



天山 野果林 资源

——伊犁野果林综合研究

主编 林培钧 崔乃然

中国林业出版社



国家自然科学基金资助项目

天山野果林资源

——伊犁野果林综合研究

WILD FRUIT FORESTS RESOURCES IN TIANSHAN MOUNTAINS

——Comprehensive Research on Wild Fruit Forests in ILi, Xinjiang, China

主编 林培钧 崔乃然

Chief Editor Lin Peijun Cui Nairan

中国林业出版社

China Forestry Publishing House

图书在版编目(CIP)数据

天山野果林资源:伊犁野果林综合研究/林培钧,崔乃然主编. - 北京:中国林业出版社, 2000.10

ISBN 7-5038-2655-X

I. 天… II. ①林… ②崔… III. 野生植物-果树-新疆-天山 IV. S717.245

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 45857 号

审图号:新 S(2000)082 号 地图审界:张李刚

出版 中国林业出版社(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail cfphz@public.bta.net.cn 电话 66184477

发行 新华书店北京发行所

印刷 北京地质印刷厂

版次 2000 年 10 月第 1 版

印次 2000 年 10 月第 1 次

开本 787mm×1092mm 1/16

印张 19

彩插 8 面

字数 494 千字

印数 1~1000 册

定价 38.00 元



图1



图2



图3



图4

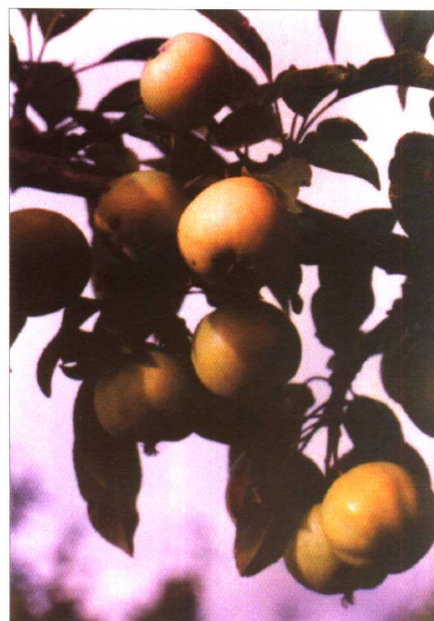


图5

图1 野红苹果

图2 YI-45野杏

图3 长柄红霞果

图4 YI-46野杏与叶穿孔病

图5 YI-86野黄苹果

图6 YI-85野绿苹果

(以上摄影 林培钧)



图6



图7

图7 矮生櫻桃李

图8 黄果 (阿尔泰) 山楂

图9 美丽櫻桃李

图10 欧洲李不同着色果

图11 欧洲李

图12 野紫葡萄 (摄于阿拉木图
西郊野果林)

(以上摄影 林培钧)



图9



图10



图11



图8



图12



图13



图14



图15



图16

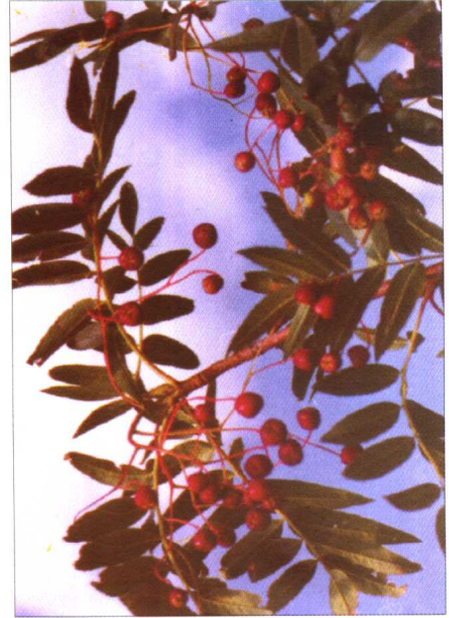


图17

图13 疏花蔷薇

图14 鼠李

图15 蔷薇 (摄于哈萨克斯坦巨人农场吐尔干野果林)

图16 欧荚蒾

图17 花楸

图18 忍冬

(以上摄影 林培钧)

