

本属模式种为: *Paravallaris macrophylla* Pierre

本属曾被 R. E. Woodson, Jr. 于 1936 年归并到 *Kibatalia* G. Don 属, 我们认为是不合理的。因为 *Paravallaris* Pierre ex Hua 属的花冠为高脚碟状, 雄蕊着生于花冠筒的喉部, 花药完全伸出花喉之外, 花丝极短, 宽而厚; 而 *Kibatalia* G. Don 属的花冠为近漏斗状, 花药完全内藏, 不伸出花喉之外, 花丝丝状, 两属的系统位置也相距较远。故本志我们仍保留本属名称。

分 种 检 索 表

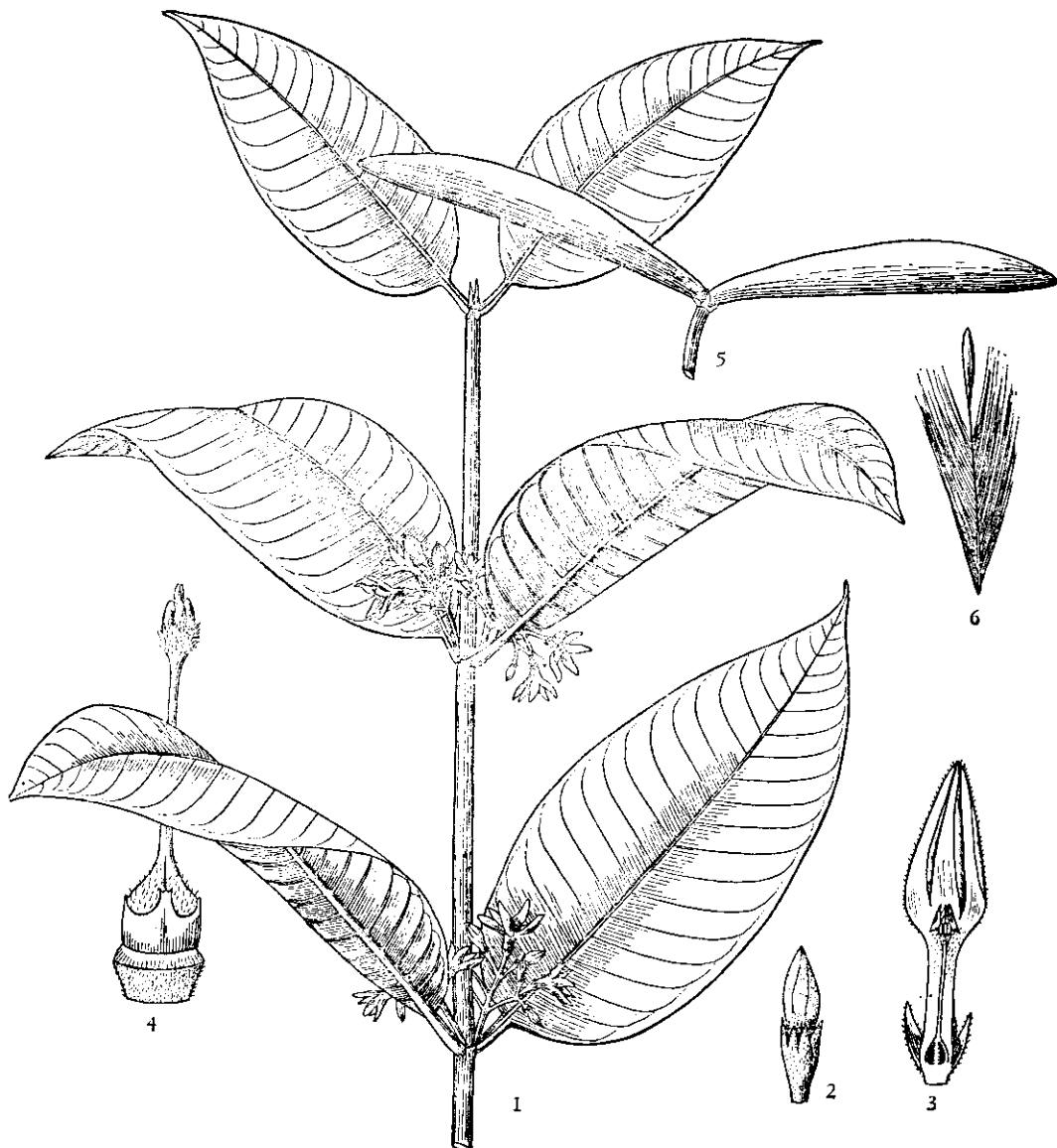
1. 叶背、叶柄、果柄无毛..... 1. 倒缨木 *P. macrophylla* Pierre
1. 叶背、叶柄、果柄被短柔毛..... 2. 毛叶倒缨木 *P. yunnanensis* Tsiang et P. T. Li

1. 倒缨木(中国高等植物图鉴) 图版 45

Paravallaris macrophylla Pierre in Planch. Prod. Apocyn. 325. 1894, nomen, Hua in Bull. Soc. Bot. France 51: 273. 1904; Pitard in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 1180, f. 132. 1933; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sinica 6: 293. 1957; 中国高等植物图鉴, 3: 439, 图 4831. 1974. —— *Kibatalia macrophylla* (Pierre) Woodson in Philipp. Journ. Sci. 60: 214. 1936, syn. nov.

灌木或小乔木, 高达 6 米, 除花外全株无毛; 幼枝扁平, 棕色或绿色, 干时呈黑色, 老时成圆形; 树皮有细皱纹。叶长圆形或椭圆形, 顶端渐尖或猝然成尾状, 基部圆形, 长 15—35 厘米, 宽 9—12 厘米; 侧脉 13—19 对, 略上升, 未到边缘即网结; 叶柄长 7—14 毫米, 上面有槽。聚伞花序腋生; 总花梗长 3—15 毫米, 着花 3—10 朵; 花梗长 1.5—2.5 厘米, 在花期时倒垂; 小苞片小, 卵圆形, 顶端锐尖; 花萼裂片卵圆形, 长 3 毫米, 宽 2—2.5 毫米, 边缘略有缘毛, 基部内面有小腺体; 花冠白色, 花冠裂片长圆形, 长 12—14 毫米, 锐尖, 两面被有微毛, 广展, 在花蕾时向右覆盖, 花冠筒圆柱状, 基部扩展, 在顶端内面有长柔毛; 雄蕊着生于花冠筒端部, 全部露出, 花丝极短, 花药长圆形, 长 3 毫米, 顶端渐尖或锐尖; 子房长 1—2.5 毫米, 有 2 个离生心皮, 花柱柔弱, 长 10 毫米, 柱头卵圆形, 顶端锐尖; 胚珠 6 排, 每排 7 个。蓇葖线状长圆形, 长 8—18 厘米, 宽 7—9 毫米; 种子倒生, 即生于蓇葖的顶端, 下垂, 扁平, 长 18 毫米, 宽 2.5—3 毫米, 其端部生一尾状喙; 种毛白色, 绒质, 生于喙的四周, 长约 4 厘米。花期 5—9 月, 果期 11 月—翌年 4 月。

产于云南南部。生于海拔 180—650 米的山坡、疏林中。越南、老挝、柬埔寨也有。模式标本采自越南。



图版 45 倒櫟木 *Paravallaris macrophylla* Pierre, 1.花枝; 2.花蕾; 3.花的纵切面;
4.雌蕊及花盘; 5.蓇葖; 6.种子。(李秉滔绘)