

- [2] 高国训. 植物组织培养中的褐变问题 [J]. 植物生理学通讯, 1999, 35(6):501-505.
- [3] 林惠端, 付锡德. 凤梨组织培养研究简报 [J]. 中国果树, 1981, (2):49-50.
- [4] Vinterralter B, Vinterhalter D. True-to-the type *in vitro* propagation of *Aechmea fasciata* Baker [J]. Sci Hort, 1994, 57(3):253-263.
- [5] Fischer G, Zimmer K. Multiple Sprossbildung bei *in vitro* gekeimten Samen [J]. Gartenbau Wissenschaft, 1987, 52(3):135-140.
- [6] Kukulczanka K, Czastka B. Propagation of some species of the Bromeliaceae family cultured *in vitro* [J]. Acta Hort, 1989, 251:167-172.
- [7] Mercier H, Kerbauy G B. *In vitro* multiplication of *Vriesea fosteriana* [J]. Plant cell, Tissue and Organ Culture, 1992, 30(3) 247-249.
- [8] Tombolato A F C, Takebayashi S S G, Costa A M. et al. Cultura *in vitro* da bromiliar [J]. Agronomico, 1991, 43(2-3):77-78.
- [9] 李华明, 陈志红, 陈维新, 等. 剥粒凤梨(台农 4 号)的快速繁殖及简化培养的研究 [J]. 热带作物学报, 1990, 11(1):91-96.
- [10] 林顺权, 陈振光. 园艺植物苗木快速繁殖的决策支持系统 [J]. 福建农业大学学报, 1996, 25(2):150-153.

中国羊蹄甲属一分布新记录

张奠湘

(中国科学院华南植物研究所, 广东 广州 510650)

摘要: 报道了原产于越南的蟹钳叶羊蹄甲在中国的分布新记录。

关键词: 羊蹄甲属; 新记录

中图分类号: Q949.751.9

文献标识码: A

文章编号: 1005-3395(2002)01-0068-01

A Bauhinia (Leguminosae) Species New to China

ZHANG Dian-xiang

(South China Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China)

Abstract: A Vietnamese species of *Bauhinia* L., *B. carcinophylla* Merr., is newly recorded from China.

Key words: *Bauhinia*; New record

在准备《中国植物志》的英文版“Flora of China”的羊蹄甲属稿件的过程中, 作者发现在哈佛大学标本馆的一份采自广西钦州的标本(钟观光 1861), Larsen 教授曾研究并鉴定为 *Bauhinia carcinophylla* Merr., 本文作者亦认同。我们最近几年亦在广西凭祥等地多次采集到无花果的该种植物标本。毫无疑问, 该种植物普遍见于广西与越南交界的地区。作为《中国植物志》未收录的一个种, 现予报道。

蟹钳叶羊蹄甲(新拟)

Bauhinia carcinophylla Merr., J. Arnold Arb. 23: 171 (1942); Larsen & Larsen, Fl. Camb. Laos et Vietn. 18: 198 (1980). Type: Vietnam, Quang Ninh, Tsang 29033 (holotype: A!; isotype: IBSC!)

广西钦州, 钟观光(K. K. Tsong) 1861(A).

收稿日期: 2001-12-10 接受日期: 2001-12-21

基金项目: 中国科学院知识创新工程青年科学家小组项目及经费择优支持回国工作基金项目