

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **4 (1931-1934)**

Heft 3

PDF erstellt am: **04.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## BIBLIOGRAPHIE

---

1. BAKALOW. — « Stromatorhiza, eine Stromatoporide aus dem oberen Rauraciens des Schweizer Jura. » — *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal.* 1906, vol. I, p. 13-15, I Pl.
2. BAKALOW. — « Einige neue triadische Stromatoporidae ». — *Jahrb. der Univ. Sofia*, vol. V, p. 1-10, 1908.
3. BARGATZKY A. — « Die Stromatoporen des rheinischen Devons » — Inaugural Dissert. Bonn, 1881.
4. BERKHEMER. — « Der weisse Jura ». — *Würtemb. Jahreshaft* LXXV, p. 25, 1919.
5. BOEHNKE. — « Die Stromatoporen der Nordschen Silurgeschiebe in Norddeutschland und Holland ». — *Palaeontographica*, Vol. LXI, Liefer. IV, p. 147-190, Pl. XVI-XVIII, 1914-15.
6. CANAVARI M. — « Notizie paleontologiche ». — *Atti di Soc. toscana di Sc. nat., Proc. verb.* Vol. VII, p. 130, 1890.
7. CANAVARI M. — « Idrozoi titoniani della regione mediterranea appartenenti alla famiglia delle Ellipsactinidi ». — *Mem. per servire alla descriz. dalla carta geol. Italiana*, Vol. IV, № 2, 1893.
8. CARTER H. J. — « On the close relationships of Hydractinia, Parkeria and Stromatopora ». — *Annals and Mag. of Natural Hist. London*, Ser. 4, vol. XIX, p. 44-76, 1877.
9. CARTER H. J. — « On new Species of Hydractinidae, recent and fossil, and on the identity in structure of Millepora alcicornis with Stromatopora ». — *Annals and Mag. of Nat. Hist. London*, Ser. 5, Vol. I, p. 298-311, 1878.
10. CARTER H. J. — « On the probable nature of the Animal, which produced the Stromatoporidae traced through Hydractinia, Millepora alcicornis and Caunopora to Stromatopora ». — *Annals and Mag. of Nat. Hist. London*, Ser. 5, Vol. II, p. 304-324, 1878.
11. CARTER H. J. — « On the mode of growth of Stromatopora, including the commensalism of Caunopora ». — *Ann. and Mag. of Nat. Hist. London*, Ser. 5, Vol. IV, p. 101, 1879.
12. CARTER H. J. — « On the Structure of Stromatopora ». — *Ann. and Mag. of Nat. Hist. London*, Ser. 5, Vol. IV, p. 253, 1879.
13. DAWSON. — « Stromatopora as distinguished from Millepora ». — *Ann. and Mag. of Nat. Hist. London*, Ser. 5, Vol. II, p. 28, 1878.
14. DAWSON. — « On the Microscopic Structure of Stromatoporidae, and on Paleozoic Fossils mineralized with Silicates, in illus-

- tration of Eozoon ». — *Quart. Journ. of the Geol. soc. London*. February 1879, Vol. XXXV, p. 48-67, Pl. III-V.
15. DEHORNE Yv. — « Sur un Actinostromidé du Cénomanien ». — *Comptes Rendus Acad. Sc. Paris*, tome 161, 13 déc. 1915, p. 733-35.
16. DEHORNE Yv. — « Sur un Stromatopore milleporoïde du Portlandien ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, T. 162, 20 mars 1916, p. 430-32, 1 fig.
17. DEHORNE Yv. — « Sur un Stromatopore nouveau du Lusitanien de Cezimbra (Portugal) ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, T. 164, 8 janv. 1917, p. 117, 2 fig.
18. DEHORNE Yv. — « Sur une espèce nouvelle de Stromatopore du calcaire à Hippurites : Actinostroma Kiliani ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, T. 164, 29 janvier 1917, p. 225-27, 2 fig.
19. DEHORNE Yv. — « Sur la présence du genre Stromatoporella Nicholson dans le Sénonien des environs de Martigues (Bouches du Rhône) ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, Vol. 165, p. 67, 1917.
20. DEHORNE Yv. — « A propos de la constitution microscopique du squelette des Stromatoporidés ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, Vol. 165, p. 764, 1917.
21. DEHORNE Yv. — « Sur les analogies de la forme branchue chez les Polyliers constructeurs de récifs actuels avec celle des Stromatopores des terrains secondaires ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, Vol. 166, p. 219, 1918.
22. DEHORNE Yv. — « Répartition des Chaetétidés et des Stromatoporoidés dans les terrains crétacés de la Basse-Provence ». — *C. R. Soc. géol. de France*, p. 39, 1918.
23. DEHORNE Yv. — « Stromatoporidés jurassiques du Portugal ». — *Comunicações dos Serviços geológicos de Portugal*, T. XIII, 1919-1922, p. 12-22, 2 pl..
24. DEHORNE Yv. — « Les Stromatoporoidés des terrains secondaires ». — *Mém. Carte géol. France*, Paris 1920, 165 pages, XVII planches.
25. DENINGER. — « Einige neue Tabulaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen ». — *Neues Jahrb. f. Mineral.* 1906, Bd. I, p. 66.
26. FRECH F. — « Die Korallen des Trias ». — *Palaeontographica*, Vol. 37, p. 1-116, 1890.
27. GERTH. H. — « Echte und falsche Hydrozoen aus Niederlandisch Indien ». — *Sitz. ber. Niederrhein. Ges. f. Natur. u. Heilkunde*, A. 1909.
28. GOLDFUSS. — « Petrefacta Germania ». — Bd. I, p. 21, Taf. VIII, fig. 5, 1826.
29. GREGORY. — « Millestroma, a cretaceous milleporoid coral from Egypt ». — *Geol. Mag.* Dec. IV, vol. 5, № 8, p. 337, 1898.
30. HAYASAKA J. — « On a new Hydrozoan Fossil from the Torinosu Limestone of Japan ». — *Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. Sendai Japan* (2<sup>e</sup> sér. Geol.) Vol. IV, № 2, p. 55-60, 1 Pl., 2 fig., 1917.

