

产于云南(西双版纳、孟连)。生于海拔1 400—1 600米密林中。模式标本采自西双版纳。

组 6. 野桐组 Sect. *Mallotus*

Mallotus Sect. *Eumallotus* Muell. Arg. in Linnaea **34**: 186. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 961. 1866, ex parte; Pax in Engl. u. Prantl, Pflanzenfam. **3** (5): 54. 1890, ex parte. — *Mallotus* Sect. *Echinus* (Lour.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VI): 162. 1914. — *Echinus* Lour. Fl. Cochinch. 633. 1790.

叶互生, 下面具颗粒状腺体, 掌状脉或具基出脉, 基部盾状或非盾状着生; 雄蕊45—100枚, 药隔通常宽; 雌花的花萼宿存; 花柱离生或基部彼此合生; 蒴果具软刺。

模式种: 白楸 *Mallotus paniculatus* (Lam.) Muell. Arg.

我国产11种。

15. 南平野桐 (新拟)

Mallotus dunnii Metc. in Journ. Arn. Arb. **22**: 205. 1941. — *M. roxburghianus* Muell. Arg. var. *glabra* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **38**: 365. 1908; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 173. 1914, *in nota* (pro var. *glabra* Dunn); Croiz. in Journ. Arn. Arb. **19**: 144. 1938.

灌木, 高1—4米; 小枝红褐色, 疏生星状毛或长柔毛, 毛很快脱落。叶互生, 有时生于小枝顶部的近对生, 薄纸质, 卵状三角形或近圆形, 长10—25厘米, 宽8—21厘米, 顶端长渐尖, 基部圆形, 稀心形, 边缘具锯齿, 有时上部2浅裂, 两面均疏生白色长柔毛和散生橙黄色颗粒状腺体, 叶脉上被星状毛; 掌状脉8—10条, 侧脉4—5对; 基部有褐色斑状腺体2—4个; 叶柄离叶基部5—30毫米处盾状着生, 长10—15厘米, 疏生白色长柔毛。花雌雄异株, 总状花序或圆锥花序, 顶生, 疏生白色长柔毛或无毛; 雄花序长10—25厘米; 苞片披针形, 长5—10毫米, 苞腋有雄花3—8朵; 雄花: 花梗长约5毫米; 花蕾球形或阔卵形; 花萼裂片4—5, 卵形, 长约2毫米, 急尖, 近无毛; 雄蕊40—50枚, 药隔稍宽; 雌花序长8—35厘米, 疏生白色长柔毛; 苞片披针形, 长约1.2厘米, 被黄色星状长柔毛; 雌花: 花梗细长, 长3—5厘米, 无毛; 花萼裂片4—5, 卵状披针形, 长约2.5毫米, 顶端长渐尖, 疏生长柔毛; 花柱3, 长达8毫米, 柱头密生羽毛状突起。蒴果钝三棱状球形, 具3纵槽, 直径6—8毫米, 疏生长3—4毫米钻形软刺, 密生淡黄色颗粒状腺体; 种子椭圆形, 灰黑色, 平滑。花期6—7月, 果期9—10月。

产于广西、广东、湖南和福建。生于海拔300—500米湿润疏林中。模式标本采自福建南平。

16. 四果野桐 (云南林学院学报) 图版9: 1—2

Mallotus tetracoccus (Roxb.). Kurz, For. Fl. Brit. Burma **2**: 382. 1877; Alston in Trimen, Handb. Fl. Ceylon **6**: 267. 1931; Croiz. in Journ. Arn. Arb. **21**: 503. 1940;