

in Acta Hort. Gothob. 6. Append., 33. f. 232—240. 1931.

多年生草本？根状茎短，稍粗，分枝。不育枝未见；花茎直立，不分枝，高8—12厘米。基生叶未见；茎生叶互生，线状披针形至长圆形，长4—7毫米，宽1.2—5毫米，先端近急尖，基部无距。花序近伞房状，稍疏松；苞片披针形至卵圆形，长3.5毫米；宽1.5毫米；花梗长3.5—8毫米；花两性；萼片5，三角形或半长圆形，长2毫米，宽1.1毫米，先端几急尖，基部无距；花瓣5，红色，宽线状披针形，长5—5.5毫米，宽2.3毫米，先端几急尖，基部1.5毫米合生；雄蕊10，对瓣的着生基部上1.5毫米处，花丝长3毫米；鳞片5，近正方形，长宽各1毫米，先端稍有微缺；心皮5，略叉开，长圆形，长3.7—4毫米，花柱长1.1—1.2毫米在内，基部稍合生。蓇葖有种子6—10；种子平滑，长1毫米。花期9月。

产内蒙古。未见标本，根据原记载及文献描写。

112. 的确景天

Sedum definitum Lévl. in Bull. Soc. Agr. Sci. Arts Sarthe 39: 319. 1904,
et in Repert. Sp. Nov. 6: 373. 1909.

茎上升的，粗壮而分枝。圆锥花序，排列宽广而疏松。花单一着生在两歧分枝的交叉中；有苞片；萼片钝；花瓣渐尖，长为萼片的二倍；雄蕊8，不伸出；心皮1—5，与花柱同长。花期7月。

产北京附近。未见标本，根据文献描述。

113. 红子佛甲草（台湾植物志）

Sedum erythrospermum Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 110. 1913; Liu, T. S.
et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 17. 1977.—*Sedum arisanense* Yamamoto,
Suppl. Ic. Pl. Formos. 2: 19. f. 12. 1926.—*Sedum brachyrhinchum* Yama-
moto, I. c. 2: 19, 1926.

一年生草本？茎细弱，分枝叉开的。3叶轮生或对生，倒卵状匙形，长8毫米，宽2.5毫米，先端钝，基部渐狭，有距，全缘。聚伞花序花疏生，无梗；萼片5，线形，长2毫米，宽0.5毫米，先端钝；花瓣5，披针形，长5毫米，先端急尖，钝，有3脉；雄蕊10；心皮5，成熟时极叉开的，基部合生，长3.5毫米，宽2毫米，先端有喙，喙长1毫米。种子卵状椭圆形，长1毫米，两端有细尖，红色。

产我国台湾玉山、阿里山、次高山。模式标本采自台湾玉山。

114. 格林景天 高原景天（拉汉种子植物名称）

Sedum gorisii Hamet in Candollea 4: 33. 1929.

产我国西藏。未见标本。近据大场秀章，此种为柴胡红景天的异名。

115. 小萼佛甲草（台湾植物志） 小萼景天（拉汉种子植物名称）

Sedum microsepalum Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 111. 1913; Liu, T. S. et
N. J. Chung in Li, Fl. Taiwan 3: 19. 1977.—*Sedum parvisepalum* Yamamoto,

Suppl. Icon. Pl. Formos. 2: 22. f. 14. 1926.

茎基部匍匐，节上生根，上部上升的。叶互生，匙形，长22毫米，宽5毫米，先端钝，基部渐狭，无毛，有短距。聚伞花序，分枝极叉开的；苞片披针状线形，长1.5毫米，先端钝；萼片5，线形，不等长，最长1片长4毫米，其余的长2毫米，宽0.5毫米，先端钝；花瓣5，线状披针形，长6毫米，宽2毫米，先端有短尖，背面有龙骨状突起；雄蕊10，长4毫米；鳞片5，长宽各0.3—0.4毫米，先端有微缺；心皮5，基部2毫米合生，全长4.5毫米，花柱长1.5—2毫米在内。花期8—10月，果期10月。

产我国台湾中部山地，海拔1800—3000米。未见标本，根据原记载及文献描述。模式标本采自台湾玉山。

116. 能高佛甲草（台湾植物志） 台岛景天（拉汉种子植物名称）

Sedum nokoense Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 2: 21. 1926; Liu T. S. et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 20. 1977.

草本。茎高9—19厘米，基部斜倚的，节上生根，上部分枝。叶互生，匙形，长6—10毫米，宽3—5毫米，先端钝，基部圆，全缘。聚伞花序，聚伞花数次分枝；花无梗；萼片5，倒披针形至近匙形或线状披针形，长3毫米，宽1毫米，先端钝，基部稍狭；花瓣5，线状披针形，长5毫米，宽1.5毫米，先端近渐尖，中央有1脉；雄蕊10，花丝长4毫米，花药长0.8毫米；鳞片5，横宽，有微缺；心皮5，长圆形，长2毫米，宽1.5毫米，花柱短，下部合生，上部叉开的。蓇葖星芒状排列，种子多数；种子长圆形，长0.8毫米，宽0.3毫米，棕黄色，有微乳头状突起。果期8月。

产我国台湾宜兰、台中、花莲港。生于海拔3000—3500米的山地石上。模式标本采自台湾台北县能高山。

117. 北京景天

Sedum pekinense Lévl. et Vant. in Bull. Soc. Agr. Sci. Sarthe 39: 318. 1904, et in Repert. Sp. Nov. 6: 373. 1909; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 30: 291. 1970.

根颈木质，有多数花枝。枝矮小，高8厘米。叶扁平，宽。花红色？排成聚伞花序；萼片较花瓣为短；花瓣渐尖，与雄蕊几同长；心皮5，渐尖向稍长的花柱。花期8—9月。

产河北涿鹿县西灵山。据模式标本碎片，可能为或近小从红景天。

118. 叶花景天（拉汉种子植物名称）

Sedum phyllanthum Lévl. et Vant. in Bull. Soc. Agr. Sci. Sarthe 39: 1904, et in Repert. Sp. Nov. 6: 373. 1909; Leuener in Not. Bot. Gard. Edinb. 30: 292. 1970.

植株有多数茎而铺散，茎斜升。叶线形，近圆柱形。聚伞花序，花黄色；苞片长；萼片