

灌木, 高约 1 米, 幼枝、叶密被锈色短星状毛, 不久毛全脱落; 小枝细长, 灰色, 具皮孔。叶薄革质, 互生, 卵形或长卵形, 长 5—8 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米, 顶端钝, 基部圆钝; 侧脉 5—7 对, 两面均明显; 叶柄长 0.8—1.2 厘米。总状花序, 1—3 个腋生, 稀顶生, 长 5—7 厘米, 具花 20 朵以上, 花序和花均被锈色毛; 花梗长 1—1.5 毫米; 苞片卵状三角形, 长约 1.5 毫米; 花红色, 花托坛状, 长约 2 毫米; 副萼环状, 长不及 0.5 毫米, 具 4 小齿; 花冠花蕾时下半部稍膨胀, 具 4 条拱起的棱, 顶部椭圆状, 花瓣 4 枚, 披针形, 长 5—6 毫米, 中部稍狭, 两侧具内折的膜质边缘, 上半部反折; 花丝长约 2 毫米, 花药长 1.5 毫米, 4 室; 花柱柱状, 长 5—6 毫米, 具四棱, 柱头半球形。果长颈瓶状, 红色, 长 7—8 毫米, 近基部直径 3.5—4 毫米, 上半部渐变细, 直径 1—1.5 毫米。花期 8—9 月。

产于云南(景洪)。热带常绿阔叶林中, 寄生于锥属等植物上。印度东北部、缅甸、泰国、越南、马来西亚、新加坡、印度尼西亚也有分布。模式标本采自马来西亚。

4. 油茶离瓣寄生(广西植物) 油茶桑寄生(海南植物志) 图版 22:8—13

*Helixanthera sampsoni* (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 318. 1929; 云南植物志 3:357. 1983; 丘华兴, 广西植物 4: 125. 1984. —*Loranthus sampsoni* Hance in Journ. Bot. 9: 133. 1871; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 406. 1894; 中国高等植物图鉴补编 1: 218, 图 8472. 1982. —*L. ligustrinus* auct. non Wall.: 海南植物志 2:461. 1965.

