

本组我国只有 1 种。

组模式种：囊果薹草 *C. physodes* M.-Bieb.

472. 囊果薹草（新疆植物检索表） 图版 101: 13—16

Carex physodes M.-Bieb. in Mém. Soc. Nat. Moscou 2: 104, 1809; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 194, 1935; Poljak. in Fl. Kazakh. 2: 54, 1958; Egorova Caric. URSS Subgen. Vignea Sp. 130, 1966 et in Grubov. Pl. As. Centr. 3: 57, 1967; 新疆植物检索表第一册: 346, 1982.

根状茎细长，匍匐。秆高 20—25 厘米，宽约 1 毫米，直立，钝三棱形，纤细，平滑，基部具淡棕色老叶鞘。叶短于秆，宽 1—2 毫米，对折或内卷，边缘粗糙，稍弯曲，灰绿色。苞片基部的刚毛状。小穗 3—6 个，雄雌顺序，紧密地聚集成头状花序，长圆状卵形或近球形，花序长 2—3 厘米，宽 1.2—2 厘米。雄花鳞片长圆状披针形，顶端具短尖，长 4.5—5 毫米，宽约 1 毫米，淡棕色，边缘为白色膜质；雌花鳞片宽卵状披针形，顶端急尖，长 3—4 毫米，宽约 2 毫米，褐色，具宽的白色膜质边缘，中脉 1 条。果囊极长于或宽于鳞片，幼时卵形，稍扁，成熟时增大成球形或椭圆形，极膨胀，长 1—1.5 厘米，宽 5—10 毫米，薄纸质，淡黄锈色，无毛，具细脉，基部圆形，具稍短的柄，顶端急缩成极短的喙，喙口白色膜质，具 2 齿，齿斜截形，后斜扭转。小坚果小，极疏松地包于果囊中，椭圆形或近圆形，扁平，长 3 毫米，宽 2 毫米，淡黄色，有的基部具退化小穗轴；花柱基部膨大，柱头 2 个。 花果期 4—5 月。

产新疆；生于路旁砂土上，海拔 540 米。分布俄罗斯（伏尔加和乌拉尔和中亚）。

组 62. 二籽薹草组 Sect. 62. Dispermae Ohwi in Mém. Coll. Sci. Kyoto Univ. Sér. B. 11 (5): 237, 1936.

