

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)

在上面不明显，在下面稍突起；叶柄长3—6毫米。聚伞花序腋生或生枝顶叶腋，长1—1.5厘米，有花数朵；花白色，无花梗或有短梗；花蕾长4.5毫米；萼管倒圆锥形，长3毫米，萼齿不明显；花瓣连合成帽状；雄蕊长3—4毫米；花柱约与雄蕊等长。果实椭圆形，长7—8毫米，宽5—6毫米，顶部冠以长1—1.5毫米的宿存萼檐。花期6—9月。

产广东、广西等省区。生山谷或河边。分布于越南。

29. 滇边蒲桃

Syzygium forrestii Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 238. 1938.

乔木，高10米；嫩枝压扁或略有棱，粗约2毫米，干后黑褐色。叶片革质，椭圆形，长6—11厘米，宽2.5—4厘米，两端狭窄，先端渐尖，尖尾长1—2.5厘米而有一钝头，基部楔形，上面有稀疏腺点，侧脉多而密，在下面略突起，离边缘0.5—1毫米处结合成边脉；叶柄长12—18毫米。圆锥花序腋生或生于枝顶叶腋，多花，长3—8厘米，次级花序轴长0.5—3厘米；花蕾近于无柄，长5毫米，先端球形，宽3.5毫米，急剧收缩成极短而厚的柄；萼齿不明显；花瓣连成帽状或分离；雄蕊长6毫米，花药椭圆形，长0.6毫米，顶端有腺状突起。果实椭圆状卵形，长约8毫米，宽6毫米。

产云南西部怒江流域到西双版纳一带。

30. 方枝蒲桃(海南植物志) 图版16: 3—5

Syzygium tephrodes (Hance) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 223. 1938; 海南植物志2: 16. 1965——*Eugenia tephrodes* Hance in Journ. Bot. 23: 7. 1885; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 298. 1887; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 137. 1927.

灌木至小乔木，高达6米；小枝有4棱，干后灰白色，老枝圆形，灰褐色。叶片革质，近于无柄，细小，卵状披针形，长2—5厘米，宽1—1.5厘米，先端钝而渐尖，或钝而略尖，基部微心形，上面干后灰绿色或灰褐色，无光泽，下面稍浅，侧脉12—16对，在上面明显，在下面隐约可见，近于水平斜出，边脉极靠近边缘，侧脉间相隔约1.5毫米。圆锥花序顶生，长3—4厘米，总梗有棱，灰白色；花梗长1—2毫米，花白色，有香气；萼管窄倒圆锥形，长约4毫米，灰白色，干后纵向皱褶，萼齿4，近圆形，长约1毫米；花瓣连合，圆形，长2毫米；雄蕊长3—4毫米；花柱长6—7毫米。果实卵圆形，长3—4毫米，灰白色，上部较狭，顶部有宿存萼齿。花期5—6月。

广东海南岛特有。常见于低海拔森林里。

31. 广西蒲桃 图版17: 1

Syzygium guangxiense Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 22. 1982.

灌木，高1米；嫩枝扁而有棱，干后灰褐色，老枝灰色。叶片薄革质，长椭圆形，长8—12厘米，宽3—5厘米，先端急短尖，尖头长不到1厘米，基部阔楔形或钝，上面干后灰褐