

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



1—2.红萼藤黄 *Garcinia rubrisepala* Y. H. Li; 1.雄花枝, 2.雄花。 3—5.双籽藤黄 *G. tetralata* C. Y. Wu ex Y. H. Li; 3.果枝, 4.果顶端宿存的柱头, 5.果实横剖面, 示具2个种子。(刘怡涛绘)