

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. 匍匐滨藜(海南植物志) 图版9: 8—9

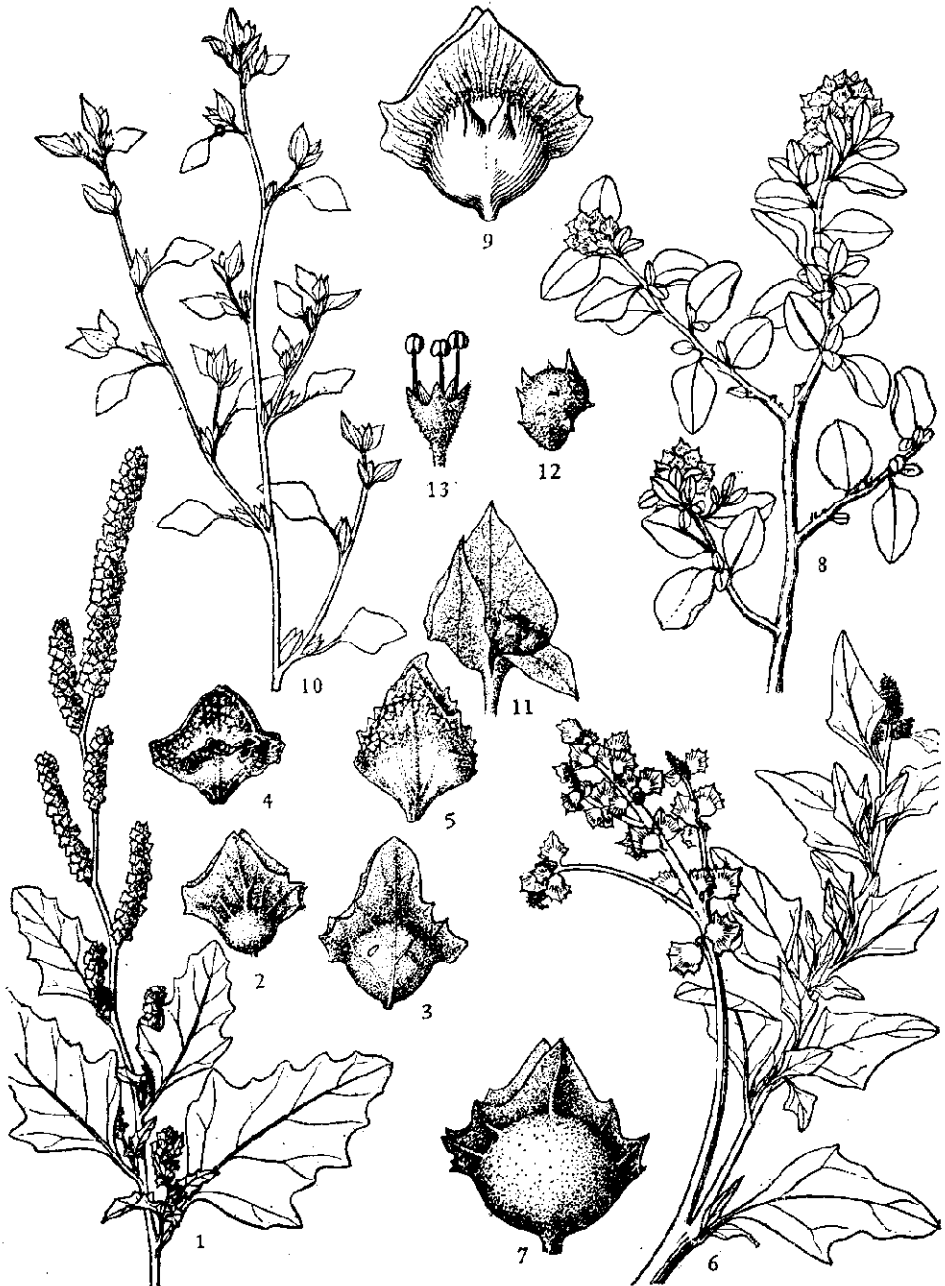
*Atriplex repens* Roth Nov. Pl. Sp. 377. 1821; Moq. in DC. Prodr. 13 (2): 99. 1849; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5, 7. 1886; Merr. et Chun in 中山大学农林植物所专刊 5: 49. 1940; 海南植物志 1: 399. f. 212. 1964.—*A. belangeri* Boiss. Fl. Orient. 4: 913. 1879.—*Obione nummularia* Moq. Chenopod. Monogr. Enum. 72. 1840.—*O.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