31. HEINRICH M. — « On the Structure and Classification of the Stromatoporoidea ». — Trad. Clara Mac le Vene. *Journ. of Geol.* Vol. XXIV, p. 57-60, 1916.
- 31 bis. HEINRICH M. — « Studien in den Riffkalken des Rheinischen oberen Mitteldevons. Part II: Revision der Stromatoporen unter besonderer Berücksichtigung der Formen der Rheinisch. Mitteldevons ». (Dissert. Bonn.) Freiburg 1914.
32. KILIAN W. et C. — « Sur une formation récifale à Stromatopores dans l'Urgonien de Chamechaude (Massif de la Grande Chartreuse) ». — *C. R. Acad. Sc. Paris*, Vol. 161, p. 335, 1915.
33. KOBY. — « Monographie des polypiers de la Suisse ». — *Mém. Soc. pal. Suisse*, p. 413, 1888.
34. KÜHN OTHMAR. — « Zur Systematik und Nomenklatur der Stromatoporen ». — *Centralbl. f. Min. Geol. u. Pal. Abt. B.* 1927, № 12, p. 546-552.
35. KÜHN O. — « Hydrozoa ». — *Fossilium Catalogus*, pars 36, 1928.
36. LEUCHS. — « Geologische Zusammensetzung und Gesch. d. Kaisergebirges ». — *Zeitschrift d. Ferdinandeums Innsbruck*, III, 1907.
37. DE LORIOL P. — « Monographie des couches de l'étage Valanginien des carrières d'Arzier (Ct de Vaud) ». — *Mat. pr la Pal. Suisse*, 4<sup>e</sup> série, Liv. X, XI, p. 98, Pl. IX, fig. 13-15, 1868.
38. MENEGHINI. — « Ellipsactinia del Gargano e di Gebel Ersass in Tunisia ». — *Atti di Soc. Toscana di Sc. nat., Proc. verb.* vol. IV, p. 107, 1884.
39. NICHOLSON. — « On some new Species of Stromatopora ». — *Ann. and Mag. Nat. Hist.* Série A, Vol. XII, p. 94, fig. 3, 1873.
40. NICHOLSON H. ALLEYNE. — « On the Affinities of the genus Stromatopora with description of two new Species ». London, *Ann. and Mag. Nat. Hist.* Sér. 4, Vol. XIII, p. 4, 1874.
41. NICHOLSON. — « On some new or imperfectly known Species of Stromatoporoïds. Part. 1 ». — *Ann. and Mag. Nat. Hist.* Sér. 5, Vol. XVII, p. 225, 1886.
42. NICHOLSON. — « On some new or imperfectly known Species of Stromatoporoïds ». Part. II. — *Ann. and Mag. Nat. Hist.* Sér. 5, Vol. XVIII, p. 8, 1886.
43. NICHOLSON H. ALLEYNE. — « A Monograph of the British Stromatoporoïds ». Printed for the Palaeontographical Society, London. 1886-1892, 234 pages, XXIX Pl.
44. NICHOLSON a. MURIE. — « On the minute Structure of Stromatopora and its Allies ». — *Linn. Journ. Zool.* Vol. XIV, p. 187, Pl. I-IV, 1879.
45. OGILVIE-GORDON. — « Grödener- Fassa- und Ermeberggebiet in den Südtiroler Dolomiten ». — *Abhandlungen der Geol. B. A. Wien*, XXIV, p. 80, Pl. XIII, fig. 2, 1927.
46. OPPENHEIM P. — « Beiträge zur Geol. der Insel Capri und der Halbinsel Sorrent ». — *Zeitsch. d. Deutsch. Geol. Ges.* Vol. XLI, p. 442, 1889.
47. OSIMO G. — « Alcune nuove Stromatopore giuresi e cretacee

