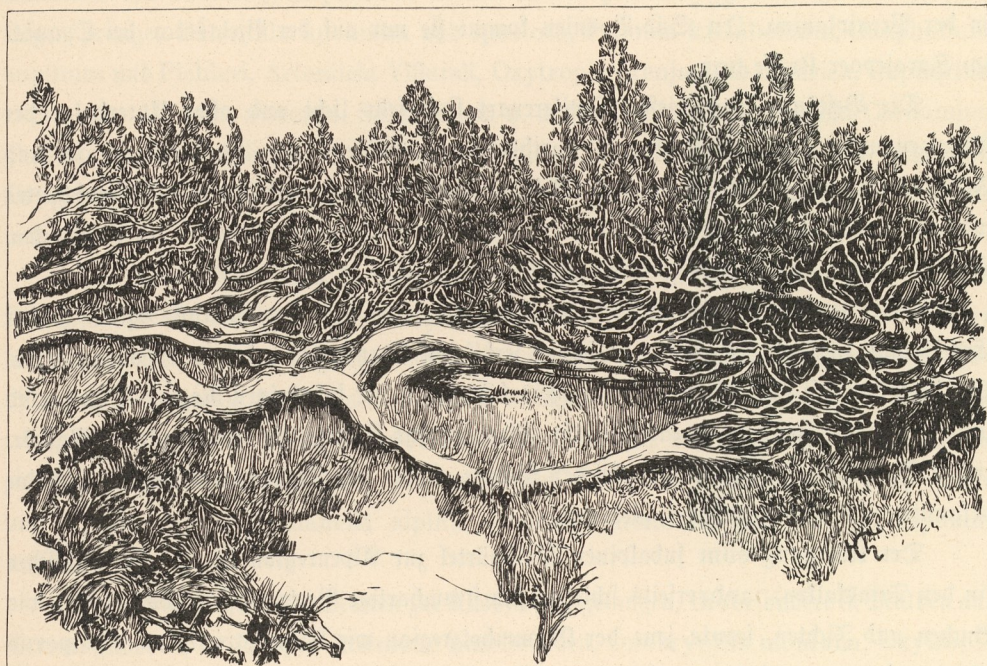


Das endemische Element, obzwar auch subalpin und montan vorkommend, wie z. B.: *Barbarea bosniaca*, *Alyssum moellendorfianum*, *Viola beckiana*, *Stellaria glochidisperma*, *Dianthus Knappii*, *Potentilla montenegrina*, *Succisa Petteri*, *Senecio bosniaca*, *Gentiana symphyandra*, *Stachys Sendtneri*, *Orchis bosniaca*, *Aceras calcarata* und *Crocus vilmae*, tritt erst in der alpinen Region charakterverleihend auf.

*Aquilegia dinarica*, *Aconitum bosniacum*, *Veronica prenja*, *Euphrasia dinarica*, *Rhinanthus dinaricus*, *Scrophularia bosniaca*, *Dianthus freynii*, *Polygala prenja*,



Krummholtz (*Pinus montana*) in 1600 Meter Höhe.

*Viola prenja*, *Gentiana dinarica*, *Saxifraga prenja*, *Saxifraga blavii*, *Pedicularis bosniaca*, *Pedicularis scardica*, *Campanula hercegovinica*, *Gnaphalium Pichleri*, *Crepis dinarica*, *Leucanthemum chloroticum*, *Oxytropis prenja*, *Oxytropis dinarica*, *Plantago reniformis* und namentlich *Pinus leucodermis* und *Picea omorica* bilden den schönsten Schmuck der alpinen Region unserer Hochgebirge.

Die bosnisch-hercegovinischen Hochgebirge bestehen meistens aus Kreidefelsen oder aus Triaskalken, welch' letztere in ihren höchsten Kämmen dolomitischer Natur sind. Andesit (Volujakgebirge) und Schiefer (Zec, Branica) bilden nur selten das geologische Substrat.