

尖，基部狭窄而下延，上面略发亮，下面黄褐色，两面均有腺点，侧脉 19—25 对，边脉离边缘 2 毫米；叶柄长 7—10 毫米。花腋生，单独，花梗长 1.5—2 厘米；萼管倒圆锥形，长 1 厘米，萼片三角状卵形，长 7—8 毫米；花柱长 3 厘米。

产云南河口一带。叶片较原变种狭长，单花生于叶腋。

2. 假多瓣蒲桃

Syzygium polypetaloides Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 217. 1938.

灌木，高 2—3 米；嫩枝圆形，干后灰褐色。叶片狭披针形，长 9—12 厘米，宽 1.5—2.5 厘米，先端渐尖或略尖，基部狭楔形，上面干后绿色，稍发亮，下面褐绿色，两面均有不明显的腺点，侧脉 8—12 对，在上面不明显，在下面稍突起，斜行向上靠近边缘 1.5 毫米处相结合，脉间相隔 7—10 毫米，网脉明显；叶柄长 4—6 毫米。聚伞花序通常顶生，有时腋生，总梗长约 1 厘米；花梗长 1—1.5 厘米，花白色，直径约 3 厘米；萼管阔倒圆锥形，长 8 毫米，宽 1 厘米，萼齿 4，半圆形，长 3 毫米，宽 7—8 毫米；花瓣分离，圆形，直径 8 毫米；雄蕊长约 2 厘米；花柱稍超出。果实球形，直径约 2 厘米。花期 4—7 月。

产广西百色至云南西双版纳一带。喜生河边沙地上。

3. 洋蒲桃 (海南植物志)

Syzygium samarangense (Blume) Merr. & Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 115, 216. 1938; 广州植物志 203. 1956; 海南植物志 2: 4. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 993. 图 3716. 1972——*Myrtus samarangensis* Blume Bijdr. 1084. 1926——*Jambosa samarangensis* DC. Prodr. 3: 286. 1828——*Eugenia javanica* Lam. Encycl. 3: 200. 1789; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 474. 1878; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 837. 1921; Ridley Fl. Mal. Penin. 1: 726. 1922; Guillaum. in Journ. Arn. Arb. 12: 255. 1931; Kanehirain Bot. Mag. Tokyo 45: 334. 1931; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 41. 1934, non *Syzygium javanicum* Miq.

乔木，高 12 米；嫩枝压扁。叶片薄革质，椭圆形至长圆形，长 10—22 厘米，宽 5—8 厘米，先端钝或稍尖，基部变狭，圆形或微心形，上面干后变黄褐色，下面多细小腺点，侧脉 14—19 对，以 45° 开角斜行向上，离边缘 5 毫米处互相结合成明显边脉，另在靠近边缘 1.5 毫米处有 1 条附加边脉，侧脉间相隔 6—10 毫米，有明显网脉；叶柄极短，长不过 4 毫米，有时近于无柄。聚伞花序顶生或腋生，长 5—6 厘米，有花数朵；花白色，花梗长约 5 毫米；萼管倒圆锥形，长 7—8 毫米，宽 6—7 毫米，萼齿 4，半圆形，长 4 毫米，宽加倍；雄蕊极多，长约 1.5 厘米；花柱长 2.5—3 厘米。果实梨形或圆锥形，肉质，洋红色，发亮，长 4—5 厘米，顶部凹陷，有宿存的肉质萼片；种子 1 颗。花期 3—4 月，果实 5—6 月成熟。

原产马来西亚及印度。我国广东、台湾及广西有栽培，供食用。