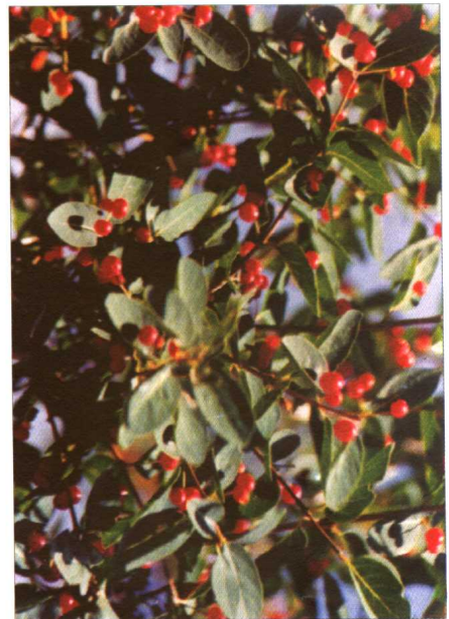


图18



图19 中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦天山野果林最东部分布区新源县交吾托海，位于东经 $83^{\circ}32' \sim 83^{\circ}37'$ ，北纬 $43^{\circ}21' \sim 43^{\circ}23'$



图20

图20 吉尔吉斯斯坦伊塞克湖一角，远山为昆格山南坡，山后的北坡为哈萨克斯坦阿拉木图州（摄影 阎国荣）

图21 哈萨克斯坦昆格山北坡小阿拉木图沟



图21





图19



图22

图22 哈萨克斯坦昆格山北坡野果林，
雪山后南坡为吉尔吉斯斯坦伊塞克湖盆地

图23 哈萨克斯坦巨人农场吐尔干野果林
林下限别墅之一



图23

图24 中国霍城县大西沟野杏开花
期景观 (摄影 许正)

(以上除署名外, 摄影与剪辑林培钧)



图24



图25

图25 天山櫻桃

图26 伊贝母 (摄影许正)

图27 芍药

图28 点地梅 (摄影许正)

图29 郁金香

图30 鳶尾

(以上除署名外, 摄影林培钧)



图27



图28



图29



图26



图30



图31

图31 野杏根系大半暴露空中已3年，地上部生长发育正常，抗旱、耐瘠薄能力极强



图32

图32 树龄约560年的野苹果大树，分布于塔斯巴山，海拔1820m

图33 曾生长于水边，因水土冲刷深达1m后，残存的野苹果百年生大树

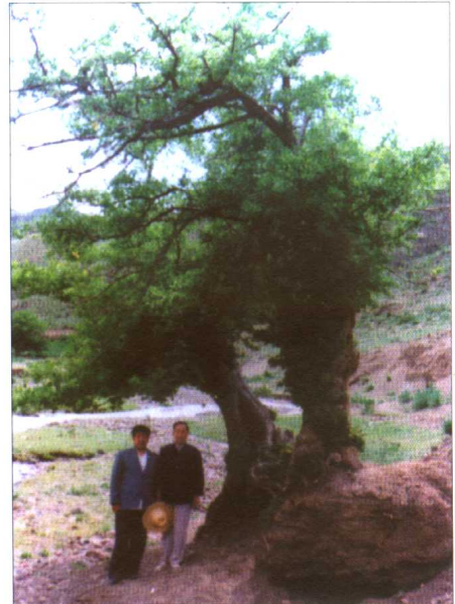


图33

图34 A.丰产型野苹果树 B.阴坡湿润有林 C.阳坡干旱无林 D.抗旱型野苹果树

(以上摄影 林培钧)

