

对,彼此相隔3—6毫米,在两面均突起,以 80° 开角平缓走向边缘,离边缘2毫米处结合成边脉,侧脉之间有明显网脉;叶柄长6—8毫米。圆锥花序顶生,长9厘米,宽7厘米,总梗圆形,变黑色;花3朵簇生,花梗长2—3毫米;花蕾倒卵形,长5毫米,宽4毫米;萼管倒圆锥形,长3毫米,萼齿4,半圆形,长1毫米,宽2.5毫米;花瓣分离,阔卵形,长2.5毫米;雄蕊短;花柱与雄蕊同长。果实球形,直径1.2厘米,干后黑色。花期4月。

产云南西双版纳。分布于缅甸、马来西亚。

71. 高檐蒲桃 图版 30: 1

Syzygium oblatum (Roxb.) Wall. Cat. n. 3569. 1831, nom. nud.; Cowan et Cowan Trees North. Beng. 68. 1929, descr.—*Eugenia oblata* Roxb. Hort. Beng. 37. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. ed. 2, 2: 493. 1832; Wight Ill. 2: 15. 1841; Kurz For. Fl. Brit. Burma 1, 488. 1877; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 492. 1879—*Jambosa pulchella* Miq. Fl. Ind. Bat. 1(1): 422. 1855.

乔木,高12米;嫩枝圆形,干后暗褐色。叶片椭圆形或长椭圆形,长9—12厘米,宽4—6厘米,先端渐尖,基部圆形或阔楔形,上面干后灰褐色,暗晦或有光泽,腺点不明显,下面色稍浅,有多数小腺点,中脉下陷,侧脉多而密,彼此相隔2—3毫米,近于水平开出,在靠近边缘不到1毫米处互相结合成边脉;叶柄长不及1厘米。圆锥花序顶生,少数腋生,长4—7厘米,总梗短,多分枝;花梗长1毫米;萼管倒圆锥形,长4—5毫米,萼齿4,有时5片,短三角形,长1毫米,宽2—3毫米;花瓣4,卵形,长约5毫米;雄蕊比花瓣长;花柱几与雄蕊等长。果实球形,直径1—1.5厘米,上部有高1.5毫米的宿存萼檐;种子1颗。花期4月。

产云南西双版纳一带。生于低海拔森林中。分布于马来西亚、中南半岛、印度等地。

72. 褐背蒲桃 图版 30: 2

Syzygium infra-rubiginosum Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 23. 1982.

乔木,高14米;嫩枝圆形,干后黑褐色,老枝褐色。叶片革质,椭圆形,长6.5—9.5厘米,宽3—4厘米,先端急短尖,尖头长5—10毫米,基部钝或阔楔形,常不等侧,上面干后黑褐色,不发亮,多细小的腺点,下面红褐色,侧脉密,彼此相隔1—1.5毫米,在上面不明显,在下面稍突起,以 80° 开角缓斜向上,离边缘1毫米处结合成边脉;叶柄长1—1.2厘米。圆锥花序顶生或近顶生,长4—6厘米,总梗长2—3厘米,次级总梗长1—1.5厘米;无花梗;花蕾倒卵形,长6毫米;萼管倒圆锥形,长4—5毫米,萼齿短三角形;花瓣分离,近圆形,直径2.5毫米;雄蕊长3毫米;花柱长4—5毫米。花期11月。

产广东海南岛东方一带。

这个种和乌墨 *S. cumini* (Linn.) Skeels 的区别在于花序顶生,花较大,叶背红褐色;和密脉蒲桃 *S. chunianum* Merr. et Perry 的区别在于花序较长,多花,花较大。



1. 高擔蒲桃 *Syzygium oblatum* (Roxb.) Wall.: 花枝。2. 褐背蒲桃 *S. infra-rubiginosum* Chang et Miau: 果枝(幼果)。(冯钟元、黄锦添绘)