

9. 毛菍(广州)

Melastoma sanguineum Sims in Curtis's Bot. Mag. 48: t. 2241. 1821; DC. Prodr. 3: 145. 1828; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 524. 1879; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 300. 1887; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 7. 1944; 海南植物志 2: 27. 1965; C. Chen l.c. 36. fig. 16.—*M. decemfidum* Roxb. in Hort. Beng. 90. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. Carey ed. 2: 406. 1824; Jack in Trans. Linn. Soc. 14: 6. 1825; DC., l. c. 146; Naud. l. c. 282; Benth. Fl. Hongk. 114. 1861; Guillaum. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 883. 1921; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 138. 1927.

9a. 毛菍(原变种) 甜娘、开口枣、雉头叶(广东), 鸡头木、射牙郎(广东海南岛), 黄狸胆、猛虎下山、大红英、红狗杆木(广西)

var. sanguineum

大灌木, 高1.5—3米; 茎、小枝、叶柄、花梗及花萼均被平展的长粗毛, 毛基部膨大。叶片坚纸质, 卵状披针形至披针形, 顶端长渐尖或渐尖, 基部钝或圆形, 长8—15(—22)厘米, 宽2.5—5(—8)厘米, 全缘, 基出脉5, 两面被隐藏于表皮下的糙伏毛, 通常仅毛尖端露出, 叶面基出脉下凹, 侧脉不明显, 背面基出脉隆起, 侧脉微隆起, 均被基部膨大的疏糙伏毛; 叶柄长1.5—2.5(—4)厘米。伞房花序, 顶生, 常仅有花1朵, 有时3(—5)朵; 苞片戟形, 膜质, 顶端渐尖, 背面被短糙伏毛, 以脊上为密, 具缘毛; 花梗长约5毫米, 花萼管长1—2厘米, 直径1—2厘米, 有时毛外反, 裂片5(—7), 三角形至三角状披针形, 长约1.2厘米, 宽4毫米, 较萼管略短, 脊上被糙伏毛, 裂片间具线形或线状披针形小裂片, 通常较裂片略短; 花瓣粉红色或紫红色, 5(—7)枚, 广倒卵形, 上部略偏斜, 顶端微凹, 长3—5厘米, 宽2—2.2厘米; 雄蕊长者药隔基部伸延, 末端2裂, 花药长1.3厘米; 花丝较伸长的药隔略短, 短者药隔不伸延, 花药长9毫米, 基部具2小瘤; 子房半下位, 密被刚毛。果杯状球形, 胎座肉质, 为宿存萼所包; 宿存萼密被红色长硬毛, 长1.5—2.2厘米, 直径1.5—2厘米。花果期几乎全年, 通常在8—10月。

产广西、广东。生于海拔400米以下的低海拔地区, 常见于坡脚、沟边, 湿润的草丛或矮灌丛中。印度、马来西亚至印度尼西亚也有。

果可食; 根、叶可供药用, 根有收敛止血、消食止痢的作用, 治水泻便血、妇女血崩、止血止痛; 叶捣烂外敷有拔毒生肌止血的作用, 治刀伤跌打、接骨、疮疖、毛虫毒等。茎皮含鞣质。

9b. 宽萼毛菍(变种)

var. latisepalum C. Chen in Journ. South China Agr. Coll. 4(1): 36. fig. 13—15. 1983.

本变种与前者的主要区别是, 小枝被鳞片状短糙伏毛, 叶两面被隐藏于表皮下的短糙伏毛, 毛尖端通常不露出; 萼片菱状长圆形, 长约1厘米, 宽约5毫米, 具缘毛, 脊上具刺