

Amsterd. afd. Natuurk Sect. 2, 29(6): 61. 1933.—*Loranthus odoratus* auct. non Wall.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:406.1894.

灌木，高约0.5米，全株无毛；老枝暗黑色，粗糙，小枝通常具白色蜡被，具疏生皮孔。叶对生或近对生，纸质，卵形或长椭圆形，长4—10厘米，宽2—5.5厘米，顶端钝或圆钝，基部阔楔形，稍下延；侧脉3—5对，两面均明显；叶柄长5—7毫米。穗状花序，1—3个腋生，长1—2厘米，具花4—6(—10)朵；花两性，对生或近对生，淡青色；苞片杓状，长0.5毫米；花托卵球形，长约1毫米；副萼环状；花冠花蕾时倒卵球形，花瓣6枚，披针形，长约2.5毫米，稍开展，顶端内弯；花丝着生于花瓣下部，长约0.5毫米，花药长约0.5毫米，4室(2大、2小)；花柱柱状，长2毫米，具六棱，顶端钝或偏斜，柱头稍增粗。果近球形，直径4毫米，淡黄色，果皮平滑。花期2—3月，果期7月。

产于四川(奉节)、湖北、浙江(龙泉、庆元)。海拔1600—1900米山地阔叶林中，寄生于栎属和锥属植物上。模式标本采自湖北宜昌。

本种近似椆树桑寄生 *Loranthus delavayi* Van Tiegh., 但本种的花两性，花蕾倒卵球形，花药4室，2大，2小(内侧)。本种与香味桑寄生 *Loranthus odoratus* Wall. 亦近似，但后者的果椭圆状，分布于尼泊尔、锡金、印度东部。

##### 5. 台中桑寄生(植物分类学报) 高氏桤寄生(台湾植物志)

***Loranthus kaoi*** (J. M. Chao) H. S. Kiu in Act. Phytotax. Sin. 21: 171. 1983.—*Hyphear kaoi* J. M. Chao in Taiwania 18:169, f.1.1973, et in Fl. Taiwan 2: 244, pl. 283. 1976.

灌木，高约0.3米，全株无毛；小枝具皮孔。叶对生，革质，卵形至长圆形，长3—4厘米，宽1—2厘米，顶端钝或圆钝，基部楔形或近圆形；叶柄长6—7毫米。穗状花序，3—5个腋生，长2—3厘米，具花12—20朵，花序轴在花着生处稍下陷；花两性，对生，苞片阔三角形，长不及0.5毫米；花托近球形，长约1毫米；副萼环状，近全缘，具疏缘毛；花冠花蕾时唇状，花瓣6枚，披针形，长约2.5毫米；花丝着生于花瓣下部，长约1毫米，花药长0.5毫米，2室，药隔阔；花柱柱状，长约2.5毫米，柱头圆锥状。果长椭圆状，长5毫米，直径3毫米，果皮平滑。花期5—6月，果期8—10月。

产于台湾。中海拔山地阔叶林中，寄生于梨果寄生属植物枝条上。模式标本采自台湾。

未见标本，根据文献描述。

##### 6. 楷树桑寄生(中国高等植物图鉴) 楷寄生(云南植物志) 图版 24:1—9

***Loranthus delavayi*** Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France 41: 535. 1894, cum var. *latifolio*; Lecomte, Not. Syst. 3:168.1915, et in Sargent, Pl. Wils. 3: 316. 1916, cum var. *latifolio*; Merr. in Lingnan Sci journ. 7: 303. 1929; 中国高等植物图鉴补编 1: 219, 图8473. 1982; 云南植物志 3: 353, pl. 102. 1983.—*L. owatarii* Matsum. et Hayata in Journ.