

文章编号: 1000-5692(2005)04-0443-06

# 香榧品种起源考证

黎章矩, 程晓建, 戴文圣, 曾燕如

(浙江林学院 经济林研究所, 浙江 临安 311300)

**摘要:** 从历史文献考证和香榧 *Torreya grandis* ‘Merrillii’ 古树调查资料分析得出香榧是榧树 *Torreya grandis* 中的优良类型(单株)经无性繁殖培育而成的榧树优良品种。香榧起源于唐代, 扩大栽培于宋代, 元、明、清三代得到规模发展。由于会稽山区榧树的应用历史悠久和社会经济条件使香榧得以保护和发展起来, 所以是香榧的原产地域。香榧以其特有的形态特征, 优良的品质和原产地域而区别于一般榧树及其他变异类型。香榧是优良品种和著名的产品品牌, 除正宗香榧外, 其他品种类型均不能称为香榧。图1表1参20

**关键词:** 香榧; 栽培品种; 原产地; 考证

**中图分类号:** S664.5      **文献标识码:** A

香榧 *Torreya grandis* ‘Merrillii’ 为榧树 *Torreya grandis* 中的一个品种, 也是目前惟一的一个优良品种。它是实生榧树中优良变异类型或优株经人工嫁接繁殖而成的, 其形态特征、经济性状和分布地域均有别于一般榧树。有关榧树的形态描述和利用历史已有 2 000 多年, 而香榧品种的起源与发展历史至今尚无定论。本文试图通过历史文献和现存的香榧古树两方面来考证香榧的起源与发展, 同时对香榧品种的特征特性加以描述, 以界定香榧与其他实生榧树的自然变异类型之间的区别。

## 1 榧树的利用历史

### 1.1 药用

榧树古代称彼、榧、榧树、榧子树、玉山果、赤果, 公元前2世纪初的《尔雅》是记载榧树的最早文献。书中称榧为彼: “彼, 杉也。其树大连抱, 高数仞, 其叶似杉, 其木如柏, 作松理, 肌细软, 堪为器也。”<sup>[1, 2]</sup> 指出榧树似杉, 为高大乔木, 木材可作器具, 但未指出榧实用途。有关榧实的利用, 最早见于公元3世纪初(魏)吴普撰《神农本草经》, 将榧实列为下品: “彼子味甘温, 主腹中邪气, 去三虫, 蛇蛻, 蛊毒, 鬼疰伏尸”<sup>[3]</sup>, 认为榧实能却邪, 去毒, 治疗脑、胸、腹(三虫)疾病。公元6世纪初陶弘景《名医别录》载: “彼能消谷, 助筋骨, 行营卫, 明目轻身, 令人能食, 多食一二斤亦不发病”<sup>[4]</sup>, 指出榧实能助消化, 助筋骨, 明目, 保健(行营卫)等功能。此后, 唐代的《食疗本草》《新修本草》《外台秘要》, 宋代的《图经本草》《本草衍义》都有榧实作药用的记载<sup>[5~9]</sup>。11世纪中成书的《图经本草》指出: “彼子当从木作榧子, 误入虫部也, 其叶似杉, 木如柏而微软, 子名榧子”, 纠正了陶弘景将彼子误入虫部, 并指明榧子即为榧子。明代李时珍的《本草纲目》, 集历代诸家之说对榧实

收稿日期: 2005-05-08; 修回日期: 2005-06-16

基金项目: 浙江省科学技术厅重大项目(021102537)

作者简介: 黎章矩, 教授, 从事经济林育种与栽培研究。E-mail: lizhj2913@163.com

的疗效归纳为：“气味甘，平，涩，无毒，常食治五痔，去三虫，蛊毒，鬼疟，恶毒，……疗寸白虫。”“消谷，助筋骨，行营卫，明目轻身，令人能食，多食滑肠，五痔人宜之，治咳嗽白浊，助阳道。”“榧实，榧子治疗相同，当为一物无疑”<sup>[7]</sup>。

