

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 24 (1931)
Heft: 1

Artikel: Contribution à la géologie de l'Aletschhorn
Autor: Rosier, Georges
Kapitel: I: Historique
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-159028>

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: 28.04.2026

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

montré que l'Aletschhorn constituait le meilleur champ d'observation pour cette étude. C'est la raison pour laquelle nous avons concentré nos efforts sur cette importante montagne.

Le misérable été 1930 a sérieusement entravé nos recherches. Le mauvais temps perpétuel de cette saison, et l'enneigement considérable qui en résultait, nous ont rendu impossible un certain nombre de courses. En particulier, nous avons dû laisser complètement de côté le versant N. de l'Aletschhorn.

Dans ce travail nous donnons la description géologique de l'Aletschhorn; une étude pétrographique détaillée paraîtra ailleurs. Nous devons ajouter que nous nous sommes placés à un point de vue essentiellement tectonique.

En terminant, je tiens à remercier sincèrement mon cher maître, Monsieur le Professeur L. W. COLLET, pour ses conseils et pour l'intérêt qu'il m'a constamment témoigné.

J'ai eu de nombreuses et fructueuses discussions avec Monsieur le Dr E. PARÉJAS; qu'il reçoive ici l'expression de ma gratitude.

Tous mes remerciements vont aussi à Messieurs les Professeurs L. DUPARC et J. WEIGLE, qui m'ont aidé de leurs conseils.

Genève, Laboratoire de Géologie de l'Université, Mai 1931.

GEORGES ROSIER.

Chapitre I. — Historique.

Nous donnerons un très bref historique, et seulement pour la région qui nous concerne spécialement.

En 1862, E. VON FELLEBERG fait l'ascension de l'Aletschhorn, dont il donne une description géologique. Il constate que la base de la montagne est formée par du granite, surmonté par les schistes cristallins du sommet.

A. BALTZER (1885—1910) précise les vues de Fellenberg sur la géologie de l'Aletschhorn, qu'il n'a d'ailleurs observé qu'à distance. Il donne une excellente description du contact du granite avec les schistes cristallins près du P. 2807 (arête W. du Rotstock). Baltzer propose en outre une interprétation des conditions de gisement du massif granitique, qu'il considère comme un laccolithe.

B. SWIDERSKI (1919) et H. HUTTENLOCHER (1921) ont étudié presque en même temps la région du Bietschhorn. Ils reconnaissent l'existence de la zone méridionale du granite de l'Aar (zone Gisighorn-Fusshörner). Nous devons signaler en outre les grands services que rend la carte géologique de Swiderski pour l'étude de la partie occidentale du massif de l'Aar.