

# 江西蔷薇科植物新记录

季 春 峰

(江西农业大学 园林与艺术学院 江西 南昌 330045)

摘要: 报道5种江西新纪录的蔷薇科植物, 即川滇绣线菊 *Spiraea schneideriana* Rehd.、浙闽樱桃 *Cerasus schneideriana* (Koehne) Yu et Li、华南桂樱 *Laurocerasus fordiana* (Dunn) Yu et Lu、臀形果 *Pygeum topengii* Merr.、福建假稠李 *Maddenia fujianensis* Y. T. Chang。

关键词: 蔷薇科植物; 江西省; 地理分布

中图分类号: S685.12 文献标志码: A 文章编号: 1000-2286(2012)02-0419-02

## New Records of Rosaceae Plants Distributed in Jiangxi Province

Ji Chun-feng

(Landscape and Art College, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China)

**Abstract:** Five newly recorded Rosaceae plants in Jiangxi Province are reported in this paper, i. e. *Spiraea schneideriana* Rehd., *Cerasus schneideriana* (Koehne) Yu et Li, *Laurocerasus fordiana* (Dunn) Yu et Lu, *Pygeum topengii* Merr., and *Maddenia fujianensis* Y. T. Chang.

**Key words:** Rosaceae plants; Jiangxi Province; geographical distribution

在《江西树木志》编研过程中,发现了以下几种江西未曾记载过的蔷薇科植物,予以报道如下。

### 1 川滇绣线菊

*Spiraea schneideriana* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 449. 1913; 中国植物志 36: 19, 图 2: 1-4, 1974.

落叶灌木,高1~2 m。小枝棕红色,有棱角。叶卵形至卵状长圆形,长0.8~1.5 cm,宽0.5~0.7 cm,近全缘。复式房花序,花白色。萼筒果开张,萼片直立。

产武夷山;生于海拔1 860 m山脊矮灌丛中。江西新分布。原记载产于四川、云南、西藏。

凭证标本:武夷山(黄岗山),黄小强 214, 1983. 9. 7, JXAU)

### 2 浙闽樱桃 毛樱花(武夷山)

*Cerasus schneideriana* (Koehne) Yu et Li, 中国植物志 38: 68, 图 8: 10-13, 1986.

落叶小乔木,高2~5 m。小枝棕褐色,与叶一起密被棕褐色绒毛。叶长椭圆形,长4~8 cm,边缘具重锯齿;托叶披针形,褐色,长约0.5~0.7 cm。果红色。

产九江、黎川、武夷山、靖安;生于海拔200~1 100 m阔叶林内或林缘散生。江西新分布。原记载产于浙江、福建、广西。

凭证标本:九江(岷山,谭策铭 2310A, 2002. 8. 13, 2 JIF);黎川(岩泉,农植林 88413, 1988. 6. 20, JX-AU);武夷山(东坑,农植林 780064, 1978. 6. 19, JXAU);分水关,黄小强 986, 1984. 5, JXAU);靖安(大柘山,农植林 640706, 1964. 4. 28, JXAU)

收稿日期: 2011-11-23 修回日期: 2012-01-10

基金项目: 江西省林业厅项目(2010-2012)

作者简介: 季春峰(1977—),男,副教授,博士,主要从事植物分类与植物资源研究, E-mail: cfjee2004@163.com。

### 3 华南桂樱

*Laurocerasus fordiana* (Dunn) Yu et Lu in Bull. Bot. Research 4(4):44. 1984.; 中国植物志 38:112, 图 18:4, 1986.

常绿小乔木, 高 4 m。小枝紫黑色, 具明显小皮孔。叶厚革质, 椭圆形, 长 5~9 cm, 全缘, 叶背散生紫黑色小腺点。总状花序, 花白色。果椭圆形, 紫黑色。

产全南; 生于海拔 290 m 路边灌丛。江西新分布。原记载产于广东、广西。

本种与腺叶桂樱 *Laurocerasus phaeosticta* (Hance) Schneid. 接近, 区别在于叶下网脉不明显, 果椭圆形。

凭证标本: 全南(竹山, 赵卫平 121, 1986.9.19, JXAU)

### 4 臀形果

*Pygeum topengii* Merr. in Philip. Journ. Sci. 15:237. 1919; 中国植物志 38:126, 图 21:3-5, 1986.

常绿乔木。叶革质, 椭圆形, 长 8~10 cm, 全缘, 近基部有 2 枚黑色腺体。核果肾形, 光滑无毛, 长 0.7~1.1 cm, 黑褐色。

产安远。该种及其所在属均为江西新分布。原记载分布于福建、广东、广西、云南、贵州。

凭证标本: 安远(具体地点不详, 杨祥学 112, JXAU)

### 5 福建假稠李

*Maddenia fujianensis* Y. T. Chang, 广西植物 5(1):25-26. 1985; 福建植物志 2:281, 图 233, 1985.

落叶灌木, 高 5 m。叶卵形, 长 3~5 cm, 边缘具锐尖重锯齿。

产武夷山; 生于海拔 1300 m 林中或山坡杂灌中。该种及其所在属均为江西新分布。原记载分布于福建。

凭证标本: 武夷山(蚊帐窝, 俞志雄等 840010, JXAU)

致谢: 九江森林植物标本馆(JJF) 谭策铭先生在标本查阅过程中给予大力协助, 特此致谢!

### 参考文献:

- [1] 施兴华. 江西境内部分木本植物的地理分布研究[J]. 江西农业大学学报, 1981, 3(3/4):81-94.
- [2] 杨光耀. 江西部分竹类植物研究[J]. 江西农业大学学报, 1999, 21(4):581-585.
- [3] 俞志雄, 张秋根. 江西木本植物地理分布新纪录[J]. 江西农业大学学报, 1982, 4(3):11-25.
- [4] 俞志雄. 江西有花植物新分类群[J]. 江西农业大学学报, 1999, 21(3):387-388.
- [5] 俞志雄. 江西壳斗科植物新纪录种[J]. 江西农业大学学报, 1999, 21(3):389-390.
- [6] 《中国植物志》编辑委员会. 中国植物志·(第36卷) [M]. 北京: 科学出版社, 1974.
- [7] 《中国植物志》编辑委员会. 中国植物志·(第38卷) [M]. 北京: 科学出版社, 1986.
- [8] Wu Zheng-yi et P. H. Raven. Flora of China • Vol 9 [M]. Beijing: Science Press and Missouri Botanical Garden 2003.