

腋，雌雄异株，或雌雄同株，此时，茎上部的雌性，下部的雄性或两性（即含有雄的和雌的团伞花序），长4—11（—20）厘米，不分枝；团伞花序直径1—3毫米；苞片三角形或狭披针形，长达1.5毫米。雄花无梗或有短梗；花梗长0.5—2毫米；花被片4，船状椭圆形，长约1.5毫米，合生至中部，外面疏被短柔毛；雄蕊4，长约2毫米，花药长约0.5毫米；退化雌蕊椭圆形，长约0.8毫米。雌花：花被狭椭圆形或椭圆形，长约0.8毫米，顶端有2小齿，外面密被短柔毛，果期呈菱状倒卵形，长约1.5毫米；柱头长0.8—2毫米。瘦果近卵球形或椭圆球形，长约1毫米，光滑，基部具短柄。花期6—8月。

产四川、湖北西部、甘肃南部、陕西南部、河南西部、河北西部及北部、山东东部、辽宁南部、吉林东南部。生于丘陵或低山草坡、山谷石边阴处、沟边，海拔700—1400米，在四川西部达2100—2600米。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自湖北西北部。

茎皮纤维坚韧，可供织麻布、拧绳索用。

25. 小赤麻（中国植物图鉴） 图版78：3—4

Boehmeria spicata (Thunb.) Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2: 330. 1794; Bl. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 220. 1857; Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 9: 270. 1934, p. p.; Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. I, 4: 482. 1936. — *Urtica spicata* Thunb. Fl. Japan. 69. 1784.

