

Scurrula notothixoides (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 352. 1929, op. cit. 16: 38. 1938.—*Loranthus notothixoides* Hance in Journ. Bot. 21: 356. 1883; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 69. 1927; 海南植物志 2: 461. 1965.—*Taxillus notothixoides* (Hance) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 11: 445. 1931.

灌木，高约 0.5 米；嫩枝、叶、花序和花均密被黄褐色叠生星状毛和星状毛；小枝无毛，具皮孔。叶对生或近对生，纸质，倒卵形或卵圆形，长 1.5—2.5 厘米，宽 1—1.5 厘米，顶端圆钝，基部楔形，上面被疏毛，下面被绒毛；侧脉通常 1 对，略明显；叶柄长 2—7 毫米，被毛。伞形花序，1—3 个腋生或生于小枝已落叶腋部，总花梗长 1—4 毫米，具花(1—)2(—3)朵，花梗长 1—2 毫米；苞片匙形，长 3—5 毫米；花黄褐色或红褐色，花托梨形，长 2—3.5 毫米；副萼环状，全缘；花冠花蕾时管状，长 2.4—3 厘米，稍弯，上半部稍膨胀，顶部卵球形，开花时顶部 4 裂，裂片匙形，长约 4 毫米，反折；花丝长 1—1.5 毫米，花药长 1.5 毫米；花柱线状，柱头近头状。果棒状，长 10 毫米，直径约 3.5 毫米，顶端截平，中部以下渐狭，浅黄色或橙色，具疏毛。花果期 9 月至翌年 3 月。

产于广东海南岛和雷州半岛。海拔 25—200 米沿海平原或低山常绿阔叶林中，寄生于倒吊笔、蓝树、三叉苦、鹤肾树、酸橙等植物上。越南也有分布。模式标本采自广东临高。

组 2. 梨果组——Sect. Scurrula

总状花序，花蕾顶部椭圆状，稀卵球形，花冠裂片披针形，稀近匙形；果梨形，下半部骤狭呈柄状。

组模式种：红花寄生 *Scurrula parasitica* L.

7. 红花寄生(中国高等植物图鉴) 柠檬寄生(广东)，柏寄生(植物名实图考)

Scurrula parasitica L. Sp. Pl. 110. 1753; Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 352. 1929, op. cit. 16: 34. 1938; 中国高等植物图鉴补编 1: 220, 图 8474. 1982; 丘华兴, 植物分类学报 21: 175. 1983; 云南植物志 3: 362. 1983.—*Loranthus scurrula* L. Sp. Pl. ed. 2, 1: 472. 1762.—*Cichlanthus scurrula* (L.) Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. France 42: 253. 1895.—*Loranthus parasiticus* (L.) Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 232. 1919.—*L. chinensis* DC. var. *formosanus* Lecomte in Sargent, Pl. Wils. 3: 316. 1916.—*L. chinensis* auct. non DC.: Benth. Pl. Hongk. 141. 1861.—*L. gracilifolius* auct. non Schult.: 海南植物志 2: 459, 图 523. 1965.

7a. 红花寄生(原变种) 图版 26:1—6

Scurrula parasitica* L. var. *parasitica

灌木，高 0.5—1 米；嫩枝、叶密被锈色星状毛，稍后毛全脱落，枝和叶变无毛，小枝灰