

100. 东南景天 (湖北植物志) 石板菜(改订植物名汇), 变叶景天(拉汉种子植物名称) 图版 32: 25—32

Sedum alfredii Hance in Journ. Bot. 8: 7. 1870; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 94, p. p. excl. syn. pl. 61: 2. f. 741—748. 1931; Liu T. S. et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 16. pl. 463. 1977; 湖北植物志 2: 67. 图 774. 1979.—*Sedum formosanum* N. E. Br. in Gard. Chron. II. 25: 138 1885; Praeg. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 295. f. 175. 1921; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 97. pl. 62. f. 778—784. 1931; Ohwi, Fl. Jap. (Engl. ed.) 497. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 92. 图 1913. 1972.

多年生草本。茎斜上, 单生或上部有分枝, 高 10—20 厘米。叶互生, 下部叶常脱落, 上部叶常聚生, 线状楔形、匙形至匙状倒卵形, 长 1.2—3 厘米, 宽 2—6 毫米, 先端钝, 有时有微缺, 基部狭楔形, 有距, 全缘。聚伞花序宽 5—8 厘米, 有多花; 苞片似叶而小; 花无梗, 直径 1 厘米; 萼片 5, 线状匙形, 长 3—5 毫米, 宽 1—1.5 毫米, 基部有距; 花瓣 5, 黄色, 披针形至披针状长圆形, 长 4—6 毫米, 宽 1.6—1.8 毫米, 有短尖, 基部稍合生; 雄蕊 10, 对瓣的长 2.5 毫米, 在基部上 1—1.5 毫米处着生, 对萼的长 4 毫米; 鳞片 5, 匙状正方形, 长 1.2 毫米, 先端钝截形; 心皮 5, 卵状披针形, 直立, 基部合生, 全长 4 毫米, 花柱长 1 毫米在内。蓇葖斜叉开; 种子多数, 长 0.6 毫米, 褐色。花期 4—5 月, 果期 6—8 月。

产广西、广东、台湾、福建、贵州、四川、湖北、湖南、江西、安徽、浙江至江苏宜兴。生于海拔 1400 米以下(在四川可到 2000—3000 米)山坡林下阴湿石上。朝鲜、日本也有。模式标本采自广东。

