广东省3种新记录植物

曾宪锋1,2

(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^{1,2}

(1 Deptartment 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^[1-5],鉴定出3种广东新记录植物.

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^[1].

2 三花悬钩子(薔薇科)

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

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^[3].

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】