

花茎上升或近直立, 不分枝, 高 5—25 厘米。叶聚生枝顶端, 有柄, 长圆形至椭圆形, 长 3—5 厘米, 宽 1.2—2.5 厘米, 先端钝, 基部渐狭, 下延于长达 1.5 厘米的叶柄, 边缘有 3—4 个浅裂至中裂, 裂片有时再有 1 个钝锯齿。两歧聚伞花序长宽各 2 厘米, 花紧密, 花两性; 萼片 5, 卵状三角形, 长 1 毫米, 先端圆; 花瓣 5, 绿白色, 狹长圆状卵形, 长 5 毫米, 宽 1.5 毫米, 全缘; 雄蕊 10, 与雄蕊同长或稍短; 鳞片 5, 长方形, 长 0.5 毫米, 先端平或有微缺; 心皮 5, 长 4—5 毫米, 直立, 花柱长 1 毫米。 花期 7—9 月。

产我国西藏(错那)。尼泊尔、锡金、不丹、缅甸西北部也有。生于海拔 2700—4200 米的山坡石上或树干上苔藓丛中。模式标本采自锡金及不丹。

60b. 线萼红景天 (变种) 卵萼红景天秦氏变种(植物分类学报增刊) 图版 43: 6—10

Rhodiola ovatisepala (Hamet) S. H. Fu var. **chingii** S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 128. 1965.

萼片线形, 长 6—8 毫米, 宽 1 毫米。 花期 6—8 月, 果期 9—10 月。

产西藏东南部、云南西北部及乌蒙山区。生于海拔 3000—3900 米处山坡林下或山崖石上。模式标本采自云南鹤庆。

61. 川西红景天 (植物分类学报增刊)

Rhodiola dielsiana (Limpr. f.) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 128. 1965.

— *Sedum dielsianum* Limpr. f. in Pax in Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 392.

1922.— *Sedum linearifolium* Royle var. *dielsianum* (Limpr. f.) Hamet in Acta Hort. Gothob. 2: 395. 1926; Fröd. in I. c. 5. Append.: 53. 1930.

植株细弱。根颈长 10—15 厘米, 倾斜; 鳞片卵状线形。花茎 1—2, 高 3—6 厘米。叶聚生枝顶, 近轮生, 有柄, 羽状半裂, 裂片羽状分裂。花序伞房状, 花 1—3; 两性; 萼片宽三角形, 长 2—2.5 毫米, 宽 0.7—1 毫米; 花瓣白色, 卵状披针形, 长 5—7 毫米, 宽 1.6—1.7 毫米, 先端渐尖, 全缘; 雄蕊与花瓣稍同长。

产四川西部。生于海拔 3800 米处。未见标本, 根据原记载描述。模式产地为四川西部。 H. Ohba in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III. 12: 380. 1980, 将本种并入菊叶红景天 *R. chrysanthemifolia* (Lévl.) S. H. Fu 因未见标本, 留待以后研究。

62. 六叶红景天 (植物分类学报增刊)

Rhodiola sexifolia S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 123. 1965.

花茎斜上, 高 18 厘米, 被微乳头状突起。6 叶轮生, 叶椭圆状长圆形, 长 4 厘米, 宽 2.5 厘米, 羽状浅裂, 裂片全缘, 或有疏牙齿, 先端钝, 基部楔形, 无柄, 被微乳头状突起。伞房状花序, 高 3 厘米, 宽 3—5 厘米, 花密生, 被微乳头状突起, 有苞片; 苞片狭倒披针状线形, 长 6 毫米, 宽 1.2 毫米, 被微乳头状突起; 花两性; 萼片 5, 线形, 长 3.5 毫米, 宽 1—1.3 毫米; 花瓣 5, 披针形, 长 6.3—7 毫米, 宽 2 毫米, 先端急尖, 钝; 雄蕊 10, 较花瓣稍短,