

Drugoj jednoj bori pripada glavna visoravan Dinare planine — Troglav —, koja predočuje neravnu, jako krševitu visoku plosninu, nad koju se uzdižu pojedine glavice i kose. Brazdenje slojeva je ovdje obično poprijeko na smjer ovih kosa i stvara unutar visoravnog luk. Na sjeveru Velikog Troglava je brazdenje od SSI—JJZ ili SI—JZ, zakreće ali na jugu od ovoga u SZ—JI, a dalje u Z—I smjer. Troglav — visoravan bila je za diluvija (za vrijeme takozv. ledenog doba) dijelomice prekrivena plazurima, kao i najviši vrhunci Velebita.

VIII. Okoliš Splita.

U prostranom obalnom području između Trogira, Solina i Splita pokazuju eocenske naslage, koje same izgrađuju ovaj kraj, takav razvoj, kojim se donekle razlikuju od eocenskih naslaga sjeverne Dalmacije.

Alveolinski vapnenac, koji čini ovdje (na Marijanu) najdublje vidljive naslage eocena, je doduše još jednak razvijen, a tako i na njemu ležeći glavni numulitni vapnenac. Na mjesto grumenastog laporanog sjeverne Dalmacije dolaze ali u krovu ovog posljednjeg mnogobrojne kremene kvrge (dresva).

Povrh ovih naslaga slijedi skup laporastih i pjeskovitih slojeva, kojima su uložene naslage vapnenca i kršnika, a po nešto su različiti od laporanog sjeverne Dalmacije. Osim značajnih laporanog, dolaze naime i tinjčasto-pjeskoviti lapori sa vrlo malo okamenina, ali pokazuju na površini tragova od plaznja životinja i nabrekline (gužve), koje su postale ispunjavanjem pukotina nastalih u mulju za vrijeme suše. Ovaj laporasto-pjeskoviti razvoj kamenja, koji je raširen i dalje u južnoj Dalmaciji i u drugim zemljama (na pr. u Istri) zove se „fliš” (Flysch), pa je običaj, da se eocenske naslage splitske okolice također tim nazivom označuju. Osim navedenog kamenja dolaze ovdje još ulošci od pješčenika, pločastih vapnenaca i gromača.

Okamenina ima u njima mjestimice mnogo, kadšto vrlo malo ili posve manjkaju. Od viših životinja poznato je samo malo preostataka, tako nekoji morski ježevi (*Cyphosoma crinum* Ag., *Amblypygus* cf. *dilatatus* Ag., *Echinanthus scutella* Lam., *Pygorhynchus lesinensis* Bitt., *Echinolampus Suessi* Laube, *Conoclypus conoideus* Ag., *Conoclypus anachoreta*