

1977; 湖北植物志 2: 60. f. 762. 1979.—*Sedum alboroseum* Baker in Saundier's Refug. Bot. 1: pl. 33. 1868; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 140. 1883; Praeg. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 88. f. 23d, 41. 1921; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 63. 1939; 刘慎谔等, 东北植物检索表 126. 1959; A. Bor. in Not. Syst. Pl. Vasc. 6: (1969); 116. 1970; Czer, Add. Corr. ad Fl. URSS. 201. 1973.—*Sedum labordei* Lévl. et Vant. Fl. Kouy Tchéou. 118. 1914. nom. nud.—*Sedum telephium* L. ssp. *alboroseum* (Baker) Fröd. in Acta Hort. Gothob. 5. Append.: 61, p. p. excl. pl. 23: 1. f. 242—247. 1930; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinburgh 30: 292. 1970.

多年生草本。块根胡萝卜状。茎直立, 高30—70厘米, 不分枝。叶对生, 少有互生或3叶轮生, 长圆形至卵状长圆形, 长4.5—7厘米, 宽2—3.5厘米, 先端急尖, 钝, 基部渐狭, 边缘有疏锯齿, 无柄。伞房状花序顶生; 花密生, 直径约1厘米, 花梗稍短或同长; 萼片5, 卵形, 长1.5毫米; 花瓣5, 白色或粉红色, 宽披针形, 长5—6毫米, 渐尖; 雄蕊10, 与花瓣同长或稍短, 花药紫色; 鳞片5, 长圆状楔形, 长1毫米, 先端有微缺; 心皮5, 直立, 基部几分离。花期8—10月。

产云南、贵州、四川、湖北、安徽、浙江、江苏、陕西、河南、山东、山西、河北、辽宁、吉林、黑龙江。生于海拔450—1800米的山坡草地或沟边。朝鲜、日本、苏联也有。模式标本采自日本。

全草药用, 有清热解毒、散瘀消肿之效。治喉炎、热疖及跌打损伤。栽培容易, 北京住户喜在室内栽培。花浅红白色, 作观赏用。

#### 9. 长药八宝 长药景天、石头菜(东北植物检索表) 蝎子掌(拉汉种子植物名称)

*Hylotelephium spectabile* (Bor.) H. Ohba in Bot. Mag. Tokyo 90: 52. f. 1c. 1977. p. p., quoad nom., excl. syn.—*Sedum spectabile* Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire 20: 116. 1866; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 140. 1883; Praeg. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 92. f. 43. 1921; L. H. Bailey, Stand. Cyclop. Hort. 6: 3131. f. 3588. 1922; 牧野, 日本植物图鉴 497. f. 1494. 1940; 刘慎谔等, 东北植物检索表 126, 图版 34. 图 5. 1959; 秦岭植物志 2卷 2册: 414. 1974; Fl. Coreana 3: 54. f. 46. 1974.—*Sedum telephium* L. var. *kirinense* Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 393. 1903.

#### 9a. 长药八宝(原变种) 图版 14: 16—21

#### *Hylotelephium spectabile* (Bor.) H. Ohba var. *spectabile*

多年生草本。茎直立, 高30—70厘米。叶对生, 或3叶轮生, 卵形至宽卵形, 或长圆状卵形, 长4—10厘米, 宽2—5厘米, 先端急尖, 钝, 基部渐狭, 全缘或多少有波状牙齿。花序大形, 伞房状, 顶生, 直径7—11厘米; 花密生, 直径约1厘米; 萼片5, 线状披针形至宽