

Fl. Alt. 2; 173. 1830.

多年生小草本，高5—18厘米，全株疏生短柔毛。茎丛生，基部分枝。叶片长圆状披针形、卵状披针形或披针形，长1—3厘米，宽2—5毫米，顶端尖，基部渐狭，无柄，上面疏生短柔毛，下面柔毛较密，中脉较明显。花单生叶腋或茎顶；花梗细，长1.2—1.7厘米，被短柔毛；萼片卵状披针形，长2—3毫米，顶端急尖，基部具毛；花瓣白色，长圆状倒卵形，比萼片长2—2.5倍；雄蕊花丝有毛；花柱线形，长有子房2倍。蒴果卵圆状，长5—6毫米；种子肾形，直径约0.3毫米，稍扁，褐色，种脐旁有白色膜质种阜。花期6—7月，果期7—8月。

产新疆（沙湾、昭苏）。生于海拔2000米左右的草地。哈萨克斯坦和俄罗斯（西伯利亚西部）也有。模式标本采自阿尔泰山。

3. 三脉种阜草（新拟） 三脉美苳草（拉汉种子植物名称） 图版59: 8—11.

Moehringia trinervia (L.) Clairv., Man. Herb. 150. 1811; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1; 371. 1842; Pobedimova in Bull. Jard. Bot. Princ. USSR 27; 199. fig. 1—3. 1928; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6; 540. tab. 31. fig. 4. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3; 357. табл. 34. рис. 8. 1960. — *Arenaria trinervia* L., Sp. Pl. 423. 1753. — *Alsine trinervia* (L.) Crantz, Inst. 2; 406. 1766. — *Stellaria anhweiensis* Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. sect. 3(4); 145. 1939.

一、二年生草本，高10—40厘米，全株被短柔毛。茎丛生，近直立，细弱，基部分枝。叶片卵形至宽卵形，有时近圆形，长1—2.5厘米，宽5—12毫米，顶端急尖或微凸尖，基部楔形，近无柄或下部叶具柄，边缘具短缘毛，具3基出脉，下面中脉被柔毛。聚伞花序顶生，具多数花；苞片卵形至披针形，草质，被柔毛；花梗细，长5—25(30)毫米；萼片披针形，长3—4(—5)毫米，顶端渐尖，具1脉，边缘膜质，白色，沿脉被硬毛；花瓣倒卵状长圆形，全缘，长为萼片的1/3—1/2；雄蕊长短不一，短于花瓣、花丝线形，稍扁；花柱3条，线形。蒴果狭卵圆形，长2.5—3毫米，3瓣裂，裂瓣顶端2齿裂，裂齿外卷；种子球形，黑色，有光泽，种脐旁有白色膜质种阜。花期5—6月，果期6—7月。

产新疆、陕西、甘肃、湖北、安徽、浙江、江西、台湾、湖南、四川、云南。生于海拔1400—2400米的林下阴湿处。欧洲经小亚细亚、俄罗斯、哈萨克斯坦、伊朗至日本也有。

15. 囊种草属* *Thylacospermum* Fenzl

Fenzl in Endl., Gen. Pl. 967. 1840.

* 囊种草属（中国高等植物图鉴补编）：柔子草属（中国种子植物科属词典）。



图版 59 1—4. 种阜草 *Mochringia lateriflora* Fenzl: 1. 植株一部分; 2. 花; 3. 雄蕊; 4. 种子。5—7. 新疆种阜草 *M. umbrosa* (Bge.) Fenzl: 5. 植株一部分; 6. 雄蕊; 7. 种子。8—11. 三脉种阜草 *M. trinervia* (L.) Clairv.: 8. 植株一部分; 9. 花; 10. 花萼和开裂的果实; 11. 种子。

(祁世章绘)