

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 60 (1967)
Heft: 2

Artikel: Verzeichnis der im Naturhistorischen Museum Solothurn aufbewahrten paläontologischen Originalexemplare
Autor: Ledermann, Hugo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163511>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.11.2024

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

Verzeichnis der im Naturhistorischen Museum Solothurn aufbewahrten paläontologischen Originalexemplare

Zusammengestellt von HUGO LEDERMANN, Solothurn¹⁾

Das Naturhistorische Museum Solothurn besitzt als Lokalmuseum eine reichhaltige Sammlung jurassischer Versteinerungen. Darunter befinden sich viele in der paläontologischen Literatur beschriebene und abgebildete Originalexemplare.

Prof. L. HOTTINGER (Basel) hat gelegentlich eines Besuches in Solothurn den Verfasser darauf aufmerksam gemacht, wie wertvoll ein veröffentlichtes Verzeichnis dieser Originalexemplare für die forschenden Paläontologen wäre, so dass ich mich der Mühe unterzog, das Verzeichnis zusammenzustellen.

Ein grosser Teil der Originale stammt aus den Sammlungen GRESSLY und HUGI und ist von AGASSIZ, DESOR, DE LORIOI, PICTET u. a. bearbeitet worden.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass beim Umzug in das neue Museum (1898) und bei der mehrmaligen Umstellung der Sammlungen (u. a. ist die Sammlung GRESSLY in der allgemeinen Sammlung aufgegangen) einiges verloren ging. A. ERNI (1933) z. B. meldet, dass Stacheln von *Rhabdocidaris thurmanni* DE LORIOI, die von GRESSLY ziemlich sicher in das Museum Solothurn gebracht wurden, nicht mehr auffindbar waren.

Auch in der neueren paläontologischen Literatur finden sich Abhandlungen verschiedener Autoren, welche Material des Solothurner Museums benützten. Sie sind ebenfalls aufgeführt, so dass das Verzeichnis die im Museum Solothurn aufbewahrten, in der Literatur bearbeiteten und abgebildeten Versteinerungen vollständig enthält.

Die Fossilnamen entsprechen der Originaletikette. Neuere Umbenennungen sind nicht berücksichtigt. Die stratigraphische Stufe und der Fundort sind nicht immer bekannt und oft auch nur summarisch angegeben.

Selbstverständlich ist es möglich, dass dem Verfasser Literatur entging. Ich bin für alle diesbezüglichen Mitteilungen dankbar.

LITERATURVERZEICHNIS

- AGASSIZ L. (1833–1845): *Recherches sur les poissons fossiles*. Neuchâtel.
– (1839–1840): *Description des échinodermes fossiles de la Suisse*. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. ges. Naturw. 3 (1839), 4 (1840).
– (1840): *Etudes critiques sur les mollusques fossiles. I: Mémoire sur les Trigonies*. Neuchâtel.
– (1842–1845): *Etudes critiques sur les mollusques fossiles. II: Monographie des Myes*. Neuchâtel.
BRÄM H. (1965): *Die Schildkröten aus dem oberen Jura (Malm) der Gegend von Solothurn*. Schweiz. paläont. Abh. 83.

¹⁾ Museum, Werkhofstr. 30, 4500 Solothurn.

