Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 61 (1968)

Heft: 2

Artikel: Zur Geschichte der palaeontologischer Forschung in der Schweiz : die

Sammlung Chochard in Biel

Autor: Rutsch, R.F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-163602

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: 14.12.2025

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

Zur Geschichte der palaeontologischen Forschung in der Schweiz: Die Sammlung Chochard in Biel

von R. F. RUTSCH (Bern)1)

Die Schweiz hat in der Frühgeschichte der palaeontologischen Forschung eine recht bedeutende Rolle gespielt. Bereits im 16. Jahrhundert veröffentlicht Conrad Gesner («De rerum fossilium lapidum et gemmarum»... 1565) die ersten überhaupt bekannten Fossilabbildungen. Die Originalstücke sind teilweise heute noch im Naturhistorischen Museum in Basel vorhanden.

Im 17. Jahrhundert sind mehrere Arbeiten über Fossilien erschienen, die heute fast völlig in Vergessenheit geraten sind.

In Basel beschäftigt sich Emanuel Koenig im «Regnum minerale» (1686) mit Versteinerungen und gibt eine Arbeit über Selachierzähne heraus.

J.J. WAGNER in Zürich beschreibt Fossilien in der «Historia naturalis Helvetiae curiosa» (1680).

Besonders hervorzuheben ist die von Joh. von MURALT (1700) stammende Arbeit «De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae», die eine Reihe von Kupfertafeln enthält, auf denen namentlich Ammoniten, aber auch Belemniten, Pelecypoden, Brachiopoden und Echiniden teilweise recht gut abgebildet sind.

Zahlreich sind die palaeontologischen Arbeiten schweizerischer Autoren aus dem 18. Jahrhundert. Die Erkenntnis, dass Versteinerungen nicht Naturspiele – lusus naturae –, sondern Reste einst lebender Organismen sind, namentlich aber die Sintfluthypothese, die von kirchlicher Seite Unterstützung erfuhr, haben Anlass zu wertvollen Veröffentlichungen gegeben. Es wurde Mode, Fossilsammlungen anzulegen und sie in z. T. prachtvollen, kolorierten Tafelwerken zu beschreiben. Manche davon haben den Grundstock zu den palaeontologischen Sammlungen unserer heutigen naturwissenschaftlichen Museen geliefert.

Wohl der berühmteste Verfechter der Sintfluthypothese war J. J. SCHEUCHZER, den ZITTEL in seiner Geschichte der Geologie und Palaeontologie (1899: 24) das «geistige Oberhaupt der Diluvianer» nennt. Namentlich bekannt ist SCHEUCHZER durch seine Arbeiten über die Fische aus den Glarner Dachschiefern und der Oeninger Molasse und durch die Beschreibung des «Homo diluvii testis», des «Beingerüstes» eines in der Sündflut ertrunkenen Menschen, geworden.

¹⁾ Melchenbühlweg 75, 3000 Bern

546 R.F. Rutsch

In Luzern ist C. N. Lang hervorgetreten, der mit seiner «Historia lapidum figuratorum Helvetiae» (1708) eine erste zusammenfassende, reich illustrierte Beschreibung schweizerischer Fossilien geschaffen hat.

In Neuenburg erscheint 1742 BOURGUETS und CARTIERS «Traité des pétrifications», eines der grundlegenden palaeontologischen Werke seiner Zeit (RUTSCH 1937: 21; PORTMANN 1966: 6).

Für die palaeontologische Forschung der Schweiz im 18. Jahrhundert besonders bedeutungsvoll ist die Sammlung J.J.D'ANNONES in Basel. Die durch den Basler Kleinmeister Ed. Buechel gezeichneten Fossilien sind im berühmtesten Tafelwerk über Fossilien des 18. Jahrhunderts, in der «Naturgeschichte der Versteinerungen» von Knorr und Walch abgebildet. D'annone hat auch einen Teil des Textes verfasst (Rutsch 1937: 24; Bernoulli 1941: 302).

Einige recht bedeutende Sammlungen sind im Berner Jura zusammengetragen worden. Diejenige der Gebrüder Gagnebin in La Ferrière bei Courtelary ist u.a. von ROUSSEAU besucht worden. A. Gagnebin hat auch am «Traité des pétrifications» von BOURGUET und Cartier mitgewirkt (Rutsch 1937: 20; Portmann 1966: 6).

In seiner Beschreibung des Münstertales erwähnt V.B. von TSCHARNER (1762: 176) u.a. die Sammlungen des Pfarrers Mochard in Bevilard, von Dr. Mochard in Münster, Pfarrer Eschaquet in Court und Herrn Chochard in Roggwyl (Reconvilier), die auch B. Studer (1863: 264, 342) zitiert. Weitere Angaben über diese Sammlungen schienen nicht vorzuliegen.

