

形,边缘中部以上有锯齿,被浅灰色毛。花序伞房状,有多花,宽4—8厘米;萼片5,线状披针形,长2—4毫米,宽1毫米,基部稍合生,先端渐尖,钝,被微毛;花瓣5,金黄色,披针形,长4—7毫米,渐尖;雄蕊10,稍短于花瓣,对瓣的着生于近基部,花药橙黄色;鳞片5,横宽或近正方形,长0.3毫米。蓇葖5,狭长圆形,长5—6毫米,喙长1毫米,果时横展;种子长圆形,长0.8毫米,棕褐色。花期7—8月,果期9月。

产辽宁、吉林东部、黑龙江东部。生于山坡石上。朝鲜、苏联也有。模式标本采自乌苏里江流域。

《东北植物检索表》(1959年)124页记有:

大花灰毛景毛 *Sedum selskianum* Regel et Maack var. *grandiflorum* Bar. et Skv. var. nov. 花大,较原变种长2倍左右。

宽叶灰毛景天 *Sedum selskianum* Regel et Maack var. *latifolium* Bar. et Skv. var. nov. 茎低矮,高达10厘米;叶卵形或披针形。

以上两名都可视为裸名,可能都是灰毛景天。

74. 费菜(救荒本草) 土三七(通称), 四季还阳(湖北), 景天三七(江苏南部种子植物手册), 六月淋、收丹皮、石菜兰、九莲花(秦岭植物志), 长生景天(经济植物手册), 乳毛土三七、多花景天三七(东北植物检索表), 还阳草、金不换、豆包还阳、豆瓣还阳、田三七、六月还阳(湖北植物志)

*Sedum aizoon* L. Sp. Pl. 430. 1753; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 29: 143. 1883; Praeg. in Journ. Roy. Hort. Soc. London 46: 108. f. 54 a, 55, 56. 1921; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 6. Append.: 77. pl. 43—45. f. 599—613. 1931; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 67. 1939; 江苏南部种子植物手册 328. 图523. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 88. 图1905. 1972; 秦岭植物志 1卷2册: 422. 图363. 1974; Fl. Coreana 3: 51. f. 43. 1974; 内蒙古植物志 3: 7. 图版3, 图7—9. 1977; 湖北植物志 2: 64. 图769. 1979.—*Sedum pseudo-aizoon* Debeaux in Act. Soc. Linn. Bordeaux 30: 159. 1877.—*Sedum yantaiense* Debeaux, l. c. 31: 160. 1877.—*Sedum aizoon* L. var. *floribundum* Nakai in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 31: 487. 1911.—*Sedum selskianum* Regel et Maack var. *glabrifolium* Kitagawa, Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. IV. Pt. 4: 21 nom. 86 descr. 1936.—*Sedum aizoon* L. var. *glabrifolium* (Kitagawa) Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 247. 1939.—*Sedum selskianum* Regel et Maack var. *glaberrimum* Kitagawa, Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. IV. Pt. 4: 21 nom. 86 descr. 1936.—*Sedum aizoon* L. f. *glaberrimum* (Kitagawa) Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 247. 1939.

74a. 费菜(原变种) 图版29: 1—5