

je zonom svijetlosivih kremenastih vapnenaca i bijelih vapnenaca sa numulitima, koji strše poput klisura iz mekanijih naslaga, u jedan gornji i donji odjel fliša, kojih se rasprostranjenje vidi na ovoj kartici.

Kerner je razdijelio splitski fliš odozgo prema dolje (od najmlađih prema najstarijim naslagama) ovako :

Gornji fliš :

I. modrosivi, srednje zrnati vapnenac, sa sitnim foraminiferama, koje se teško izvaditi mogu ; razne, najmanje nekoliko metara debljine ;

II. rahli kršnici sa foraminiferama, koji lako ispadaju, i to uz *Nummulites complanata* — *Tschihatscheffi*, osobito *Orthophragma ehippium*, *O. aspera*, *O. dispansa*, *O. stella*, *O. stellata* i *Operculina ammonea*.

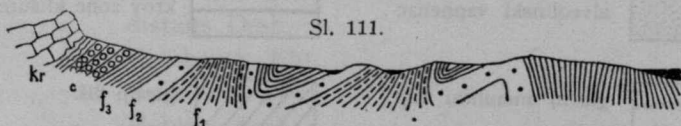
III. Zona klisura.

Donji fliš :

IV. svijetlosivi, sitno zrnati, debelo vrstani vapnenci sa sitnim, tamnim ljušticama od željezovog kisa, u najgornjem dijelu pločasto razvijeni ;

V. više ili manje kupnozrnat numulitni vapneni kršnik.

Geologijsku izgradnju ovoga kraja tumači nam prosjek poprijeko na brazdenje slojeva od Golog brda preko Solina k moru.



Prosjek kroz okolicu Splita (po F. v. Kerner-u), kr = rudistni vapn. c = gromača od Klisa, f₁ donja, f₂ srednja, f₃ gornja zona fliša.

Po ovomu prosjeku vidi se, da je cijela skupina lapora i vapnenaca splitskog tercijara stisnuta u nekoliko bora, koje brazde od zapada k istoku. Zona fliša, koja je najviše u kopnu, predočuje nam krednim naslagama Kozjaka i Golog brda pre-maknuto korito. Drugu, također prema jugu nagnutu sinklinalu stvara fliš kod Solina, a ta je naokolo opkoljena prolomom starijeg fliša. Između gornje i donje skupine fliša strše klisurasto spomenuti tvrdi vapnenci, samo manjkaju u južnom krilu sedla na jugu Solina, valjda uslijed nekog poremećenja.