

*Sideritis romana*, *Asparagus acutifolius*, *Asphodeline lutea*, *Allium margaritaceum*, *Phleum tenue*, *Aegilops triaristata* und *Juniperus oxycedrus*.

Die alpine Flora. — Die Verbreitung dieser Flora beschränkt sich inselartig auf die höheren Gebirge des Gebietes.

In Nord-Bosnien erhebt sich kein einziges Gebirge über die Baumgrenze.

In Mittel-Bosnien wären die Klekovača und Džeđenica des Petrovacer Bezirkes, die Gebirge der Livnoer Gegend mit dem Cincar, dem Troglav und der Kamešnica, die Plazenica bei Kupreš und der Vlastić bei Travnik zu erwähnen.

In Süd-Bosnien und der Hercegovina ist die Anzahl der höheren Gipfelfläume und Plateaux eine viel größere. In Bosnien liegen die Branica, der Žec, die Bjelašnica, Treskavica, Gola Jahorina, der Klek, Maglić (2388 Meter), und der Volujak, in der Hercegovina die Visočica, der Prenj (2102 Meter), die Borošnica (1900 Meter), der Belež (1968 Meter), die Čvrstnica (2227 Meter), die Plasa (1900 Meter), der Ervanj, die Bjelašica zc.

Während sich die alpine Flora Mittel-Bosniens mehr der mitteleuropäischen, speciell der illyrischen Alpenflora nähert, treten in den Hochgebirgen Süd-Bosniens und der Hercegovina mit Ausnahme des Žec und der Branica noch ein balkanisch-griechisches, ein apenninisches und ein der Flora ein besonderes Localcolorit verleihendes endemisches Element hinzu. Von mitteleuropäischen alpinen Formen seien hier folgende beispielsweise angeführt: *Anemone narcissiflora*, *Papaver alpinum*, *Draba elongata*, *Polygala alpestris*, *Sorbus Mougeoti*, *Potentilla aurea*, *Potentilla clusiana*, *Viola Zoysii*, *Anthyllis Jacquini*, *Trifolium noricum*, *Saxifraga crustata*, *Saxifraga aizoides*, *Achillea Clavenae*, *Gnaphalium hoppeanum*, *Leontopodium alpinum*, *Bellidiastrum Michellii*, *Erica carnea*, *Rhododendron hirsutum*, *Alnus viridis*, *Juniperus sibirica*, *Aspidium rigidum* und *Asplenium fissum*.

Von den balkanisch-griechischen Formen, von denen einige auch subalpin vorkommen, seien folgende genannt: *Ranunculus sartorianus*, *Vesicaria graeca*, *Alyssum microcarpum*, *Dianthus cruentus*, *Silene clavata*, *Silene Sendtneri*, *Cerastium grandiflorum*, *Cerastium moesiacum*, *Cerastium rectum*, *Potentilla speciosa*, *Euphorbia capitulata*, *Saxifraga coriophylla*, *Saxifraga heucherifolia*, *Trifolium patulum*, *Verbascum Bornmülleri*, *Linaria peloponnesiaca*, *Satureja illyrica*, *Rhamnus fallax*, *Acer Heldreichii*.

Das apenninische Element, obzwar nur schwach vertreten, ist doch genügend in folgenden Species erkennbar: *Cardamine glauca*, *Barbarea bracteosa*, *Drypis spinosa*, *Potentilla apennina*, *Sedum magellense*, *Saxifraga glabella* und *Ribes multiflorum*.