

形，长5—7毫米，宽4—6毫米。花期5—6月。

产广东海南岛、广西。在海南岛雨林中常见。分布于越南。

60. 锡兰蒲桃 图版 27: 1

Syzygium zeylanicum (Linn.) DC. Prodr. 3: 260. 1828; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 101, 224. 1938—*Myrtus zeylanica* Linn. Sp. Pl. 471. 1753—*Eugenia zeylanica* Wight Ill. 2: 15. 1841; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 485. 1878; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 804. 1920; Merr. Enum. Born. Pl. 434. 1921; Ridley Fl. Mal. Penin. 2: 738. 1922, non Willd. —*S. bracteatum* Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. 1: 205. 1847—*E. varians* Miq. Anal. Bot. Ind. 1: 21. 1850—*E. myrtifolia* auct. non Roxb., Miq., l. c. 20—*S. myrtifolium* Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1): 456. 1855—*Jambosa bracteata* Miq., op. cit. 437—*E. antiseptica* auct. non O. Ktze.; Ridley in Journ. Bot. 68: 17. 1930.

乔木；嫩枝圆形，干后黄褐色，老枝灰褐色。叶片薄革质，长卵形或卵状长圆形，长8—10.5厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，尾部长1—1.5厘米，基部近圆形或钝，上面干后橄榄色，发亮，下面黄褐色，侧脉多而密，以80°—85°开角斜向边缘，侧脉间相隔2—3毫米，在上面明显，在下面微突起，贴近边缘1毫米处结合成边脉；叶柄长4—7毫米。圆锥花序顶生及近顶生，长2—3厘米，花序轴纤细；花梗长约2毫米；花蕾棒状，长约7毫米；萼管长5—6毫米，萼齿4—5，肾圆形，长1毫米；花瓣分离，倒卵圆形，长3—4毫米；雄蕊长于花瓣。果实球形，宽7毫米，白色。花期4—5月。

产广东西部及广西钦州。分布于中南半岛、马来西亚、印度尼西亚、斯里兰卡、印度等地。

61. 黑长叶蒲桃

Syzygium melanophyllum Chang et Miau in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 22. 1982.

乔木，高16米；嫩枝圆形，干后黑褐色。叶片狭长圆形或披针形，长14—20厘米，宽4—5.5厘米，先端渐尖，尖头略钝，基部楔形，上面干后黑色，发亮，常有瘤状突起，使叶面变为粗糙，有时平滑，下面黑褐色，侧脉23—32对，在上下两面均明显突起，以55°开角斜行向上，靠近边缘1.5—2毫米处相结合成边脉，外侧另有1条小边脉，侧脉间相隔4—6毫米，有明显网脉；叶柄长1—2厘米。果序顶生，长约7厘米，总梗长1—1.5厘米，果梗长6—8毫米；果实球形，直径2厘米（未成熟），有白粉，果皮厚，肉质。果期4—5月。

产云南西双版纳。

这个种近似黑叶蒲桃 *S. thumra* (Roxb.) Merr. et Perry, 但叶片狭长圆形，长14—20厘米，果实较大，直径2厘米，白色，果皮厚。

62. 短序蒲桃 图版 26: 3—4

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。

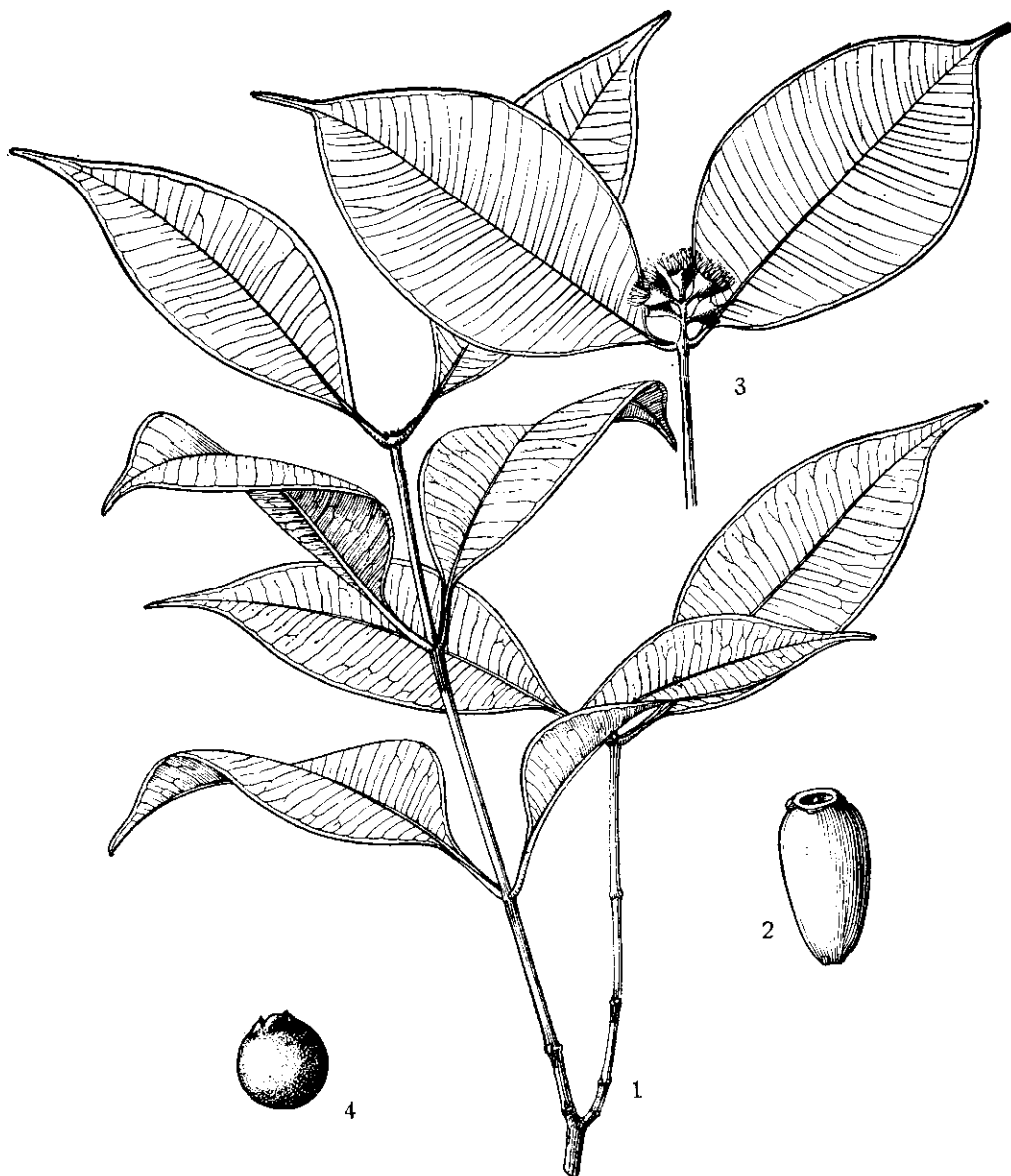
这个种近似万宁蒲桃 *S. howii* Merr. et Perry，但叶片先端较钝，基部也较狭窄。

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。



1—2.海南蒲桃 *Syzygium hainanense* Chang et Miao: 1.枝条, 2.果。 3—4.短序蒲桃 *S. brachythyrsum* Merr. et Perry: 3.花枝, 4.果。(冯钟元绘)