- della Sardegna et dell'Appenino ». — *Mem. R. Acad. d. Sc. di Torino*, Vol. LXI, p. 277, 1910.
48. PAQUIER V. — « Présentation d'un Stromatoporoïde urgonien ». — *Bull. Soc. geol. Fr.* Sér. 4, Vol. VI, p. 472, 1906.
- 48 bis. PARKS. — « Silurian Stromatoporoids of America excl. Niagara and Guelph ». — *Toronto Univ. Stud. Geol.* Sér. 6, 1909.
49. PARONA C. F., CREMA C. e PREVER P. L. — « La Fauna coralligena del Cretaceo dei Monti d'Ocre nell'Abruzzo Aquilano ». — *Mem. Carta geol. d'Italia*, Vol. V, p. 148, 1909.
50. PARONA C. F. — « Fossili nel cretaceo della Conca Anticolana ». — *Bull. R. Com. Geol. Ital.* série 5, Vol. III, fasc. 1, 1912.
51. PARONA C. F. — « Faune cretaciche del Caracorum e degli Altipiani Tibetani ». — (Spedizione italiana de Filippi nel Himalaya, Caracorum e Turkesthan Cinese, 1913-14), sér. 2, Vol. VI, 1928 (Sotto la Direzione di Giotto Dainelli).
52. PERON A. — « Description des Brachiopodes, Bryozoaires et autres invertébrés fossiles des terrains crétacés de la région sud des Hauts-Plateaux de la Tunisie, recueillis en 1885 et 1886 par Ph. Thomas. » — Expl. scientif. de la Tunisie, 1889.
53. PHILLIPS. — « Palaeozoic Fossils of Cornwall. » — 1841, p. 18, Pl. X.
54. PICTET et CAMPICHE. — « Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Ste-Croix. » — *Matériaux pour la Paléontologie Suisse*, publiée par F.-J. Pictet, Ire partie, p. 17, 1858-60.
55. POCTA PH. — « Hydrozoaires. » — in J. Barrande: *Syst. silurien du centre de la Bohême*, vol. VIII, 1894.
56. PORTIS. — « Sui terreni stratificati di Argentera, valle della Stura di Cuneo. » — Estr. dalle *Memorie della R. Accad. delle Scienze di Torino*, ser. 2, T. XXXIV, p. 46, 1881.
57. REIS. — « Fauna des Wettersteinkalks. » — *Geognost. Jahresschrift* XXXIX, 1926.
58. REMES. — « Fauna der exot. Blöcke in Rychaltitz. » — *Bull. internat. Acad. Sc. Bohême*, X, p. 3, 1905.
59. RITTENER TH. — « Etude géologique de la Côte aux Fées et des environs de Ste-Croix et Baulmes. » — *Mat. Carte géol. suisse*, série 2, livraison 13, 1902.
60. ROEMER FR.-AD. — « Das Rheinische Uebergangsgebirge. » — 1844.
61. ROEMER FERD. — « Lethaea geognostica. » — I Theil: *Lethaea palaeozoica*, p. 529-543. 1880-1897.
62. ROMINGER C. — « On the minute Structure of Stromatopora and its allies. » — *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, p. 39, 1886.
63. ROSEN FRIEDRICH. — « Ueber die Natur der Stromatoporen und über die Erhaltung der Hornfasern der Spongiens in fossilem Zustande ». — Dorpat, 1867, p. 98, 2 planches.
64. SOLOMKO EUGÉNIE. — « Vorläufige Mittheilung über die Micro-

