

布。模式标本采自我国台湾。

叶可作猪饲料,嫩叶可食。

22a. 腋毛泡花树(植物分类学报) 图版 44: 1—8

Meliosma rhoifolia Maxim. var. **barbulata** (Cufod.) Law in Acta Phytotax Sinica **20** (4): 431 1982. ——*M. rhoifolia* Maxim. subsp. *barbulata* Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. **88**: 254. 1939; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 447. 1955. ——*M. pinnata* (Roxb.) Walp. subsp. *arnottiana* (Walp.) Beus. var. *arnottiana* Beus. in Blumea **19**: 503. 1971. p. p. ——*M. sinensis* auct. non Nakai: Groff in Lingnan Sci. Bull. No. 2. 67. 1930. ——*M. oldhamii* auct. non Maxim.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 646. 1933. p. p. ——*M. kirkii* auct. non Hemsl. et Wils.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 646. 1933. ——*M. veitchiorum* auct. non Hemsl. et Wils.: Chun in Sunyatsenia **4**: 244. 1940. p. p. ——*M. angustifolia* auct. non Merr.: Chun in Sunyatsenia **4**: 243. 1940, quoad specim. S. P. Ko 53630, 54799.

小叶背面粉绿色;脉腋有黄色髯毛;侧脉每边 6—9 条等特征与漆叶泡花树易于区别。

产贵州东部及东南部、广西东北部、湖南西部及南部、广东北部、福建、江西东部及东南部、浙江西南部。生于海拔 400—1100 米的常绿阔叶林间。模式标本采自广东北部。

种子可榨油。

23. 羽叶泡花树(新拟)

Meliosma pinnata Roxb. ex Maxim. in Bull. Acad. St. Petersb. **12**: 64. 1867 in obs.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 6. 1876; Brandis, Ind. Trees 195. 1906; Rehd. et Wils. in Sargent. Pl. Wils. **2**: 208. 1914, in nota. ——*Millingtonia pinnata* Roxb. Fl. Ind. **1**: 103. 1820; Wight, Ill. Ind. Bot. **1**: 144. 1840. ——*Meliosma pinnata* (Roxb.) Walp. subsp. *pinnata* Beus. in Blumea **19**: 497. fig. 29, B4, fig. 32. 1971. p. p.

乔木,高可达 15 米,树皮灰色或灰褐色。叶为羽状复叶,叶轴圆柱形;小叶纸质或近革质,11—25 片,下部叶披针形,中部的披针形或狭长圆形,顶端 1 片近倒披针形,长 7—17 厘米,宽 2—4 厘米,先端尾状渐尖,基部楔形或阔楔形,具稀疏向内弯的粗锯齿,或近全缘;侧脉每边 10—14 条,稍曲折,弯拱至离叶缘 2—5 毫米处开叉与上侧脉会合,两面近于无毛,亦无髯毛。圆锥花序直立,被细柔毛,中轴细长而坚硬,具三稜,分枝宽广,稀疏;萼片 5,宽卵形,长 6—8 毫米,外两片较狭小,无毛;外面 3 片花瓣近圆形,内面 2 片花瓣深裂至中部;子房无毛。核果球形或倒卵形,直径 4—5 毫米;核近球形,具稀疏凸起细网纹,中肋从腹一边锐凸起延至另一边,腹部稍凹陷。花期 5—6 月,果期 9—10 月。

产我国西藏南部。生于海拔 1000—1500 米的常绿阔叶林中。印度东北部、锡金、不丹、孟加拉及缅甸北部也有分布。

24. 南亚泡花树(新拟) 蒙自珂楠树(中国树木分类学)

Meliosma arnottiana Walp. Repert. **1**: 423. 1842; Wight ex Hook. f. Fl. Brit.