

## 10. 成长叶两面无毛。

12. 叶柄长6—12毫米；总状花序的花序梗和花序轴共长1—2.5厘米，花冠长1—1.3厘米，裂片近匙形.....9. 卵叶梨果寄生 *S. chingii* (Cheng) H. S. Kiu
12. 叶柄长2—4毫米；总状花序的花序梗和花序轴共长不及一厘米，花冠长1.5—1.7厘米，裂片披针形.....9b. 短柄梨果寄生 *S. chingii* var. *yunnanensis* H.S. Kiu
9. 嫩叶和花具长的叠生星状毛；成长叶下面被绒毛或近无毛；总状花序，具花4—6朵，花冠长0.8—1.5厘米，裂片披针形。
13. 嫩枝被锈色绒毛，苞片长约0.5毫米，花被锈色长绒毛.....10. 锈毛梨果寄生 *S. ferruginea* (Jack) Danser
13. 嫩枝被灰黄色绒毛，苞片长1.5—2毫米，花被灰黄色长绒毛.....11. 元江梨果寄生 *S. zootevensis* (Craib) Danser

组1. 拟梨果组——Sect. *Cichlanthus* (Van Tiegh.) H. S. Kiu, *st. nov.* ——*Cichlanthus* Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**:253. 1895, pro parte ——*Loranthus* L. Sect. *Dendrophthoe* Subsect. *Cichlanthus* Endl. Gen. Pl. 802. 1839; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 208. 1886, pro parte ——*Loranthus* L. Sect. *Cichlanthus* Oliv. in Journ. Linn. Soc. Bot. **7**:100. 1864. ——*Loranthus* L. Sect. *Dendrophthoe* ser. *Cichlanthus* (Endl.) Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, **16** b:152. 1935, pro parte.

总状花序，稀伞形花序；花蕾顶部椭圆状，稀卵球形，花冠裂片披针形，稀匙形。果棒状、陀螺状或梨形，基部渐狭。

选模式 Lectotyp.: 梨果寄生 *Scurrula philippensis* (Cham. et Schlecht.) G. Don

## 1. 白花梨果寄生(新拟) 白花寄生(云南植物志)

***Scurrula pulverulenta*** (Wall.) G. Don, Gen. Hist. Dichlam. Pl. **3**: 421. 1834; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, **10**: 353. 1929, op. cit. **16**: 263. 1940; Kanai in Hara, Fl. East. Himal. I: 65. 1966; 云南植物志 **3**: 360, pl. 105, 5. 1983. — *Loranthus pulverulentus* Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. 1, **2**: 221. 1824; DC. Prodr. **4**:301. 1830; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 211. 1886. — *Cichlanthus pulverulentus* (Wall.) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France **42**:253. 1895.

灌木，高1—1.5米；嫩枝、叶密被白色星状毛和叠生星状毛，稍后毛呈粉状脱落，枝和叶均无毛，小枝暗灰色，具皮孔。叶对生或近对生，薄革质或纸质，阔卵形或卵状长圆形，长7—15厘米，宽6—8厘米，顶端急尖或圆钝，基部圆形或楔形；侧脉5—6对，两面均明显；叶柄长1.5—2厘米。总状花序，1—2个腋生，花序各部分均被白色绒毛，花序轴长2.5—3.5厘米，具花8—16朵；花梗长约5毫米；苞片卵形，长约1毫米；花粉白色或浅黄色，花托梨形，长约3毫米；副萼环状，全缘；花冠花蕾时管状，长2.5—4厘米，稍弯，下部稍膨胀，顶部椭圆状，开花时顶部4裂，裂片披针形，长9—11毫米，反折；花丝长2—3毫米，花药长5毫米；花柱紫红色，柱头近头状。果棒状或梨形，长6—10毫米，直径4毫

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: