

脉 9 条，侧脉 6 对；叶柄长 10—14 厘米；托叶三角状卵形，长 6—10 毫米，宽 6 毫米，无毛或仅顶端被疏毛，脱落。雄花序圆锥状，长 11—20 厘米，小花序轴呈之字形，被微柔毛，苞片线形，长 3—6 毫米，近顶部具 1 个盘状腺体，或呈鳞片状，无腺体，苞腋具多朵花集成的团伞花序；雄花：萼片 3 枚，卵形，长约 1 毫米，无毛；雄蕊 5—7 枚，花药 4 室；花梗长 1 毫米，被疏柔毛。雌花序圆锥状，长 5—7 厘米；苞片线形，长 2—6 毫米，具盘状腺体 1—3 个，小花序轴上的苞片小，无腺体；雌花：萼片 4 枚，三角形，长 1.5 毫米，被疏毛，宿存；子房 2 室，花柱 2 枚，长约 2 毫米，扁平，具乳头状突起。蒴果双球形，长 4 毫米，宽 7—8 毫米，具颗粒状腺体；果梗长约 8 毫米。 花期 5—7 月，果期 7—10 月。

产于广东中部和西部、广西、贵州西南部、云南东南部。生于海拔 300—1 300 米山谷常绿阔叶林或疏林中。分布于越南北部。模式标本采自越南。

本种与印度血桐近似，但小枝和成长叶下面呈粉绿色，无毛，子房 2 室，花柱 2 枚，扁平。

4. 台湾血桐（广西植物） 红肉橙兰（台湾植物志）

Macaranga sinensis (Baill.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1001. 1866; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 443. 1894; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (N. 147. VII): 351. 1914; Li, Woody Fl. Taiwan 431, f. 166. 1963. C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 480, pl. 694. 1977; H. S. Kiu in Guihaia 2: 148. 1982, *in clavi*. — *Mappa sinensis* Baill. Etud. Gén. Euphorb. 430. 1858.

灌木或小乔木；小枝无毛。叶近革质，卵形，长 13—20 厘米，宽 8—12 厘米，顶端渐尖，基部近截平，浅的盾状着生，或微心形，具斑状腺体 2 个，下面无毛，具颗粒状腺体，叶缘具不规则的波状齿；叶柄长 5—10 厘米；托叶披针形，长 8 毫米，宽 3 毫米，无毛，早落。雄花序圆锥状，长 10—15 厘米，无毛；苞片三角状披针形，长 6—8 毫米，具盘状腺体 5—7 个，或匙形，长 3—4 毫米，具盘状腺体 1 个，苞腋具花多朵；雄花：萼片 4 枚；雄蕊 5—7 枚，花药 4 室。雌花序圆锥状，长 10—14 厘米；苞片匙形，具盘状腺体 2 个，苞腋具花 1—3 朵；雌花：花萼 3—4 裂，长约 1 毫米；子房 2 室，花柱 2 枚，长约 1 毫米，基部稍合生。蒴果双球形，具颗粒状腺体。 花期 5—6 月。

产于台湾（兰屿和火烧岛）。生于海滨密林中。菲律宾也有分布。模式标本采自台湾。

组 3. 齿苞组 Sect. Sampsonianae Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (N. 147. VII): 317. 1914.

叶不分裂，盾状或非盾状着生，掌状脉；托叶多少呈披针形，长 1—3 厘米，脱落；苞片具齿，无盘状腺体；雄蕊 2—4（—5）枚，花药 4 室；子房 2 室，平滑。蒴果无刺。

模式种：鼎湖血桐 *Macaranga sampsonii* Hance

本组约 6 种；我国产 1 种。