>Caltha natans</i> Pall.	1018
大花铁线莲 <i>Clematis patens</i> Mor. et Decne.	1020
朝鲜铁线莲 <i>Clematis koreana</i> Kom.	1023
西伯利亚铁线莲 <i>Clematis sibirica</i> (L.) Mill.	1025
半钟铁线莲 <i>Clematis ochotensis</i> (Pall.) Poir.	1027
长瓣铁线莲 <i>Clematis macropetala</i> Ledeb.	1029
獐耳细辛 <i>Hepatica asiatica</i> Nakai	1031
细叶白头翁 <i>Pulsatilla turczaninovii</i> Kryl. et Serg.	1034
掌叶白头翁 <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. var. <i>multifida</i> (Pritz.) S. H. Liet Y. H. Huang	1036
长叶水毛茛 <i>Ranunculus kauffmanii</i> Clerc.	1040
长瓣金莲花 <i>Trollius macropetalus</i> Fr. Schmidt	1041
宽瓣金莲花 <i>Trollius asiaticus</i> L.	1043
金丝桃科 Hypericaceae	1044
地耳草 <i>Triadenum japonicum</i> (Bl.) Makino	1044
罂粟科 Papaveraceae	1046
临江延胡索 <i>Corydalis linjiangensis</i> Z. Y. Su ex Liden	1046
野罂粟 <i>Papaver nudicaule</i> L.	1048
十字花科 Cruciferae	1052
线叶庭荠 <i>Alyssum lenense</i> Adams	1052

虎耳草科 Saxifragaceae	1054
东陵绣球 <i>Hydrangea bretschneideri</i> Dipp.	1054
糖茶藨 <i>Ribes emodense</i> Rehd.	1057
刺腺茶藨 <i>Ribes horridum</i> Rupr. ex Maxim.	1058
零余虎耳草 <i>Saxifraga cernua</i> L.	1060
蔷薇科 Rosaceae	1062
齿叶白鹃梅 <i>Exochorda serratifolia</i> S. Moore.....	1062
白鹃梅 <i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehd.	1064
小米空木 <i>Saxifraga bronchialis</i> L.	1066
白花委陵菜 <i>Potentilla rupestris</i> L.	1068
伞花蔷薇 <i>Rosa maximowicziana</i> Regel.	1070
兴安悬钩子 <i>Rubus chamaemorus</i> L.	1072
大白花地榆 <i>Sanguisorba stipulata</i> Raf.	1073
东亚唐棣 <i>Amelanchier asiatica</i> (Sieb. et Zucc.) Endl. ex Walp	1078
全缘栒子 <i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medic.	1079
豆科 Leguminosae	1082
毛掌叶锦鸡儿 <i>Caragana leveillei</i> Kom.	1082
小叶锦鸡儿 <i>Caragana microphylla</i> Lam.	1084
荳子梢 <i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehd.	1086
野百合 <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.	1088
铁扫帚 <i>Indigofera bungeana</i> Walp.	1090
多叶棘豆 <i>Oxytropis myriophylla</i> (Pall.) DC.	1092
山棘豆 <i>Oxytropis hailarensis</i> Kitag.	1094
苦马豆 <i>Swainsona salsula</i> (Pall.) Taub.	1096
牧马豆 <i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	1098
牻牛儿苗科 Geraniaceae	1100
芹叶牻牛儿苗 <i>Erodium cicutarium</i> (L) L' Her. ex Ait.	1100
椴树科 Tiliaceae	1102
扁担木 <i>Grewia parviflora</i> Bunge.....	1102
田麻 <i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	1104
胡颓子科 Elaeagnaceae	1107
牛奶子 <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	1107
木半夏 <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	1109
堇菜科 Violaceae	1110
菊叶堇菜 <i>Viola takahashii</i> (Nakai) Taken.....	1110
辽宁堇菜 <i>Viola savatieri</i> Makino	1112
总裂叶堇菜 <i>Viola fissifolia</i> Kitay....	1114