

1. 近似，但叶卵形，先端锐尖或短渐尖，边缘具牙齿或重锯齿，雌花被外面二枚伸达内面的上部，外面近无毛，果较小，光滑等，则明显不同。故我们把 H. Handel-Mazzetti 的这个变种提升为种。

2. 欧蕁麻 (东北草本植物志) 图版 1: 4

*Urtica urens* L. Sp. Pl. 984. 1753; Wedd. Monogr. Urtic. 58, t. 1, c, fig. 12—13. 1856, et in DC. Prodr. 16 (1): 40. 1869; Kom. et Alis. Key Pl. Far East. Reg. URSS 1: 446. 1931; A. Jarmolenko in Kom. Fl. URSS 5: 387. 1936; 东北草本植物志 2: 14. 1959; C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 3 (2): 110. 1983.

一年生草本。茎高 10—60 厘米，上部多叶，四棱形，节间较密，下部节间距 4—7 厘米，上部的 1—3 厘米，生稍密的刺毛和稀疏的短柔毛，有短的分枝或基部有长的分枝。叶椭圆形，有时卵形或倒卵形，长 1.2—6 厘米，先端钝圆，基部宽楔形或圆形，边缘有 6—11 枚锐牙齿，两面除疏生刺毛外近于无毛，钟乳体细点状，在上面尤为明显，基出脉 5 条，其下面一对伸达近中部，上面一对伸达近先端，各对与其相邻的二级脉网结；叶柄长 1—2.5 厘米，疏生刺毛和短柔毛；托叶很小，每节 4 枚，离生，狭三角形，长 1—2.5 毫米，有缘毛。雌雄花混生于同一花序，雄花少数生于花序上部，花序几乎无梗，近穗状，长 0.5—2 厘米，有时缩短成簇生状；雄花具短梗，在芽时直径约 1.2 毫米，开放后径约 2 毫米；花被片 4，合生至中下部，裂片卵形，外面疏生细糙毛；退化雌蕊近漏斗状，薄而透明；雌花具梗，梗上部有关节。瘦果卵形，稍压扁，长约 0.8 毫米，熟时灰褐色，表面除边缘光滑外有多数细疣点；宿存花被片在近基部合生，内面二枚与果同形、等大，外面中肋上常有 1 根刺毛，边缘疏生微糙毛，中央近无毛，但疏布点状钟乳体，外面一枚很小卵形，较内面的短约 5 倍。花期 5—7 月，果期 8—9 月。

产西藏南部、青海、新疆 (阿尔泰地区) 和辽宁 (千山)。生于海拔 2 800—2 900 米 (辽宁不详) 林缘路边或住宅旁。欧洲、亚洲西部、高加索、西伯利亚和非洲北部广为分布。

