

系 2. 薄雪系——*Ser. Japonica* Ling, 植物分类学报, 10, 2: 170. 1965.

花茎与不育茎簇生于根状茎上; 叶基部渐狭或等宽而有小耳。此系的茎下部或全部木质, 常有发育的腋芽或分枝。

7. 薄雪火绒草 薄雪草(植物学大辞典), 火艾(中国植物图鉴), 小毛香, 小白头翁(陕西)。

Leontopodium japonicum Miq. in Ann. Mus. Ludg.-Bat. 2: 178. 1866. (“*iaponicum*”); Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 424. 1888; Diels in Engl., Bot. Jahrb. 29: 613. 1900, 35 et Beibl. 82: 104. 1905; Beauv. in Bull. Soc. Bot. Gén. sér. 2, 1: 375. 1908, et 186. f. 2. 14, 25—27. 1909; 4: 20. f. 4. 9—15. 1912; Hand.-Mazz. in Schröt., Pflzleb. d. Alp. 2 Aufl. 505. 1924 et in Beih. Bot. Centralbl. 44, 2: 66. 1928; Kitam. in Mem. Coll. Sc. Kyoto Univ. ser. B. 13: 228. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiw. Mus. 20, 1—2: 44. 1967; 中国高等植物图鉴 4: 462. 图 6338. 1975.—*Gnphalium sieboldianum* Franch. et Savat., Enum. Pl. Jap. 1: 242. 1875; Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 39: 133. 1892.—*Leontopodium japonicum* Miq. var. *typicum* Beauv., l. c. 4: 20. 1912.—*Leontopodium japonicum* Miq. var. *hupehense* f. 1. *hirsutum* Beauv., l. c. 20. 1912.—*Leontopodium japonicum* Miq. var. *typus* Hand.-Mazz., l. c. 67. 1928.

薄雪火绒草(原变种)

var. *japonicum*

多年生草本。根状茎分枝稍长, 有数个簇生的花茎和幼茎。茎直立, 高 10—50 厘米, 有时达 80 厘米, 不分枝或有伞房状花序枝, 稀有长分枝或基部有分枝, 基部稍木质, 上部被白色薄茸毛, 下部不久脱毛, 节间长 1—2 厘米, 或上部节间长达 4 厘米。叶狭披针形, 或下部叶倒卵圆状披针形, 长 2.5—5.5 厘米, 宽 0.5—1.3 厘米, 基部急狭, 无鞘部, 顶端尖, 有长尖头, 边缘平或稍波状反折, 上面有疏蛛丝状毛或脱毛, 下面被银白色或灰白色薄层密茸毛, 3—5 基出脉和侧脉在上面明显; 下部叶较小, 在花期枯萎或凋落; 苞叶多数, 较茎上部叶常短小, 卵圆形或长圆形, 顶端钝或稍尖, 两面被灰白色密茸毛或上面被珠丝状毛, 排列成疏散而径达 4 厘米的苞叶群, 或有长花序梗而开展成径达 10 厘米的复苞叶群。头状花序径 3.5—4.5 毫米, 多数, 较疏散。总苞钟形或半球形, 被白色或灰白色密茸毛, 长约 4 毫米; 总苞片 3 层, 顶端钝, 无毛, 露出毛茸之上。小花异形或雌雄异株。花冠长约 3 毫米; 雄花花冠狭漏斗状, 有披针形