

2—5花，外苞和第一内苞均有较革质部为宽的膜质边缘，外苞先端有一宽厚而渐尖的革质硬尖，第一内苞短于(偶可微长于)外苞，有1或2—3个革质硬尖；萼漏斗状或狭漏斗状，基部直或显然偏斜，干膜质，有5脉，沿脉(除外露部分)被毛，萼檐白色，先端有5裂片，有时具间生的小裂片；花冠淡紫红色，由5枚基部联合而下部以内曲边缘接合的花瓣组成，上端分离而外展；雄蕊着生于花冠基部；子房长圆形或卵状长圆形，上端骤细；花柱5，分离，下半部具乳头状突起，柱头扁头状。蒴果长圆形或卵状长圆形。

属的选模式种：鞑靼驼舌草 *G. tataricum* (L.) Boiss.

本属有10余种；其分布东起我国黑龙江省的西部，西至非洲北部(阿尔及利亚)。我国有4种，除1种也见于黑龙江外，新疆全有；通常生于低山山坡中部以下的草原地带。

本属的染色体基数为8。

### 分 种 检 索 表

- 1.穗状花序排列在花序分枝的上部至顶端，不(或大部分不)集成顶生的头状复花序；花萼裂片边缘无明显的齿牙；花序轴(除大叶驼舌草外)常有2—3条明显的隆棱或薄的窄翅。  
2.外苞长7—9毫米；穗状花序的小穗排列较紧密，外苞通常顺序覆盖如覆瓦状。  
3.叶较小，两面显然被钙质颗粒，叶柄下部有宽的绿色边带.....  
.....1. 驼舌草 *G. speciosum* (Linn.) Boiss.  
3.叶大(通常长10—20厘米)，两面光滑或下面有稀少细小钙质颗粒，叶柄下部无绿色边带.....  
.....2. 大叶驼舌草 *G. dschungaricum* (Regel) O. et B. Fedtsch.  
2.外苞长3—5毫米；穗状花序的小穗通常排列稀疏，各外苞不作覆瓦状掩盖.....  
.....3. 疏花驼舌草 *G. callicomum* (C. A. Mey.) Boiss.  
1.穗状花序集成1至数个紧密的头状或金字塔状的复花序；花萼裂片边缘和裂片之间多有不整齐的齿牙；花序轴圆，有时上部略有棱角或厚的皱翅.....4. 团花驼舌草 *G. eximium* (Schrenk) Boiss.

1. 驼舌草(饲用植物) 刺叶矶松(东北植物检索表)，棱枝草(中国高等植物图鉴)

***Goniolimon speciosum*** (Linn.) Boiss. in DC. Prodr. 12.: 634. 1848; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Moscou 25(2): 349. 1852; Grubov in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 19: 548. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 288. 图4529. 1974. ——*Statice speciosa* Linn. Sp. Pl. 275. 1753. ——*S. ochrantha* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Moscou 14: 730. 1841. ——*S. speciosa* var. *lanceolata* Regel in Act. Hort. Petrop. 6(2): 380, 387. 1880. ——*Limonium speciosum* (L.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 396. 1891; 刘慎谔，东北植物检索表 278。t. 90. f. 8. 1959. ——*L. ochranthum* (Kar. et Kir.) Kuntze, l. c. 396. 1891.

1a. 驼舌草(原变种)

var. ***speciosum***

多年生草本，高10—50厘米。叶基生，倒卵形、长圆状倒卵形至卵状倒披针形或披针