

Bibliographie géologique

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

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **5 (1897-1898)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

sur une période d'à peine sept années ; sa première publication géologique date de 1890.

G. Ischer (1832-1896), pasteur à Mett, est mort subitement, avant d'avoir pu achever la publication de son mémoire sur les Alpes bernoises, comprises dans la feuille XVII de l'Atlas géologique suisse. Elève de B. Studer, le pasteur Ischer a conservé toujours un grand attachement pour la géologie. Pendant son séjour à la Lenk (1861-1870), il se voua avec tant de zèle et d'énergie à l'exploration du pays voisin, que la commission géologique le chargea du levé de la carte géologique de toute la partie de la feuille XVII, comprise entre la Simme, la Sarine, le col du Sanetsch et le Rhône, travail dont Ischer s'est acquitté avec beaucoup de conscience. Déjà installé à Mett, près Bienne, il fit encore plusieurs campagnes dans ces montagnes. La carte géologique de toute cette région est tracée en effet avec beaucoup de précision et d'exactitude, surtout la partie des Hautes-Alpes à faciès helvétique. Ischer a peu publié ; outre la carte géologique mentionnée, nous possédons de lui une note avec des planches de profils : *Blick in den Bau der Berner Alpen* (Jahrb. S. A. C.). Ischer fut souvent consulté à propos de recherches d'eau ; il était très connu comme géologue praticien, surtout dans les environs de Bienne, qu'il connaissait fort bien.

Nous signalons ici une notice biographique sur **Auguste Jaccard**, due à M. DE TRIBOLET¹ ; cette notice contient, outre une biographie impartiale, une liste complète des travaux de Jaccard.

Nous devons signaler aussi la mort de **A. Daubrée** (1814-1896), membre de l'Institut de France, qui s'est toujours beaucoup intéressé à la géologie de la Suisse, surtout à l'œuvre de notre carte géologique. Daubrée fut un ami et contemporain de Studer et d'Alphonse Favre, avec lesquels il avait conservé des relations suivies.

BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE

Nous rappelons ici le **Catalogue des bibliographies géologiques**, par M. DE MARGERIE².

¹ M. DE TRIBOLET. Notice sur la vie et les travaux d'Auguste Jaccard. *Bull. Soc. sc. nat. de Neuchâtel*, XXIII, 1895, 35 p. in-8°, 1 portrait.

² DE MARGERIE. *Catalogue des bibliographies géologiques*, rédigé avec le concours des membres de la Commission bibliographique du Congrès. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1896.

La partie concernant la Suisse indique les titres, pages et sources (lorsqu'il s'agit d'un ouvrage paru dans une publication collective, recueil périodique, Bulletin de société, etc.), de tous les ouvrages contenant des listes bibliographiques, relatives au territoire suisse. Ces listes sont classées par chapitres : Généralités, cartes géologiques, tables générales des recueils périodiques ; bibliographies périodiques, bibliographies personnelles et notices bibliographiques, bibliographie par matières, bibliographies régionales et locales ; en tout 196 numéros.

I^{re} PARTIE -- TECTONIQUE

Descriptions géologiques et orographiques.

Dislocations.

Géologie de la Suisse en général.

Nous devons à SIR JOHN LUBBOCK¹ un volume sur la géologie et la géophysique de la Suisse. L'auteur rappelle que depuis 1861, où il visita les Alpes pour la première fois, avec Huxley et Tyndal, il avait toujours été attiré vers ces régions et que l'étude des phénomènes géologiques est devenue pour lui une vraie passion, lui procurant bonheur et santé. Ce ne sont pas des travaux originaux que l'auteur a livrés à l'impression ; il le dit bien, ce sont les travaux des géologues suisses, déposés dans les *Matériaux pour la carte géologique suisse* et dans nombre d'autres publications, qui lui ont permis de réunir les éléments de son volume : *Scenery of Switzerland*. Les nombreuses illustrations sont empruntées, pour la plupart, à ces documents et au Livret-guide géologique, paru en 1894, à l'occasion du Congrès géologique de Zurich.

Nous ne pouvons donner ici une analyse complète de ce volume. Il s'adresse au public anglais et aura certainement tout le succès auquel il aspire, c'est-à-dire de faire aimer et admirer les sciences géologiques et la géologie de

¹ The right hon. SIR JOHN LUBBOCK. Bart. MP. *The scenery of Switzerland*. London, Macmilan and Co, 1896. 478 p. in-4^o, 154 fig., 1 carte.