

nasлага. To su crveni škriljavci i vapnenci, koji su izmjenično vrstani sa žućkastim, smeđim i sivim, te tinjčastim, debelo ili tanko uslojenim pješčenicima i škriljavcima. U njima na lazimo ovdje kao i drugdje samo kamene jezgre od sitnih školjkaša (*Myacites fassaensis*, *Avicula venetiana*).

U ovim naslagama usjećene su obe razvodnice između izvirnog područja Velike i Male Paklenice (Martinovo mirilo) i između Velike Paklenice (i to Brezimenjače) i Velike Rujine (Stražbenice). Verfenske naslage nalazimo lih u jugozapadnom krilu pakleničke antiklinale, dočim u sjeveroistočnom krilu posvema manjkaju.

Na šarenim donje verfenskim naslagama leža smeđi dolomiti te smeđi i sivi vapnenci, u kojima je dosada nađeno lih držala od krinoida i preostataka od puževa, no koje ipak možemo pribrojiti „ljuštturnom vapnenu“. Sivi pločasti vapnenci gornjih verfenskih naslaga, koje su u okolišu Knina i Muća tako dobro razvijene, manjkaju u dalmatinskom Velebitu posvema. Sa ovim manjkom u slijedu taložina čini se, da je u savezu naslaga sitnozrnatog konglomerata (sastavljen od kremenog zrnja i valuća vapnenca), što ga motrimo uz put od Velike Paklenice prama Crnom vrhu i Močilu. Jednako kao verfenske naslage pojavljaju se i naslage ljuštturnog vapnenca samo u jugozapadnom krilu Paklenica-antiklinale i to između Stražbenice i Vlaškog grada.

Na ovim naslagama leže gromadni ili debelouslojeni, tvrdi, krhki, posve bijeli, smeđi ili sivkasti vapnenci, koji su mjestimice crvenopjegasti ili prugasti uplivom raibl-naslaga, koje na njima leže. Starost ovih vapnenaca nije dosada zbog pomanjkanja okamenina točno ustanovljena, pa oni pripadaju ili gornjem ljuštturnom vapnenu ili vjerojatnije kasijanskim naslagama.

Ako i nisu ove naslage u velikoj debljini razvijene, to one ipak stvaraju uslijed svog gromadnog razvoja pećinasti greben Klimenta-Močilo, koji strši visoko iz zašumljenog ovog kraja, a pri tom su naslage slabo nagnute prama jugozapadu.

Uz jugozapadni obronak Mozga (Mosak) nastupa ovaj klimenta-vapnenac (kako je za sada prozvan) u obliku gromadastih naslaga, koje su više puta zamjenjene dolomitom, tako