

色，不发亮，下面带褐色，侧脉相隔约 1.5 毫米，以 80° 开角缓斜向边缘，边脉离边缘约 1 毫米，在上下两面均稍突起；叶柄长 4—6 毫米。果序腋生；果实球形，直径 2.5—3 厘米，顶部有宿存萼檐长 1 毫米，宽 3.5 毫米。 果期 11 月。

产广西南部。

这个种和短序蒲桃 *S. brachythyrsum* Merr. et Perry 很接近，但枝扁而有棱，叶较长，先端短急尖，花序腋生，果实较大；而云南产的短序蒲桃的嫩枝圆形，花序顶生，果实直径不过 1.5 厘米。

32. 细轴蒲桃 图版 18: 1

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

乔木，高 9 米；嫩枝有棱，干后黑褐色。叶片革质，长圆形或卵状长圆形，长 6—9 厘米，宽 2—3 厘米，先端渐尖，尖头钝，基部阔楔形，侧脉相隔 1.5—2.5 毫米，在上面不明显，在下面隐约能见，以 70° 开角斜向上，离边缘 1 毫米处结合成边脉；叶柄长 3—5 毫米。圆锥花序腋生及生于枝顶叶腋，1—2 枝丛出，长 2—3 厘米，花序轴纤细，有棱；苞片针形；无花梗；花 3 朵簇生；花蕾长梨形，长约 4 毫米；萼管长 3 毫米，萼齿浅波状；花瓣分离，长 2.5 毫米；雄蕊稍突出。果实球形，直径 1.2—1.5 厘米。 花期 6 月。

产广西西林。

本种近似思茅蒲桃 *S. szemaoense* Merr. et Perry，后者嫩枝圆形、无花梗，果实卵圆形。

33. 文山蒲桃

Syzygium wenshanense Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 21. 1982.

小乔木，高 10 米；嫩枝有 4 棱。叶片革质，卵形，长 4—5.5 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，上面稍暗晦，下面有微小腺点，先端急短尖，尖头钝，基部圆形或微心形，侧脉相隔 1—1.5 毫米，几与中脉垂直，边脉离边缘 1 毫米；叶柄长 1 毫米。果序顶生，长 1—1.5 厘米，无果柄，果实球形，直径约 8 毫米。

产云南东南部。

本种与无柄蒲桃 *S. boisianum* (Gagnep.) Merr. et Perry 的区别在于前者果实为球形，后者萼管棒状，果实棒状或长筒形，和黑嘴蒲桃 *S. bullockii* (Hance) Merr. et Perry 的区别是黑嘴蒲桃的嫩枝圆形，果实椭圆形。

34. 狹叶蒲桃(海南植物志) 图版 18: 2—3

Syzygium tsoongii (Merr.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 112. 1938; 海南植物志 2: 17. 1965——*Eugenia tsoongii* Merr. in Philip. Journ. Sci. 21: 504. 1922——*E. leucocarpa* Gagnep in Lecte. Not. Syst. 3: 327. 1918, non