

ist sie hie und da anzutreffen. Von charakteristischen Typen seien folgende erwähnt: *Helleborus odorus*, *Nasturtium austriacum*, *Cerastium silvaticum*, *Tilia tomentosa*, *Tilia argentea*, *Glycyrrhiza echinata*, *Trifolium pannonicum*, *Hypericum barbatum*, *Acer tataricum*, *Ferulago silvatica*, *Succisa australis*, *Artemisia annua*, *Telekia speciosa*, *Echium altissimum*, *Veronica foliosa*, *Digitalis ferruginea*, *Glechoma hirsuta*, *Calamintha hungarica*, *Scutellaria altissima*, *Corylus colurna*, *Fritillaria tenella*.

Das Verbreitungsareale der mediterranen Flora bilden der Küstenstrich von Neum und Sutorina, das Narentathal bis zu den Thalengen nördlich von Mostar, die Thäler der Bregava und Trebežat bis Stolac und Ljubuški, sowie einige an der hercegovinisch-dalmatinischen Grenze gelegenen Landstriche und Theile des Trebinjer- und Ljubušker Bezirkes.

Außerst charakteristisch sind die immergrünen Buschwälder, die Macchien; hier bilden die Steinlinde, der Erdbeerbaum, die Pistazie, die Terebinthe, die baumartige Haide, die Steineiche und der rothbeerige Wachholder, hie und da auch Lorbeer ein schier undurchdringliches Dickicht.

Der in unserem Gebiete vorkommende mediterrane Wald wird in der Grundlage durch sommergrüne flaumhaarige Eichen, worunter als balkanisches Element auch die macedonische Eiche erscheint, gebildet; die Steineiche, Steinlinde und der Erdbeerbaum kommen darin nur zerstreut vor.

Einen schönen Anblick im Frühlinge gewähren die an lehmigen Abhängen so ziemlich allgemein im Gebiete verbreiteten Asphodill-Fluren (*Asphodelus albus*, *ramosus* und *Asphodeline liburnica*), und zahlreiche andere Zwiebel- und Knollengewächse entfalten eine reizende Blütenpracht.

Die Formation der Wiesen fehlt fast ganz. Unter den Culturgewächsen verdienen der Ölbaum, Feigenbaum, die Granate, die Rebe und der Tabak besondere Erwähnung.

Neuerer Zeit hat sich speciell im Trebinjer Bezirke die Cultur des *Pyrethrum cinerariaefolium*, welches zur Bereitung von Insectenpulver verwendet wird, zu entwickeln begonnen.

Zur Probe der Zusammensetzung der mediterranen Flora sollen hier folgende Arten angeführt sein: *Clematis viticella*, *Iberis umbellata*, *Dianthus ciliatus*, *Cerastium campanulatum*, *Alsine conferta*, *Linum nodiflorum*, *Linum gallicum*, *Malva nicaeensis*, *Paliurus australis*, *Pistacia terebinthus*, *Trifolium nigrescens*, *Trifolium supinum*, *Arthrolobium scorpioides*, *Hippocrepis ciliata*, *Punica granatum*, *Carlina corymbosa*, *Phillyrea latifolia*, *Vitex agnus castus*, *Salvia selarea*,