

米，顶端呈舟状，基部较宽，边缘具缘毛，外面无毛，革质，带紫色，具3脉；花瓣5，白色，宽倒卵形或近圆形，长7—9毫米；花丝长3—5毫米，与萼片对生者基部具腺体，花药黄色，丁字着生；子房倒卵圆形，长约2.5毫米，宽约1.5毫米，花柱2，长约2毫米，柱头棒状。花期6—7月。

产我国西藏东北部安多地区。生于海拔4600—5300米的砂砾质河滩草甸。模式标本采自安多土门格拉。

63. 缩减无心菜（中国高等植物图鉴补编）退化蚤缀（拉汉种子植物名称）

图版47：13—15

Arenaria reducta Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Natur. **57**: 47. 1920 et Symb. Sin. **7**: 198. 1929; 中国高等植物图鉴补编1: 306. 1982, in clavi.

矮小草本。根圆锥形，细而短。茎由基部二歧状分枝，高2—4厘米，纤细，常带紫色，基部常偃卧，疏被白色短柔毛或无毛。叶片菱状椭圆形或匙形，长1—3毫米，生于分枝的节上，基部渐狭，顶端急尖。聚伞花序，具多花；苞片与叶同形，较小，花梗长2—5毫米，常带紫色，疏被白色短柔毛或无毛，较硬；萼片5，紫色，卵形或卵状披针形，长约2毫米，顶端尖，基部较宽，边缘狭膜质，具缘毛；无花瓣；子房卵形，与萼片近等长，花柱2，与子房近等长。蒴果卵形，4裂；种子三角状肾形，淡褐色。花果期7—9月。

产云南西北部（丽江、中甸、德钦）、四川西南部（稻城）。生于海拔3500—4200（—4650）米的高山草甸、冷杉林下苔藓中或石灰质沙地中。模式标本采自云南中甸。

64. 帕里无心菜（新拟）

Arenaria pharensis McNeill et Majumdar in Journ. Linn. Soc. Bot. **80** (4): 373. 1980.

一年生矮小草本，高2—4厘米。根圆锥形或纺锤形，直径约2.5毫米。茎由基部稠密分枝，枝圆形，纤细，直径约0.5毫米，被2行倒向白色短柔毛。叶片线形或线状披针形，长4—5毫米，宽1—2毫米，具1—3脉，中脉下面明显，无柄或在茎中部的叶具短柄，叶柄具纤毛，叶面具疣状凸起。花梗在果期长3—5.5毫米；萼片5，狭长椭圆形，长1.5—3毫米，宽0.5—1毫米，基部较宽，顶端钝或近急尖，呈兜状，似龙骨形，具狭膜质边缘，具3脉，中脉明显，侧脉不明显，外面被柔毛；花瓣缺；雄蕊2(3)，长约1毫米。蒴果椭圆状卵圆形，长2.5—3毫米，4瓣裂几至基部，裂片椭圆形，宽约1毫米；种子近圆形，直径约0.6毫米，褐色，外种皮具不规则的细的平行线条纹。

产我国西藏南部。生于海拔4360米的平原。模式标本采自西藏喜马拉雅帕里平原。未见标本，以上描述根据原始记载和模式照片写成。

65. 古临无心菜（西藏植物志）

Arenaria littledalei Hemsl. in Kew Bull. **1896**: 209. 1896; Hemsl. et Pears. in Journ. Linn. Soc. Bot. **35**: 170. 1902; W. W. Smith et Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. **4**: