

不明显，在下面稍突起；叶柄长3—5毫米。圆锥花序顶生或近顶生，长约1.5厘米，有花3—9朵，总梗长约2—5毫米；花梗短，长约2毫米或无花梗；花蕾倒卵形，长3.5毫米；萼齿不明显；花瓣分离，长3毫米；雄蕊长4毫米。果实椭圆状卵形，长1—1.5厘米，宽8—10毫米，成熟时紫色；种子1个，多胚。花期7—8月。

产广西至云南西双版纳一带。生于中海拔的荒山或山顶疏林里。

42. 华南蒲桃 图版 19: 1

Syzygium austrosinense (Merr. et Perry) Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 24. 1982.—*S. buxifolium* Hook. et Arn. var. *austrosinense* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 236. 1938.

灌木至小乔木，高达10米；嫩枝有4棱，干后褐色。叶片革质，椭圆形，长4—7厘米，宽2—3厘米，先端尖锐或稍钝，基部阔楔形，上面干后绿褐色，有腺点，下面同色，腺点突起，侧脉相隔1.5—2毫米，以70°开角斜出，在上面不明显，在下面稍明显，边脉离边缘不到1毫米；叶柄长3—5毫米。聚伞花序顶生，或近顶生，长1.5—2.5厘米；花梗长2—5毫米；花蕾倒卵形，长4毫米；萼管倒圆锥形，长2.5—3毫米，萼片4，短三角形；花瓣分离，倒卵圆形，长2.5毫米；雄蕊长3—4毫米；花柱长3—4毫米。果实球形，宽6—7毫米。花期6—8月。

产四川、湖北、贵州、江西、浙江、福建、广东、广西等省区。生于中海拔常绿林里。

本种和赤楠 *S. buxifolium* Hook. et Arn. 的区别在于叶片较大，花柄较长，萼齿较尖。

43. 恒春蒲桃

Syzygium kusukusense (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 504. 1938; H. L. Li Woody Fl. Taiwan 650. 1963—*Eugenia kusukusensis* Hayata Icon. Pl. Form. 3: 119. 1913.

小乔木；嫩枝圆形。叶片革质，长圆形或卵状披针形，长9—14厘米，宽约4厘米，先端渐尖，基部楔形，两面有腺点，干后叶面暗褐色，有光泽，侧脉多数，密而平行，在两面均明显，平缓斜向上，在靠近边缘相结合成边脉，脉间相隔2—3毫米；叶柄长1—2厘米。圆锥花序顶生，多分枝，长4厘米，宽6厘米；花梗长2毫米；萼管长3—5毫米，倒圆锥形，萼齿不明显；花瓣连合成帽状，整块脱落；雄蕊极短，长约1.5毫米。果实球形，直径约2厘米。

产我国台湾省恒春。

44. 香蒲桃（海南植物志） 图版 19: 2—4

Syzygium odoratum (Lour.) DC. Prodr. 3: 260. 1828; Hook. & Arn. Bot. Beechey, Voy. 187. 1833; Benth. Fl. Hongk. 119. 1861; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 102. 225. 1938; 海南植物志 2: 17. 1965—*Opa odorata* Lour. Fl. Cochinch. 309. 1790; Moore in Journ. Bot. 63: 283. 1925; non *Eugenia odo-*



1. 华南蒲桃 *Syzygium austrosinense* (Merr. et Perry) Chang et Miao: 果枝。2—4. 香蒲桃
S. odoratum (Lour.) Merr. et Perry: 2.果枝, 3.花蕾, 4.雄蕊。5—6. 密脉蒲桃 *S. chunianum* Merr. et Perry: 5.花枝, 6.果。(冯钟元、邓晶发绘)