

全展开而先端钝), 脉伸出裂片先端成一芒尖, 无间生裂片; 花冠黄色。花期5—7月, 果期7—8月。

产新疆天山北坡前沿地区和伊犁盆地; 生于低山丘陵和平野, 常见于砂地和多石场所。苏联中亚也有。模式标本采于新疆精河县境内。

本种的原始描写谓苞片无毛, 我们的标本则往往有些第一内苞显然被毛。这种情况易同中亚产的淡花补血草 *L. dichroanthum* (Rupr.) Ik.-Gal. 相混淆。但本种的萼檐最初为淡紫红色而非白黄色, 裂片上端褶叠而罕平展, 通常萼也略为较长(而非6—7毫米), 可与淡花补血草区别。

7. 细枝补血草 纤叶匙叶草(饲用植物)

Limonium tenellum (Turcz.) Kunze. Rev. Gen. Pl. 2: 396. 1891. — *Statice tenella* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Moscou 5: 203. 1832.

多年生草本, 高5—30厘米, 全株(除萼和第一内苞外)无毛。根粗壮; 皮黑褐色, 易开裂脱落, 露出内层红褐色至黄褐色发状纤维。茎基木质, 肥大而具多头, 被有数白色膜质芽鳞和残存的叶柄基部。叶基生, 匙形、长圆状匙形至线状披针形, 小, 长约5—15毫米, 宽1—3.5毫米, 先端圆、钝或急尖, 基部渐狭成扁柄。花序伞房状, 花序轴常多数, 细弱, 由下部作数回叉状分枝而成之字形曲折, 其中多数分枝不具花(不育枝); 穗状花序位于部分小枝的顶端, 由(1)2—4个小穗组成; 小穗含2—3(4)花; 外苞长约1.5—3毫米, 宽卵形, 先端通常圆或钝, 第一内苞长6—7毫米, 初时密被白色长毛, 后来渐脱落而无毛; 萼长8—9毫米, 漏斗状, 萼筒径约1—1.3毫米, 全部沿脉密被长毛, 萼檐淡紫色, 干后逐渐变白, 裂片先端钝或急尖, 脉伸至裂片顶缘, 沿脉被毛; 常有间生小裂片; 花冠淡紫红色。花期5—7月, 果期7—8(9)月。

产甘肃、宁夏、内蒙古; 生于荒漠、半荒漠干燥多石场所和盐渍化滩地上。蒙古也有。模式标本将于内蒙古(约在二连浩特一带)。

8. 喀什补血草 图版5: 9

Limonium kaschgaricum (Rupr.) Ik.-Gal. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS I. 2: 255. 1936. in observ. — *L. hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal. in Kom. Fl. URSS 18: 426. 1952. — *L. amblyolobum* Ik.-Gal. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS I. 2: 270. f. 6. 1936. — *Statice kaschgarica* Rupr. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. VII. 14(4): 69. 1869. — *S. holtzera* Regel in Act. Hort. Petrop. 5: 259. 1887.

多年生草本, 高(5)10—25厘米, 全株(除萼, 有时也除第一内苞)无毛。根粗壮, 皮黑褐色, 不开裂。茎基木质, 肥大而具多头, 被有数白色膜质芽鳞和残存的叶柄基部。叶基生, 长圆状匙形至长圆状倒披针形, 或为线状披针形, 小, 长1—2.5厘米, 宽(1)2—6毫米, 先端圆或渐尖, 基部渐狭成扁柄。花序伞房状, 花序轴常多数, 由下部或中下部作数回叉状分枝, 多少呈之字形曲折, 其中多数分枝不具花; 穗状花序位于部分小枝的顶端, 由