



Большинство альпийских растений в основном сводится к густым дерновидным особям, низкорослым экземплярам, которые в своём большинстве характеризуются усиленным развитием деревянистого стволика или корневища, который, как правило, располагается в земле или же плотно к ней прилегает. Листья большинства альпийских растений обычно бывают очень мелкими. Но во многих случаях они бывают жёсткими. Именно поэтому альпийские растения на протяжении всей долгой холодной зимы могут спокойно находиться под снежным покровом. Но после того, как снег сходит, они на свет появляются неприглядными и вялыми. Ярким примером такого состояния после зимы является альпийский колокольчик. В дальнейшем с более решительным вступлением весны в свои законные права, альпийские растения претерпевают некоторые изменения, характеризующиеся активным опущением. Наиболее ярко этот процесс происходит у растений, которые произрастают на солнечном припёке. Но наиболее восхитительным в альпийских растениях является величина соцветий и цветков, а также мягкость окраски их околоцветников. Прицветник у альпийских растений служит для того, чтобы привлекать внимание насекомых. А это, как известно из школьного курса ботаники, важно для успешного оплодотворения. И это приобретает особую значимость в том случае, если вспомнить о том, что продолжительность развития у альпийских растений невелика. Она составляет в основном всего четыре месяца. Цветы у альпийских растений обычно располагаются друг против друга. Причём цветы большие и сидят очень густо. Нередко цветы почти целиком покрывают небольшие альпийские растения с маленькими листочками. Преобладающими расцветками альпийских растений являются нежно розовый цвет, белый, ярко-жёлтый, медно-красный, тёмно-фиолетовый и тёмно-голубой цвета.