

产四川西南部、云南西北部、西藏；生水边，海拔2 000—3 200米。分布尼泊尔。

372. 瘤囊薹草（中国高等植物图鉴） 膜囊薹草（东北草本植物志）

Carex schmidtii Meinh. in Baer et Helmers. Beitr. Kennt. Russ. Reich. **26**: 224, 1871 et in Acta Horti Petrop. **18**: 338, 1901; Kom., Fl. Mansh. **1**: 367, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft **38** (IV. 20): 326, fig. 50, D—F, 1909; Nakai, Fl. Kor. **2**: 310, 1911; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS **3**: 223, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. **1**: 303, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 111, 1939; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia **78**, pl. 50, 1955; 东北草本植物志 **11**: 161, 图版73, 图6—10, 1976; 中国高等植物图鉴 **5**: 287, 图7404, 1976; 内蒙古植物志 **8**: 127, 图版56, 图1—4, 1985.

根状茎短，形成踏头。秆密丛生，高30—80厘米，纤细，三棱形，粗糙，基部叶鞘无叶片，栗褐色，稍网状细裂。叶短于秆，宽2—3毫米，平张，边缘反卷。苞片最下部的1枚叶状，与花序近等长，无鞘。小穗3—5个，上部1—2(3)雄性，接近，线形或窄圆柱形，长1—3厘米；其余小穗雌性，圆柱形，长1.2—3厘米，宽4—6毫米；下部具短柄，上部近无柄。雌花鳞片披针形，顶端锐尖，长约3毫米，两侧栗褐色，具狭的白色膜质边缘，中间绿色，具3脉。果囊稍短于或等长于鳞片而宽为鳞片的2倍，宽倒卵形或近圆形，长2—3毫米，膨胀，褐绿色或栗棕色，密生瘤状小突起，无脉，基部具短柄，顶部边缘通常稍粗糙，稀平滑，顶端急缩成短喙，喙口全缘。小坚果紧包于果囊中，倒卵圆形，双凸状，长宽约1.8毫米，褐色；花柱基部不膨大，柱头2个。花果期6—7月。

产黑龙江、吉林、内蒙古；生于沼泽、溪边或林缘。分布于俄罗斯（东西伯利亚、远东地区）、蒙古、朝鲜和日本。

373. 丛薹草（东北草本植物志） 图版85: 9—12

Carex caespitosa Linn. Sp. pl. 978, 1753; Kom., Fl. Mansh. **1**: 366, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft **38** (IV. 20): 328, fig. 50, A—C, 1909; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS **3**: 217, t. 15, fig. 6, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. **1**: 304, 1936; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia **79**, pl. 51, fig. 1, 1955; 东北草本植物志 **11**: 161, 图版73. 图1—5. 1976; 内蒙古植物志 **8**: 127, 图版56, 图5—8, 1985; 新疆植物检索表 第一册: 342, 1982. ——*C. rubra* Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. **19**: 33, 1909; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS **3**: 218, 1935; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 110, 1939. ——*C. minuta* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8 sér, 7. 41, 1895; V. Krecz. l. c. 220, 1935; Akiyama, l. c. 79, pl. 51, fig. 2, 1955.