

小疣和稀疏的粗毛，腹面的脉不明显或近无脉，上部有小疣，有时被疏毛，基部楔形，有短柄，先端渐狭成长喙，喙口2齿裂；柱头2个。果期6月。

产黑龙江；生于林下湿草甸。模式标本采自黑龙江省尚志县帽儿山。

我们未见该种标本，描述自原始记载。

457. 带岭薹草（东北林学院植物研究室汇刊）

Carex dailingensis Y. L. Chou in Bull. Bot. Lab. North-Forest Inst. 4 (4): 42, t. 2, 1979.

根状茎长而匍匐。秆高35—58厘米，锐三棱形，粗糙，基部具褐色无叶片的叶鞘。叶长于秆或与秆近等长，宽2.5—3.5毫米，平张。苞片鳞片状。小穗5—9个，卵状披针形，长3—4毫米；穗状花序较小，长1—1.8(2.5)厘米，中部小穗为雄性，上部或下部小穗为雌性，罕见混有雄雌顺序小穗，长圆状卵形，长4—5(6)毫米。雌花鳞片长圆状卵形，急尖，淡黄褐色，边缘为白色膜质。果囊长于鳞片，卵状披针形或披针形，平凸状，长3.5—4.5毫米，薄革质，褐色，两面有短柔毛，有时基部有稀疏的长毛，背面具不明显的3—6条脉，腹面近无脉，边缘具有锯齿的狭翅，基部楔形，有短柄，先端渐狭成长喙，喙口2齿裂；花柱基部有时弯曲，柱头2个。果期7—8月。

产黑龙江；海拔1100米。模式标本采自黑龙江带岭。

我们未见该种标本，描述自原始记载。

458. 落叶松薹草（东北林学院植物标本室汇刊）

Carex laricetorum Y. L. Chou in Bull. Herb. North.-East. Forest Acad. 1: 19, t. 8, 1959.

根状茎细。秆高20—60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1.5—2毫米，平张，粗糙。苞片鳞片状。小穗6—10个，卵形或长椭圆状卵形，长5—7毫米，雄雌顺序或混有雌雄顺序，罕有为雌性；穗状花序长椭圆形或长椭圆状卵形，长1.8—2.7厘米。雌花鳞片长椭圆状卵形，顶端急尖，淡黄褐色，边缘为白色膜质。果囊长于鳞片，卵状披针形，平凸状，长(5)5.5—6.5毫米，薄革质，淡黄褐色，上部微带绿色，边缘上部1/3处有具齿的狭翅，背面具脉5—10条，上部有稀疏的粗毛，或具少数小疣，腹面具脉3—5条，上部有稀疏的小疣和稀疏的粗毛，基部近圆形，无柄，先端渐狭成圆锥状长喙，喙口具明显2齿；柱头2个。果期6—7月。

产吉林；生于疏林下，海拔1300米。模式标本采自吉林长白山。

我们未见该种标本，描述自原始记载。

459. 二柱薹草（东北草本植物志） 卵囊薹草（中国高等植物图鉴）

Carex lithophila Turcz. in Bull. Soc. Nat. Moscou 28 (1): 328, 1855; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 130, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 241, 1936;