

(Makino) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **41**: 514. 1927; Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. II, 4: 477. 1936.

与蕁麻的区别：茎和叶柄密或疏被短伏毛；叶片多为卵形或椭圆状卵形，顶端长渐尖，基部多为圆形（有时宽楔形），常较小，下面疏被短伏毛，绿色，或有薄层白色毡毛；托叶基部合生。

产广西、广东、台湾、浙江、安徽南部，或栽培。越南、老挝、印度尼西亚也有分布。

用途同蕁麻。

4d. 微绿蕁麻（云南植物研究）

Boehmeria nivea var. *viridula* Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. **4**: 50. 1932; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. **3** (3): 322. 1981. ——*B. frutescens* Thunb. var. *viridula* (Yamamoto) Suzuki, Short Fl. Formos. 47. 1936; Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. II, 4: 477. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 130. 1963.

与蕁麻的区别：茎和叶柄被贴伏或近贴伏的短糙毛；叶幼时密被柔毛，老时毛变稀疏，无雪白色毡毛；托叶基部合生。

产云南东南部（金平）、广西西南部（龙州）、台湾。生于林中或灌丛中。模式标本采自台湾。

组 3. 带序蕁麻组 Sect. Zollingeriana Satake in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. II, 4: 486. 1936.

灌木，叶互生或对生。雄团伞花序单个腋生，雌团伞花序腋生或排列成长的无叶穗状花序。雄花具长梗，五或六基数。瘦果无柄或具柄，无翅。

我国有 2 种。

5. 带序蕁麻 图版 72: 5—6

Boehmeria zollingeriana Wedd. in Ann. Sci. Nat. ser. 4, 1: 201. 1854; in DC. Prodr. **16** (1): 208. 1869; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 150. 1929; 云南种子植物名录，上册, 717. 1984. ——*B. heteroidea* Bl. Mus. Bot. Lugd. -Bat. **2**: 216. 1857; Wedd. in DC. Prodr. **16** (1): 214. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 579. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 844. 1929.

灌木，高达 3 米；枝条常蔓生，无毛。叶对生或互生；叶片卵形或宽卵形，茎上部叶狭卵形或狭椭圆形，长 8—17 厘米，宽 4.5—12 厘米，顶端渐尖或呈尾状，基部圆形或浅心形，边缘在基部之上有多数浅钝齿，上面无毛或近无毛，下面沿脉有极疏的伏毛，侧脉约 3 对；叶柄长 2—12 厘米，无毛。雄团伞花序生当年枝下部叶腋，直径 1—1.5 厘米，有多数花；苞片狭卵形或钻形，长 1.2—1.8 毫米，无毛。雌团伞花序直径 2—4 毫米，生当年枝上部叶腋并多数组成分枝或不分枝的长穗状花序，后者长达 50 厘米；苞片