

6裂,裂片长0.5毫米;花盘盘状;子房椭圆形,长约1毫米,花柱顶生,2—3裂。核果椭圆形,长约5毫米,直径3—4毫米,成熟时深红色。花期4—6月,果期6—10月。

产于湖南、广东、海南、广西等省区,生于海拔800米以下山地密林中。模式标本采自海南保亭瑞岗南山岭山坑。

8. 山地五月茶(拉汉种子植物名称) 南五月茶(云南种子植物名录),山五月茶(广西植物名录) 图版 17

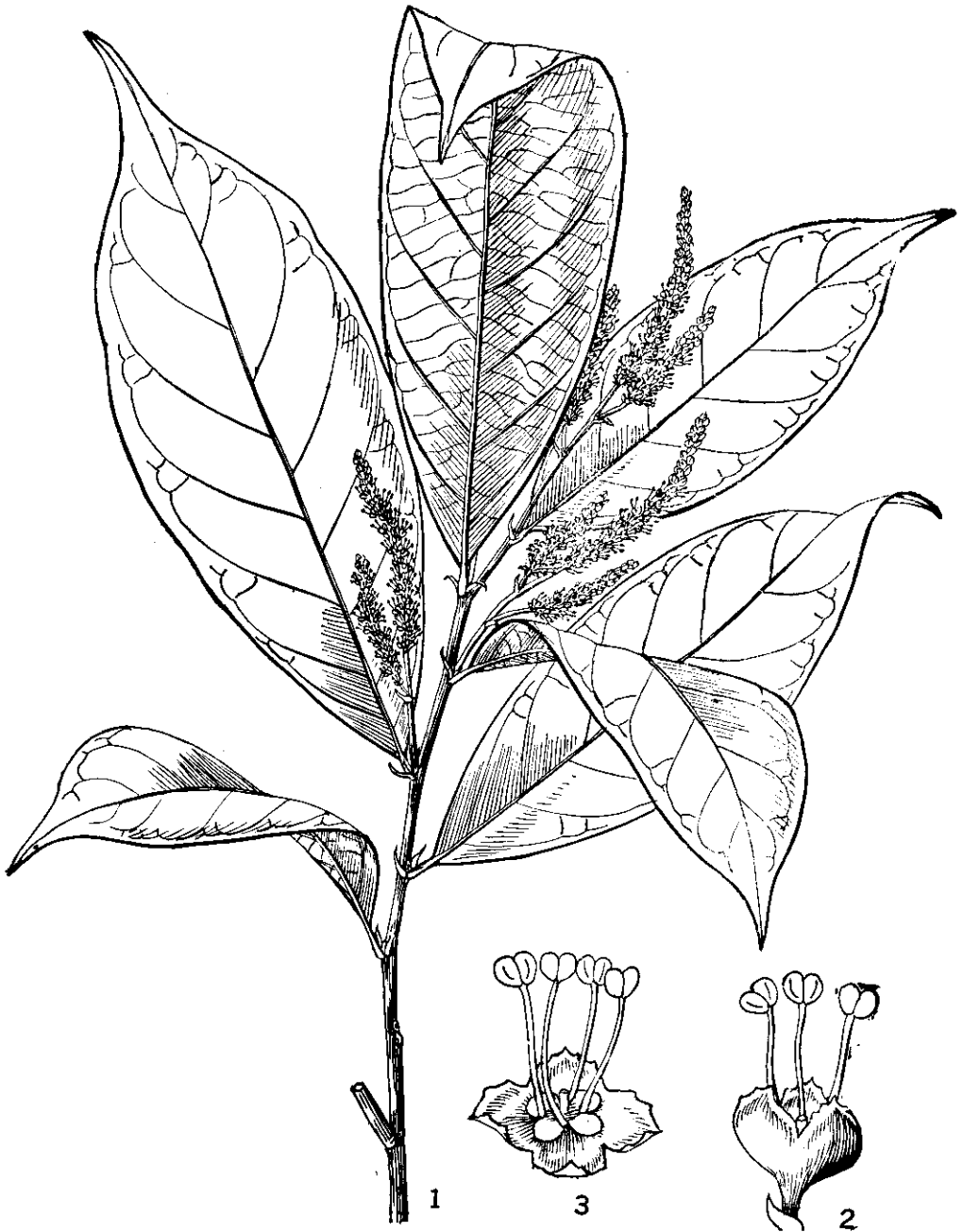
Antidesma montanum Bl. Bijdr. 1124. 1825; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 264. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 158. 1921; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1: 458. 1963; Chun et al. in Acta Phytotax. Sin. 8: 348. 1963; 海南植物志 2: 121. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2): 358. 1972; 西藏植物志 3: 61, 图 21. 1986; P. T. Li in Phytotax. Sin. 26: 60. 1988. — *Antidesma moritzii* Muell. Arg. in Linnaea 34: 67. 1865. — *A. henryi* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 431. 1894; non Pax et Hoffm. (1921). — *A. apiculatum* Hemsl. in Journ. Soc. Bot. 26: 430. 1894. — *A. celvescens* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (IV. 147. XV): 118. 1921.

乔木,高达15米;幼枝、叶脉、叶柄、花序和花萼的外面及内面基部被短柔毛或疏柔毛外,其余无毛。叶片纸质,椭圆形、长圆形、倒卵状长圆形、披针形或长圆状披针形,长7—25厘米,宽2—10厘米,顶端具长或短的尾状尖,或渐尖有小尖头,基部急尖或钝;侧脉每边7—9条,在叶面扁平,在叶背凸起;叶柄长达1厘米;托叶线形,长4—10毫米。总状花序顶生或腋生,长5—16厘米,分枝或不分枝;雄花:花梗长1毫米或近无梗;花萼浅杯状,3—5裂,裂片宽卵形,顶端钝,边缘具有不规则的牙齿;雄蕊3—5,着生于花盘裂片之间;花盘肉质,3—5裂;退化雌蕊倒锥状至近圆球状,顶端钝,有时不明显的分裂;雌花:花萼杯状,3—5裂,裂片长圆状三角形;花盘小,分离;子房卵圆形,花柱顶生。核果卵圆形,长5—8毫米;果梗长3—4毫米。花期4—7月,果期7—11月。

产于广东、海南、广西、贵州、云南和西藏等省区,生于海拔700—1500米山地密林中。分布于缅甸、越南、老挝、柬埔寨,马来西亚、印度尼西亚等。模式标本采自印度尼西亚爪哇。

9. 西南五月茶(植物分类学报) 宋闷(云南傣语),酸叶树(云南河口),二蕊五月茶(云南种子植物名录)

Antidesma acidum Retz in Obs. Bot. 5: 30. 1789; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 249. 1866; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2): 352. 1972; Mandal et Panigrahi in Journ. Econ. Tax. Bot. 4(1): 258. 1983; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26: 60. 1988. — *Stilago diandra* Roxb. in Pl. Coromandel 2: 35, tab. 166. 1798. — *Antidesma diandrum* (Roxb.) Roth, Nov. Spec. 369. 1821. — *Stilago lanceolaria* Roxb.



山地五月茶 *Antidesma montanum* Bl.; 1.花枝; 2—3.雄花。(黄少容绘)