

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. Scroth. 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. Aronold. Arbor. 65(1): 131 (1984).

模式 (Type): 马来半岛, 檳榔屿 (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(檳榔屿), 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* (Grift.) Clarke, 产云南南部, 广西西南部和海南。

QK
1
Y956
BOT

ISSN 0253-2700
CODEN YCWCDP

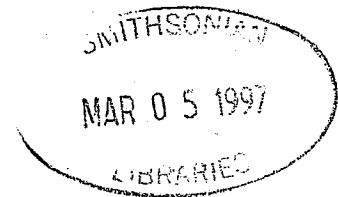
云南植物研究

ACTA BOTANICA YUNNANICA

第18卷 第2期

Vol.18 No.2

1996



YUNNAN ZHIWU YANJIU