

2. Aufl. 16c: 318. 1934. — *Stellaria davidii* Hemsl. var. *himalaica* Franch., Pl. Delav. 100. 1889. — *Krascheninnikovia himalaica* (Franch.) Korsh. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. ser. 5, 9: 40. 1898; Hand-Mazz., Symb. Sin. 7: 193. 1929. — *Pseudostellaria cashmiriana* Schaeftlein in Phyton 7: 195. 1957; Mizushima in Journ. Jap. Bot. 38: 151. 1963 et Hara et al., Fl. East. Himal. 1st rep. 81. 1966. — *Ps. heterantha* (Maxim.) Pax var. *himalaica* Ohwi in Journ. Jap. Bot. 9: 102. 1937; Hara in Journ. Jap. Bot. 51: 231. 1974. p. p.; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 55. 1979; 西藏植物志 1: 705. 图版 226. 1983. — *Stellaria bulbosa* auct., non Wulfen: Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 231. 1874, excl. syn. cit.

多年生草本，高 3—13 厘米。块根球形或纺锤形。茎细弱，直立，分枝，具白色细柔毛。叶片卵形或卵状披针形，长 3—14 毫米，宽 2—8 毫米，顶端急尖，基部渐狭成短柄，中脉明显，两面疏生白色短柔毛。开花受精花在顶端单生；花梗细，长 2—4 厘米，被疏柔毛；萼片 5，披针形，长 3—4 毫米，宽约 1 毫米，顶端渐尖，边缘狭膜质，外面疏生白色柔毛；花瓣 5，白色，狭倒卵形，比萼片稍长，顶端全缘或微凹，基部略狭；雄蕊 10，比花瓣短；花药紫褐色；花柱 2—3。闭花受精花 1—2 朵，生于茎下部叶腋；花梗长 8—10 毫米，被白色柔毛；萼片 4，披针形，无花瓣。蒴果卵圆形，直径 2—3 毫米，具少数种子；种子扁圆形，褐色，直径约 0.5 毫米，表面无凸起。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产四川、云南（丽江、鹤庆、洱源、维西、中甸、德钦）、西藏（昌都、类乌齐、察隅、吉隆）。生于海拔 2 300—3 800 米的冷杉林、常绿阔叶林下岩石上或灌丛中。阿富汗、克什米尔地区、印度西北部、尼泊尔、锡金、不丹也有。

8. 矮小孩儿参（中国高等植物图鉴补编） 假繁缕（中国高等植物图鉴），棒棒草（陕西华山）

***Pseudostellaria maximowicziana*** (Franch. et Sav.) Pax in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 318. 1934; 中国高等植物图鉴 1: 627. 图 1253. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 198. 1974. — *Krascheninnikovia maximowicziana* Franch. et Sav., Enum. Pl. Jap. 2: 297. 1879; Maxim., Fl. Tangut. 85. 1889. — *Kr. davidii* Franch. var. *stellarioides* Franch., Pl. David. 1: 51. tab. 10. fig. 1. 1884. — *Stellaria davidii* Hemsl. var. *sessilifolia* Franch., Pl. Dalav. 1: 100. 1889. — *Kr. eritrichioides* Diels in Engl.'s Bot. Jahrb. 36 (Beibl. 82.): 37. 1905.

多年生草本，高 8—10（—15）厘米。块根近球形或纺锤形，长 1—1.5 厘米，通常单生。茎单生，直立，稀疏分枝，被 2 列柔毛。叶片宽卵形、卵状披针形或披针形，长 1—2 厘米，宽 3—5（—10）毫米，顶端尖，基部渐狭成短柄状，被柔毛。开花受精花单生枝端，花梗长 5—15 毫米；萼片 5，披针形，长 3—5 毫米，宽约 1.2 毫米，顶端渐尖，

外面密被短柔毛及缘毛；花瓣5，白色，匙形或倒卵形，长5—7毫米，宽2—3毫米，顶端钝或有时微凹；雄蕊10，短于花瓣，花药蓝黑色；花柱2—3。闭花受精花稍小；萼片4，狭披针形，长约3毫米，宽约1毫米，顶端渐尖，被白色柔毛。蒴果卵圆形，长2—3毫米，宽2—2.5毫米，4瓣裂；种子具棘凸。花期5—6月，果期7—8月。

产内蒙古（贺兰山）、陕西、青海、河南、四川（乡城）、西藏（江达）。生于海拔1 400—3 100（—3 900）米疏林及草地。俄罗斯（远东地区）和日本也有。模式标本采自日本富士山。

### 9. 鹅肠菜属\* *Myosoton* Moench

Moench, Méth. Pl. 225. 1794. — *Malachium* Fries, Fl. Halland.

77. 1817.

二年生或多年生草本。茎下部匍匐，无毛，上部直立，被腺毛。叶对生。花两性，白色，排列成顶生二歧聚伞花序；萼片5；花瓣5，比萼片短，2深裂至基部；雄蕊10；子房1室，花柱5。蒴果卵形，比萼片稍长，5瓣裂至中部，裂瓣顶端再2齿裂；种子肾状圆形，种脊具疣状凸起。

仅1种，分布于欧洲、亚洲、非洲的温带和亚热带地区。产于我国东北、华北、华东、华中、西南、西北等省区。

属模式种：鹅肠菜 *M. aquaticum* (L.) Moench

1. 鹅肠菜（本草纲目）牛繁缕（中国植物图鉴），鹅肠草、石灰菜（甘肃武都），大鹅儿肠（陕西石泉），鹅儿肠（湖北鹤峰）图版16: 1—9

*Myosoton aquaticum* (L.) Moench, Méth. Pl. 225. 1794; A. R. Clapham in Tutin et al. Fl. Europ. 1: 146. 1964. — *Cerastium aquaticum* L. Sp. Pl. 439. 1753. — *Stellaria aquatica* (L.) Scop., Fl. Carn. 2 (1): 319. 1774; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 67. 1886; E. Pritz. in Engl.'s Bot. Jahrb. 29: 319. 1900; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 188. 1929; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 204. 1939; Ohwi, Fl. Jap. 496. 1953; 江苏南部种子植物手册261. 图409. 1959. — *Malachium aquaticum* (L.) Fries in Fl. Halland. 78. 1817; Ledeb., Fl. Ross. 1: 416. 1842; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 323. 1934; Muravjeva in Kom. Fl. USSR 6: 430. tab. 22. fig. 7. 1936; 中国高等植物图鉴1: 633. 图1265. 1972; 秦岭植物志1(2): 204. 174. 1974; 东北草本植物志3: 12. 图版5. 图1—4. 1975; 西藏植物志1: 662. 1983.

\* 鹅肠菜属（中国植物科属检索表）。