

我国特有，产于广东和广西；生于林中或林缘。模式标本采自广东云浮。

本种枝有4直棱；托叶裂片三角形；头状花序较大，直径达3.5厘米；花萼裂片长圆形，长1.5毫米；花冠裂片卵状匙形，均与钩藤 *U. rhynchophylla* (Miq.) Miq. ex Havil. 不同。因此 C. E. Ridsdale 将二者归并的主张不能采纳。

### 9. 钩藤 (药学学报) 图版 65: 1—3

**Uncaria rhynchophylla** (Miq.) Miq. ex Havil. in Journ. Linn. Soc. Bot. **33**: 890. 1897; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 235. 1924; How in Sunyatsenia **6**: 255. 1946 et in Acta Pharm. Sinica **4** (1): 13. 1956; Ohwi, Fl. Japan 823, fig. 16. 1965; 中国高等植物图鉴 **4**: 188, 图 5790. 1975; Ridsd. in Blumea **24** (1): 93. 1978, excl. syn. *U. rhynchophylloides* How; 徐祥浩等, 华南农学院学报 **2** (3): 26. 1981, excl. syn. *U. rhynchophylloides* How. — *Nauclea rhynchophylla* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. **3**: 108. 1867. — *Orouparia rhynchophylla* (Miq.) Matsum. Ind. Pl. Japan **2**: 593. 1912. — *Uncaria rhynchophylla* (Miq.) Miq. ex Havil var. *koutong* Yamazaki in Jap. Journ. Bot. **42**: 384. 1967.

