

Sedum balfouri Hamet in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 116. pl. 85. 1912; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 32. pl. 14: 3. f. 215—231. 1931.—*Sedum mossii* Hamet in Kew Bull. 1915: 153. 1915.—*Sedum orichalcum* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 125. 1916; Praeg. in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 90. pl. 177. f. 2. 1921.—*Sedum banlanense* Limpr. f. in Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 39. 1922.—*Rhodiola balfouri* (Hamet) S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 118. 1965.

植株除叶有时有缘毛外无毛。根颈短而粗。花茎 1 至数个，直立，细，长 10—30 厘米。基生叶形成疏松的莲座，半长圆形至长圆形，长 15—30 毫米，宽 2—5 毫米，先端有短尖，上部有时有缘毛；茎生叶有距，长圆形或披针形，长 8—20 毫米，先端急尖，有缘毛或无。花序伞房状，总梗弯曲成蝎尾状；花有短梗；萼片 5，三角形或半长圆形，长 2—3 毫米，急尖，先端常有微乳头状突起；花瓣 5，黄色，长圆形，长 5—7 毫米，先端有短尖，基部几分离，中脉上常有微乳头状突起；雄蕊 10，较花瓣为短；鳞片 5，狭线形，长 0.7 毫米，稍钝；心皮 5，近直立，长 4—5 毫米，基部稍合生，花柱长 2 毫米，细。蓇葖有种子多数；种子卵形，长 0.6 毫米，平滑。 花期 9 月。

产云南西北部至四川西部。生于海拔 3000—4000 米山坡石上。模式标本采自四川甘孜与云南西北部交界处。

存 疑 种

110. 星果佛甲草 (台湾植物志)

Sedum actinocarpum Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 2: 17. f. 11. 1926;
Liu, T. S. et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 16. 1977.

草本。茎细弱，高 10—18 厘米，基部直立，不分枝，上部二至三歧分枝，无毛。叶互生，在节上的对生，匙形，长 8—27 毫米，宽 4—11 毫米，先端圆或钝，基部楔形，全缘，无毛。聚伞花序无总梗，小聚伞花三歧或少有为二歧分枝；萼片 5，不等长，匙形或倒披针形或线状倒披针形，长 2.5—4.5 毫米，宽 2—3 毫米，先端钝，基部渐狭；花瓣 5，红色，不等长，长圆形或披针形，长 4 毫米，宽 1.5 毫米，先端渐尖，基部稍狭，中央有 1 脉；雄蕊 10，长约 4 毫米；鳞片 5，近长方形，长 0.5 毫米，宽 0.3 毫米，先端有微缺；心皮 5，基部合生，上部分离，近长圆形或卵形，长 2.5 毫米，先端渐尖，有喙，成熟后星芒状排列，直径 8 毫米。蓇葖水平开展；种子长圆形，长 0.5 毫米，棕褐色，有小瘤点。 花期 4—5 月。

产我国台湾台北、南投、花莲。生于海拔 300—2500 米的山地。未见标本，根据文献描述。模式标本采自台北。

111. 亚马景天

Sedum almae Fröd. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris II. 1: 441. 1929; Fröd.