

14. t. 1. f. D1—2. 1939; Грубов, Консп. Фл. МНР 115, 1955.

半灌木，高 20—50 厘米。木质茎多分枝，有时略呈垫状，灰褐色，条裂；当年枝直立，高 15—30 厘米，圆柱形，有微条棱但无色条，通常稍弯拐，淡黄褐色，有密粉，仅上部有分枝，下部叶腋常生有短于叶的小枝。叶互生，在枝的下部有时近对生；叶片狭矩圆形、倒披针形至条形，长 1—3 厘米，宽 2—7 毫米，全缘，两面均为银白色，有密粉，脉不明显，先端钝，基部渐狭，具短柄。花于当年枝的上部集成有间断的穗状圆锥花序；雄花花被裂片 5，雄蕊 5；雌花的苞片果时略扁平，仅基部边缘合生，上部边缘略现 3 齿，表面有密粉及泡状毛，有时有少数疣状突起；胞果扁，圆形，果皮膜质，淡黄色，与种子贴伏。种子直立，直径 1.5—2.25 毫米，暗红褐色，略有颗粒状花纹。花期 7—8 月，果期 9 月。

产新疆北部。生于干旱山坡、半荒漠、湖滨等处。苏联哈萨克斯坦及西西伯利亚也有分布。

8. 酢醣滨藜(海南植物志) 图版 9: 8—9

Atriplex repens Roth Nov. Pl. Sp. 377. 1821; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 99. 1849; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 7. 1886; Merr. et Chun in 中山大学农林植物所专刊 5: 49. 1940; 海南植物志 1: 399. f. 212. 1964.—*A. belangeri* Boiss. Fl. Orient. 4: 913. 1879.—*Obione nummularia* Moq. Chenopod. Monogr. Enum. 72. 1840.—*O. koenigii* Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 109. 1849; Wight, Ic. Pl. Ind. Orient. 5: t. 1790. 1852.

小灌木，高 20—50 厘米。茎外倾或平卧，下部常生有不定根；枝互生，浅绿色，有时常带紫红色，具微条棱。叶互生，叶片宽卵形至卵形，肥厚，通常长 1—2 厘米，宽 8—15 毫米，全缘，两面均为灰绿色，有密粉，先端圆或钝，基部宽楔形至圆形；叶柄长 1—3 毫米。花于枝的上部集成有叶的短穗状花序；雄花花被锥形，4—5 深裂，裂片倒卵形，先端内折，雄蕊与花被裂片同数但通常不全发育，花丝扁平，基部连合，无退化子房；雌花的苞片果时三角形至卵状菱形，边缘具不整齐锯齿，仅近基部的边缘合生，靠基部的中心部木栓质膨胀，黄白色，中线两侧常常各有 1 个向上的突出物。胞果扁，卵形，果皮膜质。种子红褐色至黑色，宽约 1.5 毫米。果期 12 月至翌年 1 月。

产广东海南岛。生于海滨空旷沙地。分布于印度、阿富汗及伊朗。

9. 滨藜(中国北部植物图志) 图版 8: 1—2

Atriplex patens (Litv.) Iljin in Bull. Jard. Bot. Princip. d. I URSS 24 (4): 415. 1927 et in Act. Hort. Petrop. 43: 157. f. 295 et in Fl. URSS 6:



图版 9 1—5. 鞍靼滨藜 *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 *Microgynaccium tibeticum* Hook. f. 10. 枝; 11. 带果实的苞; 12. 胚果; 13. 雄花。(蔡淑琴、张泰利绘)