

的长 5.5—24 厘米，分枝呈圆锥状或不分枝，雄的长 8—17 厘米，分枝呈圆锥状；团伞花序直径 1—2.5 毫米。雄花：花被片 4，椭圆形，长约 1 毫米，下部合生，外面上部疏被短毛；雄蕊 4，长约 1.6 毫米，花药长约 0.6 毫米；退化雌蕊椭圆形，长约 0.6 毫米。雌花：花被椭圆形，长 0.5—0.6 毫米，齿不明显，外面有密柔毛，果期呈楔形至倒卵状菱形，长约 1.2 毫米；柱头长 1—1.6 毫米。 花期 7—8 月。

产广东、广西、贵州、湖南、江西、福建、浙江、江苏、安徽、湖北、四川东部、甘肃和陕西的南部、河南西部、山西（晋城）、山东东部、河北西部。生于低山山谷疏林下、沟边或田边，海拔 500—1 400 米。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自江西庐山。

茎皮纤维坚韧，光泽如丝，弹力和拉力都很强，可纺纱织布，也可做高级纸张；民间常用茎皮搓绳，编草鞋。根、叶药用，治外伤出血、跌打肿痛、风疹、荨麻疹等症。叶可作猪饲料。种子含脂肪油，可制肥皂及食用。

22. 密球苎麻（云南植物研究） 土麻仁、野紫苏（四川南部） 图版 77: 1—2

*Boehmeria densiglomerata* W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 3 (4): 408, pl. 1 (1—2). 1981; 福建植物志 1: 474. 1982; 贵州植物志 4: 72. 1989.

多年生草本。茎高 32—46 厘米，分枝或不分枝，上部疏被短糙伏毛，下部无毛。叶对生；叶片革质，心形或圆卵形，长 5—9.4 厘米，宽 5.2—8 厘米，顶端渐尖，基部近心形或心形，边缘具牙齿，两面有稍密的短糙伏毛，基出脉 3 条，侧脉 2—3 对；叶柄长 2.5—6.9 厘米，疏被短糙伏毛；托叶钻状三角形，长约 7 毫米。花序长 2.5—5.5 厘米，两性花序下部或近基部有少数分枝，稀不分枝，雄性花序分枝，雌性花序不分枝，穗状；雄团伞花序直径约 2 毫米，雌团伞花序直径 2—2.5 毫米，互相邻接；苞片狭三角形，长 1.2—2 毫米。雄花：花被片 4，椭圆形，长约 1 毫米，基部合生，外面疏被短糙伏毛；雄蕊 4，花丝长 1.6 毫米，花药直径 0.6 毫米；退化雌蕊倒卵球形，长约 0.5 毫米。雌花：花被纺锤形，狭倒卵形或倒卵形，长约 0.7 毫米，果期长 1—1.3 毫米，顶端有 2 小齿，外面被短糙伏毛；柱头长约 1 毫米。瘦果卵球形或狭倒卵球形，长 1—1.2 毫米，光滑。

