

组 1. 蒲桃组——*Sect. Jambosa* Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 471. 1878.

花序聚伞状；花大；萼齿肉质，长3—10毫米，宿存；果实大，果皮肉质；种子大，胚乳丰富；叶片侧脉疏远。

有9种及1变种。

1. 蒲桃(广州植物志)

Syzygium jambos (Linn.) Alston in Trimen Fl. Ceyl. 6 (Suppl.): 115. 1931; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 114, 217. 1938; 广州植物志 203. 1956; 海南植物志 2: 14. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 992. 图 3714. 1972——*Eugenia jambos* Linn. Sp. Pl. 470. 1753; Lour. Fl. Cochinch. 307. 1790 et ed. Willd. 375. 1793; Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 2: 69. 1832; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 474. 1878; Dunn & Dutcher in Kew Bull. Add. Ser. 10: 104. 1912; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 834. 1921; Ridley Fl. Mal. Penin. 1: 724. 1922; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 136. 1927; Walker in Lingnan Sci. Journ. 6: 133. 1928——*E. malaccensis* sensu Lour. Fl. Cochinch. 306. 1790, ed. Willd. 374. 1793, non Linn.——*Myrtus jambos* HBK. Nov. Gen. Sp. Pl. 6: 144. 1823——*Jambosa vulgaris* DC. Prodr. 3: 286. 1828; Hook. in Curtis's Bot. Mag. 61: t. 3356. 1834; Benth. Fl. Hongk. 120. 1861——*Syzygium okudai* Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 440. f. 1938.

1a. 蒲桃(原变种)

var. *jambos*

乔木，高10米，主干极短，广分枝；小枝圆形。叶片革质，披针形或长圆形，长12—25厘米，宽3—4.5厘米，先端长渐尖，基部阔楔形，叶面多透明细小腺点，侧脉12—16对，以45°开角斜向上，靠近边缘2毫米处相结合成边脉，侧脉间相隔7—10毫米，在下面明显突起，网脉明显；叶柄长6—8毫米。聚伞花序顶生，有花数朵，总梗长1—1.5厘米；花梗长1—2厘米，花白色，直径3—4厘米；萼管倒圆锥形，长8—10毫米，萼齿4，半圆形，长6毫米，宽8—9毫米；花瓣分离，阔卵形，长约14毫米；雄蕊长2—2.8厘米，花药长1.5毫米；花柱与雄蕊等长。果实球形，果皮肉质，直径3—5厘米，成熟时黄色，有油腺点；种子1—2颗，多胚。花期3—4月，果实5—6月成熟。

产台湾、福建、广东、广西、贵州、云南等省区。喜生河边及河谷湿地。华南常见野生，也有栽培供食用。分布于中南半岛、马来西亚、印度尼西亚等地。

1b. 线叶蒲桃(变种)

var. *linearilimbum* Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 17. 1982.

小乔木，嫩枝有浅沟，圆形。叶片革质，线形，长18—26厘米，宽2—2.5厘米，先端渐