

征与泡花树不同。

产四川中南部、云南北部。生于海拔 600—2000 米林间。模式标本采自四川峨眉县。

3. 细花泡花树(植物分类学报) 图版 37

Meliosma parviflora Lecomte in Bull. Soc. Bot. France 54: 676. 1907; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 2: 201. 1914; Pei in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. 9: 175. 1934; Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. 88: 260. 19. 1939; How in Acta Phytotax. Sinica 3: 436. 1955; Steward, Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze China 235. 1958; Beus. in Blumea 19: 435. fig. 20, 22, 1, 2. 1971.—*M. dilatata* Diels in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 212. 1931.

落叶灌木或小乔木,高可达 10 米,树皮灰色,平滑,成鳞片状或条状脱落;小枝被褐色疏柔毛。叶为单叶,纸质,倒卵形,长 6—11 厘米,宽 3—7 厘米,先端圆或近平截,具短急尖,中部以下渐狭长而下延,上部边缘有疏离的浅波状小齿,叶面深绿色,有光泽,仅中脉有时被毛,叶背被稀疏柔毛,侧脉腋具髯毛;侧脉每边 8—15 条,劲直或多少曲折,远离叶缘开叉,近先端的常直达齿尖;叶柄长 5—15 毫米。圆锥花序顶生,长 9—30 厘米,宽 10—20 厘米,具 4 次分枝,被柔毛,主轴圆柱形,稍曲折;花白色,直径 1.5—2 毫米;萼片 5,阔卵形或圆形,宽约 0.5 毫米,具缘毛;外面 3 片花瓣近圆形,宽约 1 毫米,内面 2 片花瓣长约 0.5 毫米,2 裂至中部,广叉开,有时具中小裂,裂片有缘毛;雄蕊长约 1 毫米;子房被柔毛。核果球形,直径 5—6 毫米,核扁球形,具明显凸起细网纹,中肋锐隆起,从腹孔一边不延至另一边,腹孔凹陷。花期夏季,果期 9—10 月。

产四川西部至东部、湖北西部,江苏南部、浙江北部。生于海拔 100—900 米的溪边林中或丛林中。模式标本采自四川峨眉山。

木材坚实而重,可作车轴、斧柄用,亦为优良家具用材。

4. 垂枝泡花树(中国树木分类学)

Meliosma flexuosa Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17: 423. 1910; Chun in Sunyatsenia 2: 77. 1934; Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. 88: 258. 1939; How in Acta Phytotax. Sinica 3: 438, t. 57, fig. 14—16. 1955; Steward, Man. Vasc. Pl. Low. Yangtze China 235. 1958; 中国高等植物图鉴 2: 732. 图 3194. 1972——*M. pendens* Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 2: 200. 1914; Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 165. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 644. 1933; Tsoong in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 4: 81. 1936; Cufod. l. c. in obs. —*M. dillemifolia* (Wall. ex Wight et Arn.) Walp. subsp. *flexuosa* (Pamp.) Beus. in Blumea 19: 444, fig. 21. 1971.—*M. myriantha* auct. non Sieb. et Zucc.: Diels in Engler, Bot. Jahrb. 29. 451. 1900, pro min. parte.

小乔木,高可达 5 米;芽、嫩枝、嫩叶中脉、花序轴均被淡褐色长柔毛,腋芽通常两枚并生。单叶,膜质,倒卵形或倒卵状椭圆形,长 6—12(—20) 厘米,宽 3—3.5(—10) 厘米,先



细花泡花树 *Meliosma parviflora* Lecomte: 1. 花枝; 2. 花; 3. 外花瓣及退化雄蕊; 4. 内花瓣;
5. 内花瓣及雄蕊; 6. 花盘及雌蕊; 7. 果核腹面; 8. 果核背面。(冯钟元绘)