

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **11 (1989)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
I. AVANT-PROPOS	7-8
II. HISTORIQUE	9-18
The historical type Hauterivian of the Jura Mountains: original definition, actual concept, lithostratigraphic subdivision, by J. REMANE	9-18
III. DESCRIPTION LITHOLOGIQUE DES COUPES	19-100
1. Description de profils dans l'Hauterivien de la région neuchâteloise, du Mont-de-Chamblon et des environs de Sainte-Croix (cantons de Neuchâtel et de Vaud, Suisse), par J. REMANE, R. BUSNARDO, J. CHAROLLAIS, B. CLAVEL & J.-P. THIEULOY	19-48
2. L'Hauterivien du Jura du bassin genevois, par J. CHAROLLAIS, B. CLAVEL, R. BUSNARDO & B. MAURICE	49-72
3. Le « Calcaire à <i>Pachytraga tubiconcha</i> » (rudiste), épisode urgonien de l'Hauterivien carbonaté du Jura franco-suisse, par J.-P. MASSE, M.A. CONRAD & J. REMANE	73-80
4. Analyse minéralogique de quatre coupes de l'Hauterivien de la région neuchâteloise. Exemple de l'analyse multivariée au service de la lithostratigraphie, par G. GINDRAUX & B. KÜBLER	81-100
IV. PALÉONTOLOGIE ET BIOSTRATIGRAPHIE	101-290
1. Les ammonites de l'Hauterivien jurassien: révision des faunes de la région du stratotype historique de l'étage Hauterivien, par R. BUSNARDO & J.-P. THIEULOY	101-147
2. Echinides du Crétacé inférieur jurassien: stratigraphie, paléoécologie, paléontologie, par B. CLAVEL	149-182
3. The distribution of <i>Terebratulidae</i> in the Hauterivian of the Jura region, by F.A. MIDDLEMISS	183-186
4. Foraminifera from the "Séries marno-calcaires" (Lower Hauterivian of the Jura Mountains of Switzerland and France). Index fossils and selected important species, by H. BARTENSTEIN	187-203
5. Ostracoda from the historical type region of the Hauterivian stage in the Jura Mountains (Switzerland, France), by H.-J. OERTLI	205-222
6. Nannoplancton de l'Hauterivien marneux du Jura, par H. MANIVIT	223-231
7. Palynologie du stratotype historique de l'Hauterivien, par D. FAUCONNIER	233-255

	Pages
8. Les foraminifères benthiques des formations carbonatées de l'Hauterivien-Barrémien <i>pro parte</i> du Jura vaudois et neuchâtelois (Suisse), par A. ARNAUD-VANNEAU & J.-P. MASSE	257-276
9. Les algues calcaires des formations carbonatées de l'Hauterivien-Barrémien <i>pro parte</i> du Jura vaudois et neuchâtelois (Suisse), par M. A. CONRAD & J.-P. MASSE	277-290
V. CORRÉLATIONS	291-322
1. Biostratigraphie de l'Hauterivien du Jura méridional, par B. CLAVEL & J. CHAROLLAIS .	291-298
2. Corrélation des formations hauteriviennes du Jura méridional au Jura neuchâtelois, par B. CLAVEL & J. CHAROLLAIS	299-305
3. Corrélation des séries carbonatées de l'Hauterivien et du Barrémien <i>pro parte</i> dans le nord-ouest vaudois (Suisse), par M. A. CONRAD & J.-P. MASSE	307-322