

本组约 15 种；我国产 2 种。

### 9. 尾叶血桐（广西植物）

**Macaranga kurzii** (Kuntze) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 360. 1914; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 290. 1972; H. S. Kiu in Guihaia **2**: 148. 1982, *in clavi*. —— *Tanarius kurzii* Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 619. 1891. —— *Macaranga membranacea* Kurz in Journ. As. Soc. Bengal **42**: 246. 1873, et For. Fl. Brit. Burma **2**: 389. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 454. 1887, *non* Muell. Arg. (1866). —— *M. andersonii* Craib in Kew Bull. **1911**: 466. 1911, et **1912**: 193. 1912; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 437, f. 52, 12—15. f. 53, 1—2. 1926.

灌木或小乔木，高 1—4 (—7) 米；嫩枝、叶、花序均被黄褐色短柔毛和长柔毛；小枝无毛。叶薄纸质，菱状卵形或三角状卵形，稀浅 3 尖裂，长 8—14 厘米，宽 5—8 厘米，顶端尾状，基部微耳状心形，两侧各具斑状腺体 1—2 个，边全缘或具腺齿，上面沿脉序被柔毛，下面被柔毛和具颗粒状腺体；侧脉 5—6 对；叶柄长 3.5—6 厘米；托叶线形，长 3 毫米，被毛，早落。雄花序圆锥状，长 5—11 厘米，苞片长卵形、叶状，长 (1—) 1.5—2.5 厘米，宽 1 厘米，或卵状三角形，长 1—1.5 毫米，被柔毛，苞腋具花约 10 朵；雄花：萼片 3—4 枚，长 1.5—2 毫米，被短柔毛；雄蕊 18—20 枚，花药 4 室。雌花序总状，总花梗长 6—12 厘米，顶部具花 4—5 朵，2 枚近对生的苞片叶状，卵状三角形，长 1.7—2.5 厘米，宽 1—1.4 厘米，边缘具粗齿，近顶部边缘具盘状腺体 2—3 对，两面均被短柔毛，其余的苞片通常披针形，长 2 毫米；雌花：花萼酒瓶状，长约 3 毫米，顶部 4 浅裂，被短柔毛，开花时纵裂，凋落；子房具软刺，花柱 2 枚，线状，长 1—2 厘米，近基部合生；花梗长 2—4 毫米，被短柔毛。蒴果双球形，长 6 毫米，宽 12 毫米，具软刺和颗粒状腺体。花期 3—10 月，果期 5—12 月。

产于广西西南部和西部、云南东南部、南部和西部。生于海拔 300—1 600 米山坡或山谷密林中或生于稍干燥的疏林或灌丛中。缅甸、泰国北部、老挝、越南北部也有分布。模式标本采自云南蒙自。

### 10. 草鞋木（广西植物） 鞋底叶树(云南屏边)，大戟解毒树(广西武鸣) 图版 14: 1—5

**Macaranga henryi** (Pax et Hoffm.) Rehd. in Sunyatsenia **3**: 340. 1936; Merr. in Journ. Arn. Arb. **19**: 40. 1938; Chun in Sunyatsenia **4**: 205. 1940; H. S. Kiu in Guihaia **2**: 148. 1982, *in clavi*. —— *Mallotus henryi* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 177. 1914.

灌木或乔木，高 2—6 (—15) 米；嫩枝、叶均被锈色微柔毛，不久毛呈粉状脱落；小枝无毛，通常被白霜。叶纸质，卵状长圆形或长圆状披针形，长 10—25 厘米，宽 3.5—7 厘米，顶端长渐尖或尾状，基部钝圆或近截平且浅的盾状着生，或基部微心形，具斑状腺体 2—4 个，边缘浅波状或近全缘，具腺齿；下面疏生颗粒状腺体，沿叶脉被毛，毛逐