

鳞片；子房圆柱形，柱头圆锥状贴着子房，两者近相等长。浆果卵状椭圆形，长约1.4厘米。

产广东中部及沿海岛屿。生于山谷湿润密林中或路旁灌丛。

广东用茎切片做风湿病药酒(冯了性药酒)的原料，云治风湿有特效。

Hoogl. (1953) 将产于广东海南原被侯宽昭(1946)定名为 *E. laevigata* 的(应是 *E. schmidtii* Craib)一类植物，认为也应该是 *E. obtusifolia* Benth.，实则两者的叶片和果实形态明显可以区别，不能认为是同一种。

9. 光叶丁公藤 丁公藤(海南植物志) 图版4: 1—4

Erycibe schmidtii Craib in Bot. Tidsskr. 32: 352. 1916; Kerr in Fl. Siam. En. 3: 98. 1951; Hoogl. in Blumea 7(2): 355. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 100. 1965, p. p. maj.—*E. laevigata* auct. non Wall. ex Choisy; C. B. Clarke in Hook. f. Brit. Ind. 4: 181. 1883; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 446. 1911; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gen. Indo-Chine 4: 306. 1915; How in Sunyatsenia 6: 228. 1946.—*E. semipilosa* Gagn. in Not. Syst. 14: 28. 1950.—*E. obtusifolia* auct. non Benth.: Hoogl. in Blumea 7(2): 352. 1953, p. p.; 海南植物志 3: 477. 1974, p. p.

高大攀援灌木，小枝圆柱形，灰褐色，有细棱，无毛或贴生微柔毛。叶革质，卵状椭圆形或长圆状椭圆形，长7—12厘米，宽2.5—6厘米，顶端骤然渐尖，基部宽楔形或稍钝圆，两面无毛，中脉在叶面下陷侧脉5—6对，在叶面不明显，至边缘网结，网脉在背面稍微突起；叶柄长1—2(—3.5)厘米，幼时被微柔毛，老时无毛。聚伞花序成圆锥状，腋生和顶生，比叶短很多，长2—7厘米，密被锈色短柔毛，间有2叉状毛；花梗长2—5毫米，萼片近圆形，长约3毫米，外面稍密被锈色短柔毛，内萼片毛较密，被缘毛；花冠白色，芳香，长约8毫米，深5裂，瓣中带密被黄褐色绢毛，小裂片长圆形，边缘啮蚀状；花丝长约1毫米，基部扩大，花药长1.8—2毫米，圆锥状，顶端长渐尖，基部心形；雌蕊长约2毫米，子房圆柱形；柱头冠状，边缘有小裂片。浆果球形，干后黑褐色，直径约1.5厘米。

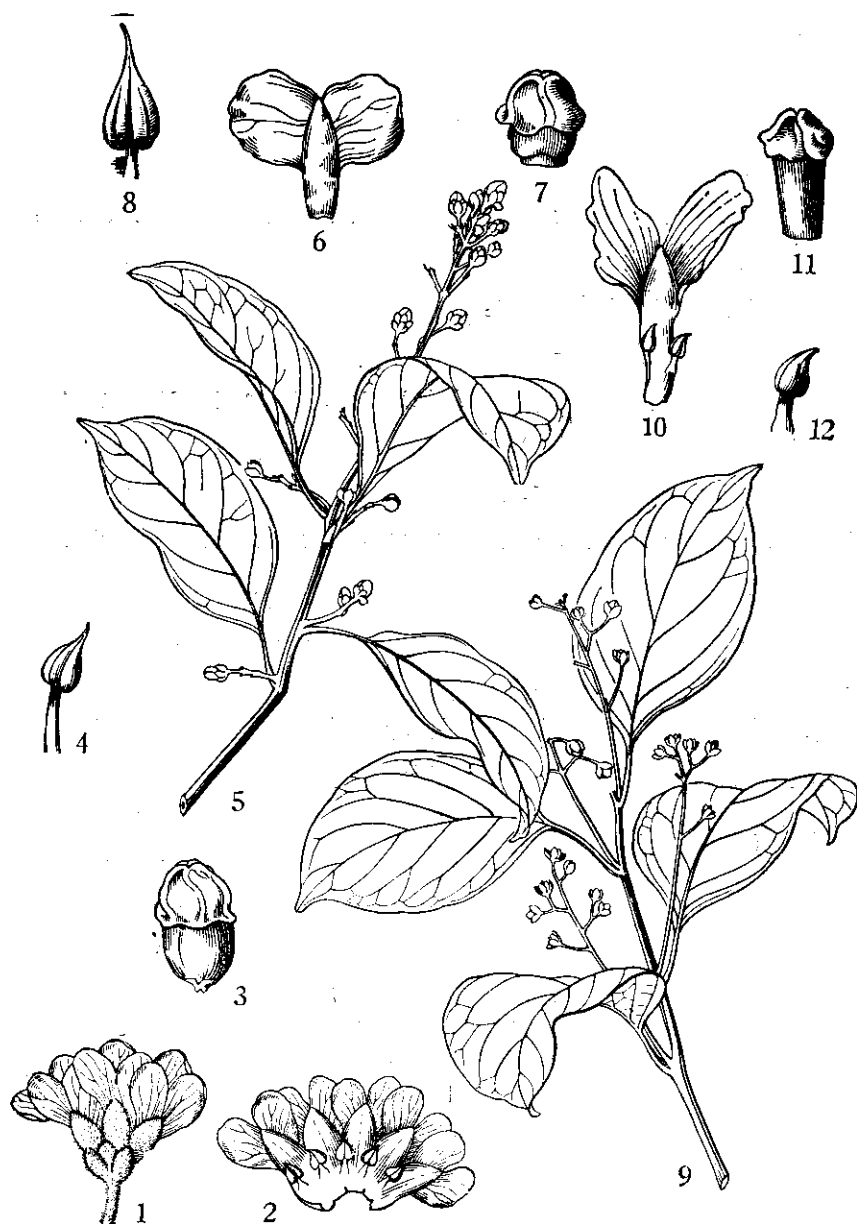
产云南东南部、广西西南至东部、广东。海拔250—1200米的山谷密林或疏林中，攀生于乔木上。

药用功效同丁公藤。

10. 瑶山丁公藤 图版5: 5—8

Erycibe sinii How in Sunyatsenia 6: 226. 1946; Hoogl. in Blumea 7(2): 358. 1953.

攀援灌木；一年生枝条圆柱形，明显有条纹，灰褐色，无毛，当年生枝条压干后黑褐色，贴生疏柔毛。叶纸质，椭圆形或长圆状椭圆形，长6—9厘米，宽2.5—4.3厘米，顶端骤尖，基部楔形，不等，叶面无毛，下面略被小粗伏毛及小斑点，近于苍白色，中脉在叶面



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. 瑞山丁公藤 *E. sinii* How. 5.花枝, 6.花冠1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)

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