



Астра альпийская относится к семейству Астровых или сложноцветных. Астра альпийская представляет собой травянистое многолетнее растение небольшое по высоте. Во время цветения её высота достигает всего 30 см. Листья астры альпийской прикорневые обратнolanцетные на конце слегка притупленные, цельные короткошероховатые, линейные, стеблевые узкие. Каждое растение астры альпийской образует густые дерники, которые состоят из большого количества розеток, которые в свою очередь соединены короткими корневищами. Корзинки астры альпийской одиночные. В диаметре достигают всего от 3-х до 4,5 см. у некоторых клонов астры альпийской корзинки в диаметре могут достигать 6 см. Цветки язычковые. Могут быть разных цветов: жёлтые, голубые, белые, розовые и т.д. Цветение астры альпийской начинается в начале июня и заканчивается практически в июле. Клоны астры альпийской различаются между собой по окраске цветов, продолжительности цветения, по размерам, а также по обилию цветков. Семена растения созревают к августу и способны сохранять наследственные качества клонов. Листья розеток на зиму не отмирают, а уходят под землю. Астра альпийская широко распространена в альпийском поясе в Западной Сибири, на Кавказе, а также в Европе.