- DESOR E. (1842): *Echinites. Familles des Clypeastroïdes. Des Galerites. (3. Monographie aus: AGASSIZ, VALENTIN, DESOR: Monographie d'Echinodermes vivants et fossiles, 1838–1842).*
 – (1855–1858): *Synopsis des Echinides fossiles.* Paris und Wiesbaden.
- DESOR E., DE LORIO P. (1868–1872): *Echinologie helvétique. Description des oursins fossiles de la Suisse. Echinides de la période jurassique.* Wiesbaden und Paris.
- ERNI A. (1933): *Zur Stratigraphie und Paläontologie des Callovien und Oxfordien im Weissensteingebiet (Kt. Solothurn).* Mitt. naturf. Ges. Solothurn 10
- FRÖHLICHER H., WEILER W. (1956): *Zur Altersfrage der Dysodilablagerungen beim Südportal des Weissensteintunnels bei Oberdorf (Kt. Solothurn).* Eclogae geol. Helv. 49/1.
- HUENE F. VON (1925): *Die Saurierfauna des Portlandkalkes von Solothurn.* Eclogae geol. Helv. 19/3.
- JEANNET A. (1927): *Un nouveau Paracidaris du jura argovien.* Eclogae geol. Helv. 20/3.
 – (1929): *Révision des Rhabdocidaris du jurassique supérieur suisse.* Schweiz. paläont. Abh. 48.
- KREBS B. (1967): *Der Jurakrokodilier Machimosaurus.* Paläont. Z. 41/1–2.
- LANG F., RÜTIMEYER L. (1867): *Die fossilen Schildkröten von Solothurn.* Neue Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 22.
- LERICHE M. (1927): *Les poissons de la molasse suisse.* Schweiz. paläont. Abh. 46, 47.
- LORIO P. DE (1877–1879): *Monographie des crinoïdes fossiles de la Suisse.* Schweiz. paläont. Abh. 4 (1877), 5 (1878), 6 (1879).
- MOESCH CAS. (1874–1875): *Monographie der Pholadomyen.* 1. und 2. Teil. Schweiz. paläont. Abh. 1 (1874), 2 (1875).
- OPPLIGER F. (1915): *Die Spongien der Birmensdorfer Schichten des schweizerischen Jura.* Schweiz. paläont. Abh. 40.
 – (1926): *Die Kieselspongien des schweizerischen weissen Jura.* Schweiz. paläont. Abh. 46.
 – (1929): *Die Kalkschwämme des schweizerischen Jura.* Schweiz. paläont. Abh. 48.
- PEYER B. (1946): *Die schweizerischen Funde von Asteracanthus (Strophodus).* Schweiz. paläont. Abh. 64.
- PICTET F.-J., JACCARD A. (1860): *Description de quelques débris de reptiles et poissons fossiles, trouvés dans l'étage jurassique supérieur (Virgulien) du jura neuchâtelois.* Matériaux pour la paléontologie suisse, publiés par F.-J. Pictet, 3e série, Genève.
- RÜTIMEYER L. (1873): *Die fossilen Schildkröten von Solothurn und der übrigen Juraformation.* Neue Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 25.
- THALMANN H. (1925): *Zur Osteologie von Arctomys marmotta L. aus den Ablagerungen des diluvialen Rhonegletschers bei Lüsslingen (Kt. Solothurn)* Eclogae geol. Helv. 19/1.

Verzeichnis der in der Literatur abgebildeten Originalexemplare des Museums Solothurn

SPONGIAE

- Craticularia cylindrica* OPPLIGER F. (OPPLIGER F. 1915, S. 12, Tf. 1, Fig. 1), Birmensdorfer Schichten, Solothurner Jura.
- Batotheca ovata* OPPLIGER F. (OPPLIGER F. 1915, S. 60, Tf. 10, Fig. 1 b), Birmensdorfer Schichten, Solothurner Jura.
- Cnemidiastrum variabile* KOLB (OPPLIGER F. 1915, S. 63, Tf. 11, Fig. 1 b–e).
- Trochobolus cylindratus* OPPLIGER F. (OPPLIGER F. 1915, S. 52, Tf. 8, Fig. 5), Birmensdorfer Schichten.
- Trochobolus tuberosus* OPPLIGER F. (OPPLIGER F. 1926, S. 34, Tf. 2, Fig. 6), Birmensdorfer Schichten, Randen.
- Peronidella langi* OPPLIGER F. (OPPLIGER F. 1926, S. 13, Tf. 2, Fig. 4), Crenularischichten, Günsberg.

CRINOIDEA

- Apiocrinus meriani* DESOR (DE LORIO P. 1877, Bd. 4, S. 20, Tf. 2, Fig. 8), Astartien, Environ de Delémont.

