

云南植物新资料

周仕顺, 王洪*

(中国科学院西双版纳热带植物园, 云南 勐腊 666303)

摘要: 报道了云南新分布种子植物 4 种和 4 变种: 多毛茛花, 峨眉水东哥, 广西火桐, 广西梭罗树, 大黄槲, 工布小檗, 延叶山桂花, 少毛牛膝。

关键词: 云南; 新分布; 瑞香科; 水东哥科; 梧桐科; 小蘗科; 大风子科; 苋科

中图分类号: Q948.2

文献标识码: A

文章编号: 1005-3395(2005)03-0275-02

Some New Records from Yunnan

ZHOU Shi-shun, WANG Hong*

(Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, the Chinese Academy of Sciences, Mengla 666303, China)

Abstract: Four species and four varieties are newly recorded from Yunnan Province, namely *Wikstroemia pilosa*, *Saurauia napaulensis* var. *omeiensis*, *Erythropsis kwangsiensis*, *Reevesia pubescens* var. *kwangsiensis*, *Berberis francisci-ferdinandii*, *Berberis kongboensis*, *Bennettiodendron brevipes* var. *margopense*, and *Achyranthes bidentata* var. *japonica*.

Key words: Yunnan; New records; Thymelaeaceae; Saurauiaceae; Sterculiaceae; Berberidaceae; Flacourtiaceae; Amaranthaceae

在对中国科学院西双版纳热带植物园标本馆的标本进行系统鉴定的过程中, 发现了一些云南尚未记录过的植物, 现整理成文, 以供植物区系研究参考。

本文引用标本均藏于中国科学院西双版纳热带植物园标本馆(HITBC)。

1 瑞香科 Thymelaeaceae

多毛茛花 (《中国植物志》)

Wikstroemia pilosa Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 140, f. 4. 1932.— *Diplomorpha dolichantha* (Diels) Hamaya var. *pilosa* (Cheng) Hamaya in Acta Hort. Gotoburg. 26: 94. 1963.

云南: 蒙自县, 攀枝花乡, 林中, 王启无 81430, 海拔 1 300 m, 1939 年 9 月 4 日; 蒙自县, 攀枝花乡, 混交林下, 王启无 81419, 海拔 1 300 m, 1939 年 9 月 4 日。

分布: 浙江、安徽、江西、湖南。模式标本采自浙江诸暨。云南新记录。

2 水东哥科 Saurauiaceae

峨眉水东哥 (《中国植物志》)

Saurauia napaulensis DC. var. *omeiensis* C. F. Liang & Y. S. Wang in Fl. Reip. Pop. Sin. 49(2): 290, 330 (addenda), pl. 83, f. 5. 1984.

云南: 金平县, 分水岭丫口, 陶国达 47696, 1991 年 10 月 14 日。

分布: 四川峨眉山龙门洞至伏虎寺。云南新记录。

3 梧桐科 Sterculiaceae

广西火桐 (《中国植物志》)

Erythropsis kwangsiensis (H. H. Hsue) Hsue in Fl. Reip. Pop. Sin. 49(2): 139, t. 38, f. 14-20. 1984.—

Firmiana kwangsiensis H. H. Hsue in Acta Phytotax. Sin. **15**(1): 81. fig. 4. 1977.

云南: 西双版纳州, 勐腊县, 勐仑镇, 小腊公路 52 km 保护区, 沟谷密林水边潮湿, 李延辉 2700, 海拔 560 m, 1960 年 1 月 17 日。

分布: 广西靖西县。云南新记录。

广西梭罗树 (《中国植物志》)

Reevesia pubescens Mast. var. *kwangsiensis* H. H. Hsue in Acta Phytotax. Sin. **15**(1): 82. 1977.

云南: 麻栗坡县, 坡地疏林, (无采集人)8004, 海拔 1 400 m, 1972 年 1 月 21 日; 河口市, 大围山, 林中潮湿, 陶国达 44097, 1983 年 6 月。

分布: 广西龙胜。云南新记录。

4 小檗科 Berberidaceae

大黄檗 (《中国植物志》)

Berberis francisci-ferdinandii C. K. Schneid. in Pl. Wilson. **1**(3): 367-368. 1913; et 1. c. **3**: 439, 1917; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 155, t. 9281, 1932; Ahrendt in J. Linn. Soc. Bot. **57**: 179, 1961; 秦岭植物志 **1**(2): 313, 1974; Hsiao in Acta Phytotax. Sin. **12**(4): 396, 1974; 西藏植物志 **2**: 132, 15-17, 1985.

云南: 德钦县, 阿登功达河, 沟边灌丛, 青藏队 2938, 海拔 2 700 m, 1981 年 7 月 19 日; 德钦县, 奔子栏东竹林, 地植物组, 海拔 3 000 m, 1981 年 2 月 7 日。

分布: 四川、山西、甘肃、西藏。模式标本采自茂县。云南新记录。

工布小檗 (《中国植物志》)

Berberis kongboensis Ahrendt in J. Bot. Lond. **80**(suppl): 97. 1943; et in J. Linn. Soc. Bot. **57**: 107. Fig. 18. 1961; 西藏植物志 **2**: 129. 1985. — *Berberis amoena* var. *moloensis* Ahrendt in J. Linn. Soc. Bot.

57: 154, 1961.

云南: 德钦县, 江边江岸灌丛中, 青藏队 2852, 海拔 2 100 m, 1981 年 7 月 17 日。

分布: 西藏。模式标本采自米林。云南新记录。

5 大风子科 Flacourtiaceae

延叶山桂花 (《中国植物志》)

Bennettiodendron brevipes Merr. var. *margopatense* S. S. Lai in Bull. Bot. Res. **14**(3): 225, pl. 2, fig. 1. 1994.

云南: 宾川县, 鸡足山, 箐沟林下, 李恒, 陈渝, 费勇 414, 海拔 2 000 m, 1982 年 4 月 8 日。

分布: 广东。模式标本采自连县。云南新记录。

6 苋科 Amaranthaceae

少毛牛膝 (《中国植物志》)

Achyranthes bidentata Blume var. *japonica* Miquel in Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi **2**: 132. 1865. — *Achyranthes japonica* (Miq.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **34**: 39. 1920; Makino & Nemoto, Fl. Jap. rev. ed. 274. 1931; Okuyama in J. Jap. Bot. **10**: 262. f. 2. 1934; Makino, Ill. Fl. Jap. rev. ed. 606. f. 1819. 1949; Ohwi, Fl. Jap. 483. 1956.

云南: 禄劝县, 二区鹅毛乡, 嫁叔山密林下潮湿, 毛品一 1516, 海拔 2 300 m, 1952 年 10 月 29 日; 西双版纳州, 勐腊县, 补蚌会阴河谷山坡, 考察队 31740, 海拔 900 m, 1982 年 4 月 3 日; 西双版纳州, 勐腊县, 曼庄沟边潮湿, 考察队 32742, 1983 年 10 月 31 日; 西双版纳州, 大勐龙镇, 勐宋山地雨林, 王洪 399、403, 海拔 1 750 m, 1999 年 1 月; 省腾冲县, 茶叶林沟谷林下, 780 队 313, 海拔 1 920 m, 1978 年 11 月 12 日。

分布: 安徽、湖南、台湾、浙江, 日本。云南新记录。