

草本植物志 2: 77. 1959.

一年生草本，高 20—80 厘米。茎直立或外倾，四棱形或下部圆柱形，有条棱及绿色色条，通常自基部起分枝；枝细瘦，斜升，上部通常弯曲，稍有粉。叶片卵状矩圆形至卵状披针形，长 2—7 厘米，宽 0.8—2 厘米，全缘，较少在中部以下具 1 至数对波状钝齿，两面均为灰绿色，先端钝或短渐尖，基部宽楔形至楔形；叶柄长 6—12 毫米。团伞花序腋生；雄花 4 基数，早落；雌花在每团伞花序中 3—10 个或更多；苞片边缘全部合生，果时两面膨胀，坚硬，卵形或椭圆形，黄绿色，表面有浮凸的网状脉及 1—2 个位置不规则的棘状突起，稍有粉，顶端具 3 个短齿，苞柄长 3—4 毫米。胞果扁平，圆形；果皮膜质，白色，与种子贴伏。种子直立，棕色，直径 1.5—2 毫米。花果期 7—9 月。

产黑龙江、吉林、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、青海至新疆东部。生于湖边、河滩、渠沿、路边等含盐碱的地方。苏联西伯利亚的东部、蒙古也有分布。

为盐碱地牧草，牛、羊、骆驼均喜食，鲜草、干草均可作猪饲料。

13. 中亚滨藜

Atriplex centralasiatica Iljin in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. ser. 1, 2: 124. 1936 et in Fl. URSS 6: 102. t. 4. f. 15. 1936; Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 33. t. 2. f. G1-2. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 581. f. 1162. 1972.——*Obione centralasiatica* (Iljin) Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 192. 1939; 东北草本植物志 2: 78. 1959.——*Atriplex sibirica* L. var. *centralasiatica* (Iljin) Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 33. 1966.

中亚滨藜(原变种) 图版 8: 7—9

Atriplex centralasiatica Iljin var. *centralasiatica*

一年生草本，高 15—30 厘米。茎通常自基部分枝；枝钝四棱形，黄绿色，无色条，有粉或下部近无粉。叶有短柄，枝上部的叶近无柄；叶片卵状三角形至菱状卵形，长 2—3 厘米，宽 1—2.5 厘米，边缘具疏锯齿，近基部的 1 对锯齿较大而呈裂片状，或仅有 1 对浅裂片而其余部分全缘，先端微钝，基部圆形至宽楔形，上面灰绿色，无粉或稍有粉，下面灰白色，有密粉；叶柄长 2—6 毫米。花集成腋生团伞花序；雄花花被 5 深裂，裂片宽卵形，雄蕊 5，花丝扁平，基部连合，花药宽卵形至短矩圆形，长约 0.4 毫米；雌花的苞片近半圆形至平面钟形，边缘近基部以下合生，果时长 6—8 毫米，宽 7—10 毫米，近基部的中心部膨胀并木质化，表面具多数疣状或肉棘状附属物，缘部草质或硬化，边缘具不等大的三角形牙齿；苞柄长 1—3 毫米。胞果扁平，宽卵形或圆形，果皮膜质，白色，与种子贴伏。种子直立，红褐色或黄褐色，直径 2—3 毫米。花期