

3—5(7)个小穗组成；小穗含2—3花；外苞长(1)2—3毫米，宽卵形，先端圆、钝或急尖；第一内苞长5.5—6.5毫米，有时略被短毛；萼长6—8.5(10.5)毫米，漏斗状，萼筒径约1—1.3毫米，全部沿脉(有时也在脉间)密被长毛，萼檐淡紫红色，干后逐渐变白，裂片先端尖，脉伸达裂片顶端或略突出成一小尖，沿脉被毛，常有间生小裂片；花冠淡紫红色。花期6—7月，果期7—8月。

产新疆(南疆西部至天山南坡)；生于荒漠地区的石质山坡和山麓，海拔1300—3000米。苏联中亚地区也有。模式标本采于新疆乌恰县境内托云河下游。

根据我们的标本来看，所谓 *L. hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal. 不过是本种在更为干旱环境下的小形个体，标本中显然可以看到过渡的适应变化，因此并作本种的异名。

9. 灰杆补血草 图版6: 3—4

Limonium roborowskii Ik.-Gal. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS I. 2: 255. f. 1936.

多年生草本至草本状半灌木，高20—40厘米，全株(除萼外)无毛。茎基肥大，有逐年加长、叉分而常呈帚状的木质分枝，枝端密被白色膜质鳞片和残存的黄褐色叶柄基部。叶簇集于茎基分枝的顶端，常早凋，匙形、倒卵状匙形至长圆状倒卵形，小，长0.7—1.5(2.5)厘米，宽2—4(6)毫米，先端钝或急尖，下部渐狭成窄而扁平的柄。花序常呈伞房状，花序轴多数，灰绿色，节间长(2—10厘米)，由中部或上部作1—3回分枝，几不为之字形曲折，多数分枝不具花(不育枝)，仅上部嫩枝具疣状突起；穗状花序单生于花序分枝的顶端，由2—3个小穗组成；小穗含2—3花；外苞长约2.5—3毫米，卵形，先端急尖，第一内苞长7.5—8.5(9.5)毫米，先端通常圆；萼长8.5—9.5(10)毫米，漏斗状，萼筒径约1毫米，全部沿脉和脉间密被长毛，萼檐鲜黄色，裂片长三角形，先端尖，脉伸至裂片基部变细弱而不明显，下部沿脉被毛，间生裂片常明显；花冠橙黄色。花期6—7月，果期7—8月。

仅产新疆(南疆西部)；生于砾石戈壁和砂石质土壤上。模式标本采于新疆乌恰县的托云地区。

10. 黄花补血草(种子植物名称补编) 黄花苍蝇架(内蒙古)，黄里子白(宁夏)，干活草、石花子(甘肃)，金佛花(青海)，金匙叶草(饲用植物)，黄花矶松(东北植物检索表)，金色补血草(中国高等植物图鉴)

Limonium aureum (Linn.) Hill, Veg. Syst. 12: 37, ind., t. 37. f. 4. 1767; 中国高等植物图鉴3: 289. 图4531. 1974. — *Statice aurea* Linn. Sp. Pl. 276. 1753. — *S. lacostei* Danguy in Journ. de Bot. 21: 53. 1908. — *S. schrenkiana* auct. non Fisch. et Mey.: E. H. Walker in Contr. U. S. Nat. Herb. 28: 650. 1941.

10a. 黄花补血草(原变种) 图版6:1—2

var. **aureum**

多年生草本，高4—35厘米，全株(除萼外)无毛。茎基往往被有残存的叶柄和红褐色