

苞片不存在；萼片卵状披针形，顶端渐尖，边缘膜质，具缘毛；花瓣长圆状楔形，顶端凹缺，比萼片长1倍；花丝无毛，花药黑色。蒴果比宿存萼短，通常具3种子；种子具小疣。花期6月。标本未见，据原描述及《苏联植物志》译出。

产黑龙江。生长于河谷沼泽湿地。俄罗斯（远东地区）至朝鲜北部也有。

26. 帕米尔繁缕（云南植物研究）

Stellaria winkleri (Briq.) Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 403. 1936; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 357. 1991. ——*Cerastium winkleri* Briq. in Ann. Cons. Jard. Bot. Géneve 13—14. 1911. ——*C. schizopetalum* auct., non Maxim.: Winkl. in Videnskab. Meddel. 51. 1901.

植株高3—5厘米或稍高（达8厘米），柔弱，无毛。叶片卵状披针形，长5—10毫米，宽约2（—3）毫米，基部楔形，无柄，顶端渐尖，中脉明显。花单生叶腋，花梗长10—12毫米，花后俯垂；萼片卵状披针形，长3—4毫米，绿色，边缘白色，膜质；花瓣长2—2.5毫米，白色，2深裂，与萼片等长或稍长；雄蕊与花瓣等长，花药黄褐色；子房球形，长仅1毫米；花柱3，线形，长约1.5毫米。蒴果卵形。花期7—8月。

产新疆西部（塔什库尔干）、帕米尔。生于海拔（2500—）3800—4050米的砾石山坡。吉尔吉斯、塔吉克也有。模式标本采自帕米尔。

27. 叶苞繁缕（云南植物研究） 厚叶繁缕（拉汉种子植物名称）

Stellaria crassifolia Ehrh. Hannov. Magay. 8: 116. 1784; Ser. in DC. Prodr. 1: 368. 1825; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 383. 1842; Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 235. 1842; Trautv. in Act. Hort. Petrop. 4: 35. 1876; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 402. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 333. 1960; Chater et Heywood in Tutin et al. Fl. Europ. 1: 136. 1964; Gleason in New Britt. and Brown Illustr. Fl. (4th print) 2: 126, 127. (fig.) 1968; 内蒙古植物志 2: 173. 图版92. 1978; Hegi, Illustr. Fl. Mittel-Europ. III (2): 899. fig. 399n—p. 1979; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 75. 1985; Y. Z. Zhao in Bull. Bot. Research 5 (4): 146. 1985.

27a. 叶苞繁缕（原变种） 图版28: 1—4.

var. *crassifolia*

多年生草本，高5—14厘米，全株无毛。根茎细长。茎纤细，常具四棱，上升，分枝。叶无柄，叶片卵状披针形或披针形，长5—15（—20）毫米，宽2—4毫米，顶端渐尖，基部近圆形或楔形，全缘，下面中脉明显凸起。花单生叶腋或枝顶；苞片叶状，革质，无膜质边缘；花梗细，长1—2厘米，在果期长达3.5厘米，下弯；萼片5，卵状披针形，长3.5—4毫米，宽约2毫米，顶端渐尖，边缘宽膜质，具3脉；花瓣5，白色，2深裂几近基部，裂片长条形，与萼片近等长；雄蕊10，短于花瓣；子房近卵形，具3花柱。蒴果椭圆形，比宿存萼长1.5—2倍，6齿裂；种子扁球形，直径约1毫米，棕褐色，