

je jednako tvrd i trajan. Mramorni lomovi su obično bogata nalazišta radiolita.

Uz rudistni vapnenac dolaze na otoku Braču i druge kredne naslage: bituminozni dolomiti i dolomitni pješčenici, koji su često matični kamen asfalta, i kremenasti vapnenci sa kaprotinama i drugim okameninama. Dolomiti sa asfaltom leže po U. Söhle-u dijelomice ispod rudistnog vapnenca (Pučišće) dijelomice pako na ovomu (Sv. Martin), ili su u njemu uloženi (Mirce).

Osim krednih naslaga dolaze uz sjevernu obalu otoka zapadno od Sv. Petra (Supetar) u malenom raširenju također i eocenske naslage (numulitni i miliolidni vapnenac), a između Sv. Petra i Postira diluvijalni pijesci.

Geologiska izgradnja ovoga otoka je po istraživanjima Söhle-a vrlo jednostavna: sjeverni dio brazdi od istoka k zapadu i pada sa 15^0 prama sjeveru, tako da bez obzira na lomove i tim uvjetovana razmaknuća, otok prikazuje jednostavan antiklinalan sastav.

XIII. Otok Lastovo.

Nova istraživanja A. Martelli-a potvrdila su mnjenje, koje je već Hauer na staroj geologiskoj prijeglednoj karti iznio, da izuzevši kvarterne tvorevine (terra rossa) ovaj otok sastoji lih od krednih vapnenaca. U ovima nađeni su rudisti, koralji i Nerinea.

XIV. Otok Vis.

Uz kredne vapnence, koji izgrađuju veći dio otoka, nastupa u zapadnom dijelu kod Komiže ispod ovih zelenkasto sivo eruptivno kamenje, o kojem smo već u petrografijskom dijelu govorili. Osim toga dolaze još pršinci i gromače, kao i znatne množine sadre i sadrenih laporanaca, a ovi posljednji su očito triadijske starosti. Sve ovo starije kamenje proviruje jasno ispod krednih vapnenaca. I otoci Brusnik i Jabuka stoje također od eruptivnog kamenja.

XV. Biokovo i Rilić Planina.

Fliš t. j. povorka eocenskih pjeskovito-laporastih naslaga, koju smo motrili kod Splita i mogli pratiti na jugoistok sve