

披针形，长1毫米，渐尖；花瓣5，淡紫红色至紫红色，披针形至宽披针形，长4—5毫米，雄蕊10，长6—8毫米，花药紫色；鳞片5，长方形，长1—1.2毫米，先端有微缺；心皮5，狭椭圆形，长4.2毫米，花柱长1.2毫米在内。蓇葖直立。花期8—9月，果期9—10月。

产安徽、陕西、河南、山东、河北、辽宁、吉林、黑龙江。生于低山多石山坡上。朝鲜也有。模式标本采自华北？

久经栽培作观赏用。

9b. 狹叶长药八宝（变种） 狹叶长药景天（东北植物检索表）

Hylotelephium spectabile (Bor.) H. Ohba var. *angustifolium* (Kitagawa) S. H. Fu, 东北林学院植物研究室汇刊 no. 6: 73. 1980.—*Sedum spectabile* Bor. var. *angustifolium* Kitagawa in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. IV. Pt. 4: 86. 1936; 刘慎谔等, 东北植物检索表 126. 1959.

叶较小较狭，狭椭圆状长圆形，长2.5—5厘米，宽8—15毫米，边缘有牙齿。

产河北北部（模式产地）、辽宁、吉林。生于石质山坡、林边。

10. 心叶八宝 心叶景天（东北林学院植物研究汇刊）

Hylotelephium pseudospectabile (Praeg.) S. H. Fu, 东北林学院植物研究室汇刊 6: 73. 1980. *Sedum pseudospectabile* Praeg. in Journ. Bot. 55: 40. 1917; id. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 90. f. 36e, 42. 1921.

多年生草本。块根肉质，胡萝卜状。茎少数，直立，高30—60厘米，不分枝。3叶轮生，稀对生或4叶轮生，下部叶倒卵形，上部叶卵状长圆形，长3.5—7厘米，宽1.5—4厘米，较节间稍同长或稍短，先端急尖，钝，基部略呈心形而抱茎，全缘，或有疏浅牙齿，无柄。聚伞花序伞房状，长4—5厘米，宽5—7厘米，苞片少；花梗较花稍短；萼片5，卵状披针形，长1—1.5毫米；花瓣5，浅红色，卵状披针形，长3.5—4.5毫米，先端急尖；雄蕊10，长达6毫米，直立，花丝粉红色，花药紫色；鳞片10，长方状楔形，长0.6毫米；心皮5，狭披针形，长3.5—4毫米，花柱稍外弯。种子狭长圆形，长0.8毫米，褐色。花期8—9月，果期10月。

产河北秦皇岛、辽宁凤城及吉林东南部。生于海拔1000米的山坡石上。朝鲜、日本也有。模式标本采自河北秦皇岛。

11. 紫花八宝 名金景天（植物分类学报增刊）、紫花景天（湖北植物志） 图版 15: 16—21

Hylotelephium mingjinianum (S. H. Fu) H. Ohba in Bot. Mag. Tokyo 90: 51. f. 3h. 1977.—*Sedum mingjinianum* S. H. Fu, 植物分类学报增刊 1: 113. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 84. 图 1898. 1972.—*Sedum telephium* L. ssp. *albo-roseum* (Baker) Fröd. in Acta Hort. Gothob. 5. Append.: 61, p. p., quoad pl. 23: 1. f. 242—247. 1930. excl. descr. et syn.; 湖北植物志 2: 61. 图 763. 1979.

