

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。