

50. 寒地景天(植物分类学报)

Sedum pagetodes Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 25. pl. 4: 3. f. 152—163. 1942; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 65. 1974.

一年生草本, 无毛。花茎直立或上升, 高2—4厘米, 自基部分枝。叶宽线形或长圆形, 长2.5—4.8毫米, 有截形宽距, 先端钝。花序伞房状, 有花4—12; 苞片叶形。花为不等的五基数; 花梗长1—3毫米; 萼片近卵形或宽披针形, 长2.8—3毫米, 无距, 先端钝, 有黑褐色斑点; 花瓣黄色, 近长圆形, 长3.7—4毫米, 下部稍狭, 略合生, 先端钝有不显的短突尖头; 雄蕊10, 2轮, 内轮的生于距花瓣基部约1.2毫米处, 外轮的长2.9—3.2毫米; 鳞片线状匙形, 长约0.7毫米, 先端钝; 心皮倒卵形, 长2.8—3毫米, 微合生, 有胚珠2—3; 胎座新月形。种子倒卵状长圆形, 长0.9—1.2毫米, 有乳头突起。花期8—9月, 果期9月。

产四川西部(康定、道孚)及青海南部(杂多)。生于山坡草地上, 海拔3700—4600米。模式标本采自道孚。

51. 牧山景天(植物分类学报)

Sedum pratoalpinum Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 24. f. 145—151. 1942; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 65. 1974.

一年生草本, 无毛。根纤维状。花茎直立, 高2—4厘米, 自近基部分枝。叶长圆形, 长3—5毫米, 有宽钝距, 先端钝。花序伞房状, 有多数花; 苞片宽披针形。花为不等的五基数, 有长梗; 萼片宽披针形, 长约3毫米, 无距, 先端近尖; 花瓣干后带白色, 披针形, 长约4毫米, 基部宽, 几离生, 先端钝; 雄蕊10, 2轮, 内轮的生于距花瓣基部1—1.2毫米处, 外轮的较内轮的长; 鳞片线状匙形, 长约0.7毫米, 先端钝; 心皮倒卵形, 长约3毫米, 略叉开, 基部合生, 有长花柱, 含胚珠1—3, 胎座基生。种子近倒卵形, 长1毫米, 有乳头状突起。花果期8—9月。

产四川西部(巴丹)、青海南部(治多)。在模式产地尚未采到标本。生于高山草地或山顶裸露地, 海拔4300米—4600米。模式标本采自四川丹巴。

52. 敏感景天(植物分类学报) 图版26: 1—7

Sedum paracelatum Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 17. pl. 4: 1. f. 83—91. 1942; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 65. 1974.

一年生草本, 无毛。根纤维状。花茎直立, 高6—10厘米, 基部以上多分枝。叶披针形至长圆形, 长4—7毫米, 上部的较大, 有钝近浅裂的距, 先端急短细尖。花序伞房状, 有少数花; 苞片长圆形。花为不等的五基数; 萼片长圆形, 不等大, 长4.2—6毫米, 有钝距, 先端尖, 下面有暗红色斑纹; 花瓣长圆形, 黄色, 长6—7毫米, 合生约0.5毫米, 先端有长突尖头; 雄蕊10, 2轮, 内轮的生于距花瓣基部1毫米处, 外轮的长4—4.5毫米; 鳞片长圆状匙形, 长约0.45毫米, 先端钝; 心皮近直立, 长圆形, 长5—5.5毫米, 合生1.5—1.8