多年生草本，无毛。茎直立，高20—40厘米，不分枝。叶互生，上部的线形，长2厘米，宽2毫米，下部的椭圆状倒卵形，长8.5厘米，宽3厘米，先端急尖，基部渐狭，边缘上部波状钝齿状，下部全缘。花序顶生，伞房状，密集，长7厘米，宽10厘米；萼片5，长圆状披针形，长2—2.5毫米，宽0.7毫米；花瓣5，紫色，倒卵状长圆形，长5毫米，宽1.7毫米，先端急尖，直立开展；雄蕊10，长5毫米；鳞片5，匙状长方形，先端圆，基部稍呈楔形，长较宽为长；心皮5，直立，卵形，长5毫米，分离，基部有柄，柄长1毫米，花柱长1毫米。种子小，线形，长1毫米，褐色。果期10月。

产广西、湖南、湖北、安徽、浙江。生于海拔700米的山间溪边阴湿处。模式标本采自安徽黄山。

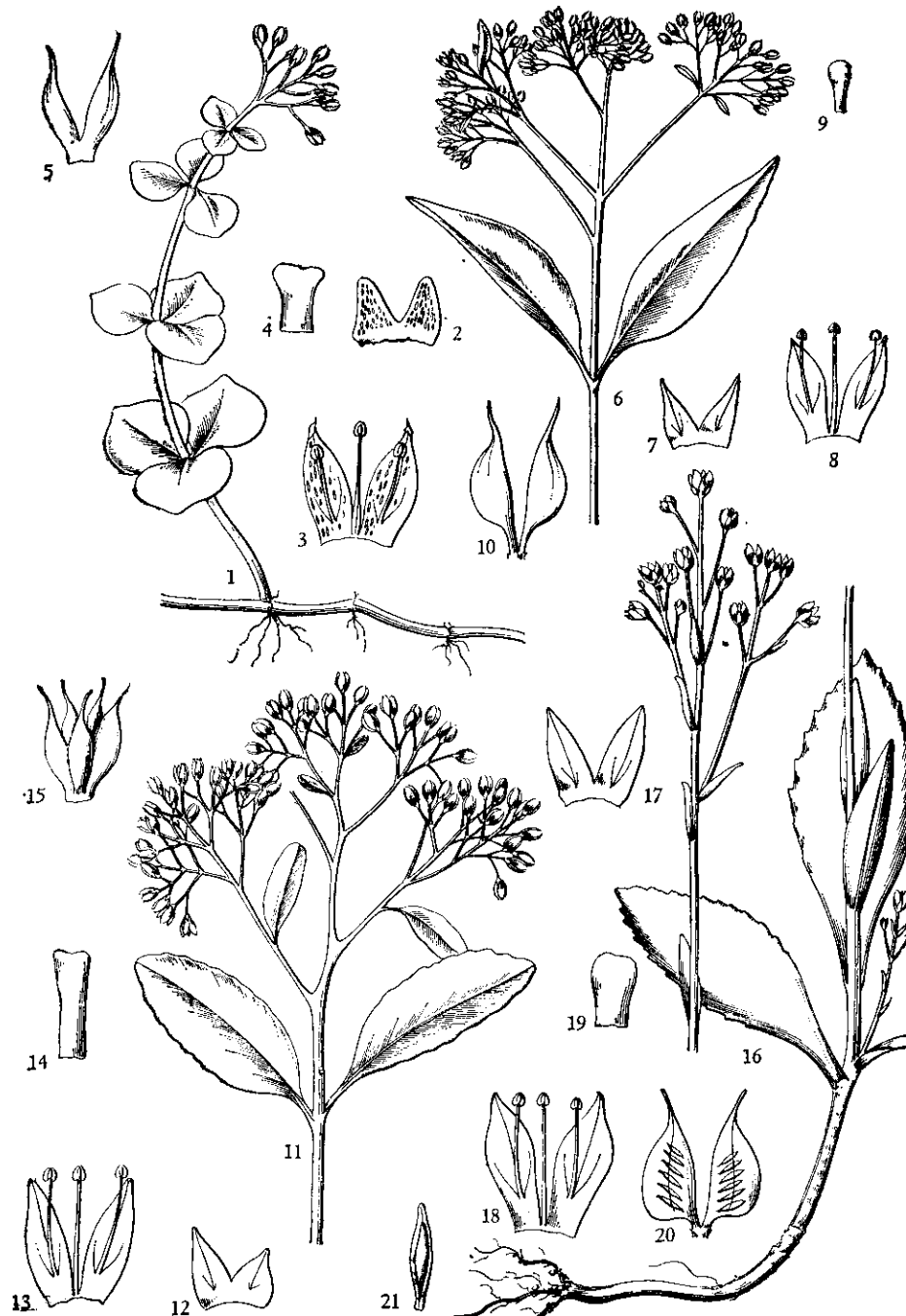
全草药用，可活血生肌，止血解毒。

12. 白八宝 白景天(东北植物检索表)，白花景天、长茎景天(拉汉种子植物名称)

