

1—3 毫米，顶端尖，边缘具缘毛；花梗丝状，长 1—2.5 厘米，密被腺柔毛；萼片披针形，长 4—5 毫米，基部较宽，边缘膜质，具缘毛，顶端长渐尖，外面被稀疏的短柔毛；花瓣白色，匙形，长为萼片的 1.5—2 倍，顶端齿裂；雄蕊短于萼片，花药黄绿色；子房卵圆形，花柱 2，线形，与萼片近等长。 花期 7—8 月。

产四川西南部。生于海拔 2 800 米的林下。模式标本采自木里。

本种与云南无心菜 *A. yunnanensis* Franch. 相近，但叶匙形，具长柄；萼片边缘膜质，密具缘毛；花瓣顶端齿裂而不同。

90. 毛萼无心菜（中国高等植物图鉴补编）

Arenaria leucasteria Mattf. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 334. 1932; 中国高等植物图鉴补编 1: 303. 1982, in clavi.

多年生草本，高 4—7 厘米。根粗壮，长达 5 厘米以上，直径约 5 毫米，多头，下部分枝。茎稀疏分枝，被柔毛，下部的毛较上部短而稀疏。叶片椭圆形或倒卵状椭圆形，长 4—14 毫米，宽 2—6 毫米，下部的叶基部具短柄，上部的叶无柄，顶端急尖，两面疏被长柔毛，具 3 脉，中脉隆起，侧脉明显。聚伞花序具数花；萼片卵状披针形或披针形，长 5—6 毫米，宽约 2 毫米，边缘膜质，具 3 脉，外面被长柔毛；花瓣白色，倒卵形或倒卵状扇形，长 7—11 毫米，宽 5—7 毫米，顶端具不整齐的齿裂，齿长 0.2—0.8 毫米；雄蕊 10，与萼片对生者具背部微凹的球状腺体，花丝长 6 毫米，花药长椭圆形，长约 1.5 毫米，紫色；子房卵球形，长约 2 毫米，直径约 1.5 毫米，花柱 2，长约 3.5 毫米，顶部具乳头状凸起。 花期 7—8 月。

产四川西部（贡嘎岭、康定）。生于海拔 3 960—5 335 米的山地。模式标本采自贡嘎岭。

91. 大雪山无心菜（云南植物志） 里瓦弄无心菜（中国高等植物图鉴补编） 图版 55: 5—8

Arenaria nivalomontana C. Y. Wu ex L. H. Zhou in Icon. Corm. Sin. Suppl. 1: 303. 1982, in clavi, nom. nud. et in Act. Biol. Plat. Sin. 6: 29. tab. 3. fig. 5—8. 1987, descr.

直立小草本，高 10—15 厘米。根不具节，细长，灰白色。茎多头、纤细，上升，被具节的腺柔毛。叶片椭圆形至宽椭圆状匙形，长 5—10 毫米，基部具短柄（柄长 1—3 毫米），顶端钝，边缘有具节纤毛，两面具疣状凸起。聚伞花序具数花；苞片卵形，长 2—4 毫米，宽 1—2 毫米，顶端钝，边缘具缘毛；花梗长 0.5—2 厘米，密被腺柔毛；萼片披针形，长 4—5 毫米，宽 1—2 毫米，基部较宽，边缘膜质，顶端钝，外面疏被腺柔毛；花瓣倒卵形，长约 1 厘米，顶端具不规则的细齿裂；雄蕊 10，长于萼片，花药椭圆形，暗黄色；子房卵圆形，长约 2 毫米，花柱 2。 花期 7—8 月。

产云南西部。生于海拔 2 900 米的山坡。模式标本采自镇康（大雪山）。