

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

5, 伸长; 花瓣有短尖头; 雄蕊 10, 伸出, 花药带黑色。 花期 7 月。

产贵州平坝, 生石上。未见标本, 根据文献描述。

119. 石碇佛甲草 (台湾植物志) 台湾景天(拉汉种子植物名称)

*Sedum sekiteiense* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 2: 24. 1926; T. S. Liu, et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 20. 1977.

草本。茎无毛, 基部匍匐或外倾的, 节上生根, 上部上升或近直立, 高 6—18 厘米, 上部叶近生, 枝顶二歧分枝。叶互生, 长匙形, 长 1—2.5 厘米, 宽 4—6 毫米, 先端钝或稍钝, 基部渐狭, 入于假柄, 无毛, 全缘。聚伞花序; 花无梗; 萼片 5, 稀 4, 钩形或线状倒披针形, 不等长, 长 2.8—4 毫米, 宽 1—2 毫米, 先端钝, 基部渐狭, 截形; 花瓣 4—5, 不等长, 线状披针形, 中央有 1 脉, 无毛; 雄蕊 8—10, 对瓣的着生基部稍上处, 花丝长 3 毫米, 花药长圆形; 鳞片 4—5, 横宽, 有微缺; 心皮 4—5, 基部合生, 上部分离, 先端有长 1 毫米的花柱。成熟心皮 4—5, 星芒状开展, 直径 7 毫米, 蒴葖长 5 毫米, 种子多数; 种子长圆形, 长 0.6 毫米, 被微乳头状突起, 褐色。 花期 5 月, 果期 11 月。

产我国台湾台北、宜兰、台东兰屿。未见标本, 根据原记载描述。模式标本采自台北。

120. 史梯景天

*Sedum stevenianum* Rouy et Camus, Fl. Fr. 7: 94. 1901; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 72. 1939; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 30: 292. 1970.—*Sedum roseum* Stev. in Mém. Soc. Nat. Moscou 3: 263. 1812 (non Scop.)—*Sedum hametianum* Lévl. Cat. Pl. Yun-nan 62. 1916.

估计此植物中国不会有。 Léveillé 为什么在《云南植物名录》上列出, 尚不明确, 留此待查。

121. 细小景天 姬莲花(拉汉种子植物名称)

*Sedum subtile* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2: 156. 1865; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 153. 1883; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 87. sub syn., pl. 54: 2, 3. f. 675—693. 1931; 牧野, 日本植物图鉴 503. 图 1506. 1940; 大井, 日本植物志 591. 1956; Ohwi, Fl. Jap. (Engl. ed.) 497. 1965.

多年生草本。茎绿色, 分枝多。花茎高 5—10 厘米, 下部有不育枝着生, 叶对生或 3—5 叶轮生, 倒卵形, 长 5—15 毫米, 宽 3—5 毫米; 花茎上部的叶互生, 倒披针状线形, 长 5—20 毫米, 宽 1—2 毫米, 先端钝。花序聚伞状, 有 2—3 分枝, 花疏生, 每枝上有 3 至数花; 苞片线形; 萼片 5, 狹披针形至宽线形, 长 3—7 毫米, 不等长, 先端钝, 基部有短距; 花瓣 5, 黄色, 宽披针形, 长约 5 毫米, 先端尖; 雄蕊 10, 对萼的长 4 毫米, 对瓣的着生在基部稍上处; 鳞片 5, 宽楔形, 长 0.4 毫米, 宽 0.5 毫米, 先端截形; 心皮 5, 直立, 披针形, 基部 2 毫米合生, 全长 5 毫米, 花柱细, 长 2 毫米在内。 蒴葖成熟时星芒状展开。 花期 4—6 月。