Hylotelephium pallescens (Freyn) H. Ohba in Bot. Mag. Tokyo 90: 51. 1977.—*Sedum pallescens* Freyn in Öst. Bot. Zeitschr. 45: 317. 1895; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 62. pl. 4. f. 2. 1939; 中国高等植物图鉴 2: 85. f. 1899. 1972.—*Sedum telephium* L. var. *albiflorum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 29: 142. 1883; 刘慎谔等，东北植物检索表 128. 1959; Fl. Coreana 3: 57. 1974.—*Sedum telephium* L. var. *pallescens* (Freyn) Kom. in Acta Hort. Petrop. 22: 393. 1904.—*Sedum telephium* L. var. *eupatorioides* Kom. in l. c. 22: 393. 1904; 刘慎谔等，东北植物检索表 128. 图版 34. 图 3. 1959; Fl. Coreana 3: 57. 1974.—*Sedum albiflorum* (Maxim.) Maxim. ex Kom. et Klob.-Alis. Key Pl. Far East. Reg. URSS. 1: 596. 1930.—*Sedum eupatorioides* (Kom.) Kom. in Kom. et Klob.-Alis. l. c. 1: 601. 1930; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 63. 1939.—*Hylotelephium eupatorioides* (Kom.) H. Ohba in Bot. Mag. Tokyo 90: 50. 1977.

多年生草本。根状茎短，直立。根束生。茎直立，高20—60(—100)厘米。叶互生，有时对生，长圆状卵形或椭圆状披针形，长3—7(—10)厘米，宽7—25(—40)毫米，先端圆，基部楔形，几无柄，全缘或上部有不整齐的波状疏锯齿，叶面有多数红褐色斑点。复伞房花序，顶生，长达10厘米，宽达13厘米，分枝密；花梗长2—4毫米；萼片5，披针状三角形，长1—2毫米，先端急尖；花瓣5，白色至浅红色，直立，披针状椭圆形，长4—8毫米，宽1.8毫米，先端急尖；雄蕊10，对瓣的稍短，对萼的与花瓣同长或稍长；鳞片5，长方状楔形，长1毫米，先端有微缺。蓇葖直立，披针状椭圆形，长约5毫米，基部渐狭，分离，喙短，线形；种子狭长圆形，长1—1.2毫米，褐色。花期7—9月，果期8—9月。

产山西、河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江。生于河边石砾滩子及林下草地上。朝鲜、日本、蒙古、苏联也有。模式标本采自西伯利亚南部(达呼里亚)。



1—5.圆扇八宝 *Hylotelephium sieboldii* (Sweet ex Hk.) H. Ohba: 1.植株; 2.萼片; 3.花瓣及雄蕊; 4.鳞片; 5.心皮。6—10.珠芽八宝 *Hylotelephium viviparum* (Maxim.) H. Ohba: 6.花枝; 7.萼片; 8.花瓣及雄蕊; 9.鳞片; 10.心皮。11—15.八宝 *Hylotelephium erythrostictum* (Miq.) H. Ohba: 11.花枝; 12.萼片; 13.花瓣及雄蕊; 14.鳞片; 15.蓇葖。16—21.紫花八宝 *Hylotelephium mingjinianum* (S. H. Fu) H. Ohba: 16.植株; 17.萼片; 18.花瓣及雄蕊; 19.鳞片; 20.心皮; 21.种子。(钱存源绘)