

植物志 3: 478. 1974.——*E. pallidifolia* Merr. et Chun ex Tanaka et Odashima in Journ. Soc. Trop. Agric. 10: 379. 1938, nomen; Masamune, Fl. Kainant. 272. 1943, nomen.

攀援灌木;小枝无毛,苍白色。叶纸质,椭圆形或长圆状椭圆形,长8—15厘米,宽4—7厘米,干时淡黄褐色,略带淡红色,两面无毛,顶端骤尖,基部宽楔形或近圆形,侧脉8对,纤细,明显,在下面突起,稍弯曲,网脉疏松,不明显;叶柄长6—10毫米,无毛。总状花序腋生,少花,长1.5—2厘米,贴生栗色短柔毛;花柄长约3毫米,粗壮;小苞片小,长约1毫米;萼片圆形,内凹,径约2—3毫米,外面紧贴短柔毛,具缘毛;花冠淡黄色,长约7毫米,小裂片近全缘;花药卵形或长圆状卵形,渐尖,长1.5毫米;子房无毛,柱头头状,具纵长5槽。浆果椭圆形,长2.2厘米,干时暗红色,无毛,顶端有短的脐状突起。花期4—7月。

产广东海南。生山谷林中,攀援在乔木上。模式标本采自海南。

6. 粉绿丁公藤 图版3: 1

Erycibe glaucescens Wall. Cat. n. 1334. ex Choisy in Ann. Sci. Nat. Bot. 1: 223. 1834; G. Don, Gen. Syst. 4: 392. 1838; Choisy in DC. Prodr. 9: 464. 1845; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 181. 1883; Brands, Indian Trees 484. 1906; Hoogl. in Blumea 7 (2): 347. 1953.——*E. laevigata* Wall. ex Choisy in Ann. Sci. Nat. Bot. 1: 223. 1834; G. Don, Gen. Syst. 4: 392. 1838; Choisy in DC. Prodr. 9: 464. 1845.——*E. schmidtii* auct. non Craib; 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., quoad 云南调查队 9508.

攀援灌木,高约30米。小枝圆柱形,近无毛。叶革质,长椭圆形或长圆形,长8—18厘米,宽3.5—6厘米,顶端渐尖,基部楔形,干后变灰绿色,两面无毛,中脉在叶面凹陷,背面突起,侧脉7对,叶面平坦,背面突起,在近边缘处弧曲上升;叶柄长0.7—1.5厘米,近无毛,腹面具沟槽。圆锥花序腋生和顶生,比叶短很多,长2—4厘米,密被褐色短茸毛,毛大部2叉状;小苞片线形,长约3毫米;花梗长约3—4毫米;萼片近圆形,内凹,长3.5—4毫米,外面极密被褐色短茸毛,内面无毛;花冠白色,在花蕾时长约8毫米,深5裂,瓣中带卵形,密被锈色绢毛,小裂片近长圆形,边缘撕裂状;花丝扁平,稍菱形,长约1毫米,花药圆锥状,长约1.5毫米,顶端长渐尖,基部心形;子房1室,4胚珠,柱头冠状贴着子房,比子房稍宽,有5条纵脊。果未见。

产云南西双版纳小勐养。生于海拔1300—1500米的密林中。分布孟加拉国至缅甸南部的典那沙冷。

7. 九来龙(海南)

凹脉丁公藤(海南植物志)

Erycibe elliptilimba Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 45. 1934; Masa-



图版 3:1. 粉绿丁公藤 *Erycibe glaucescens* Wall. ex Choisy, 花枝;2—6. 锥序丁公藤 *E. subspicata* Wall. ex G. Don,2.花枝,3.花,4.花冠纵剖,5.雌蕊,6.果。(曾孝濂绘)