

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 46 (1936)

Artikel: Hescheleria rübeli nov. gen. nov. spec.
Autor: Peyer, B.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-31085>

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: 17.04.2026

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

Hescheleria rübeli nov. gen. nov. spec.

Von B. Peyer, Zürich.

Es ist das schöne Vorrecht einer Festschrift, dass sie, über den Rahmen eines geschlossenen Fachgebietes hinausgreifend, auch Arbeiten enthalten kann, die erst durch die Lebensbeziehungen des zu feiernden Mannes zu einem individuellen Ganzen vereinigt werden. Während sechs Jahren war es mir vergönnt, unter dem Zentralpräsidium von Professor Rübel als Sekretär im Vorstande der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft zu wirken. So sei es mir gestattet, mich heute mit einem paläontologischen Beitrag in die Schar der glückwünschenden Botaniker einzureihen, doch nicht mit einer paläobotanischen Arbeit, denn die Zeiten sind vorbei, wo der Geologe oder der Paläozoologe sich mehr oder weniger erfolgreich wirklich aktiv auf diesem Gebiete beteiligen konnte. Angesichts der heute gebotenen Sparsamkeit möchte ich auch nicht von einer Arbeit, die im Rahmen der Monographie der Triasfauna der Tessiner Kalkalpen demnächst als Beitrag XI in den Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft erscheinen wird, einen Auszug gleichsam als vorläufige Mitteilung in die Festschrift einrücken, sondern mich auf die Mitteilung beschränken, dass ein bedeutsamer neuer Fund aus der Tessiner Trias, dessen Gattungsbezeichnung *Hescheleria* lautet, zu Ehren von Eduard Rübel den Artnamen « *rübeli* » erhalten wird.

Der Fund wurde schon im Jahre 1929 im sogenannten Grenzbitumenhorizont der anisischen Stufe der Trias gemacht und zwar in einem Tagbau, den das Zoologische Museum der Universität Zürich zum Zweck der Fossiliengrabung in der Valporina am Monte San Giorgio auf der Gemarkung Meride im Mendrisiotto betrieb. Die ganze Bedeutung des Fundes stellte sich bei der Röntgenaufnahme heraus, die

Dieser Beitrag konnte infolge seines nicht botanischen Charakters nicht in die Festschrift selber aufgenommen werden. *Die Herausgeber.*

erst viel später zum Studium und zur Vorbereitung der Präparation des äusserlich unscheinbaren Fundstückes im Röntgeninstitut des Zürcher Kantonsspitals unter der Leitung von Prof. Dr. H. R. Schinz angefertigt wurde.