茎皮纤维可作纺织原料；嫩茎叶可作野菜食用。

C. H. Wright (1899) 和 H. Handel-Mazzetti (1929) 曾记载我国浙江宁波也产本种植物，但我们未见到采自该地区的标本，如有则可能为随人传播。我们还见到来自爪哇的本种标本，也可能属此情况。

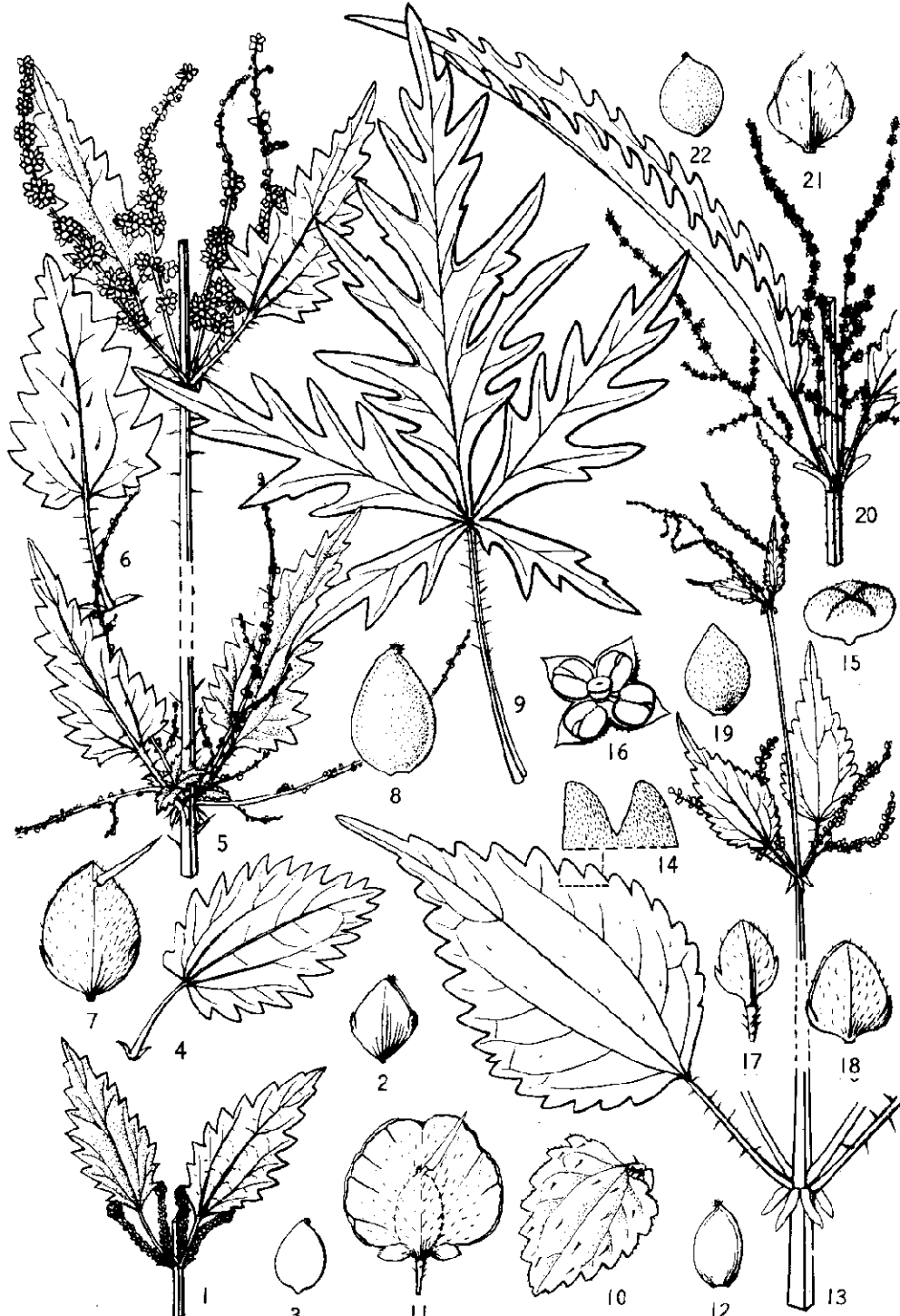
系 2. 蕁麻系 Ser. *Urtica*—Ser. *Dioicae* C. J. Chen in Bull. Bot. Res. (Harbin) 3 (2): 110. 1983.

花序单性，雌雄异株或同株，圆锥状或近穗状。

本系在我国产 7 种。

3. 三角叶蕁麻 (种子植物名称) 花叶活麻、火麻 (四川)

*Urtica triangularis* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 110, Abb. 2, Nr. 5. 1929; 西



图版 1 1—3. 小果荨麻 *Urtica atrichocaulis* (Hand.-Mazz.) C. J. Chen; 1. 花枝, 2. 雌花, 3. 瘦果。4. 欧荨麻 *U. urens* L. : 叶。5—8. 三角叶荨麻 *U. triangularis* Hand.-Mazz. subsp. *triangularis*; 5. 花枝, 6. 叶, 7. 宿存的雌花被, 8. 瘦果。9. 麻叶荨麻 *U. cannabina* L. : 叶。10—12. 高原荨麻 *U. hyperborea* Jacq. ex Wedd.; 10. 叶及托叶, 11. 瘦果及宿存花被, 12. 瘦果。13—19. 宽叶荨麻 *U. laetevirens* Maxim. subsp. *laetevirens*; 13. 植株上部与下部, 14. 叶局部放大示钟乳体, 15—16. 雄花, 17. 雌花, 18. 宿存雄花被, 19. 瘦果。20—22. 狹叶荨麻 *U. angustifolia* Fisch. ex Hornem.; 20. 果枝, 21. 宿存雌花被, 22. 瘦果。

(刘春荣绘)