

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。

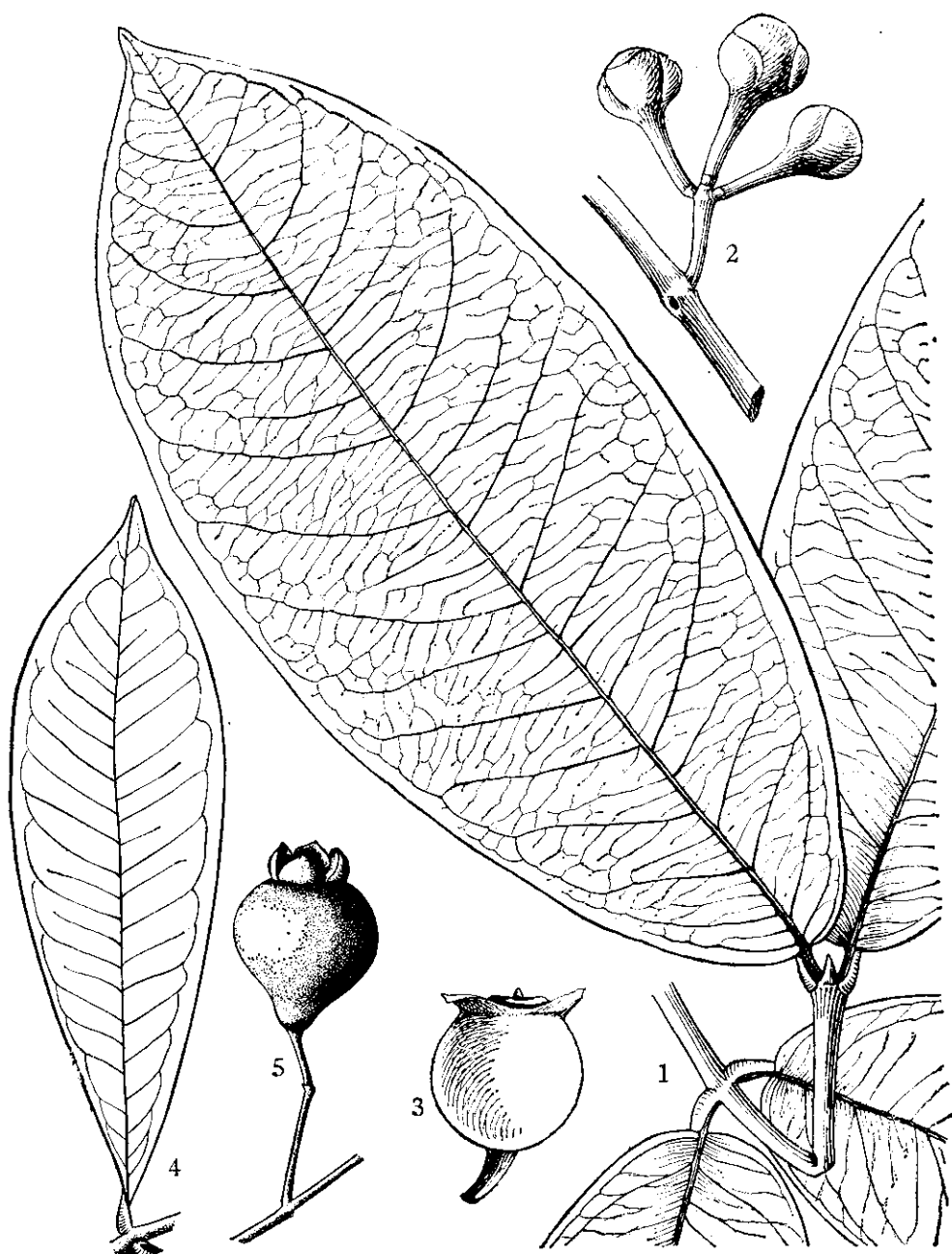
产云南西双版纳及河口一带。生低海拔常绿林中。也分布于柬埔寨。

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—3. 阔叶蒲桃 *Syzygium latilimbum* Merr. et Perry: 1.叶, 2.花序, 3.果。4—5. 短药蒲桃
S. brachyantherum Merr. et Perry: 4.叶, 5.果。(冯钟元、邓晶发绘)

萼管长8—9毫米，萼齿4，三角卵形，长5毫米；花瓣分离，阔卵形，长7—8毫米；雄蕊长短不一，长1—1.5厘米，花药极短，长0.6毫米；花柱长1.3厘米。果实近球形，直径2.5厘米。花期4—8月。

产广东海南、广西及云南等地。生于中海拔、山谷密林中。

7. 桂南蒲桃 图版12: 1

Syzygium imitans Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 113. 1938.

乔木，高8米；嫩枝圆形，干后褐色。叶片革质，长圆形，长12—17厘米，宽4—7厘米，先端急尖，尖头长7—8毫米，末端钝，上面干后橄榄绿色，稍发亮，下面黄褐色，两面均有腺点，侧脉10—14对，相隔8—12毫米，以50°开角斜向上，靠近边缘2—4毫米结合成边脉，外侧离边缘0.7毫米处另有1条小边脉；叶柄长1厘米。圆锥花序顶生，长3—5厘米，多花，从基部发出分枝；花3朵簇生，花梗长2—3毫米；花蕾倒卵形，长8—11毫米，宽约6毫米；萼管长6毫米，倒圆锥形，萼齿4，半圆形，长1—2毫米，宽2.5毫米，先端圆；花瓣分离，近圆形，长4—5毫米；雄蕊长4—8毫米；花柱长4—7毫米。果实球形，直径1.6厘米。花期9月。

产广西十万大山。常见于低海拔的山谷。也分布于越南。

8. 滇南蒲桃 八家妙(云南勐海傣语)

Syzygium austro-yunnanense Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 17. 1982.

乔木，高约13米；小枝四棱形，干后灰褐色。叶片革质，椭圆形或长圆形，长10—18厘米，宽4—7厘米，顶端短急尖，具钝尖头，基部宽楔形，上面橄榄绿色，略具光泽，下面暗绿色，侧脉13—20对，脉间6—10毫米，以70°开角斜行向上，离边缘2毫米处相结合成边脉，上面明显，下面隆起，小脉网状，明显；叶柄长1—1.5厘米。圆锥花序顶生，长6—8厘米，花3朵簇生，小苞片披针形，长2.5毫米；花瓣4，分离；雄蕊伸出。果实球形，直径1.5—2厘米(未成熟)，宿存萼片4，卵形或半圆形，长3—4毫米，宽5毫米；种子1—2个。果期约11月。

产云南西双版纳及广西的横县等地。见于海拔1400—1630米(云南)的山谷，疏林中阴湿处。

9. 马六甲蒲桃

Syzygium malaccense (Linn.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 215. 1938——*Eugenia malaccensis* Linn. Sp. Pl. 470. 1753——*Eugenia macrophylla* Lam. Encycl. 3: 196. 1789——*Jambosa domestica* Blume Mus. Bot. Lygd.-Bat. 1: 91. 1849.

乔木，高15米；嫩枝粗大，圆形，干后灰褐色。叶片革质，狭椭圆形至椭圆形，长16—24厘米，宽6—8厘米，先端尖锐，基部楔形，上面干后暗绿色，无光泽，下面黄褐色，侧脉