

2. 黔桂大苞寄生(广西植物)

Tolypanthus esquirolii (Lévl.) Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. **40**: 357. 1982; 丘华兴, 广西植物 **4**: 126. 1984. — *Loranthus esquirolii* Lévl., China Rev. Ann. 22. 1916. — *L. maclarei* auct. non Merr.: Lauener in l. c. 357. 1982. — *Tolypanthus maclarei* auct. non Danser: Rehd. in Journ. Arn. Arb. **17**: 82. 1936.

灌木, 高0.8—2米; 幼枝、叶密被黄褐色或淡黄色星状毛, 稍后毛全脱落; 枝条披散状, 淡黑色, 平滑。叶纸质, 互生或近对生, 或2—3枚簇生于短枝上, 长卵形或近长圆形, 长4—6(—8)厘米, 宽1.5—2.5(—3.5)厘米, 顶端急尖或短渐尖, 基部楔形或阔楔形; 叶柄长5—10毫米。密簇聚伞花序, 腋生, 具花3—4朵, 总花梗长4—6毫米, 花梗长1.5—2毫米; 苞片披针形, 红色, 长18—27毫米, 宽3—6毫米, 顶端渐尖, 基部楔形, 具直出脉1—3条, 干后纸质。花淡红色, 花托椭圆状, 长约2毫米, 被黄褐色或淡黄色绒毛; 副萼杯状, 长约1.5毫米, 具5浅齿; 花冠长约2.5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7—9毫米, 反折。花丝长约2毫米, 花药长1.5—2毫米。果椭圆状, 长5—6毫米, 直径4—4.5毫米, 黄色, 具疏生星状毛, 宿存副萼长约2毫米。花期4—6月, 果期5—8月。

产于贵州(兴义、安龙、紫云)、广西(天峨、乐业)。海拔1100—1200米山地或山谷阔叶林中, 寄生于枇杷、油桐或山茶属植物上。模式标本采自贵州紫云。

2. 榄寄生亚科——Subfam. VISCOIDEAE

Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**, 1. 177. 1889.

半寄生性灌木、亚灌木, 稀草本; 茎具明显的节。花小, 单性, 雄雄同株或异株; 无副萼, 花被萼片状; 花药一至多室, 横裂、纵裂或孔裂; 花粉粒球形。浆果, 果皮的粘胶层位于维管束之内。

本亚科共有4族; 我国产3族。

3. 栗寄生族——Trib. Phoradendraceae

Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**, 1: 190. 1889; Engl.

u. Krause in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, **16** b: 185.
1935.

半寄生性亚灌木或灌木。聚伞花序或三出的聚伞花序排成的穗状花序, 生于苞片腋部或上移生于枝的节间; 花药2室, 分离或合生, 纵裂; 子房1室, 特立中央胎座, 胚囊U