- structur der Stromatoporen. » — *Neues Jahrb. für Min. Geol. u. Pal.* 1885, vol. II, p. 168-171.
65. SOLOMKO EUGÉNIE. — « Stromatoporoïdes dévoiens de la Russie. » — Thèse, 48 p., 2 pl. St-Pétersbourg, 1886.
66. STECHOW E. — « Zur Systematik der Hydrozoen, Stromatoporen, Siphonophoren, Anthozoen und Ctenophoren. » — *Archiv. f. Naturg.* Abt. A, LXXXVIII, p. 151, 1922.
67. STEINMANN GUSTAV. — « Ueber Fossile Hydrozoen aus der Familie der Coryniden. » — *Palaeontographica*. Bd. 25, 1878, p. 101-124, Tafel XII-XIV.
68. STEINMANN G. — « Ueber das Alter des Appeninkalkes von Capri. » — *Ber. der Naturforschenden Gesells. zu Freiburg in Brisgau*. Bd. IV, Heft 3, 1888.
69. STEINMANN G. — « Ueber triadische Hydrozoen von östlichen Balkan u. ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. » *Sitzungsb. der K. Akad. Wiss. Wien., Math. Naturw. Kl.* p. 457, 1893.
70. STEINMANN G. — « Milleporidium, eine Hydrocoralline aus dem Tithon von Stramberg. » — *Beitr. z. Paläont. u. Geol. Oesterreich-Ung. und Orients.* Vol. XV, p. 1, pl. I-II, 1903.
71. STEINMANN G. — « Einführung in die Paläontologie. » — 2e Auflage. p. 150, fig. 216, 1907.
72. TELLINI. — « Descrizione geologica della tavoletta majano. » — « In Alto » *Cronaca della Soc. Alp. friulana* Anno III, No 2, 3 et 4, Appendice, p. 60, 1892.
73. TORNQUIST. — « Neue Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Umgebung von Recoaro und Schio. » — *Zeitsch. der Deutsch. Geol. Gesell.* Bd. 52, p. 118, 1900.
74. TORNQUIST. — « Ueber Mesozoische Stromatoporiden. » — *Sitzungsberichte Königl. preussisch. Akad. der Wissensch. Berlin*, T. XLVII, 1901, p. 1115-1123, 5 fig.
75. TRIPP KARL. — « Untersuchungen über den Skelettenbau von Hydractinien zu einer Vergleichenden Betrachtung der Stromatoporen. » — *Neues Jahrb. für Mineralogie Geol. u. Paleont.* Beilageband LXII, Abt. B, 1929, Seite 467-508, Tafel XXI-XXX.
76. TWITCHELL G. B. — « The Structure and Relationships of the true Stromatoporoids. » — *Americ. Midland Naturalist* XI, p. 270-306, pl. XVIII-XXVI, 1929.
77. VINASSA DE REGNY P. — « Neue Schwämme, Tabulaten und Hydrozoen aus dem Bakony. » — *Resultate der Wissensch. Erforschung des Balatonsees*, Bd. I, Teil. 3, p. 1-17, 4 Tafel, 1911.
78. VINASSA DE REGNY. — « Trias Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. » — *Resultate der Wissensch. Erforschung des Balatonsees*, Bd. I, Teil. 4, p. 1-22, 2 Tafel, 1911.
79. VINASSA DE REGNY. — « Triadische Algen, Spongien, Anthozoen und Bryozoen aus Timor. » — *Pal. von Timor (Ergebnisse d. Exped. v. A. F. Molengraaff, J. Wanner u. M.*

- Weber) *Stuttgart*, Lief. IV, Abh. VIII, p. 75, Tafel LXIII-LXXII, 1915.
80. VOLZ W. — « Oberer Jura von West Sumatra. » — *Centralblatt f. Min. etc.*, 1913, p. 753.
81. WAAGEN W. a. WENTZEL J. — « Productus Limestone fossils. Coelenterata. » — *Mem. of the Geol. Survey of India. Palaeontologia Indica*, Ser. XIII, Salt Ranges fossils, Vol. I, p. 925, 1887.
82. YABE H. — « On a mesozoic Stromatopora. » — *Journ. Geol. Soc. Tokyo*, Vol. X, No 123, 1903.
83. YABE (Hisakatsu) and TOYAMA (Shirô). — « Milleporidium Remesi (Steinm.) from the Torinosu Limestone of Itsukaichi. (Province de Mussashi.) » — *Japanese Journ. of Geol. and Geogr.* Vol. V, No 3, 1927, p. 117-119, pl. XII.
84. YABE H. and SUGIYAMA T. — « Stromatoporoids from the Torinosu Limestone of Japan. » — *Proc. of the Imper. Academy*, vol. VI, No 2, 1930, p. 78-81, 4 fig. dans texte.
85. YABE H. and SUGIYAMA T. — « Stromatoporoids and related forms from the Jurassic of Japan. » — *Japanese Journ. of Geol. a. Geogr.* Vol. VIII, Nos 1-2, 1930, p. 23-28.
86. YABE and SUGIYAMA. — « Note on a Lower Permian Stromatoporoid from Japan. » — *Japanese Journ. of Geol. and Geogr.* Vol. VIII, Nos 1-2, p. 19, 1930.
87. ZITTEL K.-A. — « Traité de Paléontologie. » — Tome I, p. 290, 1883.
88. ZUFFARDI-COMERCI ROSINA. — « Fauna del Neo-Cretacico della Tripolitania. » — *Memorie p. Servire alla Descrizione della Carta geologica d'Italia*, vol. VIII, part. I, p. 1-3, 1921.