

米。锡金、印度、缅甸、越南也有分布。模式标本采自西藏东南部。

6. 显异薹草 (西藏植物志)

Carex emineus Nees in Wight, Contrib. Bot. India 122, 1834; 西藏植物志 5: 400, 1987. ——*Carex composita* Boott var. *emineus* (Nees) Böcklr. in Linnaea 40: 334, 1876; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 4: 723, 1894; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV; 20): 259, 1909. ——*Carex floribunda* Böcklr. 1. c. 335, 1876. ——*Carex peiana* Wang et Tang in Contrib. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 6: 55, 1949.

根状茎木质。秆密丛生，高大而粗壮，高 80—120 厘米，粗 3—4 毫米，三棱形，光滑。叶基生和秆生，通常生至秆的中部以下，长于秆，平张，宽 5—8 毫米，下面光滑，上面粗糙，边缘具短刺毛或全缘，基部具暗褐色、分裂呈纤维状的宿存叶鞘。苞片叶状，长于支花序，基部具长鞘。圆锥花序复出，具 3—8 个支花序；支花序为简单圆锥花序，单生或双生，轮廓为宽卵形，长 4—5 厘米，宽 2—3 厘米，具多数小穗；支花序柄坚挺，长 4—15 厘米，粗 1—2 毫米，粗糙；支花序轴锐三棱形，棱上密被短硬毛。小苞片鳞片状。小穗单生或 2—3 个簇生，两性，雄雌顺序，圆柱形，长 2—6 厘米；雄花部分长为雌花部分的 1/2 或二者近等长，具多数雄花；雌花部分具多数密生的花。雄花鳞片长圆状披针形，长 3—4 毫米，膜质，褐色；雌花鳞片长圆形或长圆状披针形，长 2.5—3 毫米，顶端急尖，具短芒，纸质，褐色或紫褐色，有 1 条中脉，中脉光滑或粗糙，边缘白色膜质。果囊倒卵状披针形或狭椭圆形，钝三棱形，长 3—4 毫米，膜质，黄绿色，有褐点，两侧脊上被短粗毛，有少数细脉，基部渐狭，顶端骤缩成微外弯的短喙，喙长为果囊的 1/4，喙口具 2 小齿。小坚果紧包于果囊中，椭圆形，三棱形，长约 2 毫米，成熟时暗褐色，基部具短柄，顶端无短尖；花柱基部微增粗，柱头 3 个。花果期 7—11 月。

产于湖南、四川、西藏；生于山坡或路旁草丛中或常绿阔叶林林缘，海拔 350—2 000 米。不丹、锡金、尼泊尔至克什米尔地区也有分布。模式标本采自尼泊尔。

7. 复序薹草 (中国高等植物图鉴) 图版 13: 5—8

Carex composita Boott, Illustr. Carex 1: 3, t. 8, 1858; Böcklr. in Linnaea 40: 328, 1876; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 724, 1894 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 123, 1898; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 259, 1909; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1261, 1936; 中国高等植物图鉴 5: 280, 图 7389. 1976; 贵州植物志 8: 635, 图版 200: 1—4, 1988; 横断山区维管植物下册: 2367, 1994.

根状茎木质。秆丛生，高 40—60 厘米，粗 1.5—2 毫米，三棱形，光滑。叶基生和秆生，通常生至秆的中部左右，平张，宽 2—3 毫米，下面平滑，上面明显粗糙，边缘