

柔毛；雄蕊 50—80 枚，药隔宽；雌花序长 10—25 厘米；苞片卵形，长 1.5 毫米，外面密被毛；雌花：花梗长约 2 毫米；花萼裂片卵状披针形，长约 4 毫米，外面密被星状毛；花柱 3，基部稍合生，柱头宽扁，长 5—8 毫米，密生羽毛状突起和被黄色星状毛。蒴果球形，直径 8—10 毫米，密被黄色星状毛和橙黄色颗粒状腺体，具长约 6 毫米线形的软刺；种子球形，黑色或深褐色，直径约 5 毫米，常有皱纹。花期 8—9 月，果期 11—12 月。

产于云南、广西、贵州、四川、广东、江西、湖南、福建和浙江。生于海拔 200—1 100 米荫湿林中或林缘。模式标本采自广东翁源。

### 21. 褐毛野桐（广西植物名录）

*Mallotus metcalfianus* Croiz. in Journ. Arn. Arb. 21: 501. 1940.

小乔木，高 5—7 米；树皮灰黑色；小枝圆柱形，有棱，密被锈红色星状短柔毛。叶互生，纸质，卵形或卵状三角形，长 17—25 厘米，宽 9—11 厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或阔楔形，边全缘或具疏离齿，上面无毛，下面被浅褐色星状短绒毛，间有红褐色叠生星状毛，无颗粒状腺体；掌状脉 5—9 条，近基部的两条极短，侧脉 7—10 对，近叶柄着生处常有褐色斑状腺体 2—4 个；叶柄离叶基部 3—5 毫米处盾状着生，长 5—10 厘米。花雌雄异株，雄花序多分枝呈圆锥状，长 10—15 厘米；苞片钻形，长约 3 毫米，密被褐色星状毛，苞腋有雄花 2—5 朵；雄花：花梗长达 7 毫米，被星状毛；花萼裂片 4—5，卵状披针形，长约 3.5 毫米，外面被星状绒毛；雄蕊 50—60 枚，长约 3 毫米；雌花序总状，或少分枝的圆锥花序，长 8—10 厘米；苞片钻形，长约 4 毫米；雌花：花梗长 2—3 毫米；花萼裂片 4，卵状三角形，长约 3 毫米，外面密被褐色星状毛，花柱 3，基部合生，柱头长 3—5 毫米，密生羽毛状突起。蒴果排列较密，卵形或球形，直径 1—1.2 厘米，密被星状毛和软刺；软刺红色，线形，长约 6 毫米；种子卵状肾形，褐色，具皱纹。花果期 5—12 月。

产于广西（防城）和云南（蒙自、屏边、河口）。生于海拔 70—1 900 米河边湿润林中。分布于越南和缅甸。模式标本采自越南。

### 22. 白背叶（广州植物志） 酒药子树（植物名实图考），野桐（海南），白背桐、吊粟（广东）

*Mallotus apelta* (Lour.) Muell. Arg. in Linnaea 34: 189. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 963. 1866; Hance in Journ. Linn. Soc. Bot. 13: 122. 1873; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 439. 1894; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (IV. 147. VII): 171. 1914; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 354. 1925; Merr. in Trans. Am. Philos. Soc. new ser. 24 (2): 237. 1935; Croiz. in Journ. Arn. Arb. 19: 142. 1938, pro parte; 广州植物志, 278, 图 141. 1956; 海南植物志 2: 154, 图 371. 1965; 中国高等植物志图鉴 2: 599, 图 2927. 1972, pro parte. — *Ricinus apelta* Lour. Fl. Cochinch. 589. 1790. — *Rottlera chinensis* A. Juss. Euphorb. Gen. Tent. 33.