101. 对叶景天 图版 33: 1—7

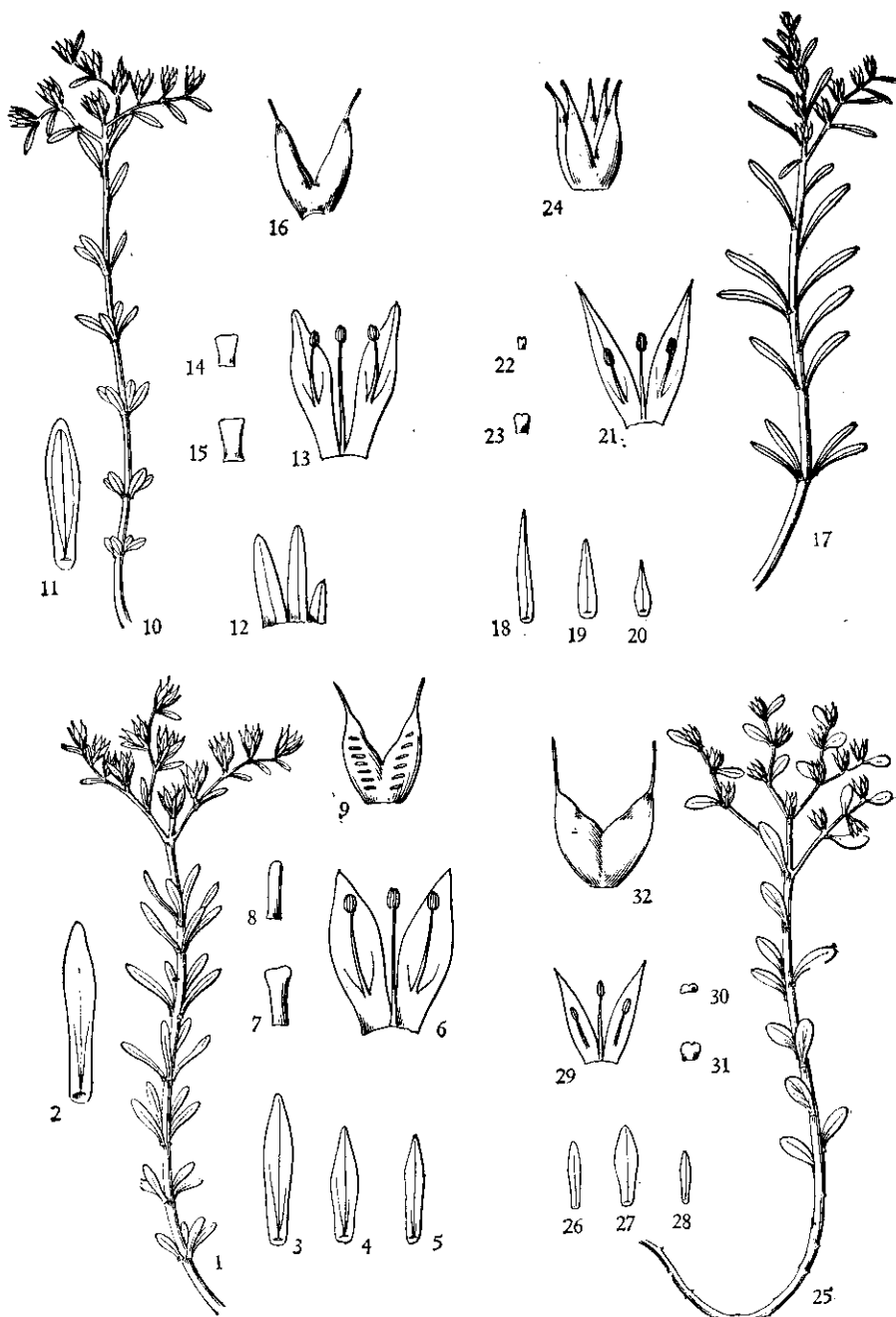
Sedum baileyi Praeg. in Proc. Irish Acad. 35B: 4. pl. 2. f. 1919; L. H. Bailey in Gentes Herb. 1: 27. f. 5c. 1920.

草本。根状茎长横走, 根须状。茎高 3—7 厘米。叶对生, 倒卵状匙形, 长 1.5 厘米, 宽 6 毫米, 先端钝急尖, 基部楔形, 有短距。聚伞状花序, 花少数; 苞片倒卵形, 似叶而小; 萼片 5, 长圆状线形, 长 1.5—2 毫米, 宽 1 毫米, 基部有宽钝距; 花瓣 5, 披针形, 长 4—5 毫米, 宽 1.5 毫米, 有短尖头; 雄蕊 10, 较花瓣短; 鳞片 5, 长方状匙形, 长 0.6 毫米, 先端钝圆。蓇葖叉开, 基部 2 毫米处合生, 腹面浅囊状; 种子多数。花期 4 月, 果期 7 月。

产广西、广东、湖南、江西。生于海拔 900 米处以下山坡石缝中。模式标本采自江西庐山。

102. 圆叶景天

Sedum makinoi Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 32: 487. 1883;



1—9. 短蕊景天 *Sedum yvesii* Hamet: 1.花枝; 2.叶; 3—5.萼片; 6.花瓣及雄蕊; 7、8.鳞片; 9.心皮(未成熟)。10—16. 四叶景天 *Sedum quaternatum* Praeg.: 10.花枝; 11.叶; 12.萼片; 13.花瓣及雄蕊; 14、15.鳞片; 16.心皮(未成熟)。17—24. 佛甲草 *Sedum lineare* Thunb.: 17.花枝; 18—20.萼片; 21.花瓣及雄蕊; 22、23.鳞片; 24.蓇葖(未成熟)。25—32. 东南景天 *Sedum alfredii* Hance: 25.植株; 26—28.萼片; 29.花瓣及雄蕊; 30、31.鳞片; 32.心皮。(钱存源绘)