

卵圆形或壶形，长1—2厘米，上部有长1—1.5毫米的宿存萼筒；种子1颗。花期2—3月。

产台湾、福建、广东、广西、云南等省区。常见于平地次生林及荒地上。分布于中南半岛、马来西亚、印度、印度尼西亚、澳大利亚等地。

52b. 长萼乌墨（变种） 图版 22: 2—3

var. *tsoi* (Merr. et Chun) Chang et Miau in Act. Bot. Yunnan. 4(1): 22. 1982.—*Eugenia tsoi* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 291. 1935.

花无花梗；萼管长梨形，长7—8毫米；其余特征和原变种一致。原变种的花有短梗，萼管倒圆锥形，长3—4毫米，与本变种容易区分。

产广东、广西。

53. 簇花蒲桃 图版 24

Syzygium fruticosum (Roxb.) DC. Prodr. 3: 260. 1828 et Mém. Myrt. t. 19. 1842; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 109, 231. 1938—*Eugenia fruticosa* Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 2: 487. 1832; Wight Icon. 2: t. 624. 1843; Kurz in Journ. As. Soc. Bengal 46(2): 66. 1877 et For. Fl. Brit. Burma 1: 485. 1877; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 499. 1879; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 843. 1921.

乔木，高12米；嫩枝压扁或有槽，干后暗褐色，老枝灰白色。叶片薄革质，狭椭圆形至椭圆形，长9—13厘米，宽3.5—5.5厘米，先端渐尖，基部阔楔形或略圆，上面干后褐色，发亮，多腺点，下面红褐色，多腺点，侧脉多而密，相隔2—3毫米，缓斜向边，靠近边缘1毫米处结合成边脉；叶柄长1—1.5厘米。圆锥花序生于无叶老枝上，长4—7厘米；花无梗，5—7朵簇生第三级花序柄上；萼管倒圆锥形，长2—2.5毫米，萼齿不明显；花瓣4，分离，圆形，宽1—1.5毫米；雄蕊长1.5—2.5毫米；花柱与雄蕊等长。果实球形，直径6毫米，熟时红色；种子1颗。花期5月。

产广西、贵州、云南河口至西双版纳一带。常见于低海拔疏林或荒地上。分布于中南半岛、缅甸、印度等地。

54. 水竹蒲桃（海南植物志） 图版 23: 2

Syzygium fluviale (Hemsl.) Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 241. 1938; 海南植物志 2: 21. 1965.—*Eugenia fluvialis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 296. 1887; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 136. 1927.

灌木，高1—3米；嫩枝圆形，干后褐色。叶片革质，线状披针形，长3—8厘米，宽7—14毫米，先端钝或略圆，基部渐变狭窄，上面干后暗褐色，不发亮，有多数下陷腺点，下面黄褐色，多突起小腺点，侧脉多而密，彼此相隔1.5—2毫米，以40°角急斜向上，离边缘约0.3毫米处结合成边脉，在上面不明显，在下面略突起；叶柄极短，长约2毫米。聚伞花序腋生，长1—2厘米。花蕾倒卵形，长4毫米；花梗长2—3毫米，有时无柄；萼管倒圆锥形，



簇花蒲桃 *Syzygium fruticosum* DC; 1.花枝;2.果序。(邓鼎发绘)