- Apiocrinus polycyphus* (DESOR) (DE LORIO P. 1877, Bd.4, S.15, Tf.5, Fig.6, Tf.6, Fig.5), Terrain à Chailles, Fringeli.
- Millericrinus knorri* DE LORIO P. (DE LORIO P. 1878, Bd.5, S.95, Tf.13, Fig.1, 3, Tf.8, Fig.22), Terrain à Chailles, Environ de Delémont.
- Millericrinus münsterianum* D'ORB. (DE LORIO P. 1877, Bd.4, S.35, Tf.7, Fig.5, Günsberg, Tf.7, Fig.13, Terrain à Chailles, Tf.7, Fig.1, Terrain à Chailles, Berner Jura).
- Millericrinus studeri* DE LORIO P. (DE LORIO P. 1877, Bd.4, S.49, Tf.8, Fig.10), Glypticien, «Tschäpperliacker».
- Pentacrinus scalaris* GOLDF. (DE LORIO P. 1877, Bd.4, S.125, Tf.15, Fig.4–6), mittlerer Lias, Günsberg.
- Antedon gresslyi* ETALLON (DE LORIO P. 1879, Bd.6, S.258, Tf.20, Fig.6).

ECHINOIDEA

- Cidaris gingensis* WAAGEN (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.10, Tf.1, Fig.17–19), Bajocien, Staffelegg bei Aarau.
- Cidaris maeandrina* AG. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.12, Tf.2, Fig.3), Hauptrogenstein, Günsberg.
- Rhabdocidaris* cf. *desori* JEANNET, niedere Form (JEANNET A. 1929, S.28, Tf.3, Fig.7, 9, 10), Badenerschichten, Mellikon.
- Rhabdocidaris orbigny* AG. (JEANNET A. 1929, S.19, Tf.3, Fig.6), oberes Rauracien, Caquerelle. Stachel dazu: Tf.5, Fig.55a, unteres Kimmeridge, Mellikon.
- Rhabdocidaris princeps* DESOR (JEANNET A. 1929, S.9, Tf.2, Fig.1), Badenerschichten, Mellikon. Stachel dazu: Tf.2, Fig.12, Tf.12, Fig.46, Badenerschichten, Mellikon.
- Paracidaris nünlisti* JEANNET A. (JEANNET A. 1927, S.393, Tf.12), unteres Kimmeridge, Mellikon.
- Acrosalenia spinosa* AG. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.248, Tf.40, Fig.6), Erschwil.
- Glypticus hieroglyphicus* AG. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.200, Tf.34, Fig.1), Terrain à Chailles, Obergösgen.
- Pseudodiadema hemisphaericum* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.148, Tf.26, Fig.3, Tf.27, Fig.1), Crenularisschichten. (= AGASSIZ A. 1840, Bd.4, S.11, Tf.17, Fig.51, 53), (= DESOR E. 1855–1858, S.68, Tf.13, Fig.4).
- Phymechinus langi* DE LORIO (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.232, Tf.39, Fig.1).
- Pedina inflata* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.237, Tf.39, Fig.3), Oensinger Klus.
- Pedina sublaevis* AG. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.238, Tf.40, Fig.1), Oxford, Graitery.
- Stomechinus gresslyi* DE LORIO (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.219, Tf.36, Fig.2), Hauenstein, Olten.
- Hoelectypus giganteus* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.270, Tf.45, Fig.3), Glashütte, Laufen.
- Hoelectypus punctatulus* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S.263, Tf.44, Fig.7), Oberlarg, Haut Rhin.

