

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)

Boehmeria oblongifolia W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (3): 319. 1981.

小灌木，高约1米；小枝细，上部疏被短伏毛，下部变无毛。叶互生；叶片草质，干时变黑色，长圆形，长7—15.5厘米，宽2—4.5厘米，顶端短渐尖，基部钝，边缘下部全缘，其他部分有很小的牙齿，上面无毛，下面沿叶脉疏被短柔毛或变无毛，基出脉3条，侧脉2对；叶柄长0.2—1.9厘米，疏被短糙伏毛，下部变无毛；托叶三角状披针形，长约3.5毫米，顶端锐尖。雌团伞花序单个腋生，直径约2毫米，约有10花；苞片狭三角形，长约1.2毫米，顶端锐尖。雌花：花被椭圆形或倒卵形，长1—1.2毫米，顶端具2小齿，中部之上疏被短柔毛；子房宽椭圆形，无柄，柱头长1—1.5毫米。花期9月。

产广西龙州（模式产地）。

组2. 蕁麻组 Sect. Tilocnide Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 212. 1857. — Sub-gen. *Tilocnide* (Bl.) Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo. sect. III, 4: 474. 1936.

亚灌木。叶互生。团伞花序排列成腋生的无叶的圆锥花序。雄花近无梗，四基数。瘦果具柄，无翅。

我国有1种。

4. **蕁麻**（名医别录） 野麻（广东、贵州、湖南、湖北、安徽），野蕁麻（贵州、浙江、江苏、湖北、河南、陕西、甘肃），家麻（江西），蕁仔（台湾），青麻（广西、湖北），白麻（广西） 图版73: 1—4

Boehmeria nivea (L.) Gaudich. in Frey. Voy. Bot. 499. 1830; Benth. Fl. Hongk. 331. 1861; Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 206. 1869; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 486. 1899; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 8: 93. 1932 et 9: 267. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 245. 1937; 广州植物志 401. 1956; 江苏南部种子植物手册 223, 图345. 1959; 海南植物志 2: 414. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 517, 图1034. 1972; 福建植物志 1: 473. 1982; 云南种子植物名录, 上册, 714. 1984; 贵州植物志 4: 67. 1989. — *Urtica nivea* L. Syst. 985. 1753.

4a. **蕁麻**（原变种）

B. **nivea** (L.) Gaudich. var. **nivea**

亚灌木或灌木，高0.5—1.5米；茎上部与叶柄均密被开展的长硬毛和近开展和贴伏的短糙毛。叶互生；叶片草质，通常圆卵形或宽卵形，少数卵形，长6—15厘米，宽4—11厘米，顶端骤尖，基部近截形或宽楔形，边缘在基部之上有牙齿，上面稍粗糙，疏被短伏毛，下面密被雪白色毡毛，侧脉约3对；叶柄长2.5—9.5厘米；托叶分生，钻状披针形，长7—11毫米，背面被毛。圆锥花序腋生，或植株上部的为雌性，其下的为雄性，或同一植株的全为雌性，长2—9厘米；雄团伞花序直径1—3毫米，有少数雄花；雌团伞花序直径0.5—2毫米，有多数密集的雌花。雄花：花被片4，狭椭圆形，长约1.5毫米，合生至中部，顶端急尖，外面有疏柔毛；雄蕊4，长约2毫米，花药长约0.6毫米；