

丝长约为花药之半而不同。

16. 单花山竹子 (海南植物志) 山竹子(中国树木分类学) 图版 22: 5—8

Garcinia oligantha Merr. in Journ. Sci. Philipp. 22:254. 1923 et in Journ. Sci. Lingn. 5:130. 1927; 中国树木分类学 846, 图741. 1960; 海南植物志 2:55. 图 320. 1965; 中国高等植物图鉴 2:885. 图 3499. 1972.

灌木, 高 1—3 米。小枝纤细, 具明显的纵稜。叶片纸质, 长圆状椭圆形至披针形, 稀卵形, 长 5—8 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 上半部尾状渐尖, 基部急尖或宽楔形, 干时两面灰绿色, 侧脉纤细, 隐约可见, 多达 5 对; 叶柄长 4—10 毫米。花杂性, 异株。雄花未见。雌花单生叶腋, 微紫色, 无花梗或近无花梗, 花萼裂片 2 大 2 小, 外方 2 枚近卵形, 长 2—3 毫米, 内方 2 枚椭圆形, 长 4—5 毫米; 花瓣等大, 近圆形, 长 4—5 毫米, 顶端钝; 退化雄蕊 12 枚, 花丝基部连合成浅杯状, 包围子房基部, 通常短于雌蕊; 子房卵状长圆形, 4 室, 花柱极短, 柱头盾形, 具乳头状瘤突。果纺锤形或狭椭圆形, 长 1.5—1.8 厘米, 基部具宿存萼片和残留的退化雄蕊。花期 6—7 月, 果期 10—12 月。

产广东、海南。生于山地丛林中, 海拔 200—1200 米。越南北部也有。模式标本采自海南。

17. 尖叶藤黄 (植物研究)

Garcinia subfalcata Y. H. Li et F. N. Wei in Bull. Bot. Res. 1(14):139. 1981.

乔木, 高约 7 米, 胸径约 15 厘米; 树皮暗褐色。枝条具纵条纹, 幼枝具断环纹。叶片坚纸质, 狹椭圆形或椭圆状披针形, 长 3.5—8 厘米, 宽 0.8—2.5 厘米, 顶端长渐尖, 通常镰状, 稀钝, 基部渐狭, 微下延, 中脉在上面平坦, 下面隆起, 侧脉 7—13 对, 网脉稀疏, 不明显; 叶柄长 0.4—1.2 厘米。花杂性, 异株。雄花未见。雌花单生或成对, 通常着生于枝条顶端, 有时腋生; 花梗长约 2 毫米, 基部具三角状卵形苞片 2 枚, 苞片长约 1.5 毫米; 萼片 4 枚, 外方 2 枚短而薄, 近半圆形, 内方 2 枚长而厚, 椭圆形; 花瓣 4, 几等大, 长圆形, 比萼片稍长, 长约 5 毫米; 退化雄蕊 4, 花药 4 室, 纵裂, 药隔增厚, 花丝粗壮, 长约 1 毫米, 与花瓣对生; 子房卵球形, 外面有沟槽, 几无花柱, 柱头辐射状分裂, 上面具乳头状瘤突。果球形, 直径约 3 厘米, 近无柄。花期 4—5 月, 果期 9—10 月。

产广西南部。生于山谷、水边杂木林中, 海拔 550 米。模式标本采自广西上思县十万大山。果实可食用, 味酸甜。

本种近岭南山竹子 *Garcinia oblongifolia* Champ. ex Benth., 不同点为叶上端近镰状长渐尖, 侧脉较少, 雌花萼片不等大, 退化雄蕊 4 枚; 也近产自越南北部的 *G. fusca* Pierre, 但侧脉少, 7—13 对, 退化雄蕊 4 枚, 柱头上面的瘤突不成对数排列。

18. 山木瓜 (云南瑞丽) 埋任(怒江独龙语), 网都希曼昔、滴让昔(德宏景颇语), 补南宝(麻栗坡崩龙语)

Garcinia esculenta Y. H. Li in Acta Phytotax. Sin. 19(4):495, fig. 5. 1981.

乔木，高15—20米。枝条灰褐色，具细纵条纹，有时具皮孔。叶片纸质，椭圆形、卵状椭圆形或长圆状椭圆形，长12—18(—20)厘米，宽4—7厘米，顶端急尖或钝渐尖，基部楔形，微下延，下面淡褐色，中脉在两面隆起，侧脉排列整齐，8—10对，网脉较密，但不明显；叶柄长1—1.5厘米。花单性，异株。雄花序聚伞状，长约2厘米，1—3着生于嫩枝顶端；总梗粗壮，具明显的关节，长8—10毫米，着花2—3；花梗粗壮，长5毫米以下；萼片2大2小，倒卵形或扁圆形；花瓣淡黄色，3枚等大，内方1枚最小，椭圆形或长圆形；雄蕊多数，花丝聚合成1束，束柄头状，花药扁，形状各式，2室，纵裂，无退化雌蕊。雌花通常单生于嫩枝顶端，比雄花大，直径约1厘米；退化雄蕊的花丝联合，包围子房基部，子房圆球形，8—12室，柱头全缘，具多数乳头状瘤突，高1—1.2厘米，外面具6—8棱。果大，成熟时卵球形，稀扁球形，长5—9厘米，橙黄色，外面有沟槽6—8(—11)条，柱头宿存；成熟种子2—4，微菱形或斜卵形，外面光滑，长2.5—3厘米。花期8—10月，果期6—8月。

产云南西部(盈江、瑞丽，陇川)及西北部(贡山)。生于山谷杂木林中，海拔(860—)1300—1650米。模式标本采自云南瑞丽。

本种近 *Garcinia cambogia* Desr.，但本种雄花不具退化雌蕊；雄蕊多数，几无花丝；柱头全缘，具多数瘤突。

成熟果外形酷似酸木瓜，故得名，可食用，汁多而味酸甜。

19. 双籽藤黄 (植物分类学报) 黄皮果(云南景洪) 图版27: 3—5。

Garcinia tetralata C.Y. Wu ex Y.H. Li in Acta Phytotax. Sin. 19(4):492. fig. 2:3—5. 1981.

乔木，高5—8米，稀达15米，胸径约15厘米。分枝通常下垂，枝条淡绿色，有纵稜。叶片坚纸质，椭圆形或狭椭圆形，稀卵状椭圆形，长8—13(—15)厘米，宽3—6厘米，顶端急尖或短渐尖，基部楔形，微下延，中脉在上面下陷，下面隆起，侧脉13—16对，两面隆起，纤细，斜伸至边缘处网结，第三次脉网状；叶柄长0.8—1.2厘米。花未见。果单生叶腋或落叶腋部，圆球形，成熟时直径2—2.5厘米，外面光滑，近无柄，柱头宿存，4裂，每裂片具乳头状瘤突4—5，果实有种子2。果期5月。

产云南南部(景洪)和西南部(沧源，耿马)。生于低丘、平坝杂木林中，海拔800—1000米。模式标本采自云南沧源。

本种近 *Garcinia anomala* Planch. et Triana，但不具叶状苞片，柱头4裂，每裂片上面具瘤突4—5，果实具种子2。

20. 长裂藤黄 (植物分类学报)

Garcinia lancilimba C.Y. Wu ex Y.H. Li in Acta Phytotax. Sin. 19(4):493. fig. 3. 1981.

小乔木，高3—6米。分枝下垂，老枝具纵棱，嫩枝纤细，四稜形，灰黄色。叶片坚纸质，卵状披针形，长圆状披针形或披针形，长6—10厘米，宽(1.5—)2—3.5厘米，顶端长渐