**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 122 (1942)

Vereinsnachrichten: Section de Paléontologie

**Autor:** [s.n.]

### 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: 24.11.2025** 

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

# 7. Section de Paléontologie

Séance de la Société suisse de Paléontologie

## Dimanche, 30 août 1942

Président: Dr P. REVILLIOD (Genève) Secrétaire: Dr P. BRÖNNIMANN (Bâle)

1. Eduard Koechlin (Basel). — Die Gattung Pseudocyclammina im oberen Jura von Tramelan.

Von verschiedenen Aufschlüssen der Virgulamergel aus der Umgebung von Tramelan wurden Proben geschlämmt. Dieselben ergaben eine reichliche Ausbeute von Foraminiferen der Gattung Pseudocyclammina.

Diese bisher in den Virgulamergeln nicht nachgewiesene Spezies unterscheidet sich wesentlich von den aus dem Sequan und aus dem unteren Kimmeridgien bekannten Arten, Pseudocyclammina sequana Merian und personata Tobler. Sie hat grosse Ähnlichkeit mit Pseudocyclammina lituus Yokoyama, welche in den Grenzschichten von Jura und Kreide von Torinosu in Japan nachgewiesen worden ist.

Beiden Arten ist gemeinsam die Weite der Kammern und die Loslösung der jüngsten Kammern von der Spirale, was bei einzelnen Exemplaren zu einem baselstabförmigen Bau führt. Zum Unterschied von unserer Spezies ist Ps. lituus drei- bis viermal grösser. Ähnliche Foraminiferen sind von Leupold und Mayne aus Gesteinsschliffen der alpinen Grenzschichten beschrieben worden.

Die Identität der neugefundenen Spezies mit Ps. lituus lässt sich an Hand der spärlichen Angaben und Abbildungen, die von dieser Art vorliegen, nicht nachweisen.

Die gleiche Pseudocyclammina habe ich in den Mergelschichten des unteren Portlandien aus denselben Fundstellen festgestellt.

Die Gattung Pseudocyclammina ist mit diesen Funden zum erstenmal für das obere Kimmeridgien und untere Portlandien nachgewiesen worden.

# 2. Joh. Hurzeler (Basel). — Zur Revision der Dimylidae.

Unter der Bezeichnung Dimylidae werden nach dem Vorschlag von Schlosser einige Insectivoren des europäischen Oligocaens und Miocaens aus der Verwandtschaft der Erinaceiden zusammengefasst. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie im Ober- wie im Unterkiefer nur je zwei Molaren besitzen und in der Differenzierung der Antemolaren ganz absonderliche Wege beschreiten. Bisher waren die folgenden vier Genera bekannt: 1. Dimylus paradoxus Meyer aus dem Aquitanien von Weisenau, Ulm und Unter-Staudach (Vorarlberg). Diese Form ist durch inedite Materialien nun auch aus dem französischen Oligocaen von Gans (Gironde) belegt. 2. Cordylodon haslachensis Meyer aus dem Aquitanien von Haslach und Budenheim. 3. Plesiodimylus Chantrei Gaillard aus dem oberen Vindobonien von München, Viehhausen, Rümikon, Zeglingen, La Grive-St. Alban, Sansan und San Quirico (Spanien). 4. Metacordylodon Schlosseri (Wegner) aus dem oberen Vindobonien von Oppeln, Anwil, Zeglingen und La Grive-St. Alban.

Dazu kommen nun noch zwei gut belegte neue Genera aus der Molasse von Boudry am Neuenburgersee und aus dem Phryganidenkalk von Saulcet. Durch vereinzelte Belege sind ausserdem noch einige weitere Vertreter von Pyrimont-Challonges, Saulcet und Estrepouy angedeutet. Eine ausführliche Beschreibung erscheint andernorts.

# 3. Samuel Schaub (Basel). — Ein neuer Felide von Senèze.

Einleitend gedenkt der Referent des Hinschiedes zweier Männer, deren Namen mit Senèze eng verknüpft sind. Professor Marcellin Boule (1861 bis 1942), Nachfolger Albert Gaudrys auf dem Lehrstuhl für Paläontologie am Musée national d'Histoire naturelle in Paris war der erste Paläontologe, der auf diesen einzigartig reichen Fundplatz oberpliocaener Säugetiere in der Auvergne aufmerksam machte. Es war dann Pierre Philis (1880 bis 1942) vorbehalten, während mehr als vierzig Jahren in unermüdlichem Eifer die auf seinem Gut in Senèze verborgenen fossilen Schätze an das Tageslicht zu fördern und damit die Grundlagen für eine ungeahnte Bereicherung unserer Kenntnisse der europäischen Oberpliocaenfauna zu schaffen.

In der an der Jahresversammlung der S. N. G. in Zermatt 1923 vorgelegten Tierliste von Senèze erwähnt H. G. Stehlin unter der Bestimmung Felis spec. zwei schlecht erhaltene Mandibelfragmente als einzige Belege von Felinen. Eine nochmalige Untersuchung hat gezeigt, dass das eine derselben zu einer bisher unbekannten Form gehört, als deren Typus ein in der Sammlung der Faculté des Sciences in Lyon liegendes Maxillarfragment beschrieben wird. Der neue Feline stimmt in der verkürzten, lückenlosen Zahnreihe, dem fehlenden Innenhügel des oberen Reisszahns und dem steil eingepflanzten Canin mit dem rezenten Gepard überein, erweist sich aber in allen übrigen strukturellen Eigenschaften des Gebisses so sehr abweichend, sowohl von diesem als auch von den übrigen Felinen, dass die Aufstellung einer besonderen Gattung berechtigt ist. Die neue Form wird als Brachyprosopus Vireti n. gen. n. spec. bezeichnet. Da über den Bau ihrer Extremitäten noch nichts bekannt ist, kann ihre systematische Stellung innerhalb der Felinae noch nicht präzisiert werden.

