

米。花单性，雌雄异株；雄花：6朵簇生，总花梗长0.5—1毫米；花被裂片5，三角形，长0.8毫米；雄蕊5枚，有短花丝；雌花：黄色，单生或2—5朵聚生；总花梗长1—1.5毫米；小苞片数枚，卵形，长2毫米，宽1毫米，顶端锐尖；花被管圆锥状，长1.8毫米，花被裂片5，与雄花的相似；花盘五角形；花柱缺，柱头头状。核果卵圆形，长4毫米，具不明显的棱，黄色。花期12月至翌年3月，果期5—7月。

产于云南。生于海拔1400—2000米山地松栎混交林中。越南也有分布。模式标本采自云南龙陵。

4. 伞花寄生藤(新拟)

Dendrotrophe umbellata (Bl.) Miq. Fl. Ned. Ind. 1:779. 1855.—*Viscum umbellatum* Bl. Bijdr. 666. 1826.—*Henslowia umbellata* (Bl.) Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1:243. 1850.; Lecomte Fl. Gén. Indo-chine 5: 218. f. 23. 1915.—*Thesium sputulatum* Bl. Bijdr. 646. 1850.

4a. 伞花寄生藤(原变种) 图版 18: 5—6

Dendrotrophe umbellata (Bl.) Miq. var. **umbellata**

木质藤本；小枝近四棱形，后变圆柱状，淡褐色。叶薄革质，倒卵圆形至近匙形，长4—7(—8)厘米，宽2—4厘米，顶端圆或钝，基部阔楔形，下延而成叶柄，上面有光泽，基出脉3条，在两面不明显；叶柄长4—6毫米。花单性，雌雄异株，直径约1毫米；雄花：3—5朵集成伞形花序；总花梗长5—7毫米；花梗长2.5—3毫米；小苞片连生呈总苞状；花被管圆柱形，顶端5裂，裂片三角形，长2/3毫米，在雄蕊后面有舌状物一条，顶端内弯；雄蕊5枚，花丝长约0.3毫米；花药室圆形；雌花：单生或2—3朵聚生，花梗长1.5—2毫米；花被管卵圆形，花被裂片5，三角形；花盘肉质；花柱长3/4毫米，柱头盾状，近圆形，不明显5裂。核果倒卵状，长10毫米，有柄，成熟时深红色至黑色。花期2—4月，果期5—6月。

产于广东(海南)。生长于疏林下。老挝、柬埔寨、马来西亚、印度尼西亚也有分布。我国分布新记录。模式标本采自马来西亚。

4b. 长叶寄生藤(变种)

Dendrotrophe umbellata (Bl.) Miq. var. **longifolia** (Lecomte) Tam, comb. nov.—*Henslowia umbellata* (Bl.) Bl. var. *longifolia* Lecomte, Fl. Gén. Indo-chine 5: 219. 1915.

本变种的叶披针状长圆形，长8—11厘米，宽3—4厘米；叶柄长6—10毫米。

产于云南(南部)。生于海拔1100米林中。柬埔寨亦有分布。我国分布新记录。模式标本采自柬埔寨。

5. 黄杨叶寄生藤(新拟)

Dendrotrophe buxifolia (Bl.) Miq. Fl. Ned. Ind. 1: 781. 1855.—*Henslowia*