

pl. 32: 1—2. f. 371—378 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 73. 1974.

多年生草本, 无毛。不育茎高 2.5—3.5 毫米, 具轮生叶; 花茎直立, 高 10—28 厘米, 有分枝。下部叶轮生, 上部叶互生或近轮生, 线状匙形, 长 8—35 毫米, 有钝距, 先端近急尖。花序密伞房状, 有多数花; 苞片叶形。花为不等的五基数, 有短花梗; 萼片线形或半长圆形, 长 3.2—6 毫米, 无距, 先端近尖及有乳头状突起。前部有褐色斑点; 花瓣黄色, 长圆形, 长 6—8 毫米, 下部稍狭, 几离生, 先端有短突尖头; 雄蕊 10, 2 轮, 内轮的生于距花瓣基部 1.7—2.5 毫米处, 外轮的长 4.8—6.5 毫米; 鳞片近方形, 长 0.3—0.5 毫米, 上端略宽; 心皮直立, 长圆形, 长 5—7 毫米, 合生 1.3—1.6 毫米, 有多数胚珠, 柱头长 1.7—1.8 毫米; 胎座近镰刀形。种子倒卵形, 长 0.6—0.7 毫米, 有矮乳头状突起。花期 9—10 月, 果期 11 月。

产云南东部(昆明、富民、嵩明、禄劝、大姚)。生于山坡岩石上, 海拔 3000—3500 米。模式标本采自昆明附近。

#### 68. 轮叶景天(植物分类学报)

**Sedum chauveaudii** Hamet in Not. Syst. Lecomte 1: 137. 1910; Praeg. in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 75. 1921; Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 458. 1930; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 1: 35. 1924; l. c. 6. Append.: 53. pl. 34: 1. f. 400—408. 1931; l. c. 15, 18. 1942; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 72. 1974.—*S. triphyllum* Praeg. in Journ. Bot. 57: 54. 1919.

#### 68a. 轮叶景天(原变种) 图版 27: 27—34

##### **Sedum chauveaudii** Hamet var. **chauveaudii**

多年生草本, 无毛。不育茎长 3—6 厘米; 花茎上升, 长 8—18 厘米, 基部节上生不定根。叶 3 数轮生, 近柄状匙形, 长 0.8—2.2 厘米, 宽 3—5 毫米, 有钝或略 2 浅裂的距, 先端近钝形, 前缘有乳头状突起, 上面具锈色斑点。花序伞房状, 疏松, 有多数花; 苞片叶形。花为不等的五基数; 花梗极短; 萼片线状匙形, 不等长, 长 4.5—6.5 毫米, 有宽钝距, 前缘有乳头状突起, 先端圆或极钝, 上面具锈色斑点; 花瓣黄色, 披针形至长圆形, 长 8—10 毫米, 合生约 1.5 毫米, 先端有短突尖头; 雄蕊 10, 2 轮, 内轮的生于距花瓣基部 2—3 毫米处, 长约 4.5 毫米; 鳞片方形至长方形, 长 0.5—0.6 毫米, 上部略宽; 心皮长圆形, 长约 7.5 毫米, 合生约 1.5 毫米, 有多数胚珠, 花柱长。种子卵形, 长约 0.8 毫米, 有浅乳头状突起。花期 9—11 月, 果期 10—12 月。

产四川西部(稻城、雅江、康定、丹巴、理县)、云南东部至西部(云龙、宾川、禄劝)。生于林缘石坡上或岩石上, 海拔 1900—3500 米。模式标本采自云南。

#### 68b. 互生叶景天(变种) 轮叶景天互生叶变种(植物分类学报)

**Sedum chauveaudii** Hamet var. **margaritae** (Hamet) Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 55. pl. 34. f. 2, 3. 1931; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 72.