

数牙齿，两面疏被短伏毛或近无毛，侧脉3—4对；叶柄长0.5—6厘米。穗状花序通常单性，雌雄异株，不分枝，长3.5—9厘米，有时雌雄同株，分枝，长达16厘米，生茎上部的为雌性，其下的雄性或两性，后者下部的团伞花序为雄性，上部的团伞花序雌性或两性；团伞花序直径1—2毫米。雄花无梗；花被片4，椭圆形，长约1.2毫米，下部合生，外面有短毛；雄蕊4，花药长约0.6毫米；退化雌蕊倒卵形，长约0.5毫米。雌花：花被椭圆形，长约0.6毫米，顶端有2小齿，外面有短毛，果期呈菱状倒卵形至宽菱形，长1.2—2毫米。瘦果近球形，直径约1毫米，光滑。花期7—8月。

产广西北部、广东、湖南西部、江西、福建、台湾、浙江、安徽南部（黄山）。生于丘陵、低山或中山疏林下、灌丛中或沟边，海拔可达1400米。日本也有分布。模式标本采自台湾。

15b. 福州苎麻（云南植物研究）（变种） 图版76：5，图版76：3—4

*B. formosana* Hayata var. *fuzhouensis* W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 403. 1981; 福建植物志 1: 475. 1982.

与海岛苎麻的区别：叶狭长，条状披针形，长9—17厘米，宽2—3.5厘米。

产福建福州（模式产地）一带。

16. 细序苎麻（云南植物研究）

*Boehmeria hamiltoniana* Wedd. in Ann. Sci. Nat. 4 (1): 199. 1854; Kurz, For. Fl. Brit. Burm. 2: 424. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 579. 1888; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 151. 1929; 云南种子植物名录，上册，714. 1984. — *Urtica hamiltoniana* Wall. Cat. n. 4590, A, B. 1830, nom. nud. — *Boehmeria platyphylla* var. *hamiltoniana* (Wedd.) Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 213. 1869.

灌木；小枝无毛。叶对生，同一对叶不等大；叶片狭卵形或长圆形，长8—18厘米，宽3.5—8厘米，顶端渐狭，基部宽楔形或楔形，边缘有不明显小浅钝齿，表面散生短伏毛，背面沿脉疏被短柔毛，基出脉3条，侧脉约2对；叶柄长1.2—7厘米，上部有短伏毛，下部变无毛；托叶钻状披针形，长约7毫米。花序两性或单性，雄花序长约6厘米，基部有2分枝，两性花序或雌花序不分枝，纤细，长达26厘米；团伞花序直径1—2毫米；苞片正三角形。雄花：花被片4，椭圆形，长约1.5毫米，外面疏被短柔毛；雄蕊4；退化雌蕊倒卵球形，长约0.5毫米。雌花：花被狭菱状椭圆形，长约0.7毫米，外面疏被短毛，顶端有2小齿，果期稍增大；柱头与花被近等长。花期5月。

产云南南部。生于河边湿地，海拔约700米。泰国、缅甸、印度东北部、不丹、尼泊尔也有分布。

17. 密毛苎麻（云南植物研究）

*Boehmeria tomentosa* Wedd. in Ann. Sci. Nat. ser. 4, 1: 200. 1854; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 404. 1981. — *B. platyphylla* var. *tomentosa* (Wedd.) Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 212. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 578. 1888; Hand.-