

in Acta Bot. Yunnan. 3 (3); 317. 1981.

1a. 腋球苎麻 (原变种)

B. malabarica Wedd. var. **malabarica**

灌木，高3—5米；当年生枝密被开展和近贴伏的短柔毛。叶互生，同一对叶等大或不等大；叶片椭圆状卵形或椭圆形，长(4.7—)9—19厘米，宽(2.5—)4.2—8厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部圆形或钝，边缘在基部之上有多数尖或钝的小牙齿，上面稍粗糙，有短伏毛，下面沿脉网有密或疏的短柔毛，基出脉3条，侧脉3—4对；叶柄长(0.7—)2.5—7厘米，密被开展和近贴伏的短柔毛。团伞花序腋生，单性，直径2—7毫米，雌的生小枝顶部，有少数苞片，雄的生于其下，有多数苞片；苞片卵形、三角形或钻形，长达1毫米，背面有柔毛。雄花：花梗长约0.5毫米；花被片4，船状宽椭圆形，长约1.2毫米，宽约0.9毫米，外面上部疏被短毛；雄蕊4，长约1.6毫米，花药宽卵形，长约0.8毫米；退化雌蕊椭圆形，长约0.7毫米，基部有少数毛。雌花：花被狭椭圆形，长约1毫米，顶端有2小齿，外面密被柔毛；子房长约0.4毫米，柱头长约1.4毫米。

花期11月。

产云南南部、西藏东南部，生于海拔850—1 000米间山地混交林中或林边。锡金、印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、老挝、越南、印度尼西亚也有分布。

1b. 光枝苎麻 (云南植物研究) (变种)

B. malabarica Wedd. var. **leioclada** (W. T. Wang) W. T. Wang, comb. nov. —

B. glomerulifera Miq. var. *leioclada* W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (3); 318. 1981.

与腋球苎麻的区别：当年生小枝及叶柄无毛或上部有疏伏毛；叶上面无毛；花雌雄异株；小坚果褐色，狭倒卵形，长约1.2毫米，光滑。

产云南南部。生于山谷林中或沟边，海拔950—1 400米。模式标本采自普文。

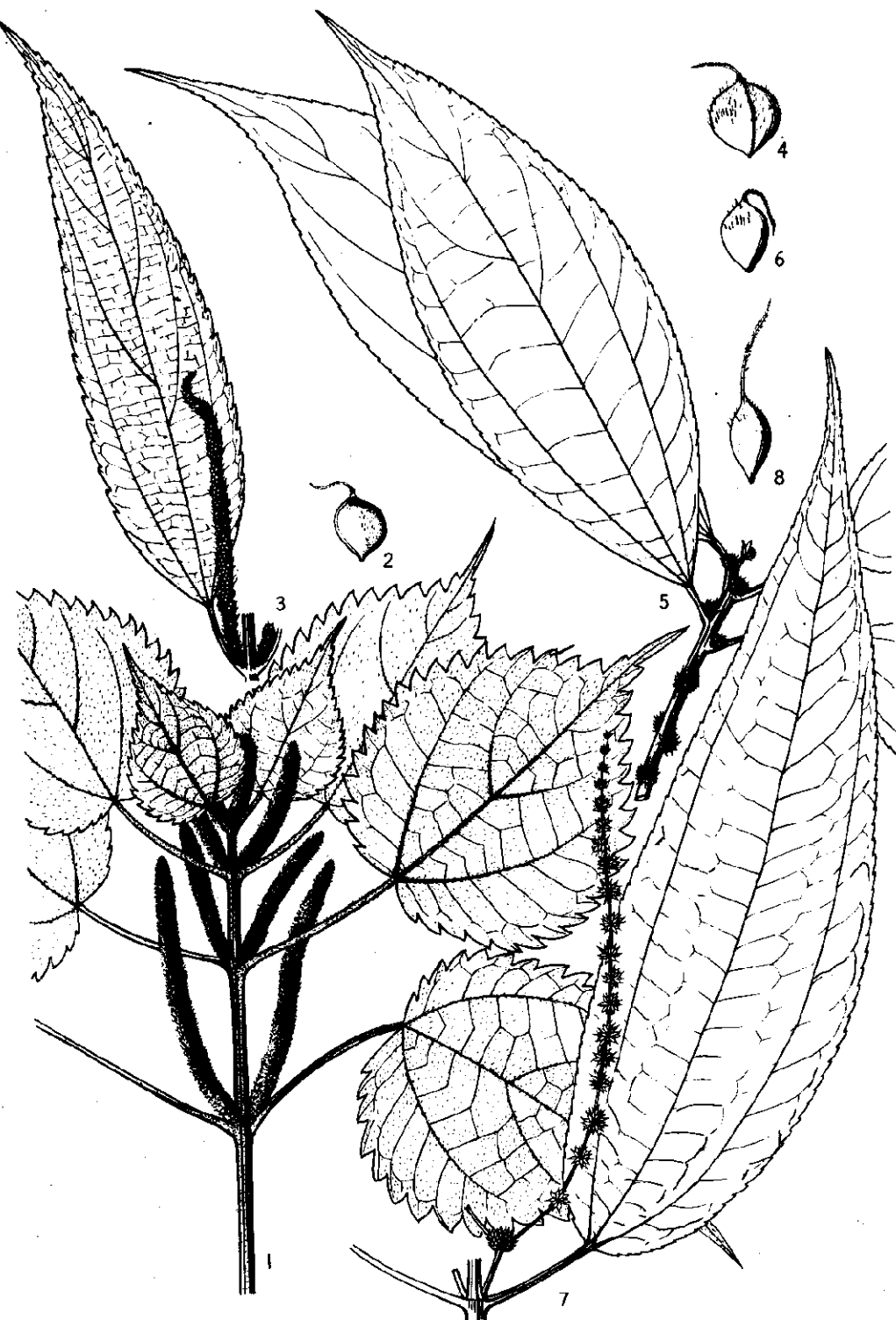
2. 光叶苎麻 (云南植物研究) 图版77: 5—6 (见347页)

Boehmeria leiophylla W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (3); 318. 1981; 云南种子植物名录，上册，714. 1984.

灌木，高3—5米；小枝只在顶端有短伏毛，其他部分无毛。叶互生；叶片纸质，长椭圆形，长7.5—20厘米，宽2.8—6.5厘米，顶端渐尖，基部楔形或微钝，边缘有很小的钝牙齿，两面无毛，基出脉3条，在下面稍隆起，侧脉2对；叶柄长0.5—7厘米，疏被短糙伏毛，通常很快变无毛；托叶三角形，长约4毫米。雌团伞花序单个腋生，直径3—4.5毫米，有多数花；苞片卵状船形，长约1.2毫米。雌花：花被结果时近倒正三角形，长约1.2毫米，顶端有2小齿，疏被贴伏的短柔毛；柱头长约1毫米。瘦果宽倒卵形，长约1毫米，光滑。花期4月。

产云南绿春 (模式产地)。生于山谷中，海拔约700米。

3. 长圆苎麻 (云南植物研究)



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. 益江苎麻 *B. jiangensis* W. T. Wang; 7. 叶及腋生花序, 8. 瘦果及宿存花被。(路桂兰绘)