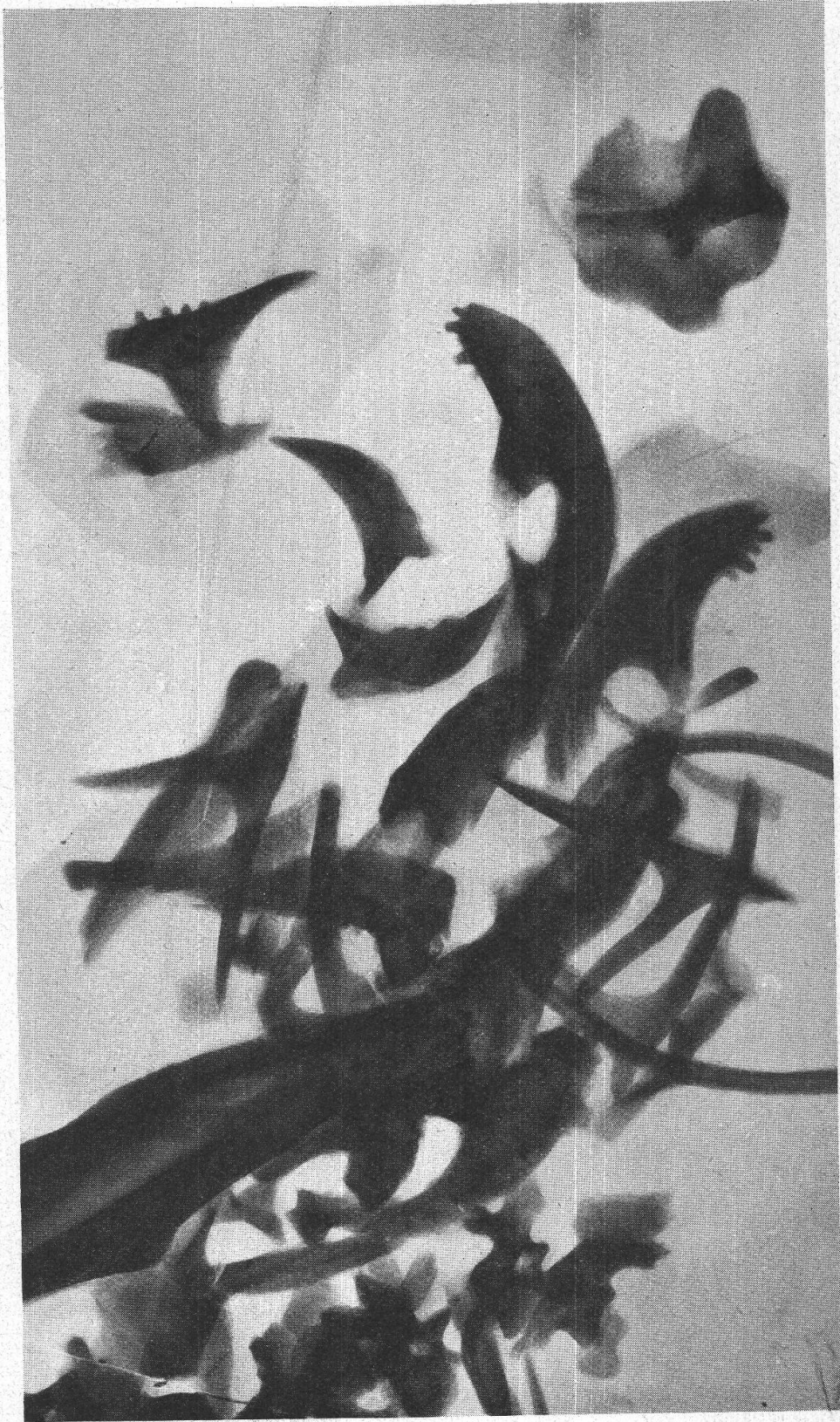
Hescheleria rübeli ist ein an das Leben im Meere angepasstes Reptil mit langem Schwanz und mit Gliedmassen, deren mittlere Partie durch Verbreiterung der Knochen schon zur Ruderschaufel umgewandelt ist, die aber dabei noch scharfe, eidechsenartige Krallen trugen. Besonderes Interesse bietet auch die Anpassung des Gebisses an die sogenannte Durophagie, die Bewältigung hartschaliger Beute, die wohl aus Muscheln, Schnecken oder Cephalopoden bestand.

Auf weitere Einzelzüge der Organisation einzutreten verbietet der Raum. Das Gesagte mag genügen, um zu zeigen, dass der neue Fund ein bedeutsames Stück ist, durch das nicht nur die Kenntnis der Erdgeschichte unseres Heimatlandes, sondern auch die Kenntnis der Triasfauna überhaupt in wesentlicher Weise bereichert wird. In der gewählten Namengebung ist der Name eines Zürcher Zoologen mit dem eines Zürcher Botanikers vereinigt worden. Dadurch soll die Einheit der Biologie, die in dem breiten Wirken *Eduard Rübel's* zu so glücklichem Ausdruck gelangt ist, in nachdrücklicher Weise unterstrichen werden.

Zürich, im Mai 1936.

Erklärung der nebenstehenden Figur.

Hescheleria rübeli nov. gen. nov. spec. aus dem Grenzbitumenhorizont der anisischen Stufe der Trias, Monte San Giorgio, Kanton Tessin, Schweiz. Ein Teil des in seine einzelnen Bestandteile aufgelösten Schädels in natürlicher Grösse. Zu sehen sind von zahntragenden Knochen ein ungefähr dreieckiges Maxillare, die beiden gebogenen Prämaxillaria und das abgebrochene Vorderende des rechten Unterkiefers, das im Bilde über dem schräg nach links unten ziehenden Hauptteil des Kiefers liegt. Im Bilde dem Kiefer zugewendet, erhebt sich über den Zähnen ein seltsamer Knochenhöcker; seine Bedeutung als Schalenknackinstrument konnte durch eine Rekonstruktion der vordern Schädelpartie abgeklärt werden. Der einzeln vor den Prämaxillen liegende Knochen ist das Quadratum. Seiner Form nach war es dem Schädel unbeweglich eingefügt. Die schlanken, winklig gebogenen Knochen im Bilde unter den Prämaxillen umrandeten die grosse Augenhöhle. — Röntgenaufnahme, angefertigt im Röntgeninstitut des Zürcher Kantonsspitals, Dir. Prof. Dr. H. R. Schinz.



Leere Seite
Blank page
Page vide