

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



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)