

градъ. И тамъ както и отъ татъкъ Осъма най-горе излиза бѣла креда изпълнена съ флинтъ, а подъ нея следватъ мергелни бѣли, меки и по-твърди пластове безъ кремъкъ. Както еднитѣ, така и другитѣ сѫ твърде разпукани и вертикално нацѣпени; освѣнъ това въ тѣхъ се забелязватъ и разседи (дислокации) съ твърде ясни размѣстявания. Край Дунава освенъ малки, случвали сѫ се и доста чувствителни събаряния въ тия скали.

Атурската креда между Сомовитъ и Никополь представлява доста характерна морска фауна съ северо-европейски типъ. Като най-типични fossili ще споменемъ: *Echinococonus conicus* Breyn., *Caratomus aff. peltiformis* Agas., *Echinocorys vulgaris* Breyn., *Hemipneustes aff. striato radatus* d'Orb., *Crania Parisiensis* Defr., *Rhynchonella plicatilis var. octoplicata* Sow., *Terebratula aff. biplicata* Sow.; *Pecten cretosus* Defr., *Janira substriatocostata* d'Orb., *Janira aequicostata* d'Orb.; *Inoceramus Cripsi* Mant., *Ostrea vesicularis* Lam., *Ostrea auricularis* Geinitz, *Alectryonia Zeilleri* Bayle, *Pholadomya aequivalvis* Glld. sp.; *Pleurotomaria perspectiva* Mant. sp., *Pl. distincta* Duj.; *Turrilites Archiacianus* d'Orb., *Baculites anceps* Lam., *Belemnitella mucronata* d'Orb., *Bel. aff. quadrata* d'Orb.

На западъ отъ р. Витъ Сенонския катъ е констатиранъ само на две мѣста: въ бѣрдото Веслецъ и около с. Лята на Огоста. На северъ отъ с. Вѣрбешница Горната Креда е представена съ бѣли мергелни, звѣнливи варовици, които се различаватъ отъ ценоманските подъ тѣхъ. Разтворените тамъ каменоломи доставятъ доста хубавъ строителенъ материалъ и отъ тѣхъ се вадятъ доста голѣми блокове, които лесно се обработватъ. Този камененъ материалъ разнасятъ днесъ не само въ Враца и по линията Мездра Романъ, но въ най-ново време наченаха да го употребяватъ и за монументалните здания въ София, като черквата Св. Александъръ и други.

Фосилитѣ въ тия варовици сѫ твърде рѣдки; въ отворените карieri около Вѣрбешница забелязватъ се по най-вече вермикуларни, замотани форми съ ребреста повърхност. Тия форми най-много приличатъ на *Turrilites polyplocus* Roemer, а съ тѣхъ заедно идатъ *Scaphites* sp. и *Vasi-*