

被黄色微柔毛；雄花序长12—15厘米，苞片卵形，长2—3毫米；雄花：3—7朵簇生于苞腋，花梗长约3毫米；花蕾时卵形，长约2毫米，花萼裂片3—4，卵形，不等大，长约2毫米，外面密被灰白色柔毛，内面具颗粒状腺体；雄蕊50—60（—70）枚，药隔宽。雌花序长12—14厘米，苞片钻形，长约1毫米；雌花：花梗长2—3毫米，被柔毛，花后伸长；花萼裂片4，卵形，长约2毫米，顶端急尖，密被灰白色长柔毛；子房密被长柔毛和疏生短刺，花柱3，基部稍合生，柱头长1—2毫米，密生羽状突起。蒴果扁球形，钝三棱，具3个分果爿，直径4—5毫米，疏生粗短软刺和密生灰白色长柔毛，散生橙黄色颗粒状腺体；种子卵形，灰黑色，直径约2毫米。花期4—7月，果期8—10月。

产于贵州、广西、湖南、广东、江西和福建。生于海拔300—1 000米疏林中或林缘灌丛中。越南也有分布。模式标本采自广东北部。

## 25. 野梧桐（中国树木分类学）

**Mallotus japonicus** (Thunb.) Muell. Arg. in Linnaea **34**: 189. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 966. 1866; Maxim. in Engl. Bot. Jahrb. **6**: 59. 1885; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 440. 1894; Pax in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 428. 1900; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VII): 169. 1914. pro parte; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 214. 1931, pro parte; 陈嵘, 中国树木分类学 618. 图 515. 1937, pro parte; Croiz. in Journ. Arn. Arb. **19**: 137. 1938; H. Keng in Taiwania **6**: 58. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 433. 1963; 中国高等植物图鉴 **2**: 600, 图 2929. 1972; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan **3**: 482. 1977; S. M. Hwang in Acta Phytotax. Sin. **23**: 298. 1985. — *Croton japonicum* Thunb. Fl. Jap. 270, t. 28. 29. 1784. — *Rottlera japonica* Spreng Syst. Veg. **3**: 878. 1826; Franch. et Sav. Enum. Pl. Jap. **1**: 424. 1875.

### 25a. 野梧桐（原变种） 图版 10: 5—7

#### **Mallotus japonicus** (Thunb.) Muell. Arg. var. **japonicus**

小乔木或灌木，高2—4米；树皮褐色，嫩枝具纵棱，枝、叶柄和花序轴均密被褐色星状毛。叶互生，稀小枝上部有时近对生，纸质，形状多变，卵形、卵圆形、卵状三角形、肾形或横长圆形，长5—17厘米，宽3—11厘米，顶端急尖、凸尖或急渐尖，基部圆形、楔形，稀心形，边全缘，不分裂或上部每侧具1裂片或粗齿，上面无毛，下面仅叶脉稀疏被星状毛或无毛，疏散橙红色腺点；基出脉3条；侧脉5—7对，近叶柄具黑色圆形腺体2颗；叶柄长5—17毫米。花雌雄异株，花序总状或下部常具3—5分枝，长8—20厘米；苞片钻形，长3—4毫米；雄花在每苞片内3—5朵；花蕾球形，顶端急尖；花梗长3—5毫米；花萼裂片3—4，卵形，长约3毫米，外面密被星状毛和腺点；雄蕊25—75，药隔稍宽；雌花序长8—15厘米，开展；苞片披针形，长约4毫米；雌花在每苞片内1朵；花梗长约1毫米，密被星状毛；花萼裂片4—5，披针形，长2.5—3毫米，顶端急尖，外面密被星状绒毛；子房近球形，三棱状；花柱3—4，中部以下合生，柱头长约4毫米，具疣状突起和密被星状毛。蒴果近扁球形，钝三棱形，直径8—10毫米，密被有