

# Remerciments

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **81 (1988)**

Heft 3

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

## Remerciements

Je tiens à remercier particulièrement le Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique pour l'octroi de sa bourse de relève, la Fondation SICPA de Lausanne, la Société Académique Vaudoise, le Rotary Club les Rangiers, la Société Helvétique des Sciences Naturelles pour l'attribution de bourses complémentaires et de subsides de terrain. Qu'ils trouvent dans ces lignes l'expression de ma reconnaissance.

Je tiens par ailleurs à remercier D. Decrouez (Museum d'Histoire naturelle de Genève), J.-L. Dommergues (U.A. CNRS 157 de l'Université de Dijon) et R. Schlatter (Museum de Schaffhouse) qui ont bien voulu relire et critiquer ce travail.

Mes remerciements vont également à J.-C. Vieillefond (Lausanne) pour le travail de photographie.

## BIBLIOGRAPHIE

- ALBERCH, P., GOULD, S. J., OSTER, G. F., & WAKE, D. B. (1979): Size and shape in ontogeny and phylogeny. – *Paleobiology* 5/3, 296–317.
- BARBAULT, R. (1981): *Ecologie des populations et des peuplements*. – Masson édit. Paris.
- BLONDEL, J. (1979): *Biogéographie et écologie*. – Masson édit. Paris, Coll. écol. 15.
- BRAGA, J. C. (1983): *Ammonites del Domerense de la Zona Subbetica (Cordilleras Beticas, sur de España)*. – Tesis Doctoral, Universidad de Grenada.
- CANTALUPPI, G. (1973): *Le Amaltheidae delle Prealpi occidentali (Ammonoidea)*. – *Atti Soc. sci. nat. Mus. civ. Storia nat. Milano* 114/3, 317–329.
- CARIOU, E., CONTINI, D., DOMMERGUES, J.-L., ENAY, R., GEYSSANT, J. R., MANGOLD, C., & TIERRY, J. (1985): *Biogéographie des ammonites et évolution structurale de la Téthys au cours du Jurassique*. – *Bull. Soc. géol. France* (5), 8/1, 679–697.
- CONTINI, D. (1987): *L'influence du milieu sur l'évolution de quelques lignées d'ammonites à la limite Lias–Dogger*. – *Cah. Inst. Catho. Lyon, sér. Sci. I*, 83–92.
- DAGIS, A. A. (1976): *Late Pliensbachian ammonites (Amaltheidae) of the North Siberia*. – *Trans. Inst. Geol. Geoph. Acad. Sci. USSR*.
- DAVID, B. (1986): *Jeu en mosaïque des Hétérochronies: variation et diversité chez les Pourtalesiidae (Echinides abyssaux) (p. 137–158)*. – *Colloq. international Ontogenèse et Evolution, Dijon*.
- DEAN, W. T., DONOVAN, D. T., & HOWART, M. K. (1961): *The Liassic Ammonites zones and subzones of the NW European Province*. – *Bull. brit. Mus. (nat. Hist.) Geol.* 4/10, 436–505.
- DE BEER, G. R. (1940): *Embryos and ancestors*. – Clarendon Press édit., Oxford.
- DERCOURT, J., ZONENSHAIM, L. P., RICOU, L. E., KAZMIN, V. G., LE PICHON, X., KNIPPER, A. L., GRANDJACQUET, C., SBORSHCHIKOV, I., BOULIN, J., SOROKHTIN, O., GEYSSANT, J., LEPYRIER, C., BIJU-DUVAL, B., SIBUET, J. L., SAVOSTIN, L. A., WESTPHAL, M., & LAUER, J. (1985): *Présentation de 9 cartes paléogéographiques au 1:20000000 s'étendant de l'Atlantique au Pamir pour la période du Lias à l'Actuel*. – *Bull. Soc. géol. France* (5), 8/1, 637–652.
- DOMMERGUES, J.-L. (1979): *Le Carixien bourguignon. Biostratigraphie, paléogéographie, approches paléontologique et sédimentologique*. – Thèse 3e Cycle Univ. Dijon.
- (1982): *Le provincialisme des Ammonites nord-ouest européennes au Lias moyen. Une crise faunique sous contrôle paléogéographique*. – *Bull. Soc. géol. France* (7), 29/5–6, 1047–1051.
- (1984): *L'évolution des Ammonitina au Lias moyen (Carixien, Domérien basal) en Europe occidentale*. – Thèse Univ. Lyon.
- (1986): *Translation des trajectoires ontogénétiques et résultats hétérochroniques; un modèle*. – *C.R. Acad. Sci. (Paris)* 2/19, 1211–1213.
- (1988): *Can ribs and septa provide an alternative standard for age in ammonite ontogenetic studies?* – *Lethaia* 21.
- DOMMERGUES, J.-L., CARIOU, E., CONTINI, D., HANTZBERGUE, P., MARCHAND, D., MEISTER, C., & THIERRY, J. (en préparation): *Homeomorphies et canalisations évolutives, le rôle de l'ontogenèse; quelques exemples pris chez les ammonites du Jurassique*.
- DOMMERGUES, J.-L., DAVID, B., & MARCHAND, D. (1986): *Les relations ontogenèse–phylogenèse: applications paléontologiques*. – *Geobios* 19/3, 335–356.