

445. 1931, et in *Blumea* 3: 401. 1940; 丘华兴, 植物分类学报 21: 179. 1983. ——*Loranthus umbellifer* Schult. Syst. Veg. 7: 97. 1829; DC. Prodr. 4: 301. 1830. ——*Scurrula umbellifer* (Schult.) G. Don, Gen. Hist. 3: 421. 1834; Kanai in Hara, Fl. East. Himal. 1: 65. 1966.

灌木, 高 1.5—2 米; 嫩枝、叶密被深褐色短星状毛, 不久毛全脱落, 小枝灰色, 具皮孔。叶对生或互生, 革质, 长卵形或长椭圆形, 长 10—12 厘米, 宽 5—6 厘米, 顶端短渐尖或钝形, 基部楔形或阔楔形, 稍下延; 侧脉 5—7 对, 在叶两面均明显; 叶柄长 5—8 毫米。伞形花序, 2—3 个簇生于叶腋或小枝已落叶腋部, 具花 2—3 朵, 总花梗长 3—4 毫米, 花序和花均被短星状毛; 花梗长约 5 毫米; 苞片卵形, 长约 1.5 毫米; 花红色, 花托椭圆状, 长 4—5 毫米; 副萼环状, 具 4 小齿; 花冠花蕾时管状, 长 3.7—4.2 厘米, 微弯, 中部稍膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长约 8 毫米, 反折; 花丝长约 1.5 毫米, 花药长 3—4 毫米; 花柱线状, 柱头头状。幼果椭圆状, 被毛。花期 8 月。

产于西藏(墨脱)。海拔 1500—1750 米常绿阔叶林中, 寄生于檀梨属或山矾属植物上。尼泊尔、不丹、印度东北部也有分布。模式标本采自尼泊尔。

8. 高雄钝果寄生(新拟)

Taxillus pseudo-chinensis (Yamamoto) Danser in Verhand. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam. afd. Natuurk. sect. 2, 29(6): 125. 1933. ——*Loranthus pseudo-chinensis* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 19, f. 8. 1927. ——*Scurrula chinensis* (DC.) G. Don var. *formosana* Hosok. in Journ. Jap. Bot. 12: 420. 1936, syn. nov. ——*S. parasitica* auct. non L.: J. M. Chao in Fl. Taiwan 2: 247. 1976, pro parte

灌木, 高约 0.7 米; 嫩枝、叶密被淡黄色或锈色星状毛, 不久毛全脱落, 小枝暗褐色, 具散生小皮孔。叶对生或近对生, 薄革质, 卵形或卵圆形, 长 3.5—5 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端圆钝, 基部楔形或阔楔形; 侧脉 4—5 对, 在叶下面稍明显; 叶柄长 8—12 毫米。伞形花序, 生于小枝已落叶腋部, 具花 2—4 朵, 花序和花均被黄色星状毛, 总花梗长 2 毫米; 花梗长 2—3 毫米; 苞片卵形, 长约 1 毫米; 花托近卵球形, 长 1.5 毫米; 副萼环状, 具 4 齿; 花冠花蕾时管状, 长 1.5—1.9 厘米, 几直出, 下半部稍膨胀, 顶部椭圆状, 裂片 4 枚, 披针形, 长约 7 毫米, 反折; 花丝长约 1 毫米, 花药长 2.5 毫米; 花柱线状, 柱头头状。果椭圆状, 长 4 毫米, 直径 3 毫米, 果皮具颗粒状体, 被星状毛。花果期 4—5 月。

产于台湾南部。低海拔山地常绿阔叶林中, 寄主未详。模式标本采自台湾高雄。

据原始记载及台湾标本 80710 (PE), 本种的果椭圆状, 应隶属于钝果寄生属, 但与 *Taxillus chinensis* (DC.) Danser 有明显差别; 此外, 以本种的模式标本成立的 *Scurrula chinensis* (DC.) G. Don var. *formosana* Hosok. 应予归并。

9. 桑寄生(植物分类学报) 桑上寄生(本草纲目), 寄生(四川), 四川桑寄生(湖北植物志)