

文章编号: 1000-5692(2002)03-0259-02

产自浙江的黄山松一新变种

李根有¹, 陈征海²

(1. 浙江林学院 生命科学学院, 浙江 临安 311300 2. 浙江省森林资源监测中心, 浙江 杭州 310020)

摘要: 报道了产自浙江的黄山松一新变种——短叶黄山松。图1参4

关键词: 短叶黄山松; 新变种; 浙江

中图分类号: S718.3; Q949.66 文献标识码: A

短叶黄山松 新变种 图1

Pinus taiwanensis Hayata var. *brevifolia* G. Y. Li et Z. H.

Chen var. nov. Fig. 1.

A var. *taiwanensis* variat foliis brevioribus, 2.5~4.5 cm longis. Rami et foliis compactus. Truncus ancyclus et humilius, fruticosus.

China Zhejiang (浙江): Cangnan (苍南), Yucangshan (玉苍山), 生于山坡黄山松林中, alt. 600 m. 1992-05-01, LI Gen-you, CHEN Zheng-hai, YANG Mu-liang et al. (李根有, 陈征海, 杨慕良等) 1271 (holotypus, ZJFC).

与原变种(黄山松)不同在于针叶长仅为2.5~4.5 cm(原变种5~13 cm)^[1~4]; 枝叶密集, 树干弯曲低矮, 灌木状。

本变种针叶树脂道中生, 多为3个(原变种3~8个)。零星混生于海拔500~650 m之间的黄山松林中, 枝叶密集, 树形低矮, 外观明显有别于原变种, 殊为引人注目。具有较高的园林观赏价值。据了解, 该地黄山松林属飞播造林形成, 但其种来自何处不详。

致谢: 承蒙浙江林学院楼炉煥教授审核指正, 韩红高级实验师绘图。谨致谢意

参考文献:

- [1] 张朝芳, 章绍尧. 浙江植物志: 第1卷[M]. 杭州: 浙江科学技术出版社, 1993. 356-357.
- [2] 郑万钧, 傅立国. 中国植物志: 第7卷[M]. 北京: 科学出版社, 1978. 266-270.
- [3] 《福建植物志》编写组. 福建植物志: 第1卷[M]. 福州: 福建科学技术出版社, 1992. 288-289.
- [4] 郑万钧. 中国树木志: 第1卷[M]. 北京: 中国林业出版社, 1983. 297-299.

收稿日期: 2002-04-16; 修回日期: 2002-06-01

作者简介: 李根有(1956-), 男, 浙江金华人, 副教授, 从事植物资源开发与利用研究。

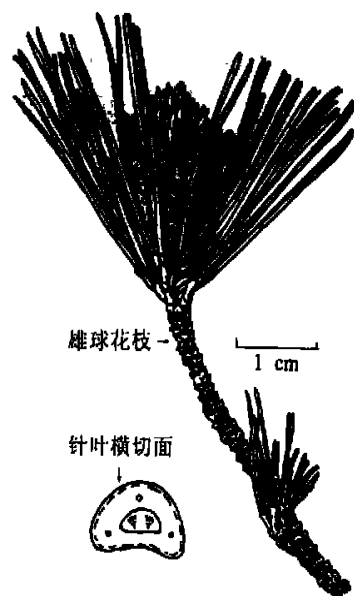


图1 短叶黄山松

Figure 1 *Pinus taiwanensis* Hayata var.

brevifolia G. Y. Li et Z. H. Chen var. nov.

A new variety of *Pinus taiwanensis* Hayata from Zhejiang

LI Gen-you¹, CHEN Zheng-hai²

(1. Faculty of Life Science, Zhejiang Forestry College, Lin'an 311300, Zhejiang, China; 2. Monitoring Center for Forest Resources in Zhejiang Province, Hangzhou 310020, Zhejiang, China)

Abstract: A new variety of *Pinus taiwanensis* Hayata, *Pinus taiwanensis* var. *brevifolia*, from Zhejiang was released.

Key words: *Pinus taiwanensis* var. *brevifolia*; new variety; Zhejiang

欢迎订阅《中国农业资源与区划》 《中国农业信息快讯》杂志

《中国农业资源与区划》杂志是中国农科院资源区划所、全国农业资源区划办公室、中国农业资源与区划学会联合主办的指导性与学术性结合的综合性刊物, 主要宣传农业资源开发利用与保护治理、农业计划、农业发展规划、农业投资规划、农村区域开发、商品基地建设等方面的方针政策, 介绍农业资源调查、农业区划、区域规划、区域开发、农村产业结构调整、农村经济发展战略研究和持续农业等方面的经验、成果和国外动态以及新技术新方法的应用, 探讨市场经济发展和运行机制与农业计划和农业资源区划的关系, 推动农业计划和农业资源区划学术理论发展, 普及有关基础知识。该刊面向从事农业调查和区划、农业发展计划和规划的干部、科技人员和大专院校师生及广大农村干部。

《中国农业资源与区划》为双月刊, 国内外发行, 大16开本, 64页, 自办发行。每册定价5.00元, 全年30.00元。订阅款请汇寄北京海淀区中关村南大街12号, 《中国农业资源与区划》发行组。邮编: 100081。账号: 801050-14。电话: (010) 68919647, 68975316。传真: 68919647, 68975316。

《中国农业信息快讯》杂志由农业部主管, 中国农科院农业自然资源和农业区划研究所、中国农学会农业信息学会共同主办, 是我国目前全方位登载国内外农业产前、产中、产后信息, 国内外发行的国家级期刊。旨在沟通农业信息, 预测市场动向, 服务科教兴农, 指导农业生产, 促进经济发展。

《中国农业信息快讯》杂志面向各级从事农业生产和管理的干部、农业科技工作者、农业企业家以及广大农民。

《中国农业信息快讯》杂志为月刊, 大16开本, 彩色四封, 读者范围广, 影响面大, 全国各地均有订阅。该刊自办发行, 每册定价5.00元, 全年每套60.00元。订阅者请将款汇寄到北京海淀区中关村南大街12号中国农科院农业自然资源和农业区划研究所《中国农业信息快讯》杂志发行组。邮编: 100081。账号: 801050-14。电话: (010) 68919647, 68975316。传真: 68919647, 68975316。