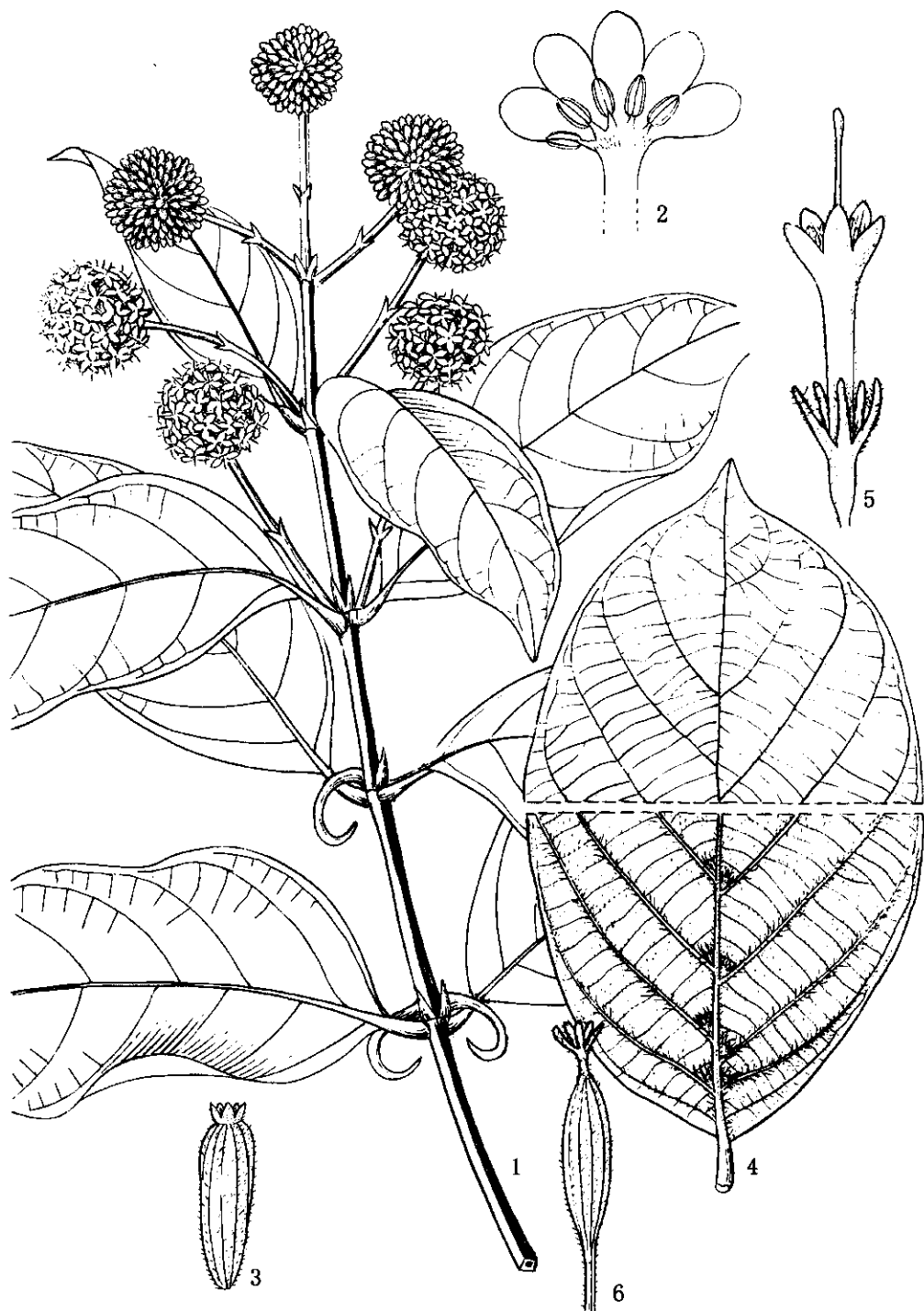
藤本；嫩枝较纤细，方柱形或略有4棱角，无毛。叶纸质，椭圆形或椭圆状长圆形，长5—12厘米，宽3—7厘米，两面均无毛，干时褐色或红褐色，下面有时有白粉，顶端短尖或骤尖，基部楔形至截形，有时稍下延；侧脉4—8对，脉腋窝陷有粘液毛；叶柄长5—15毫米，无毛；托叶狭三角形，深2裂达全长2/3，外面无毛，里面无毛或基部具粘液毛，裂片线形至三角状披针形。头状花序不计花冠直径5—8毫米，单生叶腋，总花梗具一节，苞片微小，或成单聚伞状排列，总花梗腋生，长5厘米；小苞片线形或线状匙形；花近无梗；花萼管疏被毛，萼裂片近三角形，长0.5毫米，疏被短柔毛，顶端锐尖；花冠管外面无毛，或具疏散的毛，花冠裂片卵圆形，外面无毛或略被粉状短柔毛，边缘有时有纤毛；花柱伸出冠喉外，柱头棒形。果序直径10—12毫米；小蒴果长5—6毫米，被短柔毛，宿存萼裂片近三角形，长1毫米，星状辐射。花、果期5—12月。

产于广东、广西、云南、贵州、福建、湖南、湖北及江西；常生于山谷溪边的疏林或灌丛中。国外分布于日本。

本种带钩藤茎为著名中药（钩藤），功能清血平肝，息风定惊，用于风热头痛，感冒夹惊，惊痛抽搐等症，所含钩藤碱有降血压作用。

### 10. 毛钩藤 (药学学报) 倒吊风藤、台湾风藤 (台湾植物志) 图版 64: 3—5

**Uncaria hirsuta** Havil. in Journ. Linn. Soc. Bot. **33**: 88. 1897; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 235. 1924; How in Sunyatsenia **6**: 251. 1946 et in Acta Pharm. Sin. **4** (1): 12. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan 878. 1963; 中国高等植物图鉴 **4**: 189, 图 5792. 1975; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan **4**: 342. 1978; Ridsd. in Blumea



图版 65 1—3. 钩藤 *Uncaria rhynchophylla* (Miq.) Miq. ex Havil. : 1. 花枝; 2. 花冠展开, 示雄蕊;  
3. 果。4—6. 大叶钩藤 *Uncaria macrophylla* Wall. : 4. 叶上面和下面; 5. 花; 6. 果。(余汉平绘)