

# Nécrologie

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

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **2 (1890-1892)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **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.

refoulements latéraux, par lesquelles il donna une démonstration mécanique du soulèvement des chaînes de montagnes, furent très remarquées. Il avait professé pendant sept ans la géologie à l'ancienne Académie de Genève et fut, dès le début, membre de la commission géologique suisse qu'il présida dans les dernières années. L'Académie des sciences de Paris l'avait distingué en lui donnant le titre de membre correspondant.

M. BRIQUET<sup>1</sup> a publié une notice biographique, destinée au Club alpin, dont Favre fut un des présidents.

Le professeur *Albrecht Müller* (1819-1890) commença sa carrière scientifique avec P. Merian, dont il devint un actif collaborateur. Il consacra sa vie à l'étude de la géologie du canton de Bâle et de la structure du Jura, dont les dislocations compliquées avaient pour lui un attrait particulier. Tout en reconnaissant le rôle prépondérant des plissements dans la structure du Jura, il attribua une grande part des dislocations aux ruptures avec mouvements horizontaux ou obliques, d'où résultent des chevauchements simples ou multiples. De nombreux exemples de ce genre ont été observés par Müller dans le Jura septentrional, mais ses vues n'ont pas toujours été acceptées comme elles le méritaient, quoique plusieurs travaux, faits dès lors, en aient démontré l'absolue exactitude. Albr. Müller a collaboré à la carte géologique de la Suisse. Il a publié une carte géologique du canton de Bâle, dont les données se retrouvent sur les feuilles II, III et VII de l'atlas fédéral; un volume de texte forma la première livraison des *Matériaux pour la carte géologique de la Suisse* (1862, 2<sup>m</sup>e édition en 1884). Nombre d'au-

<sup>1</sup> C.-M. Briquet. Alphonse Favre. *Écho des Alpes*, 1890, III, 218-248.

tres travaux dans le domaine de la géologie, de la minéralogie et de la pétrographie témoignent de son activité. Il s'était attaché pendant quelque temps à l'étude du massif du Saint-Gothard et y avait fait des constatations nouvelles et remarquables. Müller a enseigné pendant trente-cinq ans la géologie et la minéralogie à l'Université de Bâle.

M. L.-A. GIRARDOT<sup>1</sup> a fait la biographie du géologue jurassien *Edmond Guirand* (1812-1888) qui a été un des premiers à collectionner des fossiles des terrains jurassiques des environs de Saint-Claude, particulièrement de l'oolithe coralligène de Valfin. C'est à lui que la paléontologie doit les plus belles découvertes dans cette dernière localité. Par ses relations avec la plupart des géologues de l'époque, Guirand devint géologue et stratigraphe lui-même et doit être compté parmi les pionniers de la géologie jurassienne.

Au commencement de l'année dernière est mort à Vienne un géologue et paléontologue bien connu en Suisse, le professeur *Melchior Neumayr* (1845-1890). MM. V. UHLIG<sup>2</sup>, D. STUR<sup>3</sup>, A. PENCK<sup>4</sup> et BENECKE<sup>5</sup> ont consacré quelques pages à la vie active de ce savant éminent. Neumayr a publié d'importants travaux sur les terrains jurassiques, sur la structure des Alpes et de

<sup>1</sup> L.-A. Girardot. Edmond Guirand. Notice biographique. *Mém. Soc. ém. du Jura*, 1888, 36 p., 1 portrait.

<sup>2</sup> V. Uhlig. Melchior Neumayr, Sein Leben und Wirken. *Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst.*, 1890, XL, 1.

<sup>3</sup> D. Stur. Prof. Dr Melchior Neumayr. *Vertr. K. K. Geol. Reichsanst.*, 1890, 3.

<sup>4</sup> A. Penck. Melchior Neumayr. *Mittheil. d. Deutsch und Österr. Alpen-Ver.*, 1890, 3.

<sup>5</sup> Benecke. M. Neumayr. *N. Jahrb. f. Min., etc.*, I, 1890.