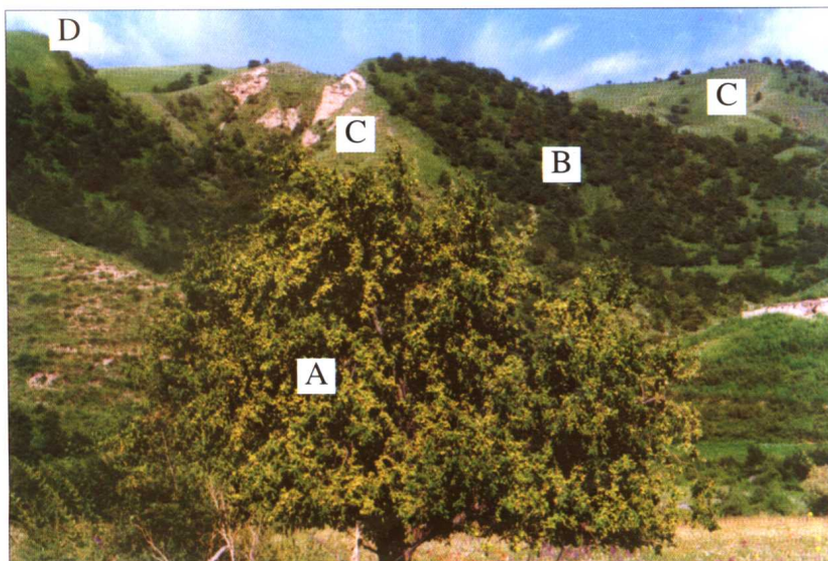


图34

以下果实标本是人类栽培核桃和栽培杏的直接种源
(或称直接祖先), 其品质可以与栽培品种媲美

图35 14个野核桃类型

图36 12个野杏类型

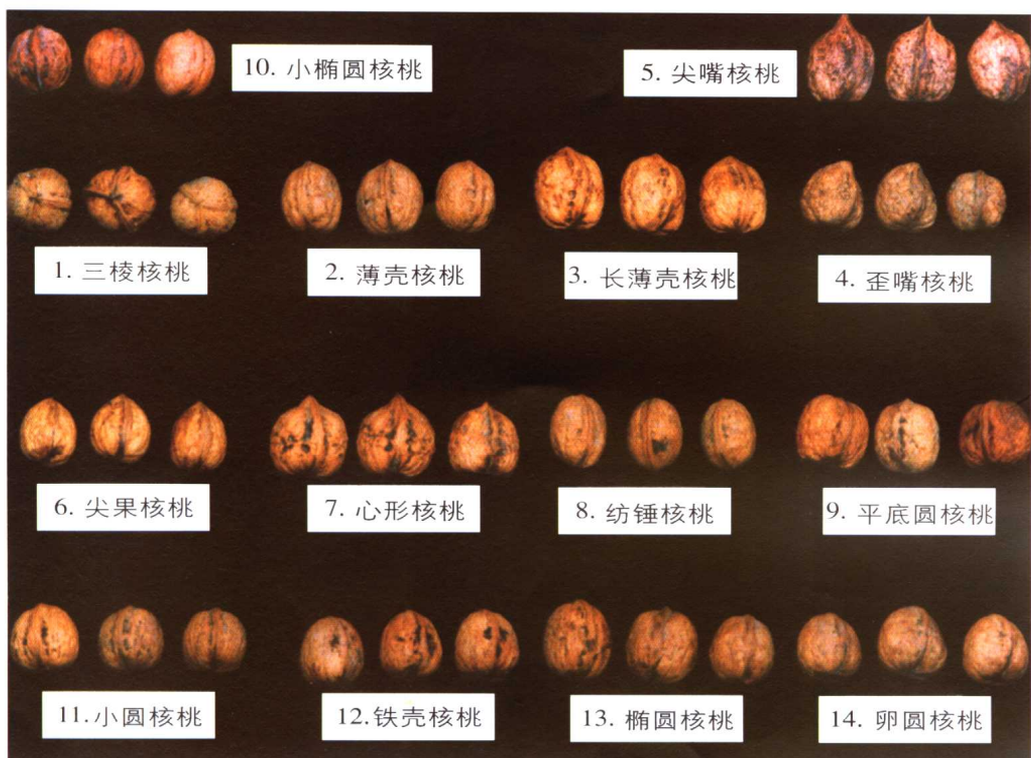


图35



图36

谨以此书

献给 21 世纪天山野果
林资源的保护者、研究者和
合理开发者

*Dedicated to Those who Protect, Re-
search on and Exploit Rationally the Re-
sources of Tianshan Mountains Wild Fruit
Forest in the 21st Century*

天山野果林资源

主 编 林培钧 崔乃然

副主编 安留保

编 写 (按姓氏笔画排序)

王 磊 ^②	王兴忠 ^⑭	王志芬 ^③	白 玲 ^③	刘兴诗 ^④
刘晏良 ^⑩	安留保 ^③	许 正 ^③	余定域 ^⑧	李育农 ^⑥
李本鲂 ^⑩	陈卫民 ^⑧	张汉斐 ^⑬	杨四美 ^⑧	赵永生 ^③
周 瑾 ^③	林其章 ^⑧	林培钧 ^③	林盛华 ^⑦	林颖佳 ^⑩
施 丽 ^⑫	钟骏平 ^②	高志毅 ^①	崔乃然 ^①	崔大方 ^⑨
阎国荣 ^⑤				

绘 图 (按姓氏笔画排序)

冯环金	张荣生 ^⑤	张迎华 ^⑤	张桂芝	吴新安
陈荣道	李志民	林培钧	林颖佳	谭丽霞 ^⑤
瞿肖瑾 ^⑩	秦 巧 ^⑩ (打字)			

摄 影 (按姓氏笔画排序)

