

Swingle in Webb. et Bacq. Citrus Indust. 168, f. 27(e, f, i), 28. 1943; Huang in Acta Phytotax. Sin. 8: 88. 1959; Swingle et Reece. in Reuth. et al. Citrus Indust. 1: 216, f. 3-6. 1967; 中国高等植物图鉴 2: 554, 图 2837. 1972; 海南植物志 3: 42, 图 553. 1974. — *Quinaria lansium* Lour. Fl. Cochinch. 272. 1790. — *Cookia wampi* Blanco, Fl. Filip. 358. 1837. — *Cl. wampi* (Blanco) Oliv. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5, Suppl. 2: 34. 1861. — *Cl. punctata* auct. non Wight et Arn.: Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 140. 1914.

小乔木，高达 12 米。小枝、叶轴、花序轴、尤以未张开的小叶背脉上散生甚多明显凸起的细油点且密被短直毛。叶有小叶 5—11 片，小叶卵形或卵状椭圆形，常一侧偏斜，长 6—14 厘米，宽 3—6 厘米，基部近圆形或宽楔形，两侧不对称，边缘波浪状或具浅的圆裂齿，叶面中脉常被短细毛；小叶柄长 4—8 毫米。圆锥花序顶生；花蕾圆球形，有 5 条稍凸起的纵脊棱；花萼裂片阔卵形，长约 1 毫米，外面被短柔毛，花瓣长圆形，长约 5 毫米，两面被短毛或内面无毛；雄蕊 10 枚，长短相间；长的与花瓣等长，花丝线状，下部稍增宽，不呈曲膝状；子房密被直长毛，花盘细小，子房柄短。果圆形、椭圆形或阔卵形，长 1.5—3 厘米，宽 1—2 厘米，淡黄至暗黄色，被细毛，果肉乳白色，半透明，有种子 1—4 粒；子叶深绿色。花期 4—5 月，果期 7—8 月。产海南的其花果期均提早 1—2 个月。

原产我国南部。台湾、福建、广东、海南、广西、贵州南部、云南及四川金沙江河谷均有栽培。世界热带及亚热带地区间有引种。

模式标本采自广州近郊。

黄皮果有多个品种。有酸，有甜，也有早熟与迟熟之分。以果形而分，大致有（1）圆粒种。果圆球形，有称为冰糖甜黄皮的即属此类。此中又分为大粒种与小粒种两类。大抵汁多、味清甜者为优；（2）椭圆形种。果椭圆形。果形较大，种子较多，味甜带酸，品质中等；（3）阔卵形，形如鸡心的称鸡心黄皮，比圆粒种早熟，果较小，通常有种子 1 粒，味清甜，品质优。此外，味酸的通常称为酸黄皮。实生树结出的果，味多偏酸。据前人调查，福建有约 6 个品种，广东有 8 个品种，广西的品种尚待调查。

黄皮是我国南方果品之一，除鲜食外尚可盐渍或糖渍成凉果。有消食、顺气、除暑热功效。根、叶及果核（即种子）有行气、消滞、解表、散热、止痛、化痰功效。治腹痛、胃痛、感冒发热等症。据载，黄皮寄生* 也有类似功效。

叶和根含黄酮甙、生物碱、香豆素及酚类化合物；种子含油约 53%。

7. 云南黄皮

Clausena yunnanensis Huang in Acta Phytotax. Sin. 8: 91, Pl. 8(1). 1959.

7a. 云南黄皮（原变种） 图版 33: 1—4

* 据丘华兴教授提供，在闽南和两广一带，桑寄生科植物寄生在黄皮树上的有：红花寄生 *Scurrula parasitica* L., 桑寄生 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser, 和瘤果槲寄生 *Viscum ovalifolium* DC.