

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



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