

v. Коенен, *Astarte Kickxi* Nyst, *Corbula cuspidata* Sow., *Dentalium Novaki* v. Коенен, *Solarium Dorae* Toula, *Natica achatensis* v. Коенен, *Clathroscalpa obeliscus* v. Коен, *Niso turris* v. Коен., *Aporshais Rumelicus* Toula, *Cassis ambigua* Sol. sp., *Triton multigranus* v. Коен., *Fusus Sandbergeri* Beyrich, *Marginella Toulai* v. Коен., *Ancillaria aff. obuvata* v. Коен., *Canellaria evulsa* Sol. sp., *Pleurotoma odontella* Edw., *Pl. aff. conifera* Edw., *Drillia aff. helicoïdes* Ldw. sp., *Clavatula semilaevia* Phil., *Borsonia Biarritzana* Renault, *Conus Ewaldi* v. Коен., *Tornetella simulata* Sol. sp.

2. На юго-изтокъ отъ Ходжамаръ. — Основните скали почти нигде не се разкриватъ на юго-западъ отъ Чимусъ къмъ Атанаскьойското езеро. Цѣлото равнище покрай морето и отъ дветѣ страни на това езеро, покрито е съ дебель пластъ отъ плайстоценски — алувиални и дилувиални образувания, които маскиратъ съвършено естеството на долните скали. Последните обаче се откриватъ само въ дълбоките долища, които се спушватъ отъ ходжамарските височини. Тъй напр. при разкопките за търсене каменни вѫглища въ Дермендере на юго изтокъ отъ с. Ходжамаръ ний можахме да откриемъ олигоценски пластове, а на по-голѣма дълбочина подъ едни битуминозни шисти да намѣримъ и доволно фосили, които послужиха да се удостовѣри истинската имъ възрастъ.

Олигоценътъ въ дюла Дермендере, съставенъ е отъ линонитни, червено-у碌ълти, глинени пластове, отъ битуминозни шисти, подъ които следватъ кафяви и сиво-пепеливи, зеленикави глини съ у碌ълти тѣнки прослойки. Въ последните на по низко ниво открива се втори и трети слой отъ глинени, битуминозни шисти съ незначителни вѫглищни прослойки. Още подъ първите битуминозни шисти начеватъ да се разкриватъ фосили въ зеленикавите глини, на които количеството се уголѣмява къмъ дълбочина. Събраната фауна въ споменатия дюлъ различава се съществено отъ оная, която се разкрива на югъ отъ Ваякьойското езеро, защото, до като тая е морска, ходжамарската носи белезите на брахични образувания. Ето нѣкои отъ опредѣлените до сега фосили:

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