## 1.2 食用

榧即榧子作为干果食用最早见于公元8世纪唐代陈藏器所著《本草拾遗》。书中载有：“榧华即榧子之华也。榧与榧同，榧树似杉，子如长槟榔，食之肥美”。<sup>[10]</sup>北宋李时珍等编著的《太平广记》记载：“唐敬宗宝历二年浙东送朝庭舞女二人：一曰飞燕，一曰轻凤，……所食多荔枝榧实，金屑龙脑之类”<sup>[11]</sup>，把榧实作为美容食品。此后，《尔雅翼》《物类相感志》《长物志》等都有榧子食用记载。从北宋开始，榧子作为干果珍品已频繁见诸于文人墨客的诗赋中<sup>[12 13]</sup>。

## 2 香榧的起源

榧树分布遍及浙、闽、皖、赣、苏、湘、黔诸省，地域广阔，加上雌雄异株，实生后代分离很大，种内性状十分复杂<sup>[10 14]</sup>。仅从榧树种子来看，大小形状，种壳特征，胚乳皱折深浅，脱衣（内种皮）难易，营养成分含量以及风味好坏各不相同，而且各性状基本上都是常态分布。香榧就是榧树自然变异中个别品质特别好的单株，经无性繁殖发展起来的。<sup>[15]</sup>

### 2.1 古文献中有关香榧的记载

在唐代及其以前史籍中所介绍的榧子、榧实，是榧树种子的通称，并没有指出榧实有好坏之别，但在社会实践中人们已发现榧实有好坏之分，并有目的地繁殖好的品种类型。到了宋代，这种好品种已发展到相当规模，并已作为珍品出现在士大夫的餐桌上和馈赠礼品中。11世纪末苏轼《送郑户曹赋席上果得榧子》：“彼美玉山果，粲为金盘实。瘴雾脱蛮溪，清樽奉佳客。客行何以赠，一语当加璧。祝君如此果，德膏以自泽。驱攘三彭仇，已我心腹疾。愿君如此木，凛凛傲霜雪。斫为君倚几，滑净不容削。物微兴不浅，此赠毋轻掷。”<sup>[13]</sup>苏轼此诗简洁地描述了榧实的珍贵（粲为金盘实），榧树的产地条件（瘴雾脱蛮溪），常绿树（凛凛傲霜雪），榧实的药用价值（驱攘三彭仇，已我心腹疾）和材用价值（斫为君倚几，滑净不容削）。苏轼于1071—1074年任杭州通判，1089—1091年任杭州太守，杭州所属的临安、於潜、昌化3县都盛产榧，他都游览过，完全可能见到过榧树。诗中最重要的一点是彼美玉山果，指出“玉山果”是榧（榧）中佳品。玉山当时属东阳县，今属磐安县的玉山镇和尚湖镇一带，是古代香榧发源地之一，也是现在的香榧主产区，百年至千年以上嫁接香榧大树有3 000多株。可见“玉山榧”可能就是香榧的祖先。

南宋学者叶适（1150—1223），曾主持东阳市郭宅“石洞书院”，收到东阳人郭希吕《玉山榧》后，作《蜂儿榧歌》一诗回赠，诗云：“平林常榧啖俚蛮，玉山之产升金盘。洞中一树断崖立，石乳荫根多岁寒。形嫌蜂儿尚粗率，味嫌蜂儿少标律。……”<sup>[13]</sup>诗中明确指出“玉山榧”即“蜂儿榧”，而蜂儿榧是榧中珍品。“平林常榧啖俚蛮，玉山之产升金盘”是说平常的榧子是供粗俗人吃的（啖俚蛮），只有玉山产榧子是盛入金盘的珍品，取玉山榧外形似蜂腹状（图1）名蜂儿榧（形嫌蜂儿尚粗率）。香榧细长，外形极似蜂腹形状。南宋玉山尚湖人何坦（淳熙进士），赞蜂儿榧诗：“味甘宣郡蜂雏蜜，韵胜雍城骆乳酥。一点生春流齿颊，十年飞梦绕江湖。”蜂儿榧已名盛一时。清代玉山人周显岱《玉山竹枝词》中诗句“秋风落叶黄连路，一带蜂儿榧子香。”诗中自注：“黄连地名，在封山（即玉山）西二十里，从杜家岭取道而入，地产榧，最佳者，细长，名蜂儿榧。”黄连即现在的玉山镇黄里村，是香榧古、今产地。说明“蜂儿榧”是榧中最佳者，形细长，与今天的香榧形状、品质和产地完全相符。清代康熙《新修东阳县志》载：“蜂儿榧”形似黄蜂之肚，故名。进一步证明“蜂儿榧”即香榧。

