

4b. 黄花海芙蓉(变种)

var. ***luteum*** (Hara) Hara, Enum. Spermat. Jap. **1**: 99. 1948. ——*L. arbusculum* var. *luteum* Hara in Journ. Jap. Bot. **21**: 19. 1947.

本变种的花冠鲜黄色，萼檐带淡黄色。

分布、生境和用途同原变种。模式标本采自台湾兰屿。

5. 曲枝补血草(中国高等植物图鉴) 图版 5: 7—8

Limonium flexuosum (Linn.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 395. 1891; 中国高等植物图鉴 **3**: 288. 图 4530. 1974. ——*Statice flexuosa* Linn. Sp. Pl. 276. 1753. ——*S. gmelinii* auct. non Willd.: J. Sato, Prelim. Rep. Fl. E. Wuchumuchin 133. 1934. ——*L. gmelinii* auct. non (Willd.) Kuntze; plar. fl. N. E. Chin.

多年生草本，高 10—30(45) 厘米，全体(除萼和第一内苞外)无毛。叶基生，并在花序轴下部 1—5 节上具叶，长圆状倒披针形或倒卵状长圆形，有时披针形，长 (2)4—7(12) 厘米，宽 0.5—1.3(2) 厘米，先端急尖或钝，常有短尖，基部渐狭成扁平的柄。花序伞房状，花序轴常单生，往往略成之字形曲折，有棱角或条棱，自中下部或上部作数回分枝，无或有很少不育枝；穗状花序由 7—9 (13) 个小穗组成，每 2—3 个穗状花序集于一花序分枝的顶端成紧密的头状；小穗含 2—3 花；外苞长约 2.5—3.5 毫米，宽倒卵形，革质部呈卵形或长圆形，第一内苞长约 4.5—5 毫米，有时略被毛；萼长 5—6 毫米，漏斗状，萼筒直径约 1 毫米，全部或下半部沿脉被毛，有时下部脉间也被毛，罕全部无毛，萼檐近白色，常褶叠而不完全开展，开张幅径约 3—4 毫米，先端裂片不明显，脉不达于萼檐顶缘；花冠淡紫红色。

花期 6 (下旬)—8 (上旬) 月，果期 7—8 月。

产内蒙古呼伦贝尔高原；生于草原上。蒙古、苏联毗邻地区也有。模式标本采于贝加尔湖地区。

6. 精河补血草 图版 5: 6

Limonium leptolobum (Regel) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 395. 1891. ——*Statice leptoloba* Regel in Act. Hort. Petrop. **6**(2): 385. 1880. (incl. *subaphylla* Regel) et in Gartenfl. **30**: 164. t. 1045. 1881.

多年生草本，高 20—40 厘米，全株(除萼或第一内苞外)无毛。叶基生，匙形至披针状倒卵形，长 (1.2)2—6 厘米，宽 0.5—1.5 厘米，先端钝或圆，基部渐狭成细柄(下部宽约 0.5—2 毫米)，开花时叶常存在。花序伞房状，花序轴 2—15 枚，圆柱状，由下部数回叉状分枝，或多或少成之字形曲折，不育枝少而通常简单；穗状花序短，由 3—7(9) 个小穗组成，每 2—3 个穗状花序在枝端集成一近头状的疏松团簇；小穗含 2—3(4) 花；外苞长约 2.5—3 毫米，卵形或倒卵形，先端圆或钝，第一内苞长约 5.5—6 毫米，背部有时密被长毛；萼长 6.5—8 毫米，漏斗状，萼筒径约 1 毫米，下半部或下部 2/3 沿脉(有时也在基部脉间)密被毛，萼檐粉红色或淡紫红色，不久变白，裂片通常上部褶叠而致先端呈渐尖状(稀可完



1—3.烟台补血草 *Limonium franchetii* (Debeaux) Kuntze: 1.植株, 2.花萼, 3.外苞,禾草质部与膜质边缘。
 4.二色补血草 *L. bicolor* (Bunge) Kuntze: 花萼。5. 补血草 *L. sinense* (Girard) Kuntze: 花萼。6. 精河
 补血草 *L. leptolobum* (Regel) Kuntze: 植株。7—8.曲枝补血草 *L. flexuosum* (Linn.) Kuntze: 7.植株, 8.花
 萼。9.喀什补血草 *L. kasehgaricum* (Rupr.) Ik.-Gal.: 植株。(李森绘)