

端钝；心皮长4—6.5毫米，先端狭为花柱，基部合生0.5—0.8毫米，每心皮有4—6胚珠。种子倒卵形，长1.1—1.2毫米，有乳头状突起。花期9月，果期10月。

产四川西部。生于林下岩石上，海拔3000—3530米。模式标本采自康定。

13. 折多景天(植物分类学报)

Sedum feddei Hamet in Repert. Sp. Nov. 8: 25. 1910; Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 456. 1930; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 47. pl. 29: 1. f. 340—350. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 53. 1974.

一年生植物，无不育茎。根纤维状。花茎直立，高8—10厘米，稍纤细，基部分枝，无毛。叶互生，无柄，长三角状至卵形，长6.9—8.6毫米，宽2.4—3.2毫米，先端尖，全缘，基部有长1.3—1.6毫米全缘和钝状的距；下部叶稍密集。花序伞房状，有较多数极密集的花，长8—15毫米，宽9—25毫米；苞片叶状。花为不等的五基数；花梗长1.2—3毫米；萼片卵状披针形，长6—6.8毫米，宽1.7—2毫米，先端稍有乳头状突起，全缘，基部无距；花瓣倒卵状长圆形，无毛，长10.3—11.4毫米，宽2.4—2.6毫米，基部合生1.2—1.4毫米，全缘，先端有超过瓣体长的突尖头；雄蕊10，外轮的花丝长5.75—6.25毫米，内轮的长1.8—2.2毫米（生于花冠中部以下），花药长0.9—1.1毫米，微超过花冠中部；鳞片长圆柱形，长0.75—0.85毫米，宽0.2—0.25毫米，先端稍扩张及微凹陷；心皮无毛，卵状长圆形，长4.3—5.3毫米，先端渐尖为长1.5—1.6毫米的花柱，合生部分0.8—1毫米，有数胚珠。种子不详。花期9—10月。

产四川西部。我们尚未采到标本。模式标本采自康定折多山至东俄洛间。

本种可能是三裂距山景天 **S. costantinii** Hamet 的异名，但因目前掌握的资料不够，也未见到模式标本，故暂不予合并。

14. 宽叶景天

Sedum fui Rowley in Nation. Cact. Succ. Journ. (U. K.) 28(1): 6. 1973.—**S. platyphyllum** S. H. Fu, 植物分类学报 1: 123, 图版8, 图1—6. 1951; K. T. Fu, 植物分类学报 12: 53. 1974, non Alexander 1942.—**S. platyphyllum** S. H. Fu var. *platyphyllum*; K. T. Fu, 植物分类学报 12: 54. 1974.

14a. 宽叶景天(原变种) 图版20: 15—21

Sedum fui Rowley var. *fui*.

一年生草本，无毛，无不育茎。根纤维状。花茎直立，基部开始分枝，高6.5—14厘米；枝近直立，互生或对生状。叶倒卵状披针形或披针形，较稀疏，长1.2—1.8厘米，宽1.5—5毫米，先端钝尖，全缘，基部有略钝形的距。花序伞房状，有较多数花；苞片叶形，略小。花为不等的五基数；花梗长达2毫米；萼片线形或近匙形，长2.2—4.5厘米，宽约0.7毫米，先端微锐尖，基部无距；花瓣绿黄色，披针形，长5—6.2毫米，宽约1.1毫米，先