

柄纤细，下部的长约2厘米，下垂；雌花鳞片椭圆状披针形，顶端渐尖，长4—4.5毫米，暗紫色，边缘具狭的白色膜质。果囊近等长于鳞片，压扁，麦秆黄色，有时上部黄褐色或具紫红色斑点，无脉，顶端急缩成短喙，喙口具2齿。小坚果疏松地包于果囊中，长圆形或倒卵状长圆形，三棱形，长约2毫米；柱头3个。花果期7—9月。

产陕西、甘肃、青海、四川西部、云南西北部、西藏东部；生于高山灌丛草甸、湖泊岸边、湿润草地，海拔3 400—4 600米。模式标本采自甘肃。

48. 圆穗薹草（中国高等植物图鉴） 紫鳞薹草（东北草本植物志）

Carex angarae Steud. Syn. Cyper. 190, 1855; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 270, t. 16, fig. 11, 1935; 东北草本植物志11:145, 图版66, 图1—5, 1976; 内蒙古植物志8: 116, 图版50, 图1—5, 1985. ——*C. alpina* Swartz. Kükenth. in Engl. Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 384, 1909, Pro Parte. ——*C. komaroviana* Bar. et Skv. in Liou Clav. Pl. chin. Bor.-Orient. 542, t. 192, fig. 1, 1955 (nomen seminud).

根状茎短，具短的匍匐茎。秆高35—60厘米，三棱形，纤细，上部粗糙，少有平滑，基部具紫红色无叶片的叶鞘。叶短于秆，宽2—3毫米，平张，边缘稍反卷，顶端渐尖。苞片叶状，无鞘，长于花序。小穗3—5个，上部3个接近，最下部1个远离，顶生1个雌雄顺序，长圆形，长6—8毫米；侧生小穗雌性，卵形，长4—5毫米；最下部的1个小穗具柄，上部的近无柄。雌花鳞片长圆状卵形，顶端急尖，长约2毫米，褐紫色，具窄的白色膜质边缘，背部具3条脉。果囊长于鳞片，长圆状倒卵形至长圆状椭圆形，稍膨大三棱形，长2.2—3毫米，薄膜质，淡黄绿色，后变黄褐色，基部具短柄，顶端急缩成圆柱状的短喙，褐色，喙口微凹。小坚果疏松地包于果囊中，椭圆状倒卵形或椭圆形，三棱形，长约2毫米，顶端具短喙；花柱稍弯曲，基部不增粗，柱头3个。

花果期6—8月。

产黑龙江、吉林、内蒙古；生于林下湿地或林缘草甸，海拔650—700米。分布于俄罗斯（西伯利亚、远东地区）、蒙古北部。

49. 淡色薹草

Carex infuscata Nees in Wight, Contrib. Bot. India 125, 1834.

产喜马拉雅山。

49a. 淡色薹草（原变种）

var. *infuscata*

49b. 高山薹草（变种）（横断山区维管植物）

var. *gracilenta* (Boott ex Strachey) P. C. Li in Vascul. Plant Hengduan Mount. 2: 2373, 1994. ——*C. gracilenta* Boott ex Strachey. Cat. Pl. Kumaon 73, 1854. ——*C. alpina* Swartz. var. *infuscata* (Nees) Boott, Illustr. Carex 3: 113, 1862. ——*C. dimorpha* auct. non Brot.: Böcklr. Cyper. Nov. 1: 45, 1888. ——*C. alpina* Swartz.