

两齿。小坚果较紧地包于果囊内，倒卵形，三棱形，长1.5—1.8毫米，顶端具弯曲的短尖；花柱基部稍增粗，柱头3个，稍长。花果期4—5月。

产于安徽。模式标本采自安徽休宁。

340. 毛薹草 (东北植物检索表) 图版80: 5—8

Carex lasiocarpa Ehrh. in Hannoev. Magaz. 9: 132, 1784; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 747, 1909; V. Krecz. in Koma., Fl. URSS 3: 416, 1935; 东北植物检索表 538, 图版 198, 图 3, 1959; T. Koyama in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. III, 8 (4): 244, 1962; 东北草本植物志 11: 77, 图版 31, 图 1—6, 1976; 内蒙古植物志 8: 75, 图版 29, 图 6—10, 1985. — *Carex filiformis* Good. in Trans. Linn. Soc. 2: 172, t. 20, fig. 5, 1794, non Linm.; Meinsh. in Acta Hort. Petrop. 18: 379, 1901. — *Carex lasiocarpa* Ehrh. var. *occultans* (Franch.) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 747, 1909. quoad pl. Paltschewski. — *Carex lasiocarpa* Ehrh. var. *fuscata* Ohwi in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 6: 242, 1931. — *Carex Koidzumii* Honda var. *fuscata* (Ohwi) Ohwi, Cyper. Japon. 1: 506, 1936.

根状茎具地下匍匐茎。秆疏丛生，高50—100厘米，钝三棱形，坚挺，下部平滑，上部稍粗糙，基部具红褐色无叶片的鞘，老叶鞘稍细裂成网状。叶短于或近等长于秆，宽1—2毫米，边缘稍内卷，稍折合成沟状，坚挺，具小横隔脉，具较长的叶鞘。苞片叶状，线形，近等长于花序或稍长于花序，下部苞片具很短的鞘，鞘长不超过5毫米，上部苞片近无鞘。小穗3—5个，上端1—3个为雄小穗，间距短，线状圆柱形。长2—3厘米，近于无柄；其余为雌小穗，间距长，卵形或长圆状圆柱形，长1.5—3厘米，宽5—6毫米，密生多数花，具短柄，上部的近于无柄。雄花鳞片披针形，长约5.5毫米，顶端钝或急尖，膜质，两侧褐色，中间淡绿色，具1条中脉；雌花鳞片长圆状卵形或披针形，长4.5—5毫米，顶端渐尖，具短尖，膜质，两侧褐色或红褐色，中间绿色，具3条脉。果囊斜展，稍短于或近等长于鳞片，卵形或长圆状卵形，稍鼓胀三棱形，长4—5毫米，革质，黄绿色，密被淡褐灰色绒毛，脉不明显，基部急缩成钝圆形，顶端渐狭成较宽而短的喙，喙口具稍向外弯的两齿。小坚果稍紧地包于果囊内，倒卵形，三棱形，长约2毫米，基部具短柄；花柱短，基部不增粗，常弯曲，柱头3个。花果期6—7月。

产于黑龙江、内蒙古；生于沼泽或沼泽化草甸。也分布于朝鲜、蒙古、俄罗斯及欧洲和北美洲。

茎叶是造纸原料，亦可用作编篮子、草包和制绳子。

341. 辽东薹草

Carex glabrescens (Kükenth.) Ohwi in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B, 4:



图版 80 1—4. 杯鳞薹草 *Carex pockulisquama* Kükenth.: 1. 雄小穗和雌小穗, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8. 毛薹草 *C. lasiocarpa* Ehrh.: 5. 雄小穗和雌小穗, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—12. 宽鳞薹草 *C. latisquamea* Kom.: 9. 雄小穗和雌小穗, 10. 雌花鳞片, 11. 果囊, 12. 小坚果; 13—16. 疏果薹草 *C. hebecarpa* C. A. Mey.: 13. 植株, 14. 雌花鳞片, 15. 果囊, 16. 小坚果。(李爱莉绘)