

系名模式：盈江芭麻 *B. ingjiangensis* W. T. Wang

1种。

30. 盈江芭麻 (云南植物研究) 图版 77: 7—8 (见 347 页)

Boehmeria ingjiangensis W. T. Wang in Act. Bot. Yunnan. 3 (4): 414. pl. 1, fig. 5—6. 1981; 云南种子植物名录, 上册, 714. 1984.

灌木, 高约 3 米; 小枝具不明 4 条纵棱, 除节被短糙伏毛外, 其他部分无毛。叶对生; 叶片草质, 宽披针形, 长 15—19 厘米, 宽 4—5 厘米, 顶端尾状渐尖, 基部稍斜, 圆形, 边缘有很小的牙齿, 两面只在脉上有很稀疏的短糙毛, 其他部分无毛, 基出脉 3 条, 侧脉约 3 对; 叶柄长 1.5—3 厘米, 被短糙伏毛或变无毛。雌花序长 10—16 厘米, 在基萼部之上二歧状分枝, 枝穗状; 苞片膜质, 卵形, 长约 1.2 毫米; 团伞花序直径 2—4 厘米, 具密集的花。雌花: 花被在果期狭菱状倒卵形, 长约 1.2 毫米, 顶端具 2 小齿, 外面上部疏被贴伏的短柔毛; 柱头长约 1.2 毫米。瘦果椭圆球形, 长约 0.6 毫米, 和周翅一起呈倒披针形, 长约 1.1 毫米。花期 10 月。

产云南盈江。生于山地林中, 海拔约 300 米。

系 4. 长叶芭麻系 *Ser. Densiflorae* (Satake) W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 414. 1981. — *Sect. Densiflorae* Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. I, 4: 479. 1936.

