

产我国西藏类乌齐、比如、索县。生于海拔3800—4600米的林内、林缘、河边阳坡灌丛中岩缝中或苔藓上。模式标本采自西藏东北部。

59. 菊叶红景天（植物分类学报增刊）菊叶景天（拉汉种子植物名称）图版42：6—10

**Rhodiola chrysanthemifolia** (Lévl.) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 127. 1965. H. Ohba in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III. 12: 380. f. 26—30. 1980, excl. syn. *Sedi dielsiana* et *Sedi ovatisepala*. — *Sedum chrysanthemifolium* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 12: 283. 1913. — *Sedum trifidum* Wall. ex Hk. f. et Thoms. var. *balfouri* Hamet in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 119. 1912. — *Sedum linearifolium* Royle var. *balfouri* (Hamet) Hamet in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 142. 1913; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 5. Append.: 52. pl. 18; 1. f. 193—198. 1930. — *Sedum trifidum* Wall. ex Hk. f. et Thoms. var. *forrestii* Hamet in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 119. 1912. — *Sedum linearifolium* Royle var. *forrestii* (Hamet) Hamet in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 142. 1913.

多年生草本。主根粗，分枝。根颈长，直径6—7毫米，在地上部分及先端被鳞片，鳞片三角形，长宽各4毫米。花茎高4—10厘米，被微乳头状突起，仅先端着叶。叶长圆形、卵形或卵状长圆形，长10—15毫米，宽8—13毫米，先端钝，基部楔形，入于长5—8毫米的叶柄，边缘羽状浅裂。伞房状花序，紧密；花两性；苞片圆匙形，连柄长约1厘米；萼片5，线形至三角状线形或狭三角状卵形，长4毫米，宽0.6—1毫米；花瓣5，长圆状卵形，长7—9毫米，宽1.5—3毫米，全缘或上部啮蚀状；雄蕊10，较花瓣短，对瓣的长4毫米，着生基部上2毫米处，对萼的长6毫米；鳞片5，近长方形，长1毫米，宽0.5毫米，先端有微缺。蓇葖5，披针形，长7—8毫米，花柱长2毫米在内，直立。花期8月，果期9—10月。

产云南西北部及四川西南部。生于海拔3200—4200米的山坡石缝中。模式标本采自云南。

60. 卵萼红景天（植物分类学报增刊）

**Rhodiola ovatisepala** (Hamet) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 127. 1965. — *Sedum linearifolium* Royle var. *ovatispalum* Hamet in Acta Hort. Gothob. 2: 394. 1926; Fröd. in l. c. 5. Append.: 52. f. 189—194. 1930. — *Sedum ovatispalum* (Hamet) H. Ohba in Ohashi, Fl. E. Himal. 3rd. rep. 339. f. 48a—e. 1975.

60a. 卵萼红景天（原变种）图版43: 1—5

**Rhodiola ovatisepala** (Hamet) S. H. Fu var. *ovatisepala*

多年生草本。根颈细，地下部分横走，出土部分上升的或直立的，先端被三角形鳞片。