

# Literaturverzeichnis

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **15 (1957)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## V. Literaturverzeichnis

- ALTEN, J. W. VON (1812): Systematische Abhandlung über die Erd- und Flußconchylien welche um Augsburg und der umliegenden Gegend gefunden werden.
- ANONYM (1836): Samuel Studer. — Verh. Schweiz. Ges. Naturw. Aarau 1836, S. 83—93.
- BAILY, J. L. (1955): Support for the validation under the plenary powers of «*Bithynia*» Leach, 1818. — Bull. Zool. Nomencl., 11 (9), S. 279—280.
- CHARPENTIER, J. DE (1827): Ein Schreiben von Jean de Charpentier von Bex in der Waat, an Professor Studer, Vater, in Bern; über den Aufsatz in der neuen Alpina «System der Erd- und Fluß-Schnecken der Schweiz. von W. Hartmann». — Neue Alpina, 2, S. 251—274.
- (1837): Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Suisse. — Mém. Soc. Helv. Sci. nat., 1, S. 1—28, Taf. 1—2.
- CLESSIN, S. (1874): Studien über die *Helix*-Gruppe *Fruticicola* Held. II. *Helix hispida* L. und *sericea* Drap. — JB. Dtsch. Malak. Ges., 1, S. 305—336, Taf. 12—13.
- COXE, W. (1789): Travels in Switzerland. In a Series of Letters to William Melmoth, Esq., Vol. 3.
- (1790): Voyage en Suisse, Vol. 3.
- (1792): Briefe über den natürlichen, bürgerlichen und politischen Zustand der Schweiz, Bd. 3.
- DRAPARNAUD, J. (1801): Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France.
- (1805): Histoire Naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France.
- ELLIS, A. E. (1955): Proposed Validation under the Plenary Powers of the Generic Name «*Bithynia*» Leach, 1818. — Bull. Zool. Nomencl., 11 (9), S. 275—278.
- FORCART, L. (1933): Revision des Rassenkreises *Helicigona (Chilostoma) zonata* Studer.
- (1950): Was ist *Helix limosa* Linnaeus, 1758? — Arch. Moll., 79 (1/3), S. 73—75.
- (1956): Die Taxionomie und Nomenklatur der als *Succinea elegans* und *Succinea pfeifferi* bekannten Bernsteinschnecken. — Arch. Moll., 85 (1/3), S. 15—17.
- GEOFFROY, E. L. (1767): Traité sommaire des coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris.
- GEYER, D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken (3. Aufl.).
- HAAS, F. (1940): A tentative Classification of the Palearctic Unionids. — Field. Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 24 (11), S. 115—141.
- HARTMANN, G. L. (1807): Verzeichnis meiner innländischen Conchylien-Sammlung. — Alpina, 2, S. 206—236.
- HARTMANN, W. (1821): System der Erd- und Flußschnecken der Schweiz. — Neue Alpina, 1, S. 194—268, Taf. 1—2.
- (1821a): Systematisches Verzeichnis der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizer-Conchylien, von Prof. Studer. — Neue Alpina, 1, S. 481—486.
- Helvetischer Almanach für das Jahr 1819. Zürich 1818.
- HUBENDICK, B. (1955): Phylogenie in the Planorbidae. — Trans. Zool. Soc. London, 28 (6), S. 453—542.
- KÖNIG, N. (1810): Description de la Ville de Berne.
- MÜLLER, O. F. (1774): Vermium terrestrium et fluviatilium. Vol. 2.
- (1781): Perlen-Blasen. — Naturforscher, 15, S. 1—20, Taf. 1.

- PFEIFFER, K. L. (1951): *Chilostoma (Cingulifera) cingulata* Studer. — Arch. Moll., 80 (4/6), S. 89—214, Taf. 5—10.
- ROSSMÄSSLER, E. A. (1835—1844): Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, 1—2.
- STUDER, S. (1820): Kurzes Verzeichnis der bis jetzt in unserm Vaterlande entdeckten Conchylien. — Naturw. Anz. Schweiz. Ges. Naturw., 3 (11), S. 83—90, (12), S. 91 bis 94.
- (1820a): Systematisches Verzeichnis der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizer-Conchylien.
- Versuch einer helvetischen Conchyliologie. Manuskript in der Burgerbibliothek Bern (MSS. Hist. Helv. XXIII 134).
- ZILCH, A. (1955): Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 14: Mollusca, Viviparidae. — Arch. Moll., 84 (1/3), S. 45—86.

### Tafelerklärungen

#### TAFEL 1

- Fig. 1 Lectotypus von *Phenacolimax (Oligolimax) annularis* (Studer) = *Glischrus (Hyalina) annularis* Studer, 1820. Kt. Wallis, Tourbillon bei Sitten. 1:1 u. 5:1.
- Fig. 2 *Succinea (Oxyloma) elegans* (Risso) = Lectotypus von *Glischrus (Tapada) succinea* Studer, 1820. Umgebung des Bieler See's. 1:1 u. 3:1.
- Fig. 3 Lectotypus von *Trichia caelata* (Studer) = *Glischrus (Helix) caelata* Studer, 1820. Kt. Bern, Birstal unterhalb Moûtier. 1:1 u. 2:1.
- Fig. 4 Lectotypus von *Trichia montana* (Studer) = *Glischrus (Helix) montana* Studer, 1820. Juveniles Exemplar. Berner Jura. 1:1 u. 2:1.
- Fig. 5 *Trichia montana* (Studer) adult. Kt. Solothurn, Weißenstein. (Mus. Basel 4847-b ex Coll. J. de Charpentier). 1:1 u. 2:1.
- Fig. 6 Holotypus von *Vitrea diaphana* (Studer) = *Glischrus (Helix) diaphana* Studer, 1820. 1:1 u. 6:1.

#### TAFEL 2

- Fig. 7 Lectotypus von *Helicigona (Chilostoma) cingulata cingulata* (Studer) = *Glischrus (Helix) cingulata* Studer, 1820. Kt. Tessin, am Fuß des San Salvatore bei Lugano. 1:1.
- Fig. 8 Lectotypus von *Helicigona (Chilostoma) zonata zonata* (Studer) = *Glischrus (Helix) zonata* Studer, 1820. Kt. Wallis bei Gondo. 1:1.
- Fig. 9 Holotypus von *Helicigona (Chilostoma) zonata foetens* (Studer) = *Glischrus (Helix) foetens* Studer, 1820. Kt. Wallis bei Sembracher. 1:1.