

9. 花瓣长在 4 毫米以下, 基部离生; 莖葵有种子 3—8……………54. 尖叶景天 *S. fedtschenkoi* Hamet
7. 叶的中部以上较宽; 鳞片长超过 1 毫米。
11. 莖葵有种子 1—2; 内轮雄蕊生于距花瓣基部 1—1.2 毫米处; 种子平滑……………
- ……………58. 月座景天 *S. semilunatum* K. T. Fu
11. 莖葵有种子数粒至多粒; 内轮雄蕊生于距花瓣基部 2 毫米处; 种子有乳头状突起。
12. 心皮合生约 1.8 毫米; 叶提琴形; 萼片先端钝……………56. 景东景天 *S. chingtungense* K. T. Fu
12. 心皮基部近合生; 叶长圆形; 萼片先端尖……………57. 冰川景天 *S. sinoglaciale* K. T. Fu

46. 镰座景天(植物分类学报)

Sedum celiae Hamet in Bull. Geogr. Bot. 23: 67. 1913; Praeg. in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 75. 1921; Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 456. 1930; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 52. pl. 32: 3. f. 379—388. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 64. 1974.

多年生草本, 无毛, 有地下匍匐茎。根纤维状。不育茎丛生状, 长 1—2 厘米; 花茎纤细, 直立, 长 3—8 厘米。叶线形或披针状线形, 长 3.2—8.5 毫米, 有钝或近浅 3 裂的距, 先端渐尖。花序伞房状, 有少数花, 较密集; 苞片叶形。花为不等的五基数, 花梗长 0.6—1.6 毫米; 萼片披针形, 长 6.5—7.2 毫米, 无距, 先端急尖; 花瓣宽披针形, 长 6—9 毫米, 几离生, 先端渐尖, 有突尖头; 雄蕊 10, 内轮的生于距花瓣基部 0.8—1.5 毫米处, 外轮的长 5—6 毫米; 鳞片倒卵状匙形, 长 0.4—0.6 毫米, 先端钝或微缺; 心皮长圆形, 长 7—8 毫米, 合生 0.5—1 毫米, 有胚珠 13—15; 胎座镰刀形, 位于中下部。种子倒卵状长圆形, 长约 0.8 毫米, 平滑。花期 10 月, 果期 10—11 月。

产四川西南部(盐源)、云南西北部(洱源)。生于海拔 2600—3000 米。模式标本采自云南洱源及邓川。

47. 薜茎景天 薜状景天(植物分类学报) 图版 25: 25—32

Sedum dugueyi Hamet in Journ. Bot. 54. Suppl. 1: 24. 1916; Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 456. 1930; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 48. pl. 29: 2. f. 351—353. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 64. 1974.

多年生草本, 有匍匐茎。不育茎直立, 长 1—3 厘米, 薜状; 花茎直立, 通常单生, 高 1.5—5.5 厘米。叶三角状披针形, 长 3—7.5 毫米, 有钝或 3 裂的距, 先端渐尖, 中肋两侧常红褐色。花序伞房状, 有少数花; 苞片叶状。花为不等的五基数, 几无花梗; 萼片三角状披针形, 长 5—5.5 毫米, 有短钝距, 先端渐尖; 花瓣披针状卵形, 黄色, 长 6—8 毫米, 下部略狭, 微合生, 先端有长突尖头; 雄蕊 10, 2 轮, 内轮的生于距花瓣基部 0.8—1 毫米处; 鳞片线状匙形, 长 0.4—0.6 毫米, 先端微缺; 心皮近长圆形, 长 5—7 毫米, 合生约 0.75 毫米, 有胚珠 10—12。种子狭卵形, 长约 0.8 毫米, 平滑。花期 9—10 月, 果期 10—11 月。