

2.5—5.5 厘米，全缘，近叶基边缘有腺体，无毛或沿中脉上面被小柔毛，或幼时背面薄被柔毛，侧脉 8—10 对，稀有 6 对者，稍斜举，两面均微凸起，网脉稠密而显著；叶柄长 1—2.4 厘米。花序顶生或腋生，由多数穗状花序组成圆锥花序式，长 6—8 厘米，密被深黄而带红色的柔毛；苞片卵形，长约 4.5 毫米，两端均渐尖，先端外弯，密被深黄色的柔毛，早落；花细小，4—5 数，白色，有香气；小苞片披针形，长 1.5 毫米，被白色柔毛；萼筒杯状，长 1.5 毫米，裂齿三角形，外面无毛，内面密被纤维状白色长毛；花盘小，无毛；雄蕊 8—10 枚，插生于萼筒上，伸出花萼约 2 倍，花丝纤细，长 4.5 毫米，花药黄色，药隔突出；子房卵形，长约 1 毫米，无毛，胚珠 2 枚；花柱长 4—5 毫米。果椭圆形或倒卵形，有 3 翅，连翅长 (1.5—) 2.5—3.5 厘米，宽 1.5—2 厘米，翅半革质，有横条纹，无毛，基部钝圆，先端钝三角形，高出果核约 5 毫米，边缘浅波状，绿而微红，成熟时变黑而带紫或青紫色。花期 7—9 月，果期 10 月开始。

产广东海南岛。在中海拔森林中常见，为当地著名的优良用材树种之一。

## 2. 千果榄仁

*Terminalia myriocarpa* Van Huerck et Muell.-Arg. Obs. Bot. 215. 1870; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 448. 1878; Exell in Sunyatsenia 1: 91. 1933 et in Fl. Males. 1(4): 554. 1954; 赵爱真, 植物分类学报 7(3): 234. 1958; O. Lecompte in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. 10: 80. Pl. X, 1—7. 1969; 云南植物志 1: 80. 图版 21, 4—5. 1977——*Pentaptera saja* Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 3983. 1831, nom. nud.——*T. saja* Steud. Nom. ed. 2, 2: 669. 1841——*Myrobalanus myriocarpa* Kuntze Rev. Gen. Pl. 237. 1891.

2a. 千果榄仁(原变种) 大马缨子花, 千红花树(云南) 图版 2: 4—5

### var. *myriocarpa*

常绿乔木，高达 25—35 米，具大板根；小枝圆柱状，被褐色短绒毛或变无毛。叶对生，厚纸质；叶片长椭圆形，长 10—18 厘米，宽 5—8 厘米，全缘或微波状，偶有粗齿，顶端有一短而偏斜的尖头，基部钝圆，除中脉两侧被黄褐色毛外，其余无毛或近无毛，侧脉 15—25 对，两面明显，平行；叶柄较粗，长 5—15 毫米，顶端有一对具柄的腺体。大型圆锥花序，顶生或腋生，长 18—26 厘米，总轴密被黄色绒毛。花极小，极多数，两性，红色，长(连小花梗) 4 毫米；小苞片三角形，宿存；萼筒杯状，长 2 毫米，5 齿裂；雄蕊 10，突出；具花盘。瘦果细小，极多数，有 3 翅，其中 2 翅等大，1 翅特小，长约 3 毫米，宽(连翅) 12 毫米，翅膜质，干时苍黄色，被疏毛，大翅对生，长方形，小翅位于两大翅之间。花期 8—9 月，果期 10 月至翌年 1 月。

产于广西(龙津)、云南(中部至南部)和西藏(墨脱)，为产区的习见上层树种之一。越南北部、泰国、老挝、缅甸北部、马来西亚、印度东北部、锡金也有分布。

木材白色、坚硬，可作车船和建筑用材。