- Pygaster gresslyi* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 282, Tf. 41, Fig. 12), Sequan.
- Pygaster tenuis* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 278, Tf. 44, Fig. 1, 2; DESOR E, 1842, S. 80, Tf. 12, Fig. 1–3), Terrain à Chailles, Fringeli.
- Hyboclypeus gibberulus* AG. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 290, Tf. 46, Fig. 7), Variansschichten, Wölflinswil.
- Galeropygus marcou* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 294, Tf. 47, Fig. 2), unterer brauner Jura, Oensinger Klus.
- Echinobrissus gracilis* (AGASSIZ) D'ORB. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 322, Tf. 49, Fig. 7), Malm.
- Echinobrissus micraululus* (AGASSIZ) D'ORB. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 313, Tf. 50, Fig. 1), Ancepszone (Callovien), Oberlarg, Sundgau.
- Collyrites ringens* var. *subcaudata* DESOR (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 353, Tf. 57, Fig. 8), Variansschichten.
- Collyrites ringens* DES. (DESOR E. und DE LORIO P. 1868–1872, S. 353, Tf. 57, Fig. 4), Bathonien, Guldental, Fig. 7, Beinwil Sol. = *Dysaster ringens* Ag. (AGASSIZ L. 1839, Bd. 3, S. 5, Tf. 1, Fig. 7–11), Variansschichten, Günsberg.

LAMELLIBRANCHIATA

- Trigonia signata* (AGASSIZ L. 1840, S. 18, Tf. 3, Fig. 8), Variansschichten, Guldental.
- Pleuromya alduini* BRONG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 242, Tf. 22, Fig. 10–12), Variansschichten, Guldental, Sangetel.
- Gresslya concentrica* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 213, Tf. 14, Fig. 13–15), Macrocephalusschichten, Variansschichten, Ring bei Kleinlützel.
- Gresslya erycina* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 214, Tf. 14, Fig. 1–3), Humphrieschichten, Dürrenast bei Beinwil SO.
- Gresslya lunulata* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 208, Tf. 13, Fig. 10, Tf. 13a, Fig. 1–4), Macrocephalusschichten, Ring bei Kleinlützel.
- Goniomya sulcata* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 7, Tf. 1c, Fig. 13, 14), unterer Malm, Günsberg.
- Quenstedtia (Arcomya) acuta* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 171, Tf. 9a, Fig. 1–3), Humphrieschichten, Dürrenast bei Beinwil So.
- Pholadomya acuta* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 70, Tf. 4, Fig. 1–3) = *Ph. escheri* Ag. (MOESCH C. 1874–1875, S. 50, Tf. 20, Fig. 12), Sowerbyschichten (?), Waldenburg.
- Pholadomya ambigua* Sow. var. *magnifica* MOESCH C. (MOESCH C. 1874–1875, S. 23, Tf. 7, Fig. 1).
- Pholadomya cancellata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 128, Tf. 7e, Fig. 4–9), oberer Malm, Solothurner Jura.
- Pholadomya cincta* AG. = *Ph. volzi* AG. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 68, Tf. 3¹, Fig. 7–9), Gundershofen, Elsass.
- Pholadomya cingulata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 133, Tf. 6¹¹, Fig. 13–15), Terrain à Chailles, unterer Malm, Liesberg.
- Pholadomya cor* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 95, Tf. 6a, Fig. 6–8), unteres Kimmeridge (Letzschicht), Aargau?
- Pholadomya echinata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 125, Tf. 3a, Fig. 19–21), Astartien, Laufen.

- Pholadomya escheri* AG. (MOESCH, C. 1874–1875, S. 50, Tf. 21, Fig. 1), Macrocephalus-schichten, Wölflinswil.
- Pholadomya foliacea* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 102, Tf. 7f, Fig. 7–9), Gundershofen, Elsass.
- Pholadomya hugii* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 108, Tf. 2c, Fig. 4–9), Steinbruch Solothurn.
- Pholadomya laeviscula* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 131, Tf. 6¹, Fig. 8–10), oberes Argovien, Brochetten.
- Pholadomya media* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 72, Tf. 5b, Fig. 7–9), Humphriesischichten, Dürrenast bei Beinwil SO.
- Pholadomya plicosa* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 92, Tf. 4b, Fig. 1), Astartien, Raedersdorf.
- Pholadomya scutata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 86, Tf. 6a, Fig. 1–5), Solothurn?
- Pholadomya striatula* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845) S. 116, Tf. 3a, Fig. 7–9), Pterocerien, Pruntrut.
- Pholadomya triquetra* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 73, Tf. 6e, Fig. 4, 5), obere Macrocephalusschichten, Kt. Solothurn.
- Cercomya pinguis* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 145, Tf. 11a, Fig. 18), Variansschichten, Guldental SO.
- Thracia (Corimya Ag.) truncata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 265, Tf. 38, Fig. 17, 19, 20).
- Corimya elongata* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 268, Tf. 36, Fig. 16–18), Variansschichten, Ring bei Kleinlützel (zu *C. lens* oder *Schori* gehörend? (= *Thracia*)).
- Corimya lens* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 267, Tf. 36, Fig. 9–12), oberer Dogger, Ring bei Kleinlützel.

