

多年生草本，高5—10厘米，形成稀疏草丛。根茎多分枝，长达3—10厘米，直径1—1.5毫米，下部宿存披针形枯叶，上部有莲座状叶。茎单一，混生单毛、有柄叉状毛、星状短柔毛成毡毛状，有3—6叶。叶均为薄革质，基生叶窄倒卵状楔形或长椭圆状匙形，长7—10毫米，顶端圆钝，基部缩窄成短而宽的柄，全缘或偶有微齿；茎生叶卵形或窄卵状披针形，顶端钝，全缘或有2—4细齿，无柄，密生灰白色长单毛、叉状毛及星状毛。总状花序有花10—15朵，密集成伞房状，下有苞片，花梗长2—7毫米；萼片倒卵形或卵形，长2—3毫米，顶端圆钝，绿色，边缘淡黄色，有毛；花瓣金黄色，广倒卵形，长6—7毫米，顶端微缺；雄蕊长约2.5毫米，花丝基部扩大，花药卵形，长约0.5毫米；雌蕊无毛。短角果卵圆形，长约4毫米，宽约3毫米，柱头长约1毫米。花期5—6月。

产云南丽江至中甸(哈巴雪山)。生于山顶岩石上，海拔2400—4600米。模式标本采自云南丽江东部。

13. 中甸葶苈

Draba serpens O. E. Schulz in Anzeiger Akad. Wien n. 12; 2. 1926 et in Engl. Pflanzenr. 89(4. 105): 178. 1927; Hand.- Mazz., Symb. Sin. 367. 1930.

植株优美，匍匐。分枝茎丝状，下垂。花茎高4—7厘米，直立，单一，有叶8—5枚，密被叉状毛。基生叶莲座状密生，窄倒卵形，长5—10毫米，先端稍钝，全缘，基部缩窄成柄，被有柄叉状毛；茎生叶窄倒卵形或椭圆形，长7—12毫米，先端钝，全缘，基部缩窄，近于无毛，边缘有单毛及叉状纤毛。总状花序密集成伞房状，着花约10朵，下有苞片；小花梗细，长4—6毫米；花较大，萼片倒卵形，长约2.5毫米，先端钝，背面有疏生短单毛；花瓣黄色，宽倒卵形，先端凹缺，长6—7.5毫米；雄蕊丝状纤细，长3—3.5毫米；花药长约0.75毫米；雌蕊椭圆形，有窄翅；花柱长约1毫米，柱头紧贴，扁。

产云南。生于海拔4250—4450米处。模式标本采自云南中甸。未见标本，据文献记载附录于此。

14. 草原葶苈

Draba stepposa L. I. Lou et T. Y. Cheo, nom. nov.—*Draba oreodoxa* W. W. Smith var. *glabra* L. L. Lou et T. Y. Cheo, 东北林学院植物研究室汇刊。6: 19. 图2. 1980. syn. nov.

多年生草本，高3—5厘米，形成稀疏草丛。根茎多分枝，下部宿存披针形枯叶，上部有莲座状叶。茎单一，被单毛。有3—6叶。叶薄，光滑，疏生单毛或仅边缘有毛，基生叶长椭圆形或窄倒卵状楔形，长6—10毫米，顶端圆钝，基部缩窄成柄，叶全缘；茎生叶卵状披针形，顶端钝或渐尖，全缘，基部无柄或稍宽。总状花序着花6—12朵，密集成伞房状，下有苞片，花梗长2—7毫米；萼片卵形，长2—3毫米，有毛；花瓣黄色，倒卵形，长约6毫米，顶端微凹；雄蕊长约2.5毫米，花丝条形，基部扩大，花药卵形；子房卵形。短角果卵形。花期6月。