

米,具毛。花期8月至翌年1月。

产于云南(盈江、镇康、耿马、临沧、勐海)。海拔(300—)600—1800米山坡或河谷疏林中,寄生于枣树、山牡荆或野桐属植物上。印度北部和东北部、尼泊尔、不丹、缅甸、泰国也有分布。模式标本采自尼泊尔。

2. 高山寄生(中国高等植物图鉴)

Scurrula elata (Edgew.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 350. 1929, et in Blumea 2: 47. 1936; 中国高等植物图鉴补编 1: 221, 图 8475. 1982; 西藏植物志 1: 578. 1983——*Loranthus elatus* Edgew. in Trans. Linn. Soc. 20: 58. 1846; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 212. 1886.

灌木,高0.5—1.5米;嫩枝、叶密被褐色星状毛,不久毛全脱落;小枝灰褐色至黑褐色,近平滑,具稀疏皮孔。叶对生或互生,革质,卵形或长卵形,长6—10厘米,宽3—5厘米,顶端渐尖,基部圆钝或近心形;侧脉5—6对,两面均明显;叶柄长1—2厘米。总状花序,1—2个腋生或生于小枝已落叶腋部,花序各部分均被疏毛,花序轴长0.5—1.5厘米,具花6—10朵;花梗长3—5毫米;苞片卵形,长约1.5毫米;花红色或红黄色,花托陀螺状,长约2.5毫米;副萼环状,全缘;花冠花蕾时管状,长2.8—3厘米,稍弯,下半部膨胀,直径3毫米,顶部椭圆状,开花时顶部4裂,裂片披针形,长约10毫米,反折;花丝长1.5毫米,花药长5毫米;花柱线状,柱头头状。果陀螺状,浅黄色,长6—8毫米,直径4—5毫米,顶端截平,近基部急狭,果皮平滑。花期5—7月,果期7—8月。

产于西藏(吉隆、聂拉木、定结、错那、墨脱)、云南(腾冲)。海拔(2000—)2400—2850米常绿阔叶林或针叶阔叶混交林中,寄生于栒子属、杜鹃属、莢蒾属、冬青属植物或高山栎上。印度、尼泊尔、不丹也有分布。模式标本采自印度。

3. 贡山梨果寄生(植物分类学报)

Scurrula gongshanensis H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 176, f. 3. 1983.

灌木,高约1米;嫩枝、叶密被灰色星状毛,不久毛全脱落,小枝灰褐色,具皮孔。叶通常互生,革质,椭圆形或长卵形,长8—12厘米,宽4—7厘米,顶端钝,基部阔楔形;侧脉3—4对,不明显;叶柄长0.5—1厘米。总状花序,1—3个腋生,具花8—11朵,花序各部分均被星状毛,花序轴长约1.5厘米,花梗长2—3毫米;苞片三角形,长约0.5毫米;花红色,花托梨形,长约2毫米;副萼环状,具4浅齿或波状;花冠花蕾时管状,长3—3.2厘米,稍弯,下半部直径2毫米,顶部椭圆状,裂片4枚,披针形,长6—7毫米,反折;花丝长1—1.5毫米,花药长约4毫米;花柱线状,柱头圆锥状。幼果梨形,长3.5毫米,直径2毫米,果皮被疏毛。花期8—9月。

产于云南(贡山、碧江)。海拔1900—2300米阔叶林中,寄主未详。模式标本采自贡山。

4. 梨果寄生(中国高等植物图鉴)

Scurrula philippensis (Cham. et Schlecht.) G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. 3:

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, 常寄生于槭树、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. 榆树梨果寄生(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 loniceraifolia* 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)