

苞片紧贴萼下，卵形或卵状披针形，具明显的尖头，长2—3毫米，果时极增大，宽椭圆形至圆形，顶端微缺及具小尖头，基部微缺或圆形，无毛，长(3)—4—4.5(—5)厘米，干膜质，具网脉；两个外萼片圆形或宽稍大于长，长2—2.5毫米，3个内萼片宽大于长，长1.75—2毫米，外面被柔毛；花冠宽钟形，白色，长约5毫米，深5裂，裂片较花冠管长，先端钝，外面被疏柔毛；雄蕊5，花丝丝状，长3毫米，基部具毛垫；花药椭圆形，长1.5毫米；子房卵形，被毛；花柱2，短，柱头宽约1毫米。蒴果球形，径5—6毫米。花期6—12月，果期延至翌年4月。

产云南(西双版纳)，广东(海南)。生于海拔400—1100米的沟谷密林及灌丛中。分布于缅甸(典那沙冷)至马来半岛西北部及加里曼丹岛(?)

吴征镒根据侯宽昭73495号标本将 *Erycibe integripetala* Merr. et Chun 和 *Neuropeltis indochinensis* v. Ooststr. in *Blumea* 5(3):270, f. 2, e—f. 1942 组合为 *Neuropeltis integripetala* (Merr. et Chun) C. Y. Wu, 1965. 经检查侯宽昭73495号标本，花丝基部有少许毛垫，花柱短，不长过子房，此特征与侯宽昭同号的另一标本以及海南各地标本是一致的，应为 *N. racemosa* Wall.，因此，我们认为，我国广东海南仅产 *N. racemosa* Wall. 1种。

#### 4. 丁公藤属\* *Erycibe* Roxb.

*Roxb. Pl. Corom.* 2: 31. t. 159. 1798; DC. in *DC. Prodr.* 9: 463. 1845, pro fam.; Hoogl. in *Fl. Males.* ser. 1, 4(4): 404—431. 1953; id. in *Blumea* 7(2): 342—361. 1953.

木质大藤本或攀援灌木，极少为小乔木，无毛或被绒毛，毛为单毛或有时叉状分枝。叶卵形或狭长圆形，渐尖，全缘，革质；叶柄短。花序总状或圆锥状，顶生或腋生；苞片通常很小，早落；花小；萼片5，近相等，圆形或椭圆形，革质，宿存且贴近果的基部；花冠白色或黄色，钟状，花冠管短，花冠深5裂，每裂片具一近于三角形的外面被毛的瓣中带和2片质地较薄的小裂片；雄蕊5，近于内藏，着生于花冠基部稍上方，花丝略呈三角形或侧面凹，花药顶端钝或渐尖，基部心形，有时两端截形至微凹；花粉粒平滑；花盘不明显；子房球形或椭圆形，1室，4胚珠；花柱几无，柱头半球形、球形或圆锥状，贴生于子房，通常具有5条或10条直的或稍扭曲的脊，或冠状、漏斗状贴近子房，几与子房直径相等。浆果稍肉质，内有1种子，具膜质种皮，通常和果皮贴生，胚乳不完全，不规则地伸入肉质具折的子叶间，胚根下位，伸入子叶间。

约66种，产热带亚洲，自日本南部和琉球、中国南部各省、中南半岛、印度、斯里兰卡，经马来亚、菲律宾至澳大利亚的昆士兰北部。我国产11种，主要分布在台湾、

\* 属的异名：麻辣仔藤属(云南热带亚热带植物区系研究报告，第一集，1965年) 麻辣仔属(拉汉种子植物名称，第二版，1974年)。

广东、广西和云南。

### 分种检索表

1. 小枝及叶背面极密被锈色或栗色柔毛。
  2. 圆锥花序顶生及腋生,比叶短得多或顶生圆锥花序,结果时有的比叶长;叶椭圆形至长圆状椭圆形,长15—18厘米..... 1. 毛叶丁公藤 *E. hainanensis* Merr.
  2. 圆锥花序顶生,比叶长得多;叶椭圆形,长6.5—9厘米..... 2. 锈毛丁公藤 *E. ferruginea* C. Y. Wu
1. 小枝无毛或被稍密的柔毛,叶两面无毛或近于无毛。
  3. 圆锥花序疏散,通常顶生,有时腋生,多花,花序轴伸长,长5—24厘米。
    4. 花冠裂片有小锯齿。叶较大,长圆形,披针状长圆形或椭圆形,长7—18厘米,背面被短柔毛或有时近无毛,有侧脉6—7对;小枝被锈色短柔毛..... 3. 锥序丁公藤 *E. subspicata* Wall. ex G. Don
    4. 花冠裂片近全缘或有波状小圆齿。叶较小,长圆状倒卵形,长5—8厘米,两面无毛,有侧脉3—4对;小枝密被锈色短柔毛..... 4. 多花丁公藤 *E. myriantha* Merr.
  3. 总状或圆锥花序,顶生和腋生,腋生的通常比叶短很多。
    5. 花序总状腋生,少花,长1.5—2厘米;叶椭圆形或长圆状椭圆形,长8—15厘米,宽4—7厘米,两面无毛,干时淡黄褐色,略带淡红色..... 5. 疏花丁公藤 *E. oligantha* Merr. et Chun
    5. 花序腋生和顶生,多花,长2—11厘米或更长。
      6. 花冠裂片边缘撕裂状;叶片长椭圆形或长圆形,长8—18厘米,宽3.5—6厘米,两面无毛,干后变灰绿色..... 6. 粉绿丁公藤 *E. glaucescens* Wall. ex Choisy
      6. 花冠裂片边缘全缘或浅波状或啮蚀状。
        7. 叶片质地厚,革质或厚革质。
          8. 叶卵状椭圆形至长圆状椭圆形,顶端骤然渐尖;花冠裂片边缘啮蚀状。
            9. 中脉和侧脉在叶面下陷,在背面稍突起,网脉于两面下陷,在背面尤明显;果椭圆形..... 7. 九来尤 *E. elliptilimba* Merr. et Chun
            9. 中脉在叶面下陷,侧脉在叶面不明显;网脉在背面稍微突起;浆果球形..... 9. 光叶丁公藤 *E. schmidtii* Craib
          8. 叶椭圆形或倒长卵形,长6.5—9厘米,顶端钝圆或钝;花冠白色,边缘浅波状;浆果卵状椭圆形..... 8. 丁公藤 *E. obtusifolia* Benth.
        7. 叶片质地较薄,纸质。
          10. 叶椭圆形或长圆状椭圆形,侧脉在叶面很不明显,在背面稍突起,网脉几乎不显著;花冠裂片长圆状卵形;子房球形..... 10. 瑶山丁公藤 *E. sinii* How
          10. 叶卵形或圆卵形,侧脉和网脉在两面突起;花冠裂片长椭圆形或长圆形;子房圆柱形..... 11. 台湾丁公藤 *E. henryi* Prain

1. 毛叶丁公藤(海南植物志) 海南麻辣子藤(中国高等植物图鉴)

*Erycibe hainanensis* Merr. in Philip. Journ. Sci. 21: 353. 1922; id. in Lingnan Sci. Journ. 5: 153. 1927; Masamune, Fl. Kainant. 272. 1943; How in Sunyatsenia 6 (3—4): 223. 1946, descr. add.; Hoogl. in Blumea 7(2): 349.