

442. 1834; Danser in Philip. Journ. Sci. **58**:121.1935, et in Blumea **2**:48.1936; 中国高等植物图鉴补编 **1**:220.1982.云南植物志 **3**:362, pl. 104, 4—5.1983——*Loranthus philippensis* Cham. et Schlecht. in Linnaea **3**: 204. 1828; Lecomte in Sargent, Pl. Wils. **3**: 317. 1916.——*Cichlanthus philippensis* (Cham. et Schlecht.) Van Tiegh. Bull. Soc. Bot. France **42**:253.1895.——*Loranthus philippensis* var. *macroanthera* Lecomte, Not. Syst. **3**: 166.1915.

灌木,高0.7—1米;嫩枝、叶、花序和花均密被灰色、灰黄色或黄褐色的星状毛和叠生星状毛;小枝灰色,无毛,具疏生皮孔。叶对生,薄革质或纸质,卵形或长圆形,长5—10厘米,宽3—6厘米,顶端急尖,基部阔楔形或圆钝,上面无毛,下面被绒毛;侧脉4—5对,略明显;叶柄长7—10毫米,被毛。总状花序,1—3个腋生或生于小枝已落叶腋部,花序梗长5—8毫米,具花5—7朵,花红色,密集,花梗长1.5—2毫米;苞片卵状三角形,长约1毫米;花托梨形,长约2.5毫米;副萼环状,全缘或具4齿;花冠花蕾时管状,长2.2—2.5厘米,弯曲,下半部稍膨胀,顶部椭圆状,开花时顶部4裂,裂片披针形,长6—8毫米,反折;花丝长约1毫米,花药长2.5(—3)毫米;花柱线状,柱头椭圆状。果梨形,长约8毫米,直径3.5毫米,近基部渐狭,被疏星状毛。花期6—9月,果期11—12月。

产于云南、贵州西南部、广西(隆林)。海拔1200—2900米山地阔叶林中,常寄生于楸树、油桐、桑树或壳斗科植物上。分布于泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾。模式标本采自菲律宾吕宋。

5. 楠树梨果寄生(新拟)

Scurrula phoebe-formosanae (Hayata) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 352. 1929; Hosok. in Journ. Jap. Bot. **12**: 420. 1936.——*Loranthus phoebe-formosanae* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5: 183. 1915.——*Scurrula lonicerifolia* auct. non Danser: J. M. Chao in Fl. Taiwan **2**: 245. 1976, pro parte min.

灌木,高约0.5米;嫩枝、叶、花序和花均密被锈色或褐色的叠生星状毛和星状毛;小枝无毛,具皮孔。叶对生,革质,卵形,长4—5厘米,宽2—3.5厘米,顶端钝,基部圆形,上面无毛,下面被绒毛;侧脉4—5对,在上面明显;叶柄长4—6毫米,被毛。总状花序,1—2个腋生或生于小枝已落叶腋部,花序梗长约3毫米,具花3—5朵,密集,花梗长约2毫米;苞片卵状三角形,长1—1.5毫米;花托梨形,长2.5—3毫米;副萼环状;花冠花蕾时管状,长1—1.3厘米,顶部卵球形,开花时顶部4裂,裂片近匙形,长2.5—3毫米,开展;花丝长1.5—2毫米,花药长1毫米;花柱线状,柱头头状。果梨形,长约9毫米,基部渐狭,被绒毛。花期4—5月。

产于福建、台湾。中海拔山地常绿阔叶林中,寄生于樟科植物上。模式标本采自台湾阿里山。

6. 小叶梨果寄生(新拟) 蓝木桑寄生(海南植物志)

Scurrula notothixoides (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 352. 1929, op. cit. **16**: 38. 1938. — *Loranthus notothixoides* Hance in Journ. Bot. **21**: 356. 1883; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **5**: 69. 1927; 海南植物志 **2**: 461. 1965. — *Taxillus notothixoides* (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **11**: 445. 1931.

灌木, 高约 0.5 米; 嫩枝、叶、花序和花均密被黄褐色叠生星状毛和星状毛; 小枝无毛, 具皮孔。叶对生或近对生, 纸质, 倒卵形或卵圆形, 长 1.5—2.5 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 顶端圆钝, 基部楔形, 上面被疏毛, 下面被绒毛; 侧脉通常 1 对, 略明显; 叶柄长 2—7 毫米, 被毛。伞形花序, 1—3 个腋生或生于小枝已落叶腋部, 总花梗长 1—4 毫米, 具花 (1—) 2 (—) 3 朵, 花梗长 1—2 毫米; 苞片匙形, 长 3—5 毫米; 花黄褐色或红褐色, 花托梨形, 长 2—3.5 毫米; 副萼环状, 全缘; 花冠花蕾时管状, 长 2.4—3 厘米, 稍弯, 上半部稍膨胀, 顶部卵球形, 开花时顶部 4 裂, 裂片匙形, 长约 4 毫米, 反折; 花丝长 1—1.5 毫米, 花药长 1.5 毫米; 花柱线状, 柱头近头状。果棒状, 长 10 毫米, 直径约 3.5 毫米, 顶端截平, 中部以下渐狭, 浅黄色或橙色, 具疏毛。 花果期 9 月至翌年 3 月。

产于广东海南岛和雷州半岛。海拔 25—200 米沿海平原或低山常绿阔叶林中, 寄生于倒吊笔、蓝树、三叉苦、鹊肾树、酸橙等植物上。越南也有分布。模式标本采自广东临高。

组 2. 梨果组 —— Sect. *Scurrula*

总状花序, 花蕾顶部椭圆状, 稀卵球形, 花冠裂片披针形, 稀近匙形; 果梨形, 下半部骤狭呈柄状。

组模式种: 红花寄生 *Scurrula parasitica* L.

7. 红花寄生(中国高等植物图鉴) 柠檬寄生(广东), 柏寄生(植物名实图考)

Scurrula parasitica L. Sp. Pl. 110. 1753; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 352. 1929, op. cit. **16**: 34. 1938; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 220, 图 8474. 1982; 丘华兴, 植物分类学报 **21**: 175. 1983; 云南植物志 **3**: 362. 1983. — *Loranthus scurrula* L. Sp. Pl. ed. 2, **1**: 472. 1762. — *Cichlanthus scurrula* (L.) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**: 253. 1895. — *Loranthus parasiticus* (L.) Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 232. 1919. — *L. chinensis* DC. var. *formosanus* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. **3**: 316. 1916. — *L. chinensis* auct. non DC.: Benth. Fl. Hongk. 141. 1861. — *L. gracilifolius* auct. non Schult.: 海南植物志 **2**: 459, 图 523. 1965.

7a. 红花寄生(原变种) 图版 26:1—6

Scurrula parasitica L. var. ***parasitica***

灌木, 高 0.5—1 米; 嫩枝、叶密被锈色星状毛, 稍后毛全脱落, 枝和叶变无毛, 小枝灰