

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.

1953; 海南植物志 3: 476. 1974; 中国高等植物图鉴 3: 542. 图 5037. 1974.—*E. bachmaense* Gagn. in Not. Syst. 14: 27. 1950.

攀援灌木，高约 10 米，枝圆柱形，直径约 5 毫米，密被栗色长柔毛。叶纸质至近革质，椭圆形至长圆状椭圆形，长 15—18 厘米，宽 6—8 厘米，突尖或渐尖，基部钝或稍圆，两面近于同色，淡橄榄色，光亮，上面无毛，具小凹点，中脉凹陷，背面沿脉密被锈色长柔毛，其余被较疏的柔毛，侧脉约 9 对，网脉稀疏，几不明显；叶柄极密被长柔毛，约长 7 毫米。花序圆锥状，多花，腋生及顶生，极密被锈色长柔毛，顶生花序长 4—9 厘米，腋生的较短，花序梗短，不及 1 厘米；小苞片长约 4 毫米，被锈色绒毛，早落；花梗粗壮，长 2—3 毫米，花 3—4 朵密集簇生，黄色，有香气；萼长 3—4 毫米，密被锈色绒毛，裂片圆形；花冠长约 12 毫米，深 5 裂，裂片宽倒卵形，具脉，3.5—4 毫米长，边缘条裂状；花丝长约 2 毫米，基部扩大，花药三角形，长 1 毫米左右，顶端急尖；柱头头状，高约 1.5 毫米，有 5 沟槽。浆果椭圆形，高约 2—2.8 厘米，干时黑褐色，顶端钝尖，有暗色圈痕，宿存萼片圆肾形，径约 3—3.5 毫米，具缘毛。花期 5—8 月，果期 10—12 月。

产广东海南，广西东兴、钦州，生于海拔 170—1100 米的林中，攀援于大树上。越南北部也有。模式标本采自海南。

2. 锈毛丁公藤

锈毛麻辣仔藤(云南热带亚热带植物区系研究报告)

Erycibe ferruginea C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 100. 图版 33: 2. 1965.

攀援灌木，高约 5 米。枝条圆柱形，径约 5 毫米，极密被锈色分枝短柔毛。叶革质，椭圆形，长 6.5—9 厘米，宽 3.5—5 厘米，顶端骤尖，具长约 8 毫米的尖头，疏被锈色分枝短柔毛，或近于无毛，背面密被锈色分枝短柔毛，具乳突，中脉在叶面微下陷，背面突起，侧脉 5—6 对，叶面稍明显，背面突起，网脉几不明显；叶柄极密被锈色分枝柔毛，长 5—7 毫米。花序总状圆锥状，长达 16 厘米，密被锈色分枝短柔毛，序轴多少具棱；花梗近于无或很短。幼果圆球形，无毛，径约 4 毫米，鲜时绿色，干时黑色；宿存萼片圆肾形，被黄色短绒毛，宽约 3 毫米。

产云南麻栗坡。生长于海拔 1000—1200 米的灌丛中。较少见。

毛被颜色及疏密度与毛叶丁公藤 *E. hainanensis* Merr. 相似，但毛分枝，花序顶生，总状圆锥状，叶较小，萼片被黄色短绒毛为异。

3. 锥序丁公藤 图版 3: 2—6

Erycibe subspicata Wall. Cat. n. 1332. 1828, nom. nud.; G. Don, Gen. Syst. 4: 392. 1838, descr.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 181. 1883; Prain in Journ. Asiat. Soc. Beng. 73(2): 15. 1904, in nota; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 446. 1911; Merr. in Journ. Arn. Arb. 23: 192. 1942; How in Sun-