

*St. viridiflora* Pax. et Hoffm. 的模式产于小五台北台，海拔 3 050 米的石灰岩上 (Limprecht 2517, 2562)。

### 55. 岩生繁缕 (植物研究)

*Stellaria petraea* Bge. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 160. 1830 et Icon. Pl. Fl. Ross. 5: tab. 401. 1833; Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 237. 1842; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 419. 1936; Y. Z. Zhao in Bull. Bot. Research 5 (4): 146. 1985. — *Adenonema petraeum* a. *alpinum* Bge., Suppl. Fl. Alt. 36. 1836. — *Stellaria petraea* Y. imbricata Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 395. 1842. — *St. petraea* var. *alpina* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Moscou 15: 609. 1849. — *St. cherleriae* var. *typica* Williams in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 7: 830. 1907. — *St. cherleriae* var. *alpina* Schischk. in Krylov, Fl. Sib. Occid. 5: 1003. 1931. — *St. cherleriae* auct., non (Fisch. ex Ser.) Williams: 内蒙古植物志 2: 171. 1978.

多年生垫状草本，高 2—7 厘米。茎密丛生，上升或直立，无毛或近无毛。叶片披针状线形，长 4—10 毫米，宽约 1.5 毫米，顶端急尖，质硬，有时镰状，边缘增厚，密集或疏离，几呈覆瓦状，叶腋内生叶簇。聚伞式伞形花序，顶生，有花 1—3 (—12) 朵，稀为单花；萼片披针形，长 4—5 毫米，宽 1—1.25 毫米，顶端渐尖，无毛；花瓣 2 深裂，裂片线形，长为萼片的 1/3—2/3。蒴果近球形，基部渐狭，比宿存萼短；种子 1—2。花期 7—8 月。

产新疆 (塔城至阿尔泰山)、内蒙古 (大青山至大兴安岭南部)。生于草原区石质丘陵顶部至高山带石坡或流石滩。俄罗斯 (西伯利亚)、哈萨克斯坦、蒙古 (西部) 也有。模式标本采自阿尔泰山。

### 56. 僮卧繁缕 (拉汉种子植物名称)

*Stellaria decumbens* Edgew. in Trans. Linn. Soc. Bot. 20: 35. 1846; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 234. 1874; Williams in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 7: 830. 1907; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 192. 1929; Mizushima in Fauna Fl. Nepal. Himal. 1: 124. 1955 et Fl. East. Himal. 82. 1966 et l. c. 2: 26. 1971; Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3: 33. 1975; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; 西藏植物志 1: 702. 1983; Griers. in Fl. Bhutan 1 (2): 208. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 80. 1985. — *Stellaria decumbens* var. *edgeworthii* Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 234. 1874. — *St. decumbens* var. *minor* Edgew. et Hook. f. l. c. 234. 1874. — *St. cherleriae* auct., non (Fisch. ex Ser.) Williams (1907); Williams in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 7: 830. 1907, p. p. et Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 397. 1908, cum var. *uniflora* Williams — *St. petraea* auct., non Bge.; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 234. 1874, in nota; Williams

in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 7: 830. 1907. —— *St. cherleriae* var. *minor* (Edgew. et Hook. f.) Majumdar in Journ. Ind. Bot. Soc. 44: 142. 1965.

56a. 僮卧繁缕 (原变种) 图版 34: 5—10

var. *decumbens*

多年生垫状草本，直径 10—20 厘米。茎粗壮或纤细，密被白色柔毛。叶片卵状披针形，长 3—4 毫米，宽 1—1.5 毫米，顶端渐尖，基部近圆形，无柄，边缘无毛或具缘毛，硬质，中脉明显凸起。花单生或成少花聚伞花序；花梗短于萼片或等长；萼片 5，卵状披针形或长圆状披针形，长约 4 毫米，宽约 1.5 毫米，顶端渐尖，具 3 脉，革质，基部截形；花瓣 5，白色，长仅萼片之半，2 深裂，裂片线形；雄蕊 8—10；子房含多数胚珠；花柱 3。蒴果短于宿存萼，6 齿裂；种子 2—8，近圆形，平滑。花期 7—8 月，果期 9—10 月。

产云南 (西北部)、四川 (西部)、青海 (门源 4 000 米, 囊谦)、西藏 (东部、南部、西至仲巴, 北至类乌齐)。生于海拔 3 000—5 600 米的山坡路旁。克什米尔地区、印度 (西北部)、尼泊尔、锡金、不丹 (海拔 3 050—4 100 米) 也有。

56b. 垫状偃卧繁缕 (变种)

var. *pulvinata* Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 235. 1875; Hemsl. in Kew Bull. 1896: 209. 1896; Hemsl. et Pears. in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 169. 1902; Banerji in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 51: 558. 1953; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; 西藏植物志 1: 702. 图 223: 6—10. 1983; Griers. in Fl. Bhutan 1(2): 208. 1984, in nota; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7(1): 81. 1985.

植株紧密呈垫状；茎无毛；叶片卵状披针形，具缘毛；花单生。

产云南 (德钦)、四川西部、青海、西藏 (西起仲巴、东达类乌齐、八宿)。生于海拔 (4 600—) 4 900—5 600 米高山草甸、砾石带和灌丛草地。不丹、锡金、尼泊尔及印度西北部 (Garnwal) 也有。

56c. 错那繁缕 (变种) (东北林学院植物研究室汇刊) 雪灵芝状繁缕 (西藏植物志)

var. *arenarioides* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 703. fig. 225: 11—16. 1983; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 364. 1991. —— *St. cuonaensis* L. H. Zhou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. no. 9, 56. tab. 3. fig. 7—11. 1980.

茎纤细，被腺柔毛。叶片线状钻形，边缘具缘毛。花瓣缺；雄蕊 5。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产西藏 (西起聂拉木, 东达林芝、通麦、波密、察隅)、四川 (泸定)、云南 (大理)。生于海拔 3 800—4 100 米灌丛下或苔藓丛中。模式标本采自西藏错那。