

产于四川北部和东北部、甘肃、陕西、山西、内蒙古(准格尔旗)、河北、山东。海拔 950—2000(—2600)米山地阔叶林中，寄生于栎属、榆属、李属，桦属等植物上。日本本州、朝鲜中部也有分布。模式标本采自日本。

枝、叶民间作桑寄生入药。

本种近似欧亚桑寄生 *Loranthus europaeus* Jacq.，后者的花单性，雌雄异株；产于欧洲东南部至亚洲中亚细亚各国。

2. 南桑寄生(新拟) 贵州桑寄生(植物分类学报) 图版 23:8—11

Loranthus guizhouensis H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 171, f. 1. 1983.

落叶灌木，高 0.5—1 米，全株无毛；茎常呈二歧地分枝，小枝暗黑色，被蜡被。叶对生，纸质或薄革质，卵形或椭圆形，长 3.5—5 厘米，宽 2—2.5 厘米，顶端圆钝或急尖，基部楔形，稍下延；侧脉 3—5 对，两面均明显；叶柄长 2—3 毫米。穗状花序，顶生，长 2.5—4 厘米，具花 8—16 朵，花两性，对生或近对生，淡青色；苞片杓状，长约 1 毫米；花托卵球形，长 1 毫米；副萼环状；花冠花蕾时长倒卵球形，花瓣 6 枚，披针形，长 3—4 毫米，开展；雄蕊着生于花瓣中部，花丝长约 0.5 毫米，花药长约 1 毫米，4 室(2 大、2 小)；花柱柱状，长 2.5 毫米，稍呈六棱，柱头近截平。果卵球状，长 4—5 毫米，直径 2.5—3 毫米，淡青色，果皮平滑。花期 5 月，果期 7—8 月。

产于云南东部、贵州、广西(凌云)、广东(封开、连县)、湖南(宁远)。海拔 200—1400 米山地常绿阔叶林中，常寄生于小叶青冈等栎属植物上。模式标本采自贵州平坝。

3. 吉隆桑寄生(植物分类学报)

Loranthus lambertianus Schult. Syst. Veg. 7:118. 1829; DC. Prodr. 4:317. 1830; 丘华兴, 植物分类学报 21: 171. 1983. ——*Hyphear lambertianum* (Schult.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10:319. 1929.

落叶灌木，高约 0.5 米，全株无毛；茎常呈二歧地分枝，暗褐色，近平滑，具星散小皮孔，一年生小枝绿色。叶对生，纸质，长卵形或长圆形，长 5.5—6(—7) 厘米，宽约 3 厘米，顶端急尖或圆钝，基部阔楔形，稍下延；侧脉 4—5 对，两面均明显；叶柄长 4—5(—10) 毫米。穗状花序，顶生，长 2.5—3.5 厘米，具花 10—14 朵；花两性，近对生，淡黄色；苞片杓状，长约 0.5 毫米；花托椭圆状，长 1.5—2 毫米；副萼环状，长不及 0.5 毫米；花瓣 5 枚，披针形，长 3 毫米，开展；花丝短，花药 4 室；花盘环状；花柱柱状，长 2 毫米，柱头钝头状。果卵球形，长约 6 毫米，直径约 5 毫米，果皮平滑。花期 4—6 月。

产于西藏(吉隆、定结、墨脱)。海拔(1600—)2750—2800 米河谷阔叶林中，常寄生于栎属植物上。尼泊尔也有分布。模式标本采自尼泊尔。

4. 华中桑寄生(新拟)

Loranthus pseudo-odoratus Lingelsh. in Fedde, Report. Sp. Nov. Beih. 12:357. 1922. ——*Hyphear pseudo-odoratum* (Lingelsh.) Danser in Verh. Kon. Akad. Wetensch.