



КАМНЕЛО́МКА

Авторы: Г. Л. Кудряшова



Камнеломка метельчатая.

Фото Amadej Trnkoczy



Камнеломка Коржинского.

Рис. Е. Е. Исаковой

КАМНЕЛО́МКА (*Saxifraga*), самый большой род растений сем.

камнеломковых. Мн. виды растут в трещинах скал (отсюда назв.). Стебли прямостоячие, нередко скучены в плотные подушки или дернинки. Листья при основании часто розеточные, разнообразные по форме, мясистые или кожистые, у мн. высокогорных видов с желёзками, выделяющими гидроксид кальция (напр., у *К. метельчатой*, *S. paniculata*, и *К. сухоногой*, *S. scleropoda*). Цветки обоеполые с двойным околоцветником, пятичленные, разной окраски, в верхушечных соцветиях разного типа, реже одиночные. Плоды – двухгнёздные коробочки. Размножаются *К.* семенами и вегетативно (корневищами или пазушными клубеньковыми луковичками). Ок. 370 видов, распространённых почти повсеместно в Сев. полушарии (кроме пустынь), а также в горах тропиков. В России ок. 70 видов, гл. обр. в горах. Многие *К.* культивируются как декоративные растения. Редкие рос. виды *К.* (*К. колончатая*, *S. columnaris*; *К. Динника*, *S. dinnikii*; *К. Коржинского*, *S. korshinskii*; *К. молочная*, *S. lactea*) внесены в Красную книгу РСФСР.