

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,具不明显的稜,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*

buxifolia Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **1**: 244. 1850; A. DC. Prodr. **14**: 631 1857. — *Osyris*
rotundata Griff. Ic. Pl. As. t. 627. f. 2. 1854.

半直立灌木或木质藤本, 高约 3 米; 枝圆柱状, 幼时黄绿色, 老时褐色, 扭旋。叶椭圆形, 倒卵形或匙形, 长 (2.2—) 2.5—4.5 厘米, 宽 1.5—2.5 厘米, 顶端圆钝或稍锐尖, 基部狭楔形, 下延成短叶柄, 基出脉 3 条; 叶柄长 3—7 毫米。花黄绿色, 两性, 单生或 2—5 朵簇生; 总花梗长 2—4 毫米; 苞片圆形; 小苞片微小, 4—5 枚, 椭圆形, 近离生, 很少呈总苞状; 花被 5 裂, 裂片三角形, 顶端内弯; 雄蕊 5 枚, 背后有疏毛一撮, 花丝短, 花药室圆形; 花柱很短, 柱头 3—5 裂。核果球形, 直径约 3 毫米, 成熟时深红色至亮黑色, 近顶端缢缩, 略具脐状突起。花期 12 月至翌年 2 月, 果期 3—5 月。

产于云南(西南部)、广西(南部)。生于海拔 400 米向阳山谷或水边。泰国、柬埔寨、越南、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。

6. 寄生藤(广州植物志)青藤公、左扭香、鸡骨香藤(广东), 观音藤(广西)

Dendrotrophe frutescens (Champ. ex Benth.) Danser in Nov. Guin. **4**: 148. 1940—*Henslowia frutescens* Champ. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. Kew Misc. **5**: 194. 1853; 海南植物志 **2**: 467 图 524. 1965. — *H. sessiliflora* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. **26**: 409. 1894. syn. nov.

6a. 寄生藤(原变种) 图版 18: 1—4

Dendrotrophe frutescens (Champ. ex Benth.) Danser var. **frutescens**

木质藤本, 常呈灌木状; 枝长 2—8 米, 深灰黑色, 嫩时黄绿色, 三棱形, 扭曲。叶厚, 多少软革质, 倒卵形至阔椭圆形, 长 3—7 厘米, 宽 2—4.5 厘米, 顶端圆钝, 有短尖, 基部收狭而下延成叶柄, 基出脉 3 条, 侧脉大致沿边缘内侧分出, 干后明显; 叶柄长 0.5—1 厘米, 扁平。花通常单性, 雌雄异株; 雄花: 球形, 长约 2 毫米, 5—6 朵集成聚伞状花序; 小苞片近离生, 偶呈总苞状; 花梗长约 1.5 毫米; 花被 5 裂, 裂片三角形, 在雄蕊背后有疏毛一撮, 花药室圆形; 花盘 5 裂; 雌花或两性花: 通常单生; 雌花: 短圆柱状, 花柱短小, 柱头不分裂, 锥尖形; 两性花, 卵形。核果卵状或卵圆形, 带红色, 长 1—1.2 厘米, 顶端有内拱形宿存花被, 成熟时棕黄色至红褐色。花期 1—3 月, 果期 6—8 月。

产于福建、广东、广西、云南。生长于海拔 100—300 米山地灌丛中, 常攀援于树上。越南也有分布。模式标本采自广东香港。

全株供药用, 外敷治跌打刀伤。

Henslowia sessiliflora Hemsl. 的模式标本采自广西北海市; 据原始记载和北海市标本, 与本种群的性状基本相同, 应予归并。

6b. 叉脉寄生藤(变种)(植物研究)

Dendrotrophe frutescens (Champ. ex Benth.) Danser var. **subquinquenervia** (Tam) Tam, comb nov. — *Henslowia frutescens* Champ. ex Benth. var. *subquinquenervia*