

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. 高椭蒲桃 *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)