

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