许 正	阎国荣	林培钧	林盛华
-----	-----	-----	-----

以上人员所在单位

①新疆师范大学 ②新疆农业大学 ③新疆伊犁地区园艺科学研究所 ④成都地质学院 ⑤中国科学院新疆生态与地理研究所 ⑥西南农业大学 ⑦中国农业科学院果树研究所 ⑧伊犁农业学校 ⑨华南农业大学 ⑩伊犁地区农业技术推广站 ⑪新疆天山西部林业局 ⑫伊宁市农业技术推广站 ⑬巩留县野核桃沟林场 ⑭伊犁地委农村工作部

国外考察支助者:

K·C·萨比也夫 A·C·斯木雷金
(哈萨克斯坦共和国阿尔玛雷果树、浆果研究所)

A·D·江格也夫

(哈萨克斯坦共和国科学院)

新疆伊犁野果林综合研究课题

主持单位：新疆伊犁地区园艺科学研究所

合作单位：新疆师范大学 新疆农业大学

参加单位：成都地质学院 西南农业大学 中国农业科学院果树研究所 华南农业大学 中国科学院新疆生态与地理研究所 伊犁农业学校 伊犁地委农村工作部 伊犁地区农业技术推广站 伊宁市农业技术推广站 霍城县农业技术推广站 新源县野果林改良场 巩留县野核桃沟林场 新疆天山西部林业局

主持人：林培钧

合作者：崔乃然 钟骏平 林德佩 王兴忠

参加者：(按姓氏笔画排序)

马彦永

王磊

王志芬

王建友

王继勋

王泽龙

王银福

王瑾光

皮里东

刘文曜

刘兴诗

刘晏良

许正

佘定域

李育农

李本鲂

邝方聚

沈延军

陈仁宁

陈卫民

张汉斐

杨四美

阿不都沙拉木

罗浩

林盛华

林其章

林颖佳

周娟华

周瑾

迪里木拉提

施丽

赵永生

洪伟举

崔大方

高志毅

彭大文

斯坎德尔

霍宗生

出版说明

《天山野果林资源——伊犁野果林综合研究》一书是由新疆伊犁地区园艺科学研究所主持，新疆师范大学、新疆农业大学、华南农业大学、成都地质学院、西南农业大学、中国农业科学院果树研究所以及中国科学院新疆生态与地理研究所等单位的专家、教授多年来对天山野果林进行全面深入调查研究的科学总结。它详细地介绍了天山野果林的自然环境、起源与演化，野生果树与近缘种的分布；伊犁地区天山野果林的植物资源、病虫害情况等；天山野果林的保护对策、在 21 世纪生物学领域的重要意义及其合理开发利用提出了宝贵意见和建议。该书图文并茂、资料翔实、内容丰富，是我国第一部系统深入反映天山野果林资源的专著，不仅可供有关领导和生物学、农学、林学、畜牧学、医药学、环保、园林观赏等学科的科技人员以及大中专学生参考使用，而且是 21 世纪开发利用天山野果林资源的重要科技文献。本书作者根据实物对绝大多数野生果树与主要果树的种下类型以及野果林的资源植物都绘制了精美的插图或附有彩色照片，也可供从事农、牧业生产的劳动者识别和使用。

● 前 言

新疆古称西域，在西域伊犁河南北两岸的天山上，分布着大面积的野果林。4 000~6 000 年前，伊犁野果林分布区就已成为早期（新石器时期、青铜器时期）人类活动的理想地带，2 000 年前的乌孙国都赤谷城、800 年前后唐代（西突厥）的弓月城和元代的阿里麻里（苹果）城，都是建立在古代伊犁野果林分布区下限。由此可见，伊犁野果林中丰富的动植物资源和优越的生态环境，在长达数千年的人类生存和社会活动中占有重要地位。

