

Fl. Europ. 1: 198. 1964.

植株较矮，稀疏分枝。花较大，直径4.5—5厘米；苞片椭圆形至宽卵形，顶端具钻形尖（长2—5毫米）；花萼较短而粗，带紫色，长2.5—3厘米，直径4—7毫米；花瓣较原变种宽。

产吉林（长白山）、内蒙古（贺兰山）、河北（雾灵山、东灵山、百花山、小五台山）、山西（关帝山、芦芽山、五台山）、陕西（太白山）。生于海拔200—300米高山林缘路旁、林间空地、山坡草丛及河岸。欧亚高山地区也有。

15. **长萼瞿麦**（台湾植物志） 长萼石竹（海南植物志），长筒瞿麦（东北草本植物志） 图版111: 6

Dianthus longicalyx Miq. in Journ. Bot. Néerl. Ind. 1: 127. 1861. — *D. superbus* L. form. *longicalycinus* Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 64. 1890 (ut *longicalycina*). — *D. superbus* L. var. *longicalycinus* (Maxim.) Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 29: 411. 1893 (ut *longicalycina*); 东北草本植物志 3: 44. 图版17. 图6. 1975; 台湾植物志 2: 334. pl. 319. 1976. — *D. oreadam* Hance in Ann. Sci. Nat. 5(5): 207. 1866; Williams l. c. 29: 392. 1893. — *D. superbus* L. var. *oreadam* (Hance) Pamp. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. 17: 265. 1910 et l. c. 22: 283. 1915. — *D. superbus* auct., non L.; Forbes et Hemsl. l. c. 23: 63. 1886. p. p., quoad. syn.; Donn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 10: 40. 1912.

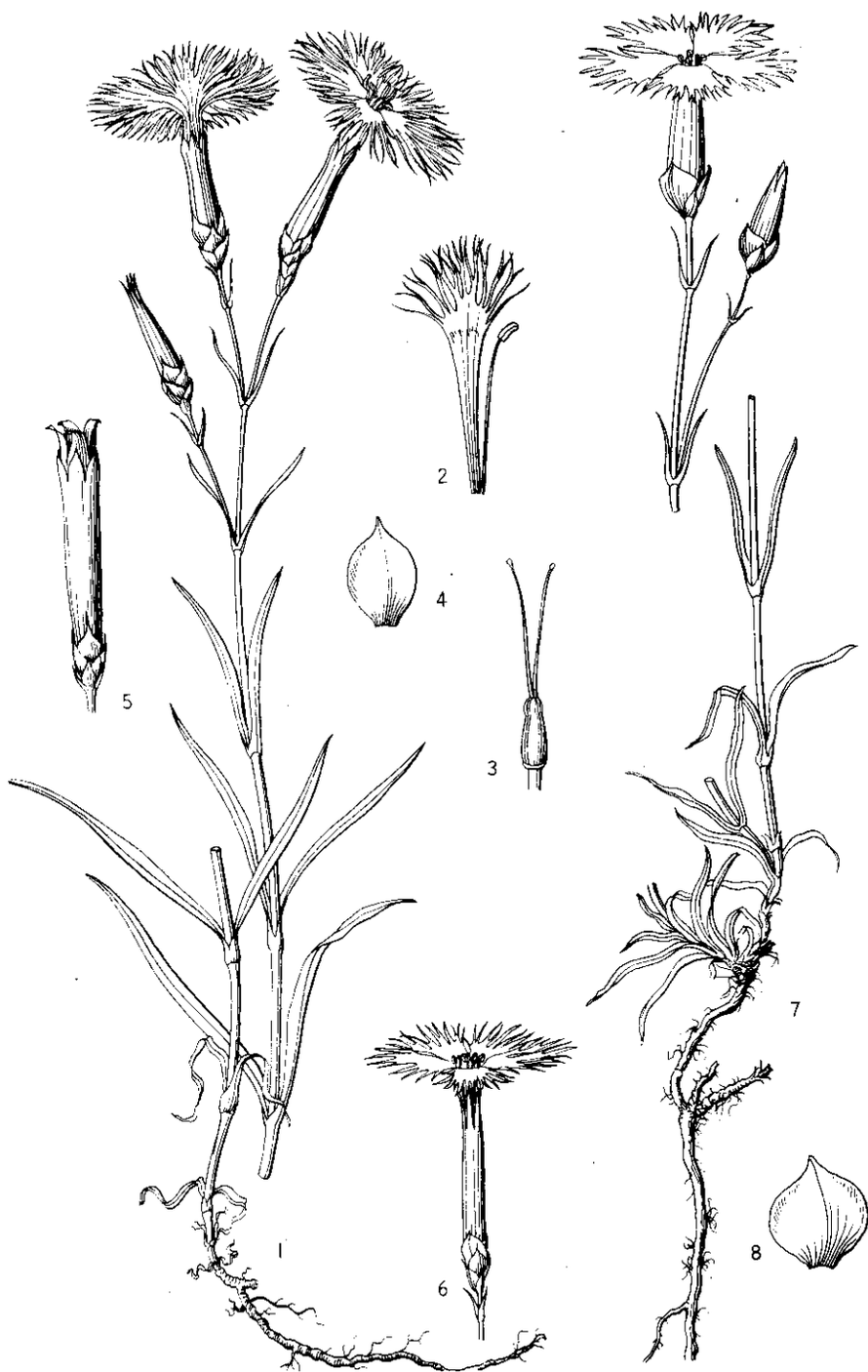
多年生草本，高40—80厘米。茎直立，基部分枝，无毛。基生叶数片，花期干枯；茎生叶叶片线状披针形或披针形，长4—10厘米，宽2—5（—10）毫米，顶端渐尖，基部稍狭，边缘有微细锯齿。疏聚伞花序，具2至多花；苞片3—4对，草质，卵形，顶端短凸尖，边缘宽膜质，被短糙毛，长为花萼1/5；花萼长管状，长3—4厘米，绿色，有条纹，无毛，萼齿披针形，长5—6毫米，顶端锐尖；花瓣倒卵形或楔状长圆形，粉红色，具长爪，瓣片深裂成丝状；雄蕊伸达喉部；花柱线形，长约2厘米。蒴果狭圆筒形，顶端4裂，略短于宿存萼。花期6—8月，果期8—9月。

产东北、华北、陕西、甘肃、宁夏、华东、华中、华南、四川、贵州。生于海拔900—1950米山坡草地、林下、固定沙丘。日本、朝鲜也有。模式标本采自我国广东Fukwing。

16. **大苞石竹**（新拟） 宽叶石竹（新疆植物检索表） 图版111: 7—8

Dianthus hoeltzeri Winkl. in Regel, Gartenfl. 30: 1. tab. 1032. fig. 2. 1881; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 29: 399. 1893; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 856. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 430. табл. 45. рис. 6. 1960; Грубов, Опред. Сос. Раст. Монг. 106. 1982; 新疆植物检索表 2: 252. 1983.

多年生草本，高30—60厘米。根状茎绳状，长出花茎和缩短的不育枝。茎单生或数个丛生，直立，不分枝。叶片线状披针形，长4—6厘米，宽2—4毫米，顶端尖，边缘



图版 111 1—5. 瞿麦 (原变种) *Dianthus superbus* L. var. *superbus*; 1. 植株; 2. 花瓣和雄蕊; 3. 雌蕊; 4. 苞片; 5. 果实、宿存萼和苞片。6. 长萼瞿麦 *D. longicalyx* Miq.; 花。7—8. 大苞石竹 *D. hoeltzeri* Winkl.; 7. 植株; 8. 苞片。(李志民绘)