

306. 1982; 西藏植物志 1: 685. 图 218: 11—17. 1983.

二年生或多年生草本。茎直立或匍匐，二歧状分枝，高 5—40 厘米，细弱，一侧被短柔毛。叶片卵圆形、椭圆形或圆形，长 2—10 毫米，宽 2—7 毫米，基部圆形，顶端钝圆或具细尖头，常无柄或具柄，1 脉，两面无毛，或仅叶柄疏生柔毛。花单生或少数花呈聚伞花序；苞片与叶同形而小；花梗长 5—10 毫米，无毛或被极疏的疏毛；萼片 5，卵形、卵状披针形或披针形，长 3—4 毫米，顶端尖，边缘狭膜质，具 1 细脉，无毛；花瓣 5，白色，倒卵形，短于萼片，顶端钝圆，基部渐狭；雄蕊 10，短于萼片；子房圆形，花柱 3，线形。花期 5—7 月。

产云南（大理、维西、丽江、德钦、会泽、禄劝、镇康）、西藏东南部（波密、察隅、墨脱）和四川（天全）。生于海拔 2 300—4 500 米的冷杉林、华山松林或阔叶林下、灌丛草甸和高山草甸，多见于沟谷石缝中。印度、尼泊尔和不丹也有。模式标本采自喜马拉雅较温暖的地区。

### 3. 尼盖无心菜（中国高等植物图鉴补编）

*Arenaria neelgerrensis* Wight et Arn., Prodr. Fl. Penin. Ind. Orient. 1: 43. 1834 (*nellgherrense*); Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 239. 1874; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 51. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 307. 1982; 西藏植物志 1: 687. 1983.

一年生草本。茎平卧，高 10—20 厘米，多分枝，分枝一侧被白色短柔毛。叶片椭圆形、倒卵形或椭圆状披针形，长 5—10 毫米，宽 1.5—2 毫米，基部楔形，渐狭成短柄，边缘具缘毛，顶端钝或具钝尖头，中脉凸起。聚伞花序，具数花至多花；苞片草质，披针形或卵形，长约 5 毫米，宽约 1 毫米，基部楔形，顶端急尖或渐尖，中脉凸起，脉上被柔毛；花梗长 2—8 毫米，被白色短柔毛；萼片 5，卵形，长约 3 毫米，宽约 1 毫米，顶端长渐尖，边缘白色，膜质，具 1 脉，外面脉上疏被白色长柔毛；花瓣长椭圆形，比萼片稍长或近等长；雄蕊 10，短于萼片；子房卵圆形，长约 0.7 毫米，花柱 3，线形。花期 7 月。

产我国西藏西部（聂拉木）。生于海拔 3 200—4 090 米的河滩草地、冷杉林下、高山草甸和山坡石缝中。尼泊尔、巴基斯坦和印度也有。模式标本采自印度德干高原 (Nilgiri 山)。

组 3. 疏花组 Sect. Rariflorae Williams in Bull. Herb. Boiss. 3: 602. 1895. p. p.; McNeill in Not. Bot. Gard. Edinb. 24(2): 11. 1962.

多年生草本。叶片披针形至卵状披针形，基部渐狭成短柄或无柄。萼片具显著的中脉和 1 对不明显的侧脉。种子略有皱纹，无乳凸。

我国有 2 种，分布于西南。