

378. Pl. 48. 1973.

攀援灌木，除花外全株无毛；枝与小枝黑灰色，圆筒状，有纵长和不规则细条纹；节间长 5.5—14 厘米；腋间及腋内的腺体少数，易落，卵圆形，其端部线状钻形，长 0.5 毫米。叶厚纸质，干时面绿色，背较淡，卵圆形或卵圆状椭圆形，长 7—9.5 厘米，宽 3—5 厘米，端部锐尖，基部近圆形，边缘略为外卷；中脉在叶面略为凹入，在叶背凸起，侧脉每边 10—12 条，弧形上升，近边缘网结；叶柄上面具槽，长 1.5—2 厘米。聚伞花序生于枝的端部及上部的叶腋内，宽总状，长 7—12 厘米，着花最多的有 25 朵；苞片与小苞片卵圆形，锐尖，长约 2 毫米，宽 1 毫米；花梗长 3—5 毫米；花蕾端部锐尖；花萼 5 深裂，基部内面有少数腺体，裂片双盖覆瓦状排列，卵圆形，边缘透明，长 2 毫米，宽 1 毫米；花冠浅绿色，有香味，高脚碟状，花冠筒圆筒状，外面无毛，内面在雄蕊背后及在喉部具疏柔毛，长 4.5 毫米，花冠裂片向右覆盖，外面无毛，内面被疏柔毛，长圆形，略作镰刀形，长 5 毫米，宽 2 毫米；雄蕊着生于花冠筒中部之下，花丝极短，花药箭头状；花盘杯状，比子房略短，全缘或在端部作波状；心皮 2 枚，离生，花柱极短，柱头厚，端部 2 裂。

产于广西南部。生于山地密林中。模式标本采自广西防城十万大山。

3. 台湾蜡藤(植物分类学报)

Anodendron benthamianum Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 98. 1889; Mas. Short Fl. Form. 172. 1936; Tsiang in Sunyatsenia **6**: 115. 1941; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **11**: 376. 1973; 中国高等植物图鉴, **3**: 447, 图 4847. 1974. ——*Formosia benthamiana* Pichon in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris Ser. 2, **20**: 301. 1948.

攀援灌木，有乳汁；枝浅灰色。叶长圆状披针形，长 7—12 厘米，宽 3—4 厘米，端部短渐尖，基部宽楔形；叶柄长 6—10 毫米。聚伞花序生于枝的顶端，直径约 8—9 厘米，有花约 20 朵；花萼裂片卵圆形，长约 4 毫米，宽 3 毫米，内面有小腺体；花冠筒长达 2 厘米，花冠裂片长圆形，长达 1.5—2.2 厘米，宽 5 毫米，向右覆盖；雄蕊生于花冠筒的基部；花盘环状，端部波状；子房 2 个心皮离生，花柱短，柱头圆锥状。蓇葖长卵形，长 6 厘米，直径 1.5 厘米；种子顶端具白色绢质种毛。花期 3—6 月，果期秋冬季节。

产于我国台湾北部。生于山地林中。模式标本采自台北。

4. 柳叶蜡藤(植物分类学报) 图版 60

Anodendron salicifolium Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **11**: 379.