

18. Neue Funde von Versteinerungen in der Kreideformation in Misburg bei Hannover.

Von Herrn A. WOLLEMANN.

Braunschweig, den 6. November 1902.

Vor einem Jahre habe ich von Herrn Zahnarzt SCHRAMMEN in Hildesheim eine grosse Sammlung von Versteinerungen aus der Kreide von Misburg bei Hannover zur Untersuchung erhalten, über welche ich in dieser Zeitschrift LIV, S. 30—33, eine Mittheilung veröffentlicht habe. Herr SCHRAMMEN hat nun mit grossem Eifer die Kreide von Misburg weiter gründlich ausgebeutet und mir abermals die dort gesammelten zahlreichen Versteinerungen zur Verfügung gestellt. Da sich unter dem Material mehrere interessante Arten befinden, welche die von mir a. a. O. bereits mitgetheilte Liste nicht unwesentlich ergänzen, so will ich nicht unterlassen, hier die Namen der neu aufgefundenen Arten zu veröffentlichen. Wie das unten abgedruckte Verzeichnis erkennen lässt, sind die neuen Funde auf den Varianspläner, das Quadraten- und Mucronatensenon beschränkt; die übrigen Schichten haben nichts Neues geliefert.

Varianspläner.

<i>Nautilus elegans</i> Sow.	<i>Pleurotomaria</i> cf. <i>perspectiva</i>
— <i>tenuicostatus</i> SCHLÜTER.	MANTELL.
<i>Hamites</i> cf. <i>simplex</i> D'ORB.	<i>Ostrea hippopodium</i> NILSSON.
<i>Turrilites cenomanensis</i> SCHLÜTER.	<i>Inoceramus orbicularis</i> MÜNST. — <i>virgatus</i> SCHLÜTER.

Quadratensenon.

<i>Gryphaea vesicularis</i> LAM	<i>Spondylus Dutempleanus</i> D'ORB.
---------------------------------	--------------------------------------

Mucronatensenon.

Haifischzähne.	<i>Inoceramus Cripsi</i> MANT. (nur zwei Exemplare).
<i>Pachydiscus pseudo-Stobaei</i> MOBERG sp.	<i>Chalmasia turonensis</i> DUJARDIN.
<i>Exogyra lateralis</i> NILSSON sp.	<i>Crania ignabergensis</i> RETZIUS.
<i>Spondylus Dutempleanus</i> D'ORB.	<i>Kingena lima</i> DEFR. sp.
<i>Lima</i> cf. <i>multicostata</i> GEINITZ.	<i>Serpula heptagona</i> HAGENOW.
<i>Pecten Mantellianus</i> D'ORB.	<i>Cidaris</i> sp.
— <i>undulatus</i> NILSSON.	<i>Cyphosoma Koenigi</i> MANT. sp. <i>Micraster coranguinum</i> KLEIN sp.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Wolleemann A.

Artikel/Article: [18. Neue Funde von Versteinerungen in der Kreideformation in Misburg bei Hannover. 93](#)