

形,长7—18厘米,宽2.5—8厘米,无毛;叶脉在叶面扁平,在叶背略凸起,侧脉每边5—9(稀11)条,干后呈缝纫机轧孔状的皱纹;叶柄长5—7毫米。花白色或淡黄色,多朵组成顶生聚伞花序,长6厘米,宽8厘米;总花梗长1厘米,无毛至有微柔毛;花梗长1.0—1.5厘米,无毛至有微柔毛;苞片小;花萼短而厚,裂片比花冠筒短,卵形,长1毫米,顶端钝或圆,内面基部有卵形腺体;花冠漏斗状,花冠筒长1.5—3毫米,裂片椭圆状长圆形,长5.5—13.5毫米,宽3—4毫米,具乳头状凸起;副花冠分裂为25—35鳞片,呈流苏状,鳞片顶端裂裂,基部合生,被微柔毛;雄蕊着生在花冠筒顶端,花药被微柔毛,长5毫米;子房由2枚离生心皮组成,无毛,花柱丝状,向上逐渐增大,柱头头状。蓇葖2个离生,圆柱状,顶部渐尖,长20—35厘米,直径7毫米,外果皮具斑点;种子线状披针形,长1.5—2厘米,顶端具白色绢质种毛;种毛长2—4厘米。花期4—8月,果期7月—翌年3月。

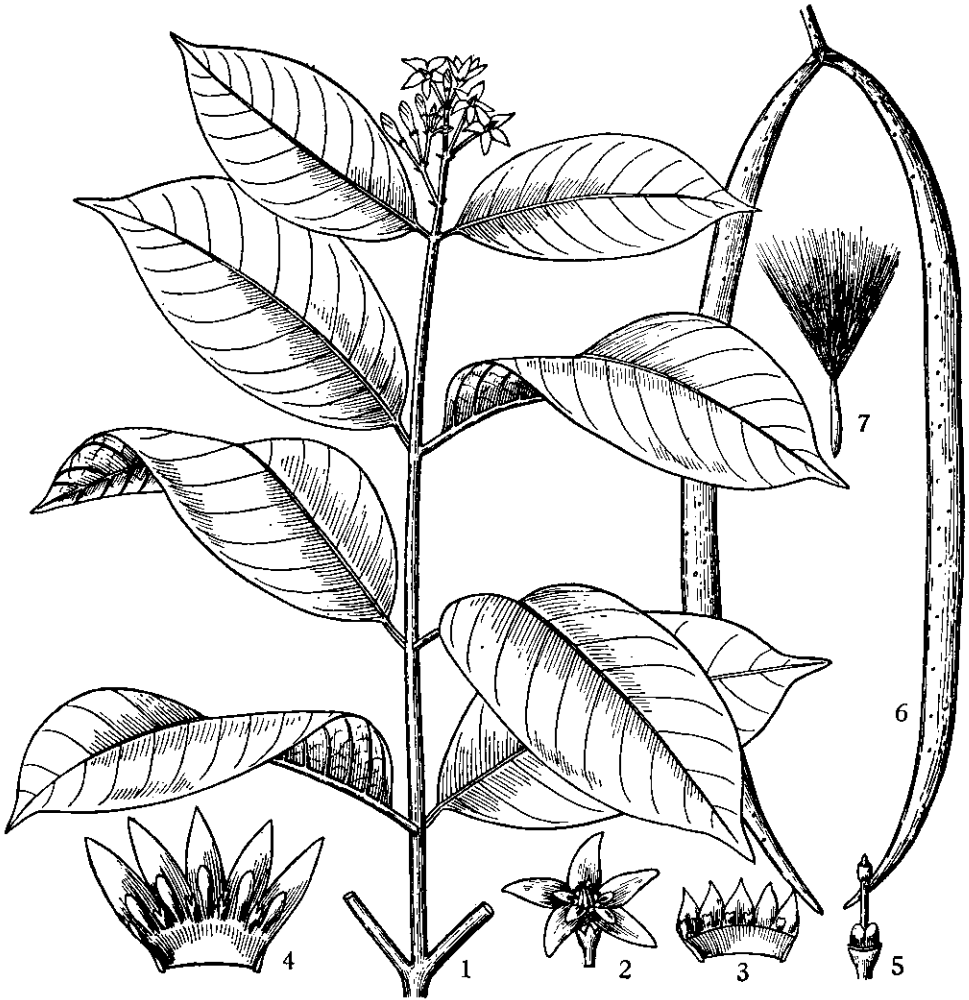
产于广东、广西、贵州和云南等省区。生于村中、路旁和山地疏林中或山谷向阳处;适生于土壤湿润、肥沃的地方。印度、缅甸、泰国、越南、菲律宾、印度尼西亚、澳大利亚也有分布。模式标本采自马来西亚的马六甲。

