

464. 陇县薹草 图版 100: 1—5

Carex paracuraica Wang et Y. L. Chang in Addenda. 529, 1999.

根状茎长，匍匐、粗壮。秆高 10—20 厘米，三棱形，粗糙，基部具无叶片的叶鞘，淡褐色。叶与秆近等长或短于秆，宽 3—5 毫米，平张，稀对折，边缘粗糙，先端渐尖。苞片鳞片状。小穗 6—20 个，雄雌顺序，卵形或长圆状卵形，长 5—7 毫米，宽 3—5 毫米；穗状花序长圆柱形，长 3—4.5 毫米。雌花鳞片宽卵形或近圆形，顶端圆形或钝，长 2—2.2 毫米，宽 1.5—1.8 毫米，膜质，淡锈色，边缘白色膜质，背面中脉 1 条。果囊长于鳞片，卵状披针形，平凸状，长 3—3.5 毫米，淡锈黄色，背面具多条细脉，腹面具 2—4 条脉，边缘具狭翅，中部以上粗糙，基部近圆形，具短柄，先端渐狭成长喙，喙口白色膜质，背面深裂至中部，裂缝锈色，边缘膜质，喙口具 2 齿。小坚果稍疏松地包于果囊中，椭圆形，平凸状，长约 1.5 毫米，基部具短柄，顶端近圆形，具小尖头；花柱基部不膨大，柱头 2 个。 花果期 5—6 月。

产陕西；生于谷地，海拔 1 900 米。模式标本采自陕西陇县。

465. 库地薹草（植物分类学报）

Carex curaica Kunth, Enum. Pl. 2: 375, 1837; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 124, 1909, pro parte; Egorova, Caric. URSS Subgen. Vignea Sp. 95, fig 9 (6), 10, 1966; 新疆植物检索表 1: 344, 1982.

根状茎粗壮，长而匍匐，木质。秆高 20—38 厘米，宽 2 毫米，三棱形，上部粗糙，基部具无叶片的叶鞘，褐色。叶短于秆，宽 3—3.5 毫米，平张，坚挺，边缘粗糙。苞片鳞片状。穗状花序长圆形或卵形，长 1.5—2 厘米，紧密；小穗多数，卵形，长 5—7 毫米，宽约 4 毫米，雄雌顺序。雄花鳞片长圆形，先端渐尖，具短尖，长 3 毫米，淡褐色，边缘白色膜质；雌花鳞片卵形，顶端急尖，长约 2.5 毫米，宽 1.5 毫米，锈色，边缘白色膜质，中脉明显。果囊长于鳞片，卵形或卵状披针形，平凸状，长 2.8—3.5 毫米，宽 1.2 毫米，厚纸质，淡黄色，两面具多条隆起的脉，边缘增厚，中部以上粗糙，无毛，基部近圆形，具短柄，先端急缩成喙，喙缘粗糙，喙锈色，喙口白色膜质，背面顶端深裂，腹面浅裂，具短 2 齿。小坚果紧包于果囊中，椭圆形或卵形，平凸状或扁三棱形，褐色，有的有花纹；花柱基部稍膨大，柱头 2 个。 花果期 7—8 月。

产新疆；生于河边浅水中或沼泽、林缘，海拔 1 900—2 460 米。分布俄罗斯（西伯利亚和中亚地区），蒙古北部。模式标本采自阿尔泰。

组 60. 烈味薹草组 Sect. 60. Foetidae Tuckerm. ex Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 114, 1909, pro parte——Sect. Boernerina V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 139, 1935 (descr. ross.) ex Egorova in Not. Syst. Pl. Vasc. 1965: 70, 1965, pro parte

根状茎匍匐。小穗卵形，雄雌顺序，聚集成紧密的头状花序，花序卵形或长圆形。鳞片卵形或披针形，急尖。果囊革质或膜质，卵形或披针形，平凸状，脉明显或不明显，具喙，喙口斜截形。小坚果疏松地包于果囊中；柱头2个。

本组我国有6种，3亚种。

组选模式种：烈味薹草 *C. foetida* All.

分种检索表

1. 果囊革质 466. 寸草 *C. duriuscula* C. A. Mey.
 1. 果囊纸质或膜质。
 2. 果囊具脉。
 3. 叶片内卷成针状，宽约1—1.5毫米 467. 走茎薹草 *C. reptabunda* (Trautv.) V. Krecz.
 3. 叶片较宽而平张，宽4—6毫米 468. 密穗薹草 *C. pycnostachya* Kar. et Kir.
 2. 果囊无脉或脉极不明显或仅基部多少有脉。
 4. 植株较高，高10—30厘米。叶片平张或对折 469. 无脉薹草 *C. enervis* C. A. Mey.
 4. 植株较矮，高(2)3—7厘米。叶片内卷似针状。
 5. 雌花鳞片卵形或椭圆形，栗褐色。植株高3—7厘米 470. 无味薹草 *C. pseudofoetida* Kükenth.
 5. 雌花鳞片披针形，淡褐色。矮小草本，高1—2厘米 471. 萨嘎薹草 *C. sagaensis* Y. C. Yang
466. 寸草（东北植物检索表） 卵穗薹草（中国高等植物图鉴） 图版101: 1—4
Carex duriuscula C. A. Mey. in Mém. Acad. St. Petersb. 1: 214, t. 8, 1831;
V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 140, t. 10, fig. a. b. c, 1935; Ohwi, Cyper.
Japon. 1: 234, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 100, 1939; Akiyama, Caric.
Far East. Reg. Asia 47, pl. 10. fig. 1, 1959; Egorova, Caric. URSS Subgen. Vi-
ginea Sp. 126, fig. 13 (11), 1966. 东北草本植物志 11: 187, 图版85, 图6—11,
1976; 中国高等植物图鉴 5: 272, 图2374, 1976; 内蒙古植物志 8: 56, 图版23, 图
1—5, 1985. — *C. stenophylla* auct. non Wahlenb.: Kom. Fl. Mansh. 1: 360,
1901. — *C. stenophylla* Wahlenb. var. *duriuscula* (C. A. Mey.) Trautv. in Acta
Horti Petrop. 10: 537, 1889.

466a. 寸草（原亚种）

subsp. *duriuscula*

根状茎细长、匍匐。秆高5—20厘米，纤细，平滑，基部叶鞘灰褐色，细裂成纤维状。叶短于秆，宽1—1.5毫米，内卷，边缘稍粗糙。苞片鳞片状。穗状花序卵形或球形，长0.5—1.5厘米，宽0.5—1厘米；小穗3—6个，卵形，密生，长4—6毫米，雄