

一年生小草本，高10—12厘米。根单纺锤形或圆锥形，褐色。茎细，由基部分枝，紫色，被短柔毛。叶片线状披针形，长5—15毫米，宽1—2毫米，基部楔形，边缘具稀疏的缘毛，顶端尖，两面具小凸起。聚伞花序，具数花；苞片与叶同形而小；花梗长1—1.5厘米，被短腺柔毛；萼片披针形，长4—5毫米，宽1—1.5毫米，基部较宽，边缘膜质，顶端尖，外面疏被短腺柔毛；花瓣白色，倒卵形，长8—9毫米，顶端全缘；雄蕊稍短于萼片；子房椭圆形，花柱3，线形。有时茎基部叶腋内另具一个雌花(♀)，较小；萼片具节毛，花瓣与萼片等长，顶端微具齿；子房卵形，花柱3—4。花期7—8月。

产云南西北部(洱源、鹤庆)、四川西南部(木里)。生于海拔3000—3700米的林缘岩石缝隙。模式标本采自云南鹤庆。

69. 真齿无心菜 (中国高等植物图鉴补编) 真齿蚤缀 (拉汉种子植物名称)

图版49: 5—8

*Arenaria euodonta* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 195. 1919; 中国高等植物图鉴补编 1: 302. 1982. — *A. roseiflora* auct., non Sprague; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 202. 1929, quoad specim. cit. et descr. add.; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 53. 1979, syn. *A. euodonta* W. W. Smith.

