

Georg Bruder. Paläontologische Beiträge zur Kenntniss der nordböhmischen Juragebilde. Lotos. 1887, Neue Folge, Bd. VIII, 27 Seiten, 2 Tafeln.

Obwohl der Verfasser bereits zahlreiche Beiträge zur paläontologischen Kenntniss der böhmisch-sächsischen Jurabildungen geliefert hat, finden sich in den verschiedenen Privatsammlungen doch immer noch Materialien vor, deren Bearbeitung Neues zu Tage fördert. Diesmal war es die Sammlung des Herrn A. Wiese in Ebersbach (Oberlausitz), in welcher nicht weniger als 44 für Böhmen neue Formen nachgewiesen wurden. Die Zahl der aus den böhmischen Juraablagerungen festgestellten Species beziffert sich nunmehr auf 133, während jene für die böhmisch-sächsischen Juragebilde überhaupt sich auf 181 Arten erhöht. Die näher beschriebenen Arten sind folgende:

<i>Aspidoceras</i> sp.	<i>Terebratula formosa</i> .
<i>Simoceras</i> sp.	" <i>formosa</i> Suess.
<i>Perisphinctes</i> <i>cf. crusoliensis</i> Font.	" <i>saxonica</i> Brud.
" <i>cf. Ernesti</i> Lor.	" <i>cf. subbavarica</i> Am.
<i>Pecoptychius refractus</i> Rein.	<i>Rhynchonella moravica</i> Uhl
<i>Oppelia trachynota</i> Opp.	<i>Laubei</i> Brud.
" <i>tenui lobata</i> Opp.	" <i>lacunosa</i> var. <i>dichotoma</i> Qu.
<i>Harpoceras hecticum</i> Rein.	<i>Crania porosa</i> Goldf.
<i>Amaltheus Uhligi</i> Brud.	<i>Blastinia</i> <i>aff. costata</i> Qu.
" <i>cf. dorsocavatus</i> Qu.	<i>Myrmecium hemisphaericum</i> Goldf.
<i>Aptychus crassicauda</i> Qu.	<i>Corynella Quenstedti</i> Zitt.
<i>Nautilus franconius</i> Opp.	<i>Eusiphonella perplexa</i> Qu.
<i>Astarte supracorallina</i> Orb.	<i>Eudea perforata</i> Qu.
<i>Lima</i> <i>cf. tegulata</i> Mü.	<i>Pachyteichisma jugosa</i> Qu.
<i>Pecten</i> <i>aff. paraphorus</i> . Böhm.	" <i>microstoma</i> Qu.
<i>Spondylus</i> <i>cf. moravicus</i> Böhm.	<i>Trochobolus</i> <i>cf. nucleus</i> Qu.
<i>Hinnitis</i> sp.	" <i>barbalus</i> Qu.
<i>Waldheimia</i> <i>aff. pseudolagenalis</i> Müsch.	" <i>Oophyma labyrinthica</i> Brud.
" <i>magariformis</i> Zeusch.	<i>Cylindrophyma heteroporacea</i> Brud.
<i>Terebratula immanis</i> Zeusch. var. <i>jucunda</i> Schloss.	<i>Hyalotragos</i> <i>cf. pezizoides</i> Goldf.
<i>cervicula</i> Qu.	" <i>fistulosum</i> Qu.
<i>cyllogonia</i> Zeusch.	<i>Cnemidiastrum corallinum</i> Qu.
	<i>striatopunctatum</i> Goldf.

Oophyma labyrinthica wird als Repräsentant einer eigenen, neuen Familie aufgefasst, welche unter dem Namen „*Oophymidae*“ als 1. Familie der 6. Ordnung *Hexactinellidae* in Zittel's System den *Astylospongien* vorangestellt wird. (V. U.)