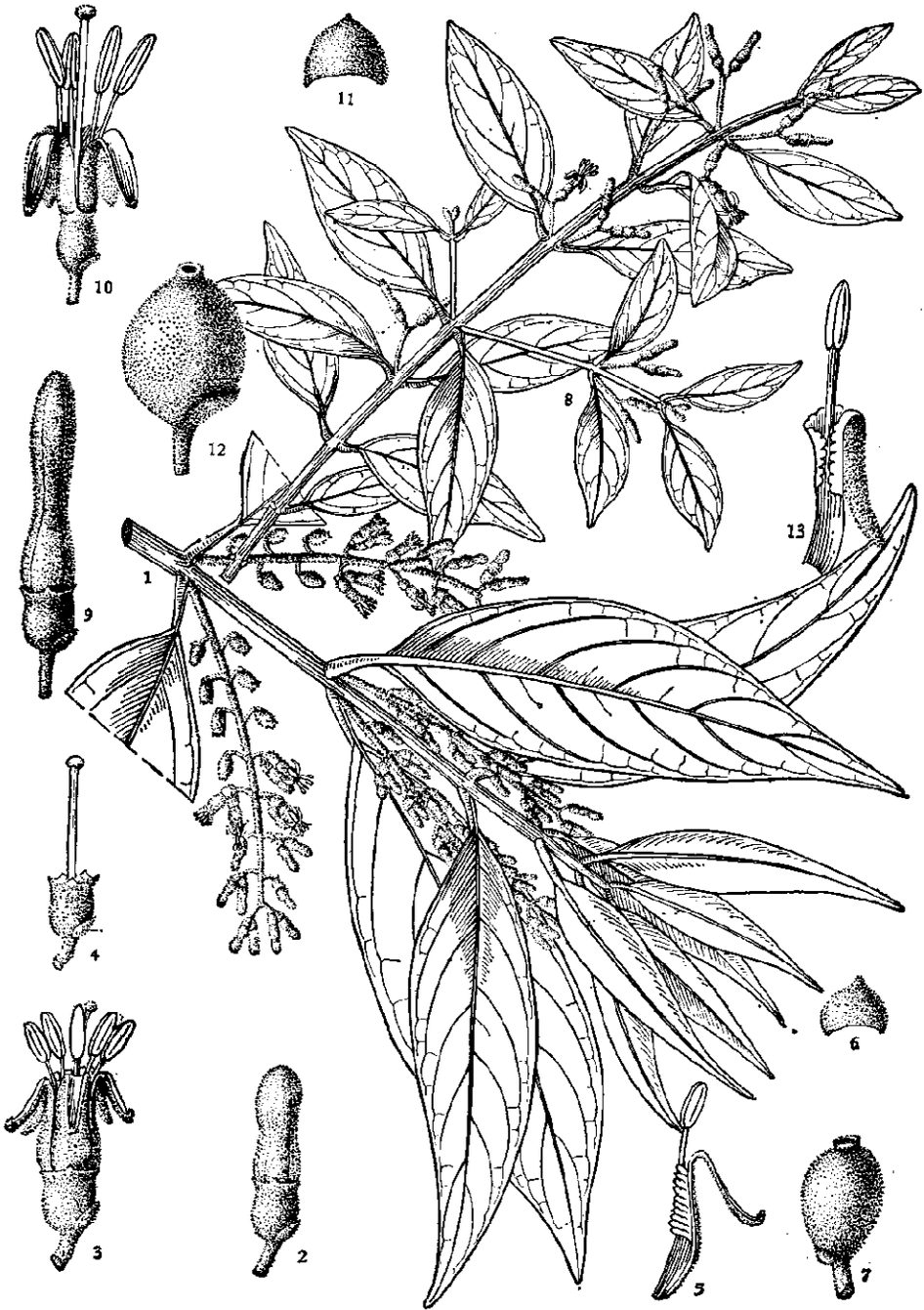
灌木, 高约 0.7 米, 幼枝、叶密被锈色短星状毛, 不久毛全脱落; 小枝灰色, 具密生皮孔。叶纸质或薄革质, 通常对生, 黄绿色, 卵形、椭圆形或卵状披针形, 长 2—4(—5) 厘米, 宽 1—2(—2.5) 厘米, 顶端短钝尖或短渐尖, 基部阔楔形或楔形, 稍下延; 侧脉在上面略明显; 叶柄长 2—6 毫米。总状花序, 1—2 个腋生, 有时 3 个生于短枝的顶部, 具花 2—4(—5) 朵, 花序梗长 8—15 毫米; 花梗长 1—2 毫米; 苞片卵形, 长约 1 毫米, 被短毛; 花红色, 被短星状毛, 花托坛状, 长 1.5—2 毫米; 副萼环状, 近全缘或浅波状; 花冠花蕾时柱状, 近基部稍膨胀, 具 4 钝棱, 花瓣 4 枚, 披针形, 长 7—9 毫米, 中部两侧具长约 2 毫米内折的膜质边缘, 上半部反折; 花丝长约 2.5 毫米, 花药长 2 毫米, 2 室; 花盘垫状; 花柱长 6—7 毫米, 四棱, 柱头头状。果卵球形, 红色或橙色, 长约 6 毫米, 直径 4 毫米, 基部圆钝, 顶部骤狭, 果皮平滑。花期 4—6 月, 果期 8—10 月。

产于云南(西双版纳和文山州)、广西、广东、福建。海拔 50—500 米(云南 1100 米)山地常绿阔叶林中或林缘, 常寄生于油茶或山茶科、樟科、柿科、大戟科、天料木科植物上。越南北部也有分布。模式标本采自广东罗定。

本种近似女贞叶寄生 *Helixanthera ligustrina* (Wall.) Danser = (*Loranthus ligustrinus* Wall.), 据记载后者是一种具根寄生习性植物, 其花梗极短或几无; 我国不产。

5. 林地离瓣寄生(新拟) 林地寄生(植物分类学报)

*Helixanthera terrestris* (Hook. f.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3,



1—7. 高瓣寄生 *Helixanthera parasitica* Lour.: 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 开放的花; 4. 除去花被的花; 5. 花瓣及雄蕊; 6. 苞片; 7. 果。8—13. 油茶高瓣寄生 *H. sampsoni* (Hance) Danter: 8. 花枝; 9. 花蕾; 10. 开放的花; 11. 苞片; 12. 果; 13. 花瓣及雄蕊。(余汉平绘)