

On peut compter dans la même groupe le triasique qu'on aperçoit sur le pourtour de Ruj planina, qui depuis Trn se dirige vers la montagne Paramoun, près de Sadovik à l'Ouest de Bresnik. La même zone, mais très large, affleure dans le Golobrdó entre Radomir et Pernik et elle s'étend sans interruption vers le sommet Kosmatitza, au Sud du Bosnek. Des mêmes formations triasiques sont composées les hauteurs d'Ostretz dans le bassin de Radomir, ainsi que celle au Sud-est de Mousi-bey.

Voici les fossiles qu'on trouve, le plus souvent dans le trias moyen, de la Bulgarie Sud-ouest: *Encrinus liliiformis* Lam., *Pecten Albertii* Goldf., *Pecten discites* v. Schloth., *Pecten inaequistriatus* Goldf., *Lima striata* v. Schloth. sp., *Gervillia costata* v. Schloth. sp., *Gervillia mytiloides* v. Schloth. sp., *Pleurotomaria triadica* Ben., *Natica gregaria* v. Schloth. sp. etc.

3. Le trias supérieur. Les traces positives du trias supérieur sont démontrées dans le Balkan oriental, aux environs de Kotel. Cet étage marin est simplement représenté par des marnes intercalées de minces bancs calcaires, remplis de crinoïdes. Ces couches reposent immédiatement sous les formations liasiques et elles sont toutes bien plissées ensemble. Les assises du trias supérieur colorées portant le type de Halstadt, se distinguent par une faune bien riche et caractéristique, qui répond surtout à celle du Norien supérieur ou à celle de Zlambach dans les Alpes orientales.

À Garnévitz, au nord de Kotel, sous les assises liasiques, affleurent des marnes verdâtres qui changent souvent leur couleurs en bleuâtre et blanchâtre. Dans ces marnes on trouve des Eponges, des Polypiers, des Hydrozoaires, des Crinoïdes et plus rarement des Echinides, des Brachiopodes, des Lemellibranches et des Céphalopodes. Entre les marnes sont intercalés des bancs minces calcareux, remplis de Crinoïdes et autres.

Comme nous l'avons dit, les couches des formations triasiques supérieures aux environs de Kotel sont bien plissées et elles peuvent être difficilement séparées du Lias sur eux; plissées ensemble leurs couches sont inclinées à Garnévitz vers SSO.

Les mêmes couches affleurent aussi dans le Tcherkovichté;