

根状茎短。秆丛生，高25—60厘米，三棱形，纤细，平滑，基部具紫褐色叶鞘。叶短于秆，宽2—3毫米，柔软。苞片刚毛状，无鞘。小穗2—3个，接近，顶生1个雌雄顺序，卵形或长圆形，长8—10毫米；侧生小穗雌性，卵形或长圆形，长5—10毫米；小穗柄纤细，最下部的柄长5—12毫米，上部的具短柄。雌花鳞片卵形或卵状披针形，顶端尖或钝，长2—2.2毫米，暗紫红色，具狭的白色膜质边缘，背面具3条脉。果囊长于鳞片，倒披针形或窄椭圆状披针形，三棱形，长3—3.5毫米，宽约1毫米，不膨胀，黄绿色或淡褐色，脉明显，顶端急缩成短喙，喙长0.5毫米，喙口暗紫色，口具明显2齿。小坚果长圆形，三棱形，长约2毫米；花柱长，基部不增粗，柱头3个。

花果期7—8月。

产河北、山西、甘肃、青海；生于林下或潮湿处。

### 57. 高加索薹草

*Carex caucasica* Stev. in Mém. Soc. Nat. Moscou 4:68, 1813.

产俄罗斯（高加索、乌拉尔）和帕米尔。

#### 57a. 高加索薹草（原亚种）

subsp. *caucasica*

#### 57b. 扁果薹草（亚种） 大井扁果薹（台湾植物志）

subsp. *jisaburo-ohwiana* (T. Koyama) T. Koyama in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III. 8(4):197. 1962; 台湾植物志5:361, 1978. ——*C. jisaburo-ohwiana* T. Koyama in Japan Journ. Bot. 15: 176, fig. 7, A—C, 1956. ——*C. duthiei* sensu Ohwi in Japan Journ. Bot. 7: 194, 1934 & in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. B. 11: 316, 1936.

根状茎短。秆高25—60厘米，三棱形，下部平滑，上部粗糙，基部叶鞘红紫色或褐紫色，稍分裂成纤维状。叶短于秆，宽3—5毫米，线形，平张，柔软，稍平滑。苞片最下部的叶状，稍超过花序，其余的刚毛状，具鞘。小穗3—6个，除最下部的1个外均接近，近等高，顶生小穗雌雄顺序；侧生小穗雌性，长圆状椭圆形或长圆形，长1—3厘米，宽3—6毫米，密花；上部小穗无柄，最下部1—2个具长柄，下垂。雌花鳞片披针状椭圆形，顶端急尖，长3.2—3.8毫米，膜质，暗紫褐色或紫黑色，具3条脉，黄色，延伸成短尖头。果囊长于鳞片，倒卵形或倒卵状椭圆形，长3—3.5(3.8)毫米，宽1.7—1.9毫米，膜质，黄绿色，上部稍紫色，突然狭窄成直立的短喙，喙口近截形。小坚果疏松地包于果囊中，倒卵形，三棱形；柱头3个。

产我国台湾；生高山草地。模式标本采自台湾。

组 12. 米柱薹草组 Sect. 12. *Glaucaeformes* Ohwi, Cyper. Japon. 1:413, 1936;  
东北草本植物志11:106, 1976.