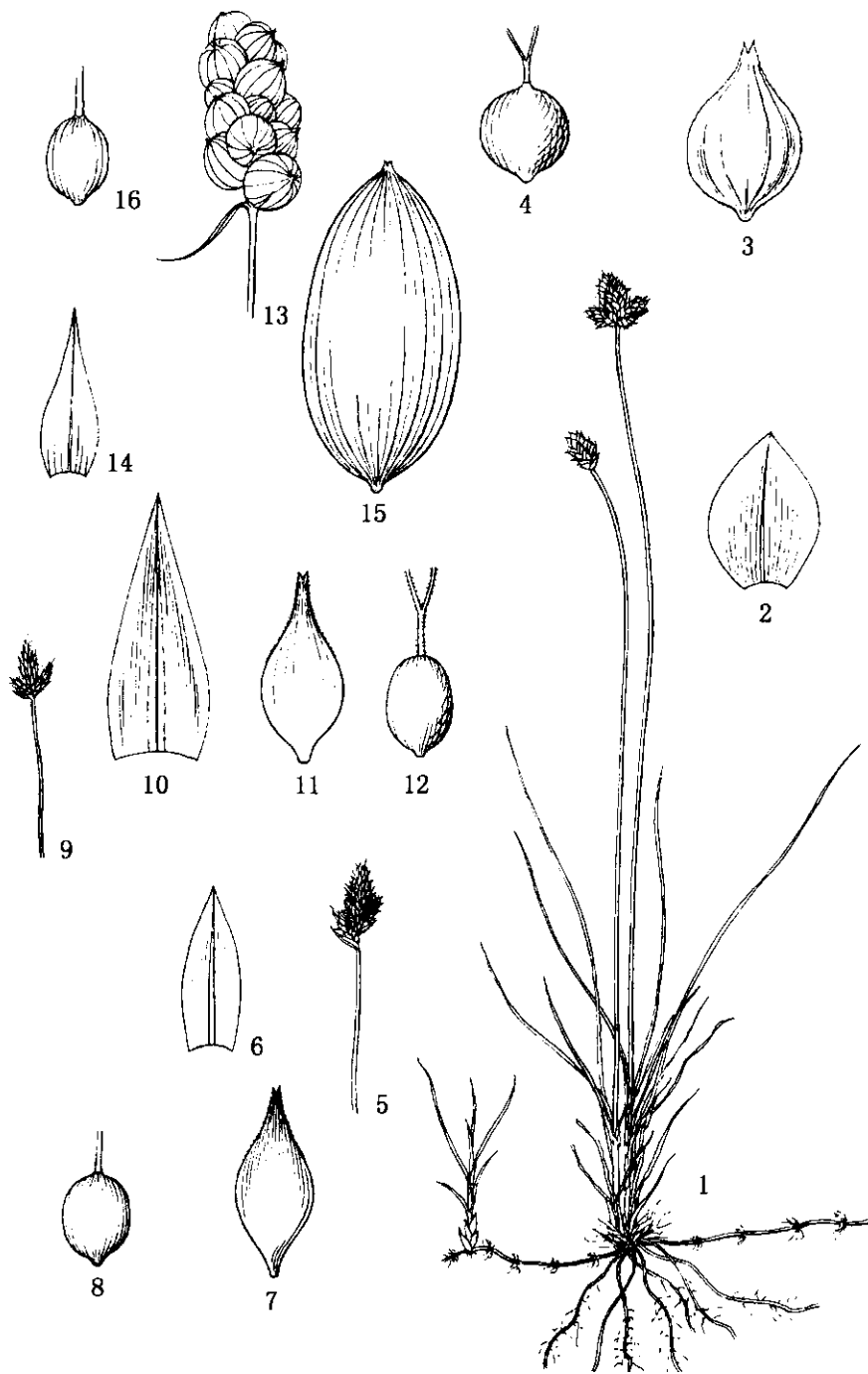
根状茎细，匍匐。秆细。小穗雄雌顺序，少花，球形，离生。苞片基部的刚毛状。鳞片苍白色。果囊椭圆形，双凸状，革质，有光泽，有脉，基部具海绵状组织，顶端具极短的、突然收缩的喙。小坚果紧包于果囊中；花柱基部不膨大，柱头 2 个。

我国仅 1 种。

组模式种：二籽薹草 *C. disperma* Dew.

473. 二籽薹草（东北草本植物志） 图版 102: 5—8

Carex disperma Dew in Amer. Journ. Sci. 8: 266, 1824; Mackenzie in North Amer. Fl. 18: 85, 1931; V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 185, t. 12, fig. 19, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 237, 1936; Akiyama, Caric. Far East. Reg. Asia 45, pl. 9, fig. 1, 1955; Egorova, Caric. URSS Subgen. Vignea Sp. 200, 1966; 东北草本植物志 11: 190, 图版 86, 图 1—6, 1976; 内蒙古植物志 8: 61, 图版 24, 图 8—11, 1985. ——*C. tenella* auct. non Thuill.: Schkuhr, Riedgr. 1: 23, 1801;



图版 101 1—4. 寸草 *Carex duriuscula* C. A. Mey.: 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8. 无脉薹草 *C. enervis* C. A. Mey.: 5. 花序, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—12. 无味薹草 *C. pseudofoetida* Kükenth.: 9. 花序, 10. 雌花鳞片, 11. 果囊, 12. 小坚果; 13—16. 囊果薹草 *C. physodes* M.-Bieb.: 13. 花序, 14. 雌花鳞片, 15. 果囊, 16. 小坚果。(张泰利绘)