

植株高10余厘米。茎及叶绿色，有时带紫色。苞片叶状，线形，渐尖，长3—3.5(—4.5)厘米，为花萼1倍或更长。

产辽宁、河北(东北部)、山东(栽培)。生于山顶沙质地、山坡或高山草甸上。模式标本采自河北雾灵山。

根及全草均可作瞿麦入药。

#### 4g. 林生石竹(变种)

*var. sylvaticus* Koch, *Syn. Pl. Germ. Helv.* ed. 1. 96; *Rohrb. in Linnaea* **36**: 671. 1870; *Williams in Journ. Linn. Soc. Bot.* **29**: 430. 1893.

植株高15—50厘米。叶片线状披针形，一般比节间长，弯柔。茎生单花或少花；苞片叶状，近紧贴，与花萼等长或更长。

产内蒙古、河北、山西。生于山坡、山谷、溪边。

#### 4h. 三脉石竹(变种)

*var. trinervis* D. Q. Lu in *Bull. Bot. Res.* **15** (2): 185. fig. (186). 1995.

茎斜升或直立，高20—35厘米。叶片钻状披针形或钻形，长2—3厘米，宽1—4毫米，具明显3条脉。苞片2对，卵形，具凸尖，为花萼长1/3—1/2。

产山东泰山及东北部沿海。生于山坡、海边。模式标本采自山东泰山。

### 5. 细茎石竹(新拟) 图版109: 1—3

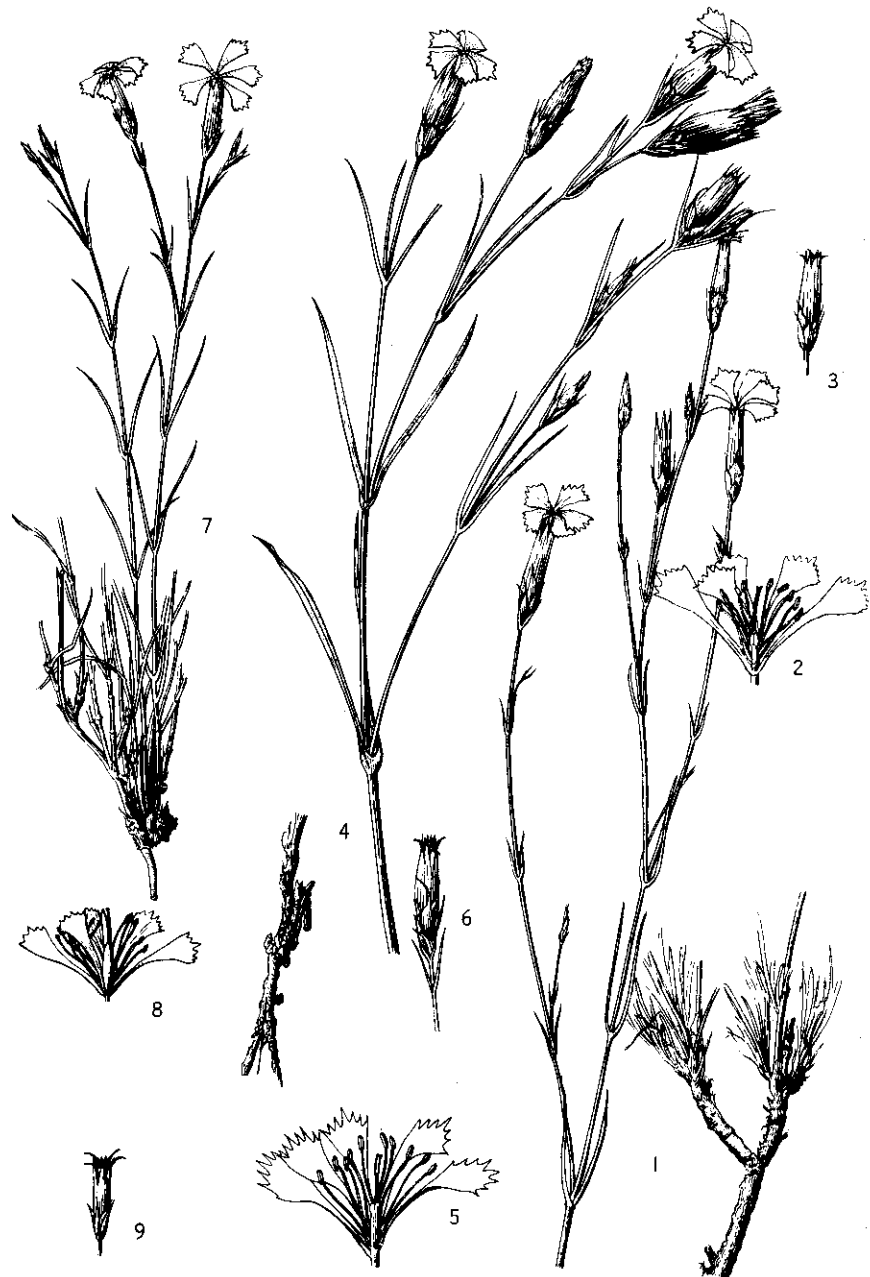
*Dianthus turkestanicus* Preobr. in *Bull. Jard. Bot. Princ.* **15**: 366. 1915; Schischk. in *Kom. Fl. USSR* **6**: 827. 1936; Байтевов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. **3**: 422. табл. 45. рис. 4. 1960; *新疆植物检索表* **2**: 253. 1983.

多年生草本，高20—40厘米。根状茎木质。茎丛生，分枝，被粗糙短毛。叶片线形，长3—5厘米，宽1—2毫米，顶端锐尖，基部合生成长2—4毫米的鞘，下部叶早枯，上部叶片常钻状。花单生枝顶，有时2—3朵；苞片2—3对，倒卵形，长8毫米，宽6毫米，革质，顶端钻状短尖；花萼圆筒形，长15—18毫米，直径约4毫米，具条纹，无毛或被短柔毛，萼齿急尖，粗糙，具缘毛；瓣片蔷薇色或紫色，长约10毫米，宽约5毫米，瓣片上面被短毛，顶缘具浅齿；子房长圆形。蒴果圆筒形，与宿存萼几等长，顶端4裂；种子扁圆形，直径约2毫米，黑色。花期7—8月，果期9月。

产新疆塔城、托里、温泉和阿尔泰山区。生于海拔1 000—2 000米山坡草地。哈萨克斯坦也有。模式标本采自新疆赛里木。

### 6. 高石竹(拉汉种子植物名称) 图版109: 4—6

*Dianthus elatus* Ledeb., *Fl. Alt.* **2**: 136. 1830; *Williams in Journ. Linn. Soc. Bot.* **29**: 425. 1893; Schischk. in *Kom. Fl. USSR* **6**: 833. 1936; Байтевов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. **3**: 423. 1960; *新疆植物检索表* **2**: 252. 1983; *中国沙漠植物志* **1**: 466. 1985.



图版 109 1—3. 细茎石竹 *Dianthus turkestanicus* Preobr. : 1. 植株; 2. 花解剖(去掉花萼); 3. 果实、宿存萼和苞片。4—6. 高石竹 *D. elatus* Ledeb. : 4. 根和花茎; 5. 花解剖(去掉花萼); 6. 果实、宿存萼和苞片。7—9. 多分枝石竹 *D. ramosissimus* Pall. : 7. 植株; 8. 花解剖(去掉花萼); 9. 果实、宿存萼和苞片。(傅季平绘)