

圆锥体；花药附属物极小；柱头钻状，与花柱近等长。种子横生。花期8—9月，果期9—10月。

产新疆北部。生于山坡、戈壁滩。苏联中亚地区也有。

3. 小药猪毛菜 图版35：6—8

Salsola micranthera Botsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Acad. Sci. Uzbek. 13: 5. 1952; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 92. 1966; Botsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. 7: 143. 1971.

一年生草本，高20—80厘米；茎直立，多分枝，枝斜伸，乳白色，密生柔毛及稀疏的长柔毛。叶片半圆柱形，长1—1.5厘米，宽1.5—2毫米，顶端钝，基部稍扩展，不下延，灰绿色，有长柔毛，叶片通常脱落。花序为由多数穗状花序构成的大型圆锥花序；苞片宽卵形，边缘膜质；小苞片近于圆形，短于花被；花被片长卵形，草质，边缘为膜质，有稀疏的缘毛，果时自背面的中上部生翅；翅3个为肾形，薄膜质，有数数密集的脉，2个较小，倒卵形，花被果时(包括翅)直径5—7毫米；花被片在翅以上部分，边缘膜质，有缘毛，向中央集聚，紧贴果实；花药长约0.5毫米；柱头丝形，与花柱近等长。种子横生。花期7—9月，果期9—10月。

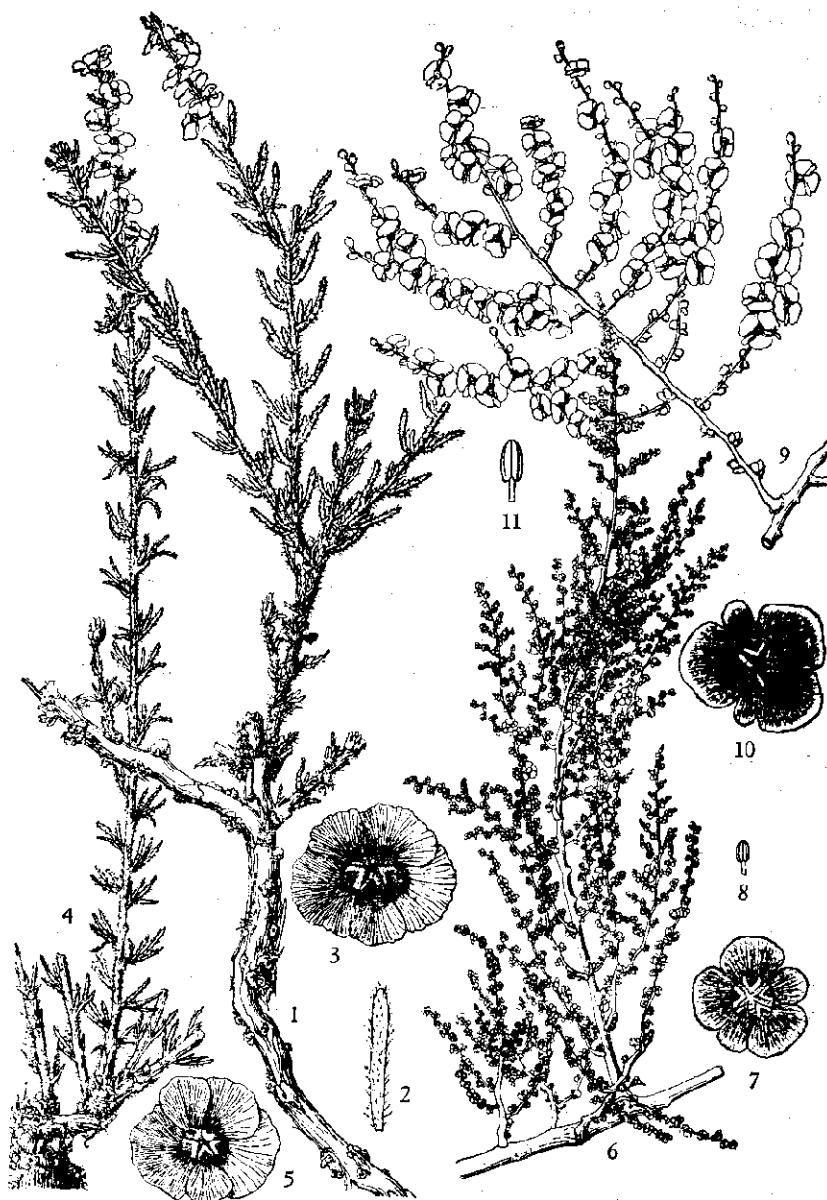
产新疆南部。生于砾质荒漠，砂地。苏联中亚地区也有。

V. P. Botschantzev (1952) 在原记载中说：本种“叶在果时通常宿存”，但根据新疆的标本则为，叶在果时通常脱落。

4. 钠猪毛菜 图版35：9—11

Salsola nitraria Pall. Illustr. 23. t. 15. 1803; Iljin in Fl. URSS 6: 253. 1936; Полняк. in Фл. Казахст. 3: 270. 1960; Grubov. Pl. Asiae Centr. 2: 92. 1966; Botsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. 7: 144. 1971.

一年生草本，高10—40厘米；茎自基部分枝，枝互生，最基部的枝近对生，生短柔毛及稀疏的长柔毛，毛以后常脱落。叶片半圆柱形，长0.8—1.5厘米，宽1—1.5毫米，疏生长柔毛，顶端钝，基部稍扩展，果时叶片脱落。花序为由许多穗状花序构成的圆锥状花序；苞片宽卵形，边缘膜质，与小苞片近等长；小苞片近于圆形，稍短于花被；花被片长卵形或披针形，背部近肉质，绿色，边缘膜质，无缘毛或仅在顶端有缘毛，果时自背面中上部生翅；翅3个较大，宽倒卵形或半圆形，膜质，黄褐色或黑褐色，边缘无色，脉细而密集，2个较小，宽条形，花被果时(包括翅)直径7—9毫米；花被片在翅以上部分，宽三角形，无毛，向中央聚集，紧贴果实；花药长约1毫米；柱头丝状，与花柱近等长。种子横生或斜生。花期7—8月，果期9—10月。



图版 35 1—3. 东方猪毛菜 *Salsola orientalis* S. G. Gmel. 1. 植株一部分; 2. 叶; 3. 果时的花被。4—5. 准噶尔猪毛菜 *S. dschungarica* Iljin 4. 植株一部分; 5. 果时的花被。6—8. 小药猪毛菜 *S. micrantha* Botsch. 6. 枝条; 7. 果时的花被; 8. 花药。9—11. 钠猪毛菜 *S. nitraria* Pall. 9. 枝条; 10. 果时的花被; 11. 花药。(刘春荣绘)