

var. *semenowii* (Herd.) Peng, comb. nov.—*Statice semenowii* Herd. in Bull. Soc. Nat. Moscou **41**(1): 398. 1868.—*L. semenowii* (Herd.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 396. 1891; Lincz. in Kom. Fl. URSS **18**: 432. 1952 (*semenovii*), incl. var. *glabrum* Lincz. (nom.).

花序轴通常较高(约 20—40 厘米), 无疣; 不育枝长约 (1)2—3.5(5.5) 厘米, 开张, 简单或偶具一短分枝; 外苞和第一内苞草质部密被较长的毛(长约 1 毫米)和短毛, 少有全部无毛; 萼长 8.5—11 毫米, 萼筒径约 1.3 毫米, 裂片先端通常有短尖。

产新疆(天山至北疆西部); 生于低山石质山坡。苏联也有。模式标本采于准噶尔山脉南端。

11c. 细簇补血草(变种)

var. *chrysocephalum* (Regel) Peng, comb. nov.—*Statice chrysocephala* Regel in Act. Hort. Petrop. **6**(2): 383. 1880.—*L. chrysocephalum* (Regel) Lincz. in Kom. Fl. URSS **18**: 434. 1952. in adnota.

花序轴高 5—8(13) 厘米, 节间长约 1—2(6) 毫米, 初时具疣, 后变光滑; 不育枝通常长 2—7 毫米(比鳞片有短有长), 有时可达 1—1.5 厘米(为鳞片长度的 2—3 倍), 开张, 不分枝; 头状花序较小, 通常含 3—5(少有达 10 枚以上) 小穗; 外苞和第一内苞草质部密被短毛或杂有少数较长的毛(有时外苞毛稀少或近无毛); 萼长 6—7 毫米, 萼筒径约 1 毫米。仅知产新疆北部; 生于荒漠草原的石质山坡上。模式标本采于赛里木湖一带。

11d. 矮簇补血草(变种)

var. *sedoides* (Regel) Peng, comb. nov.—*Statice sedoides* Regel in Act. Hort. Petrop. **6**(2): 384. 1880.—*L. sedoides* (Regel) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 396. 1891.

植株矮小; 花序轴高 2—3.5 厘米, 节间短(约 0.5—1 毫米), 光滑或上端略有疣; 不育枝长约 1—2.5(4) 毫米, 不分枝, 比鳞片短或近等长, 稍微长, 近直立, 藏于鳞片之内; 头状花序小, 通常仅有 (1)2—5 个小穗; 外苞和第一内苞草质部密被短毛或变无毛。萼长 5—6 毫米, 萼筒径约 1 毫米。

仅产北疆西部; 生于荒漠草原的砾石山坡上。合模式标本采于博乐与精河县南山一带。

组 2. 管萼组——Sect. *Siphonocalyx* Lincz. in Kom. Fl. URSS **18**: 749. 1952.

多年生草本; 叶基生; 花萼管状, 萼檐直立, 萼筒下部直而不显偏斜; 花瓣全缘。

12. 弯穗补血草

Limonium drepanostachyum Ik.-Gal. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS I. **2**: 267. f. 4. 1936; Lincz. in Kom. Fl. URSS **18**: 465. 1952.

12a. 弯穗补血草(原亚种)

ssp. *drepanostachyum*