GASTROPODA

- Deslongchampsia saladurensis* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 132, Tafel, Fig. 2), Holotyp. Athletaschichten, Schafgraben.
- Deslongchampsia saladurensis elongatum* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 134, Tafel, Fig. 2), Holotyp. Athletaschichten, oberes Ende des Schafgrabens.

CEPHALOPODA

- Distichoceras quenstedti* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 134, Tafel, Fig. 4), Holotyp. Athletaschichten, «Gschlif» bei Günsberg.
- Peltoceras (Rursiceras) subfilatum* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 135, Tafel, Fig. 5), Holotyp. Athletaschichten, untere Fundstelle im Schafgraben.
- Collotia fraasi inermis* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 137, Tafel, Fig. 6), Holotyp. Athletaschichten, Welschwegli, Weissenstein.
- Proscaphites taurimontanus* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 139, Tafel, Fig. 7), Holotyp. Athletaschichten, oberes Ende des Schafgrabens.

PISCES

- Gyrodus jurassicus* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1833–1845, Bd. 2, S. 229, Tf. 69, Fig. 25, 26), Kimmeridge, Steinbruch Solothurn.
- Pycnodus affinis* NICOLET (PICTET F. und JACCARD A. 1860, S. 50, Tf. 12, Fig. 6), Schildkrötenkalk, Steinbruch Solothurn.
- Pycnodus hugii* AG. (PICTET F. und JACCARD A. 1860, S. 56, Tf. 13, Fig. 8), Schildkrötenkalk, Steinbruch Solothurn.
- Asteracanthus (Strophodus)* sp. (PEYER B. 1946, S. 65, Tf. 4, Fig. 8), Kimmeridge, Oberbuchsiten; (Tf. 6, Fig. 12), Oberbuchsiten; (Tf. 6, Fig. 13), Kimmeridge, Oberbuchsiten; (S. 66, Tf. 7, Fig. 6), Solothurn; (S. 58, Tf. 7, Fig. 10), Wangenerschichten, Steinbruch Löchli bei Däniken.
- Asteracanthus ornatissimus* AG. (PEYER B. 1946, S. 75, Tf. 8, Fig. 5, 8, 10, 11), Kimmeridge, Steinbruch Solothurn.
- Asteracanthus* sp. (PEYER B. 1946, S. 74, Tf. 10, Fig. 1, Tf. 11, Fig. 5), Kalkbänke Urs Bargetzi, Solothurn; (Tf. 10, Fig. 2, Tf. 11, Fig. 6), Milde Bank, Wengistein, Solothurn; (S. 75, Taf. 11, Fig. 7), Solothurn.
- Hybodus* sp. (PEYER B. 1946, S. 81, Tf. 10, Fig. 4), Solothurn.
- Notidanus primigenius* AG. (LERICHE M. 1927, S. 8, Tf. 7, Fig. 9, 11).
- Galeocерdo aduncus* AG. (LERICHE M. 1927, S. 87, Tf. 14, Fig. 9).
- Prolebias* sp. (FRÖHLICHER H. und WEILER W. 1956, S. 138, Fig. 3).

