

286, 图 356. 1981; 西藏植物志 1: 528. 1983; C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 3 (2): 114. 1983; 内蒙古植物志 1: 261, 图版 79 (6—7). 1985; Peng et al. in Bull. Bot. Bor.-Occ. Sin. 5 (2): 123. 1985; 河北植物志 1: 297, 图 264. 1986; 安徽植物志 2: 114, 图 379. 1986. —*U. pachyrrhachis* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 113, Abb. 2, Nr. 3—4. 1929. —*U. silvatica* Hand.-Mazz. l. c. 113, Abb. 1, Nr. 1 2. 1929. —*U. thunbergiana* auct. non Sieb. et Zucc.: Diels in Bot. Jahrb. 29: 301. 1900, p. p.

7a. 宽叶荨麻 (原亚种)

U. laetevirens Maxim. subsp. *laetevirens*

多年生草本，根状茎匍匐。茎纤细，高 30—100 厘米，节间常较长，四棱形，近无刺毛或有稀疏的刺毛和疏生细糙毛，在节上密生细糙毛，不分枝或少分枝。叶常近膜质，卵形或披针形，向上的常渐变狭，长 4—10 厘米，宽 2—6 厘米，先端短渐尖至尾状渐尖，基部圆形或宽楔形，边缘除基部和先端全缘外，有锐或钝的牙齿或牙齿状锯齿，两面疏生刺毛和细糙毛，钟乳体常短杆状，有时点状，基出脉 3 条，其侧出的一对多少弧曲，伸达叶上部齿尖或与侧脉网结，侧脉 2—3 对；叶柄纤细，长 1.5—7 厘米，向上的渐变短，疏生刺毛和细糙毛；托叶每节 4 枚，离生或有时上部的多少合生，条状披针形或长圆形，长 3—8 毫米，被微柔毛。雌雄同株，稀异株，雄花序近穗状，纤细，生上部叶腋，长达 8 厘米；雌花序近穗状，生下部叶腋，较短，纤细，稀缩短成簇生状，小团伞花簇稀疏地着生于序轴上。雄花无梗或具短梗，在芽时直径约 1 毫米，开放后径约 2 毫米；花被片 4，在近中部合生，裂片卵形，内凹，外面疏生微糙毛；退化雌蕊近杯状，顶端凹陷至中空，中央有柱头残迹，基部多少具柄；雌花具短梗。瘦果卵形，双凸透镜状，长近 1 毫米，顶端稍钝，熟时变灰褐色，多少有疣点，果梗上部有关节；宿存花被片 4，在基部合生，外面疏生微糙毛，内面二枚椭圆状卵形，与果近等大，外面二枚狭卵形，或倒卵形，伸达内面花被片的中下部。花期 6—8 月，果期 8—9 月。

产辽宁、内蒙古、山西、河北、山东、河南、陕西、甘肃、青海东南部、安徽（岳西）、四川、湖北、湖南、云南和西藏东南部。生于海拔 800—3 500 米山谷溪边或山坡林下荫湿处。日本、朝鲜和俄罗斯东西伯利亚也有分布。

用途同狭叶荨麻。

本亚种在我国的分布很广，其叶形、叶缘锯齿、钟乳体形状、托叶、果序长短等性状变异均较大。H. Handel-Mazzetti 的 *U. pachyrrhachis* 和 *U. silvatica* 两种所根据的性状，既不稳定，也反映不出地区的梯度变化，几乎在各地区的标本中都具有类似的性状，很明显它们均属于本亚种形态变异幅度的范围，故我们决定合并于本亚种内。

7b. 乌苏里荨麻 (东北草本植物志) 哈拉海 (小兴安岭)

U. laetevirens Maxim. subsp. *cyanescens* (Kom.) C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 3 (2): 115. 1983. —*U. cyanescens* Kom. Fl. URSS 5: 392. 1936, et Addenda