

44. 暗色薹草

Carex obscura Nees in Wight, Contrib. Bot. Ind. 126, 1834.

产尼泊尔，海拔3 000—4 300米。

44a. 暗色薹草（原变种）

var. **obscura**

44b. 刺囊薹草（变种）（横断山区维管植物） 图版20: 9—12

Carex obscura Nees var. **brachycarpa** C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6: 731, 1894; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 388, 1909; T. Koyama in Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 1: 104, 1978; 横断山区维管植物下册: 2374, 1994. ——*C. souliei* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8 sér 7: 35, 1895; 中国高等植物图鉴5: 294, 图7414, 1976; 西藏植物志5: 429, fig. 249, 1987. ——*C. obscura* auct. non Nees: Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 388, 1909. pro parte quoad specim. Kiala (Soulie no. 412, 958).

根状茎短，少有斜生。秆丛生，高15—80厘米，锐三棱形，下部平滑，上部粗糙，基部叶鞘紫红色。叶短于秆，宽2—5毫米，平张，边缘粗糙，顶端长渐尖。苞片叶状，最下部的1—2枚长于花序，无鞘。小穗3—6个，顶生1个雌雄顺序，长圆形，长1—1.5厘米；侧生小穗雌性，长圆形，长8—12毫米；小穗柄短或近无柄。雌花鳞片卵形或宽卵形，顶端稍尖或钝，长1.8—2毫米，暗紫红色。果囊长于鳞片，倒卵状椭圆形或宽椭圆形，三棱形，长2—2.5毫米，淡绿色，无明显的脉，上部边缘生小刺，顶端骤缩成极短的喙，喙口微凹。小坚果倒卵形或倒卵状椭圆形，三棱形，栗色，长1.5—2毫米；花柱短，柱头3个。 花果期7—8月。

产四川西部、云南西北部、西藏东南部；生于高山针叶林下阴湿处、浅水中或草甸，海拔2 700—4 100米，分布喜马拉雅山（克什米尔至锡金）。模式标本采自喜马拉雅山。

45. 长芒薹草（东北草本植物志）

Carex gmelinii Hook. et Arn. Bot. Beech. 3: 118, t. 27, 1832; Franch. in Neuv. Arch. Mus. Paris III, 9: 151, 1897; Meinsh. in Acta Hort. Petrop. 18: 345, 1901; Kom., Fl. Mansh. 1: 369, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 396, fig. 62, A—C, 1909; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 277, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 318, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 102, 1939; Mackenzie, North Amer. Caric. 2: pl. 422, 1940; Akiyama, Caric. Fac East. Reg. Asia 3, pl. 93, 1955; 东北草本植物志11: 147, 1976;

根状茎斜升，具匍匐茎。秆密丛生，高20—60厘米，上部稍粗糙，基部叶鞘无叶片，暗紫红色，分裂成网状。叶短于秆，宽3—7毫米，稍硬。苞片叶状，近无鞘。小