

6毫米，无毛；花序托初似球形或似无花果的隐头花序，直径约1.2厘米，顶部的宽卵形苞片互相覆盖，后花序托开展并二深裂，近蝴蝶形，宽约3厘米；小苞片狭披针形，长约4毫米，无毛。雄花有梗：花被片5，狭椭圆形，长约2毫米，下部合生，无毛，外面顶端之下有短角状突起；雄蕊4；退化雌蕊极小。雌花序具极短梗，有数花；花序托长方形或近方形，长3—10毫米，边缘的苞片宽卵形，顶端有长1—2毫米的角状突起；小苞片多数，密集，倒梯形，长约1毫米。雌花无梗或有梗；子房狭卵形，与小苞片近等长。瘦果狭卵球形，长0.8—1毫米，约有6条不明显纵肋。花期6—9月。

产广西西北部、贵州、湖南西北部、四川南部及东部、湖北西部。生于山谷林中或沟边石上，海拔500—1100米。在越南北部也有分布。模式标本采自湖北宜昌。

在四川古蔺民间供药用，全草可祛风去湿。

10. 蕁麻属 *Procris* Comm. ex Juss.

Comm. ex Juss. Gen. 403. 1789; Wedd. in DC. Prodr. 16 (1): 191.
1869.

多年生草本或亚灌木，常无毛。叶二列，两侧稍不对称，全缘或有浅齿，有羽状脉，钟乳体条形，极小；托叶小，全缘。退化叶常存在，与正常叶对生，小。雄花簇生，排列成聚伞花序，花梗无苞片。雌花序头状，无梗或有短梗，花序梗顶端膨大形成球状或棒状的花序托；小苞片狭匙形。雄花：花被5深裂，裂片倒卵形，肉质；雄蕊5；退化雌蕊球形或倒卵形。雌花密集：花被片3—4，倒卵形，兜状，肉质；子房卵形，比花被片稍短，柱头小，画笔状。瘦果卵形或椭圆形。

约16种，分布于亚洲及非洲热带地区。我国1种，分布于西南、华南及台湾。

1. 蕁麻 图版71: 1—2

Procris wightiana Wall. [Cat. n. 4638. 1831] ex Wedd. in Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 336. 1856; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 67. 1927; H. Schröter in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 45: 179, 257. 1938; 海南植物志2: 412, 图494. 1965. — *P. laevigata* auct. non Bl.; Hook. Ic. Pl. 13: t. 1295. 1879; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 575. 1888; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 484. 1899; 中国高等植物图鉴1: 516, 图1032. 1972; S. T. Liu et W. D. Huang in Li, Fl. Taiwan 2: 224, pl. 275. 1976; 福建植物志1: 467, 图424. 1982.

多年生草本。茎肉质，高30—80厘米，不分枝或分枝，无毛。叶生茎或分枝上部，无毛；叶片两侧稍不对称，狭长圆形或长椭圆形，长(4.5—)8—20厘米，宽(1.5—)2.2—4.5厘米，顶端渐尖，基部渐狭，边缘中部以上有少数浅齿或波状，钟乳体稍明显或明显，长0.1—0.3毫米，侧脉每侧5—8条；叶柄长1.5—12毫米；托叶极小，卵形，脱落。退化叶狭长圆形或椭圆形，长5—17毫米，宽1.5—7毫米。雄花序通常生于雌花