

caires dolomitiques du Balkan de l'Est, ne manquent par endroits les Gyroporelles.

La répartition du trias moyen n'est pas moindre que celle de l'étage werfenien; en quelques lieux ces assises sortent même hors des limites de l'étage inférieur du trias. Représentées principalement par des calcaires et calcaires dolomitiques, elles forment des massifs entiers, ou bien ces assises sont en parties déchirées et isolées. Les unes ainsi que les autres peuvent être poursuivies dans deux directions différentes; on peut les subdiviser ainsi en deux groupes, l'une se dirige du Nord-Ouest vers l'Est et l'autre par une direction vers le Sud Est.

Dans la Bulgarie Occidentale les calcaires virgloriens apparaissent premièrement dans la montagne de Stolovi, pas loin de Belogradtchik et leur prolongement se trouve à l'Est près du village Belotnzi. Les mêmes affleurent dans une zone plus large, un peu plus au Sud et plus à l'Est du village Ravno, en passant par Leskovetz et se dirigeant vers Komarevo, pas loin de la chaussée Berkovitz-Ferdinand. Le haut de cette zone est traversée par la rivière Ogosta.

L'étage moyen du trias forme un grand ensemble au Sud des hauteurs de Kom et de Petrohan, dans le Balkan de Berkovitz. Une partie de ces terrains vient de passer de la Serbie, pas loin de Senokos et s'élargie dans la direction orientale, vers les montagnes de Vratza. Une autre partie du même étage affleure à l'Est de Tzaribrod et se dirige vers la rivière Isker, d'où elle se prolonge dans la direction du village Ossénovlak.

Les principaux fossiles du virglorien dans le Balkan occidental sont: *Entrochus (Encrinus) liliiformis* Lam. *Spiriferina Mentzeli* Dunker, *Retzia trigonella* v. Schloth, *Meldheimia vulgaris* v. Schloth, *Pecten discites* v. Schloth, *Lima striata* v. Schloth, *Gervillia mytiloides* v. Schloth. *Ostrea spondyloides* v. Schloth, *Modiola gibba* v. Alberti, *Arca triasina* Römer, *Myophoria elegans* Dunker etc.

Plus à l'Est le trias moyen apparaît aux environs de Glojéné et Teteven, ainsi que sur les hauteurs du Balkan de Troyan, mais depuis le Balkan de Gabrovo vers l'Est les calcaires et les calcaires dolomitiques forment des massifs plus compacts, comme dans la Bulgarie Occidentale; ils se prolongent des deux côtés de la chaîne balkanique avec des petites discontinuations, à peu près jusqu'aux hauteurs de Sliven. Dans