

这个种接近万宁蒲桃 *S. howii* Merr. et Perry, 但叶片长圆形, 先端渐尖, 果序特别短; 万宁蒲桃具有阔椭圆形或卵形的叶, 长 4.5 厘米, 先端钝或有短急尖, 花序有明显的总梗。

#### 65. 万宁蒲桃 (海南植物志) 图版 27: 2

*Syzygium howii* Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 243. 1938; 海南植物志 2: 21. 1965.

灌木或小乔木, 高 2 米; 嫩枝圆形, 有槽, 干后灰色。叶片革质, 阔椭圆形或倒卵形, 长 2.5—6.5 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 先端钝或急短尖, 尖头长 8 毫米, 基部楔形, 上面干后黄褐色, 有多数细小而下陷的腺点, 下面较浅色, 多腺点, 侧脉 9—13 对, 彼此相隔 2—3 毫米, 缓斜向上, 在上下两面均不明显或在下面能见, 边脉贴近边缘; 叶柄长约 3 毫米。圆锥花序顶生, 长约 1.5 厘米, 总花序轴长约 1 厘米; 无花梗; 花蕾倒卵形, 长 2.5—3 毫米; 萼管长 2.5 毫米, 略有棱, 顶端浅波状或平截; 雄蕊长 2—3 毫米, 花药极小, 顶端有腺状突起。果实近球形, 长 16 毫米, 宽 18 毫米。花期 9 月。

广东海南岛特有, 仅见于东部的万宁。

#### 66. 团花蒲桃 图版 28: 1

*Syzygium congestiflorum* Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 19. 1982.

灌木; 嫩枝圆形, 干后褐色, 老枝粗大, 干后灰白色。叶片革质, 长圆状倒披针形, 长 4—6 厘米, 宽 1.5—2 厘米, 先端圆形或钝, 基部楔形, 上面干后灰褐色, 多黑腺点, 下面浅褐色, 有明显黑腺点, 侧脉相隔 1.5—2.5 毫米, 在上下两面均明显, 以 45° 开角斜向上, 离边缘约 1 毫米处结合成边脉, 网脉不明显; 叶柄长 2—4 毫米。聚伞花序顶生, 长 1—1.5 厘米, 不分枝, 花序柄长 8 毫米; 花无梗, 7—9 朵簇生于总梗顶端; 花蕾球形, 直径 3 毫米; 萼管短倒圆锥形, 长 2 毫米, 萼齿不明显; 花瓣圆形, 长 2 毫米; 雄蕊长 1.5—2 毫米, 花药白色, 短小; 花柱长 2—2.5 毫米。果实球形, 直径约 1 厘米。花期 3—4 月。

产云南西双版纳一带。叶片长圆状倒披针形, 先端圆或钝; 花无花梗, 多朵簇生于总梗上, 易于识别。

#### 67. 台湾蒲桃 图版 27: 3

*Syzygium formosanum* (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 439. 1938—*Eugenia formosana* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 112. 1911.

灌木; 嫩枝纤细, 圆形, 无毛, 干后灰白色。叶片革质, 椭圆形或倒卵状椭圆形, 长 6 厘米, 宽 2—2.7 厘米, 先端急短尖或略尖, 尖头钝, 基部楔形, 上面干后暗褐色, 不发亮, 下面黄褐色, 有明显的小腺点, 侧脉以 65°—70° 开角斜向上, 边脉离边缘 0.5 毫米; 叶柄纤细, 长 8—12 毫米。聚伞花序排成圆锥花序, 生于枝顶叶腋内, 长约 3.5 厘米, 2—3 次分枝, 花



1. 团花蒲桃 *Syzygium congestiflorum* Chang et Miao: 果枝(幼果)。2. 长花蒲桃 *S. lineatum* (DC.) Merr. et Perry: 花枝。(黄锦添、邓晶发绘)