

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 15 (1957)

Artikel: Ipsa Studeri Conchylia
Autor: Forcart, Lothar
Bibliographie: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319492>

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: 25.08.2025

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

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.