

分枝，穗状，多为雄性，稀两性，长3—8厘米；团伞花序单性，直径1—2毫米；苞片狭三角形或钻状三角形，长1.5—2毫米，背面疏被短糙伏毛。雄花：花被直径约1毫米，外面被短糙伏毛，四基数。雌花：花被近纺锤形，长约0.4毫米，顶端有2小齿，外面上部被短柔毛；柱头长约0.6毫米。花期8月。

产广西凌云。生于山地溪边。

### 27. 假序苎麻（云南植物研究） 图版79：3—4

*Boehmeria polystachya* Wedd. in Ann. Sci. Nat. ser. 4, 1; 200. 1854; in DC. Prodr. 16 (1): 215. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 579. 1888; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 488. 1899; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 413. 1981; 云南种子植物名录，上册，716. 1984. ——*Urtica polystachya* Wall. Cat. n. 4584. 1836.

灌木，高1.5—4米；小枝近方形，有4条纵沟，无毛或上部有疏伏毛。叶对生，同一对叶稍不等大；叶片宽卵形、圆卵形或卵形，长7—17厘米，宽4.2—14厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部圆形或宽楔形，有时稍偏斜，边缘在基部之上有浅钝齿，上面有稀疏短糙伏毛，下面无毛，侧脉2—4对；叶柄长2—8厘米，无毛；托叶狭三角形，长约1.5毫米。圆锥花序或只含雌团伞花序或同时有雄的和雌的团伞花序，长达8厘米，分枝近平展，有短毛；团伞花序单性，密集，直径约1.5毫米；苞片小。雄花无梗：花被片4，船状椭圆形，长约1毫米，基部合生，外面有短伏毛；雄蕊4，长约2毫米，花药长约0.6毫米；退化雌蕊近椭圆形，长0.5毫米。雌花：花被倒卵形或狭倒卵形，长0.8—1毫米，顶端有4个小齿，外面有短毛；柱头与花被等长。瘦果菱状倒卵球形，长约1毫米，无柄，平滑。花期2—5月。

产西藏东南部（墨脱）、云南西南部至东南部。生于山地林中或山谷溪边，海拔1200—1900米。尼泊尔、锡金、不丹、印度北部（也有分布）。

### 28. 西藏苎麻（植物分类学报）

*Boehmeria tibetica* C. J. Chen in Acta Phytotax. Sin. 17 (1): 109, fig. 3 (3—5). 1979; 西藏植物志 1: 556, 图 178 (3—5). 1983.

多年生草本或亚灌木；茎高约1米，上部密被短伏毛。叶对生，同一对叶不等大；叶片草质或纸质，卵形或宽卵形，长7.5—20厘米，宽4—15厘米，顶端渐尖，基部圆形或浅心形，在基部之上有多数小牙齿，两面均被短伏毛（毛长0.1—0.2毫米，在上面较密），侧脉约4对；叶柄长0.8—9厘米；托叶钻形，长0.9—1.9厘米。圆锥花序单生叶腋，单性并雌雄异株，或有时两性，长4—9.5厘米，轴及分枝密被短伏毛；团伞花序直径1—2毫米；苞片卵形或三角形，长达2.5毫米。雄花：花被片4，椭圆形，长约1.2毫米，下部合生，外面密被短柔毛；雄蕊4，长约1.2毫米，花药长约0.5毫米；退化雌蕊狭倒卵形，长约0.5毫米。雌花：花被椭圆形，长0.6—0.8毫米，顶端有2小齿，外面在中部以上有短毛，果期呈菱形或狭倒披针形，长1—1.2毫米；柱头长0.5—0.9毫米。瘦果椭圆状卵球形，长约0.5毫米，平滑。花期8月。

产西藏南部(错那、聂拉木)。生于山谷杂林中，海拔2 100—2 700米。模式标本采自错那。

系2. 束序蕁麻系 Ser. Siamenses W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 413. 1981.

叶卵形。穗状花序2—4条簇生叶腋。具果花被长椭圆形。瘦果无柄，周围的翅在上、下两端渐狭。

系名模式：束序蕁麻 *B. siamensis* Craib

1种。

29. 束序蕁麻(云南植物研究) 八楞马、大接骨、大糯叶、双合合(云南) 图版79: 5—7

***Boehmeria siamensis* Craib in Kew Bull. 1916: 269. 1916; 云南中草药选411, 附图. 1971; W. T. Wang in Act. Bot. Yunnan. 3 (4): 413. 1981; 云南种子植物名录, 上册, 716. 1984; 贵州植物志4: 74. 1989. ——*B. spirei* Gagnep. in Not. Syst. 14: 35. 1950.**

灌木，高1—3米；小枝疏或密被短伏毛；芽卵形或狭卵形，长2—5毫米，鳞片三角状卵形。叶对生；叶片厚纸质，狭卵形、椭圆形或狭椭圆形，长5—15厘米，宽2—8厘米，顶端短渐尖或急尖，基部浅心形或圆形，稍偏斜，边缘在基部之上有多数小牙齿，两面疏被短伏毛，侧脉3—4对，下面隆起，脉网明显；叶柄长0.2—1厘米；托叶狭三角形或钻形，长6—8毫米。穗状花序在当年生枝顶部单生叶腋，在其下，2—4条生叶腋或落叶腋部，在同一植株全为雌性，或枝上部的雌性，其下的两性或雄性，长4—6厘米；团伞花序直径1.5—2.5毫米，密集，互相邻接；苞片卵形或椭圆形，长2.5—3.5毫米，背面有短柔毛。雄花：花被片4，椭圆形，长1.8—2毫米，合生至中部，外面有短柔毛；雄蕊4，长约2.5毫米，花药长约0.8毫米；退化雌蕊倒卵形，长约0.4毫米。雌花：花被纺锤形，长约1毫米，顶端约有3小齿，外面被柔毛，果期呈菱状狭倒卵形或仍为纺锤形，长1.8—2毫米；柱头长约0.8毫米。瘦果卵球形，长约0.8毫米，光滑。花期3月。

产云南南部及东南部、广西西南部及西部、贵州西南部。生山地阳坡灌丛中或疏林中，海拔400—1 700米。越南、老挝、泰国也有分布。

全草或根供药用，效用参阅蕁麻。

系3. 盈江蕁麻系 Ser. Ingjiangenses W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 413. 1981.

叶披针形。花序单个腋生，二歧分枝，枝穗状。具果花被狭菱形或狭菱状倒卵形，瘦果无柄，和周围的翅一起呈倒披针形。