

2. 花雌雄同株，异序或同序而雌花生于花序轴基部，雄花生于花序轴上部；叶有时除幼者外，背面均淡绿色。

3. 叶长约为宽的3倍；叶柄长5—13毫米…………… 2. 绿背桂花 *E. formosana* (Hayata) Hayata

3. 叶较狭，长为宽的5—7.5倍；叶柄长3—5毫米……………

…………… 3. 鸡尾木 *E. venenata* S. K. Lee et F. N. Wei

1. 叶全部互生。

4. 叶全缘或近全缘；雄花苞片内仅有1朵花。

5. 叶柄顶端有2腺体；花雌雄异株…………… 4. 海漆 *E. agallocha* Linn.

5. 叶柄顶端无腺体；花雌雄同株（同序或异序）…………… 5. 兰屿土沉香 *E. kawakamii* Hayata

4. 叶缘有明显的细锯齿；雄花苞片内有2—3朵花…………… 6. 云南土沉香 *E. acerifolia* Ditr.

1. 红背桂花（广州）

*Excoecaria cochinchinensis* Lour. Fl. Cochinch. 612. 1790; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. n. s. 24 (2): 241. 1935; 海南植物志 2: 181. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26 (2): 269. 1972. — *Antidesma bicolor* Hassk. Cat. Bogor. 81. 1844. — *Excoecaria bicolor* (Hassk.) Zoll. ex Hassk. Retzia 1: 158. 1855; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 416. 1859; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15: 1220. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52 (N. 147. V.): 159. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 404. 1926 (excl. syn. *Excoecaria orientalis* Pax et Hoffm.). — *Excoecaria bicolor* (Hassk.) Zoll. ex Hassk. var. *purpurascens* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 52 (N. 147. V.): 159. 1912.

常绿灌木，高达1米许；枝无毛，具多数皮孔。叶对生，稀兼有互生或近3片轮生，纸质，叶片狭椭圆形或长圆形，长6—14厘米，宽1.2—4厘米，顶端长渐尖，基部渐狭，边缘有疏细齿，齿间距3—10毫米，两面均无毛，腹面绿色，背面紫红或血红色；中脉于两面均凸起，侧脉8—12对，弧曲上升，离缘弯拱连接，网脉不明显；叶柄长3—10毫米，无腺体；托叶卵形，顶端尖，长约1毫米。花单性，雌雄异株，聚集成腋生或稀兼有顶生的总状花序，雄花序长1—2厘米，雌花序由3—5朵花组成，略短于雄花序。雄花：花梗长约1.5毫米；苞片阔卵形，长和宽近相等，约1.7毫米，顶端凸尖而具细齿，基部于腹面两侧各具1腺体，每一苞片仅有1朵花；小苞片2，线形，长约1.5毫米，顶端尖，上部具撕裂状细齿，基部两侧亦各具1腺体；萼片3，披针形，长约1.2毫米，顶端有细齿；雄蕊长伸出萼片之外，花药圆形，略短于花丝。雌花：花梗粗壮，长1.5—2毫米，苞片和小苞片与雄花的相同；萼片3，基部稍连合，卵形，长1.8毫米，宽近1.2毫米；子房球形，无毛，花柱3，分离或基部多少合生，长约2.2毫米。蒴果球形，直径约8毫米，基部截平，顶端凹陷；种子近球形，直径约2.5毫米。花期几乎全年。

我国台湾（台北植物园）、广东、广西、云南等地普遍栽培，广西龙州有野生，生于丘陵灌丛中。亚洲东南部各国也有。