

本变种与原变种不同之处为叶较小, 长仅 8—17 厘米, 宽 2.5—6.5 厘米, 花序为明显的聚伞圆锥状, 总花梗密被锈色绒毛, 长 3.5—4.5 厘米。花期 5 月。

产于云南东南部。生于阔叶林中沟边。模式标本采自麻栗坡。

#### 4. 小花藤(广东海南) 图版 66

**Micrechites polyantha** (Bl.) Miq. Fl. Ind. Bat. 2: 456. 1857; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 150. 1927; Tsiang in Sunyatsenia 2: 126. 1934, op. cit. 3: 154. 1936, 静生汇报 9: 21. 1939; 中国高等植物图鉴, 3: 450, 图 4853. 1974; 海南植物志, 3: 239, 图 687. 1974. ——*Tabernaemontana polyantha* Blume Bijdr. 1029. 1826.

攀援灌木; 枝纤细, 除花序外全株无毛。叶卵圆状椭圆形或椭圆状长圆形, 长 6—8 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 顶端短渐尖或锐尖, 基部宽楔形; 侧脉 10—15 对, 几乎直行斜上; 叶柄长约 1 厘米。圆锥聚伞花序腋生与顶生; 总花梗被柔毛, 长 4—9 厘米; 花梗被柔毛, 长 2—4 毫米; 花萼被柔毛, 钟状, 裂片卵圆形, 长 2.5 毫米, 基部内面有腺体; 花冠白色, 花冠筒长 3 毫米, 内面及喉部有毛, 中间略为膨大, 裂片长圆状披针形, 长约 2 毫米, 宽 1 毫米; 雄蕊着生于冠筒的基部; 花盘环状, 顶端微 5 裂; 子房被长柔毛, 花柱短, 柱头 2 裂。蓇葖长管形或线状圆柱状, 长约 25 厘米, 直径 5 毫米; 种子顶端具白色绢质种毛。花期 4—6 月, 果期 10 月—翌年 3 月。

产于广东、广西和云南等省区。生于海拔 300—800 米的山谷密林潮湿地。分布于印度、马来西亚等地。模式标本采自印度。

#### 5. 上思小花藤(中国高等植物图鉴)

**Micrechites rehderiana** Tsiang, 静生汇报, 9: 23. 1939.

攀援灌木, 长达 2 米, 除花冠内面外余皆无毛; 小枝圆柱状, 红黑色, 有小皮孔, 直径 1—2 毫米, 节间长 1—3 厘米。叶近革质, 倒卵形或椭圆形, 长 2—3 厘米, 宽 8—18 毫米, 顶端钝形或有时微凹, 基部楔尖, 边缘干时略向外反卷; 中脉在叶面凹下, 在叶背凸起, 侧脉 7—8 对, 不甚明晰; 叶柄长 8 毫米。花序长 3—6 厘米; 花梗长 2 毫米; 苞片与小苞片卵圆形, 长 1 毫米; 花萼裂片卵圆形, 钝头, 长 1.5 毫米, 宽 1 毫米, 基部内面有多数腺体; 花冠黄色, 高脚碟状, 花冠筒长 3 毫米, 花喉内面具髯毛, 花冠裂片长圆状披针形, 长达 2 毫米, 宽 1 毫米; 雄蕊着生于花冠筒的近基部, 花药箭头状, 顶端长渐尖; 花盘 5 裂; 子房比花盘为长, 柱头棍棒状, 顶端渐尖。花期 4—7 月。

产于广西南部。生于山地灌木丛中或较干燥山坡上或石上。模式标本采自上思。

