Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 2 (1890-1892)

Heft: 4

Nachruf: Nécrologie

Autor: [s.n.]

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: 22.10.2025

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

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 '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^{me} édition en 1884). Nombre d'au-

¹ 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 '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. Uhlig², D. Stur³, A. Penck⁴ et Benecke⁵ 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

¹ L.-A. Girardot. Edmond Guirand. Notice biographique. Mém. Soc. émul. du Jura, 1888, 36 p., 1 portrait.

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

³ D. Stur. Prof. D^r Melchior Neumayr. Vertr. K. K. Geol. Reichsanst., 1890, 3.

⁴ A. Penck. Melchior Neumayr. Mittheil. d. Deutsch und Œsterr. Alpen-Ver., 1890, 3.

⁵ Benecke. M. Neumayr. N. Jahrb. f. Min., etc., I, 1890.