

沟谷林中。分布于越南、柬埔寨、泰国、缅甸、马来西亚、斯里兰卡、印度、锡金、菲律宾和印度尼西亚(爪哇)。

果和幼叶可食。树皮可提栲胶。

3. 岭南酸枣(广州植物志) 假酸枣

Spondias lakonensis Pierre, Fl. For. Cochinch. 5: pl. 375. 1898; Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 9. 1908; Airy-Shaw et Forman in Kew Bull. 21 (1); 13, pl. 2, 9—10. 1967; 云南植物志 2: 374. 1979.——*Allospodias lakonensis* (Pierre) Stapf in Hook. Ic. Pl. 27, pl. 2667. 1900; Craib, Fl. Siam. Enum. 1 (2); 375. 1926; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 15: 422. 1936; 广州植物志 449, 图 243. 1956; Tard.-Blot in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 2: 130, pl. 7, 3—10. 1962; 中国高等植物图鉴 2: 637, 图 3003. 1972; 海南植物志 3: 105, 图 601. 1974——*Poupartia chinensis* Merr. in Philipp. Journ. Sci. 15: 245. 1919.——*Spondias chinensis* (Merr.) Metc. in Journ. Arn. Arb. 12: 270. 1931; 陈嵘, 中国树木分类学 648. 1937.

3a. 岭南酸枣(原变种)

var. *lakonensis*

落叶乔木,高 8—15 米;小枝灰褐色,疏被微柔毛,粗 4—6 毫米。叶互生,奇数羽状复叶长 25—35 厘米,有小叶 5—11 对,叶轴和叶柄圆柱形,疏被微柔毛;小叶对生或互生,长圆形或长圆状披针形,长 6—10 厘米,宽 1.5—3 厘米,先端渐尖,基部明显偏斜,阔楔形至圆形,全缘,幼叶叶面疏被微柔毛,后变无毛,叶背脉上或脉腋被微柔毛,叶面干后变暗褐色,侧脉 8—10 对,斜升,近边缘处弧形弯曲,不形成边缘脉;小叶柄短,长约 2 毫米,被微柔毛。圆锥花序腋生,长 15—25 厘米,被灰褐色微柔毛,分枝疏散;苞片小,钻形或卵形,长 0.5—1 毫米,被微柔毛;花小,白色,密集于花枝顶端;花梗纤细,长 2.5—3.5 毫米,近基部有关节,被微柔毛;花萼被微柔毛,长约 0.6 毫米,近中部 5 齿裂,裂片三角形,先端钝;花瓣长圆形或卵状长圆形,长约 2.5 毫米,宽约 1 毫米,无毛,具 3 脉,开花时花瓣下倾,先端和边缘内卷;雄蕊 8—10,花丝线形,长约 2.5 毫米,与花瓣等长,花药长圆形,长约 1 毫米;花盘无毛,边缘波状;心皮 4,稀 5,合生,子房 4(—5)室,花柱 1,无毛。核果倒卵状或卵状正方形,长 8—10 毫米,宽 6—7 毫米,成熟时带红色,中果皮肉质,味甜可食,果核木质,近正方形,4 个侧面略凹,顶端具 4 角和 4 个凹点,横切面近正方形,子房室与薄壁组织腔互生,每室具 1 种子;种子长圆形,种皮膜质。

产广西、广东(海南)、福建;生于向阳山坡疏林中。分布于越南、老挝、泰国。

果酸甜可食,有酒香。种子榨油可作肥皂。木材软而轻,但不耐腐,适作家俱、箱板等。又可作庭园绿化树种。

3b. 毛叶岭南酸枣(变种) 图版 25: 3—6