

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,