

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. 苎麻组 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. 苎麻（名医别录）野麻（广东、贵州、湖南、湖北、安徽），野苎麻（贵州、浙江、江苏、湖北、河南、陕西、甘肃），家麻（江西），苎仔（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. 苎麻（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；



图版 73 1-4. 苎麻 *Boehmeria nivea* (L.) Gaudich. ; 1. 具雌花序和雄花序的枝条, 2. 雄花, 3. 具宿存花被的瘦果, 4. 果序。5. 贴毛苎麻 *B. nivea* var. *nipononivea* (Koidz.) W. T. Wang: 叶。

(刘春荣绘)