

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，裂片阔倒卵形，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, —