

含鞣质 16.72% (据云南样品分析)。木材为散孔材，无心边材之区别，材色浅黄，纹理直行，不变形，易加工，在海南列为五类材。

根、叶、果用作中草药，有柑橘叶香气。化气、活血、去瘀、消肿、止痛、治支气管炎、感冒、咳嗽、心气痛、疝气痛、跌打肿痛、消化不良。据实验，对于流感病毒 (仙台株) 有抑制作用。

鲜叶含 α -pinene 及 α -limonene。心材含 β -sitosterol；茎皮含 bauerenol。

2. 贡甲 白山柑 (海南) 图版 26: 7—8

Acronychia oligophlebia Merr. in Philip. Journ. Sci. 23: 246. 1923; Huang in Acta Phytotax. Sin. 7: 343, Pl. 66(1). 1958; 海南植物志 3: 37, 图 549. 1974. — *Maclurodendron oligophlebia* (Merr.) Hartley in Gard. Bull. Sing. 35: 13. 1982, syn. nov.

乔木，高达 14 米。叶倒卵状长圆形或长椭圆形，长 7—18 厘米，宽 3.5—7 厘米，纸质，全缘；叶柄长 1—2 厘米，基部略增大呈枕状。花蕾近圆球形，花瓣阔卵形或三角状卵形，质地薄，内面无毛，很少被稀疏短伏毛；花通常单性，雄花的不育雌蕊近扁圆形，无毛，花柱甚短，柱头不增粗；雌花的退化雄蕊 8 枚，有箭头状的花药但无花粉，花丝甚短，发育子房圆球形，无毛，花柱伸长，柱头略增大。成熟果与山油柑的无异。花果期与山油柑也大致相同。

产海南 (模式标本采自五指山)，为低丘陵坡地次生林常见树种。越南东北部也有。

Hartley 认为 *Acronychia* 具两性花，花瓣镊合排列，*Maclurodendron* 具单性花，花瓣覆瓦状排列。但事实并非绝对如此，以后者而言，也偶有两性花的，故是杂性；而花瓣通常都倾向于镊合排列。他列举的其他性状特征都有明显的过渡型。二者的果都是富含水分的核果。至于花的性别问题，芸香科有少数属的花是杂性的，山油柑的近缘属——茵芋属中的 *Skimmia reevesiana* Fort. 即是一例。

A. pedunculata Miq. 与 *A. oligophlebia* Merr. 当缺乏花标本时已极难区分。若仅以单性与两性花而分属，则同一个种很可能人为地被分成两个属。

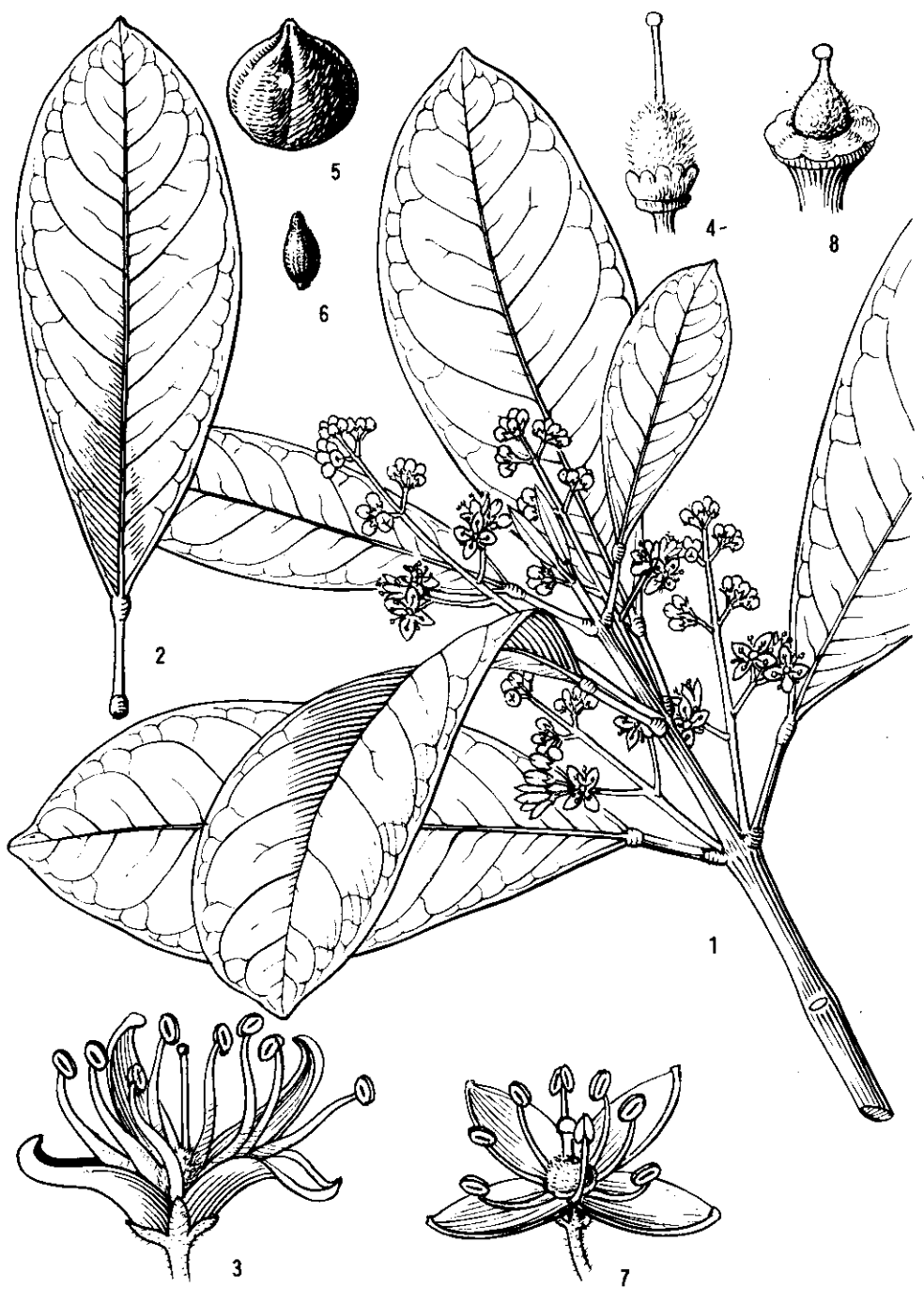
15. 香肉果属* *Casimiroa* La Llave

La Llave in La Llave et Lexarza, Nov. Veg. Descr. 2: 2. 1825.

乔木。叶互生，指状 3—7 小叶，小叶有柄。聚伞圆锥花序腋生；花绿白色；萼片及花瓣均 5 片；花瓣镊合状排列；雄蕊 5 枚，着生于细小的花盘基部四周，无花柱，柱头头状，浅 5 裂，子房 5 室，每室有 1 胚珠。核果有浆汁液，圆球形，有小核 5 个，小核脆骨质；种子无胚乳。

2 种，原产中美洲墨西哥。我国引进栽培 1 种，种于云南西双版纳。

* 曾被称为“加锡弥罗果属”(胡先骕：经济植物手册，下册第一分册)。



图版 26 1—6. 山油柑 *Acronychia pedunculata* (L.) Miq.: 1. 花枝, 2. 叶, 3. 花, 4. 雌蕊, 5. 果, 6. 种子。7—8. 贡甲 *Acronychia oligophlebia* Merr.: 7. 雄花, 8. 不育雌蕊。(余汉平绘)