

卵圆形，顶端尾状渐尖，基部钝至急尖，长5—16厘米，宽3.5—7.5厘米，无毛或叶背面脉上有微毛；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边8—14条；叶柄长约0.5厘米，被微柔毛。花通常单生，或数朵组成顶生聚伞花序；总花梗和花梗很短，长约3—5毫米，被微柔毛；苞片叶状，无毛；萼片阔卵形，顶端钝，比花冠筒长，长5—9毫米，两面无毛，仅具缘毛，内面基部有腺体；花冠高脚碟状，无毛，红色，裂片倒卵形，钝头，具许多乳头状凸起；副花冠不分裂，杯状，顶端有缺刻，比花药短，长5毫米；雄蕊着生于花冠筒近喉部，花药箭头状，伸出喉部，长10毫米，背被柔毛，花丝短，内面无毛，外面具柔毛；子房由2个粘合心皮组成，无毛，长2毫米，花柱丝状，向上渐膨大，柱头头状。蓇葖2个粘生，长14—20厘米，无毛，具白色斑点；种子线形，长2厘米；种毛白色绢质，长3.5—4厘米。花期1—5月，果期6—12月。

产于云南南部。生于海拔300—1800米的山地密林中或杂木林中。印度、缅甸、巴基斯坦也有。模式标本采自印度。

## 2. 广东倒吊笔(中国高等植物图鉴)

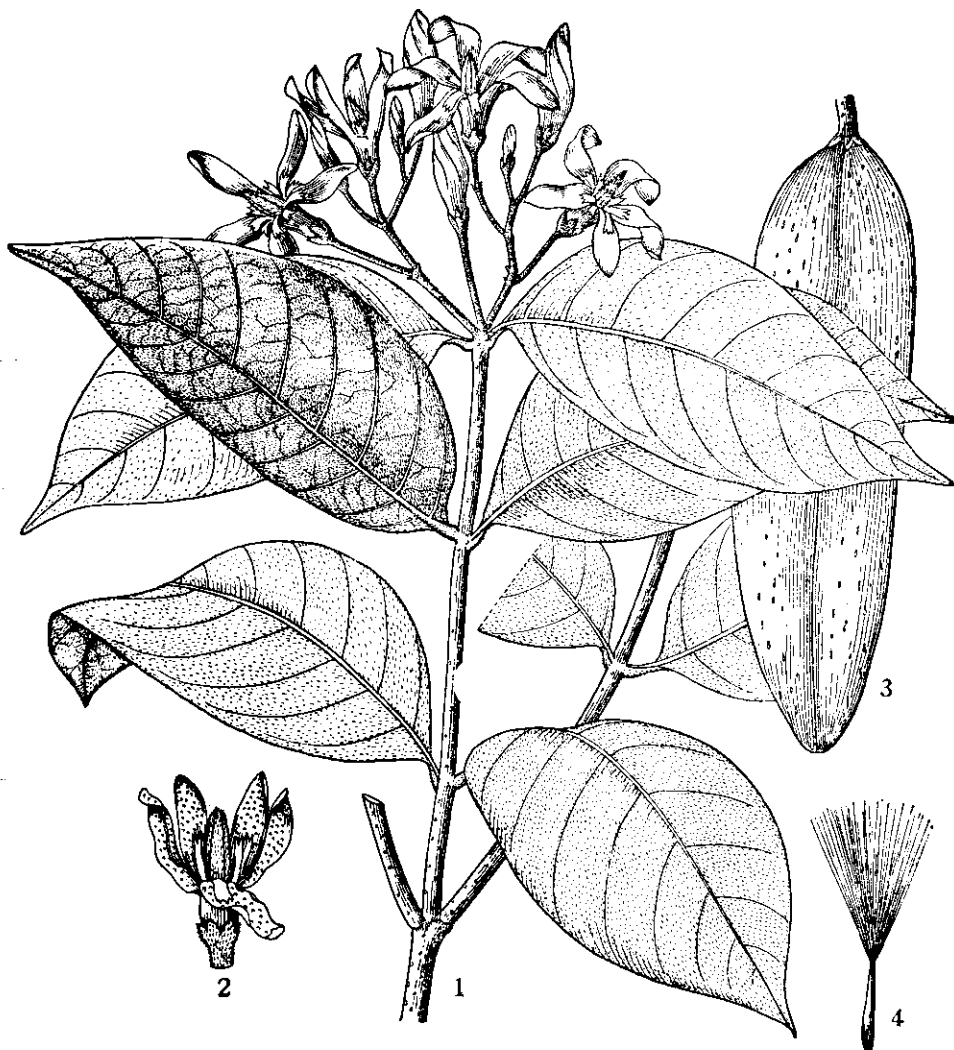
**Wrightia kwangtungensis** Tsiang in Sunyatsenia 6: 118, fig. 8. 1941; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 144. 1965.

