

Zhu Hua et al. 1996

**Stauranthera, a new record from China.**

**Acta Botanica Yunnanica 18(2): 144.**

**REFNO:** 2247

**KEYWORDS:**

**China, Stauranthera**

- 罗士韦, 许智宏主编, 1988. 经济植物组织培养. 北京: 科学出版社, 116
- 罗建平, 郑光植, 甘烦远, 1994. 高产人参寡糖素培养细胞克隆系的筛选. 植物学报, 36(4): 209
- 罗建平, 郑光植, 甘烦远, 1993. 人参培养细胞的单细胞克隆. 生物工程学报, 9(4): 337
- 谢启昆, 刘涤, 丁家宜等主编, 1986. 药用植物组织培养. 上海: 上海科学技术出版社, 39
- Hahn M G, Darvill A G, Albersheim P, 1981. Host-Pathogen interaction XIX. The endogenous elicitors, a fragment of a plant cell wall polysaccharide that elicits phytoalexin accumulation in soybeans. *Plant Physiol.*, 68: 1161
- Tabata M, 1977. In Barz W. (eds.), *Plant Tissue Culture and Its Bio-technological Application*, Springer-Verlag, Berlin, 3

云 南 植 物 研 究 1996; 18 (2): 144

*Acta Botanica Yunnanica*

## 十字苣苔属一新记录种

朱 华 王 洪 李保贵

(中国科学院西双版纳热带植物园, 云南勐腊 666303)

## STAURANTHERA, A NEW RECORD FROM CHINA

ZHU Hua, WANG Hong, LI Bao-Gui

(*Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Mengla, Yunnan, 666303*)

关键词 大花十字苣苔, 中国分布新记录

Key words *Stauranthera grandiflora*, New to China

大花十字苣苔 (新拟)

*Stauranthera grandiflora* Benth. Scroph. Ind: 57(1835) —— *Sphalmate* ut “grandifolia”; C. B. Clarke in A. et C. DC. Monogr. Phanerog. 5: 190 (1883), and in Hook. f. Fl. Brit. India 4: 371 (1884); B. L. Burtt in J. Arnolod. Arbor. 65(1): 131 (1984).

模式 (Type): 马来半岛, 槟榔屿(Penang), Wallich 6395(K).

— *Glossanthus ? grandiflorus* Benth. in Wall. Cat. 6395 (1832). nomen nudum.

分布: 印度(尼科巴岛); 孟加拉国(吉大港), 泰国, 缅甸(密支那), 马来西亚(槟榔屿), 印度尼西亚(苏门答腊), 中国(云南勐腊), 该种为中国分布新记录。

检查标本:

中国(China): 云南(Yunnan), 西双版纳, 勐腊补蚌, 朱华、王洪 910808 (HITBC), 海拔 800 m。孟加拉国(Bangladesh): 吉大港(Chittagong), C. B. Clarke 19838 (K), 19536 (K), 同地, Wanger 490 (K)。缅甸(Burma): 密支那(Myitkyina), McKee 6243 (K), Moulmein, Parish. s. n. (无号) (K)。本属约 10 种, 分布于亚洲南部至东南部, 我国原记录一种 (*Stauranthera umbrosa* (Griff.) Clarke, 产云南南部, 广西南部和海南)。

QK  
1  
1956  
BOT

ISSN 0253-2700  
CODEN YCWCDP

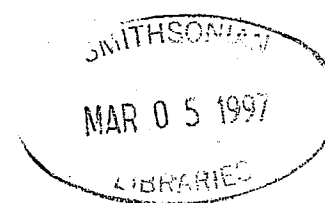
# 云南植物研究

ACTA BOTANICA YUNNANICA

第18卷 第2期

Vol.18 No. 2

1996



YUNNAN ZHIWU YANJIU