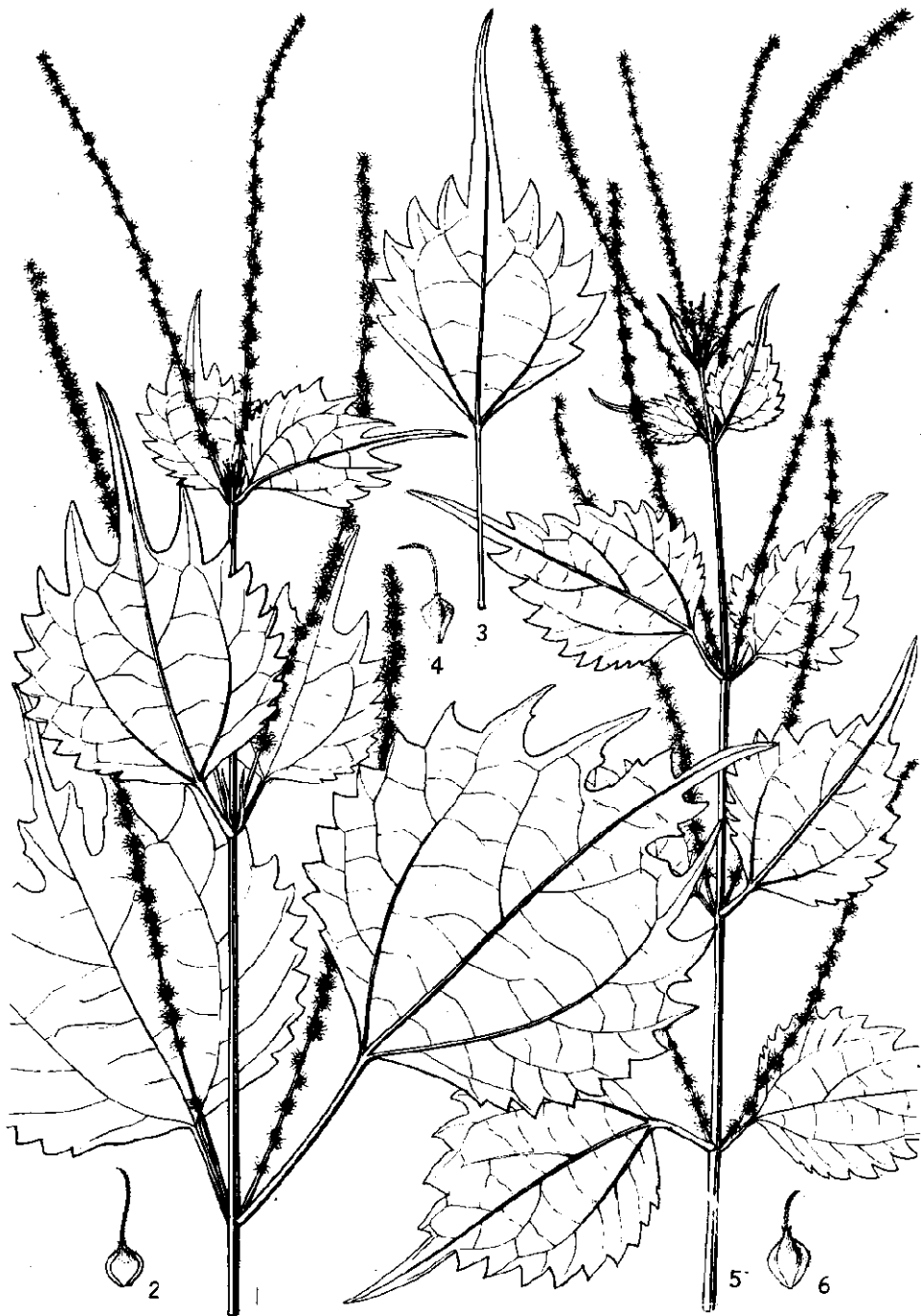
多年生草本或亚灌木；茎高40—100厘米，常分枝，疏被短伏毛或近无毛。叶对生；叶片薄革质，卵状菱形或卵状宽菱形，长2.4—7.5厘米，宽1.5—5厘米，顶端长骤尖，基部宽楔形，边缘每侧在基部之上有(3—)4—7(—8)个大牙齿（上部牙齿常狭三角形），两面疏被短伏毛或近无毛，侧脉1—2对；叶柄长1—6.5厘米。穗状花序单生叶腋，雌雄异株，或雌雄同株，此时，茎上部的为雌性，其下的为雄性，雄的长约2.5厘米，雌的长4—10厘米。雄花无梗；花被片(3—)4，椭圆形，长约1毫米，下部合生，外面有稀疏短毛；雄蕊(3—)4，花药近圆形；退化雌蕊椭圆形，长约0.5毫米。雌花：花被近狭椭圆形，长约0.6毫米，齿不明显，外面有短柔毛，果期呈菱状倒卵形或宽菱形，长约1毫米；柱头长1—1.2毫米。花期6—8月。

产江西、浙江、江苏、湖北西部、河南西部、山东东部。生于丘陵或低山草坡、石上、沟边。朝鲜、日本也有分布。

26. 异叶苎麻（云南植物研究）

Boehmeria allophylla W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 412, pl. 1 (7). 1981.

多年生草本。茎高约70厘米，疏被短糙伏毛。叶具柄，上部叶互生，椭圆形，包括柄(长0.4—2厘米)长2.7—7.5厘米，宽1—3厘米，顶端渐尖，其余的叶对生，椭圆形或宽菱形，包括柄(长2.4—3.8厘米)长8—11厘米，宽4—5.5厘米，顶端具三骤尖头，所有的叶基部宽楔形，边缘具小牙齿(牙齿长1—2.5毫米)，表面被长糙伏毛，下面被短柔毛，沿脉被短糙伏毛，基出脉3条，侧脉2对；托叶早落。花序单条腋生，不



图版 78 1—2. 赤麻 *Boehmeria silvestris* (Pamp.) W. T. Wang; 1. 植株上部, 2. 瘦果及宿存花被。
3—4. 小赤麻 *B. spicata* (Thunb.) Thunb.; 3. 叶, 4. 瘦果及宿存花被。5—6. 细野麻 *B. gracilis* C.
H. Wright; 5. 植株上部, 6. 瘦果及宿存花被。(刘春荣绘)