

爵床科赤水纤穗爵床的订正

郝振萍^{1,2}, 邓云飞^{1*}

(1. 中国科学院华南植物园, 广州 510650; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100039)

摘要: 经证实最近发表的赤水纤穗爵床实为钟花草之同物异名, 在此予以订正。

关键词: 爵床科; 钟花草属; 纤穗爵床属; 新异名

中图分类号: Q949.778.6 文献标识码: A 文章编号: 1005-3395(2005)06-0535-01

The Identity of *Leptostachya rependa* Q. H. Chen (Acanthaceae)

HAO Zhen-ping^{1,2}, DENG Yun-fei¹

(1. South China Botanical Garden, the Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China;

2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China)

Abstract: The newly described species *Leptostachya rependa* Q. H. Chen is reduced to *Codonacanthus pauciflorus* (Nees) Nees.

Key words: Acanthaceae; *Codonacanthus*; *Leptostachya*; Synonym

在查阅国内主要标本馆的馆藏爵床科植物标本时, 作者发现最近发表的赤水纤穗爵床 *Leptostachya rependa* Q. H. Chen 实为钟花草 *Codonacanthus pauciflorus* (Nees) Nees 之误, 现订正如下:

钟花草 (海南植物志) 赤水纤穗爵床 (贵州科学)

Codonacanthus pauciflorus (Nees) Nees in DC, Prodr. 11:103. 1847. — *Asytasia pauciflora* Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 90. 1832. TYPE: India. Wallich 2369 (isotype, K-W!).

Codonacanthus acuminatus Nees in DC, Prodr. 11: 103. 1847. TYPE: India. Assam, Griffith s.n. (holotype, K!)

Leptostachya rependa Q. H. Chen in Guizhou Science, 19(2):54. 2001. syn. nov. TYPE: China. Guizhou: Chishui, Jinshagou, 1987-10-24, Chen Qian-hai et al. 501 (holotype, HGAS!).

长期以来, 钟花草属 *Codonacanthus* Nees 与纤

穗爵床属 *Leptostachya* Nees 曾被一些学者所混淆^[1-4]。但实际上, 这两属的区别是非常明显的, 关系也较为疏远。钟花草属具发育雄蕊和退化雄蕊各 2 枚, 花在花序上常不为对生; 而纤穗爵床属雄蕊 2 枚, 无退化雄蕊, 花在花序上常对生。经过解剖赤水纤穗爵床 *Leptostachya rependa* Q. H. Chen 的模式标本, 我们发现它具能育雄蕊和退化雄蕊各 2 枚, 与钟花草 *Codonacanthus pauciflorus* (Nees) Nees 一致, 故做出如上处理。

参考文献

- [1] Chen Q H (陈谦海). New materials of Acanthaceae from Guizhou [J]. Guizhou Sci (贵州科学), 2001, 19(2): 53-59. (in Chinese)
- [2] Handel-Mazzetti H. Plantae Novae Chingianae [J]. Sinensia, 1934, 5:1-16.
- [3] Hansen B. A taxonomic revision of Asian genus *Leptostachya* (Acanthaceae) [J]. Nord J Bot, 1985, 5:469-473.
- [4] Hu C C (胡嘉琪). *Codonacanthus* & *Leptostachya* [A]. In: Hu C C (胡嘉琪). Florae Reipublicae Popularis Sinicae, Vol.70 [M]. Beijing: Science Press, 2002. 227-230. (in Chinese)

收稿日期: 2005-07-19 接受日期: 2005-09-22

基金项目: 国家自然科学基金 (30370109), 中国科学院华南植物研究所所长青年基金 (2002-1112), 中国科学院生物区系与分类特别支持费资助

* 通讯作者 Corresponding author