

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。

产江西、江苏。生于低山山地阴湿石上。日本也有。模式标本采自日本。

Debeaux, Fl. Shanghai, 32. 1875 记上海有此植物, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris II. 6: 11. 1883. (Pl. Dav. 1: 129. 1884) 记我国牯岭有产, 未见可靠定名标本, 暂时存疑, 以待研究。

122. 等萼佛甲草 (台湾植物志)

Sedum triangulosepalum T. S. Liu et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 21. 1977.

草本, 无毛; 茎直立或近直立, 基部外倾的, 节上生根, 上部疏松分枝而着叶, 高 15—20 厘米。叶互生, 长圆形, 长 1.5—4 厘米, 宽 0.5—1 厘米, 先端钝圆, 基部渐狭, 入于叶柄, 全缘。花两性, 少有单性, 聚伞花序, 无梗; 萼片 5, 三角形, 长 1.5 毫米, 宽 1.5 毫米, 先端急尖; 花瓣 5, 线状披针形, 长 6 毫米, 宽 2 毫米, 先端渐尖; 雄蕊 10, 周位的, 2 轮, 对萼的长 5 毫米, 对瓣的长 3.5 毫米, 贴生在花瓣中部; 鳞片 5, 长 0.8 毫米, 先端微缺; 心皮 5, 基部合生, 先端喙状, 花柱长 5 毫米。蓇葖长 7 毫米, 种子多数。花期 5 月。

产我国台湾台北乌来及花莲, 模式标本未指定。生于海拔 500—2000 米处树干上。未见标本, 上述记载根据文献编写。

123. 截柱佛甲草 (台湾植物志)

Sedum truncatistigmum T. S. Liu et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 23. pl. 464. 1977.

草本, 无毛; 茎基部匍匐生根或外倾的, 节上生根, 直立, 上部直立, 先端疏松分枝, 高 7—10 厘米。叶互生, 无柄, 长的长圆形, 长 0.6—1.5 厘米, 宽 3—5 毫米, 先端圆, 全缘。聚伞花序, 花无梗; 萼宽钟形, 筒部宽倒圆锥形, 长 2.5 毫米, 宽 2.5 毫米, 裂齿 5, 三角形, 长 0.6 毫米, 宽 0.7 毫米, 先端圆; 花瓣黄色, 先端红色, 5 片, 长的长圆形或披针形, 长 0.5 厘米, 宽 1 毫米, 先端渐尖; 雄蕊 10, 2 列, 花丝长 4.5 毫米, 花药长圆形, 长 0.8 毫米; 鳞片 5; 心皮 5, 基部合生, 近长圆形或卵形, 长 4 毫米, 花柱截形。

模式标本产我国台湾花莲, 生于海拔 2000 米的树干上。未见标本, 根据文献描述。

124. 疏花佛甲草 (台湾植物志)

Sedum uniflorum Hk. et Arn., Bot. Beech. Voy. 263. 1841; T. S. Liu et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 23. 1977.—*Sedum sasakii* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 111. 1913.

多年生草本; 茎丛生, 平卧的, 基部生须根, 分枝多, 高 5—7 厘米。叶无柄, 互生, 密生, 近圆柱状长圆形, 长 3—5 毫米, 约宽 2 毫米, 先端圆, 全缘, 无毛。花 5—6 朵, 排成顶生穗状花序, 无花梗; 萼片 5, 长圆状线形, 长 3 毫米, 宽 1 毫米, 先端圆或钝, 基部稍狭; 花瓣 5, 卵状匙形, 长 3.5 毫米, 宽 1.5 毫米, 先端急尖, 基部稍狭; 雄蕊 10, 对瓣的较花瓣稍短, 花药椭圆形, 长 0.5 毫米, 先端钝; 心皮 5, 基部合生, 长卵形, 长 2.4 毫米, 先端渐尖,