



Альпийские растения можно охарактеризовать, как низкорослые, густые дерновидные особи, характеризующиеся сильным развитием деревянистого, расположенного в земле или же вплотную прилегающего к растению стволика или корневища. Зачастую листья их бывают относительно маленькими, зато во многих экземплярах являются жесткими и поэтому могут в течении всей зимы тихонько находится под снежным покровом, чтобы ко времени начала развития цветов явиться несколько вялыми но все же выдержавшими лютые морозы. Далее следует, энергичное опущение, в частности у растений, которые произрастают на солнечном припеке. Но что более всего удивляет любителей-ботаников — это размер соцветий или цветов и нежность окраски самого околоцветника, который хитрым образом приспособлен для привлечения насекомых, способствующих опылению, что имеет весьма важное значение для оплодотворения и продолжительности жизни растения, в особенности если брать в расчет не слишком долгую продолжительность времени развития растений, которая никогда не превышает четырех месяцев. Большие, очень густо посаженные друг против друга растения, почти полностью покрывают низкорослое растение с небольшими листиками, так что их зелень всего лишь местами видна между листиками цветов. Нежно-розовый цвет альпийского первоцвета, зачастую используется местными жителями как средство, для облегчения дыхания при восхождении на горы, для этих же целей используют и бесстебельную дрему. Белый цвет анемона и ярко-желтый цвет сокольника, темно-голубой горечавок и темно-фиолетовый, нежный и в тоже время глубокий цвет фиалок — это господствующие оттенки, которыми радуется альпийская поверхность, к ним же присоединяются белоснежные венчики крестовника, кроваво-красные живучки, мохнатый серый эдельвейс, двуцветные астры и глубокий лазоревый цвет карликового незабудочника. В июне, после таянья снегов, расцветает этот волшебный чудо-ковер, а к концу лета он восходит все выше к снежным хрустальным вершинам, до тех пор пока не исчезнут последние его яркие фрагменты уцелевшие на крутых склонах. Сколько альпийские растения теряют на пути посевов зрелых семян, примерно такое же количество восполняется многочисленными побегами, небольшие размеры которых зачастую приписывают влиянию климатических условий.