

一年生草本，无毛。花茎直立或近拱形，高5—12厘米，不分枝或基部分枝。叶线状长圆形，最下部的最小，长3—12毫米，有短距，先端钝。花序伞房状，有多数花；苞片叶状。花为不等的五基数；花梗长1.5—5毫米；萼片线状长圆形，不等大，长5.5—6.5毫米，有短钝距，先端钝；花瓣黄色，近长圆形，长7—7.2毫米，合生0.4—0.5毫米，先端有短突尖头；雄蕊10，2轮，内轮的生于距花瓣基部1.8—2毫米处，长4—4.1毫米，外轮的长5—5.2毫米；鳞片宽线状匙形，长0.4—0.5毫米，上部扩张为横长圆形或近圆形；心皮直立，长圆形，长7.3—7.5毫米，合生约2毫米，通常有胚珠7；花柱长约1.5毫米。种子倒卵形，长1.1—1.4毫米，有小乳头状突起，具长珠柄。花期8月，果期8—9月。

产四川西北部。生于山顶上，海拔4200米。模式标本采自理县鹧鸪山。

#### 65. 双萼景天(植物分类学报)

*Sedum didymocalyx* Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 12. f. 118—125. 1945;  
傅坤俊, 植物分类学报 12: 70. 1974.

一年生草本，无毛。根纤维状。花茎直立，高1—3厘米，基部分枝。下部叶近卵形，长3—3.5毫米；上部叶倒披针形，长5—5.5毫米，有短钝距，先端钝。花序有花1—3；苞片倒披针形。花为不等的五基数或四至五基数；顶生花的萼由2轮萼片组成：外轮的近卵形，长6—6.5毫米，有钝距，先端钝，内轮的则宽披针形，先端近尖；侧生花的萼均单轮；花瓣黄色，长圆形，长5.5—6毫米，近离生，先端钝；雄蕊10，2轮，内轮的生于距花瓣基部约2毫米处，外轮的长约4毫米；鳞片线形，长约8毫米，中间稍收缩，先端钝；心皮稍叉开，半长圆形，长4.8—5毫米，略合生，有多数胚珠，花柱长约1毫米。种子倒卵形，长约1毫米，有乳头状突起，上端具极长且弯曲的珠柄。花期8月，果期9月。

产四川西部(康定、道孚、甘孜)。生于高山草地上，海拔4400—4700米。模式标本采自四川康定大炮山。

#### 66. 大炮山景天(植物分类学报)

*Sedum erici-magnusii* Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 22. f. 126—135.  
1942; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 69. 1974.

#### 大炮山景天(原变种)

#### *Sedum erici-magnusii* Fröd. var. *erici-magnusii*

一年生草本，无毛。花茎直立，高1—1.2厘米，自基部分枝。叶长圆形，长1.5—3.5毫米，有宽和近2裂的距，先端渐尖或刺状硬尖。花序有1—2花；苞片披针形；花为不等的四至五基数或不规则；萼片长圆形，略不等长，长2.8—3.2毫米，有钝距，先端硬尖；花瓣淡黄色，半卵形，长2—2.3毫米，基部较宽，离生，先端钝；雄蕊8—10，2轮，内轮的生于距花瓣基部约0.5毫米处，外轮的长1.8—2毫米；鳞片线状匙形，长约1毫米，先端钝形；心皮3—4，稀5，卵圆形，近直立，长2—2.8毫米，先端突狭为短花柱，基部微合生。蓇葖含种子4—8。种子近卵圆形，长约0.8毫米，具细乳头状突起。花期8月，果期