从汉代张骞出使乌孙和细君、解忧两位公主远嫁乌孙后，汉代与乌孙在政治、经济和文化上都有密切的关系和相互交流。汉代采取屯垦戍边政策，在乌孙的赤谷城等地从事农业生产；同时，从张骞等人开始把西域的天马、葡萄、核桃、苜蓿、蚕豆、芫荽及葱蒜等家畜和农作物引种到长安等地。史料说明从汉代的长安到伊犁河谷地是丝绸之路北线的重要通道，往返于北道的文人、使者与商贾都要翻越天山，经过伊犁河谷地才能到达乌孙国都赤谷城，即从现代新疆天山北麓翻越天山进入伊犁河谷地，沿伊犁河的上游支流特克斯河，经哈萨克斯坦的纳伦科尔，才能到达吉尔吉斯斯坦的伊塞克湖东南岸的古代赤谷城。这条道路从进入伊犁河谷地的霍城县果子沟起，至吉尔吉斯斯坦的伊塞克湖东南岸为止，在长约 600 多公里的天山、海拔 1 000~2 000m 的地带，都有断断续续的野果林分布区。但是，在汉唐时代大约 1 000 年的史料中，未见到对伊犁野果林的文字记载，直到公元 1218 年，元代耶律楚材的《西游录》中才写到：“山顶有池（赛里木湖），周围七八十里。池南地（霍城县果子沟）皆林檎（苹果）……”这是迄今为止见到史料上对伊犁野苹果林的最早文字记载。在近代历史上，沙俄的地理、生物学家，彼·彼·谢苗诺夫于 1856-1857 年曾深入天山考察，他写的《天山游记》中记载“随着向阿尔马京卡（今哈萨克斯坦阿拉木图市的阿拉木图沟）山谷的不断深入，我们游览一座令人神往的森林，这是座开满了粉红花的野苹果林和野杏树”；“阿克苏河谷有：天山云杉、新疆圆柏、野苹果、花楸、山楂、两种茶藨子。”

20 世纪 20~30 年代，虽然我国园艺科学已启蒙，西方的园艺学、植物学传入我国，但对地处边远地区的伊犁野果林资源的调查研究，则是在中华人民共

和国成立以后才得以开始。1956年，新疆农业厅派谭学万、包仁等组成的果树调查组，对伊犁地区巩留和新源两县的野果林分布区的面积进行了踏查。1959年，在全国果树资源调查工作中，新疆得到中国科学院北京植物研究所和湖北果树茶叶研究所的帮助，派出张鹏等科技人员和新疆维吾尔自治区科技人员共同组成北疆果树资源调查队和伊犁哈萨克自治州果树资源调查队，对当时伊犁哈萨克自治州直属9个县野果林的果树种类、分布地点及其面积进行了调查，并采集了大量植物标本。标本送中国科学院北京植物研究所植物标本馆，经我国著名学者、中国科学院生物学部委员、植物分类学家、园艺学家俞德浚教授鉴定后指出：“伊犁野果林是研究栽培植物起源和果树种质资源的宝地。”这是前辈学者给我们指出的研究方向和历史使命。

1978年，中国进入了社会主义事业发展的新时期，为深入研究伊犁野果林资源创造了条件。1984年，76岁高龄的俞德浚教授在廖明康、阎振龙和张鹏陪同下考察了伊犁野果林；1985年中国园艺学会理事长、中国农业大学教授沈隽相继考察了伊犁地区天山野果林，他们对伊犁野果林资源的保护和研究工作提出了宝贵的意见。在俞德浚、沈隽、蒲富慎等教授、专家的大力支持下，我们1984年提出申请的中国科学院自然科学基金（1986年归属国家自然科学基金）项目：《伊犁野果林综合研究》得到批准。本项目起止年限为1986~1990年，在这5年中，我们对伊犁地区8个县1个市（新源、巩留、特克斯、昭苏、尼勒克、伊宁、霍城、察布查尔锡伯及伊宁市）的天山山区野果林进行了调查研究，同时在伊犁地区天山西部的霍城县大西沟、中部的巩留县核桃沟和东部的新源县交吾托海等3个野果林区建立了定位观测点，对伊犁地区天山野果林的自然环境、起源与演变，各种野生果树的地理分布、野果林植物区系特征以及野苹果、野杏、野樱桃李、野核桃等4种主要果树的种下类型（包括形态特征和果实品质）等方面进行了研究。1980年我们在伊犁天山野果林中首次发现并报道的野生欧洲李，至1988年才取得国内外同行专家一致承认的论据，澄清了世界果树学者争论已久的欧洲李有无野生种的问题；同时对野果林的植物资源和病虫害也进行了调查研究，采集植物标本1222份，经鉴定共计有64科238属429种以及病害32种、虫害67种；拍摄彩色照片600余张，为天山野果林研究积累了资料。

1992-09-09~13与1993-05-23~25，我们两次深入哈萨克斯坦的阿拉木图州野果林区进行考察（包括直升飞机空中考察），考察了著名的大阿拉木图沟（海拔1065~2200m）和小阿拉木图沟（海拔1000~2200m）以及陶尔干沟（海拔1400m）、巨人农场吐尔拱山区疗养院（海拔1050m）等野果林，为本书收集了资料。

《天山野果林资源——伊犁野果林综合研究》一书，是以果树为主的植物学