

圆形，先端截形或圆，全缘。蓇葖有喙丝状，长1毫米；种子多数，卵形，长不及1毫米，褐色。花期6—7月。

产我国西藏西南部及新疆察布查尔。生于海拔1500—3000米（新疆），3500—5000米。（西藏西南部）山坡石缝中、灌丛中。苏联也有。模式标本采于新疆北部阿尔泰山地。

3. 卵叶瓦莲 图版 18: 7—12

Rosularia platyphylla (Schrenk) Berger in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 18a: 466. 1930; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 131. pl. 7. f. 5a. 1939.—*Umbilicus platyphylla* Schrenk in Fisch. et Mey. Enum. Pl. Nov. 71. 1841.

多年生草本。地下部分块茎状，圆卵形，根粗，少数。花茎1—4，高5—10厘米，斜上，不分枝，有短毛，发自莲座丛边上的基生叶腋；莲座直径5—10厘米，基生叶扁平，菱状倒卵形或匙形，长1.5—4厘米，宽1.2—2厘米，先端钝或有微缺，或钝急尖，基部有时渐狭，有缘毛，两面有短柔毛；茎生叶疏生，互生，无柄，长圆形至线形，长1—1.5厘米，宽4—5毫米，有缘毛，两面有短毛。聚伞花序伞房状，短，长3—5厘米，宽3—4厘米，被短腺毛，有多花；花梗比花冠短；苞片小，线状长圆形；萼片5，卵形，长3毫米；花冠白色，长5—7毫米，管部长约2.5毫米，裂片卵形，反折；雄蕊10，比花冠短。蓇葖卵状长圆形，长6毫米，喙线形，长1.5—2毫米；种子长圆状卵形，长不及1毫米，褐色。花期6—7月，果期8月。

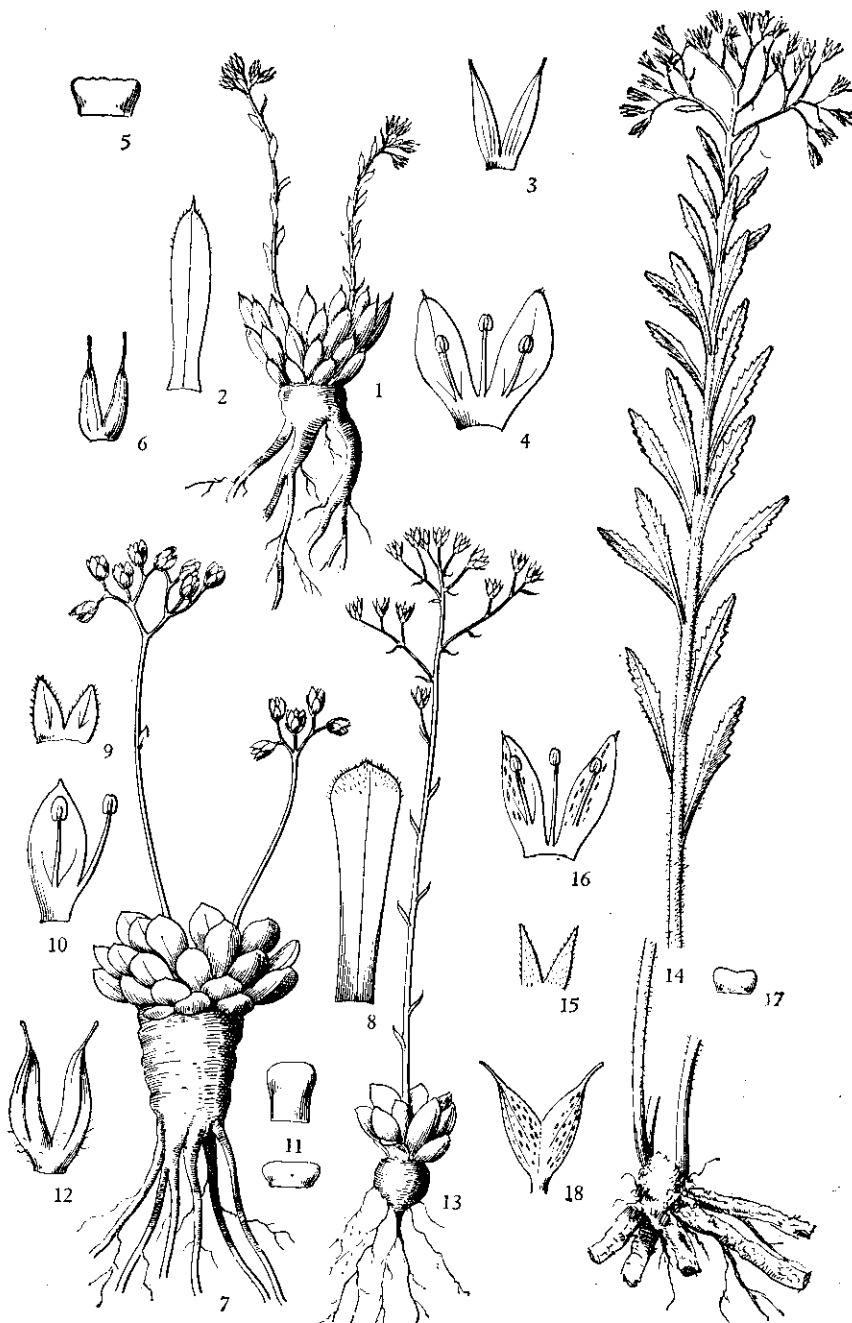
产我国新疆中部天山南北坡至赛里木湖。生于海拔220—2750米的河谷阶地、山谷山坡上。苏联也有。模式标本采自新疆北部准噶尔盆地。

9. 景天属*—*Sedum* L.

L. Sp. Pl. 430. 1753; id. Gen. Pl. ed. 5. 197. 1754; Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 491. 1938; A. Bor. in Kom. Fl. URSS. 9: 45. 1939, p. p.; 傅书遐, 植物分类学报增刊1: 113. 1965, p. p., excl. sect. *Telephii*; H. Ohba in Bot. Mag. Tokyo 90: 46. 1977, subnota; id. in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III. 12: 174. 1978.

一年生或多年生草本，少有茎基部呈木质，无毛或被毛，肉质，直立或外倾的，有时丛生或簇状。叶各式，对生、互生或轮生，全缘或有锯齿，少有线形的。花序聚伞状或伞房状，腋生或顶生；花白色、黄色、红色、紫色；常为两性，稀退化为单性；常为不等5基数，少有4—9基数；花瓣分离或基部合生；雄蕊通常为花瓣数的二倍，对瓣雄蕊贴生在花瓣基部

* 属的异名：费菜属（东北林学院植物研究室汇刊）。



1—6. 长叶瓦莲 *Rosularia alpestris* (Kar. et Kir.) A. Bor.: 1.植株; 2.叶; 3.萼片; 4.花瓣及雄蕊; 5.鳞片; 6.心皮。7—12. 卵叶瓦莲 *Rosularia platyphylla* (Schrenk) Berger: 7.植株; 8.叶; 9.萼片; 10.花瓣及雄蕊; 11.鳞片; 12.心皮。13. 小花瓦莲 *Rosularia turkestanica* (Regel et Winkl.) Berger 植株。14—18. 灰毛费菜 *Sedum selskianum* Reger et Maack: 14.植株; 15.萼片; 16.花瓣及雄蕊; 17.鳞片; 18.心皮。(钱存源绘)