

4. 硬序重寄生(新拟)

Phacellaria rigidula Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3(1): 229. 1880; R. Pilg. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 16b: 71. 1935; Danser in Blumea 3(2): 219, pl. 2, 9, 13—20. 1939.

花序簇生，细长，圆柱状，坚硬，长10—25厘米，直径约1.5毫米，不分枝或很少分枝，幼嫩时薄被绒毛，成熟时除花的四周外渐无毛；苞片卵形呈椭圆形，长约1毫米，宽约0.6毫米，顶端尖锐，覆瓦状排列；小苞片位于花簇周围，通常3—6枚集成总苞。花单性，雌雄同株，散生，生于苞片或小苞片腋内，后渐形成花簇；雄花近球形，直径1.6毫米，花被裂片4—5枚，三角形；雌花倒卵形，直径1.5—1.7毫米，花被裂片比雄花的同大或稍大；花盘略呈圆锥状；柱头常多少外伸。果长圆形，有5棱，长4毫米，直径1.5毫米，基部较上部宽阔，宿存花柱稍外伸。花期5月，果期9月。

产于四川、云南、广西、广东。在海拔1400—2100米杂木林中，常寄生于桑寄生科如 *Taxillus thibetensis*, *T. limprichtii* 和槲寄生属 *Viscum* 等植物上。缅甸也有分布。模式标本采自缅甸。

5. 长序重寄生(新拟)

Phacellaria tonkinensis Lecomte in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris, 20(7): 399. 1914; R. Pilg. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 16b: 71. 1935; Danser in Blumea 3(2): 224, pl. 4, 1; Pl. 8, 9—12. 1939.

花序簇生，柔韧而细长，圆柱状，长10—30厘米，直径1—1.5毫米，无毛，不分枝或很少分枝。苞片小，半圆形至近圆形，有时顶端短尖，长约0.5毫米，初时呈覆瓦状排列，小苞片不明显或消失；无总苞。花单性或两性，雌雄异株或同株，第一朵花腋生，其他的花在其四周簇生；雄花：花被管带白色，花被裂片5，三角形，与花盘离生；雄蕊5，花丝很短，花药小；花盘近平坦，浅裂；雌花和两性花：椭圆形，花被裂片通常5枚，偶有6枚，三角形，长1.5—2毫米，镊合状排列，花柱短圆柱形，柱头截形或稍呈长圆盾状。核果卵圆状长圆形，长8—9毫米，直径2.5—3毫米，基部附近最宽阔，向上渐狭，内果皮脆骨质，有纵沟5—6条；种子椭圆形。花期6—8月，果期10月至翌年2月。

产于广东(海南)。在海拔1000米山地林中。越南也有分布。我国分布新记录。模式标本采自越南。

本种常寄生于广寄生 *Taxillus chinensis*、双花鞘花 *Macrosolen bibracteolatus* 和离瓣寄生 *Helixanthera parasitica* 等植物上。

6. 寄生藤属——**Dendrotrophe** Miq.

Miq. Fl. Ned. Ind. 1: 779. 1855. —— *Henslowia* Bl. in Mus. Bot.