

凹陷,背面突起,侧脉 5—7 对,弧曲上升,沿边缘汇合,在叶面不明显,在背面稍突起,网脉几乎不显著;叶柄细。花序顶生和腋生,为简单的总状或圆锥状,密被贴伏的黄色短柔毛,顶生者延伸成狭圆锥状花序,长 8—10 厘米,多花,腋生总状花序简单,长 2—3 厘米,少花;花梗长 2 毫米;小苞片线状披针形,锐尖;萼片圆,宽 2—3 毫米,密被贴生的褐色绢毛;花冠长约 7.5 毫米,小裂片长圆状卵形,长约 3 毫米,具脉,边缘具细圆齿;花药卵状长圆形,顶端骤然渐尖,收缩成 1 毫米长,花丝短,基部扩大;子房球形,柱头头状,具 5 沟槽。果实未见。花期 6 月。

产广西。模式标本采自广西大瑶山。

#### 11. 台湾丁公藤 图版 5: 9—12

***Erycibe henryi*** Prain in Journ. Asiat. Soc. Beng. 73(2): 15. 1904; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 446. 1911; Sasaki, Cat. Gov. Herb. Formos. 424. 1930; How in Sunyatsenia 6: 225. 1946; Hoogl. in Blumea 7(2): 350. 1953; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 809. f. 326. 1963.—*E. obtusifolia* auct. non Benth. Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 122. 1912.—*E. acutifolia* Hayata, Icon. Pl. Formos. 9: 76. 1920; Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Formos. 1: 44. 1925; Sasaki, Cat. Gov. Herb. Formos. 424. 1930.

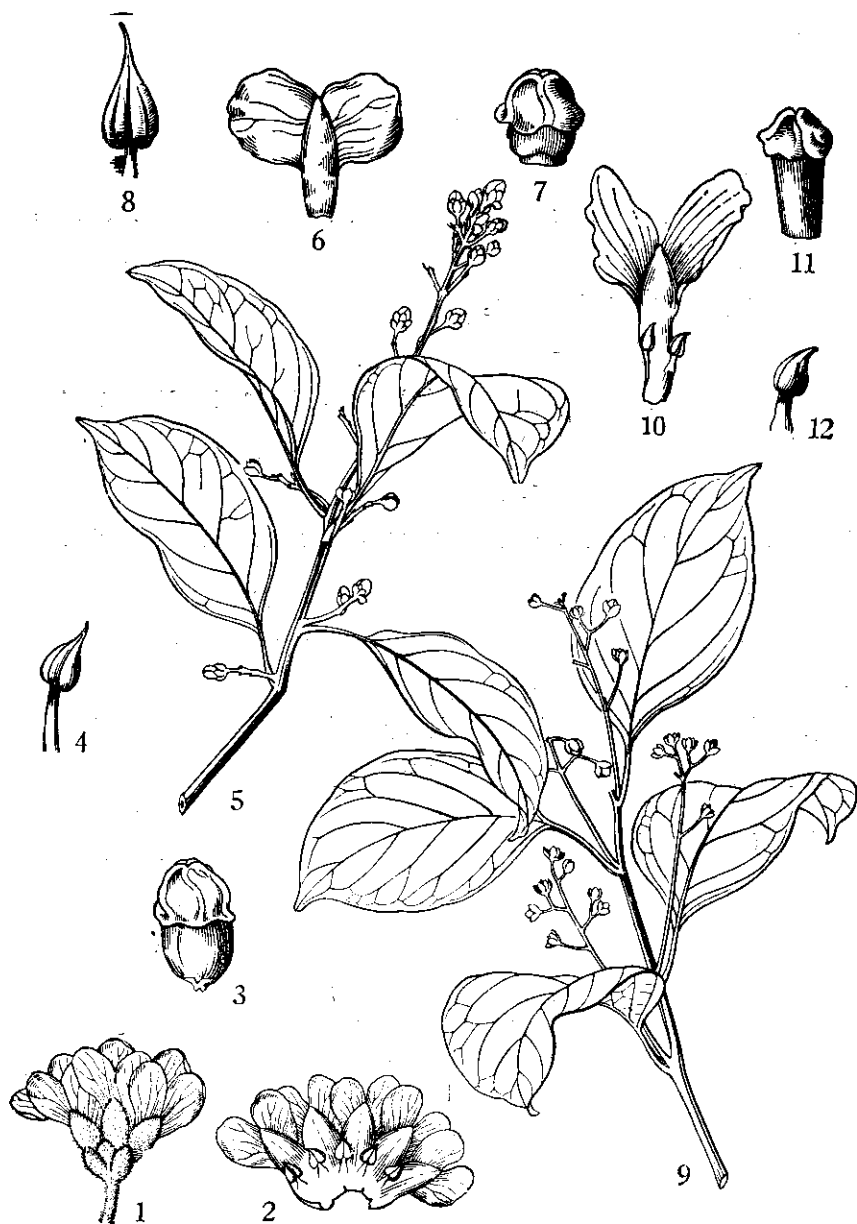
攀援灌木;小枝细,褐灰色,无毛,圆柱形。叶纸质,卵形或圆卵形,长 5—7 厘米,宽 3—4.5 厘米,先端骤尖,基部楔形,两面无毛,干时叶片绉缩不平,中脉在叶面凹陷,背面突出,侧脉 5 对,与网脉在两面突起;叶柄长 1.5 厘米,纤细,有微柔毛。圆锥花序腋生和顶生,顶生的长 8—9 厘米,腋生的长 2—7 厘米,贴生短柔毛,有时花少至 3—5 朵;萼片长圆形,长 2 毫米,被短柔毛和有缘毛;花冠白色,长约 8 毫米,裂片长椭圆形或长圆形,边缘钝波状或全缘,瓣中带贴生锈色毛,毛不分叉;雄蕊长 2 毫米,花丝和花药近等长,花药卵形,顶端渐尖或尾状尖;子房圆柱形,长 1 毫米,柱头头状,比子房稍宽,有明显的 5 条棱脊,棱脊间又有小的突起,所以具不规则的 10 槽。果未见。

产我国台湾。生于海拔 200 米以下的林内。分布日本(琉球群岛)。

### 5. 飞蛾藤属 *Porana* Burm. f.

Burm. f. Fl. Ind. 51. t. 21. f. 1. 1768.

藤本,木质或草质,或攀援灌木。叶具柄,卵形,大多基部心形,掌状脉,稀羽状,全缘,稀分裂,草质。总状或圆锥花序,稀单花。苞片叶状,或小而钻状,或缺。萼片 5, 相等或不相等,在果时 3 个外萼片或全部极增大,干膜质,具网状脉,开展,通常匙形或长圆形,与果一起脱落。花冠整齐,白色,淡红色,稀淡紫色,小或中等大,钟形或漏斗形,稀较大且漏斗状或高脚碟状,冠檐近全缘或 5 裂;雄蕊及花柱内藏,稀伸出;雄蕊 5, 花丝丝状,着生于



图版 5:1—4. 多花丁公藤 *Erycibe myriantha* Merr. 1. 花外形, 2. 花冠展开, 3. 子房, 4. 雄蕊; 5—8. 玉山丁公藤 *E. sinii* How, 5. 花枝, 6. 花冠 I 部分, 7. 子房, 8. 雄蕊; 9—12. 台湾丁公藤 *E. henryi* Prain, 9. 花枝, 10. 花冠一部分, 11. 子房, 12. 雄蕊。(肖溶绘)