

形，上面干后灰黑色或黑褐色，不发亮，多细小腺点，下面稍浅色，多腺点，侧脉相隔 2—3.5 毫米，在上面不明显，在下面略突起，以 50° 开角斜向边缘，边脉离边缘 1—1.5 毫米；叶柄长 7—9 毫米。聚伞花序腋生，或生于枝顶叶腋内，长 1—2 厘米，通常有 5—6 条分枝，每分枝顶端有无梗的花 3 朵；花蕾长 3.5 毫米；萼管倒圆锥形，长 3 毫米，上部平截，萼齿不明显；花瓣连成帽状；雄蕊长 3—4 毫米；花柱纤细，与雄蕊等长。果实椭圆状卵形，长 1.5—2 厘米，宽 1 厘米。 花期 6—8 月。

产福建、广东、广西。

这个种和红鳞蒲桃 *S. hancei* Merr. & Perry 相似，但叶片有长达 1 厘米的尖尾，花朵较大，果实椭圆状卵形，长 1.5—2 厘米。 Merrill et Perry 曾报道本种亦分布于四川乐山，我们无法看到 Wang 23534 号的乐山标本。但从本种的分布区只限于福建和广东、广西南部的事实看来，它可能不属于本种。

52. 乌墨（海南） 乌楣，海南蒲桃（广州植物志、海南植物志）

Syzygium cumini (Linn.) Skeels in U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. 248: 25. 1912; Alston Handb. Fl. Ceyl. 6 (Suppl.): 116. 1931; Merr. et Perry in Journ. Arn. Arb. 19: 108, 230. 1938; 广州植物志 204. 1956; 海南植物志 2: 18. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 994. 图 3717. 1972——*Myrtus cumini* Linn. Sp. Pl. 471. 1753——*Eugenia jambolana* Lam. Encycl. 3: 198. 1789; Wight Ill. 2: 16. 1841 et Icon. 2: t. 535. 1843; Kurz in Journ. As. Soc. Bengal 46(2): 67. 1877 et For. Fl. Brit. Burma 1: 485. 1877; Duthie in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 499. 1879; Gagnep. in Lecte. Fl. Gen. Indo-Chine 2: 818. 1920; Ridley Fl. Mal. Penin. 1: 754. 1922——*Jambolifera pedunculata* auct. non Linn.; Lour. Fl. Cochinch. 230. 1790, ed. Willd. 283. 1793——*J. chinensis* Spreng. Syst. 2: 216. 1825——*S. jambolanum* DC. Prodr. 3: 259. 1828; Wight et Arn. Prodr. 1: 329. 1843——*E. cumini* Druce in Rept. Bot. Exch. Club Brit. Isles 3: 418. 1914; Merr. Interpret. Herb. Amb. 394. 1917 et Enum. Philip. Fl. Pl. 3: 164. 1923, Lingnan Sci. Journ. 5: 136. 1927, Trans. Amer. Philos. Soc. 24(2): 284. 1935.

52a. 乌墨（原变种） 图版 23: 1

var. *cumini*

乔木，高 15 米；嫩枝圆形，干后灰白色。叶片革质，阔椭圆形至狭椭圆形，长 6—12 厘米，宽 3.5—7 厘米，先端圆或钝，有一个短的尖头，基部阔楔形，稀为圆形，上面干后褐绿色或为黑褐色，略发亮，下面稍浅色，两面多细小腺点，侧脉多而密，脉间相隔 1—2 毫米，缓斜向边缘，离边缘 1 毫米处结合成边脉；叶柄长 1—2 厘米。圆锥花序腋生或生于花枝上，偶有顶生，长可达 11 厘米；有短花梗，花白色，3—5 朵簇生；萼管倒圆锥形，长 4 毫米，萼齿很不明显；花瓣 4，卵形略圆，长 2.5 毫米；雄蕊长 3—4 毫米；花柱与雄蕊等长。果实