香榧在诸暨、绍兴、嵊州等地也称细榧。明代《万历嵊县志》载：“榧子有粗细二种，嵊尤多。”<sup>[16]</sup>至今这些地方，仍称香榧为细榧，而称香榧以外的实生榧子为粗榧、木榧或圆榧。香榧品种的诞生必须具备2个条件：首先要了解榧树种内性状变异，特别是作为食用的经济性性状有好坏之别，并进行选择；其次要有成功的无性繁殖技术，使良种得以保存和推广。对榧树形态和种内性状变异描述最详细的，是南宋孝宗淳熙年间罗愿所著的《尔雅翼》云：“彼似杉而异于杉。彼有美实而木有文彩，其木似

桐而叶似杉, 绝难长。木有牝牡, 牡者华而牝者实。冬月开黄圆花, 结实大小如枣。其核长如橄榄核, 有尖者不尖者, 无棱而壳薄, 黄白色。其仁可生啖, 亦可焙收, 以小而实心者为佳。一树不下数十斛。<sup>[7]</sup>文中描述的榧叶似杉, 雌雄异株, 种子和种核形状有尖子不尖子之分, 以小而实心者为佳等, 完全符合榧树情况。小而实心者佳, 也符合今天榧子选优标准。罗愿及其后对《尔雅翼》音释的洪焱祖, 均为安徽歙县人, 歙县及周围的休宁、黟县、绩溪、宁国等市(县)均为古今榧树主产区, 作者可能对榧树有过考察, 但其虽发现榧树种内性状变异, 因没有进行人工选择, 嫁接繁殖, 故至今没有榧树品种。而浙江会稽山区则不同, 该区是古代榧树中心产区, 从唐代开始群众就食用榧子, 在食用中必然知道榧子性状的优劣; 其次该区及其周围地区古代产柑橘 *Citrus* spp., 板栗 *Castanea mollissima* 和杨梅 *Myrica rubra*, 从东汉到宋初先后出现许多人工嫁接的柑橘、板栗和杨梅品种, 《述异志》(东汉)《临海异物志》(三国)《广志》(三世纪)《全芳备祖》(宋)《能改斋漫录》(宋)和《物理小识》(清)等书均有记载<sup>[17]</sup>。上述树种的嫁接技术很容易移到榧树上来, 所以香榧诞生于会稽山区绝非偶然。

