

寄生性灌木。叶互生或对生，具叶柄。密簇聚伞花序，腋生，具花3—6朵，花梗短或几无；每朵花具苞片1枚，苞片叶状，轮生，离生或彼此连合，呈总苞状；花两性，5数，辐射对称，花托卵球形；副萼杯状，花冠在成长的花蕾时管状，直立，上半部膨胀，顶部卵球形，开花时顶部分裂，裂片5枚，反折；雄蕊着生于裂片的基部，花丝短，花药4室；子房1室，基生胎座，花柱线状，具5棱，约与花冠等长，柱头头状。浆果椭圆状，外果皮革质，被疏毛，中果皮具粘胶质；种子1颗。

模式种：印度大苞寄生 *Tolypanthus involucratus* (Roxb.) Van Tiegh.

约5种；分布于亚洲南部（印度、锡金、斯里兰卡）和东部（中国）。我国产2种，分布于贵州、湖南、广西、广东、江西、福建。

分种检索表

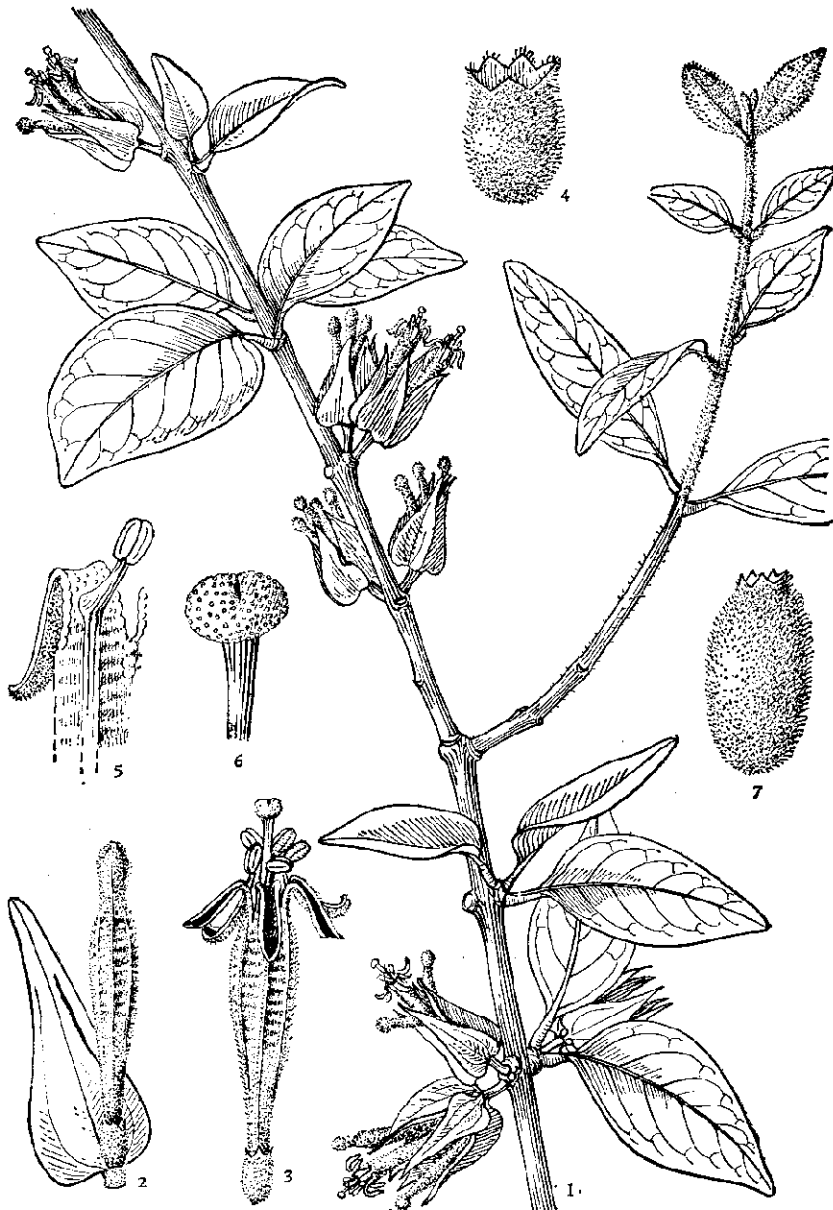
1. 密簇聚伞花序的总花梗长7—11毫米，花梗长约1毫米；苞片长卵形，长12—22毫米，宽7—11毫米，基部圆钝或浅心形……………1. 大苞寄生 *T. maclarei* (Merr.) Danser
1. 密簇聚伞花序的总花梗长4—6毫米，花梗长1.5—2毫米；苞片披针形，长18—27毫米，宽3—6毫米，基部楔形……………2. 黔桂大苞寄生 *T. esquirolii* (Lévl.) Lauener

1. 大苞寄生（中国高等植物图鉴） 图版 31: 1—7

Tolypanthus maclarei (Merr.) Danser in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 10: 355. 1928; 中国高等植物图鉴补编 1: 226. 1982; 丘华兴, 广西植物 4: 125. 1984. — *Loranthus maclarei* Merr. in Philip Journ. Sci. 21: 494. 1922; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 158. 1928; 中国高等植物图鉴 1: 539, 图 1077. 1972.

灌木，高0.5—1米；幼枝、叶密被黄褐色或锈色星状毛，稍后毛全脱落；枝条披散状，淡黑色，平滑。叶薄革质，互生或近对生，或3—4枚簇生于短枝上，长圆形或长卵形，长2.5—7厘米，宽1—3厘米，顶端急尖或钝，基部楔形或圆钝；叶柄长2—7毫米。密簇聚伞花序，1—3个生于小枝已落叶腋部或腋生，具花3—5朵，总花梗长7—11毫米，花梗长约1毫米；苞片长卵形，淡红色，长12—22毫米，宽7—11毫米，顶端渐尖，基部圆钝或浅心形，具直出脉3—7条，干后纸质；花红色或橙色，花托卵球形，长约2毫米，被黄褐色或锈色绒毛；副萼杯状，长约1毫米，具5浅齿；花冠长2—2.8厘米，具疏生星状毛，冠管上半部膨胀，具5纵棱，纵棱之间具横皱纹，裂片狭长圆形，长6—8毫米，反折；花丝长2—2.5毫米，花药长1.5—2毫米。果椭圆状，长8—10毫米，直径约6毫米，黄色，具星状毛，宿存副萼长约1毫米。花期4—7月，果期8—10月。

产于贵州南部和东部、广西、湖南、江西西部和南部、广东、福建西南部。海拔150—900（—1200）米山地、山谷或溪畔常绿阔叶林中，寄生于油茶、櫟木、柿树、紫薇或杜鹃属、杜英属、冬青属等植物上。模式标本采自广东揭西县。



1—7. 大苞寄生 *Tolypanthus maclarei* (Merr.) Danser: 1.花枝; 2.花蕾及苞片; 3.花; 4.花托和副萼;
5.示雄蕊着生位置; 6.柱头; 7.果。(余汉平绘)