

小乔木，高6米；嫩枝压扁，多有浅槽，干后灰色，老枝红褐色。叶片革质，椭圆形，两端狭窄，先端略尖或渐尖而钝头，基部楔形，长9—12厘米，宽3.5—6厘米，腺点明显，上面干后绿色，下面稍浅，中脉下陷，侧脉极多，纤细，密而平行，侧脉间有网状脉，边脉离边缘约1毫米；叶柄长7—10毫米。圆锥花序顶生，或近顶生，长3—9厘米；无花梗；萼管阔倒圆锥形，基部收窄，长5毫米，上部宽5毫米，萼齿长1.5—2毫米，宽2毫米，先端圆形；花瓣连合成帽状；雄蕊多数，比花瓣长，花药长0.8毫米；花柱长10毫米。

产云南思茅一带的次生林中。

据记载本种很像乌墨 *S. cumini* (Linn.) Skeels, 但花序顶生，萼齿显著，花瓣连合成帽状。

50. 竹叶蒲桃

Syzygium myrsinifolium (Hance) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 226. 1938; 海南植物志 2: 18. 1965 —— *Eugenia myrsinifolia* Hance in Journ. Bot. 23: 8. 1885; Forbes et Hemsl. in Lourn. Linn. Soc. Bot. 23 297. 1887; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 137. 1927.

50a. 竹叶蒲桃(原变种) 图版 22: 1

var. **myrsinifolium**

灌木至小乔木，高达5米；嫩枝圆形，干后灰褐色，老枝灰色。叶片革质，线状披针形或狭披针形，长8—12厘米，宽1.5—2.5厘米，有时宽达3厘米，先端渐尖而有钝头或略尖，基部楔形，上面干后黑褐色，略发亮，有数腺点，下面浅褐色，侧脉多而密，脉间相隔1.5毫米，在上面不大明显，在下面突起，侧脉之间多腺点，以40°—45°开角斜行向上，在很贴近边缘处结合成边脉；叶柄长5—7毫米。圆锥花序顶生，长4—7厘米，多花，花序轴多乳头状突起或糠秕；花梗长约2毫米；花蕾倒卵形，长5毫米；萼管狭倒圆锥形，长4毫米，萼齿4—5，波状；花瓣合生成帽状，沿萼管边缘脱落；雄蕊长4—7毫米；花柱长6—8毫米。果实椭圆形，长1—1.4厘米，上部有浅杯状萼檐。花期12月—5月。

广东海南岛特有。喜生于中海拔森林中的低坡及溪涧旁。

50b. 大花竹叶蒲桃 (变种)

var. **grandiflorum** Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 21. 1982.

和原变种的区别在于花较大，萼管长6—7毫米；雄蕊长7—9毫米；花柱长1.2—1.4厘米；果实椭圆形，有明显的宿存萼管。

产广东(仅在海南岛琼中、崖县、红毛山等地)。

51. 红枝蒲桃 图版 21: 2

Syzygium rehderianum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 243. 1938.

灌木至小乔木；嫩枝红色，干后褐色，圆形，稍压扁，老枝灰褐色。叶片革质，椭圆形至狭椭圆形，长4—7厘米，宽2.5—3.5厘米，先端急渐尖，尖尾长1厘米，尖头钝，基部阔楔