

广东省3种新记录植物

曾宪锋^{1,2}, 邱贺媛², 唐光大¹, 李清湖¹, 刘乐¹, 庄雪影¹

(1 华南农业大学 林学院, 广东 广州 510642; 2 韩山师范学院 生物系, 广东 潮州 521041)

摘要:报道了采自粤东的3种广东省新记录植物。它们是福建石楠 *Photinia fokiensis* (Finet & Franchet) Franchet ex Card.、花叶秋海棠 *Begonia cathayana* Hemsl. 和广序假卫矛 *Microtropis petelotii* Merr. et Freem. 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

中图分类号: Q949.7

文献标识码: A

文章编号: 1001-411X(2008)02-0069-01

Three Newly Recorded Plants from Guangdong, China

ZENG Xian-feng^{1,2}, QIU He-yuan², TANG Guang-da¹, LI Qing-hu¹, LIU Le¹, ZHUANG Xue-ying¹

(1 College of Forestry, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China;

2 Department of Biology, Hanshan Normal University, Chaozhou 521041, China)

Abstract: Three species are reported as new records to Guangdong Province, China, *i. e.*, *Photinia fokiensis* (Finet & Franchet) Franchet. ex Card., *Begonia cathayana* Hemsl. and *Microtropis petelotii* Merr. et Freem. All the voucher specimens are deposited in Plant Herbarium, College of Forestry, South China Agricultural University (CANT).

Key words: Guangdong Province; flora; new records

在粤东植物区系研究过程中,陆续采集了一些植物标本,参考有关文献资料^[1-7],鉴定出一些广东新记录植物。本文将产自粤东的3种广东省新记录植物记述如下:

1 福建石楠(蔷薇科)

Photinia fokiensis (Finet & Franchet) Franchet ex Card. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 26: 570, 1920; 中国植物志 36: 246, 1974. *Photinia glabra* Hemsl. var. *fokiensis* Finet & Franchet, Bull. Soc. Bot. France 46: 207. 1899.

广东:梅州市丰顺县铜鼓峰,2006-04-06,曾宪锋 1757(CANT). 生于海拔1 200 m 山地灌丛。潮州市饶平大质山,2006-10-02,曾宪锋等 2941(CANT). 生于海拔650 m 山地。

分布:福建(古田、崇安、光泽)。模式标本采自福建。广东省首次记录。

叶柄长0.5 cm 以上,明显区别于陷脉石楠 *P.*

impressivena Hayata;以较长的叶脉和较短的花序梗区别于小毛叶石楠 *P. villosa* (Thunb.) DC. var. *parvifolia* (Pritz.) Schneid. [*P. parvifolia* (Pritz.) Schneid.];与中华石楠 *P. beauverdiana* Schneid. 相近,但叶片披针形或长圆披针形^[1-2]。

2 花叶秋海棠(秋海棠科)

Begonia cathayana Hemsl. in Curtis's Bot. Mag. 134: t. 8202. 1908; Fl. Reip. Pop. Sin. 52(1): 231, 1999.

广东:潮州市潮安县凤凰镇大质山,2006-03-03,曾宪锋 1427(CANT). 生于海拔640 m 沟底石壁。梅州市丰顺县铜鼓峰,2006-10-01,曾宪锋,邱贺媛 2614(CANT). 生于海拔1 260 m 沟谷湿地。

分布:广西、云南等省、区。欧洲及美洲也有栽培。广东省首次记录。

(下转第73页)

收稿日期:2006-11-28

作者简介:曾宪锋(1962—),男,副教授,博士研究生; 通讯作者:庄雪影(1961—),女,教授,博士,E-mail:xyzhuang@scau.edu.cn