

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 59 (1966)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Révision des Madréporaires du Dogger de la collection Koby  
**Autor:** [s.n.]  
**Bibliographie:** Bibliographie  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-163405>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### 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. Voir Informations légales.

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 01.04.2025

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

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 cotteaui* 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): *Madrépaires post-paléozoïques*. In PIVETEAU, J., *Traité de Paléontologie* 1, 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<sup>e</sup> 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): *Lethaea 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.
- KOBY, 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-Thiey*. B.S.G.F., 4<sup>e</sup> sér., II, 847–863, pl. LI–LVI.
- LAMOURoux, 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 1.
- MICHELIN, H. (1840–1847): *Iconographie zoophytologique*. Paris, Bertrand édit.
- M'Coy, F. (1848): *On some new Mesozoic Radiata*. Ann. Mag. nat. Hist., 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> vol., Paris, Masson édit.

- QUENSTEDT, F. A. (1878-1881): *Petrefactenkunde Deutschlands 6*, part. I: Korallen.
- THURMANN, J., et ETALON, A. (1862): *Letha 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  $\times 1$ .