

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 сж твърде разпукани и вертикално нацѣпени; освѣнъ това въ тѣхъ се забелязватъ и разседи (дислокации) съ твърде ясни размѣствания. Край Дунава освенъ малки, случвали сж се и доста чувствителни събаряния въ тия скали.

Атурската креда между Сомовитъ и Никополъ представлява доста характерна морска фауна съ северо-европейски типъ. Като най-типични фосили ще споменемъ: *Echinoconus conicus* Breyn., *Caratomus aff. peltiformis* Agas., *Echinocorys vulgaris* Breyn., *Hemipneustes aff. striato radiatus* d'Orb., *Crania Parisiensis* Defr., *Rhynchonella plicatilis var. octoplicata* Sow., *Terebratulula 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* Gldf. 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 бърдото Веслецъ и около с. Люта на Огоста. На северъ отъ с. Върбешница Горната Креда е представена съ бѣли мергелни, звънливи варовици, които се различаватъ отъ ценоманскитѣ подъ тѣхъ. Разтворенитѣ 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 употрѣбаватъ и за монументалнитѣ здания въ София, като черквата Св. Александръ и други.

Фосилитѣ въ тия варовици сж твърде рѣдки; въ отворенитѣ кариери около Върбешница забелязватъ се по най-вече вермикуларни, замотани форми съ ребреста повърхность. Тия форми най-много приличатъ на *Turrilites polyplocus* Roemer, а съ тѣхъ заедно идатъ *Scaphites* sp. и *Vacu-*