

Die folgenden Arten sind bei Daheha (der »Wolfsfalle«), unweit Sardarak am Araxes von meiner Frau und mir, Prof. v. ARTHABER und Dr. WYSOGORSKI am Araxes gefunden worden:

Mollusca

Paracyclas proavia GF. Mitteldevon

Brachiopoda

Spirifer speciosus auct. } Calceolaschichten
Spirifer subcuspidatus SCHL. }

Cyrtina heteroclita DEFN. }
Merista plebeia SON. } Von weiter verticaler Verbreitung
Atrypa reticularis L. }
Atrypa aspera SCHL. }

Pentamerus Sieberi v. B. mut.
Calceolae FRECH Calceolaschichten

Leptaena depressa

Productella subaculeata
MURCH. Allgemein verbreitet

*Bryozoa (sp. ind.)**Pterocorallia (Rugosa auct.)*

Cyathophyllum Araxis n. sp.
(FRECH)

Cyathophyllum vermiculare GF. } obere Calceolaschichten — mittlere
mut. praecursor FRECH } Stringocephalenkalke

Endophyllum Nicolai Michaelidis
n. sp. (FRECH)

Mesophyllum maximum SCHLÜT.
var. *damnoniense* M. EDW.
et H. Obere Calceolaschichten

Mesophyllum cylindricum
SCHLÜT. Untere Calceolaschichten

Cystiphyllum cristatum FRECH } Cultrijugatus-Zone bis zum unteren
Stringocephalenkalk

Cystiphyllum vesiculosum GF. Mitteldevon

Cystiphyllum pseudoseptatum
E. SCHULZ Mitteldevon

Tabulata

Heliolites porosus Unterdevon und Mitteldevon

Fistulipora favosa GF. sp. Ob. Calceolasch. u. Crinoidenschichten

Alveolites suborbicularis LAM. Ob. Unter-, Mittel- und Oberdevon

Alveolites suborbicularis var.
minor FRECH