

序轴略有棱；花有短花梗，常3朵簇生；花蕾卵圆形，长2—2.5毫米；萼管倒圆锥形，长2毫米，萼齿浅波状；花瓣圆形，长2毫米；雄蕊长4—5毫米；花柱长4毫米。

我国台湾特有。

这个种近似红鳞蒲桃 *S. hancei* Merr. et Perry, 但花序较长，花亦较大。李惠林 (Woody Flora of Taiwan, 649页) 把它合并到尖萼蒲桃 *S. acutisepalum* (Hayata) Mori, 但本种嫩枝圆形，无毛，侧脉不近于垂直，花柄较短。

68. 石生蒲桃

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

灌木；嫩枝圆形，无毛。叶片革质，倒披针形，长5—8厘米，宽1.5—2.5厘米，先端略尖，基部楔形，上面深绿色，发亮，下面稍带褐色，侧脉密，边脉离边缘1毫米；叶柄长约3毫米。聚伞花序顶生，长1.5—2厘米，少花，总梗长5—7毫米；花梗长1—2毫米；萼管倒圆锥形，长4—5毫米，无毛，萼齿钝；花瓣4，阔卵形，长3毫米；雄蕊长3—4毫米；花柱略与雄蕊等长。

产云南西畴、那波、三岔河。生于峡谷溪旁。

69. 山蒲桃 图版 29: 1—2

Syzygium levinei (Merr.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 110. 1938; 广州植物志 204. 1956; 海南植物志 2: 18. 1965——*Eugenia millettiana* auct. non Hemsl.; Dunn & Tutcher in Kew Bull. Add. Ser. 10: 105. 1912; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 823. 1920; McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. 3: 30. 1931.

常绿乔木，高达24米；嫩枝圆形，有糠秕，干后灰白色。叶片革质，椭圆形或卵状椭圆形，长4—8厘米，宽1.5—3.5厘米，先端急锐尖，基部阔楔形，上面干后灰褐色，下面同色或稍淡，两面有细小腺点，侧脉以45°开角斜向上，脉间相隔2—3毫米，靠近边缘0.5毫米处结合成边脉；叶柄长5—7毫米。圆锥花序顶生和上部腋生，长4—7厘米，多花，花序轴多糠秕或乳状突；花蕾倒卵形，长4—5毫米；花白色，有短梗；萼管倒圆锥形，长3毫米，萼齿极短，有1小尖头；花瓣4，分离，圆形，长约2.5—3毫米；雄蕊长5毫米；花柱长4毫米。果实近球形，长7—8毫米；种子1颗。花期8—9月。

产广东、广西等省区。常见于低海拔疏林中。分布于越南。

70. 黑叶蒲桃 图版 29: 3

Syzygium thunra (Roxb.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 103. 1938——*Eugenia thunra* Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 2: 495. 1832; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 481. 1879.

乔木，高8米；嫩枝圆形或稍压扁，干后褐色。叶片卵状椭圆形，长10—15厘米，宽5—7厘米，先端钝或略尖，基部宽而钝，上面干后黑色，有光泽，下面黑褐色，侧脉约25

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—2. 山蒲桃 *Syzygium levinei* (Merr.) Merr. et Perry: 1. 果枝, 2. 花(去花瓣)。3. 黑叶蒲桃
S. thunbergii (Roxb.) Merr. et Perry: 花枝。(冯钟元绘)