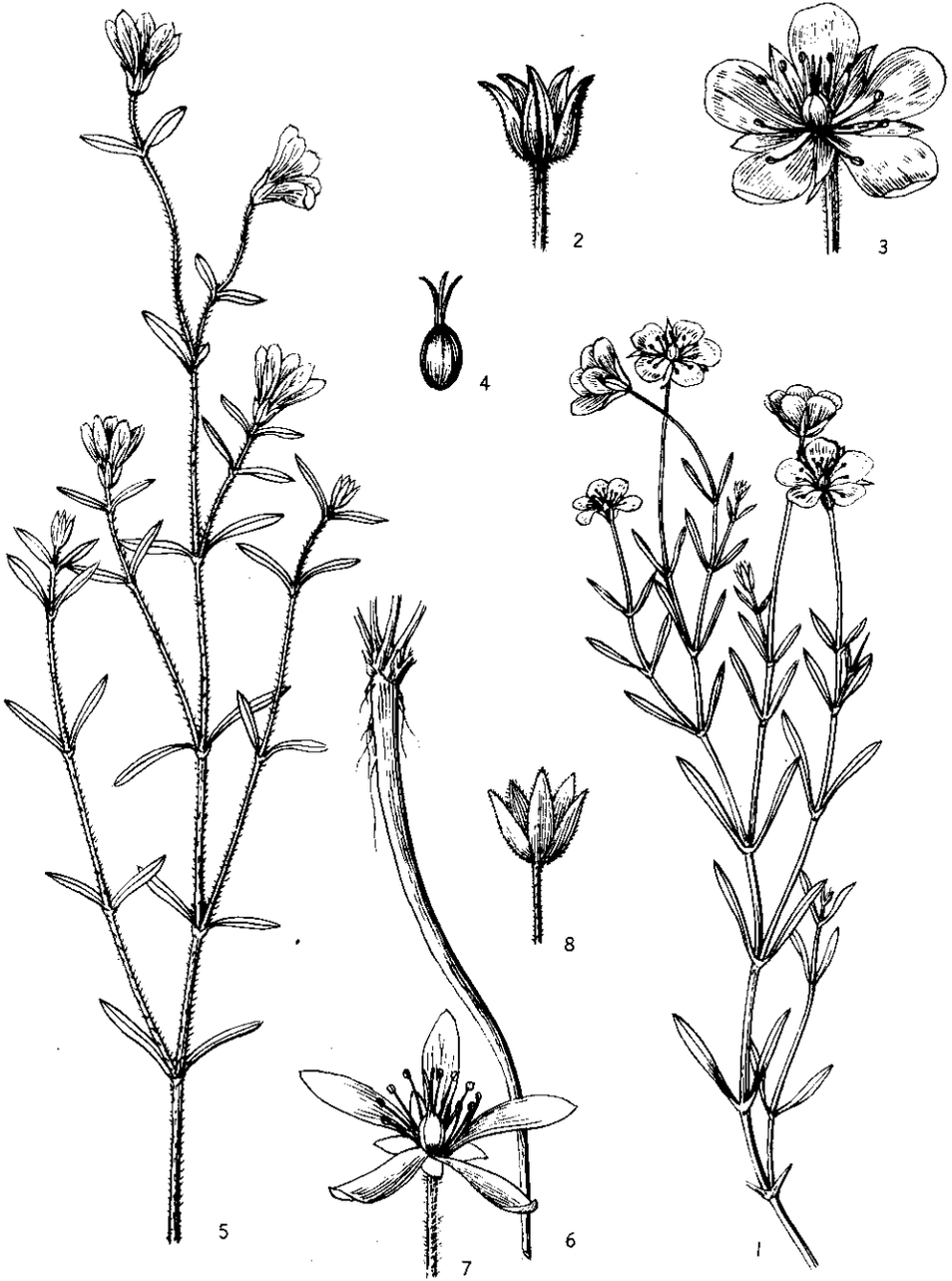
多年生草本。主根圆锥形，粗状，具分枝。茎由根颈处分枝，细弱，近直立或铺散，高10—35厘米，被疏柔毛。叶片线形或线状披针形，长1—2.5厘米，宽1—2毫米，基部具短柄，边缘具缘毛或否，顶端稍钝，下部茎生叶常狭长圆形或披针形，在花期叶腋常生不育枝。花单生，有时3—5朵呈聚伞花序；苞片与叶同形而小；花梗细长，长2—3(—6)厘米，被腺柔毛；萼片5，长圆状披针形或披针形，长8—11厘米，顶端尖，边缘膜质，具疏缘毛，外面中、下部疏具黑色柔毛；花瓣倒披针形或倒卵形，白色或淡粉红色，长为萼片的2倍或2.5倍，顶端具2—3齿，稀具2浅齿，基部渐狭呈短爪；雄蕊10，与萼片等长或微长于萼片，花丝扁线形，无毛，花药长约1毫米；子房长圆形，长3—4毫米，花柱2，线形，长约4毫米。花期7—8月。

产云南西北部(德钦、贡山、中甸)。生于海拔3000—4200米的高山草甸。模式标本采自怒江与澜沧江分水岭上的多克拉(Doker-La)。

70. 察龙无心菜 (中国高等植物图鉴补编)

*Arenaria dsharaënsis* Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 366. 1922; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 200. 1929, in obs.; 中国高等植物图鉴补编 1: 301. 1982.

多年生铺散草本，高3—6厘米。茎基部无毛，并着生退化叶，节间伸长，上部密被叶，被微柔毛。叶片匙状长圆形或披针形，长5—14毫米，基部狭长，边缘具缘毛，顶端急尖。花顶生；花梗短，长达5毫米；萼片卵形，长约4毫米，边缘膜质，外面被柔毛；花瓣白色，倒卵形，长6—7毫米，基部具爪，顶端微缺或钝，花柱2，与萼片等长。



图版 49 1—4. 线叶无心菜 *Arenaria leptophylla* C. Y. Wu ex L. H. Zhou: 1. 植株上部, 2. 花萼, 3. 花, 4. 雌蕊。5—8. 真齿无心菜 *A. euodonta* W. W. Smith: 5. 植株上部, 6. 根, 7. 花, 8. 花萼。(王颖摘自王光陆原图)