

海南植物新记录

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:报道海南新记录植物 4 种和 1 变种: 腋花苋 (*Amaranthus roxburghianus*), 细辛锦香草 (*Phyllagathis asarifolia*), 三瓣锦香草 (*Phyllagathis ternata*), 狭萼扁担杆 (*Grewia angustisepala*) 和毛使君子 (*Quisqualis indica* L. var. *villosa*)。

关键词:海南; 地理新分布; 苋科; 野牡丹科; 椴树科; 使君子科

中图分类号: Q948.2

文献标识码: A

文章编号: 1005-3395(2005)01-0078-02

Some Newly Recorded Species from Hainan

ZHOU Shi-shun, WANG Hong

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

Abstract: Four species and one variety are newly recorded from Hainan Province, namely *Amaranthus roxburghianus*, *Phyllagathis asarifolia*, *Phyllagathis ternata*, *Grewia angustisepala*, and *Quisqualis indica* var. *villosa*.

Key words: Hainan; New record; Amaranthaceae; Melastomataceae; Tiliaceae; Combretaceae

在对中国科学院西双版纳热带植物园标本馆标本系统整理鉴定过程中,发现了一些海南以前尚未记录过的植物,现整理成文,为植物区系研究提供资料。

本文新记录植物的标本均藏于中国科学院西双版纳热带植物园标本馆(HITBC)。

1 苋科 Amaranthaceae

腋花苋 (中国植物志)

Amaranthus roxburghianus H. W. Kung in Fl. Illust. N. China. 4: 19. 1935.

海南: 万宁市, 六连岭, 平原向阳处, 钟义 4006, 1961 年 5 月 19 日。

分布: 河北、河南、甘肃、宁夏、陕西、山西、四川、新疆; 印度、斯里兰卡。海南首次记录。

2 野牡丹科 Melastomataceae

细辛锦香草 (中国植物志)

Phyllagathis asarifolia C. Chen in Bull. Bot.

Res. 4(3): 56-57. 1984.

海南: 乐东县, 尖峰岭天池林场, 曾沛 13154, 1962 年 5 月 19 日。

分布: 广西(平南)。海南岛首次记录。

三瓣锦香草 (中国植物志)

Phyllagathis ternata C. Chen in Bull. Bot. Res. 4(3): 49-50. 1984.

海南: 保亭县, 小吊罗山, 曾沛 12968, 1962 年 12 月 17 日, 海拔 850 m。

分布: 广东(信宜)。海南岛首次记录。

3 椴树科(田麻科) Tiliaceae

狭萼扁担杆 (中国植物志)

Grewia angustisepala H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 20(2): 175-176. 1982.

海南: 尖峰岭, 尖峰岭林科所 98018, 1960 年 5 月 31 日, 海拔 120 m。

分布: 云南(镇康)。海南岛首次记录。

4 使君子科 Combretaceae

毛使君子(中国植物志)

Quisqualis indica L. var. *villosa* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 459. 1878; A. C. Chao — in Acta Phytotax. Sin. 7: 240. 1958. — *Ouropari*? *enermis* Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 28: 332. 1938.

海南: 琼海县, 朝阳乡, 平原, 钟义 4435, 1961 年 6 月 21 日。

分布: 福建, 台湾, 四川。海南首次记录。

参考文献

[1] Guan K J(关克俭). Flora Reipublicae Popularis Sinicae Tomus 25

(2) [M]. Beijing: Science Press, 1979. 194–262.(in Chinese)

[2] Chen J(陈介), Xu T Z(徐延志). Flora Reipublicae Popularis Sinicae Tomus 53(1) [M]. Beijing: Science Press, 1984. (in Chinese)

[3] Chang H T(张宏达). Flora Reipublicae Popularis Sinicae Tomus 49 [M]. Beijing: Science Press, 1989. 47–123.(in Chinese)

[4] Chen H Y(陈焕镛). Flora Hainanica Vol. 1 [M]. Beijing: Science Press, 1964. (in Chinese)

[5] Chen H Y(陈焕镛). Flora Hainanica Vol. 2 [M]. Beijing: Science Press, 1965. (in Chinese)

[6] Wu T L(吴德邻). Flora of Guangdong Vol. 4 [M]. Guangzhou: Guangdong Science and Technical Press, 2000. (in Chinese)

[7] Wu T L(吴德邻). Flora of Guangdong Vol. 3 [M]. Guangzhou: Guangdong Science and Technical Press, 1995. (in Chinese)

[8] Bao B J(包伯坚), Steven E C, Thomas B. Flora of China Vol. 5 [M]. Beijing: Science Press, 2003. 415–429.