

Wahlenb., Tutin (1962) 把 *C. canescens* L. 作为混淆名称列于 *C. buxbaumii* Wahlenb. 之下作异名, Chater (1980) 在欧洲植物志中也没有采用 *C. canescens* L. 这一名称, 而是用 *C. curta* Good. 我们赞同 Tutin 和 Chater 的意见。

Egorova (1966) 采用 *C. canescens* L. 名称, 将 *C. cinerea* Poll. 作为该种的异名。崔乃然 (1982) 在新疆植物检索表中报导 *C. cinerea* Poll. 在阿尔泰山 (青河、大桥林场) 有分布, 由于我们没有看到该种的文献和标本, 附志于此, 留待核实。而且, 在新疆植物检索表中还报导布尔津产 *C. brunnescens* (Pers.) Poir., 该种与 *C. curta* Good. 十分接近, 仅果囊背面喙部有 1 条较长的裂缝。我们检查了产于布尔津附近的福海标本, 仍宜属于 *C. curta* Good., 但由于我们所见标本不多, 暂不作为错误鉴定, 也附志于此, 待今后进一步考证。

487. 间穗薹草 (东北草本植物志) 图版 105: 9—12

Carex loliacea Linn. Sp. Pl. 974. 1753; Kom., Fl. Mansh. 1: 362, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr, Heft 38 (IV. 20): 225, 1909; Nakai, Fl. Kor. 2: 146, 1911; Mackenzie, North Amer. Fl. 18: 97, 1931; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 173, t. 12, fig. 6, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 271, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 105, 1939; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 62, pl. 29, 1955; Egorova, Caric. URSS Subgen. Vignea Sp. 192 fig. 23 (7), 1966; 东北草本植物志 11: 202, 图版 91, 图 1—6, 1976.

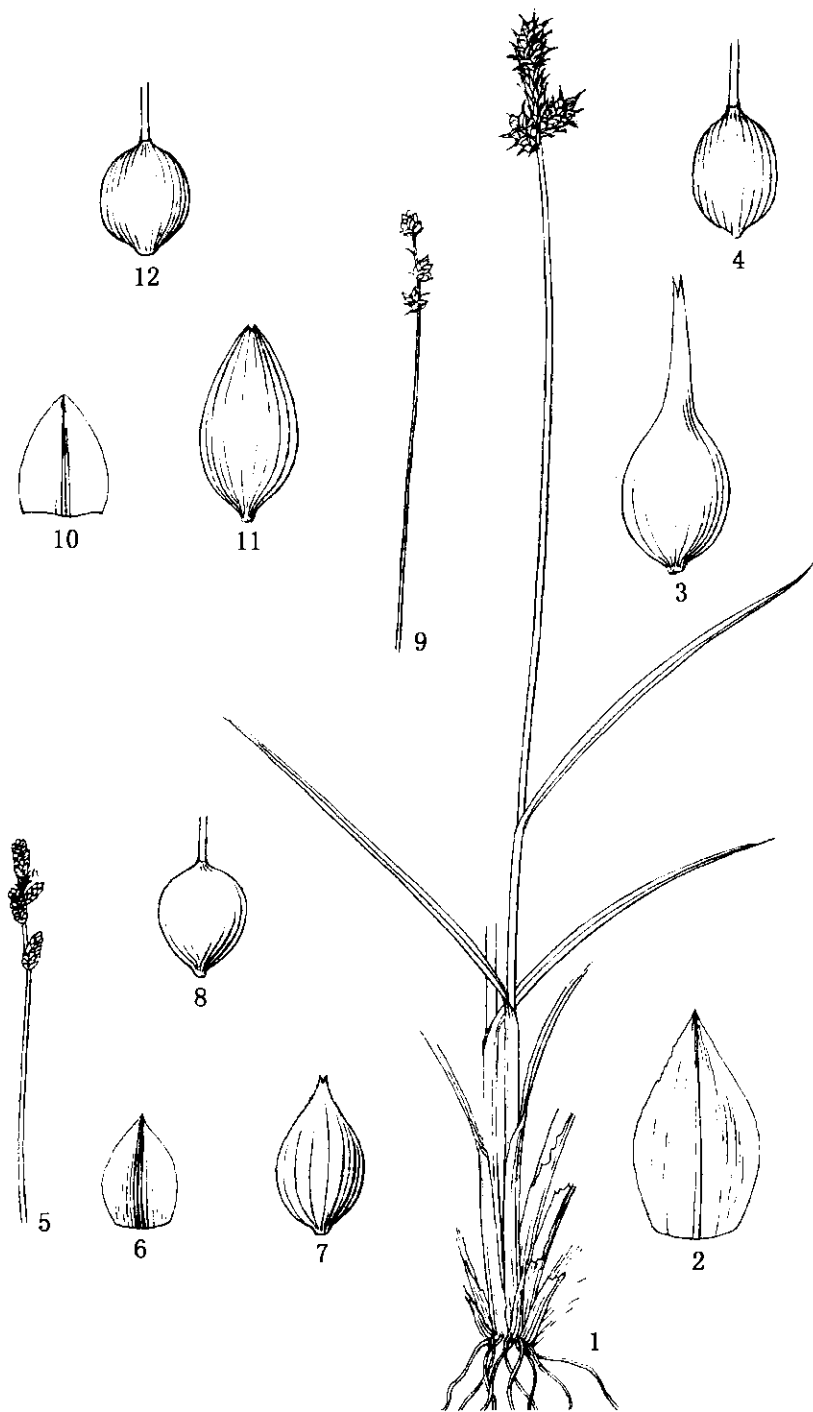
根状茎细而匍匐。秆疏丛生, 高 15—25 厘米, 纤细, 三棱形, 上部粗糙, 基部具淡褐色无叶片的叶鞘。叶短于秆, 宽 1—2 毫米, 平张, 边缘粗糙。苞片鳞片状。小穗 3—4 个, 半球形或卵形, 长 3—5 毫米, 宽 2—5 毫米, 头少花, 雌雄顺序; 穗状花序上部 2 个小穗接近, 下部远离。雌花鳞片宽卵形或卵形, 顶端稍钝, 长约 2 毫米, 苍白色, 中部绿色, 中脉明显或具不明显的 2 侧脉, 膜质。果囊长于鳞片, 长圆形或长圆状卵形, 平凸状, 长 2.5—3 毫米, 近革质, 淡绿褐色, 两面具多脉, 基部圆形, 具海绵状组织, 具短柄, 顶端近无喙, 喙口近全缘或微凹。小坚果紧包于果囊中, 宽椭圆形, 长约 1.5 毫米, 宽约 1.2 毫米, 顶端或基部近圆形; 花柱基部不膨大, 柱头 2 个。果期 5 月。

产黑龙江; 生于林下。分布欧洲 (西北部、俄罗斯北部至波兰及罗马尼亚)、亚洲 [俄罗斯 (西伯利亚、远东地区、中亚地区)、蒙古北部、朝鲜、日本 (北海道)] 和北美洲 (美国阿拉斯加、加拿大)。

我国东北的标本其果囊与日本的极相似, 但比欧洲的小。

488. 细花薹草 (东北草本植物志)

Carex tenuiflora Wahlenb. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockholm 24: 147, 1803; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 224, fig. 36, D—F, 1909; V.



图版 105 1—4. 星穗薹草 *Carex omiana* Franch. et Savat. : 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8.
白山薹草 *C. curta* Good. : 5. 花序; 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—12. 间穗薹草 *C. loliacea* L. : 9.
花序, 10. 雌花鳞片, 11. 果囊, 12. 小坚果。(张泰利绘)