

Obzirom na ovu veliku množinu amonita je broj ostalih životinjskih vrsti malen, ako ih i svuda u gornjim verf. naslagama imade. Dosada nađene su u Dalmaciji ove vrsti :

Š k o l j k a š i :

Pseudomonotis Kittli Bittn.

„ Venetiana H.

„ cf Beneckeii Bitt.

„ inaequicostata Ben.

„ hiunilidea Bitt.

„ cf asperata Bitt.

„ Telleri Bitt.

Myophoria laevigata Alb.

„ Goldfussi Alb.

Anodontophora sp.

Gervilleia exorrecta Lep.

„ polyodonta Stromb.

P u ž e v i :

Turbo rectecostatus Hauer.

Natica costata Münst.

K o r a l j i :

Rhizocorallium jenense Zenk.

U najjužnijem dijelu Dalmacije su gornje verfenske naslage drugačije razvijene nego ove, što smo ih opisali. U području Budve i Spića nalazimo ih u obliku sivih i crvenih dolomita, koji su uvijek jasno uslojeni, pa u debelim naslagama nasloženi. Duboko ispod najgornjih slojeva dolaze u njima tanke vrste i žice zelenkastosivoga laporanog i vapnenca sa ljušturama. U tim naslagama dolaze iste okamenine, koje inače nalazimo u zelenosivim laporastim vapnencima gornjih verfenskih naslaga (Tirolites, Naticella costata, Turbo rectecostatus).

Srednji trias — ljušturno vapno

U srednjoj Dalmaciji (Knin-Sinj-Svilaja) leži na pločastim vapnenim laporima gornjih verfenskih naslaga slog bijelih gromadnih vapnenaca, koji su gdjekada zamijenjeni svijetlosivim dolomitom. U tim vapnencima nalazi se samo vrlo malo okamenina, a ima u njima, kao i u dolomitu *gyroporella*.