

族 6. 见血封喉族 Trib. Olmedieae Tréc.

Tréc. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, 8: 77. et 126. 1847.

无刺乔木，雄花生于盘状花序托上，雄蕊 8—1；雌花单生。树液有剧毒。

本族括 4 个属，我国只有见血封喉属，1 属 1 种。

9. 见血封喉属 *Antiaris* Lesch.

Lesch. in Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 478. 1810.

常绿乔木。叶互生，排为两列，全缘或有锯齿，叶脉羽状；托叶小，或在叶柄内连合，早落。花雌雄同株，雄花序托盘状，肉质，腋生，具短柄，围以覆瓦状排列的苞片；雄花花被裂片 4 稀为 3，裂片匙形，覆瓦状排列，雄蕊 3—8 枚，直立，内藏，无退化雌蕊；雌花单生，藏于梨形花托内，为多数苞片包围，无花被，子房 1 室，胚珠自室顶悬挂，花柱 2 裂，分枝，钻形，弯曲，被毛。果肉质，具宿存苞片；种子无胚乳，外种皮坚硬，胚近球形，子叶肉质，相等，胚根小。

约 4 种 3 变种，分布东南亚。我国产 1 种，分布云南、广东南部、广西南部。

1. 见血封喉（海南植物志） 箭毒木（云南） 图版 18: 1—5

Antiaris toxicaria Lesch. in Ann. Mus. Hist. Nat. 16: 478. t. 22. 1810; Bl. Rumphia 1: 56. 1835; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 537. 1888; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 62. 1927; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 721. 1928; Corner in Gard. Bull. Sing. 19: 244. 1962; 海南植物志 2: 384. f. 488. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 499. f. 997. 1972; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 55. 1994. — *Ambora toxicaria* Pers. Synops. 1807.

乔木，高 25—40 米，胸径 30—40 厘米，大树偶见有板根；树皮灰色，略粗糙；小枝幼时被棕色柔毛，干后有纵纹。叶椭圆形至倒卵形，幼时被浓密的长粗毛，边缘具锯齿，成长之叶长椭圆形，长 7—19 厘米，宽 3—6 厘米，先端渐尖，基部圆形至浅心形，两侧不对称，表面深绿色，疏生长粗毛，背面浅绿色，密被长粗毛，沿中脉更密，干后变为茶褐色，侧脉 10—13 对；叶柄短，长约 5—8 毫米，被长粗毛；托叶披针形，早落。雄花序托盘状，宽约 1.5 厘米，围以舟状三角形的苞片，苞片顶部内卷，外面被毛；雄花花被裂片 4，稀为 3，雄蕊与裂片同数而对生，花药椭圆形，散生紫色斑点，花丝极短；雌花单生，藏于梨形花托内，为多数苞片包围，无花被，子房 1 室，胚珠自室顶悬挂，花柱 2 裂，柱头钻形，被毛。核果梨形，具宿存苞片，成熟的核果，直径 2 厘米，鲜红至紫红色；种子无胚乳，外种皮坚硬，子叶肉质，胚根小。花期 3—4 月，果期 5—6 月。