

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 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: 20.08.2025

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 LORIOL, 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 LORIOL, 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 Trigones*. 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 Clypéastroides. 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 LORIOL 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.
- LORIOL 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 Spongiens der Birmensdorfer Schichten des schweizerischen Jura*. Schweiz. paläont. Abh. 40.
- (1926): *Die Kiesel-spongien 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. 1b), Birmensdorfer Schichten, Solothurner Jura.

Cnemidiastrum variabile KOLB (OPPLIGER F. 1915, S. 63, Tf. 11, Fig. 1b–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 LORIOL P. 1877, Bd. 4, S. 20, Tf. 2, Fig. 8), Astartien, Environ de Delémont.

- Apiocrinus polycyphus* (DESOR) (DE LORIOL P. 1877, Bd. 4, S. 15, Tf. 5, Fig. 6, Tf. 6, Fig. 5), Terrain à Chailles, Fringeli.
- Millericrinus knorri* DE LORIOL P. (DE LORIOL 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 LORIOL 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 LORIOL P. (DE LORIOL P. 1877, Bd. 4, S. 49, Tf. 8, Fig. 10), Glypticien, «Tschäpperliacker».
- Pentacrinus scalaris* GOLDF. (DE LORIOL P. 1877, Bd. 4, S. 125, Tf. 15, Fig. 4–6), mittlerer Lias, Günsberg.
- Antedon gresslyi* ETALLON (DE LORIOL P. 1879, Bd. 6, S. 258, Tf. 20, Fig. 6).

ECHINOIDEA

- Cidaris gingensis* WAAGEN (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 10, Tf. 1, Fig. 17–19), Bajocien, Staffelegg bei Aarau.
- Cidaris maeandrina* AG. (DESOR E. und DE LORIOL 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 orbignyi* 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.
- Paracidaridaris nünlisti* JEANNET A. (JEANNET A. 1927, S. 393, Tf. 12), unteres Kimmeridge, Mellikon.
- Acrosalenia spinosa* AG. (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 248, Tf. 40, Fig. 6), Erschwil.
- Glypticus hieroglyphicus* AG. (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 200, Tf. 34, Fig. 1), Terrain à Chailles, Obergösgen.
- Pseudodiadema hemisphaericum* DESOR (DESOR E. und DE LORIOL 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 LORIOL (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 232, Tf. 39, Fig. 1).
- Pedina inflata* DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 237, Tf. 39, Fig. 3), Oensinger Klus.
- Pedina sublaevis* AG. (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 238, Tf. 40, Fig. 1), Oxford, Graity.
- Stomechinus gresslyi* DE LORIOL (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 219, Tf. 36, Fig. 2), Hauenstein, Olten.
- Holectypus giganteus* DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 270, Tf. 45, Fig. 3), Glashütte, Laufen.
- Holectypus punctatulus* DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 263, Tf. 44, Fig. 7), Oberlarg, Haut Rhin.

Pygaster gresslyi DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 282, Tf. 41, Fig. 12), Sequan.

Pygaster tenuis DESOR (DESOR E. und DE LORIOL 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 LORIOL P. 1868–1872, S. 290, Tf. 46, Fig. 7), Variansschichten, Wölflinswil.

Galeropygus marcou DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 294, Tf. 47, Fig. 2), unterer brauner Jura, Oensinger Klus.

Echinobrissus gracilis (AGASSIZ) D'ORB. (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 322, Tf. 49, Fig. 7), Malm.

Echinobrissus micraulus (AGASSIZ) D'ORB. (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 313, Tf. 50, Fig. 1), Ancepszone (Callovien), Oberlarg, Sundgau.

Collyrites ringens var. *subcaudata* DESOR (DESOR E. und DE LORIOL P. 1868–1872, S. 353, Tf. 57, Fig. 8), Variansschichten.

Collyrites ringens DES. (DESOR E. und DE LORIOL 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), Humphriesischichten, 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), Humphriesischichten, 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. 3^I, Fig. 7–9), Gundershofen, Elsass.

Pholadomya cingulata AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 133, Tf. 6^{II}, 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 (Letzischicht), 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), Stein-bruch Solothurn.
- Pholadomya laeviscula* AGASSIZ L. (AGASSIZ L. 1842–1845, S. 131, Tf. 6¹, Fig. 8–10), oberes Argovien, Brocheten.
- 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), Varians-schichten, 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 salodorensis* ERNI A. (ERNI A. 1933, S. 132, Tafel, Fig. 2), Holotyp. Athletaschichten, Schafgraben.
- Deslongchampsia salodorensis 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, «Gschlief» 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. Athleta-schichten, 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).

Galeocerdo 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)

Platychelys 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 solodorensis 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).