

本变种与原变种的不同在于：花大（直径达 1.5 厘米），萼片外面具腺体；叶片较大，长达 3.5 毫米，宽 7 毫米左右，干时不变黑。

产云南西南部（镇康大雪山——模式标本产地）。生于海拔 2 850—3 500 米的山坡岩石缝隙。

### 50. 中甸无心菜（云南植物志）

*Arenaria zhongdianensis* C. Y. Wu in Fl. Yunnan. 6: 152. Addenda 835. 1995.

茎黄色或淡紫色，高 15—20 厘米，由基部二歧状分枝，疏被短柔毛。叶片披针形或倒披针形，长 1—2 厘米，宽 2—5 毫米，基部渐狭，顶端钝，质较厚，无毛或稀被少数硬毛，两面具粒状凸起。聚伞花序常呈头状；苞片卵状，长 3—5 毫米，宽 2—4 毫米，基部较宽，顶端钝，边缘具缘毛，两面具粒状凸起；花序梗、花梗长 2—5 毫米，密被白色短柔毛；花萼基部截形，萼片披针形，长 3—5 毫米，基部较宽，顶端钝圆，边缘狭膜质，外面被白色具节短腺毛或白色短柔毛；花瓣白色，倒卵形，与萼片近等长，顶端 2 裂；雄蕊 10，花丝无毛；子房球形，花柱 2。花期 7—8 月。

产云南西北部。生于海拔 3 300 米的沟边。模式标本采自云南中甸。

### 51. 旱生无心菜（中国高等植物图鉴补编） 旱生蚤缀（拉汉种子植物名称）

*Arenaria xerophila* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 198. 1920; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 200. 1929; 中国高等植物图鉴补编 1: 307. 1982, in clavi.

#### 51a. 旱生无心菜（原变种）

var. *xerophila*

多年生草本，多分枝，铺散。根圆锥形或短纺锤形，褐色。茎近直立或上升，由基部分枝，高 5—20 厘米，小枝细而硬，带紫色，假二歧状分枝，伸展，被稀疏的白色柔毛，或无毛。叶片近纸质，倒披针形，长 0.5—2.5 厘米，宽 1—5 毫米，基部渐狭，连合成短鞘，顶端急尖，不具硬尖头，上面具小的疣状凸起或否。稀疏的圆锥状聚伞花序，具多花；苞片与叶同形而小；花梗长 5—15 毫米，细软，被柔毛；萼片 5，卵状披针形或卵形，长 2—6 毫米，宽 1—3 毫米，基部较宽，边缘白色，密具缘毛，顶端钝，外面绿色，基部和中脉疏被柔毛；花瓣 5，白色，倒卵形或宽倒卵形，稍长于萼片，长 3—8 毫米，顶端钝圆；雄蕊 10，花丝无毛；子房球形，花柱 2，长 2—5 毫米。花期 8—9 月。

产云南西北部（丽江、德钦、鹤庆）和四川西部（得荣、稻城）。生于海拔 2 600—3 600 米的山坡草地。模式标本采自云南丽江至大理。

#### 51b. 乡城无心菜（变种）（高原生物学集刊） 图版 47: 1—4

var. *xiangchengensis* (L. H. Zhou) C. Y. Wu, comb. et stat. nov. —— *A. xiangchengensis* L. H. Zhou in Act. Biol. Plat. Sin. 6: 36. 1987.

本变种与原变种的主要区别：花小，花瓣、萼片、花柱近等长，花柱 3。

产四川西部（乡城——模式标本产地）。生于海拔 3 000 米的松林林缘。