

Corispermum platypterum Kitag. in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. 4, 2: 100. f. 12. 1935; idem Lineam. Fl. Manch. 189. 1939; 东北草本植物志 2:83. 1959; Baranov in Journ. Jap. Bot. 44(6): 196. 1969.

植株高30—50厘米, 茎绿色, 圆柱状, 直径2—3毫米, 被稀疏的毛; 分枝纤细, 基部的分枝最长, 上升, 余者斜举, 长9—25厘米。叶条形, 长3—6厘米, 宽1—2毫米, 先端渐尖具小尖头, 基部渐狭, 全缘, 1脉。穗状花序顶生和侧生, 圆柱状, 纤细, 疏松, 下部疏离, 上部花稍密, 苞片由叶状过渡到卵状, 下部苞片由叶状至披针形, 长3—1.5厘米, 宽1—1.5毫米, 仅基部稍具白膜质边缘, 明显地比果窄; 中部以上的苞片由披针形(少数)至卵形(多数), 全具膜缘, 比果稍窄。花被片1—3, 近轴花被片卵圆形, 长1.5毫米, 顶圆形具不规则的细齿, 基部近圆形, 白膜质, 远轴花被2, 小, 三角状; 雄蕊3—5, 花丝比花被片长1.5倍。果实近圆形, 长4—5毫米, 宽3.5—4.5毫米, 顶端下陷呈锐角状缺刻, 基部圆楔形或心脏形, 背面凸起中央扁平, 腹面扁平或凹入, 无毛; 果核椭圆状倒卵形, 长约3.5毫米, 宽约2毫米, 顶端圆形, 基部楔形; 果喙长约1.2毫米, 喙尖为喙长的1/4; 果翅宽约1毫米, 薄, 半透明, 缘具不规则的细齿。花果期7—9月

我国特产。产吉林(延边、白城), 辽宁西部、河北东北部。生于固定沙丘、海滨沙滩和沙质耕地。

模式标本采自辽宁[马栏河、沙河口]。

22. 细苞虫实

Corispermum stenolepis Kitag. in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. 4, 2: 102. t. 13. 1935; idem Lineam. Fl. Manch. 190. 1939; 东北草本植物志 2: 82. 1959; Baranov in Journ. Jap. Bot. 44(6): 167. 1969; 中国高等植物图鉴 1: 589. f. 1177. 1972.

细苞虫实(原变种) 图版 12: 8

Corispermum stenolepis Kitag. var. *stenolepis*

茎直立, 高15—50厘米, 圆柱状, 直径1.5—2毫米, 分枝纤细, 多集中于中上部, 长7—35厘米, 通常下部分枝较长。叶条形, 极狭, 长约3.5厘米, 有时达4.5厘米, 宽约1毫米, 先端渐尖具小尖头, 基部渐狭, 全缘, 1脉。穗状花序顶生或侧生, 纤细, 具稀疏的花; 苞片由条状披针形至披针形, 先端渐尖具小尖头, 长0.6—3.5厘米, 宽1—2毫米, 显著地比果窄。花被片1, 宽椭圆形, 长0.9—1.2毫米, 宽约0.6毫米; 雄蕊1—3, 花丝比花被片长。果实近圆形, 长4.5—5.5毫米, 宽3.9—5毫米, 顶端下陷呈深的