

或紫红色条纹，生短硬毛或近于无毛。叶片丝状圆柱形，伸展或微弯曲，长2—5厘米，宽0.5—1.5毫米，生短硬毛，顶端有刺状尖，基部边缘膜质，稍扩展而下延。花序穗状，生枝条上部，苞片卵形，顶部延伸，有刺状尖，边缘膜质，背部有白色隆脊；小苞片狭披针形，顶端有刺状尖，苞片及小苞片与花序轴紧贴；花被片卵状披针形，膜质，顶端尖，果时变硬，自背面中上部生鸡冠状突起，花被片在突起以上部分，近革质，顶端为膜质，向中央折曲成平面，紧贴果实，有时在中央聚集成小圆锥体；花药长1—1.5毫米；柱头丝状，长为花柱的1.5—2倍。种子横生或斜生。花期7—9月，果期9—10月。

产东北、华北、西北、西南及西藏、河南、山东、江苏等省区。生村边，路边及荒芜场所。朝鲜、蒙古、苏联、巴基斯坦也有。

全草入药，有降低血压作用；嫩茎、叶可供食用。

本种和单翅猪毛菜 (*S. monoptera* Bge.) 近似，但后者花药较小，长约0.3毫米，果时有1个花被片生翅；植株较小，可以区别。

M. Gandoger (1913) 根据 O. Debeaux 1860年在山东烟台采的标本，建立一个新种 *S. chinensis* Gdgr.。其理由是：花被片背部的翅极短小；叶片较短，具刺状尖等。我们研究了本新种的原始记载并观察了收藏的烟台标本，认为 *S. chinensis* Gdgr. 的特征实属于 *S. collina* Pall. 的范围之内，故归并。

#### 25. 紫达木猪毛菜 图版39：4—5

*Salsola zaidamica* Iljin in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Kom. Acad. Sci. URSS 17: 122. f. 1. 1955; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 88. 1966.

一年生草本，高8—15厘米，自基部分枝；枝互生，最基部的枝近对生而伸展，茎、枝密生乳头状小突起。叶互生，多而密集，叶片狭披针形，近扁平，密生乳头状小突起，顶端有刺状尖，基部边缘膜质，通常反折。花单生，几遍布于全植株；苞片长于小苞片，顶端有刺状尖；小苞片卵形，基部边缘膜质，苞片及小苞片均密生乳头状小突起；花被片长卵形，近膜质，无毛，果时变硬，呈革质，自背面中部生狭窄而稍肥厚的突起；花被片在突起以上部分，向中央折曲，紧贴果实，形成截形的面，顶端为薄膜质，通常膜质部分脱落，在截形面的中央形成1个小圆孔，整个花被的外形为杯状；花药矩圆形，长约0.5毫米；柱头丝状；花柱极短。种子横生，直径约1.5毫米。花期7—8月，果期8—9月。

产青海、新疆东部及甘肃北部。生于含盐质的荒漠地区。蒙古也有。

#### 26. 单翅猪毛菜 图版40：1—2



图版 39 1—3. 猪毛菜 *Salsola collina* Pall. 1. 植株一部分；2. 果时的花被；3. 雌蕊(示柱头)。  
4—5. 柴达木猪毛菜 *S. zaidamica* Iljin 4. 枝条一部分；5. 果时的花被。6—7. 无翅猪毛菜 *S. komarovii* Iljin 6. 枝条一部分；7. 果时的花被。8—9. 露果猪毛菜 *S. aperta* Pauls. 8. 枝条一部分；  
9. 果时的花被。10—11. 苏打猪毛菜 *S. soda* L. 10. 植株一部分；11. 果时的花被。12. 尼泊尔猪毛菜 *S. nepalensis* Grub. 果时的花被。(冯晋庸绘)