

浙江木本植物区系资料

郑国良 叶杰成

(浙江省武义县林业局, 武义 321200)

朱勇强

(国家林业局华东林业调查规划设计院)

摘要 报道 1 亚种 2 变种 1 变型, 其中伏毛八角枫 *Alangium chinense* (Lour.) Hamms ssp. *strigosum* Fang, 多叶浙江木蓝 *Indigofera parkesii* Craib var. *polyphylla* Y. Y. Fang et C. Z. Zheng, 毛冻绿 *Rhamnus utilis* Decne var. *hypochrysa* (Schneid.) Rehd. 为浙江分布新记录; 白花网络崖豆藤 *Millettia reticulata* Benth. form. *albiflora* Y. Q. Zhu et G. L. Zheng form. nov. 为新变型。

关键词 木本植物区系; 分布; 新记录; 浙江

中图分类号 Q948.5; S718.4

我们在武义县木本植物资源调查过程中, 发现 3 个浙江分布新记录和 1 个新分类群。
多叶浙江木蓝 (豆科)

Indigofera parkesii Craib var. *polyphylla* Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 21: 336, 1983; 方云亿等, 中国植物志 40: 269, 1994.

浙江: 武义县西联乡牛头山, 朱勇强、叶杰成等 0322, 朱勇强、郑国良等 0842; 白姆乡松树下村, 朱勇强、叶杰成等 0745。生于海拔 200~600 m 山坡林下和林缘。

分布于安徽、江西。浙江为分布新记录。

本变种与原变种的主要区别在于羽状复叶有小叶 7~12 对, 花白色。

网络崖豆藤 (豆科)

Millettia reticulata Benth. in Miq. Pl. Jungh. 249, 1853; 中国主要植物图说 (豆科) 276, 图 270, 1955; 陈焕镛, 海南植物志 2: 262, 1965; 何汇珍, 福建植物志 3: 112, 图 80, 1987; 吴泽民, 安徽植物志 3: 182, 图 1125, 1988; 韦直, 中国植物志 40: 164~166, 图版 49: 7~14, 1994.

form. *reticulata* 原变型

花冠红紫色。

收稿日期: 1998-05-19

第 1 作者简介: 郑国良 男, 1963 年生, 工程师

浙江山区、半山区常见。分布于我国江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、海南、广西、四川、贵州、云南。越南北部也有分布。

白花网络崖豆藤 新变型

fom. *albiflora* Y. Q. Zhu et G. L. Zheng fom. nov.

A. fom. *reticulata* differt *floribus alba*

与原变型不同在于花冠白色，偶有红晕。

浙江：武义县（Wuyi Xian），大田乡（Datian Xiang），岭下汤（Lingxiatang），alt. 200 m, 1997-08-14, 朱勇强（Zhu Yongqiang），郑国良（Zheng Guoliang）0813 (Typus fl. ! 藏国家林业局华东林业调查规划设计院植物标本室)。

毛冻绿（鼠李科）

Rhamnus utilis Decne var. *hypochrysa* (Schneid.) Rehd. in Journ Arn. Arb. 14: 349, 1933; 中国高等植物图鉴补编第2册：328, 1985; 李书春, 安徽植物志 3: 391, 1988.

浙江：武义县大溪口乡溪口至竹翠途中，朱勇强等 0612。生于海拔 500 m 的溪谷林缘。

分布于山西、河北、河南、陕西、甘肃、安徽、湖北、四川、贵州、广西。浙江为分布新记录。

本变种与原变种的区别在于幼枝和当年生枝以及叶柄、花梗被灰色柔毛。

伏毛八角枫（八角枫科）

Alangium chinese (Lour.) Harms ssp. *strigosum* Fang in Acta Sci. Univ. Szechuan 1979, (2): 93, 1979; 方文培, 中国植物志 52 (2): 168, 1983; 陈根荣, 中国树木志 2: 1710, 1985; 吴诚和, 安徽植物志 3: 566, 1988.

浙江：武义县茭道乡方坑水库，叶杰成等 0830。生于海拔 250~300 m 的山坡灌丛中。

分布于陕西、四川、江苏、安徽、江西、湖北、湖南、贵州、云南、广西。浙江为分布新记录。

本亚种与原种区别在于小枝、花序和叶柄密被淡黄色或黄褐色粗伏毛。我们采集的标本叶柄长达 5 cm, 叶片两面密被淡黄色粗伏毛, 与原始描述不甚一致, 有待进一步研究。

Zheng Guoliang (Forest Enterprise of Wuyi County, Wuyi 321200, Zhejiang, PRC), Ye Jiecheng, and Zhu Yongqiang. Materials in woody flora of Zhejiang. *Journal of Zhejiang Forestry College*, 1988, 15 (4): 429~430

Abstract: This paper reports one subspecies, two varieties and one form. Among them, one subspecies *Alangium chinese* (Lour.) Harms ssp. *strigosum* Fang and two varieties *Indigofera parkesii* Craib var. *polyphylla* Y. Y. Fang et C. Z. Zheng, *Rhamnus utilis* Decne var. *hypochrysa* (Schneid.) Rehd. are considered to be new record in Zhejiang, and one form *Millettia reticulata* Benth. fom *albiflora* Y. Q. Zhu et G. L. Zheng fom. nov. is newly published.

Key words: woody flora; distribution; new record; Zhejiang