

Bibliographie

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **59 (1966)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Marne) et dans le Callovien du Sahara tunisien. Presque tous les *Montlivaltia* décrits se rencontrent dans le Dogger de Suisse et de France; *Isastrea tenuistriata* est présente dans le Bajocien de Suisse et d'Angleterre, *Confusastrea cotteaudi* a été récoltée dans le Bathonien de Suisse, de l'Yonne et d'Angleterre enfin *Chomatoseris orbulites* se trouve également dans le Bajocien et le Bathonien de la Suisse, de la France (Calvados, Ardennes, Côte-d'Or, Sarthe) et de l'Angleterre.

BIBLIOGRAPHIE

- ALLOITEAU, J. (1952): *Madréporaires post-paléozoïques*. In PIVETEAU, J., *Traité de Paléontologie I*, 539–684, 10 pl. Paris, Masson édit.
- (1957): *Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles*. Paris, CNRS.
 - (1958): *Monographie des Madréporaires fossiles de Madagascar*. *Annls. géol. Madagascar XXV*.
 - (1960): *Sur le genre Clausastrea*. *Annls. Paléont.* 46, 3–46, Pl. I–V.
- BEAUVAIS, L. (1966a): *Etude des Madréporaires jurassiques du Sahara tunisien*. *Annls. Paléont. Invert.* 52/2.
- (1966b): *Révision des Madréporaires du Dogger des collections D'ORBIGNY et MICHELIN*. *Mém. S.G.F. Note présentée à la séance du 9 mai 1966*. Sous presse.
- BLAINVILLE, M. H. de (1830): *Dictionnaire des Sciences naturelles*. Zoophytes 60.
- COTTREAU, J. (1910–1923): *Types du Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle*. *Annls. Paléont.*
- DEFRANCE (1820–1826): *Dictionnaire des Sciences naturelles*. Zoophytes 17 (1820), 42 (1826).
- EDWARDS, H. MILNE et HAIME, J. (1843–1849): *Recherches sur les Polypiers*. *Ann. Sc. nat.*, 3^e sér., Zool., t. 9–16.
- (1851): *Polypiers fossiles des terrains paléozoïques, etc.* *Arch. Mus. Hist. Nat.* 5, Paris.
 - (1851): *A Monograph of the british fossil Corals*. *Pal. Soc. London* 5.
- EDWARDS, H. MILNE (1857–1860): *Histoire naturelle des Coralliaires*. 3 vol., 1 atlas. Paris.
- ETALLON, A. (1858–1859): *Etudes paléontologiques sur le Haut-Jura-Rayonnés du Corallien*. *Mém. Soc. Emul. Doubs* 3, Besançon.
- (1862): *Lethea bruntrutana* (voir à THURMANN).
- FROMENTEL, E. de (1861): *Introduction à l'étude des Polypiers fossiles*. *Mém. Soc. Emul. Doubs, Besançon*.
- FROMENTEL, E. DE et FERRY, H. DE (1865–1869): *Paléontologie française, Terrains jurassiques*. Zoophyles. Paris, Masson édit.
- GOLDFUSS, A. (1826–1829): *Petrefacta Germaniae*. 2 vol. 1 atlas. Düsseldorf.
- GREGORY, J. W. (1900): *Jurassic fauna of Cutch. The Corals*. *Mém. géol. Surv. India Palaeont. indica*. Sér. IX, 2, part. 2.
- GUETTARD (1774–1784): *Mémoires sur les différentes parties de la Physique, de l'Histoire naturelle, des Sciences et des Arts*. 5 vol. Paris.
- KOPY, F. (1881–1889): *Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse*. *Mém. Soc. Pal. Suisse* 7–16.
- (1894): *Supplément à la Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse*. *Mém. Soc. Pal. Suisse*.
 - (1905): *Sur les Polypiers jurassiques des environs de St-Vallier-de-Thiery*. *B.S.G.F.*, 4^e sér., II, 847–863, pl. LI–LVI.
- LAMOUREUX, J. V. F. (1821): *Exposition méthodique des ordres de Polypiers avec les planches d'ELLIS et SOLLANDER et quelques planches nouvelles*. Paris.
- LE SAUVAGE, M. (1822): *Mémoire sur un genre nouveau de Polypier fossile*. *Mém. Soc. Hist. nat. Paris I*.
- MICHELIN, H. (1840–1847): *Iconographie zoophytologique*. Paris, Bertrand édit.
- M'COY, F. (1848): *On some new Mesozoic Radiata*. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 2^e sér., II, 397–420.
- ORBIGNY, A. D' (1849): *Note sur les Polypiers fossiles*. Paris.
- (1850): *Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle*, 3 vol., Paris, Masson édit.
 - (1852): *Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques*. 2^e vol., Paris, Masson édit.

- QUENSTEDT, F. A. (1878–1881): *Petrefactenkunde Deutschlands* 6, part. I: Korallen.
- THURMANN, J., et ETALON, A. (1862): *Lethea bruntrutana ou Etudes paléontologiques et stratigraphiques sur le Jura bernois et en particulier les environs de Porrentruy*.
- THOMAS, H. D. (1935): *On Tricyloseris, Anabacia and some new genera of Hexacoralla*. Geol. Mag. 72, 424–430, pl. XVIII, London.
- TOMES, R. F. (1882): *On the Madreporarian of the Inferior oolite of the Neighbourhood of Cheltenham and Gloucester*. Q. Jl. géol. Soc., London 38, 409–450, pl. XVIII.
- (1883): *On the Fossil Madreporaria of the Great Oolite of the Counties of Gloucester and Oxford*. Q. Jl. géol. Soc., London 39, 168–196, pl. VII.
- (1884): *A Critical and Descriptive List of the Oolitic Madreporaria of the Boulonnais*. Q. Jl. géol. Soc., London 40, 698–723, pl. XXXII.
- VAUGHAN, T. W. et WELLS, J. W. (1943): *Revision of the suborders, families and genera of the Scleractinia*. Geol. Soc. Am. Spec. Pap. 44.
- WELLS, J. W. (1956), in MOORE, R. C.: *Treatise on Invertebrate Paleontology*. Part. F. Coelenterata. Geol. Soc. Am. and Univ. Kansas Press. *Scleractinia*, p. F 328–F 444.
- YABE, H., et EGUCHI, M. (1933): *Anabacia cyclolitoides* sp. nov. from Japan, with Remarks on the Genus *Anabacia*. Jap. Jl. Geol. Geogr. X, n° 3–4, 119–124, pl. XI.

Planche I

- Fig. 1. *Stephanastrea montuosa* nov. sp., Holotype; Bajocien, Pichoux, Mus. Hist. nat. Berne. a = face calicifère $\times 1$; b = face calicifère $\times 3$.
- Fig. 2. *Stephanastrea montuosa* nov. sp., autre échantillon; Bajocien Salins. Mus. Hist. nat. Berne. a = face calicifère $\times 1$; b = face calicifère $\times 3$.
- Fig. 3. *Cladophyllia tenuis* Koby, Holotype; Bajocien, Kl. Mythen, Ramsisseite. Mus. Hist. nat. Bâle. Profil $\times 1$.
- Fig. 4. *Cladophyllia choffati* Koby, Holotype; Bajocien, Roche d'Or. Mus. Hist. nat. Berne. Profil $\times 1$.