

Gothob. 10: Append.: 163. f. 1315—1323. 1935; 江苏南部种子植物手册 329. 图 526. 1959.

多年生草本。根须状。植株无毛, 带紫色。不育枝细, 近直立, 高 2—4 厘米, 密生叶, 叶对生或轮生。花茎数个丛生, 近直立, 高 5—12 厘米。3—4 叶轮生, 宽线形或披针形, 长 6—11 毫米, 宽 1—1.5 毫米, 先端钝, 基部有短距。聚伞花序蝎尾状, 顶生, 多花; 苞片近长圆形, 钝, 长 5 毫米; 花无梗; 萼片 5, 宽线形至近长圆形, 长 2.5 毫米, 宽 0.8 毫米, 先端钝, 基部无距; 花瓣 5, 黄色, 披针形, 长 5 毫米, 宽 1.2 毫米, 先端有短尖; 雄蕊 10, 对瓣的长 3 毫米, 在基部上 0.5—1.8 毫米着生, 对萼的长 4 毫米; 鳞片 5, 近四方形, 长 0.5 毫米, 宽 0.4 毫米, 先端有微缺; 心皮 5, 基部 1 毫米合生, 略叉开, 腹面浅囊状, 全长 5 毫米, 花柱长 1 毫米在内。蓇葖种子多数; 种子近卵形, 长 0.5 毫米, 被微乳头状突起。花期 4—5 月, 果期 5—6 月。

产江苏南京、苏州及安徽黄山。生于阴湿石上。模式标本采自南京紫金山。

94. 佛甲草(图经本草) 佛指甲、铁指甲(广州植物志), 狗牙菜(秦岭植物志), 金莉插(台湾植物志) 图版 32: 17—24

Sedum lineare Thunb. Fl. Jap. 184. 1787; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 149. 1883; Praeg. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 227. f. 131. 1921; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 87. pl. 53, 54. 1931; 中国高等植物图鉴 2: 90. 图 1910. 1972; 秦岭植物志 1 卷 2 册 424. 1974; Liu, T. S. et N. J. Chung in Fl. Taiwan 3: 19. 1977; 湖北植物志 2: 67. 图 773. 1979.—*Sedum obtuso-lineare* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 111. 1913.

多年生草本, 无毛。茎高 10—20 厘米。3 叶轮生, 少有 4 叶轮或对生的, 叶线形, 长 20—25 毫米, 宽约 2 毫米, 先端钝尖, 基部无柄, 有短距。花序聚伞状, 顶生, 疏生花, 宽 4—8 厘米, 中央有一朵有短梗的花, 另有 2—3 分枝, 分枝常再 2 分枝, 着生花无梗; 萼片 5, 线状披针形, 长 1.5—7 毫米, 不等长, 不具距, 有时有短距, 先端钝; 花瓣 5, 黄色, 披针形, 长 4—6 毫米, 先端急尖, 基部稍狭; 雄蕊 10, 较花瓣短; 鳞片 5, 宽楔形至近四方形, 长 0.5 毫米, 宽 0.5—0.6 毫米。蓇葖略叉开, 长 4—5 毫米, 花柱短; 种子小。花期 4—5 月, 果期 6—7 月。

产云南、四川、贵州、广东、湖南、湖北、甘肃、陕西、河南、安徽、江苏、浙江、福建、台湾、江西。生于低山或平地草坡上。日本也有。模式标本采自日本。

全草药用, 有清热解毒、散瘀消肿、止血之效。

95. 禾叶景天

Sedum grammophyllum Fröd. in Acta Hort. Gothob. 10: Append.: 164. f. 1324—1331. 1936. cum descr. angl.

不育枝小。花茎弱, 斜上, 下部生根, 高 14—20 厘米。中下部的叶有长距, 轮生, 线形

或倒披针形，长2—3厘米，宽3—4毫米，先端钝，有微乳头状突起。花序疏蝎尾状，花少数；苞片长10—15毫米；萼片5，宽披针形，长4—5毫米，不等长，宽1毫米，先端近急尖；花瓣5，黄色，披针形，长6毫米，宽1.2毫米，渐尖，有长的短尖；雄蕊10，长4—5毫米，对瓣的在基部以上1.5—2毫米处着生；鳞片5，近匙状四方形，长宽各0.5毫米，稍凹；心皮5，近星芒状排列，花柱长1毫米，全长4.5—5.5毫米。种子小，卵形，长0.4毫米。花期5月。

产广东英德(模式产地)至广西容县。

96. 垂盆草 豆瓣菜、狗牙瓣、石头菜、佛甲草(秦岭植物志)，爬景天(北京植物志)，卧茎景天(东北植物检索表)，火连草、豆瓣子菜、金钱挂、水马齿苋、野马齿苋(改订植物名汇)，匍行景天(经济植物手册)，狗牙草(湖北植物志)

Sedum sarmentosum Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. 2: 104. 1833; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 189. 1883; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 85. pl. 52. f. 654—674. 1931; 江苏南部种子植物手册 329. 图 525. 1959; 刘慎谔等, 东北植物检索表 124. 图版 33. 图 3. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 90. 图 1909. 1972; 秦岭植物志 1 卷 2 册: 423. 1974; Fl. Coreana 3: 58. f. 51. 1974; 湖北植物志 2: 66. 图 772. 1979.—*Sedum sheareri* S. Moore in Journ. Bot. 13: 227. 1875; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 153. 1883.—*Sedum sarmentosum* Bunge f. *major* Diels Bot. Jahrb. 29: 362. 1900.—*Sedum kouyangense* Lévl. et Vant. in Lévl. Fl. Kouy-Tchéou, 118. 1914, nom. nud.

多年生草本。不育枝及花茎细，匍匐而节上生根，直到花序之下，长10—25厘米。3叶轮生，叶倒披针形至长圆形，长15—28毫米，宽3—7毫米，先端近急尖，基部急狭，有距。聚伞花序，有3—5分枝，花少，宽5—6毫米；花无梗；萼片5，披针形至长圆形，长3.5—5毫米，先端钝，基部无距；花瓣5，黄色，披针形至长圆形，长5—8毫米，先端有稍长的短尖；雄蕊10，较花瓣短；鳞片10，楔状四方形，长0.5毫米，先端稍有微缺；心皮5，长圆形，长5—6毫米，略叉开，有长花柱。种子卵形，长0.5毫米。花期5—7月，果期8月。

产福建、贵州、四川、湖北、湖南、江西、安徽、浙江、江苏、甘肃、陕西、河南、山东、山西、河北、辽宁、吉林、北京(模式产地)。生于海拔1600米以下山坡阳处或石上。朝鲜、日本也有。

全草药用，能清热解毒。

97. 柔毛景天(拉汉种子植物名称)

Sedum gajai Hamet in Repert. Sp. Nov. 8: 313. 1910; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 90. pl. 57: 1. f. 711—720. 1931.