

地中常见)。生于海拔3 020—4 600(—5 200)米之间的地区。模式标本采自西藏康纳里河谷(Karnali River)。

11. 华北老牛筋(新拟) 高原福禄草(中国高等植物图鉴补编)

Arenaria grüningiana Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 366. 1922, p. p. quoad lectotypus Limpicht 3563 et specim. Hopei tantum; 中国高等植物图鉴补编 1: 298. 1982, p. p. —— *A. formosa* Fisch. ex Ser. var. *angustipetala* Maxim., Enum. Pl. Mongol. 98. 1889 et Fl. Tangut. 88. 1889. —— *A. formosa* auct., non Fisch. ex DC. : Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 85 (3): 213. 1936, ex Limpr. 600. 2563. fide C. Y. Wu.

多年生草本, 密丛生, 高4—10厘米。主根细长, 木质化, 支根须状。茎直立, 基部宿存密集的枯叶, 上部被腺柔毛。基生叶叶片线形, 长1—3厘米, 宽0.5—1毫米, 基部膜质, 呈鞘状, 顶端急尖, 无毛, 中脉明显; 茎生叶片披针形, 长3—5毫米, 基部较宽, 边缘狭膜质, 顶端急尖。花单生顶端; 苞片披针形, 长3—4毫米, 宽约1毫米, 基部较宽, 边缘膜质, 具缘毛, 顶端钝或急尖; 花梗长3—10毫米, 密被褐色腺柔毛; 尊片5, 卵状长圆形, 长4—5毫米, 宽2—2.5毫米, 边缘狭膜质, 顶端钝或急尖, 外面被腺毛; 花瓣5, 白色, 倒卵状匙形, 长5—7毫米, 宽1.5—2毫米, 基部渐狭, 呈楔形, 顶端钝圆; 花盘蝶形, 具5个圆形腺体; 雄蕊10, 花丝扁线形, 长约5毫米, 花药椭圆形, 黄色; 子房倒卵形, 长约1.5毫米, 具柄, 花柱3, 线形, 长约2毫米, 柱头棒状。

花期7月。

产河北(小五台山、张家口炮台营一带)、山西(五寨)和内蒙古。生于海拔3 000米左右的高山草甸。模式标本采自河北小五台山。

12. 美丽老牛筋(中国高等植物图鉴补编) 美丽蚤缀(拉汉种子植物名称) 图版39: 1—4

Arenaria formosa Fisch. ex Ser. in DC. Prodr. 1: 402. 1824; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 366. 1842; Maxim., Fl. Tangut. 88. tab. 15. fig. 19—23. 1889; Schischk. et Knorr. in Kom. Fl. USSR 6: 529. 1936; Байтевов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 354. 1960; McNeill in Not. Bot. Gard. Edinb. 24 (2): 123. 1962; S. K. Czerepanov, Addit. et Corrig. Kom. Fl. USSR 1—30: 154. 1973. —— *A. capillaris* auct., non Poir. : Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 224. 1845. —— *A. formosa* Fisch. ex Ser. var. *latipetala* Maxim., Enum. Pl. Mongol. n. 203. 1889 et Fl. Tangut. 88. 1889.

多年生草本, 密丛生, 高4—10厘米。主根较硬, 木质化, 支根纤细。茎直立, 基部密集枯萎的褐色老叶残基, 中、上部被白色腺柔毛, 近花序处尤密。叶片线形或线状钻形, 长1.5—4厘米, 宽约1毫米, 基部较宽, 连合成短鞘, 边缘平展不卷, 顶端渐尖。花1—3朵, 呈聚伞状; 苞片卵状披针形, 长2—3毫米, 宽1—1.5毫米, 基部较宽, 边