

大型苞片长3—4.5毫米；种子扁，圆形，直径2—3毫米，种皮膜质，黄褐色，无光泽。花期7—8月，果期8—9月。

产新疆北部。生于盐碱湿地、湖边、草滩及戈壁。叙利亚、伊朗及苏联的格鲁吉亚、阿塞拜疆、哈萨克斯坦至西西伯利亚也有分布。

4. 戟叶滨藜

Atriplex hastata L. Sp. Pl. 1053. 1753; Moq. in DC. Prodr. 13(2): 94. 1849; Bunge in Act. Hort. Petrop. 6 (2): 410. 1880; Rchb. Ic. Fl. Germ. 24: 129. t. 261. f. 1—4. 1909; Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 48. 1939; Musch. Fl. Egypt. 1: 276. 1912.—*A. microsperma* Wald. et Kit. in Willd. Spec. Pl. 4: 964. 1805.

一年生草本，高可达1米。茎直立，通常较粗壮，圆柱形，有钝条棱及绿色色条，无粉或幼嫩部分有粉；分枝细瘦，斜伸。叶互生或近对生；叶片三角状戟形，长5—10厘米，宽4—10厘米，上面无粉，下面稍有粉，边缘具不整齐粗锯齿，或仅中部以下有1—3对不等大的锯齿状裂片，先端渐尖或急尖，基部凹或近截平；叶柄长1—3厘米。花序穗状或穗状圆锥状，生于茎和枝的上部；雄花花被近球形，黄色，裂片5，雄蕊5；雌花的苞片菱形至卵状三角形，有密粉，通常全缘，仅基部边缘合生，表面有时有隆起。胞果直径约1.2毫米，果皮淡黄白色，与种子贴生。种子扁，圆形，黑色，有光泽。花期7—8月，果期9—10月。

产新疆北部。内蒙古东部和西藏有记载，但尚未采到标本。多生于山谷湿地、路旁等处。苏联、伊朗、阿富汗、西欧、印度西北部及非洲北部也有分布。

5. 草地滨藜

Atriplex oblongifolia Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. 3: 278. t. 211. 1812; Reichb. Ic. Fl. Germ. 24: 133. t. 263. f. 1—10. 1909; Hegi, Ill. Fl. Mit.-Eur. 241. f. 522 e—h; Iljin in Act. Hort. Petrop. 43: 159. f. 260. 1930 et in Fl. URSS 6: 89, 1936; Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 51. t. 3 E 1—2. 1939.—*A. patulum* Boiss. Fl. Orient. 4: 909. 1879.—*A. patula* L. var. *oblongifolia* (Waldst. et Kit.) Westerl. in Linnaea 40: 169. 1876.—*A. patula* auct. non L.; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 32. 1966. p. p.

一年生草本，高达1米。茎直立，下部圆柱形，无粉，黄白色，上部有明显的条棱及色条，有密粉；分枝多在茎的上部，斜伸。叶片卵状三角形至披针形，长4—6厘米，宽1—3厘米，上面深绿色，几无粉，下面通常有粉，灰白色，先端短渐尖，基部宽楔形，