Die ausführliche Beschreibung des neuen Feliden wird im Jahresbericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft (Eclogae geol. Helv.) erscheinen.

**4.** Bernhard Peyer (Zürich). — Gebiss und Flossenstacheln von Asteracanthus-Strophodus.

Im Ammonitico rosso, dem obersten Lias der Breggiaschlucht im Mendrisiotto, konnte im Herbst 1940 von Dr. E. Kuhn und Präparator F. Buchser ein interessanter Fund der Haifischgattung Asteracanthus (Strophodus) geborgen werden. Er umfasst neben 18 Zahnplatten aus den verschiedenen Partien des Gebisses die wohlerhaltenen, verkalkten Knorpel beider Palatoquadrata und beider Unterkiefer. Dieser Fund gestattete die Ausführung einer Rekonstruktion des Gebisses, die vom Referenten im Lichtbilde vorgeführt und diskutiert wurde. Im Anschluss an die Bearbeitung des Fundes aus der Breggia wurde vom Referenten eine Revision des in den Sammlungen von Solothurn, Neuenburg, Basel, Genf, Bern und Zürich vorhandenen Materials von Asteracanthus-Stacheln und Asteracanthus (Strophodus)-Zähnen aus dem schweizerischen Jura durchgeführt. Eine genauere Untersuchung der Flossenstacheln ergab, dass die Höckerchen, welche den Asteracanthus-Stachel verzieren, Hautzähnchen sind, deren ursprüngliche Selbständigkeit in manchen Fällen noch deutlich hervortritt. An Abbildungen wurden Fälle von Konkreszenz solcher Hautzähnchen untereinander demonstriert. Die Bearbeitung des Zahnmaterials von Asteracanthus-Strophodus betrifft namentlich die Orientierung isolierter Zahnfunde im Gebiss, sowie die Art und Weise der Usur, während hinsichtlich der Zuweisung einzelner Zahnfunde zu bestimmten Arten nach wie vor eine gewisse Reserve geboten ist. Die vollständige Arbeit wird in Band 64 der Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen erscheinen.

5. Bernhard Peyer (Zürich). — Über eine neue Reptilgattung aus dem Grenzbitumenhorizont der anisischen Stufe der Trias des Monte San Giorgio.

Der erhaltene Teil des in Seitenlage eingebetteten Skelettes misst 250 cm; die Länge der fehlenden Schwanzpartie ist auf zirka 110 cm zu schätzen; mithin Gesamtlänge schätzungsweise 360 cm; Schädellänge zirka 21 cm. Die Kieferknochen tragen zahlreiche, dicht stehende, spitz-kegelförmige, leicht gekrümmte, relativ grosse Zähne. Wirbel amphicoel. Wirbelzahlen: Halsregion: erhalten 11, wahrscheinliche Gesamtzahl 12; Thoracolumbalregion: erhalten 29, wahrscheinliche Gesamtzahl 30 bis 31. Sacralregion: nicht erhalten, wahrscheinliche Anzahl zirka 3, Caudalregion: erhalten 19, wahrscheinliche Gesamtzahl mindestens 50. Halsrippen zweiköpfig; die zum Teil sehr langen Rumpfrippen einköpfig. Thoracalwirbel mit sehr langen Querfortsätzen. Schultergürtel Placodontier-artig; Scapula und Coracoid zeigen wohl auf Konvergenz berührende Ähnlichkeiten mit Champsosaurus. Beckengürtel Placodontier-artig. Vordere und hintere Gliedmassen etwas aquatil spezialisiert. Gastralia kräftig ausgebildet. Schwanz mit grossen Hämapophysen. Eine etwas ausführlichere Wiedergabe des Referates wird in den Eclogae geol. Helv., Vol. 35, 1942, erscheinen, die Arbeit selber nebst den Abbildungen in den Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen.

6. Arthur Erni (Basel). — Eine grosse Valve von Laevaptychus Meneghinii (Zigno), var. rugosa Trauth aus den Virgula-Mergeln (oberes Kimeridgien) von Tramelan (Berner Jura).

Herr Dr. med. Ed. Koechlin aus Basel fand in den Virgula-Mergeln des an der Strasse von Tramelan nach Tavannes, N der «Scierie Goleyatte » gelegenen, verlassenen Steinbruchs die linke Valve eines Aptychus von ungewöhnlicher Grösse, die er dem Naturhistorischen Museum in Basel schenkte. Trotzdem Extern-, Lateral- und zum Teil auch Internrand abgebrochen sind, hat die Valve auch so noch eine Länge von 135 mm, eine Breite von 118,4 mm und eine Schalendicke von 7,8 mm. Auf der Konvexseite ist die Apikalpartie glatt und mit grösseren und kleineren, rundlichen und elliptischen Poren versehen, die Randpartie aber mit radialen Falten und Runzeln bedeckt und von netzförmiger Oberflächenstruktur. Die Konkavseite weist die typischen, konzentrischen Zuwachsstreifen und Runzeln auf. Nach den Grössenverhältnissen und der Oberflächenskulptur gehört die vorliegende Valve sicher zu Laevaptychus Meneghinii (Zigno), var. rugosa Trauth, welche auf ein Bruchstück eines Laevaptychus aus dem weissen Jura & von Blaubeuren gegründet ist. Die Laevaptychen gehören, wie bekannt, zur Ammonitengattung Aspidoceras. Die beschriebene Valve muss einem Aspidoceras von mindestens 45 cm Durchmesser angehört haben.

Ein ausführlicheres Referat erscheint in den Eclogae Geologicae Helvetiae.

A encore parlé: E. Kuhn, Zurich.