

Syzygium brachythyrsum Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 239.
1938.

小乔木，高 3—12 米；嫩枝圆形或稍压扁，干后灰褐色，纤细。叶片厚纸质，椭圆形至椭圆卵形，长 8—12 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端尾状渐尖，尾长 1.5 厘米，基部楔形，干后上面暗褐色，下面黄褐色，侧脉多而密，彼此相隔 1—2 毫米，缓斜向上，贴近边缘结合成边脉，在上面明显能见，在下面突起，小脉为疏网状；叶柄长约 1 厘米，纤细，黑褐色。聚伞花序顶生，有花 5—8 朵，花序轴长 1—1.5 厘米，次级分枝极短；花蕾无梗或有短梗，长约 6 毫米，上部宽约 4.5 毫米；萼管倒锥形，萼齿 4，半圆形，长约 1 毫米，宽约 2 毫米，先端钝；花瓣分离，卵形，长 3 毫米；雄蕊长 2—3 毫米。果实球形，直径 1.5 厘米。花期 8 月。

产云南东南部。见于中海拔常绿林里。

原作者发表这个种时，以为它也分布于海南岛（刘心祈 1324）；模式标本，蔡希陶 61581 采自屏边，是一个具花标本，原作者错把海南岛刘心祈 1324 这个具有椭圆形果实的标本搭配上去。我们翻阅屏边大围山，王孝 100207 标本，这个种应该是具有球形的果实，特予更正。至于刘心祈 1324 的海南岛标本应为海南蒲桃 *S. hainanense* Chang et Miau。

63. 细脉蒲桃

Syzygium euphlebium (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 439. 1938——*Eugenia euphlebia* Hayata Icon. Pl. Form. 3: 119. 1913.

灌木；嫩枝近圆形或稍有钝棱，纤细，干后灰白色。叶片薄革质，倒卵形或椭圆形，长 5—6 厘米，宽 2—3 厘米，先端急短尖，尖头钝，基部楔形，上面暗橄榄色，不发亮，有微细腺点，下面淡褐色，有明显腺点，侧脉多而密，彼此相隔 2 毫米，干后在上下两面均稍突起，以 65° 开角斜向上；叶柄长约 1 厘米。圆锥花序顶生，2—3 次分枝，少花，花无梗，2—3 朵簇生；萼管钟形，长 3 毫米，顶部宽 3.5 毫米，萼齿 4，长 0.5 毫米，先端极钝；花瓣 4，圆形，长 3 毫米；雄蕊长 3—5 毫米；花柱长 6 毫米，子房 2 室。

我国台湾特有。

这个种近似万宁蒲桃 *S. howii* Merr. et Perry，但叶片先端较钝，基部也较狭窄。

64. 尖峰蒲桃

Syzygium jienfunicum Chang et Miau in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 19. 1982.

乔木；嫩枝圆形或有钝棱，深灰褐色。叶片革质，长圆形，长 5—7.5 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，先端渐尖或短尖，基部楔形，下延，上面干后灰褐色，稍发亮，多微小腺点，下面稍带褐色，侧脉相隔 2—3 毫米，在上面不明显，在下面稍能见，以 60° 开角缓斜向上，离边缘 1 毫米处结合成边脉；叶柄长 4—7 毫米。果序顶生，有果实 3 个，在中央的有长 3—4 毫米的短梗，在两侧的无梗，果实球形，直径 1 厘米，萼檐不突起；种子 1 颗。果期 1 月。

产广东海南岛。生于尖峰岭的独岭，不常见。

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