**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 4 (1922)

Artikel: Sur la présence au Vénézuéla d'Aptien à faune méditerranéo-alpine

Autor: Collet, Léon W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-741992

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.11.2025

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

La zone de dépressions qui sépare l'ancienne terre de Gondwana des chaînes plus jeunes est une région très labile, sujette à des oscillations. Les preuves sont multiples. Dépôts soulevés des Llanos et des Pampas, captures, ancien delta de l'Amazone à la sortie des Andes.

Léon W. Collet. — Sur la présence au Vénézuéla d'Aptien à faune méditerranéo-alpine.

Mon collègue M. le Professeur Max Reinhard a récolté dans la partie NE du Vénézuéla (versant méridional de la chaîne caribienne, Etat de Monagas), une série d'Ammonites pyriteuses dans laquelle j'ai reconnu:

Des Uhligella voisines de U. Zürcheri Jacob; U. Monicae Coq., 3 ex. Uhligella Zürcheri Jacob, 2 ex.

Saynella bicurvata Mich., 4 ex.

Acanthoplites crassicostatus d'Orb., 3 fragments.

Neocomites (Hoplites) furcatus Sow., 1 ex.

Parahoplites Deshayesi Leym. en variétés voisines de

P. consobrinus d'Orb., P. consobrinoides Sintz., P. subfissicostatus Sintz. et P. Weissi N. et Uhl., nombreux fragments.

Lytoceras aff. anisoptychum Uhlig, 1 ex.

Douvilleiceras Martini d'Orb. ver. occidentalis Jacob, 2 ex., ainsi que des Lamellibranches: Ostrea Cassandra Coq., 2 ex.

Nucula bivirgata Fitton, 18 ex.,

des Plicatules et des fragments d'Echinides.

Ces Ammonites indiquent, sans aucun doute, la présence de l'Aptien inférieur (Bedoulien) et supérieur (Gargasien). Ce terrain n'avait pas encore été déterminé avec certitude, à ma connaissance, au Vénézuéla. Karsten¹, en 1858 déjà, avait reconnu la présence du Crétacé (Albien) dans la partie NW du Vénézuela et Gerhardt, en se basant sur des Ostréidés, récoltés par Sievers dans la province de Maracaibo, admettait l'existence de l'Aptien dans la région NW du Vénézuéla.

Kilian<sup>2</sup> a relevé déjà la remarquable uniformité paléon-

<sup>2</sup> W. Kilian. Sur quelques gisements de l'étage Aptien. Travaux du Labor. de Géologie de Grenoble, T. VI, p. 208.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> H. Karsten. Uber die geognostischen Verhältnisse des westlichen Columbien, der heutigen Republiken Neu-Granada und Ecuador. Amtlicher Bericht der Naturforscher-Versammlung in Wien, 1858.

tologique de l'Aptien en Perse, aux Indes, au Texas, en Colombie dans l'Afrique australe, en Russie, en Angleterre, en Provence. Cette uniformité est surtout due à la présence des Hoplitidés. Mais lorsqu'on examine les fossiles récoltés par M. Reinhard on est immédiatement frappé par la présence de formes, comme Uhligella et Lytoceras, qui donnent à la faune aptienne du Vénézuéla un caractère nettement méditerranéo-alpin. La découverte de M. Reinhard est un fait nouveau dans la Géologie du Vénézuéla et par là même de l'Amérique du Sud. D'après les fossiles cités par Karsten et par Gerhardt en Colombie, enfin par Sommermeier au Nord du Pérou, le Crétacé moyen de ces régions andines serait caractérisé par la présence de l'Aptien supérieur et de l'Albien.

Il est possible qu'ici l'Aptien inférieur corresponde au début de la transgression dont parle Lüthi<sup>3</sup> tandis que sur l'emplacement de la chaîne caribienne, au Vénézuéla, nous aurions eu une partie d'un géosynclinal, comme l'indique la faune méditerranéo-alpine de l'Aptien. Ces considérations paléocéanographiques paraissent confirmer les données sur la tectonique de cette chaîne du Vénézuéla que M. Reinhard vient de présenter ici même.

En terminant, je remercie mon collègue de Grenoble, M. le Professeur Kilian, le savant spécialiste du Crétacé, qui a bien voulu examiner les *Uhligella* que j'ai tenu à lui soumettre.

- G. Tiercy. Problèmes de dynamique et géodésiques d'hypersurfaces.
- 1. On sait qu'à tout problème de dynamique, on peut faire correspondre le mouvement d'un point représentatif dans un espace d'ordre supérieur; cette correspondance a été signalée par Staeckel, sauf erreur.

Considérons le cas où les liaisons sont indépendantes du temps,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> K. Gerhardt. Beitrag zur Kenntnis der Kreideformation in Venezuela und Peru. N. Jahrb. für Min. etc. Beil., Bd. 11; 1897-98.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L. Sommermeier. Die Fauna des Aptien und Albien im nördlichen Peru. I. Cephalopoden, ibid., Beil., Bd. 30, 1910.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> J. Lüthi. Beitrag zur Geologie und Paläontologie von Peru. Mém. Soc. paléontologique Suisse, vol. XLIII; 1918.

C. R. Soc. phys. et Hist. nat. Vol. 39, 1922.