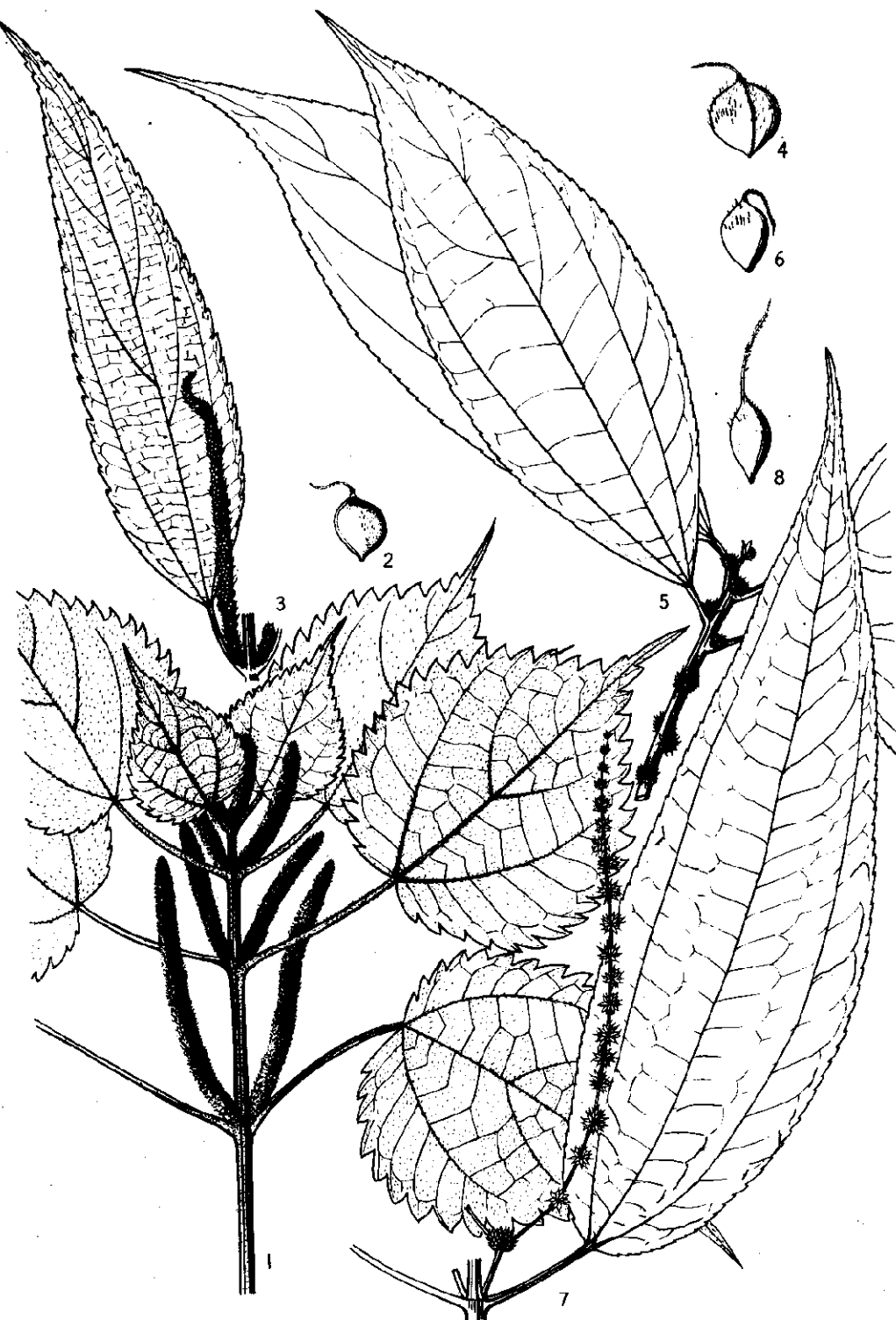
花期 6—8 月。

产云南（屏边）、四川西部和南部、湖南（永顺）、贵州西南部、广西北部、广东北部、江西南部、福建南部。生于山谷沟边或林中，海拔 250—700（—1 100）米，在贵州兴义分布达 1 300 米。模式标本采自广西瑶山。

本种在四川南部民间药用，可祛湿。

23. 细野麻（中国高等植物图鉴） 麦麸草、野线麻、红锦麻（陕西），红线麻（河南） 图版 78: 5—6

*Boehmeria gracilis* C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 485. 1899; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 151. 1929; 中国高等植物图鉴 1: 520, 图 1039. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 115, 图 96. 1974; 湖北植物志 1: 180. 1976; 北京植物志，修订版 1: 126. 1984; 河北植物志 1: 290. 1986; 安徽植物志 2: 128, 图 396. 1987; 贵州植物志 4: 70.



图版 77 1—2. 密球苎麻 *Boehmeria densiglomerata* W. T. Wang; 1. 植株上部, 2. 瘦果及宿存花被。  
3—4. 福州苎麻 *B. formosana* var. *fuzhouensis* W. T. Wang; 3. 叶及腋生花序, 4. 瘦果及宿存花被。  
5—6. 光叶苎麻 *B. leiophylla* W. T. Wang; 5. 植株上部, 6. 瘦果及宿存花被。7—8. 盈江苎麻 *B.*  
*jiangensis* W. T. Wang; 7. 叶及腋生花序, 8. 瘦果及宿存花被。(路桂兰绘)