

## 363. 双辽薹草 (东北草本植物)

*Carex platysperma* Y. L. Chang et Y. L. Yang in Fl. Plant. Herb. Chin. Bor.-orient. 11: 163, 206, 图版 74, 1976.

## 363a. 双辽薹草 (原变种)

var. *platysperma*

根状茎短，具长匍匐茎。秆高 40—50 厘米，纤细，平滑，基部叶鞘无叶片，褐色，有光泽，稍呈网状分裂。叶平张，宽 2—2.5 毫米，边缘粗糙。苞片叶状，等长或稍长于花序，无鞘。小穗 3—4 个，顶生小穗雄性，线形，长 1—2.5 厘米；其余小穗雌性，稍接近，圆柱形，长 1—2 厘米，花密生；近无柄。雌花鳞片长圆状卵形，顶端钝，有时具短尖，长 1.5—1.7 毫米，紫红褐色，背面淡绿色，具 1 条脉。果囊长于鳞片，宽倒卵形或近圆形，平凸状，具边，长 2—2.5 毫米，近膜质，具 3—5 条脉，基部具极短的柄，顶端急缩成明显的短喙，喙口凹缺成 2 齿。小坚果紧包于果囊中，圆倒卵形，近于双凸状，长 1.5—1.7 毫米；花柱基部不增粗，柱头 2 个。

产吉林；生于草原湿地。模式标本采自吉林双辽县郑家屯。

本种与陌上菅 *C. thunbergii* Steud. 相近，不同在于本种果囊宽倒卵形或近圆形，较小，长 2—2.5 毫米。雌花鳞片亦较小。雌小穗近无柄等而不同。

## 363b. 松花江薹草 (变种)

var. *sungareensis* Y. L. Chang et Y. L. Yang in Fl. Plant. Herb. Bor.-orient. 11: 165, 206, 1976.

与原变种不同在于果囊卵形或椭圆形，顶端近无喙。

产黑龙江；生于沼泽或湿地。模式标本采自黑龙江富锦。

以上两变种我们均未见到标本，其描述系参考《东北草本植物志》(1976)。

## 亚组 3. 丛薹草亚组 Subsect 3. Caespitosae Fries ex Kükenth.

Fries (Summa veg. 226. 1845. nom. nud.) ex Kükenth. in Engl. Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 324, 1909. —Subsect. *Vulgares* Aschers. Fl. Brandenb. 1: 774, 1864; Kükenth in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV. 20): 305, 1909.

根状茎短或具匍匐茎。秆纤细，锐三棱形，基部具无叶片的叶鞘。叶平张或对折，边缘反卷。苞片叶状或刚毛状。小穗上部的 1—2 (3) 个雄性，其余的雌性，圆柱形或长圆形，花密生，无柄或最下部的具短柄，直立。雌花鳞片褐色或淡黑色，背面具 3 脉，顶端钝或锐尖。果囊卵形或椭圆形，平凸状或双凸状，膜质，脉不明显或明显。

本亚组我国有 11 种 1 变种。

亚组模式种：丛薹草 *C. caespitosa* L.