

4毫米，边缘反卷，短渐尖，灰绿色。苞片鳞片状，最下部的刚毛状，基部具明显褐色叶耳，无鞘。小穗3—5个，顶生的雄性，棒状，长1—1.5厘米；其余小穗雌性，长圆形，长0.5—1.5厘米；下部的小穗具短柄，柄长0.5—1厘米，上部的无柄。雌花鳞片卵形，顶端圆形，长2—2.2毫米，宽0.8—1毫米，黑紫红色，边缘为宽的白色膜质，背面具1脉。果囊与鳞片等长，宽倒卵形或近圆形，平凸状，长2—2.2毫米，宽1.8—2毫米，膜质，无脉，密生细点，上部通常具紫红色斑点，基部具短柄，顶端圆形，具极短的喙，喙口微凹。小坚果紧包于果囊中，宽倒卵形，长1.5—1.8毫米，宽1.5毫米，灰褐色；花柱基部不膨大，柱头2个。

产黑龙江；生于山坡。模式标本采自黑龙江呼玛县小白蛤蜊山。

本种与 *C. concolor* R. Br. (1823) 相近，但本种根状茎短，秆平滑，基部叶鞘紫红色。果囊宽倒卵形，较小，长约2毫米。而 *C. concolor* R. Br. 根状茎伸长，秆上部粗糙，基部叶鞘褐色。果囊倒卵形或椭圆形，较大，长2.5—3毫米而不同。

我们未见该种标本，描述参照《东北草本植物志》(1976)。

### 357. 南疆薹草

*Carex taldycola* Meinh. in Acta Horti Petrop. 18: 339, 1901; V. Krecz. in Kom. Fl. URSS 3: 228, 1935.; Poljak in Fl. Kazakh. 2: 57, 1958. ——*C. orbicularis* Boott var. *taldycola* (Meinh.) Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 304, 1909.

根状茎斜生，木质。秆矮，高5.5—8厘米，宽约2毫米，三棱形，上部粗糙，基部具栗色分裂成纤维状的老叶鞘。叶短于秆，宽2—4毫米，平张，边缘粗糙，反卷，灰绿色。苞片刚毛状，短于小穗，无鞘。小穗2—4个，接近，顶生1个雄性，长圆形或棒状，长5—12毫米；柄长约1.5毫米；侧生小穗雌性，长圆形至卵形，长5—9毫米，宽4—5毫米，花密生；近无柄。雄花鳞片长圆形，顶端钝，长约2毫米，淡锈色，中脉色淡；雌花鳞片卵形，顶端钝，长约2.2毫米，宽1.5毫米，锈褐色，先端稍具白色膜质边缘，中脉不明显。果囊稍长于鳞片，卵形，平凸状，长2—2.4毫米，宽约1.8毫米，上部紫褐色，下部淡褐色，密生小瘤状突起，脉不明显，顶端具短喙，喙紫棕色，喙口全缘。柱头2个。花果期6—7月。

产新疆；生于山坡草地，海拔2 100—2 600米。

### 358. 阿尔泰薹草

*Carex altaica* Gorodk. in Journ. Soc. Bot. Russ. 15: 183, 1930; V. Krecz. in Fl. URSS 3: 227, 1935. ——*C. rigida* subsp. *altaica* Gorodk. l. c. 182.

根状茎短，粗壮。秆高(15)20—30厘米，宽1—1.5毫米，上部粗糙，基部具紫色或黑紫色分裂成纤维状的老叶鞘。叶短于秆，宽3—4毫米，平张，边缘粗糙，先端渐尖。苞片基部的刚毛状，短于花序，无鞘，上部的鳞片状。小穗3—4个，较接近，