

105-106

广西植物 *Guibaia* 12(2): 105-106, May 1992

海南省植物增补*

钟义

(海南师范学院热带生物资源研究所, 海口 571158)

Q949

SOME NEWLY RECORDED PLANTS FROM
HAINAN PROVINCE, CHINA

Zhong Yi

(Institute of Tropical Biotic Resources, Hainan Normal College, Haikou 571158)

新植物, 海南省;

我们从1989年12月至今, 参加海南省海岛综合调查的植被、植物资源等调查工作, 在海南岛周围海域岛屿发现一些海南省尚未有记录的植物, 现整理成文, 以供有关方面参考。文中引用的标本, 全藏存于海南师范学院热带生物资源研究所植物标本室中。

(1) 滇玉蕊 图1

玉蕊科 (Lecythidaceae)

Barringtonia asiatica (L.) Kurz, Rep. Pegu App. A 65; App. B. 52. in clavi, et in Journ. As. Soc. Beng 45(2): 131. 1876.

产地: 海南万宁县白鞍岛。钟义等288(1989); 海滨至纯林中。

分布: 我国台湾省的屏东、台东和兰屿等地。亚洲、东非和大洋洲各热带、亚热带地区也有分布。海南分布新记录。

用途: 果实、种子、树皮有毒, 捣烂均可毒鱼, 并可为杀虫治皮肤病药用。花大极美, 树常绿, 花期较长, 可作庭园观赏树木, 绿化岛屿及海岸均适宜。

(2) 异序乌桕 擦盲树 (海南土名)

大戟科 (Euphorbiaceae)

Sapium insigne (Royle) Benth, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 471. 1888.

产地: 海南儋县荣邦。钟义2825, (1954); 陵水南湾猴岛。钟义4895, (1980); 三亚市东洲, 钟义等(1989); 昌江、白沙等地; 海南分布新记录。

分布: 我国云南、四川、贵州。印度、越南等地亦有分布。

本种的雌雄花各自生于不同的花序上; 雄花的萼片、雌蕊和柱头均为2数, 果片开裂甚迟慢或不开裂; 叶缘有圆齿, 很易与同属的各个种区别。

本种树液白色、有毒。有杀虫作用。

*还有本所钟琼蕊、刘 强、汤成雄, 海南大学生物中心杨小波等同志参加本项工作。



滨玉蕊的花序及花蕾



滨玉蕊的果实

图1. 滨玉蕊

Fig. 1 *Barringtonia asiatica* (L.) Kurz