

尖,基部楔形,全缘或浅波状,上面绿色,下面黄绿色,两面均无毛;侧脉每边5—7条,上面扁平,下面凸起;叶柄长1—4.5厘米。花小,雌雄异株,无花瓣;总状圆锥花序腋生或茎生,被疏短柔毛,雄花序长达15厘米,雌花序长达30厘米;苞片卵形或卵状披针形,长2—4毫米,棕黄色;雄花:萼片4—5,长圆形,外面被疏短柔毛;雄蕊4—8;退化雌蕊圆柱状,2深裂;雌花:萼片4—6,长圆状披针形,外面被短柔毛;子房卵形或圆球形,密被锈色糙伏毛,花柱极短或无,柱头扁平,2裂。浆果状蒴果卵状或近圆球状,长2—2.5厘米,直径1.5—2厘米,黄色后变紫红色,不开裂,内有种子1—3颗;种子扁椭圆形或近圆形,长1—1.3厘米。花期3—4月,果期6—10月。

产于广东、海南、广西和云南,生于海拔100—1300米的山地林中。分布于印度、缅甸、泰国、越南、老挝、柬埔寨和马来西亚等。模式标本采自越南。

果实味道酸甜,成熟时可吃。木材可作家具和细木工用料。树形美观,可作行道树。

## 2. 多脉木奶果(新拟)

**Baccaurea motleyana** (Muell. Arg.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 461. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 371. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (VI. 147. XV): 53. 1921; Ridl. Fl. Malay Penins. 3: 250. 1924; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1: 454. 1963; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 220. 1972. — *Pierardia motleyana* Muell. Arg. in Flora 47: 516. 1864.

乔木,高6—10米;枝条圆柱形,上部被锈色长柔毛。叶片纸质,椭圆形或椭圆状披针形,长20—35厘米,宽7.5—17厘米,顶端短渐尖或急尖,基部圆或浅心形,叶面中脉和叶背被短柔毛;侧脉每边12—16条,平行,细脉梯形;叶柄长5—8厘米,被短柔毛;托叶披针形,长约8毫米,通常早落。总状圆锥花序腋生或茎生,长13—25厘米;苞片披针形;雄花:花梗长达1.5毫米,被短柔毛;萼片长卵形,长1—1.5毫米,顶端急尖;雄蕊4—6;退化雌蕊顶端凹缺,被短柔毛;雌花:花梗长达2毫米;萼片长圆形,长4—5毫米;子房卵珠状或圆珠状,3室,被绢毛。浆果状蒴果卵珠状或圆球状,长2.5—3厘米,不开裂,被疏短柔毛;种子每室1个,长约1.5厘米。

我国云南西双版纳等地有栽培。产于泰国、马来西亚和印度尼西亚等。模式标本采自印度尼西亚加里曼丹。

## 15. 算盘子属\*—**Glochidion** J. R. et G. Forst., nom. cons.

J. R. et G. Forst. Charact. Gen. Pl. 113, tab. 57. 1776. — *Bradleja* Banks ex Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 2: 127. tab. 109. 1791.

\* 算盘子属(种子植物名称),别名:瓜算盘子属(植物学名词审查本),馒头果属(中国树木分类学),神子木属(植物学大辞典)。