

W. Hancock (s. n.).

Thailand: Kerr 5763, 6212, 9653, 518; Bertel Hansen 11172, 12839; Th. Sorensen 903; T. Smithtinand 7200; C. C. Hossens 190.

Indonesia: Bakhuihen 1919; Van Steenis (s. n.); H. S. Yates 2419; V. Schiffzer 2251; H. C.

Robinson (s. n.); Rahmat Si Boeen 10452; C. G. G. J. Van Steenis 9797; W. J. J. O. de Wilde 16397.

看到 *V. hossei* W. Beck. 的模式标本, 与广泛分布于东南亚的 *V. sumatrana* Miq. 完全一致。故予归并。

## 玉叶金花一新变种

邓小芳, 张奠湘

(中国科学院华南植物园, 广东 广州 510650)

**摘要:** 报道了茜草科玉叶金花属玉叶金花一新变种, 即白花玉叶金花 *Mussaenda pubescens* Ait. f. var. *alba* X. F. Deng et D. X. Zhang, var. nov.

**关键词:** 玉叶金花属; 新变种; 白花玉叶金花; 茜草科

**中图分类号:** Q949.781.1 **文献标识码:** A **文章编号:** 1005-3395(2004)05-0476-01

## A New Variety of *Mussaenda pubescens* Ait. f.

DENG Xiao-fang, ZHANG Dian-xiang

(South China Botanical Garden, the Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China)

**Abstract:** A new variety of *Mussaenda*, *M. pubescens* Ait. f. var. *alba* X. F. Deng et D. X. Zhang, is reported.

**Key words:** *Mussaenda*; New variety; *Mussaenda pubescens* Ait. f. var. *alba*

白花玉叶金花 新变种

*Mussaenda pubescens* Ait. f. var. *alba* X. F. Deng et D. X. Zhang, var. nov.

A *Mussaenda pubescenti* var. *pubescenti* corollis albis differt.

广东(Guangdong): 博罗(Boluo), 罗浮山林场场部(Luofushan Forestry Centre), alt. 500 m, 疏林下灌丛中, 2002-05-23, 张奠湘, 邓小芳(D. X. Zhang et X. F. Deng) 038 (Typus! IBSC); the same locality, 张奠湘, 邓小芳(D. X. Zhang et X. F. Deng) 039 (IBSC); 罗浮山冲虚观 (Luofushan, Chongxuguan), 1932-05-30, 赖泰中(T. Z. Lai) 68 (IBSC); 乐昌(Lechang), 1929-06-03, 左景烈(C. L. Tso) 20946 (IBSC); the same locality, 1934-05-22, 郭素白(S. P. Kwok) 80672

(IBSC).

该变种与原变种 *Mussaenda pubescens* var. *pubescens* 极相似, 主要以花为白色区别于原变种。

根据《中国植物志》和其它资料上的描述, 玉叶金花 (*Mussaenda pubescens* Ait. f.) 花为黄色。过去采到的标本中有一些具有白花的个体, 但被前人忽略了。笔者在广东罗浮山、鼎湖山等地野外考察时发现了不少的居群, 全部个体开白花, 花叶完全退化或仅少量个体保留高度退化的白色花叶; 花冠管较短而粗, 长 1.0-1.5 cm, 上端膨大, 膨大处长 0.3-0.5 cm, 宽 0.2 cm, 而且这些与原变种相区别的性状是稳定的, 有鉴于此, 笔者将具有白花的居群成立新变种。