

10:319.1929; 丘华兴,植物分类学报 21: 174,图 2.1983.—*Loranthus terrestris* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 207. 1886.

灌木,高0.5—2米,幼枝、叶和花序均密被褐色鳞秕,不久鳞秕全脱落;小枝灰色,密生小皮孔。叶纸质,对生或互生,披针形、长卵形或椭圆形,长5—8厘米,宽2—3.5厘米,顶端渐尖或钝渐尖,基部楔形,稍下延;侧脉3—4对,两面略明显;叶柄长3—6毫米。总状花序,1—2个腋生,有时生于短枝的顶部,具花2—3(—4)朵,花序梗长6—10毫米,花梗长0.5—1毫米;苞片卵圆形,长1—1.5毫米,被鳞秕;花粉红色,花托坛状,长1.5—2毫米,密被灰色鳞秕,花后渐脱落;副萼环状,长约0.5毫米,全缘;花冠无毛,花蕾时柱状,近基部稍膨胀,具4钝棱,花瓣4枚,披针形,长7—8毫米,中部两侧具长约一毫米内折的膜质边缘,上半部反折;花丝长约2毫米,花药长2毫米,2室;花盘垫状;花柱长约7毫米,四棱,柱头头状。果卵球形,橙黄色,长7—8毫米,直径约4毫米,基部钝圆,果皮平滑。花期5—11月,果期6—8月。

产于西藏(墨脱)。海拔850—1800米山地常绿阔叶林下或灌丛中,有时寄生于榕属植物等枝上。印度也有。模式标本采自印度东部卡西山。

西藏标本的幼枝和嫩枝仅具鳞秕,不久鳞秕脱落,符合本种原始记载:植物体无毛,具根寄生习性。

本种近似女贞叶寄生 *Helixanthera ligustrina* (Wall.) Danser, 区别在于后者的幼嫩枝叶被锈色绒毛。

6. 广西离瓣寄生(植物分类学报) 小叶山鸡茶(海南岛),油茶寄生(广西)

Helixanthera guangxiensis H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21:174.1983.

灌木,高约0.7米,幼枝和叶密被黄色短星状毛,不久毛全脱落;小枝灰色,具皮孔。叶薄革质,互生或近对生,卵圆形或倒卵形,长2—3厘米,宽1—2厘米,顶端圆钝,基部阔楔形,稍下延;侧脉2对,在上面稍明显;叶柄长2—4毫米。总状花序,1—3个腋生,具花2—4朵,花密集,花序和花均被黄色短星状毛,花序梗长约1毫米,花梗长约3毫米;苞片三角形,长约1毫米;花淡黄色,花托椭圆状,长1.5毫米;副萼环状,全缘或具4小齿;花冠花蕾时棒状,花瓣4枚,匙形,长3—3.5毫米,上半部反折;花丝长1.5毫米,花药长约0.5毫米,2室,药隔阔;花柱长约3毫米,稍四棱,柱头扁球形。果椭圆状,淡黄色或橙色,长7毫米,直径3—4毫米,果皮平滑。花期8—11月,果期11—12月。

产于广西东南部、广东海南岛。海拔300—1000米山地常绿阔叶林中,寄生于油茶等植物上。模式标本采自广西陆川。

7. 滇西离瓣寄生(广西植物) 四瓣寄生

Helixanthera scoriarum (W. W. Smith) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser.3, 10: 318. 1929, et in Blumea 2:44.1936; 云南植物志 3:357.1983; 丘华兴,广西植物 4: 124.1984.—*Loranthus scoriarum* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10:

184.1918.

灌木，高1—2米，幼枝和叶被锈色鳞秕，不久鳞秕全脱落；小枝暗褐色，具散生皮孔。叶纸质，对生或近对生，披针形至长卵形，长5—10(—12)厘米，宽1.5—4(—6)厘米，顶端渐尖，基部楔形或阔楔形，稍下延；侧脉两面均明显；叶柄长0.7—1.5厘米。穗状花序，1—2个腋生，长3—3.5厘米，具花10—16朵，花对生，被锈色鳞秕；苞片卵形，长约2毫米，被鳞秕；花橙色，花托卵球形，长约1.5毫米；副萼环状，具4浅齿；花冠花蕾时柱状，近基部稍膨胀，具4棱，花瓣4枚，披针形，长1—1.2厘米，上半部反折；花丝长3.5毫米，花药长2.5毫米，4室；花柱长1—1.2厘米，四棱，柱头头状。果椭圆状，黄绿色，长7—8毫米，直径5毫米，果皮平滑。花果期5—12月。

产于云南(盈江、腾冲、临沧)。海拔1650—2100米山地阔叶林中。模式标本采自腾冲。

本种原始记载：嫩枝和花均被锈色短柔毛；但根据同模式标本(Iso-type)及原产地标本，其幼枝、嫩叶和花仅具锈色鳞秕。

根据野外纪录，本种寄生于壳斗科柯属植物上，有的生长于坡地疏林或阔叶林中小灌木。

4. 桑寄生属——*Loranthus* Jacq.(1762), nom. conserv. = *Loranthus* L. (1753).

Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 55:230, t.3.1762.—*Loranthus* L. Sect.

Microloranthus Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 1: 128. 1897; Engl. u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 16 b: 151. 1935.—*Hyphear* Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 319. 1929, op. cit. 16:26. 1938.

寄生性灌木，嫩枝、叶均无毛。叶对生或近对生，侧脉羽状。穗状花序，腋生或顶生，花序轴在花着生处通常稍下陷；花两性或单性(雌雄异株)，5—6数，辐射对称，每朵花具苞片1枚；花托通常卵球形；副萼环状；花冠长不及1厘米，花蕾时棒状或倒卵球形，直立，花瓣离生；雄蕊着生于花瓣上，花丝短，花药近球形或近双球形，4室，稀2室，纵裂；子房1室，基生胎座，花柱柱状，柱头头状或钝。浆果卵球形或近球形，顶端具宿存副萼，外果皮平滑，中果皮具粘胶质；种子1颗，胚乳丰富。

模式种：欧亚桑寄生 *Loranthus europaeus* Jacq.

约10种，分布于欧洲和亚洲的温带和亚热带地区。我国产6种，温暖地区和亚热带各省区均有。

本志的桑寄生属，采纳狭义的概念，即 *Loranthus* Jacq. 相当于 Engler 概念的 *Lo-*