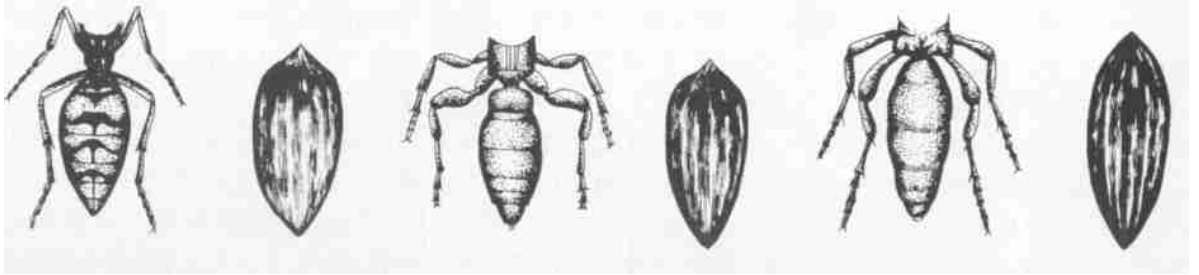


图 1 香榧种核与蜂腹形状

Figure 1 Comparison between *Torreya grandis* 'Merrillii' seeds and bee abdomina

最早使用香榧之名的是清《乾隆诸暨县志》。该志卷 19 诸暨物产志载: “榧有粗细二种, 以细者为佳, 名曰香榧。”最早在科学刊物上发表香榧的是现代植物分类学家秦仁昌于民国 13 年(1924 年)撰写的《枫桥香榧品种及其栽培调查》一文, 将主产区浙江枫桥的人工嫁接榧树良种称为香榧。同年《诸暨民报五周年纪念册》载: “香榧岁出二千四五百担至四千五百担”, 为最早的香榧产量统计。1930 年《中国实业志·浙江省》载: “榧大别为二, 一曰香榧, 一曰圆榧, 香榧味极香美, ……以诸暨枫桥山间最多。”<sup>[17]</sup>此后, 园艺学家曾勉之<sup>[2, 18]</sup>, 植物分类学家胡先骕、郑万钧等都将人工嫁接的榧树优良品种定为香榧。

由上述文献记载可见唐代以前统称榧子, 宋代开始出现“玉山榧”“蜂儿榧”, 以及后来的细榧, 都是香榧的祖先。

## 2.2 香榧古树是香榧发生发展的历史见证

最能说明香榧发生历史的是香榧古树。近年来香榧重点产区的诸暨市、绍兴县、嵊州市、东阳市和磐安县都先后进行了香榧古树调查。结果发现香榧古树数量之多, 形态之美, 寿命之长, 堪称华夏一绝。5 县市共有百年生以上嫁接香榧古树 64 252 株, 其中诸暨一市有古树 40 754 株, 500~1 000 年生的 1 376 株, 千年以上的 27 株<sup>[19]</sup>; 嵊州市古树 11 571 株, 600 年生以上 6 株; 绍兴县古树 4 927 株, 千年以上 9 株; 东阳、磐安古树分别为 4 000 余株与 3 000 余株。诸暨、绍兴、磐安、东阳都有千年以上古树, 其中最大的在绍兴稽东镇, 1 500 年生。诸暨赵家镇西坑村 1 株 1 350 年古香榧, 树高 15 m, 胸径 2.95 m, 冠幅 22 m, 至今结实累累。磐安县墨林乡东川村 1 株 1 200 年生古香榧, 树高 30 m, 基径 2.9 m, 至今仍每年产香榧“果”750 kg, 折成干香榧 187.5 kg, 年产值(2004 年价格)1.5 万元。

香榧生长极慢, 据福建省林科所和浙江省对榧树生长量测定看, 百年以下年轮宽 1.10~1.40 mm, 百年至千年年轮宽 1.01~1.15 mm, 千年以上年轮宽 0.60~1.00 mm, 因此根据年轮宽度和香榧干基直径, 大体上可推算出古树年龄。依据古树调查胸径(基径)实例数据和少数千年以上香榧生长锥实测年轮数推测, 会稽山区香榧古树千年以上有 50 余株, 500 年生以上有 2 000 余株, 1 200 年生以上

