

raspali su se ovi komadi zemaljske površine u velik broj malenih otočića i klisura (školjeva).

Bez da se upuštamo u potankosti ovog otočja, što je stvar zemljopisca, reći ćemo u kratko samo još to, da se ovi mnogobrojni otoci i klisure prikazuju u pogledu tektonskom ovako :

1. kao jezgre bora : većim dijelom od dolomita izgrađene (Rava) ili sa krilima od rudistnog vapnenca (Iž-Eso, Vergada, Morter).
2. kao krila bora : (Sestrunj, Peskiera, Rivanj, školjevi u Pašmanskom kanalu i t. d.) ;
3. kao preostaci premaknutih tercijarnih sinklinala : (školj Sičanj južno od Pašmana);
4. kao preostaci od više povorka bora (otok Pašman, Vir, Krunat, Dugi otok i t. d.).

Kadšto su naslage tek malo poremećene, pa se već izdaleka vidi, da su mnogi školjevi dijelovi iste gorske povorke, samo što ih je more odijelilo (na pr. školjevi Zavata, Dušac v.k. i Montan na jugu mjesta Pašman). Većinom su ali školjevi nepravilno u moru razdijeljeni, a položaj slojeva uslijed mnogih lomova i razmaknuća vrlo raznolik.

Obzirom na stratigrafiju su ti otoci i školjevi prilično jednolični, jer obično prevladaju dolomiti i vapnenci krede (i pločasti vapnenci), a samo podređeno sudjeluju kod njihove izgradnje donje i srednje eocenski vapnenci. Ovo kamenje je obično tek neznatno pokriveno diluvijalnim pijescima i ilovinama, i tada ograničeno samo na pojedine zone, dočim je veći dio kamenja posve golo ili samo slabo pokriveno lozom i maslinom.

## II. Srednje dalmatinsko obalno borano područje.

(Izmedju Krke i Splita.)

Ovaj predjel Dalmacije izgrađen je od eocenskih i krednih naslaga isto tako, kao i onaj što je u prvom odsjeku opisan. Ovdje ali znatno sudjeluju kod izgradnje zemlje još neke druge vrsti kamenja, kojih u sjevernoj Dalmaciji ne nalazimo.

Unutar kredne formacije su to kremenom bogati vapnenci i pločasti vapnenci. Prvi dolaze osobito u okolišu Trogira