

Rhodiola staminea (O. Pauls.) S. H. Fu, comb. nov.—*Sedum stamineum* O. Pauls. in Sven Hedin, South. Tib. 6(3): 74. pl. 7. f. 3. text f. 5, 6. 1922.

多年生草本，无毛。根颈直立，短粗，先端被鳞片。花茎直立或倾斜，高4—6厘米，上部着生叶。叶疏生，卵状线形，下部的叶长7毫米，基部斜圆形，有3脉，上部叶基部狭。花序伞形，有多花（多至有17花），花梗短或极短；花两性；萼片5，三角状线形，长3毫米，基部合生；花瓣5，长圆形或卵状披针形，长5毫米；雄蕊10，较花瓣稍长；鳞片横长方形，先端有圆齿；心皮5，有短花柱，花柱反曲。花期7月。

产我国西藏西南部，雅鲁藏布江上游海拔5010米的山地。模式标本采自西藏。未见标本，根据原记载描述。

Fröderström in Acta Hort. Gothob. 5. Append.: 34. 1930, sub syn., 将本种列为 *Rhodiola algida* (Ledeb.) Fisch. et Mey. 的异名，确否待证。

73. 东疆红景天

Rhodiola telephiooides (Maxim.) S. H. Fu, 东北林学院植物研究室 6: 75. 1980.—*Sedum suboppositum* Maxim. var. *telephiooides* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 29: 133. 1883.

花茎高30厘米，稍带白粉霜，曲折的。叶开展，圆形或圆倒卵形，长1.5—3厘米，宽1.5—2.5厘米，先端不具短尖，基部圆形或心形，无柄。伞房花序直径1.5—2.5厘米，总梗长2.5厘米，不具叶；花多数，花梗较花短；花开放时直径6—7毫米；花各部与对叶红景天 *Rhodiola subopposita* (Maxim.) Jacobsen 相同，但雄蕊与花瓣等长或稍长；鳞片长为宽的一倍，先端有圆齿；雄花中心皮3—4，小，卵形，花柱极短或缺。

产我国新疆天山东部。生于海拔2700米的多石山坡。未见标本，根据原记载描述。模式标本采自新疆。

叶圆形而长达3厘米，可独立成种。