

毫米,有胚珠10—12;胎座镰刀形。种子近卵圆形,长约8毫米,有乳头状突起。花期8—9月,果期9—10月。

产四川西部(康定、道孚)。生于阳坡草地上,海拔3600—4200米。模式标本采自道孚。

53. 禄劝景天(植物分类学报) 图版26: 8—17

Sedum luchuanicum K. T. Fu, 植物分类学报 12: 65. 图版12: 10—19. 1974.

一年生草本,无毛。根纤维状。花茎直立,高5—9厘米,自基部分枝。叶钻形、线状披针形或狭三角状披针形,最下的最小,长1—7毫米,有宽而3浅裂或截形的距,先端渐尖,3—5脉,沿脉两侧有褐色斑点。花序伞房状,有花3—9;苞片叶形。花为不等的五基数,偶为六基数;花梗长3—4毫米;萼片线状披针形或半披针形,长5.8—7.5毫米,有长钝距,先端渐尖,3—5脉,沿脉两侧有褐色斑点;花瓣紫红色,线状披针形,长9—10.5毫米,合生0.3—0.7毫米,先端有长突尖头;雄蕊10—12,内轮的生于距花瓣基部2.5—3毫米,外轮的长6—6.8毫米;鳞片宽匙形,长0.7—0.8毫米,先端钝;心皮直立,披针形,长8—10毫米,离生,有胚珠7—9;胎座近新月形。种子倒卵形,长1.2—1.4毫米,有少数乳头状突起。花期9—10月,果期11月。

产云南。生于石隙中,海拔4400米。模式标本采自禄劝乌蒙山。

54. 尖叶景天(植物分类学报)

Sedum fedtschenkoi Hamet in Journ. Russe Bot. 1914: 2. 1914; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 59. pl. 35: 1. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 66. 1974.

一年生草本。花茎上升,长2.5—4.5厘米,自基部分枝。叶线状披针形,长4.7—8毫米,有钝距,先端尖。花序伞房状,较疏松,有少数花;花为不等的五基数;萼片披针形至近倒卵形,长3—5毫米,有距,先端尖;花瓣黄色,近长圆形,长约4毫米,近离生,先端短渐尖;雄蕊10,2轮,内轮的生于距花瓣基部0.8—1毫米处,长约1.5毫米,外轮的长约2.8毫米;鳞片近圆状匙形,长约0.5毫米,先端圆或凹;心皮直立,宽卵形,长3—3.5毫米,合生0.8—0.9毫米,先端突狭为花柱,有胚珠3—8;胎座镰刀形。种子卵形,长0.8—1毫米,有小乳头状突起。花期8月,果期9月。

产四川西部(巴塘、义敦、道孚、甘孜)、西藏东部(乃东、拉萨、林周、聂荣、索县)、青海南部(囊谦、玉树)。生于河滩草甸上,海拔3800—4500米。模式标本采自西藏拉萨以北。

55. 裂鳞景天(植物分类学报)

Sedum purdomii W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 126. 1916; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 73. pl. 38: 3. f. 559—566. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 66. 1974.

一年生草本,无毛。花茎直立,高4.5—5.5厘米,基部分枝或不分枝。叶线状长圆形

或长圆形，长4—5毫米，有截形短距，先端钝。花序伞房状，有10余花；花为不等的五基数；花梗长1—4毫米；萼片长圆形，长2—3毫米，有短距，先端钝；花瓣黄色，狭倒披针形，长4.5—5毫米，先端稍钝，有短尖头；雄蕊10，2轮，内轮的生于距花瓣基部约1毫米处，与花瓣等长；鳞片宽线状匙形，长0.7毫米，宽0.6毫米，先端有深裂或浅圆裂；心皮宽，略叉开，长3—4毫米，合生约1毫米，有胚珠2—4；胎座镰刀形。种子下部有狭翅，具高乳头状突起。花期8月。

产甘肃文县碧口。生于高山砾石地上，海拔3700—4000米。模式标本产在甘肃岷山北坡。

56. 景东景天(植物分类学报) 图版26: 18—26

Sedum chingtungense K. T. Fu, 植物分类学报 12: 67. 图版10: 1—9. 1974.

一年生草本，无毛。花茎平铺，长4—15厘米。叶近基部的匙形，长约1厘米；其余的近提琴形，长4—8毫米，有宽钝距，先端钝。花单生，不等的五基数；萼片狭长圆形或近倒披针状长圆形，长4.5—6毫米，有钝距，先端钝；花瓣黄色，近倒卵形，长5.8毫米，下部略狭，基部合生，先端钝；雄蕊10，2轮，内轮的生于距花瓣基部约2毫米处；鳞片线形，长1—1.2毫米，上部略扩张，先端微凹；心皮略叉开，长圆形，长4—5毫米，合生1.2—1.8毫米，有多数胚珠；胎座新月形。种子倒卵形，长约0.75毫米，有乳头状突起，珠柄弯曲。花期4月，果期5月。

产云南中部。生于水井旁，海拔2100米。模式标本采自景东无量山。

57. 冰川景天(植物分类学报)

Sedum sinoglaciale K. T. Fu, 植物分类学报 12: 67. 1974.—*S. glaciale* Franch. in Morot Journ. de Bot. 10: 290. 1896, non Clarion ex DC. 1828; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 74. f. 567—576. 1931.

一年生草本，无毛。花茎直立或上升，高1.5—3厘米，自基部分枝。叶线形或线状长圆形，长4—7毫米，有距，先端近钝。花序伞房状，有1—3花；苞片叶形。花为不等的五基数；花梗长3—7毫米；萼片长圆形或线状长圆形，长5—7毫米，有截形或钝形距，先端尖，6—8脉；花瓣黄色，近倒卵形，长7—7.5毫米，合生0.5—0.8毫米，先端钝，有极短突尖头；雄蕊10，2轮，内轮的生于距花瓣基部约2毫米处，外轮的长5.5—6毫米；鳞片匙形，长1—1.5毫米，近基部较宽，先端微凹；心皮直立，长圆形，长约7毫米，几离生，花柱长约1.8毫米，有胚珠5；胎座镰刀形，但无柄。种子长圆形，长约1毫米，有乳头状突起。花期8月，果期9月。

产云南西北部(丽江、中甸)。生于山坡或山麓，海拔3000—4700米。模式标本采自丽江。

58. 月座景天(植物分类学报) 图版26: 27—35

Sedum semilunatum K. T. Fu, 植物分类学报 12: 67. 图版10: 10—18. 1974.