

in *Acta Phytotax. Sin.* **23**: 295. 1985. — *M. croizatianus* Metc. in *Journ. Arn. Arb.* **22**: 204. 1941.

本变种的叶卵形、阔卵形或三角状卵形，长10—28厘米，宽10—20厘米，边缘具疏齿，不分裂；蒴果直径约2厘米，密生褐色、线形软刺和淡黄色星状毛；软刺长6—8毫米，被毛较稀疏，不形成连续的厚毛层。花期3月，果期8月。

产于广西（来宾、上思）。生于疏林下。模式标本采自来宾。

#### 18e. 湖北野桐（变种）（植物分类学报）

***Mallotus barbatus* (Wall.) Muell. Arg. var. *hubeiensis* S. M. Hwang in *Acta Phytotax. Sin.* **23**: 296. 1985.**

本变种的叶卵状肾形或卵状三角形，长14—28厘米，宽16—20厘米，顶端渐尖，基部圆形，边缘具疏齿；蒴果直径约3厘米，密生褐色、线形软刺和淡黄色星状毛；软刺长1—1.5厘米，被毛较稀疏，不形成连续的厚毛层。果期10月。

产于湖北（来凤）。生于海拔约400米疏林下或林缘。模式标本采自来凤。

#### 19. 桂野桐（广西植物名录）

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

灌木，高约3米；小枝、叶和花序均密被锈色星状长柔毛。叶互生，生于小枝上部的近对生，革质，卵形或近圆形，长9—16厘米，宽7—12厘米，顶端急尖或钝，基部圆形，边全缘或波状，上面无毛，下面密被褐红色星状长柔毛和黄色颗粒状腺体，掌状脉5—8条，近基部的两条最长，侧脉4—6对；近基部具褐色斑状腺体6—8个；叶柄离叶基部5—8毫米处盾状着生，长达9厘米，具棱，密被红褐色星状毛。雌雄花均未见。果序总状，长达15厘米；苞片卵形，长约2毫米，顶端急尖，密被星状毛。蒴果球形，直径约1.5厘米，密生深棕色星状毛和软刺，软刺线形，红褐色，长6毫米，具稀疏毛，不形成连续厚毛层；果梗长2—8毫米；种子卵形，长5毫米，直径4毫米，褐色，具瘤状突起。果期9月。

产于广西。生于密林中。模式标本采自广西靖西。

#### 20. 东南野桐（新拟） 黄栗树（广西龙胜）

***Mallotus lianus* Croiz. in *Journ. Arn. Arb.* **19**: 140. 1938.**

小乔木或灌木，高2—10米；树皮红褐色；小枝圆柱形，有棱，被红棕色星状短绒毛。叶互生，纸质，卵形或心形，有时阔卵形，长10—18厘米，宽9—14厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或截平，稀心形，近全缘，嫩叶两面均被红棕色紧贴星状短绒毛，成长叶上面无毛，下面被毛和疏生紫红色颗粒状腺体；基出脉5条，近基部的两条常不明显，侧脉5—6对，近叶柄着生处有褐色斑状腺体2—4个；叶柄离叶基部2—10毫米处盾状着生或基生，长5—13厘米。花雌雄异株，总状花序或圆锥花序；雄花序长10—18厘米，被红棕色星状短绒毛；苞片卵形，长约3毫米，外面密被星状毛，苞腋有雄花3—8朵；雄花：花梗长3—5毫米；花萼裂片4—5，卵形，长约2毫米，外面密被黄色星状