

Verdankungen

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **84 (1991)**

Heft 3: **[Emile Argand 1879-1940]**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Verdankungen

Die Autoren danken H. Rieber vom Paläontologischen Institut und Museum der Universität Zürich für die vielfältige Unterstützung. Die Fotoarbeiten besorgte H. Lanz, der wie M. Hebeisen und U. Oberli (St. Gallen) einige Stücke präparierte. T. Bolliger (Zürich), K. Graf (Bern), F. Gübeli (Jona), A. Hattich (Chur), D. Martin (Zürich), E. Schaufelberger (Zürich), D. Wurster (Davos) und A. Zaugg (Bern) stellten ihre besten Fundstücke zur Verfügung. E. Ott (München) verdanken wir die Bestimmung der Diploporen, J. Reitner (Berlin) bestimmte die Coleoiden-Haken. Die kritische Durchsicht des Manuskripts übernahmen freundlicherweise W. Etter (Zürich), H. Rieber (Zürich), M. Sander (Bonn), D. Thies (Hannover) und R. Trümpy (Küsnacht). Die Bearbeitung der kleinen und mittelgrossen Strahlenflosser vom Monte San Giorgio wurde vom Schweizerischen Nationalfonds finanziert (SNF-Projekt No. 3.535.0.86); ebenso die Untersuchung der Mitteltrias der Silvretta-Decke (SNF-Projekt No. 2.081-0.83). Die Karl-Hescheler-Stiftung übernahm die Kosten der Bergungsaktion.

LITERATURVERZEICHNIS

- AIGNER, T. 1979: Schill-Tempestite im Oberen Muschelkalk (Trias, SW-Deutschland). N. Jb. Geol. Pal., Abh. 157, 326–343.
- AGASSIZ, L. 1833–1843: Recherches sur les poissons fossils 1–5, Petitpierre, Neuchâtel.
- ALDINGER, H. 1937: Permische Ganoidfische aus Ostgrönland. Meddr. Grønland 102/3, 1–392.
- ALESSANDRI, G. DE 1910: Studi sui pesci Triasici della Lombardia. Mem. Soc. ital. Sci. nat. 7, 1–147.
- ANDERSSON (= STENSIÖ), E. 1916: Über einige Trias-Fische aus der Cava Trefontane, Tessin. Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala 15, 13–34.
- ARDUINI, P. & BRASCA, A. 1984: *Atropicaris*: nuovo genere della classe Thylacocephala. Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano 125/1–2, 87–93.
- ARDUINI, P. & PINNA, G. 1989: I tilacocephali: una nuova classe di crostacei fossili. Mus. civ. Storia nat. Milano.
- ARDUINI, P., PINNA, G. & TERUZZI, G. 1980: A new and unusual Lower Jurassic cirriped from Osteno in Lombardy: *Ostenia cypriformis* n.g. n.sp. Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. Milano 121, 360–370.
- ARDUINI, P. & TERUZZI, G. 1988: Gli scisti ittiolitici di Besano. Le Scienze quaderni 42, 36–39.
- BACHMAYER, F. & WARCH, A. 1959: Ein bemerkenswerter Fischfund in den Partnachschichten (Trias) südlich von Feistritz an der Drau (Kärnten). Carinthia II. 69, 42–43.
- BARTRAM, A.W.H. 1975: The holostean fish genus *Ophiopsis* Agassiz. Zool. J. Linn. Soc. 56, 183–205.
- BASSANI, F. 1886: Sui fossilie e sull'età degli schisti bituminosi di Besano in Lombardia. Atti Soc. ital. Sci. nat. 29, 15–72.
- BELLOTTI, C. 1857: Descrizione di alcune nuove specie di pesci fossili di Perledo e di altre località Lombarde. In: Studii Geologici Paleontologici sulla Lombardia (Ed. by STOPPANI, A.), 419–438, Turati, Milano.
- BELTAN, L. 1972: La faune ichthyologique du Muschelkalk de la Catalogne. Mem. R. Acad. Cien. Art. Barcelona 41/10, 281–325.
- 1975: A propos de l'ichthyofauna Triasique de la Catalogne Espagnole. Coll. int. C.N.R.S. 218, 273–280.
- 1984: Quelques poissons du Muschelkalk supérieur d'Espagne. Acta geol. Hispan. 19/2, 117–127.
- BELTAN, L. & TINTORI, A. 1980: The genus *Saurichthys* (Pisces, Actinopterygii) during the Gondwana period. 5th Int. Gondwana Symp., Wellington (New Zealand), 53–59.
- BERNASCONI, S.M. 1991: Geochemical and Microbial Controls on Dolomite Formation and Organic Matter Production/Preservation in Anoxic Environments: a Case Study from the Middle Triassic Grenzbitumenzone, Southern Alps (Ticino, Switzerland). Diss. ETH Nr. 9432.
- BILL, P.C. 1914: Über Crustaceen aus dem Voltziensandstein des Elsasses. Mitt. geol. Landesanstalt. Els. Lothr. 8/3, 289–338.
- BOSELLINI, A. 1984: Progradation geometries of carbonate platforms: examples from the Triassic of the Dolomites, northern Italy. Sedimentology 31, 1–24.
- BRAGA, J.C. 1986: Upper Triassic Dasycladaceans in the Sierra de Baza (Alpujarride complex, Betic Cordillera, SE Spain). N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1986, 239–247.
- BRANDNER, R. 1984: Meeresspiegelschwankungen und Tektonik in der Trias der NW-Tethys. Jb. Geol. B.-A. 126/4, 435–475.
- BRÖILI, F. 1927: Ein Sauropterygier aus den Arlbergschichten. Sitzungsber. Bayr. Akad. Wiss., math.-natw. Abt. 1927, 205–228.
- BROUGE, J. 1939: The Triassic Fishes of Besano, Lombardy. Brit. Mus. Nat. Hist. London.