

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: