

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-