

# 广东植物分布新记录

叶育石<sup>1</sup>, 叶华谷<sup>1\*</sup>, 王发国<sup>1</sup>, 黄仕<sup>2</sup>

(1. 中国科学院华南植物园, 广州 510650; 2. 阳春鹅凰嶂自然保护区, 广东 阳春 529634)

**摘要:**报道广东植物分布新记录 9 种: 毛杆蕨、棒花凤仙、海南地黄连、线状紫金牛、纽子果、长苞蓝、簇花球子草、光叶球穗山姜和黄花羊耳蒜。其中毛杆蕨属和长苞蓝属为广东新记录属。

**关键词:**广东植物; 新记录; 分布

中图分类号: Q948.2

文献标识码: A

文章编号: 1005-3395 (2005) 02-0177-02

## Some Newly Recorded Species from Guangdong

YE Yu-shi<sup>1</sup>, YE Hua-gu<sup>1\*</sup>, WANG Fa-guo<sup>1</sup>, HUANG Shi<sup>2</sup>

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

2. E'huangzhang Nature Reserve of Yangchun, Yangchun 529634, China)

**Abstract:** Nine species, *Callistopteris apiifolia*, *Impatiens claviger*, *Munronia hainanensis*, *Ardisia filiciformis*, *Ardisia virens*, *Tetraglochidium jugorum*, *Peliosanthes teta*, *Alpinia strobiliformis* var. *glabra* and *Liparis luteola* are reported as new records from Guangdong Province. In addition, the genera *Callistopteris* and *Tetraglochidium* have not been previously recorded in Guangdong.

**Key words:** New records; Guangdong; Distribution

近年来, 笔者在进行广东植物的补点调查、标本采集和鉴定中, 相继发现了一些广东未曾记录过的植物种类<sup>[1]</sup>, 在此报道 9 种植物在广东的分布新记录。文中引用的标本全部收藏在中国科学院华南植物园标本馆 (IBSC)。

### 1 膜蕨科 Hymenophyllaceae

#### 毛杆蕨

*Callistopteris apiifolia* (Presl) Cop. in Philip. J. Sci. 67: 65. 1938. et Gen. Fil. 40. 1947; 傅书遐. 中国蕨类植物志属 41. 1954. — *Trichomanes apiifolium* Presl, Hymen. 108. 1843.

产地: 阳春鹅凰嶂自然保护区红花潭, 海拔 650 m, 2001 年 5 月 11 日, 叶华谷 5658; 阳春鹅凰嶂自然保护区八甲水库, 海拔 700 m, 2001 年 8 月 2 日, 叶华谷 6138; 阳西新圩镇东水里平电站, 海拔 560 m, 2004 年 11 月 10 日, 叶华谷 10837。生于山谷溪边。

分布: 台湾。马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、婆罗洲、斐济及太平洋热带岛屿。属、种为广东新记录。

### 2 凤仙花科 Balsaminaceae

#### 棒花凤仙

*Impatiens claviger* Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 2863. 1908. et in Kew Bull. 12. 1909, in Repert. Sp. Nov. 8: 178. 1910; Y. L. Chen in Acta Phytotax. Sin. 16(2): 98. 1978, et Fl. Reip. Pop. Sin. 47(2): 48. 2001.

广东: 信宜 (大雾岭), 2001 年 4 月 23 日, 叶华谷等 (植物园引种号 482)。

分布: 广西、云南。越南。生于海拔 1 000-1 600 m 的山谷疏林或密林下湿处。广东首次记录。

### 3 楝科 Meliaceae

#### 海南地黄连

*Munronia hainanensis* How. et T. Chen in Acta

收稿日期: 2005-01-10 接受日期: 2005-03-10

基金项目: 阳春市鹅凰嶂自然保护区综合考察项目资助

\* 通讯作者 Corresponding author

Phytotax. Sin. 4: 6, pl. 1: 2-5. 1955; Ic. Corm. Sin. 2: 565, fig. 2860. 1972; Fl. Guangdong. 2: 285, fig. 181, 1991.

广东: 阳春市春湾石岩山地, 海拔 200 m, 2001 年 4 月 18 日, 叶华谷 (植物园引种号 387)。

分布: 海南、广西。广东首次记录。

#### 4 紫金牛科 Myrsinaceae

##### 线状紫金牛

*Ardisia filiformis* E. Walker in J. Wash. Acad. Sci. 27: 198. 1937.

