

Nécrologie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **3 (1892-1893)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

chargea de l'exploration des Hautes Alpes calcaires de la Savoie. Il a achevé ce travail presque entièrement, en moins de trois ans, faisant preuve d'un coup d'œil d'une justesse remarquable, dans ses recherches sur les relations entre les Alpes des environs d'Annecy et la haute chaîne des Dents du Midi. Il a consigné le fruit de ses explorations dans deux fascicules du Bulletin du service de la carte géologique de France; mais le mémoire qui devait résumer ses observations, n'a pas pu être achevé.

Maillard s'est occupé jusqu'à ses derniers jours d'une géographie physique de la Savoie, restée manuscrite et d'une monographie des mollusques terrestres et d'eau douce des terrains tertiaires de la Suisse, dont il n'a paru qu'une livraison.

M. RENEVIER¹, son ancien maître, M. MICHEL-LEVY² et M. DUNANT³ ont retracé sa carrière scientifique. Maillard laisse un nom dans la science. C'est avec tristesse que nous pensons à la perte de cet homme au caractère modeste et élevé, à cet ami dévoué et sincère.

*Edmond Hébert*⁴ (1812-1890), qui fut longtemps l'un des chefs de la géologie française, a fréquemment pris part aux sessions de la Société helvétique des sciences naturelles, dont il était membre honoraire. Il a contribué à la solution de plusieurs problèmes de la géologie alpine. On lui doit, en collaboration avec M. Renevier, un des

¹ *Mém. Soc. pal. suisse*, XVIII, 1892. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 1892 et *Eclogæ geol. helv.*, III, 1892.

² Les derniers travaux de M.-G. Maillard. *Bull. carte géol. France*, 22, 1891.

³ *Revue savoisienne*, XXXII, 1891, 109-117.

⁴ Edmond Hébert. Discours de M. Hermite. *Acad. d. Sc. Paris. Revue internat. de l'enseign.*, 15 déc. 1890. *Mémorial de l'Assoc. d. anc. él. de l'éc. norm. sup.*, 11 janv. 1891.

premiers mémoires sur les fossiles du terrain nummulitique des Alpes.

Avec *Jules Marcou* (1824-1890) disparaît un des pionniers de la géologie du Jura; il en établit les principes avec le Dr Germain et Thurmann et y poursuit ses recherches jusqu'au moment où son activité se tourna surtout vers l'Amérique du Nord. Ses travaux stratigraphiques sur le Jura salinois, puis ses études sur le néocœmien du Jura, ont marqué dans la science, plus peut-être que sa carte géologique du monde. Marcou a passé ses dernières années à Cambridge (Etats-Unis). En 1889, il publia encore une notice historique sur les géologues et la géologie du Jura (*Rev. pour 1889*, 15), dans laquelle il retrace la part qu'il a prise lui-même dans le développement de la géologie jurassienne.

On doit à M. WOLF¹ une notice sur *Jean-Rod. Mousson* (1805-1890), professeur de physique à l'école polytechnique fédérale à Zurich. Quoique sa carrière l'ait dirigé plus spécialement sur le terrain des sciences physiques, Mousson a pratiqué avec amour la conchyliologie, surtout des espèces terrestres et d'eau douce, puis la géologie et la paléontologie. On lui doit deux notices géologiques sur les environs de Baden en Argovie, une autre sur les conditions géologiques des sources thermales d'Aix en Savoie; ses études sur les coquilles des mollusques terrestres l'ont conduit à examiner les faunes contenues dans le loess de la vallée du Rhin, près de Bâle et dans le canton de Saint-Gall. Sa notice sur les

¹ R. Wolf. Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. Joh. Rud. Mousson. *Vierteljahrschr. d. Naturf. Gesellsch., Zurich*, XXXV, 1890, 406-427. — Dr A. Mousson. Nécrologie. *Actes Soc. helv. sc. nat.* Davos, 1890, 238-247.