REPTILIA (Schildkröten)

- Platycheilus oberndorferi* WAGNER (BRÄM H. 1965, S. 20, Tf. 1, Fig. 1–4) (= LANG F. und RÜTIMEYER L. 1867, S. 48, Tf. 3, Fig. 1, Taf. 4).
- Plesiochelys solodurensis* RÜTIMEYER (BRÄM H. 1965, S. 84, Tf. 5, Fig. 1–4, Abb. 24–26) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 50, Tf. 7, Fig. 6, Tf. 8, Fig. 7, Tf. 10, Fig. 2, 5, 7, Tf. 12, Fig. 1, 2).
- Plesiochelys etalloni* (PICTET) (BRÄM H. 1965, S. 62, Tf. 4, Fig. 5, Tf. 6, Fig. 3, S. 63, Tf. 2, Fig. 1, 2, S. 68, Tf. 6, Fig. 4, 5, S. 66, Tf. 4, Fig. 6) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 72, Tf. 8, Fig. 8, Tf. 11, Fig. 1, 2).
- Plesiochelys jaccardi* (PICTET) (BRÄM H. 1965, S. 71, Tf. 3, Tf. 4, Fig. 7, S. 78, Tf. 2, Fig. 3, 4) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 68, Tf. 2, Tf. 3, Tf. 5, Fig. 2, 3).
- Plesiochelys sanctaverenae* RÜTIMEYER L. (BRÄM H. 1965, S. 127, Abb. 127); Holotyp. (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 80, Tf. 10, Fig. 8, 10, Tf. 13).
- Plesiochelys langi* RÜTIMEYER L. (1873, S. 82, Tf. 6, Fig. 1, 3).
- Craspedochelys picteti* RÜTIMEYER L. (BRÄM H. 1965, S. 140, Tf. 6, Fig. 7) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 89, Tf. 5, Fig. 1).
- Thalassemys hugii* RÜTIMEYER L. (BRÄM H. 1965, S. 143, Tf. 7, Fig. 1–9). Holotyp. (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 31, Tf. 1, Tf. 6, Fig. 4, Tf. 10, Fig. 1–3, Tf. 17, Fig. 1).
- Thalassemys moseri* BRÄM H. (BRÄM H. 1965, S. 157, Tf. 8, Fig. 2, 3), Holotyp.
- Eurysternum ignoratum* BRÄM H. (BRÄM H. 1965, S. 166, Tf. 8, Fig. 4, 6), Holotyp.
- Tropidemys langi* RÜTIMEYER (BRÄM H. 1965, S. 176, Tf. 6, Fig. 6, Tf. 8, Fig. 1, S. 182, Tf. 8, Fig. 5) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 43, Tf. 7, Fig. 1, 3, 4, Tf. 10, Fig. 4, 6).
- Schildkrötenschädel (BRÄM H. 1965, S. 42, Tf. 6, Fig. 1, 2) (= RÜTIMEYER L. 1873, S. 94, Tf. 14, Fig. 1, 2, 3, 5).

REPTILIA (Krokodile)

Machimosaurus hugii MEYER H. v. (HUENE F. VON 1925, S. 585, Tf. 25, Fig. 1–26, Tf. 26, Fig. 63) (= KREBS B. 1967, Abb. 1).

Steneosaurus bouchardi SAUVAGE (HUENE F. VON 1925, S. 591, 594, Tf. 26, Fig. 1, 2, 13, 14, 15).

Steneosaurus picteti TRIBOLET M. de (HUENE F. VON 1925, S. 590, 592, 597, Tf. 26, Fig. 3–12, 44, 55, 56).

Steneosaurus jugleri MEYER H. v. (HUENE F. VON 1925, S. 591, 594, Tf. 26, Fig. 16–19, 22, 23, 25–27, 31–46).

Steneosaurus sp. indet. (HUENE F. VON 1925, S. 592, 594, 597, Tf. 26, Fig. 20, 47–54).

Unbestimmtes Krokodil (HUENE F. VON 1925, S. 597, Tf. 26, Fig. 21, 24).

Dakosaurus maximus QUENSTEDT (HUENE F. VON 1925, S. 598, Tf. 26, Fig. 57).

MAMMALIA

Arctomys marmotta L. (THALMANN H. 1925, S. 197, Fig. 1–4).