

7—8月，果期8—9月。

产吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西北部、陕西北部、宁夏、甘肃、青海、新疆至西藏。生于戈壁、荒地、海滨及盐土荒漠，有时也侵入田间。蒙古及苏联的中亚部分、西伯利亚也有分布。

带苞的果实称“软蒺藜”，为明目、强壮、缓和药。鲜草、干草均可作猪饲料。

大苞滨藜(变种) 图版8：10

Atriplex centralasiatica Iljin var. *megalotheca* (M. Pop.) G. L. Chu, comb. nov.—*A. megalotheca* M. Pop. in Fl. URSS 6: 873 (Addenda V) et 101. t. 4. f. 14. 1936; Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 32. t. 2. f. F. 1939; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 31. 1966.

本变种与原变种的区别在于：雌花的苞片果时较大，而且大多有长1—3厘米的苞柄，缘部较宽阔，多呈三裂状，中裂片较两个侧裂片大。

产新疆南部至甘肃西部。生于荒地、田边等处。苏联哈萨克斯坦也有分布。

模式标本采自我国新疆南部的阿克苏和库车之间。

14. 犁苞滨藜

Atriplex dimorphostegia Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15: 438. 1842; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 100. 1849; Boiss. Fl. Orient. 4: 909. 1879; Bunge in Act. Hort. Petrop. 6 (2): 412. 1880; Ulbr. in Engl. u. Prantl. Pflanzenfam. 2 Aufl. 16c: 514. 1934; Iljin in Fl. URSS 6: 93. t. 4. f. 6. 1936; Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 34. t. 2. f. H1-2. 1939.

犁苞滨藜(原变种) 图版8：3—4

Atriplex dimorphostegia Kar. et Kir. var. *dimorphostegia*

一年生草本，高15—20厘米。茎多条，外倾或斜升，无粉，苍白色，有绢丝的光泽，有分枝；枝细瘦，上部通常稍有粉。叶近无柄，叶片卵形至宽卵形，或心形，肥厚多汁，长1—2.5厘米，宽度与长度几相等，全缘，先端浑圆，常有小尖头，基部圆形至宽楔形，两面均呈灰绿色，但下面常有密粉而带灰白色。花通常3—8朵簇生叶腋；雄花4—5基数；雌花的苞片果时心形或近圆形，仅基部边缘合生，先端钝或急尖，基部凹，边缘有疏细牙齿，有粉，靠基部的中心部有3块隆起的附属物，缘部具清晰的绿色网脉状；苞柄长2—3毫米，通常上端粗下端细。胞果卵形，果皮膜质，白色，与种子贴生。种子扁，褐色，长约1.5毫米，无光泽。花果期5—7月。

产新疆北部。生于沙丘。分布于阿拉伯、伊朗、阿富汗及苏联的乌兹别克斯坦和