

6—9毫米，具花6—9朵，花被黄褐色绒毛；花冠长1.5—1.7厘米，裂片披针形，长6—7毫米；花丝长2毫米，花药长2毫米。果梨形，长8毫米，下半部呈柄状。花期10月至翌年2月，果期3—5月。

产于云南(盈江、澜沧、勐海、勐腊)。海拔500—1300米山地常绿阔叶林中，寄生于石榴、夹竹桃或柿属、蒲桃属、木姜子属等植物上。模式标本采自勐腊。

10. 锈毛梨果寄生(新拟) 滇南寄生

Scurrula ferruginea (Jack) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 350. 1929, op. cit. **11**: 432. 1931, et in Blumea **2**: 47. 1936; 云南植物志 **3**: 364. pl. 105, 1—4. 1983. — *Loranthus ferrugineus* Jack, Mal. Miscell. **1**: 279, t. 59. 1820. — *Cichlanthus ferrugineus* (Jack) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 253. 1895.

灌木，高约1米；嫩枝、叶密被锈色长的和短的叠生星状毛，稍后毛呈粉状脱落；小枝灰色，无毛，具皮孔。叶对生，薄革质，阔椭圆形或卵形，长5—10厘米，宽2—5厘米，顶端钝或近圆形，基部圆形或浅心形，上面无毛，下面疏生短的叠生星状毛或近无毛；侧脉5—8对，两面均略明显；叶柄长2—5毫米。总状花序，1—2个腋生，花序和花密被锈色长的叠生星状毛，花序梗和花序轴共长3—10毫米，具花4—6朵，花褐色，通常3—4朵密集呈轮伞状；花梗长1—1.5毫米；苞片三角形，长约0.5毫米；花托卵球形，长4毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长0.8—1.5厘米，稍弯，下半部膨胀，顶部椭圆状，开花时顶部4裂，裂片披针形，长约4.5毫米，反折；花丝长1毫米，花药长约1毫米；花柱线状，柱头头状。果梨形，长8—10毫米，直径3—4毫米，下半部骤狭呈柄状，被叠生星状毛；果梗长约3毫米，稍下弯。花期10月至翌年2月。

产于云南西南部和南部。海拔900—1800米山地常绿阔叶林中，寄生于余甘子树李属、柑桔属等植物上。缅甸、老挝、越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、印度尼西亚也有分布。模式标本采自马来西亚。

11. 元江梨果寄生(新拟) 元江寄生

Scurrula sootepensis (Craib) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 353. 1929; 云南植物志 **3**: 364. 1983. — *Loranthus sootepensis* Craib in Kew Bull. **1911**: 454. 1911; Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 192. 1915, et in Sargent, Pl. Wils. **3**: 317. 1916. — *Scurrula ferruginea* (Jack) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **16**: 37. 1938, pro. min. parte, quoad specim. A. Henry 10315.

灌木，高约1米；嫩枝、叶、花序和花均密被灰黄色叠生星状毛和星状毛。叶对生，纸质，卵形或长卵形，长7—8厘米，宽4—4.5厘米，顶端钝的，基部圆钝，上面无毛，下面被绒毛；叶柄长8—10毫米。总状花序，2—3个腋生或生于小枝已落叶腋部，花序梗和花序轴共长5—7毫米，具花4—5朵，花黄褐色，密集，花梗长1.5—2毫米；苞片卵状三角形，长1.5—2毫米；花托梨形，长4毫米；副萼环状；花冠花蕾时管状，长1.2厘米，顶部椭圆状，