

形，长0.7—0.8毫米，先端钝或微凹；心皮长圆形，长5—8毫米，有胚珠4—9，基部合生2—3毫米。种子卵形，长约1毫米，有乳头状突起。花期8—9月，果期10月。

产河南西部(卢氏)、陕西南部(太白山、光头山)、四川、云南。生于山坡林下或山谷岩石上。模式标本采自陕西。

22. 盔瓣景天(植物分类学报) 图版21: 26—32

Sedum subgaleatum K. T. Fu, 植物分类学报 12: 56. 图版 11: 1—7. 1974.

一年生草本，无毛，高4.5—7厘米。花茎直立，分枝帚状，枝上密生叶。叶宽线形或长圆形，下部的较小，长2—6.5毫米，宽1—1.5毫米，先端近渐尖，基部有宽和3浅裂的距。花序伞房状，有花3—5；苞片叶形。花为不等的五基数；花梗长0.5—1.5毫米；萼片披针状长圆形，长4.5—4.8毫米，宽1.2—1.5毫米，先端渐尖，基部无距；花瓣黄色，近长圆形，长4.5—5毫米，宽1.5—1.7毫米，先端近尖和近盔状，基部合生约0.5毫米；雄蕊10，2轮，外轮的长4—4.2毫米，内轮的生于距花瓣基部约1毫米处，长约2.5毫米；鳞片线状匙形，长约1毫米，上部扩张近圆形，先端微缺；心皮直立，常有胚珠8。花期8—9月。

产云南西北部。生于岩石上，海拔4000米。模式标本采自丽江。

23. 方腺景天(植物分类学报)

Sedum susannae Hamet in Repert. Sp. Nov. 8: 24. 1910; Fröd. in Acta Hort. Gothob. 1: 35. pl. 14: 3. f. 3. 1. 1924; l. c. 6. Append.: 62. pl. 33: 1—4. 1931; Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 456. 1930; 傅坤俊, 植物分类学报 12: 57. 1974.

23a. 方腺景天(原变种) 图版22: 1—9

Sedum susannae Hamet var. **susannae**

二年生草本？无不育茎。根纤维状。花茎直立或上升，高4—12厘米，稍纤细，基部多分枝。叶线状披针形或长圆形，长4—9毫米，宽1—2.2毫米，先端渐尖，基部有钝或3裂的距。花序伞房状，稍密集；苞片叶状；花为不等的五基数；花梗长0.8—1.5毫米；萼片线状披针形，长3.8—5.6毫米，宽1.1—1.5毫米，先端渐尖，基部无距；花瓣长圆状披针形，长5.5—7毫米，宽1.6—1.8毫米，基部合生0.3—0.5毫米或近离生，先端有长突尖头；雄蕊10，2轮，外轮的长约5毫米，内轮的生于距花瓣基部1—1.5毫米处，长约4毫米；鳞片方楔形，长0.4—0.8毫米，先端微凹或钝形；心皮长圆形，直立，长约6毫米，合生1—1.5毫米，先端狭为长0.8—1毫米的花柱，有多数胚珠。种子长圆形，长约1毫米。花期8—9月，果期9—10月。

产四川西部至西北部(康定、道孚、炉霍、甘孜、马尔康、松潘、阿坝)。生于山坡岩石裸露处或石墙上，海拔2100—3800米。模式标本采自四川西部。

23b. 大萼方腺景天(变种) 方腺景天大萼变种(植物分类学报)