

哈萨克斯坦。

优良牧草，骆驼、绵羊喜食。

**箭苞滨藜(变种) 图版 8: 5**

*Atriplex dimorphostegia* Kar. et Kir. var. *sagittiformis* Aellen in Bot. Jahrb. 70 (1): 36. t. 2. f. h3. 1939.

本变种与原变种的区别在于：雌花的苞片果时三角状戟形或箭头形，先端渐尖；植物体高 20—40 厘米；叶片边缘近基部通常有 1 对浅裂片。

产新疆。生于荒漠、沙地或洪积扇，有时也见于农田。分布于伊朗、阿富汗及苏联哈萨克斯坦。

优良牧草，骆驼、绵羊喜食。

**15. 海滨藜 图版 9: 6—7**

*Atriplex maximowicziana* Makino in Bot. Mag. Tokyo 10: 2. 1896.—*A. arenaria* auct. non Nuttall; Maxim. Mel. Biol. 12: 530. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 325. 1891.

多年生草本，高 30—100 厘米。茎直立，圆柱形，多分枝，下部枝近对生，具微条棱，黄白色，无色条，有密粉。叶片菱状卵形至卵状矩圆形，通常长 2—3 厘米，宽 1—2 厘米，先端急尖或钝，并有短尖头，基部宽楔形至楔形并下延入短柄，两面都有密粉，上面灰绿色，下面灰白色，主脉在下面浮凸，边缘通常略为 3 浅裂，侧裂片位于中部稍下，钝，全缘，中裂片微波状或全缘。团伞花序腋生，并于枝的先端集成紧缩的小型穗状圆锥花序，雄花花被 5 深裂，雄蕊 5；雌花的苞片果时菱状宽卵形至三角状卵形，具长 1—2 毫米的短柄，果苞片的边缘仅在基部合生，靠基部的中心部在果实成熟时大多木栓化臌胀，无附属物，缘部灰绿色，边缘具三角形锯齿。胞果扁平，圆形，或双凸镜形，果皮膜质，淡黄色，与种子贴伏。种子红褐色，直径约 2 毫米，胚乳块状，白色。花果期 9—12 月。

产福建。生于海滩。日本的琉球群岛有分布。

**16. 大洋洲滨藜**

*Atriplex nummularia* Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 64. 1848; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 460. 1849; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 325. 1891; Black, Fl. South Austr. 2: 294. 1963.

多年生草本，高可达 2 米。茎直立，枝繁多，略有棱。叶片宽卵形至菱状卵形，通常长 1—1.5 厘米，宽 0.6—1 厘米，先端圆至微钝，基部近截形至宽楔形并下延，具



图版 9 1—5. 鞑靼滨藜 *Atriplex tatarica* L. 1. 枝; 2—5. 果苞。6—7. 海滨藜 *A. maximowicziana* Makino 6. 枝; 7. 果苞。8—9. 匍匐滨藜 *A. repens* Roth 8. 枝; 9. 果苞。10—13. 小果滨藜 *Microgynacium tibeticum* Hook. f. 10. 枝; 11. 带果实的苞; 12. 胚果; 13. 雄花。(蔡淑琴、张泰利绘)