

芽鳞。叶基生(偶而花序轴下部1—2节上也有叶),常早凋,通常长圆状匙形至倒披针形,长1.5—3(5)厘米,宽2—5(15)毫米,先端圆或钝,有时急尖,下部渐狭成平扁的柄。花序圆锥状,花序轴2至多数,绿色,密被疣状突起(有时仅上部嫩枝具疣),由下部作数回叉状分枝,往往呈之字形曲折,下部的多数分枝成为不育枝,末级的不育枝短而常略弯;穗状花序位于上部分枝顶端,由3—5(7)个小穗组成;小穗含2—3花;外苞长约2.5—3.5毫米,宽卵形,先端钝或急尖,第一内苞长约5.5—6毫米;萼长5.5—6.5(7.5)毫米,漏斗状,萼筒径约1毫米,基部偏斜,全部沿脉和脉间密被长毛,萼檐金黄色(干后有时变橙黄色),裂片正三角形,脉伸出裂片先端成一芒尖或短尖,沿脉常疏被微柔毛,间生裂片常不明显;花冠橙黄色。花期6—8月,果期7—8月。

产东北(西部)、华北(北部)和西北各省区,近年在四川西北部(甘孜)也发现有分布见于平原和山坡下部,生于土质含盐的砾石滩、黄土坡和砂土地上。蒙古和苏联也有。合模式标本采于黑龙江省的呼伦池一带。

本植物分布较广,因之形态变化也大。其花序轴由之字形曲折可变成几直的,由圆柱形、近圆柱形变成具棱角或小枝二棱形的,由全部密被疣可变成仅嫩枝被疣,不育枝由很多可变成很少;萼的大小也有变化。

花萼和根为民间草药。主要为以花萼治妇女月经不调、鼻衄、带下。

10b. 星毛补血草(变种) 干草花(甘肃),金色补血草(兰州植物志),金匙叶草(兰州植物通志)

var. *potaninii* (Ik.-Gal.) Peng, comb. nov.—*L. potaninii* Ik.-Gal. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS I. 2: 255. f. 2. 1936.—*L. aureum* auct. non (L. Linn.) Hill: Rehd. in Journ. Arn. Arb. 9: 108. 1928; 孔宪武, 兰州植物志 63. 1946. — *Statice aurea* auct. non Linn.: 孔宪武, 兰州植物通志 504. f. 378. 1962.

本变种的花序轴上(有时也在外苞和第一内苞上)显然被簇毛(星状毛)。

产甘肃(中部至西南部)和青海(东部);生于黄土山坡和砂地上。模式标本采于青海民和县境内。

本变种花序轴上的疣状突起往往不明显,而在突起上形成了簇毛。这一变异显然是在土壤含盐较低、气候也较为湿寒的生境下的适应产物。

花萼用途同原变种。

10c. 巴隆补血草(变种)

var. *dielsianum* (Wangerin) Peng, comb. nov.—*Statice dielsiana* Wangerin in Repert. Sp. Nov. 17: 399. 1921.

本变种花序轴通常低矮(高8—15厘米),粗壮,灰绿色,下部平滑,叉状分枝上升呈帚状;萼檐带硫黄色,萼筒下部不显偏斜。

仅见于青海柴达木盆地东南部巴隆地区(模式标本产地);生于干燥砾石滩上。