

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-

*Sunyatsenia* 6: 226. 1946; Kerr in Fl. Siam. En. 3: 98. 1951; Hoogl. in Blumea 7(2): 357. 1953; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 101. 1965. — *E. paniculata* Roxb. var. *subspicata* (Wall. ex G. Don) Choisy in Ann. Sci. Nat. Bot. 1: 223. 1834; id. in DC. Prodr. 9: 464. 1845; Miq. Fl. Ind. Bot. 2: 1032. 1856.

攀援灌木, 高 3—6(—10) 米。枝条圆柱形, 无毛, 小枝有细棱, 被锈色短柔毛(单毛及分叉毛)。叶革质或薄革质, 长圆形、披针状长圆形或椭圆形, 长 7—18 厘米, 宽 2.5—5.5 厘米, 顶端骤尖偶有长渐尖, 基部楔形或稍圆, 叶面榄绿色, 略有光泽, 无毛, 背面疏被锈色分枝短柔毛或有时近于无毛, 中脉在叶面凹陷, 背面突起, 侧脉 6—7 对, 在叶面平坦, 背面突起, 在边缘以内弧曲上升; 叶柄长 0.6—1 厘米, 被锈色短柔毛, 腹面具沟槽。花序圆锥状, 通常顶生, 有时腋生, 长 7—20 厘米, 密被锈色短柔毛, 序轴具棱; 花梗长约 4 毫米, 毛被同序轴; 萼片椭圆形或近圆形, 内凹, 长 3—3.5 毫米, 外面密被锈色短柔毛, 内面无毛, 外面 2 片与内面 3 片形状大小近相等; 花冠白色, 芳香, 长约 9 毫米, 深 5 裂, 每裂片具卵状三角形密被锈色绢毛的瓣中带, 2 小裂片近半圆形, 边缘具齿; 花丝扁平, 长约 1 毫米, 花药圆锥状, 顶端渐尖, 基部心形; 子房 1 室, 4 胚珠, 柱头冠状, 贴着子房, 径与子房相等。浆果椭圆形, 长 1.5—1.6 厘米, 径约 9 毫米, 鲜时绿色, 干时黑色。

产云南南部、东南部和广西龙州。生于海拔 320—1250 米的沟谷密林。印度东北部、锡金、不丹、缅甸、泰国均有分布。

#### 4. 多花丁公藤(海南植物志) 图版 5: 1—4

*Erycibe myriantha* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 70. 1934; Masamune, Fl. Kainan. 272. 1943; How in Sunyatsenia 6: 224. 1946, descr. fr. add.; Hoogl. in Blumea 7(2): 351. 1953; 海南植物志 3: 477. 1974.

攀援灌木, 小枝、叶柄及花序密被锈色短柔毛, 枝条圆柱形, 无毛或近无毛, 小枝有不明显的棱, 径约 2 毫米。叶纸质, 长圆状倒卵形, 两面无毛, 同色, 干后淡褐色, 长 5—8 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 短渐尖, 基部楔形, 侧脉 3—4 对, 纤细, 上举, 在背面明显; 叶柄长 3—9 毫米。圆锥花序疏散顶生, 多花, 长 5—24 厘米, 密被锈色绒毛; 花白色, 有香气, 萼片倒卵形或圆形, 长 3 毫米, 密被锈色短绒毛; 花冠长约 8 毫米, 小裂片长圆状倒卵形, 近全缘或有波状小圆齿, 宽约 2 毫米; 花丝长约 1.5 毫米, 基部扩大, 花药卵形, 长约 1 毫米, 顶端尖; 子房椭圆形, 柱头冠状, 有沟槽。果椭圆形至长圆形, 长 1.3—1.5 厘米, 径 1—1.2 厘米。花期 7—12 月, 果期 3—4 月。

产广东阳江及海南。生于海拔 600—1200 米的林内。模式标本采自海南白沙。

#### 5. 疏花丁公藤(海南植物志)

*Erycibe oligantha* Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 175. 1940; How in Sunyatsenia 6: 225. 1946, descr. add.; Hoogl. in Blumea 7(2): 352. 1953; 海南