叶披针形。穗状花序 1—2 条腋生。具果花被多为倒披针形。瘦果具长柄, 并在周围有翅。

我国有 1 种。

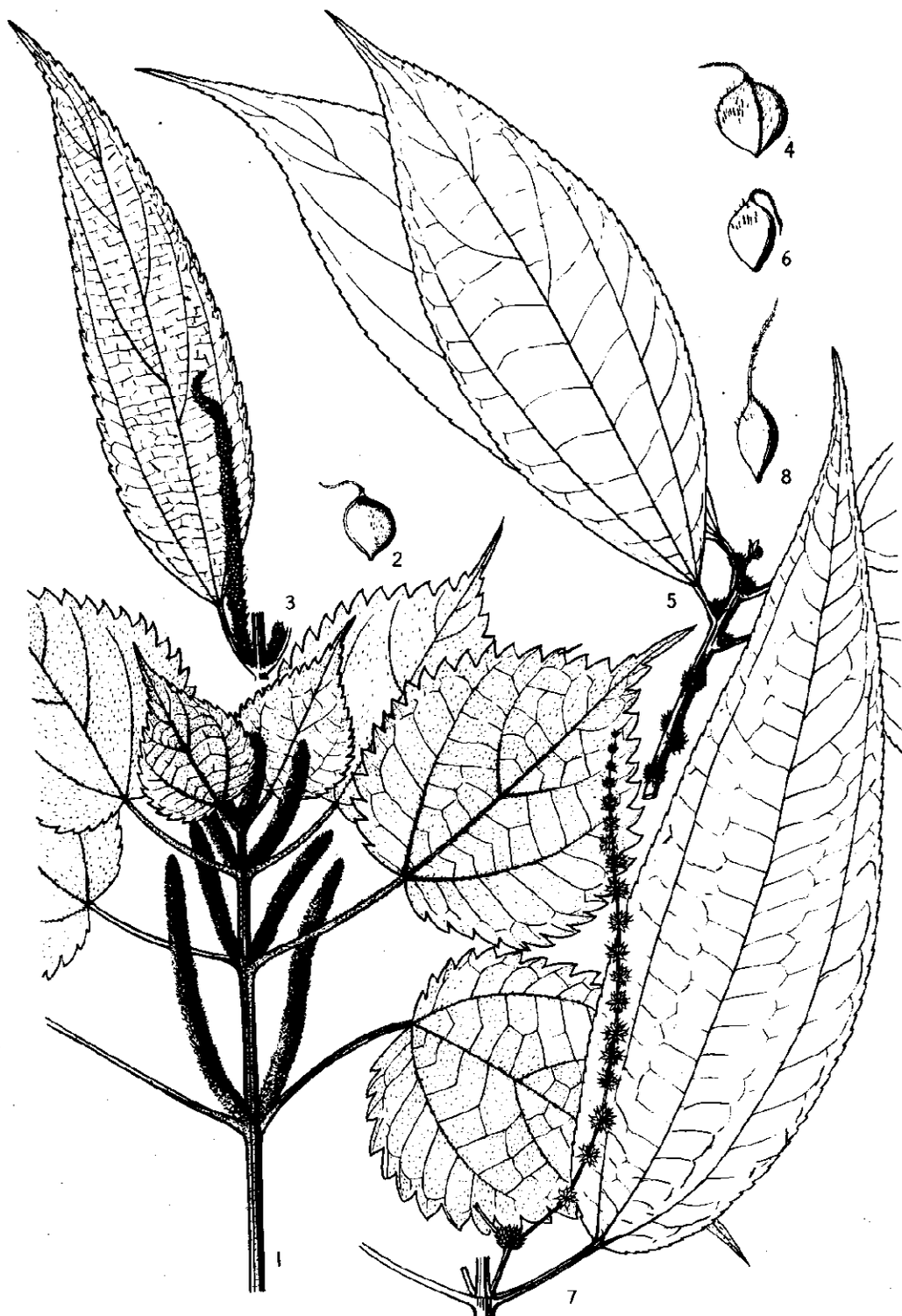
31. 长叶芭麻 (中国高等植物图鉴) 水细麻、水麻 (云南), 折听藤、米顶心 (广西) 图版 79: 1—2

Boehmeria penduliflora Wedd. [in Ann. Sci. Nat. Sér. 4, 1, 199. 1854, nom. nud.] ex Long in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (1): 130. 1982; Grierson et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 125. 1983. — *B. macrophylla* D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 60. 1825, non Hornem. 1815; Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 209. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 577. 1888; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 485. 1889; Hand. -Mazz. Symb. Sin. 7: 151. 1929; 中国高等植物图鉴 1: 518, 图 1035. 1972; 西藏植物志 1: 557. 1983; 云南种子植物名录, 上册, 714. 1984; 贵州植物志 4: 70. 1989.

31a. 长叶芭麻 (原变种)

B. penduliflora Wedd. ex Long var. *penduliflora*

灌木, 直立, 有时枝条蔓生, 高 1.5—4.5 米; 小枝多少密被短伏毛, 近方形, 有浅纵沟。叶对生; 叶片厚纸质, 披针形或条状披针形, 长 (8—) 14—25 (—29) 厘米, 宽 (1.4—) 2.2—5.2 厘米, 顶端长渐尖或尾状, 基部钝、圆形或不明显心形, 边缘自基部



图版 77 1—2. 密球苎麻 *Boehmeria densiglomerata* W. T. Wang: 1. 植株上部, 2. 瘦果及宿存花被。
 3—4. 福州苎麻 *B. formosana* var. *fuzhouensis* W. T. Wang: 3. 叶及腋生花序, 4. 瘦果及宿存花被。
 5—6. 光叶苎麻 *B. leiophylla* W. T. Wang: 5. 植株上部, 6. 瘦果及宿存花被。7—8. 盩江苎麻 *B. ingjiangensis* W. T. Wang: 7. 叶及腋生花序, 8. 瘦果及宿存花被。(路桂兰绘)