

柄长5—7毫米。聚伞花序腋生，长1—2厘米。果实椭圆形，长1厘米，宽6—7毫米，成熟时紫色，宿存萼齿4，半圆形，长1.5毫米，宿存花柱长3毫米，稍突出环形的萼檐外。果期5—6月。

分布于广东廉江一带。

这是一个特征明显又是比较特殊的种，枝条有显著的棱角。在具有稀疏侧脉的香胶蒲桃系 *Ser. Balsameae* 里，它的叶片最小，圆锥花序生于当年枝的叶腋，都和本系其余5种有明显的区别。

24. 香胶蒲桃

Syzygium balsameum Wall. Cat. n. 3592. 1831, nom. nud.; Walp. Repert. 2: 179. 1843, descr.; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 108, 229. 1938——*Eugenia balsameum* Wight Ill. 2: 16. 1841; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 499. 1879; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 819. 1920.

灌木或小乔木，高达12米；嫩枝稍压扁，干后灰白色。叶片革质，椭圆形或狭长圆形，长10—20厘米，宽4—8.5厘米，先端尖，有时略钝，基部阔楔形，上面干后浅褐色，无光泽，多微细油腺点，下面灰褐色，腺点明显，侧脉11—13对，在下面突起，脉间相隔8—13毫米，网脉明显，边脉离边缘约2.5毫米；叶柄长1—1.3厘米。圆锥花序腋生及生于无叶老枝上，长2—7厘米，花序轴灰白色；花有短梗；萼管倒圆锥形，长2.5毫米，先端近于平截，萼齿不明显；花瓣连合成帽状；雄蕊长2—3毫米；花柱约与雄蕊等长。果实球形，直径5—6毫米；种子1颗。花期12月。

产云南西双版纳一带潮湿森林及河边。分布于锡金、中南半岛。

25. 西藏蒲桃

Syzygium xizangense Chang et Miao, 西藏植物志 3, 1985.

乔木，高达25米；嫩枝圆形，无毛，干后灰褐色。叶片薄，纸质，长圆形或椭圆形，长8—23厘米，宽3.5—6.2厘米，先端渐尖，有时短急尖，基部阔楔形，上面干后深绿色，稍发亮，下面浅绿色，无毛，两面均有明显细腺点，侧脉9—10对，彼此相隔8—16毫米，以75°交角走向边缘，侧脉间有第二次平行支脉，边脉离边缘2—5毫米；叶柄长7—13毫米。聚伞花序生于无叶老枝上，长2—6厘米，有花4—7朵，总梗长1厘米；花梗长4—8毫米，二者均有疏毛；花蕾倒卵形，长6—7毫米；萼管长4—5毫米，有微毛，萼齿4，半圆形，长1.5—2毫米；花瓣4，倒卵形，长5—6毫米，白色；雄蕊长6—10毫米；花柱长4—5毫米。

产西藏墨脱一带，海拔800—1000米，阔叶林中。

系3. 高檐蒲桃系——*Ser. Oblata* Chang et Miao in Act. Bot. Yunnan. 4(1); 18. 1982.

圆锥花序单生，顶生或腋生，叶脉密致。

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，