

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）。