

Mazz. Symb. Sin. 7: 151. 1929; 云南种子植物名录, 上册, 715. 1984.

灌木, 高2—8米; 当年生枝密被淡褐黄色绒毛。叶对生; 叶片纸质, 近圆形、圆卵形或宽卵形, 长6.5—18.5厘米, 宽4.6—14厘米, 顶端短渐尖或渐尖, 基部浅心形或圆截形, 边缘在基部之上有牙齿, 上面多少密被短伏毛, 下面幼时密被短绒毛, 后毛稍变稀疏, 侧脉约2对; 叶柄长1—8厘米。雌穗状花序单生于当年生枝叶腋, 长8—16厘米, 雌团伞花序直径1.5—4毫米; 雄穗状花序常2条束生于一年生枝的落叶腋部, 长5—12厘米, 雄团伞花序直径2—4毫米。雄花: 花被片4, 椭圆形, 长约1.5毫米, 下部合生, 外面有疏柔毛; 雄蕊4, 长约2毫米, 花药长约0.6毫米; 退化雌蕊近柱形, 长约0.8毫米。雌花: 花被纺锤形或椭圆形, 长0.8—1毫米, 果期长达1.5—2毫米, 顶端有2小齿, 外面在中部之上密被柔毛; 柱头与花被近等长。花期4—5月。

产云南西部及南部、四川西南部、广西西部(都安)。生于山地林中、灌丛中或沟边, 海拔1500—2400米。锡金、不丹、印度东北部也有分布。

茎皮纤维可做人造棉、织麻袋用。

18. 伏毛苎麻 (广西植物)

Boehmeria strigosifolia W. T. Wang in Guihaia 3 (2): 77, cum Fig. 1983; 贵州植物志 4: 72. 1989. — *B. holosericea* Bl. var. *strigosa* W. T. Wang in Act. Bot. Yunnan. 3 (4): 404. 1981, non *B. strigosa* Bl.

18a. 伏毛苎麻 (原变种)

B. strigosifolia W. T. Wang var. *strigosifolia*

半灌木或小灌木。茎高65—150厘米, 上部被短糙伏毛。叶对生, 同一对叶稍不等大; 叶片草质, 圆卵形或近圆形, 长6.4—19厘米, 宽6—17.5厘米, 顶端骤尖, 基部近截形或浅心形, 边缘在基部之上有多数小牙齿(叶片每侧有24—28个), 上面疏被、下面通常稍密被糙伏毛, 有三出脉, 侧脉在每侧约2条; 叶柄长2—19厘米, 疏被短糙伏毛; 托叶狭三角形, 长约4毫米, 顶端钻状渐尖, 背面沿中肋被短伏毛。穗状花序腋生, 长9—23厘米, 雌性或两性, 不分枝或有1—4条短分枝; 团伞花序单性, 稀两性, 直径1.5—2毫米, 彼此分离; 苞片三角形或正三角形, 长约1毫米。雄花: 花被片4, 卵形, 长约1毫米, 顶端急尖, 基部合生, 外面上部疏被短伏毛; 雄蕊4, 长约2毫米; 退化雌蕊椭圆球形, 长约0.5毫米。雌花: 花被狭菱形, 长约1毫米, 上部被短糙伏毛, 口部有2小齿; 柱头丝形, 长1.2—1.5毫米。花期8—10月。

产广东北部(阳山)、广西(龙州、阳朔、永福、桂林)、贵州(兴仁、独山)。生于丘陵或低山灌丛中, 海拔180—1300米。模式标本采自广西桂林。

18b. 柔毛苎麻 (广西植物) (变种)

Boehmeria strigosifolia W. T. Wang var. *mollis* W. T. Wang in Guihaia 3 (2): 78. 1983.

与伏毛苎麻的区别: 茎、叶柄被开展的短柔毛, 叶下面被近开展或开展的短柔毛。