

高 1.5—2.5 厘米，宽 2—5 厘米，有叶；花较梗短；萼片 4—5，红色，线形或披针形，先端急尖，基部扩大；花瓣 4—5，暗紫色，长圆状椭圆形或披针形，长 3—6 毫米，先端钝，基部宽；雄蕊 8 或 10，与花冠同长或稍超出，花丝红色，花药圆；鳞片 4—5，四方形或横长方形，先端稍具弯缺。蓇葖 4—5，披针形或长圆状卵形，长约 8 毫米，花柱长 1—2 毫米，直立或弯曲。花期 5—6 月。

产四川西北部，未见我国产标本。我国记录是根据 Fröderström 所记。上述描述是根据 Borissova 1939 编译而成。苏联西伯利亚地区东北部（模式产地）及北美洲也有。

65. 亚查红景天

Rhodiola atsaensis (Fröd.) H. Ohba in Journ. Jap. Bot. 51: 386. 1976.—
Sedum atsaense Fröd. in Ark. Bot. 30A(9): 4. 1943.

模式标本产我国西藏亚查。未见标本，留待以后研究。

66. 小株红景天

Rhodiola handelii H. Ohba in Journ. Jap. Bot. 52: 307. 1977; id. in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III. 12: 185. f. 5b. 1978; l. c. 372. f. 18c, 21m—p. 1980.

多年生草本，高达 1.5 厘米。根颈多少呈圆柱状，长 5—10 毫米，宽 5—10 毫米，分枝。莲座丛直径 3—5 毫米，基生叶 20—40 片着生。基生叶基部有距，叶柄长 4—5.5 毫米，中部最狭，基部宽 1.5—1.7 毫米，叶片长圆形，长 1.5—4 毫米，宽 0.8—1.7 毫米，先端圆。花茎一年生，长 0.9—1.5 厘米，直立，不分枝，无毛。茎生叶互生，无柄，无距，匙状倒披针形，长 3.5—4 毫米，宽 1—1.3 毫米，先端圆，基部长渐狭，平滑。聚伞花序顶生，有 1 (—3) 朵花，苞片狭倒披针形，长 1.5 毫米，宽 0.5 毫米；花两性，4—5 基数，直径 3—3.5 毫米；萼基部截形，有距，萼片狭卵形至狭长圆状卵形，长 2.3—2.6 毫米，宽 1 毫米，先端圆，基部有距；花瓣三角状卵形至长圆状卵形，长 2.5—2.7 毫米，宽 1.4—1.7 毫米，先端具短尖至钝，基部分离，白色(?)；雄蕊 8—10，长 2.2—2.5 毫米，花丝钻形，花药卵形，顶圆；鳞片长圆形，长 1—1.2 毫米，宽 0.5—0.7 毫米，先端不整齐的微凹啮蚀状；心皮长 2.2—2.5 毫米，基部 0.8—1 毫米合生，花柱长 0.5 毫米，每室有 8—10 胚珠。花期 5 月下旬。

产四川盐源。生于海拔 4150—4300 米的山坡岩上。未见标本，根据原记载摘要描述。

模式标本 Handel-Mazzetti 2674 p. p. 显为与 *Sedum correptum* Fröd. 混生在一起。此种据说与报春红景天 *Rhodiola primuloides* (Franch.) S. H. Fu 相近，未见标本且留待以后研究。

67. 甘肃红景天（植物分类学报增刊）

Rhodiola kansuensis (Fröd.) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 126. 1965.