3株。千年以上应产于唐代, 500~1000年生产于宋、元、明时代, 据此推测香榧产于唐代, 推广于宋代, 元明清时期得到规模发展, 是有根据的。

### 2.3 香榧的原产地域

最早记载榧树产地的是1500多年前的《名医别录》“彼生永昌、东阳诸郡。”永昌在今云南保山市, 当地分布有云南榧 *Torreya yunnanensis*, 此后古籍中多指东阳郡出榧, 出佳榧, 永昌再很少提到。重视东阳榧, 主要是东阳榧有良种, 品质优于他地。苏轼的“彼美玉山果”, 玉山当时属东阳, 事实上是宣传东阳榧, 后来的文人在称赞东阳榧时, 大多引用苏轼的诗句。如与苏轼同时代人严友翼在其所著的《艺苑雌黄》中云: “予与潘伯龙食榧子, 言诸处皆不及玉山者, 方悟东坡诗语。……潘云, 玉山地名, 在婺州之东阳县, 所产榧子, 香脆与他处迥异。”公元1101年出生于苏轼逝世那一年的刘子在苏轼《送郑户曹赋席上果得榧子》诗发表50多年后写有《答人寄榧》诗, 此诗很长, 现摘其中3句: “玉山妙唱久寂寥, 可与言诗有我子。”“初捋玄壳出冰霜, 小嚼清香泛窗几。”“不经真识为品题, 此物初焉几不齿。”这3句中第1句是说此诗是回应东坡“玉山榧”诗的, 第2句是称赞玉山榧的优良品质, 第3句是说玉山榧在苏轼真识品题以前, 是人所不齿的, 说明好的东西要有人认识并为之宣传, 才能出名。因此, “玉山榧”“东阳榧”之所以出名, 与苏轼宣传有关, 但不能以此推定东阳玉山(现属磐安县管辖)就是香榧唯一发源地。事实上香榧发源地除磐安玉山之外, 诸暨、绍兴、嵊州相邻地区应是香榧主要的发源地。第一, 以诸暨赵家镇为中心的三县(市)毗邻地区, 是目前香榧主产区, 也是保留香榧古树最多地区。第二, 这个地区历史上以出产佳榧著称。如公元1214年成书的地方志《剡录》载“东坡诗云: 彼美玉山果, 粲为金盘实。玉山属东阳, 剡、暨接焉, 榧多佳者。”剡即现在的嵊州, 说明800多年前, 东阳、诸暨、嵊州交接地出佳榧。宋王十朋(1112—1171)《会稽风俗赋》中谈到绍兴特产有: “枣实金赤, 橐臆半朱, 火榧壳玉, 樱桃荐珠, 鸭脚金黄, 鸡头去卢……”<sup>[2]</sup>王十朋将颜色如玉的炒榧, 视为绍兴特产, 绝对不会是品质差的木榧(实生榧)。第三, 从古今香榧主产区主要集中在会稽山区看, 东阳虎鹿, 磐安玉山、尚湖及诸暨斯宅等乡(镇)在会稽之阳, 目前香榧产量占浙江香榧总产量的1/4不到, 而会稽山之阴(西北面)的绍兴、诸暨、嵊州占3/4以上。同时香榧产区范围不大, 从中心产区诸暨赵家镇到最远的磐安玉山垂直距离不足60 km, 诸暨赵家、绍兴稽东、嵊州谷来3个重点产榧乡(镇)紧密相连, 所以地域狭小很容易使香榧良种传播推广。2002—2004年我们采得5个县(市)重点产榧乡(镇)香榧种子进行比较, 结果如表1。

表1 不同产地香榧种子的主要经济性状

Table 1 The main economic characteristics of *Torreya grandis* 'Memillii' seeds from different growing areas

产地	种子形状 (带假种皮)	种核形状 (去假种子皮)	种核平均 质量/g	核形指数 (株平均)	胚乳皱折 情况	脱衣 难易	风味	蛋白质质量分 数/(g·kg <sup>-1</sup> )	油脂质量分 数/(g·kg <sup>-1</sup> )	淀粉质量分 数/(g·kg <sup>-1</sup> )	成熟期
诸暨	长椭圆至	蜂腹形至	1.48~	0.48~	细浅	易	肉细	136.1~	541.3~	56.6~	9月上
赵家镇	橄榄形	橄榄形	1.62	0.51							
绍兴	长椭圆至	蜂腹形至	1.37~	0.49~	细浅	易	肉细	142.0~	557.3~	50.1~	9月上
稽东镇	橄榄形	橄榄形	1.59	0.51							
嵊州	长椭圆至	蜂腹形至	1.47~	0.48~	细浅	易	肉细	129.7~	529.8~	44.4~	9月上
谷来镇	橄榄形	橄榄形	1.58	0.50							
东阳	长椭圆至	蜂腹形至	1.42~	0.48~	细浅	易	肉细	138.7~	536.4~	46.8~	9月上
虎鹿镇	橄榄形	橄榄形	1.50	0.50							
磐安	长椭圆至	蜂腹形至	1.52~	0.48~	细浅	易	肉细	129.4~	541.1~	42.3~	9月上
玉山镇	橄榄形	橄榄形	1.67	0.51							

