

mune, Fl. Kainant. 272. 1943; How in Sunyatsenia 6: 227. 1946, descr. add., Hoogl. in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 419. 1953; id. in Blumea 7(2): 346. 1953; 海南植物志 3: 477. 图 868. 1974.—*E. paniculata* auct. non Roxb., Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gen. Indo-Chine 4: 305. 1915.—*E. fecunda* Kerr in Kew Bull. 1941: 10. 1941; id. in Fl. Siam. En. 3: 96. 1951.—*E. noei* Kerr in Kew Bull. 1941: 11. 1941; id. in Fl. Siam. En. 3: 97. 1951.—*E. rabilii* Kerr in Kew Bull. 1941: 12. 1941; id. in Fl. Siam. En. 3: 97. 1951.—*E. poilanei* Gagn. in Not. Syst. 14: 28. 1950.

木质藤本，幼枝稍被柔毛，老枝有明显的纵长木栓棱。叶厚革质，椭圆形至长圆状椭圆形，长9—15厘米，宽4.5—7.5厘米，顶端骤然短渐尖，基部宽楔形，两面无毛，背面色较淡，侧脉约6对，纤细，与中脉在叶面明显下陷，在背面稍突起，网脉在叶面稍下陷，在背面明显下陷；叶柄长2—2.5厘米。花序腋生和顶生，总状或狭圆锥状，有时2—3枝同生叶腋，长(1.5—)3—8(—11)厘米，被锈色短的2叉状柔毛；花梗长2—4毫米；小苞片长圆形，早落；萼片近圆形，长3—4毫米，密被2叉状短柔毛；花冠白色，长约1.3厘米，小裂片长圆形，长约3.5—5毫米，有脉，边缘稍啮蚀状；雄蕊长约3毫米，花药披针形，长约1毫米，顶端锐尖至渐尖，基部心形；子房长1.3—1.6毫米，柱头圆锥状，具5条明显的脊。浆果椭圆形，长2厘米，黑褐色。花期8—10月，果期1—4月。

产广东海南，生于低山路旁、溪畔或海边的疏林中，通常攀援于大树上。分布中南半岛，模式标本采自海南。

本种茎、叶服用会引起重泻，不可代丁公藤用。

8. 丁公藤(南史) 麻辣仔藤(广东沿海)、斑鱼烈(广东) 图版4: 5—6

Erycibe obtusifolia Benth. Fl. Hongk. 236. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 156. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 178. 1912; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 55. 1932; Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56: 451. 1937; Masamune, Fl. Kainant. 272. 1943; How in Sunyatsenia 6: 225. 1946; Hoogl. in Blumea 7(2): 352. 1953, p. p.; 海南植物志 3: 477. 1974, p. p.

高大木质藤本，长约12米；小枝干后黄褐色，明显有棱，不被毛。叶革质，椭圆形或倒长卵形，长6.5—9厘米，宽2.5—4厘米，顶端钝或钝圆，基部渐狭成楔形，两面无毛，侧脉4—5对，在叶面不明显，在背面微突起，至边缘以内网结上举；叶柄长0.8—1.2厘米，无毛。聚伞花序腋生和顶生，腋生的花少至多数，顶生的排列成总状，长度均不超过叶长的一半，花序轴、花序梗被淡褐色柔毛；花梗长4—6毫米；花萼球形，萼片近圆形，长3毫米，外面被淡褐色柔毛和有缘毛，毛不分叉；花冠白色，长1厘米，小裂片长圆形，全缘或浅波状，无齿；雄蕊不等长，花丝长可至1.5毫米，花药与花丝近等长，顶端渐尖，花丝之间有

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 4:1—4. 光叶丁公藤 *Erycibe Schmidtii* Craib, 1. 花枝, 2. 花外形, 3. 果, 4. 花冠毛被; 5—6.
丁公藤 *E. obtusifolia* Benth., 5. 果枝, 6. 花外形。(肖溶绘)