

5—7.1985.

多年生草本，高30—50厘米。茎细，无毛，上部分枝。叶片线形，长1—3厘米，宽约1毫米，顶端具骨质尖，边缘粗糙，基部连合成短鞘。聚伞花序顶生，花较密集；花梗长2—3（—10）毫米，带紫色；苞片三角形，长1.5毫米，渐尖，边缘白色，膜质，具短缘毛；花萼狭钟形，长2—3毫米，具5条绿色或带深紫色脉，脉间白色，膜质，齿裂达1/3，卵形，渐尖；花瓣白色，三角状楔形，为萼长1.5—2倍，宽约1毫米，顶端微凹；雄蕊比花瓣短，花丝线形，不等长，花药小，球形；子房卵球形，花柱与花瓣等长。蒴果略长于宿存萼；种子圆肾形，直径约1毫米，具疣状凸起。花期7—8月，果期8—9月。

产内蒙古、河北、山西、陕西（北部）、宁夏、甘肃、青海、新疆。生于海拔500—2000米山坡、沙地、田边。模式标本（Licent 7619）采自山西大同（左云至高山间，桑干河畔）。

中国植物照片集1406号，Licent 3381标本即是本种，但被误定为 *G. acutifolia* Fisch.，过去一些标本的误定可能源于此。该种茎上部和花序均被腺毛，产于高加索地区，而我国不产。

### 11. 刺序石头花（植物分类学报）

*Gypsophila spinosa* D. Q. Lu in Act. Phytotax. Sin. 31(6): 568. fig. 2. 1993.

多年生草本，高30—50厘米。根粗，木质。茎直立，全株无毛。叶片线形，肉质，长1—4.5厘米，宽约1毫米，顶端尖，基部合生成短鞘。伞房状聚伞花序，疏散，花序分歧处具刺，长2—10毫米；花梗长1—5毫米；苞片三角形，膜质；花粉红色、淡红紫色或白色，直径3—4毫米；花萼钟形，长2—3毫米，具5齿，萼齿钝，三角形或卵形，边缘干膜质；花瓣楔形，顶端微凹，长约4毫米，宽约1毫米；花丝线形，与花瓣几等长，花药圆形；子房卵球形，花柱线形。蒴果卵球形，4瓣裂；种子褐色，卵球形，长约1毫米，具条形疣状凸起。花期7—9月。

产新疆（布尔津、阿勒泰、北屯）。生于海拔550—925米戈壁、草地、河岸沙荒地。模式标本采自新疆北屯额尔齐斯河北岸。

组2. 圆锥花序组 Sect. *Rokejeka* (Forssk.) A. Br. in Flora 26: 382. 1843; Graebn. in Aschers. et Graebn., Synopsis Mitteleur. Flora 5(2): 235. 1921. — *Rokejeka* Forssk., Fl. Aegypt. Arab. 90. 1775, pro gen. — Sect. *Paniculaeformes* Williams in Journ. Bot. 27: 324. 1889, syn. nov.

多年生草本。植株高，多分枝。圆锥花序疏散，叉状二歧繁复分枝，花数极多；花梗纤细，比萼长；花萼宽钟形。蒴果球形。

我国产2种。