广东: 阳春鹅凰嶂自然保护区八甲仙家洞白木河, 海拔 700 m, 2001 年 8 月 5 日, 叶华谷 6029。

分布: 广西。广东首次记录。

##### 纽子果

*Ardisia virens* Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 575. 1877; J. Chen et Z. M. Li in High Plants of China 6: 91. fig. 147. 2003.

广东: 信宜大雾岭, 海拔 1200 m, 2001 年 4 月 23 日, 叶华谷 (植物园引种号 481)。

分布: 云南、贵州、广西、海南及台湾。越南、印度至印度尼西亚。广东首次记录。

#### 5 爵床科 Acanthaceae

##### 长苞蓝 长苞马蓝

*Tetraglochidium jugorum* (R. Ben.) Bremek. in Proc. K. Nederl. Akad. Wetensch. ser. 60: 2. 1957; C. C. Hu, Fl. Reip. Pop. Sin. 70: 157. pl. 23: 1-4. 2002 - *Strobilanthes jugorum* R. Ben. in Bull. Soc. Bot. France 81: 601. 1934 et in H. Lec., Fl. Gen. Indo-Chine 4: 670. 1935.

广东: 阳春鹅凰嶂自然保护区横坑, 海拔 800 m, 2004 年 8 月 27 日, 叶育石 561、557; 鹅凰嶂自然保护区红花潭至太平, 海拔 500 m, 2001 年 5 月 11 日, 叶华谷 5650。

分布: 广西、云南。越南北部。属、种为广东首次记录。

#### 6 百合科 Liliaceae

##### 簇花球子草

*Peliosanthes teta* Andr. Bot. Rep. t. 605. 1810; High Plants of China 13: 254. fig. 416: 3-4. 2002.

广东: 阳春崧峒岩, 海拔 100 m, 生于石灰岩缝中, 2001 年 9 月 7 日, 叶华谷 7513。

分布: 海南、广西。印度、中南半岛。广东首次记录。

#### 7 姜科 Zingiberaceae

##### 光叶球穗山姜

*Alpinia strobiliformis* T. L. Wu & Senjen var. *glabra* T. L. Wu, Acta Phytotax. Sin. 16(3): 34. 1978; Fl. Reip. Pop. Sin. 16(2): 83. 1981.

广东: 阳春鹅凰嶂自然保护区红花潭至太平, 2001 年 5 月 11 日, 叶华谷 5548。

分布: 广西。广东首次记录。

#### 8 兰科 Orchidaceae

##### 黄花羊耳蒜

*Liparis luteola* Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 32. 1830; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 704. 1890; Ic. Corm. Sin. 5: 677. fig. 8184. 1976; Fl. Reip. Pop. Sin. 18: 98. 1999.

广东: 阳春鹅凰嶂自然保护区八甲仙家洞五福厂, 海拔 800 m, 2001 年 11 月 18 日, 叶华谷 6740。

分布: 海南。印度、缅甸和泰国。广东首次记录。

**致谢** 野外工作得到阳春市林业局和信宜大雾岭自然保护区工作人员的大力协助, 特此致谢。

##### 参考文献

- [1] 中国科学院华南植物研究所. 广东植物志第 1-5 卷 [M]. 广州: 广东科技出版社. 1987-2003.
- [2] Ye H G (叶华谷), Zhang G C (张桂才), Liu N (刘念), et al. Some newly recorded plants from Guangdong [A]. In: Acta Botanica Austro Sinica. Vol. 10 [C]. Beijing: Science Press, 1995. 46-48. (in Chinese)
- [3] Ye H G (叶华谷), Zhang G C (张桂才), Liu N (刘念), et al. Some newly recorded plants from Guangdong [A]. In: Acta Botanica Austro Sinica. Vol. 9 [C]. Beijing: Science Press, 1995. 17-30. (in Chinese)
- [4] Ye H G (叶华谷), Zhang G C (张桂才). Some newly recorded plants from Guangdong [A]. In: Acta Botanica Austro Sinica. Vol. 7 [C]. Beijing: Science Press, 1991. 35-38. (in Chinese)
- [5] Ye Y S (叶育石), Wang F G (王发国), Zeng F Y (曾飞燕), et al. Some new records from Guangdong [J]. J Trop Subtrop Bot, 2004, 12(6): 577-579. (in Chinese)