

4. 阔叶蒲桃(海南植物志) 图版 11: 1—3

Syzygium latilimbum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 216. 1938;
海南植物志 2: 14. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 993. 图 3716. 1972.

乔木, 高 20 米; 嫩枝稍压扁, 干后绿色。叶片狭长椭圆形至椭圆形, 长 14—30 厘米, 宽 6—13 厘米, 先端渐尖, 基部圆形, 有时微心形, 上面干后绿色, 无光泽, 下面浅绿色, 无明显腺点, 侧脉 15—22 对, 平缓斜行, 离边缘 4—5 毫米处互相结合成边脉, 靠近边缘 1.5 毫米处另有 1 条不明显的边脉, 侧脉间相隔 1—1.3 厘米, 有明显网脉; 叶柄长 5—10 毫米。聚伞花序顶生, 有花 2—6 朵, 总梗极短; 花大, 白色, 花梗长 6—8 毫米; 萼管长倒锥形, 长 1.5—2 厘米, 上部宽 1.5 厘米, 萼齿 4, 圆形, 长 6—7 毫米, 宽 8—9 毫米; 花瓣分离, 圆形, 长 2 厘米; 雄蕊极多, 长 2.5—3 厘米; 花柱长约 4 厘米。果实卵状球形, 长 5 厘米。花期 4 月。

产广东、广西、云南的南部及西南部。见于湿润的低地森林。分布于泰国及越南等地。

5. 少花老挝蒲桃 图版 12: 2—3

Syzygium laosense (Gagnep.) Merr. et Perry var. **quocense** (Gagnep.) Chang et Miao, comb. nov.—*Eugenia laosensis* Gagnep. var. *quocensis* Gagnep. in Lecte. Not. Syst. 3: 327. 1918.

小乔木, 高 3—10 米; 嫩枝圆形, 干后灰褐色。叶片薄革质, 卵状长圆形或长圆形, 长 11—17 厘米, 宽 4—6 厘米, 先端渐尖, 尖头钝, 基部阔楔形, 稍不等侧, 上面干后灰褐色, 无光泽, 下面带褐色, 侧脉 8—12 对, 相隔 8—12 毫米, 以 55° 开角斜向上, 离边缘 3—4 毫米处互相结合成边脉, 在上面隐约可见, 在下面稍突起, 网脉在下面明显; 叶柄长 5—7 毫米。圆锥花序顶生或腋生, 长 6—7 厘米, 分枝疏而长; 花有短梗; 花蕾卵圆形, 长 1 厘米; 萼管半球形, 长 7 毫米, 基部有狭窄的短柄, 萼齿 4, 半圆形, 长 3 毫米, 宽 5 毫米, 先端圆; 花瓣 4, 近圆形, 长 4—5 毫米; 雄蕊约与花瓣同长; 花柱长 7—8 毫米。花期 11 月。

产云南西双版纳及河口一带。生低海拔常绿林中。也分布于柬埔寨。

较之原变种, 本变种的花序较短, 而且花朵较少。

6. 短药蒲桃(海南植物志) 图版 11: 4—5

Syzygium brachyantherum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 218. 1938; 海南植物志 2: 15. 1965.

灌木或小乔木, 高 3—12 米; 嫩枝圆形, 稍压扁。叶片薄革质, 椭圆形或狭椭圆形, 长 9—16 厘米, 宽 2.5—5 厘米, 先端急短尖, 基部阔楔形, 上面干后暗绿色, 不发亮, 下面同色, 多腺点, 侧脉 12—17 对, 以 55° 开角斜向上, 离边缘 1.5 毫米处互相结合成边脉, 侧脉间相隔 7—9 毫米, 有明显网脉; 叶柄长 1—1.3 厘米。聚伞花序或圆锥花序, 顶生, 有花 3—11 朵, 总梗长 1—1.5 厘米; 花梗长 5—20 毫米, 花中等大; 花蕾卵圆形, 长 1—1.2 厘米;



1. 桂南蒲桃 *Syzygium imitans* Merr. et Perry: 花枝。2—3. 少花老挝蒲桃 *S. laosense* (Gagnep.) Merr. et Perry var. *quocense* (Gagnep.) Chang et Miau: 2.叶, 3.花序。(冯钟元、邓晶发绘)