

# 广东省3种新记录植物

曾宪锋<sup>1,2</sup>

(1 韩山师范学院 生物系, 广东 潮州 521041; 2 华南农业大学 林学院, 广东 广州 251064)

**摘要:**报道了采自粤东的3种广东省新记录植物。它们是牯岭钩儿茶 *Berchemia kulingensis* Schneid.、三花悬钩子 *Rubus trianthus* Focke 和少花黄猄草 *Championella oligantha* (Mig.) Bremek.。标本存放于华南农业大学林学院植物标本室(CANT)。

**关键词:**广东省; 植物区系; 新记录植物

中图分类号: Q949.7

文献标识码: A

文章编号: 1001-411X(2011)01-0124-01

## Three Newly Recorded Plants from Guangdong, China

ZENG Xian-feng<sup>1,2</sup>

(1 Department of Biology, Hanshan Normal University, Chaozhou 521041, China;

2 College of Forestry, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China)

**Abstract:** Three species are reported as new records to Guangdong Province, China, which are *Berchemia kulingensis* Schneid., *Rubus trianthus* Focke and *Championella oligantha* (Mig.) Bremek.. All the voucher specimens are deposited in Dendrological Herbarium, College of Forestry, South China Agricultural University.

**Key words:** Guangdong Province; flora; new records

在粤东植物区系研究中,采集了大量标本,参考有关文献资料<sup>[1-5]</sup>,鉴定出3种广东新记录植物。

以上成总状花序,区别于常为单花的中南悬钩子 *R. grayanus* Maxim.<sup>[2]</sup>。

### 1 牯岭钩儿茶(鼠李科)

*Berchemia kulingensis* Schneid. in Sag. Pl. Wils. 2: 216. 1914; Fl. Reip. Pop. Sin. 48(1): 123. 1999.

广东:潮州市饶平县大质山,2004-03-05,曾宪锋 1325(CANT)。生于海拔750 m林缘。

分布:安徽、江苏、浙江、江西、福建、湖南、湖北、四川、贵州、广西。模式标本采自江西庐山。广东省首次记录。

本种与光枝钩儿茶 *B. polyphylla* var. *leioclada* Hand.-Mazz. 外形十分相似,但后者叶柄较短,被短柔毛,果实当年成熟,不难区别<sup>[1]</sup>。

### 2 三花悬钩子(蔷薇科)

*Rubus trianthus* Focke, Bibl. Bot. 72(2): 140. f. 59. 1911; Fl. Reip. Pop. Sin. 37: 116. 1985.

广东:梅州市丰顺县砂田镇铜鼓嶂,2007-04-26,曾宪锋 4686(CANT)。生于海拔450 m的山地灌丛;梅州市丰顺县鸿图嶂,2007-05-13,曾宪锋 5053(CANT)。生于海拔500 m的山地疏林下。

分布:江西、湖南、湖北、安徽、浙江、江苏、福建、台湾、四川、云南、贵州。越南也有分布。广东省首次记录。

以全株无毛区别于山莓 *R. corchorifolius* L. f. 和光果悬钩子 *R. glabricarpus* Cheng。以花常3朵或3朵

### 3 少花黄猄草(爵床科)

*Championella oligantha* (Mig.) Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. sect. 2. 41(1): 150. 1944; Fl. Reip. Pop. Sin. 70: 92-93. 2002.

广东:潮州市潮安县大山叫水坑,2003-10-30,曾宪锋 126(CANT)。生于海拔650 m林下。

分布:浙江、安徽、福建、湖南、湖北、四川。日本也有分布。广东省首次记录。

以花冠长4 cm、冠管圆柱形、上部钟形区别于长花黄猄草,后者花冠长5 cm,上部漏斗形,不难区别<sup>[3]</sup>。

参考文献:

- [1] 中国科学院中国植物志编辑委员会. 中国植物志:第48卷:第1分册[M]. 北京:科学出版社,1982:106-127.
- [2] 中国科学院中国植物志编辑委员会. 中国植物志:第37卷[M]. 北京:科学出版社,1985:10-218.
- [3] 中国科学院中国植物志编辑委员会. 中国植物志:第70卷[M]. 北京:科学出版社,2002:89-97.
- [4] 叶华谷,彭少麟. 广东植物多样性编目[M]. 广州:广东世界图书出版社,2006:217-220,302-305,469-476.
- [5] WU Zheng-yi, PETER H R. Flora of China: 9 [M]. Beijing: Science Press, 2003: 195-286.

【责任编辑 李晓卉】

收稿日期:2010-01-11

作者简介:曾宪锋(1962—),男,副教授,博士,E-mail:zengxianfeng0325@163.com