

1830. —— *Henslowia heterantha* (Wall. ex DC.) Hook. f. et Thoms. ex A. DC. Prodr. 14: 632. 1857.

木质藤本，高约2米；枝直立或缠绕，小枝初时多少4棱，粗糙，通常有疏密不等的小疣瘤和纵长形的皮孔，老时圆柱状，具纵纹。叶形变化较大，通常呈椭圆状卵形或倒卵状椭圆形，长2—2.7厘米，宽1.3—1.7(—2)厘米，顶端圆钝，中部以下骤收狭而下延成叶柄，边缘明显翻折，上面有光泽，两面多少有小疣瘤，基出脉7—9条，在背面常不明显；叶柄短而扁，有狭翅，或近无柄。花卵圆形，长1.8毫米，无柄，单生或簇生；总花梗长3—6毫米，基部有苞片，顶端有小苞片；苞片阔卵形，小苞片椭圆形，微小，常数片连合呈总苞状；雄花：5—6朵簇生；雄花：单生或3—4朵聚生，偶见退化雄蕊，花柱极短，柱头浅5裂。核果红色或橙黄色，椭圆状至近球形，直径约4毫米，宿存花被裂片三角形，顶端内弯。果期8—10月。

产于云南(西北部)。在海拔2000—3700米山地阔叶林中，寄生于栎属植物的枝上。尼泊尔、锡金、缅甸、马来西亚(西部)也有分布。模式标本采自尼泊尔。我国分布新记录。

2. 疣枝寄生藤(新拟)

Dendrotrophe granulata (Hook. f. et Thoms. ex A. DC.) A. N. Henry et B. Roy in Bull. Bot. Surv. Ind. 10: 276. 1969. —— *Henslowia granulata* Hook. f. et Thoms. ex A. DC. in Prodr. 14: 632. 1857; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 5: 232. 1886, ‘*Henslowia*’.

木质藤本，枝直立，通常灰白褐色，密被小疣瘤和粗糙的皮孔；小枝圆柱状，密被颗粒状的泡状突起。叶阔卵形，长3—4.5厘米，宽1.6—4厘米，顶端钝或近圆形，基部阔楔形或近圆形，常歪斜，急收缩而成明显的叶柄，边缘背卷，上面有光泽，背面苍绿色，暗晦，干后两面褐色，密被小泡状突起，基出脉5—7条，网脉隐约可见；叶柄扁平，有狭翅。花卵圆形，无梗，单性；雄花簇生或集成伞形花序；雌花：单生或成对着生；总花梗长4毫米，有棱；苞片长1毫米，卵形或阔卵形，多少被缘毛；小苞片卵形，4—5枚，较苞片小，呈总苞状；花被5裂，顶端内弯；雌花的花柱短或不存在，柱头不明显分裂。核果卵圆形，长4—6毫米，成熟时红褐色；宿存花被微小。花果期5—8月。

产于西藏(墨脱)。生于海拔1800米山坡栎林中。锡金、不丹、尼泊尔、印度(东北部)也有分布。模式标本采自喜马拉雅山区。

3. 多脉寄生藤(中国高等植物图鉴) 图版18: 7—10

Dendrotrophe polyneura (Hu) D. D. Tao, in Index Fl. Yunnan. 1: 774. 1984. —— *Henslowia polyneura* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10(3): 157. 1940; 中国高等植物图鉴 1,532 图 1064. 1972.

木质藤本；枝长约30—40厘米；小枝圆柱状，有条纹，有泡状小疣瘤，老时尤密。叶纸质，叶形多样，通常倒卵形至近圆形，长2—4.5厘米，宽2—3.5厘米，顶端圆钝，向基部收狭并下延，边缘软骨质，微皱波状，基出脉7—9条，在两面稍隆起；叶柄扁阔，长5—7毫