

面基部具鳞状腺体；花冠高脚碟状或近高脚碟状、漏斗状或近漏斗状、辐状或近辐状，花冠筒圆筒形至钟形，喉部紧缩或胀大，顶端裂片向左覆盖；副花冠 [W. religiosa (Teijsm. et Binn.) Benth. 除外] 舌状、流苏状、齿状、杯状，顶端全缘或近全缘，浅裂或深裂，离生或连生；雄蕊着生在花冠筒的中部至顶部，稀近基部；花药箭头状，基部具耳，顶端伸出，稀内藏，腹部靠合或粘贴在柱头上；无花盘；心皮 2 枚，离生或粘生，每心皮有胚珠多颗，花柱向上逐渐胀大，柱头头状，顶端 2 裂或全缘。蓇葖 2 个离生或粘生；种子线状纺锤形，倒生，顶端具种毛；胚直立。

全世界约 23 种，8 亚种。分布于东半球，从东非至所罗门群岛，从印度、中国南部至澳大利亚东北部。我国产 6 种，分布于南部和西南部。

本属模式种为：Wrightia pubescens R. Br.

P. t. Ngan 在 Ann. Missouri Bot. Gard. **52**: 156. 1965. 中，将我国广西(误写云南)的梁向日 70124(A) 号标本定为 *Wrightia annamensis* Eberth. et Dudy. 惟该号是果实标本，材料不可靠，故本志暂不列入。

分种检索表

1. 心皮粘生或部分粘生；蓇葖粘生或部分粘生。
 2. 副花冠不分裂，杯状，顶端有缺刻；花冠裂片比花冠筒长 1. 云南倒吊笔 *W. coccinea* (Roxb.) Sims
 2. 副花冠分裂为 10 枚鳞片；花冠裂片比花冠筒短
 3. 叶无毛或仅在叶背脉上被微毛 2. 广东倒吊笔 *W. kwangtungensis* Tsiang
 3. 叶背密被线毛或密被柔毛
 4. 叶背密被绒毛；花冠裂片具粒状凸起 3. 胭木 *W. tomentosa* (Roxb.) Roem. et Schult.
 4. 叶背密被柔毛；花冠裂片无粒状凸起 4. 倒吊属 *W. pubescens* R. Br.
1. 心皮离生；蓇葖离生。
 9. 副花冠由 25—35 枚鳞片组成，呈流苏状 5. 蓝树 *W. laevis* Hook. f.
 5. 副花冠由 10 枚鳞片组成呈舌状 6. 个薄 *W. sikkimensis* Gamble

1. 云南倒吊笔(中国高等植物图鉴)

Wrightia coccinea (Roxb.) Sims, Bot. Mag. **53**: t. 2696. 1826; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. **2**: t. 443. 1842; A. DC. Prodr. **8**: 407. 1844; Tsiang in Sunyatsenia **4**: 43. 1939; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. **52**: 171. 1965, non Soland. ex Naudin (1852).—*Nerium coccineum* Roxb. Fl. Ind. **2**: 2. 1820, Car. ed. **2**: 3. 1832.

小乔木，高约 8 米，枝条和树皮灰白色至褐色，无毛，具皮孔。叶膜质，椭圆形至

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,无毛或叶背叶脉上有微毛;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;雄蕊着生在花冠筒近喉部,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。膏荚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. 胭木(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, ——