

与原变种的区别在于根状茎具长匍匐茎。

产吉林、辽宁；生于林下或草地。分布朝鲜、日本。

293c. 城弯薹草 (变种)

var. *hoi* S. Y. Liang in *Acta Phytotax Sin.* 36 (6): 537. 1998.

与原变种的区别在于果囊无毛。花柱直立。花果期4月。

产浙江。模式标本采自浙江城弯。

294. 假长嘴薹草 (东北草本植物志) 图版71: 1—4

Carex pseudo-longerostrata Y. L. Chang et Y. L. Yang in *Fl. Plant. Herb. Chin. Bore-orient.* 11: 131. 206, t. 59, fig. 1—5, 1976. — *C. nodaeana* Bar. et Skv. ex Liou et al. *Clav. Pl. Chin. Bor-orient.* 532, t. 194, fig. 1, 1959. (nom. nud.).

根状茎斜生，木质。秆密丛生，高15—30厘米，纤细，扁三棱形，上部稍粗糙，下部平滑，基部具褐色分裂成纤维状的老叶鞘。叶短于秆，长为秆的1/2，宽1.5—3.5毫米，平张，边缘粗糙，顶端渐尖。苞片短叶状，具短鞘。小穗2个，少有3个，顶生1个为雄性，棍棒状，圆柱形，长约1厘米；侧生小穗雌性，顶端无雄花，卵形，长约1厘米，具4—5朵花；小穗具短柄。雌花鳞片卵形，棕色，背面中脉两旁绿色，延伸成粗糙芒尖。果囊长于鳞片，斜展，卵形（喙除外），黄绿色，长6毫米（连喙），无毛，具多数不明显的细脉，下部渐狭，上部收缩成近圆筒形的长喙，喙缘粗糙，喙口具2齿。小坚果紧包于果囊中，倒卵形，三棱形，长约1毫米，深栗色，中部棱上不缢缩；花柱直，基部稍膨大，柱头3个。花果期7—8月。

产吉林、甘肃；生于高山冻原和草地以及疏林下草甸，海拔1850—2300米。分布朝鲜。模式标本采自吉林安图县长白山天池。

295. 稗薹草 (东北草本植物志)

Carex xiphium Kom. in *Acta Horti. Petrop.* 18: 446, 1901 et *Fl. Mansh.* 1: 387, 1901; Nakai, *Fl. Kor.* 2: 329, 1911; Kükenth. in Engl., *Pflanzenr. Heft* 38 (IV. 20): 636, 1909; V. Krecz. in Kom., *Fl. URSS* 3: 349, 1935; Ohwi, *Cyper. Japon.* 1: 392, 1936; Kitag., *Lineam. Fl. Mansh.* 113, 1939; Akiyama, *Caric. Far East. Reg. Asia* 219, pl. 229, 1955; *东北草本植物志* 11: 134, 1976.

根状茎长，匍匐，木质。秆侧生，高30—45厘米，扁三棱形，上部稍粗糙，基部具褐色稍分裂的老叶鞘。叶与秆近等长，宽6—8毫米，平张，淡绿色，边缘粗糙。苞片短叶状，具长鞘。小穗2—3个，彼此远离，顶生1个雄性，棍棒状长圆形，长1.5—2厘米；侧生的雌性，长圆柱形，长1—2厘米，花稀疏；小穗柄苞藏于苞鞘内。雄花鳞片长圆形，急尖，锈褐色；雌花鳞片长圆状卵形，淡锈色，中脉绿色，脉上粗糙，并延伸成芒尖。果囊长于鳞片，斜展，倒卵状椭圆形（喙除外），钝三棱形，长6—7毫米。