

v. Koenen, *Astarte Kickxi* Nyst, *Corbula cuspidata* Sow., *Dentalium Novaki* v. Koenen, *Solarium Dorae* Toulou, *Natica achemensis* v. Könen, *Clathroscala obeliscus* v. Koen., *Niso turris* v. Koen., *Aporshais Rumelicus* Toulou, *Cassia ambigua* Sol. sp., *Triton multigranus* v. Koen., *Fusus Sandbergeri* Beyrich, *Marginella Toulou* v. Koen., *Ancillaria aff. obuvata* v. Koen., *Cancellaria evulsa* Sol. sp., *Pleurotoma odontella* Edw., *Pl. aff. conifera* Edw., *Drillia aff. helicoïdes* Ldw. sp., *Clavatula semilaevis* Phil., *Borsonia Biarritzana* Renault, *Conus Ewaldi* v. Koen., *Tornetella simulata* Sol. sp.

2. На юго-изтокъ отъ Ходжамаръ. — Основнитѣ скали почти нигде не се разкриватъ на юго-западъ отъ Чимусъ къмъ Атанаскѣйското езеро. Цѣлото равнище покрай морето и отъ дветѣ страни на това езеро, покрито е съ дебелъ пластъ отъ плейстоценски — алувиални и дилувиални образувания, които маскиратъ съвършено естеството на долнитѣ скали. Последнитѣ обаче се откриватъ само въ дълбокитѣ долища, които се спусчатъ отъ ходжамарскитѣ височини. Тѣй напр. при разкопкитѣ за търсене каменни вжглища въ Дермендере на юго изтокъ отъ с. Ходжамаръ ний можахме да откриемъ олигоценски пластове, а на погълъма дълбочина подъ едни битуминозни шисти да намѣримъ и доволно фосили, които послужиха да се удостовѣри истинската имъ възраст.

Олигоцентъ въ дола Дермендере, съставенъ е отъ линонитни, червено-ужълти, глинени пластове, отъ битуминозни шисти, подъ които следватъ кафяви и сиво-пепеливи, зеленикави глини съ ужълти тънки прослойки. Въ последнитѣ на по ниско ниво открива се втори и трети слой отъ глинени, битуминозни шисти съ незначителни вжглищни прослойки. Още подъ първитѣ битуминозни шисти начеватъ да се разкриватъ фосили въ зеленикавитѣ глини, на които количеството се уголѣмява къмъ дълбочина. Събраната фауна въ споменатия долъ различава се съществено отъ оная, която се разкрива на югъ отъ Ваякѣйското езеро, защото, до като тая е морска, ходжамарската носи бележитѣ на брахични образувания. Ето нѣкои отъ опредѣленитѣ до сега фосили:

*Trigonocaelia Jeurensis* Desh., *Cyrena semistriata* Desh.,