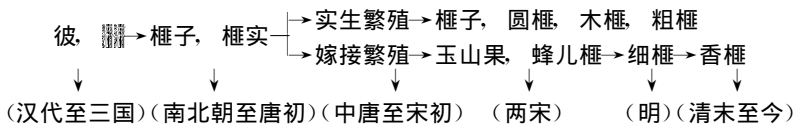
从表1可见, 不同产地的香榧形态特征、主要营养成分含量、风味及成熟期都基本一致, 说明浙江香榧起源相同, 性状一致。只是单株产量变异较大以及由于芽变等原因引起的个别单株变异, 但比

例极小。

以上根据史籍记载和古树调查可以得出香榧品种产生于唐代, 宋代扩大栽培, 元、明、清时期得到规模发展, 栽培遍及整个会稽山区。历史上的“玉山果”“玉山榧”“蜂儿榧”“细榧”都是一个东西, 是榧树的祖先。它是榧树自然变异中的优株经人工繁殖培育而成的。2003 年我们在绍兴稽东镇陈村及磐安县尚湖镇就分别发现 2 株数百年生的野生香榧(实生的), 其种子形状、风味与嫁接香榧十分接近。香榧以其特有的形态特征、优良品质和原产地域而区别于榧树的其他自然变异类型。其最显著的特征为种子小而细长, 蜂腹形, 外壳薄, 纹细, 光滑, 胚乳实心而皱折细浅, 容易脱衣, 肉质细而香脆, 种仁油脂、蛋白含量显著高于实生榧, 而淀粉含量显著低于实生榧。种子 9 月上、中旬成熟, 比实生榧早 10~60 d。叶表深绿色, 略呈弧形隆起, 革质层厚。春季混合芽抽生“结果枝”比其他榧早 10 d 以上。香榧发源地和主产地均在浙江会稽山区。目前许多地方都把榧树或榧树中的某些自然类型如安徽黄山区的“神仙榧”、黟县的“花生榧”和“和尚榧”等都称作香榧, 这是不适宜的。

### 3 小结

香榧是榧树中惟一经人工培育而成的优良品种。起源于唐代, 扩大栽培于宋代, 在元、明、清 3 代规模发展, 栽培遍及会稽山区。其不同时期名称变异如下:



浙江会稽山区是古代榧树的中心产区, 食用榧子的历史悠久, 最早发现榧树种内性状变异, 并有成功的嫁接技术, 使良种香榧得以保存、推广。因此会稽山区是香榧的原产地域。

香榧是榧树自然变异中的优株经无性繁殖培育而成的, 以其特有的形态特征、生物学特性、经济性状和产地而区别于其他榧树自然类型。香榧既是优良品种, 也是著名的商品品牌, 为了保护香榧的纯正性和权威性, 其他不同于香榧的榧子及其商品都不能称作香榧。

### 参考文献:

- [1] 王景祥, 姚继衡, 牛瑞延. 浙江森林[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993. 283.
- [2] 中国农业科学院. 中国果树栽培学[M]. 北京: 中国农业出版社, 1987. 1 165—1 172.
- [3] 吴普, 孙星衍, 孙冯翼. 神农本草经[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1982. 128.
- [4] 陶弘景. 名医别录[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1986. 259.
- [5] 苏敬. 新修本草[M]. 合肥: 安徽科学技术出版社, 1981. 347.
- [6] 寇宗. 本草衍义[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1990. 95.
- [7] 李时珍. 本草纲目[M]. 北京: 人民卫生出版社, 1975. 1 826.
- [8] 黎章矩, 程晓建, 戴文圣, 等. 浙江省香榧生产历史、现状与发展[J]. 浙江林学院学报, 2004, 21(4): 471—472.
- [9] 陈振德, 郑汉臣, 李金昌, 等. 中药“榧子”的本草考证与原植物调查[J]. 中国野生植物资源, 1997(1): 5—6.
- [10] 马正三. 香榧品种分类的初步意见[J]. 亚林科技, 1980, (3): 27—28.
- [11] 李时珍. 太平广记: 第 273 卷[M]. 北京: 中华书局, 1961.
- [12] 苏轼. 苏轼诗集[M]. 北京: 中华书局, 1982. 66.
- [13] 叶适. 叶适集[M]. 北京: 中华书局, 1982. 66.
- [14] 徽州香榧联合调查组. 徽州香榧种质资源调查[J]. 经济林研究, 1992, 10(1): 56—57.
- [15] 任钦良, 何相忠, 宣益寿, 等. 香榧良种——细榧起源考略[J]. 经济林研究, 1998, 16(1): 66.
- [16] 黎章矩, 高林, 王白坡, 等. 浙江省名特优经济树种栽培技术[M]. 北京: 中国林业出版社, 1995. 149.
- [17] 浙江省林业志编纂委员会. 浙江省林业志[M]. 北京: 中华书局, 2001. 312—341.
- [18] 曾勉. 浙江诸暨之榧[J]. 园艺, 1935, (1): 1.
- [19] 孟鸿飞, 金国龙, 翁仲源. 诸暨市香榧古树资源调查研究[J]. 浙江林学院学报, 2003, 20(2): 134—136.
- [20] 绍兴县地方志编纂委员会. 绍兴县志: 第 4 册[M]. 北京: 中华书局, 1982. 397.

