

褐色，具皮孔。叶对生或近对生，厚纸质，卵形至长卵形，长5—8厘米，宽2—4厘米，顶端钝，基部阔楔形；侧脉5—6对，两面均明显；叶柄长5—6毫米。总状花序，1—2(—3)个腋生或生于小枝已落叶腋部，各部分均被褐色毛，花序梗和花序轴共长2—3毫米，具花3—5(—6)朵，花红色，密集；花梗长2—3毫米；苞片三角形，长约1毫米；花托陀螺状，长2—2.5毫米；副萼环状，全缘；花冠花蕾时管状，长2—2.5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5—8毫米，反折；花丝长2—3毫米，花药长1.5—2毫米；花柱线状，柱头头状。果梨形，长约10毫米，直径约3毫米，下半部骤狭呈长柄状，红黄色，果皮平滑。花果期10月至翌年1月。

产于云南、四川、贵州、广西、广东、湖南、江西南部、福建、台湾。海拔20—1000(—2800)米沿海平原或山地常绿阔叶林中，寄生于柚树、桔树、柠檬、黄皮、桃树、梨树或山茶科、大戟科、夹竹桃科、榆科、无患子科植物上，稀寄生于云南油杉、干香柏上。泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等国也有分布。模式标本采自广东广州市。

全株入药，治风湿性关节炎、胃痛等，民间以寄生于柚树、黄皮或桃树上的疗效较佳。

在广州华南植物园对本种进行观察：同一植株的花，其长度有变化，在花期结束前开放的花，花冠仅长1.2—1.5厘米，据此，海南植物志将12月或1月份所采集的具较短花冠的本种标本，视作 *Loranthus gracilifolius*，是错误鉴定。

7b. 小红花寄生(变种) 图版 26: 7—11

Scurrula parasitica L. var. **graciliflora** (Wall. ex DC.) H. S. Kiu in Fl. Yunnan. 3: 363. 1983. ——*Loranthus graciliflorus* Wall. ex DC. Prodr. 4: 300. 1830. ——*L. scurrula* L. var. *graciliflora* (Wall. ex DC.) Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 319. 1877; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 209. 1886. ——*Scurrula gracilifolia* (Schult.) Danser in Blumea 2: 47. 1936, excl. specim. e Sina.

本变种的嫩枝、叶、花序和花均密被黄褐色星状毛；叶纸质，长卵形或长圆形，长5—6厘米，宽2—4厘米。花序具花3—7朵，密集；花托陀螺状，长约2毫米；副萼环状；花冠黄绿色，长1—1.2厘米，裂片披针形，长约3毫米。果梨形，红黄色，长约8毫米，直径3毫米，下半部骤狭呈长柄状，被疏毛。花果期4—12月。

产于云南、四川(米易、金阳)、贵州西南部、广西(隆林)。海拔850—2100米山谷或山地阔叶林中，寄生于桃树、梨树、杏树、石榴、普洱茶、椎栗、小叶马鞍树或松属等植物上。尼泊尔、锡金、印度东北部、孟加拉、缅甸也有分布。模式标本采自孟加拉(锡尔赫特)。

8. 滇藏梨果寄生(新拟) 察隅梨果寄生(植物分类学报)

Scurrula buddleiooides (Desr.) G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 3: 421. 1834; 丘华兴, 植物分类学报 21: 175. 1983. ——*Loranthus buddleiooides* Desr. in Lamk. Encycl. 3: 600. 1789; DC. Prodr. 4: 302. 1830. ——*L. scurrula* L. var. *buddleiooides* (Desr.) Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 319. 1877. ——*L. scurrula* L. var. *scurrula* auct. non L.:

Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 209 1886.

灌木，高0.5—2米；嫩枝、叶、花序和花均密被灰黄色星状毛和短叠生星状毛，小枝浅褐色，无毛，具散生皮孔。叶对生、纸质或革质，卵形或长卵形，长6—7(—10)厘米，宽3.5—4(—8)厘米，顶端急尖，基部钝或圆钝，上面无毛，下面被绒毛；侧脉5对，两面均明显；叶柄长约5毫米，被毛。总状花序，2—5个簇生于叶腋或小枝已落叶腋部，花序梗和花序轴共长2—5毫米，具花4—5(—7)朵，花红色，密集，花梗长1—1.5毫米；苞片卵形，长1毫米；花托梨形，长2.5—3毫米；副萼环状，具缘毛；花冠花蕾时管状，长1.5—1.6(—1.8)厘米，微弯，冠管稍膨胀，顶部椭圆状，裂片4枚，披针形，长约5毫米，反折；花丝长1.5—3毫米，花药长1.5—2毫米，药隔突出；花柱红色，柱头头状。果梨形，长8—10毫米，直径3.5—4毫米，下半部渐狭呈柄状，被星状毛。花期1—12月。

产于西藏(察隅、墨脱)、云南西北部、西部和中部、四川(米易)。海拔(1100—)1250—2200米河谷或山地阔叶林中，寄生于桃树、梨树、马桑、一担柴或莢蒾属、柯属等植物上。印度东北部也有分布。模式标本采自印度。

9. 卵叶梨果寄生(新拟) 卵叶寄生

Scurrula chingii (Cheng) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin 21: 175. 1983; 云南植物志3: 363. 1983. ——*Loranthus chingii* Cheng in Sinensis 4(11): 327, f. 1. 1934.

9a. 卵叶梨果寄生(原变种)

Scurrula chingii (Cheng) H. S. Kiu var. **chingii**

灌木，高约1米；嫩枝、叶、花序和花均密被锈色叠生星状毛和星状毛；小枝灰色，无毛，具皮孔。叶对生或近对生，革质，卵圆形或长卵形，长6—11厘米，宽4—7厘米，顶端圆钝，有时钝尖头，基部圆形，有时浅心形，上面无毛，下面被星状毛或无毛；侧脉4—5对，在上面明显；叶柄长6—12毫米，被毛。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1—2.5厘米，具花7—14朵，花红褐色或黄褐色，花梗长1—2毫米；苞片卵形，长约1毫米；花托陀螺状，长约3毫米；副萼环状，全缘；花冠花蕾时管状，长1—1.3厘米，下半部稍膨胀，顶部卵球形，开花时顶部4裂，裂片近匙形，长3—5毫米，反折；花丝长1.5毫米，花药长约1毫米；花柱线状，柱头近头状。果梨形，黄色，长9—10毫米，直径约3毫米，下半部骤狭呈柄状，果皮被星状毛。花期9月至翌年4月。

产于云南南部和东南部、广西西部和西南部。海拔90—1100米低山或山地常绿阔叶林中，寄生于油茶、木油桐、木菠萝、白饭树、普洱茶等植物上。越南北部也有分布。模式标本采自广西扶绥。

9b. 短柄梨果寄生(变种) 澜沧江寄生(云南植物志)

Scurrula chingii (Cheng) H. S. Kiu var. **yunnanensis** H. S. Kiu in Fl. Yunnan. 3: 364. 1983.

本变种的成长叶两面均无毛，叶柄短，长2—4毫米；总状花序，花序梗和花序轴共长