

—*Sedum semenovii* (Regel et Herd.) Master var. *kansuensis* Fröd. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 87: 120. 1938.—*Clementsia semenovii* (Regel et Herd.) A. Bor. in Not. Syst. Pl. Vasc. 6(1969): 113. 1970, p. p. quoad syn. *Sedi semenovii* var. *kansuensis*.

不育茎长2—3厘米，密着叶；花茎长7—8厘米。叶长线形，长不及10毫米。花序为密伞房状，花少数；花与柱花红景天 *Rhodiola semenovii* (Regel et Herd.) S. H. Fu 相同。 花期6月。

产甘肃兰州，生于海拔3200米处。未见标本，根据原始记载描述。

柱花红景天 *R. semenovii* (Regel et Herd.) A. Bor. 花序为总状，甘肃红景天花序为密伞房状，恐不宜别为前者的变种，以独立成种为宜。因未见标本，暂置存疑。

#### 68. 大叶红景天（植物分类学报增刊） 大叶景天（拉汉种子植物名称）

*Rhodiola megalophylla* (Fröd.) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 122. 1965.

—*Sedum megalophyllum* Fröd. in Acta Hort. Gothob. 15: 10. pl. 1: 2. f. 55—58. 1942.

多年生草本。地上根颈短，分枝少，被莲座状基生叶。基生叶倒披针形，长10—20毫米，先端近急尖。宿存老茎少数，细。不育枝少数，高4—8厘米，先端密着叶。花茎几直立，高达12厘米。叶狭卵形至椭圆形，长17—23毫米，宽达8毫米，先端有细尖，基部稍狭或几楔形。花序小，花小，密被苞片；雌雄异株，花有短梗；雌花萼片5，长圆形，稍不等，长3.5毫米左右，先端稍钝；花瓣5，长圆形，长5毫米，先端钝；雄蕊缺；鳞片5，正方形，长宽各1毫米，有斑点，先端有微缺，干后淡黄色；心皮5，长圆形，长6毫米，几直立，分离几至基部，花柱短，柱头头状，宽。蓇葖种子多数，种子卵形，长1—1.2毫米，先端有翅。花期9月。

产在四川西部道孚（模式产地）。生于海拔4500—4700米的片岩山坡上。未见标本，根据原记载描述。本种有莲座丛，或不应放在这里。

#### 69. 帕里红景天

*Rhodiola phariensis* (H. Ohba) S. H. Fu, 东北林学院植物研究室汇刊 6: 75. 1980.—*Sedum phariense* H. Ohba in Journ. Jap. Bot. 48: 328. f. 1, 2. 1973.

多年生草本。根颈直立，近圆柱形，先端被鳞片，鳞片宽三角形，或近三角形，长5—7毫米。花茎直立，不分枝，高(10—)12—20(—22)厘米。叶互生，无毛，椭圆形或狭卵形或卵形，长1—2厘米，宽4—7毫米，在茎中部的较大，边缘有不整齐而远生的锯齿，但下部较小的叶为近全缘，基部无柄，浅心形，先端圆形或钝或钝急尖。花序为复聚伞状，顶生，花密生；总梗无毛；苞片与叶相似而小，花梗长2—3毫米，无毛；花两性，直径6毫米；萼片5，狭三角形，长1.2—2.4毫米，先端急尖；花瓣5，可能为淡红色，狭倒卵形，长3.2毫米，宽0.9—1.1毫米，先端圆，基部稍合生；雄蕊10或8，与花瓣稍等长，对瓣的长1.4—