

乔木或灌木。叶互生,通常集生于枝条的上部,叶片全缘或有浅波状锯齿,羽状脉,具叶柄。花雌雄异株或同株异序;圆锥花序由多个总状或穗状花序组成;无花瓣;雄花:萼片4—8,通常不等大,覆瓦状排列;雄蕊4—8,与萼片等长和较长,花丝分离,花药内向或外向,药室2室,纵裂;花盘分裂呈腺体状,腺体位于雄蕊之间,细小或缺如;退化雌蕊通常明显被短柔毛,顶端常扩大,扁平而2裂;雌花:萼片与雄花的同数,但远较它的大,且通常比子房长,两面均被短柔毛;无花盘;子房2—3室,稀4—5室,每室有胚珠2颗,花柱2—5,极短。浆果状蒴果,卵圆形、纺锤形或圆球形,通常不开裂,稀迟开裂,外果皮肉质,后变坚硬,硬壳质或革质,内有种子通常1颗;种子有假种皮,胚乳肉质或厚,胚通常弯曲,子叶宽而扁。

本属模式种:木奶果 *Baccaurea ramiflora* Lour.

约80种,分布于印度、缅甸、泰国、越南、老挝、柬埔寨、中国、马来西亚、印度尼西亚和波利尼西亚等。我国产1种和1栽培种。

分种检索表

1. 叶片倒卵状长圆形、倒披针形或长圆形,长9—15厘米,基部楔形,无毛;侧脉每边5—7条;叶柄长1—4.5厘米……………1. 木奶果 *B. ramiflora* Lour.
1. 叶片椭圆形或椭圆状披针形,长20—35厘米,基部圆或浅心形;侧脉每边12—16条;叶柄长5—10厘米……………2. 多脉木奶果 *B. motleyana* (Muell. Arg.) Muell. Arg.

1. 木奶果(海南澄迈) 白皮(海南保亭),山萝葡(海南东方),野黄皮树(海南儋县),山豆(海南三亚),木荔枝(广西浦北),大连果(云南屏边),黄果树(云南西双版纳),木来果(云南河口),树葡萄(云南金平),木符埃(云南傣语),枝花木奶果(海南植物志),麦穗(广西龙州) 图版 38

Baccaurea ramiflora Lour. Fl. Cochinch. 661. 1790; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 458. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81 (VI. 147. XV): 71. 1921; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 551. 1927; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. 24 (2): 232. 1935; 海南植物志 2:116, fig. 352. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 221. 1972; 中国高等植物图鉴 2:582, 图 2893. 1972. — *Baccaurea cauliflora* Lour. Fl. Cochinch. 661. 1790. — *Pierardia sapida* Roxb. Fl. Ind. 2: 254. 1832. — *Baccaurea sapida* (Roxb.) Muell. Arg. in DC. Prodr. 15(2): 459. 1866. — *B. oxycarpa* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 70: 431. 1923, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:549. 1927. — *Gatnaia annamica* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 71: 870. 1924, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5:540. 1927.

常绿乔木,高5—15米,胸径达60厘米;树皮灰褐色;小枝被糙硬毛,后变无毛。叶片纸质,倒卵状长圆形、倒披针形或长圆形,长9—15厘米,宽3—8厘米,顶端短渐尖至急



木奶果 *Baccaurea ramiflora* Lour.; 1.雄花枝; 2.果枝; 3.雄花; 4.雌花。(黄少容绘)

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. — *Bra-*
dleja 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)。