

华南植物的增补

丘华兴 陈炳辉

(中国科学院华南植物研究所, 广州 510650)

摘要 报道华南地区3种植物: 山柚子科的茎花山柚 (*Champereia manillana* var. *longistaminea*) 是新组合的变种, 其花序和嫩叶可供蔬食; 大戟科的美洲珠子草 (*Phyllanthus amarus*) 是具有药用价值的归化种; 台湾核果木 (*Drypetes formosana*) 生长于珠江口东侧的海岛, 为广东新纪录种。

关键词 新组合; 新纪录; 华南

NOTEWORTHY TAXA FROM SOUTHERN CHINA

Qiu Huaxing Chen Binghui

(South China Institute of Botany, Academia Sinica, Guangzhou 510650)

Abstract A new combination, *Champereia manillana* var. *longistaminea* (W. Z. Li) H. S. Kiu, and two new records, *Phyllanthus amarus* Schumacher (a naturalized weed in South China) and *Drypetes formosana* (Kanehira & Sasaki) Kanehira grown in Guangdong and Hong Kong, are reported.

Key words New combination; New records; Southern China

1 台湾山柚属 *Champereia* Griff. (Opiliaceae)

本属植物广布于亚洲东南部各国。我国台湾、广西、云南亦有, 共1种、1变种。

茎花山柚 新变种, 别名: 甜菜树(广西)、长蕊甜菜树(云南植物研究)

Champereia manillana (Bl.) Merr. var. *longistaminea* (W. Z. Li) H. S. Kiu, comb. et stat. nov. — *Melientha longistaminea* W. Z. Li in Acta Bot. Yunnan. 11: 407, fig. 1. 1989. — *Champereia longistaminea* (W. Z. Li) D. D. Tao in Guihaia 12: 9. 1993. — *Lepionurus latisquamus* auct. non Gagnep. : Chun & How in Acta Phytotax. Sin. 7: 62. 1958.

本变种与台湾山柚 (*Champereia manillana*) 的区别是果较大, 长 2.2–2.5 cm。

云南 (Yunnan): 元江 (Yuanjiang), 22 Apr. 1988, 李文政 (W. Z. Li) 8842208 (fl., type of *Melientha longistaminea*, SWFG), 富宁 (Fooning), 王启无 (C. W. Wang) 88370, 88984 (fl.). 广西 (Guangxi): 扶绥 (Fusui), 3 May, 1957, 陈少卿 (S. H. Chun) 12263 (fl.); 西林 (Xilin), Jun. 1936, 苏宏汉 (H. H. Zoo) 67784 (fr.); 龙州 (Longzhou), 18 Apr. 1956, 李荫昆 (Y. K. Li) 66 (fl.)

未注明收藏处的标本, 均存于华南植物研究所 (IBSC)

1997-01-21 收稿; 1997-03-21 修回

IBK); 武鸣(Wuming), 黄燮才(S. Z. Huang) 3629 (fr., GXMI); 那坡(Napo), 20 Apr. 1978, 王振刚(J. G. Wang) 3-1838 (fl., GXMI).

灌木或小乔木, 生长于石灰岩山山谷。花序通常生长于老枝或茎干上。嫩叶和花序可供食用, 且味鲜美, 为石山地区一种经济植物。在陈少卿 12263、王振刚 3-1838 等标本上, 其花瓣和雄蕊既有 4 枚, 也有 5 枚的。

李文政(1989)据云南元江等地的标本发表了甜菜树属新种—长蕊甜菜树(*Melientha longistaminea* W. Z. Li); 后来陶德定(1993)将其归入台湾山柚属建立新组合 *Champereia longistaminea* (W. Z. Li) D. D. Tao。由于本变种与台湾山柚的区别仅在于果实较大, 故作变种处理较妥。

陈焕镛和侯宽昭(1958)据采自广西的苏宏汉 67784 标本鉴定的鳞尾木 *Lepionurus latisquamis* 应为本变种, 故按错误鉴定处理。在此, 据已查阅的标本资料, 广西不产鳞尾木属(*Lepionurus* Bl.)植物, 我国只云南有该属一个种。

2 叶下珠属 *Phyllanthus* Linn. (Euphorbiaceae)

本属植物广布于世界热带、亚热带; 我国约产 35 种, 现报道一个归化种。

美洲珠子草 新拟 别名: 蛇仔草(海南陵水)

Phyllanthus amarus Schumacher in Beskrivn. Guin. Pl. 421. 1827; Webster in Journ. Arn. Arb. 38: 313. 1957; Airy Shaw in Kew Bull. Add. Ser. VIII: 182. 1980.

广东(Guangdong): 南澳(Nanao), 陈炳辉(B. H. Chen) 288; 汕头(Shantou), 丘华兴(H. X. Qiu) 483; 深圳(Shenzhen), H. X. Qiu 353; 珠海(Zhuhai), H. X. Qiu 368, B. H. Chen 1297; 阳江(Yangjiang), 罗献瑞(H. S. Lo) 829。海南(Hainan): 西沙群岛(Xisha Qundao), 林岛(Lin Dao), 张宏达(H. T. Chang) 4120; 陵水(Lingshui), 张海道(H. D. Chang) A-219; 海口(Haikou), H. X. Qiu 432。广西(Guangxi): 涠洲岛(Weizhou Dao), 合浦队 Exped. Hepu 1780。

一年生草本, 高 20—50 cm。叶在枝上排成二列, 叶片长圆形, 长 5—10 mm, 两端钝。雌花和雄花双生于叶腋; 雄花小, 萼片 5; 雄蕊 3 枚, 花粉为 3 沟孔。雌花的萼片 5; 子房 3 室。果扁球形, 平滑, 直径约 2 mm。

本种原产于美洲热带, 现为世界热带地区的杂草。在我国虽早已采集到这个种的标本, 但未被正确鉴定。作者近年在广东沿海平原地区的农田、草地或庭院中采集到本种植物, 它已成为一些地方常见的杂草。

海南陵水县居民把本种作草药用, 有清热、解毒之效。

3 核果木属 *Drypetes* Vahl (Euphorbiaceae)

本属植物广布于世界热带地区。现报道广东产的新纪录一种。

台湾核果木 (中国植物志) 别名: 台湾假黄杨 (台湾植物志)

Drypetes formosana (Kanehira & Sasaki) Kanehira, Form. Trees Rev. 336, fig. 292. 1936; P. T.

Li in Fl. Reip. Popul. Sin. **44**(1): 42. 1994. — *Putranjiva formosana* Kanehira & Sasaki in Sasaki, Cat. Gov. Herb. (Form.) 312. 1930. — *Liodendron formosanum* (Kanehira & Sasaki) H. Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. **41**: 202. 1951.

广东 (Guangdong): 珠海 (Zhuhai), 担杆岛 (Dangan Dao), alt. 50 m, 6 Sep. 1990, 陈炳辉 (B. H. Chen) 637; 香港特区 (Hong Kong), 南丫岛 (Nanya Dao), Jul. 1996, Exped. Hongk. 8625.

本种生长于台湾龟山岛和兰屿, 广东珠江口外担杆岛等海岛。小乔木, 叶椭圆形至长卵形, 革质, 长 7-9 cm, 基部偏斜。核果椭圆状, 长约 1 cm, 被灰色短柔毛, 宿存花柱 2 枚; 种子 1 颗。