## Origin of *Torreya grandis* 'Merrillii'

LI Zhang-ju, CHENG Xiao-jian, DAI Wen-sheng, ZENG Yan-ru

(Research Institute of Cash Forest, Zhejiang Forestry College, Lin'an 311300, Zhejiang, China)

**Abstract:** Through making textual criticism on historical documents and investigation analysis on ancient *Torreya grandis* 'Merrillii' trees, results are showed that *Torreya grandis* 'Merrillii' is a superior cultivar of *Torreya grandis*, which is selected from superior trees of *Torreya grandis* and then cultivated by vegetative propagation. *Torreya grandis* 'Merrillii' originated from the Tang Dynasty, expanded culture in Song Dynasty, received scale development in the Yuan, Ming and Qing Dynasties. Because of the long history in application of *Torreya grandis* and good social economic terms in the Kuaiji mountains area, Zhejiang Province, which made *Torreya grandis* 'Merrillii' be protected and developed, Kuaiji mountains area is the country of origin of *Torreya grandis* 'Merrillii'. *Torreya grandis* 'Merrillii' is different from common *Torreya* and other variety types of *Torreya grandis* with its peculiar morphological character, fine quality and land of origin. *Torreya grandis* 'Merrillii' is a improved superior cultivar and a famous products brand, besides traditional *Torreya grandis* 'Merrillii', other variety types can't be called *Torreya grandis* 'Merrillii'. [Ch, 1 fig, 1 tab, 20 ref.]

**Key words:** *Torreya grandis* 'Merrillii'; cultivar; origin; textual criticism

## 《传统家训思想通论》出版

浙江林学院人文学院王长金副教授著的《传统家训思想通论》最近由吉林人民出版社出版。该著32万字,分8章38节。作者潜心研究了数千年来中国的家训文献,对传统家训产生的社会背景、文化背景、发展演变过程及教育思想体系进行了系统研究。有关专家认为该著选题新颖,内容详实,有较高的学术水平和现实意义。

我国是一个极重视家庭教育的国度,传统家训正是这种文化背景中流传下来的家庭教育文献。今天,我们再用现代人的意识和历史的眼光去认识和分析祖先们留给我们的这一珍贵文化遗产,无疑对我们构建社会主义的伦理道德观念具有十分重要的意义。该著有如下特点:一是将家训放在儒家思想的背景中进行考察,结合中国的宗法制度和家族制度进行研究,深刻挖掘了家训文化发展的社会韵味,使家训文化成为有源之水,有本之木,展现了中华文明之树上鲜绿的一叶。二是将传统家训文化作为一个整体进行研究,形成了“家训学”般的体系,纵贯数千年,将大量的家训文献内容归类研究,分成家庭伦理、人生哲学、道德观念、教育思想、教育方法等板块,较全面地展现了家训思想的全貌。三是将家训文化中的精华发扬光大。由于家训历史跨度很大,训主所处时代和各人的思想意识千差万别,与其他传统文化现象一样,家训思想也是精华与糟粕并存。该著只侧重于论述家训中的精华,遵循了“古为今用”的原则,也体现了“知今宜鉴古,无古不成今”的文化继承宗旨。