叶浸水可得蓝色染料,广西十万大山的居民常用它来染布。根和叶供药用,广西民间有来作治跌打、刀伤止血。

6. 个溥(广西) 图版 43

Wrightia sikkimensis Gamble in Kew Bull. 447. 1908; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. **52**: 146. 1965; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **11**: 372. 1973 中国高等植物图鉴, **3**: 438, 图 4829. 1974.——*W. schlechteri* Lév. in Rep. Sp. Nov. **11**: 67. 1912; Woods. in Journ. Arn. Arb. **15**: 312. 1914; Rehd. op. cit. **18**: 238. 1937; Tsiang in Sunyatsenia **4**: 53. 1939.——*W. hainanensis* Merr. var. *chingii* Tsiang, op. cit. 47; Pichon in Not. Syst. Paris **14**: 80. 1951, pro syn. sub *W. tinctoria* var. *laevi*; Ngan in Ann. Missouri Bot. Gard. **52**: 137. 1965, pro syn. sub *W. laevi* ssp. *laevi*.

乔木,高达10米,具乳汁;小枝灰褐色,无毛至有微柔毛。叶膜质,椭圆形至长圆形或卵圆形,稀倒卵形,顶端长尾状渐尖,基部楔形,长6—17厘米,宽3—6厘米,叶面被稀疏的微柔毛至无毛,叶背仅中脉上被微柔毛;叶脉在叶面扁平,在叶背凸起,侧脉每边9—15条;叶柄长5毫米,被微柔毛。花淡黄色,数朵组成顶生的聚伞花序,被微柔毛;总花梗长1—3厘米,花梗长1厘米;苞片线状卵圆形;萼片卵状三角形,顶端尖,比花冠筒长,长3毫米,外面被微柔毛,内面基部有卵形的腺体;花冠辐状或近辐



图版 43 个溲 *Wrightia sikkimensis* Gamble, 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开; 4.花冠展开; 5.雌蕊; 6.蓇葖; 7.种子。(陈国泽绘)

状,花冠筒长2—2.5毫米,裂片长圆形或狭倒卵形,顶端钝,长12—14毫米,宽5毫米,具乳头状凸起;副花冠分裂为10枚鳞片,其中5枚鳞片生于花冠裂片基部,长6毫米,顶端全缘或近全缘,其余5枚鳞片生于花冠筒顶部与花冠裂片互生,长2.5毫米,顶端2裂;雄蕊着生在花冠筒顶端,花药被微柔毛;子房由2枚离生心皮组成,无毛,长1.5毫米,花柱丝状,向上逐渐增大,柱头头状。蓇葖2个离生,圆柱状,顶端渐尖,长20—35厘米,直径4—7毫米,外果皮被斑点;种子线形,淡黄色,长1.5—2厘米,顶端具淡黄色种毛;种毛长3—4厘米。花期4—6月,果期6—12月。

产于广西、贵州、云南等省区。常生于海拔500—1500米的山地路旁、山谷、山坡的疏林中或丘陵石灰岩上,也有生于潮湿的密林中。锡金、印度也有分布。模式标本采自锡金。

9. 同心结族——Trib. *Parsonsieae* A. DC.

A. DC. Prodr. 8: 399. 1844

花丝膝曲;花冠裂片向右覆盖,无副花冠;有花盘。

本族我国产5属。

22. 清明花属*——*Beaumontia* Wall.

Wall. Tent. Fl. Nep. 14, t. 7. 1824.

高大粗壮藤本。叶对生,长圆状倒卵圆形,顶端具硬尖头,基部狭窄;叶腋内有腺体。聚伞花序,稀圆锥花序状或伞房状,顶生或腋生;苞片大而早落,卵圆形;花白色;花萼5深裂,裂片叶状,椭圆形,内面基部腺体整排排列;花冠钟状稀辐状,花冠喉部宽大,无附属体,顶端5裂,裂片卵圆形,向右覆盖;花盘为5个肉质的腺体所组成,腺体与花萼裂片互生;子房为2个合生心皮所组成,花柱丝状,柱头纺锤状;胚珠在每室中多数。果为二个合生的木质蓇葖;种子多数,长圆状倒卵圆形,顶端有种毛。

约15种,分布于巴基斯坦、印度、尼泊尔、锡金、缅甸、越南、柬埔寨和马来西亚。我国有5种,分布于广东、广西和云南等省区。

本属模式种为: *Beaumontia grandiflora* Wall.

分种检索表

* 清明花属(植物分类学报)别名比蒙藤属(中国种子植物科属辞典)。