Durch Zufall fand ich nun kürzlich in einer Arbeit von Herrn Stadtarchivar W. BOURQUIN in Biel (1967: 30) einen Hinweis auf einen gedruckten Katalog der Sammlung CHOCHARD. Herr BOURQUIN war so freundlich, mir das Original zuzusenden, vermutlich das einzige noch existierende Exemplar dieser Publikation.

Abraham CHOCHARD war Leutnant in holländischen Diensten und Gründungsmitglied der 1761 ins Leben gerufenen Oekonomischen Gesellschaft. Er starb 1763 in Biel. Der Katalog seiner Sammlung «Liste des pétrifications du Cabinet de Mr. le Lieutenant CHOCHARD à Bienne en Suisse» umfasst zwei doppelt bedruckte Blätter mit insgesamt 170 Nummern. Er wurde offenbar nach dem Tode CHOCHARDS von seiner Witwe veröffentlicht in der Absicht, die Kollektion zu veräussern.

CHOCHARD hat seine Sammlung in mehrere «Klassen» aufgeteilt, von denen er zwei, die Phytolithes und Zoophytes, ins Pflanzenreich stellt, wobei er zu den «Plantes marines pétrifiées» vor allem Korallen, Spongien und Crinoiden zählt.

Die 3. Klasse, die «Pétrifications animales», umfasst ausschliesslich Fischfunde. Als weitere Klasse scheidet er «Les Coquilles pétrifiées» aus, die er in drei «Genres», Univalves, Bivalves und Multivalves, aufteilt. Zu den Univalves gehören Gastropoden, Belemniten, Nautiliden und Ammoniten, zu den Bivalves die Muscheln und Brachiopoden und zu den Multivalves die Echiniden.

Fundorte werden nur in zwei Fällen angegeben: Die wegen ihrer Selachierfunde besonders bekannte Insel Malta (STENO!); dagegen verweist er bei vielen Stücken auf die Figuren des «Traité des pétrifications» von BOURGUET und CARTIER (1742). Damit ist man in der Lage, einigermassen zu beurteilen, was die Sammlung enthielt.

Naturgemäss herrscht das Juragebiet vor. Zahlreiche Korallen, Spongien, Brachiopoden, Mollusken und Echiniden bilden den Hauptteil der Sammlung, u.a. Gryphaeen aus dem Lias, Doggeraustern, Echiniden aus dem Malm. Alpine Fundorte scheinen nicht vertreten zu sein.

Der Katalog Chochard krankt am selben Übel, das auch manche andere palaeontologische Arbeiten der Schweiz aus der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts benachteiligt: Obgleich postlinneisch, wird die Binäre Nomenklatur nicht angewendet. Damit sind sie trotz wissenschaftlich wertvoller Beschreibungen und Abbildungen nomenklatorisch ungültig und dadurch in Vergessenheit geraten.

Es ist bis jetzt nicht gelungen, etwas über das weitere Schicksal der Sammlung CHOCHARD in Erfahrung zu bringen. Vielleicht kommen bei der Durchsicht der Bestände unserer Museen wenigstens Teile der Sammlung wieder zum Vorschein.

LITERATURVERZEICHNIS

Bernoulli, W. (1941): Demonstration alter Fossilienabbildungen und zugehöriger Originalien des Basler Naturhistorischen Museums. Eclogae geol. Helv. 34/2, 302.

[Bourguet, L. & Cartier, P.] (1742): Traité des pétrifications. Paris (Briasson).

BOURQUIN, W. (1967): Biel im Spiegel schweizerischer Naturforschung. In: 75 Jahre Technisch-naturwiss. Ges. Biel 1892–1967: 27. Biel (Gassmann).

HALLER, G. Em. von (1785): Bibliothek der Schweizer-Geschichte . . . Erster Teil. Bern (Haller).

MURALT, Joh. v. (1700): *De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae*. Misc. cur. s. Ephemeridum med.-phys. Germ. Acad. Caes. Leopoldinae nat. curios. Dec. III Annus 5/6 (1697/1698), 40.

PORTMANN, J. P. (1966): Notice historique de géologie neuchâteloise. Eclogae geol. Helv. 59/1, 5.

RUTSCH, R. F. (1937): Originalien der Basler Geologischen Sammlung zu Autoren des 16.-18. Jahrhunderts. Verh. naturf. Ges. Basel 48, 15.

STUDER, B. (1863): Geschichte der Physischen Geographie der Schweiz bis 1815. Bern (Stämpfli) und Zürich (Schulthess).

TSCHARNER, V. B. von (1762): Anmerkungen über die Lage des sogenannten Münsterthales im Bischtum Basel. Abh. u. Beob. durch die ökonom. Gesellschaft zu Bern, Jahrg. 3, 1762, Viertes Stük, 144.

ZITTEL, K. A. v. (1899): Geschichte der Geologie und Paläontologie... München und Leipzig (Oldenbourg).

MIXIK THE KAN TIGITAM OIG OTTO SENSION OF THE VIRE LIGHT AND THE AREA MICHOUS AND THE MICHOLOGICAL THE THE SENSION OF THE THE SENSION OF THE