Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 18 (1908)

Artikel: Fossilien aus der Thurgauer Molasse

Autor: Würtenberger, O.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594119

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Fossilien aus der Thurgauer Molasse.

Von O. Würtenberger.

Schon mehrmals haben wir Gelegenheit gehabt, von interessanten Fundstücken und zwar von fossilen Tierresten, die aus der Tertiärzeit stammen und die zu verschiedenen Zeiten im Kanton Thurgau gefunden worden sind, hier, d. h. durch Berichte einzelner Mitglieder in den Jahresheften der Gesellschaft, Kenntnis zu erhalten. Ich erinnere u. a. an den Mastodonfund beim sogenannten Königswuhr bei Frauenfeld im Jahre 1899 entdeckt von Herrn Professor H. Wegelin in Frauenfeld, ferner an die Fossilien aus der Sandgrube bei Schlattingen u. s. w., über welche uns seinerzeit Herr Professor Wegelin gleichfalls berichtet hat.²

Diesen möchte ich nun noch eine Anzahl solcher Fossilien anreihen, welche seinerzeit Herr Th. Würtenberger in Emmishofen im Verlauf der Jahre in verschiedenen Lokalitäten entdeckt und gesammelt hat.

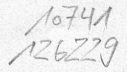
Die durch Güte des Herrn Dr. H. Stehlin in Basel sorgfältig bearbeiteten und bestimmten Fundstücke sind folgende:

Ein erster Inzisiv des linken Oberkiefers von Hylobatus antiquus, eines Affen, der auch unter dem Namen Pliopithecus antiquus Gervais bekannt und von welchem fossile Reste bisher im Gebiet der Schweiz nur in den Braunkohlen von Elgg im Kanton Zürich gefunden worden sind. (Oberkiefer im Museum zu Winterthur.)

Ein unterer Molar, ein unterer Prämolar und ein unterer Inzisiv von einem Biber (Stenofiber minutus H. v. Meyer).

Ferner ein zweitletzter unterer Milchzahn und ein Stück eines letzten unteren Molaren des großen Schweintieres (Hyotherium Soemmeringi H. v. Meyer), von jenem schweine-

² Desgl. Heft XVI, Seite 232.



¹ Mitteilungen der Thurg. Naturf. Gesellschaft, Heft XIV, Seite 41.

artigen Urtier, von welchem seinerzeit auch in der Schlattinger Sandgrube ein Schneidezahn gefunden wurde.

Außer diesen ein defekter unterer Backenzahn von einem mittelgroßen Rhinoceros.

Diese ziemlich seltenen Zähne wurden von Th. Würtenberger im Jahr 1892/93 in dem für die Kreuzlinger Wasserleitung auf Bernrain gegrabenen zirka 1000 m langen Stollen gefunden und zwar in einer oft unterbrochenen zirka 5—8 cm mächtigen, zum Teil in einer von einem breccienartigen Mergelsandstein durchzogenen Schicht der Molassekohle. Wie bekannt, wurde dort ein Tertiärmoor mit einer reichhaltigen Flora durchquert.

An Muscheln haben sich dort *Unio flabellatus* Goldf. gefunden.

In dem von verschiedenen geschichteten Blättermergeln und Sandsteinknauern durchzogenen Molassesand der nunmehr zum größten Teil ausgebeuteten Sandgrube oberhalb Tägerwilen, die uns gleichfalls als interessante Fundstätte von schön erhaltenen Tertiärpflanzen schon bekannt geworden ist, wurden gefunden:

Fünf Geweihstücke vom Hirsch Dicroceros elegans Lartet; ferner ein Zahnwurzelfragment¹, diverse Knochen und Knochenfragmente, worunter ein Pyramidale carpi, Bruchstücke des zweiten Metacarpale, ein Lendenwirbel, ein Sacralwirbel, Bruchstücke vom Becken u. dgl. vom Mastodon angustidens Cuv., sowie Schalenfragmente von Schildkröten (von Testudo spec. und von Trionyx spec.).

Nebstdem Muscheln und Schnecken von Unio flabellatus Goldf., Lymnaeus pachygaster Th.; Planorbis solidus und Helix.

In der durch gewisse Arten von fossilen Pflanzen aus der Tertiärzeit in neuerer Zeit ebenfalls in weiteren naturwissenschaftlichen Kreisen bekannt gewordenen Fundstelle an der Johalde bei Berlingen wurden von Th. Würtenberger gleiche Schalenfragmente von Testudo spec. gefunden; außerdem besterhaltene Exemplare von Unio flabellatus Goldf. und Unio undatus Humb., die beide auf stagnierende Gewässer hinweisen.

¹ Ein Zahnfragment von Mastodon angustidens Cuv. wurde von Würtenberger auch in härterem Gestein der oberen Süßwassermolasse eingebettet bei Staad (Bierkeller) unweit der Insel Mainau gefunden, nebst Unio flabellatus Goldf., Hakea nov. sp., Anodonta Lavateri Münster, Melania Escheri Brongn. und Planorbis solidus Thom.