

有 48 种。

## 26. 尖萼蒲桃

**Syzygium acutisepalum** (Hayata) Mori in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 28: 483. 1938; H. L. Li Woody Fl. Taiwan 649. 1963—*Eugenia acutisepala* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 112. 1911.

灌木；嫩枝四棱形，有灰色柔毛。叶片革质，长圆形，长 4.5 厘米，宽 1.5—2 厘米或稍大，先端钝，基部楔形，上面干后褐色，发亮，下面灰褐色，侧脉纤细，几与中脉垂直，靠近边缘结合成边脉；叶柄长 8 毫米。聚伞花序顶生及生于枝顶叶腋，长 3 厘米，三次分枝；花梗长 3 毫米；苞片针状，小苞片 2，长 1 毫米，位于萼管基部；萼管倒圆锥形，长 4 毫米，宽 3 毫米，基部狭窄，萼齿 4，细小三角形，长不及 1 毫米；花瓣 4，近圆形，长 2 毫米，多少连合成帽状；雄蕊约 25 枚，花丝长 3 毫米，花药短小；花柱单一，长 4 毫米，子房 2 室。

产我国台湾的台北、台东及恒春等地。

这个种和华南蒲桃 *S. austrosinense* Chang et Miau 很接近，只是嫩枝有毛，叶片稍狭窄。

## 27. 怒江蒲桃 图版 16: 1

**Syzygium salwinense** Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 237. 1938.

乔木，高 3—15 米；嫩枝四角形，有时有槽，干后灰色。叶片革质，狭长圆形，长 4—8 厘米，宽 1.2—3.5 厘米，先端渐尖而有钝的尖头，基部楔形，上面干后橄榄黄色，下面较浅色，两面均有腺点，中脉下陷，侧脉约 25 对，干后下陷，在贴近边缘 2 毫米处结合成边脉；叶柄长 3—10 毫米。圆锥花序腋生，或生枝顶叶腋，长 2—4 厘米，常有叶片；无花梗，常 3 朵花簇生于花枝末端；花蕾长约 5 毫米，上部宽约 3 毫米；萼管梨形，萼齿长 0.5 毫米，宽 1.5 毫米；花瓣连合；雄蕊长约 5 毫米，花药长 0.5 毫米，顶端有腺状突起。果实球状壶形，直径约 1 厘米。

产云南西北部、怒江流域一带，也见于广西。

这个种很接近 *S. nigrans* (Gagnep.) Chang et Miau (*Eugenia nigrans* Gagnep. in Lecte., Not. Syst. 3: 329. 1914)，只是后者的叶片稍大，花瓣 5，连成帽状，果也较大。

## 28. 硬叶蒲桃(海南植物志) 图版 16: 2

**Syzygium sterophyllum** Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 103, 232. 1938; 海南植物志 2: 19. 1965—*Eugenia fluviatilis* auct. non Hemsl.: Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 810. 1920.

灌木至小乔木，高 1—5 米；嫩枝有四棱，干后暗褐色。叶片革质，狭披针形，长 6—13 厘米，宽 1—1.8 厘米，先端渐尖，基部狭楔形，下延，上面干后灰褐色，不发亮，下面褐绿色，侧脉多而密，彼此相隔 1—1.5 毫米，急斜向上，靠近边缘 0.5 毫米处相结合成边脉，



1. 惠江蒲桃 *Syzygium salwinense* Merr. et Perry: 花枝。2. 硬叶蒲桃 *S. sterophyllum* Merr. et Perry: 果枝。3—5. 方枝蒲桃 *S. tephrodes*(Hance)Merr. et Perry: 3. 果枝; 4. 花萼;  
5. 雄蕊。(冯钟元、邓晶发绘)