

VIII. Bijeli i sivi lapori sa slojevima uglja, kao najmlađe naslage. U dolini Sutine slijedi na VII. debela naslaga od laporanog, koji su dijelom žućkasti, dijelom pako uslijed primjese ugljevne tvari svijetle ili tamno sive boje i uklapaju razno debele slojeve lignita. Ponajprije opaža se izmijena naslaga sa više i sa manje ugljevnih vrsta, a zatim zonu, koja je vrlo bogata ugljem do 4 m. debelju glavnu naslagu —, koja je odijeljena praznim naslagama od poprilici za polovicu tanjih slojeva uglja u podini i krovu. Prama gore ima u naslagama sve manje uglja.

Ugljonosne najmlađe naslage neogena Sutina doline sadržavaju uz Dreissene i Unione bogatu faunu puževa, osobito :

Neritina sinjana B.

„ semidentata Sandb.

Prososthenia Schwarzi N.

„ cincta N.

Litorinella candidula N.

Melanopsis geniculata B.

Orygoceras dentaliforme B.

„ stenonemus B.

Naslage sa ugljem su osobito lijepo otvorene u lijevom jarku Sutina doline južno od Djipala i pokazuju sinklinalni položaj (vidi sliku 2 u II. odsjeku).

U Goručica dolini su ugljevne naslage razmjerno neznatne naprama onima kod Djipala, a vidljive su osobito uz Župicu potok.

IX. Još mlađe od onoga kod Župice potoka je nalazište Ruduša u Goručici, gdje je Brusina mnogo puževa sabrao, i to slijedeće :

Fossilulus pullus B.

Emmericia canaliculata B.

Bania prototypica B.

„ valvatoides B.

Lithoglyphus panicum N. (najčešći oblik).

Bythinia tentaculata L.

Valvata homologyra B.

Succinea oblonga Drap.

Hyalina sp.

Limnaea subpalustris Th.