灌木，高3米，具乳汁；小枝圆柱状，灰褐色；树皮具条纹，有明显皮孔。叶膜质，椭圆形至卵圆状椭圆形，顶端尾状渐尖，基部钝，长8—12厘米，宽3.5—5厘米，仅叶脉被疏微柔毛；叶脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边8—10条；叶柄长0.3—0.4厘米，被微柔毛。花黄色，长2厘米，多朵组成顶生聚伞花序；总花梗长0.8厘米，花梗长1厘米，被微柔毛；苞片线形，长1—1.5厘米；萼片卵圆形，比花萼筒短，顶端钝，长1—2厘米，外面被微柔毛，内面基部有卵圆形的腺体；花冠密被微柔毛，漏斗状，花冠筒钟状，长4.5毫米，裂片椭圆状倒卵形，长15毫米，宽5毫米，具乳头状凸起；副花冠分裂为10枚鳞片，呈流苏状，比花药短，其中5枚鳞片生于花冠裂片上，与花冠裂片对生，长5—6毫米，顶端4—6裂，另5枚鳞片生于花冠筒顶端，并与花冠裂片互生，长3—6毫米，顶端2深裂；雄蕊着生于花冠筒的顶端，长7毫米；子房由2个粘生心皮组成，无毛，花柱丝状，上部膨大，柱头头状。花期5—7月。

产于广东。生于路旁或山地疏林中。越南也有分布。模式标本采自广东清远。

## 3. 腺木(广西) 图版40

**Wrightia tomentosa** (Roxb.) Roem. et Schult. Syst. Veg. ed. nov. 4: 414. 1819; 蒋英, 静生汇报, 9: 29. 1939, in Sunyatsenia 4: 44. 1939; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 147. 1965; 中国高等植物图鉴, 3: 436, 图4826. 1974, —



图版 40 胭木 *Wrightia tomentosa* (Roxb.) Roem. et Schult., 1.花枝; 2.花; 3.蓇葖;  
4.种子。(杨可四绘)

*Nerium tomentosum* Roxb. Hort. Beng. 6. 1814, nom. nud., Fl. Ind. Car. ed. 2: 7. 1832, descr.

乔木，高达 15 米；小枝苍白色至褐色，被短柔毛，具皮孔。叶膜质，椭圆形至阔椭圆形或阔卵圆形至阔倒卵圆形，顶端急尖至尾状短尖，基部急尖，长 6—18 厘米，宽 3.5—8.5 厘米，叶背被绒毛或密柔毛，叶面被短柔毛至无毛；叶脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边 10—15 条；叶柄长 3—10 毫米，密被短柔毛。聚伞花序顶生，被短柔毛；总花梗长 0.5—2.0 厘米；花梗长 1—1.5 厘米；花淡黄色至粉红色或深红色；花萼裂片阔卵形，顶端钝至圆，比花冠筒短，长约 3 毫米，两面被短柔毛，内面基部有卵圆形的腺体；花冠辐状至近辐状，花冠筒长 3—7 毫米，无毛，裂片阔卵圆形至阔倒卵形，顶端钝至圆形，具乳头状凸起；副花冠分裂为 10 枚鳞片，鳞片顶端齿形，比花药短，无毛；雄蕊着生在花冠筒顶部，花药被短柔毛至无毛；子房由 2 个粘生心皮所组成，长 1.5 毫米，无毛，花柱丝状，向上逐渐增大，柱头头状。蓇葖 2 个粘生，密生白色斑点，长圆形，长 14—21 厘米，宽 3—4 厘米；种子线状纺锤形，长 2 厘米；种毛为白色绢质，长 3.5 厘米。花期 5—10 月，果期 8 月—翌年 3 月。

产于云南、贵州和广西等省区。生于海拔 200—1500 米的山地沟谷密林中或山脚潮湿疏林中。分布于印度、缅甸、泰国和马来西亚等。模式标本采自印度。

4. 倒吊笔(华南) 常子(广东海康);九浓木(广东兴宁);枝桐木、猪松木(广东茂名);屐木(广东廉江);神仙蜡烛(广东广州);刀柄(广东海南尖峰岭、黄流、三亚);苦常(广东海南吊罗山、五指山、陵水、澄迈、嘉积);细姑木(广东海南五指山);马凌(广东海南临高);乳酱树(广东海南儋县);猪菜母(广东海南白沙);苦杨(广东海南兴隆) 图版 41

**Wrightia pubescens** R. Br. in Mem. Wern. Soc. 1: 73. 1810; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 151. 1927; 陈嵘, 中国树木分类学, 1076, 插图 960. 1937; Tsiang in Sunyatsenia 4: 49, Pl. 15. 1939; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 150. 1965; 中国高等植物图鉴 3:437, 图 4827. 1974; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 372. 1973; 海南植物志, 3:249. 1974. ——*Anasser laniti* Blanco, Fl. Filip. 112. 1837.—*W. laniti* (Blanco) Merr. in Govt. Lab. Publ. 27: 59. 1905.—*W. pubescens* R. Br. ssp. *lanii* (Blanco) Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 153. f. 9. 1965.

乔木，高 8—20 米，胸径可达 60 厘米，含乳汁；树皮黄灰褐色，浅裂；枝圆柱状，小枝被黄色柔毛，老时毛渐脱落，密生皮孔。叶坚纸质，每小枝有叶片 3—6 对，长圆状披针形、卵圆形或卵状长圆形，顶端短渐尖，基部急尖至钝，长 5—10 厘米，宽 3—6 厘