**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

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

Heft: 4

**Register:** Table des matières

## 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

## TABLE DES MATIÈRES

|  | Pages. |
|--|--------|
| Nécrologie. Victor Gillièron, Alphonse Favre, Albrecht   |        |
| Müller   | 1      |
| I. Cartes et Descriptions géologiques                    | 5      |
| Carte géologique des Alpes                               |        |
| Descriptions. Alpes, versant nord. Alpes occidentales du |        |
| Dauphiné. Alpes occidentales. Alpes de la Savoie         |        |
| (d'Annecy à la frontière suisse). Hots des Almes et du   |        |
| Mont de Sulens. Hautes Alpes vaudoises. Environs du      |        |
| Lac des IV Cantons, îlots des Mythen. Stanzerhorn, etc.  |        |
| Double pli glaronnais. Massif du Saint-Gothard           | ()     |
| Alpes, versant sud. Tessin méridional                    | 25     |
| Jura. Chaînon du Salève-Allonzier. Environs de Cornol    | 27     |
| II. Minéraux et Roches                                   | 31     |
| Minéraux, Fellenbergite, Idocrase du Piz Longhin, Ido-   |        |
| crase de Mattmark, Cristaux du Zirkenstock, Spath        |        |
| fluor des Alpes bernoises. Minéraux des Alpes vaudoi-    |        |
| ses. Mine d'or du Calanda. Mine de fer du Gonzen         | 31     |
| Roches. Porphyres et protogines du massif du Mont-       |        |
| Blanc. Porphyres de Lugano. Serpentine du Geisspfad.     |        |
| Charbons du Piémont                                      | 35     |
| Lithogenèse. Algues lithogènes. Rognons siliceux formés  |        |
| par des spongiaires et des radiolaires. Origine de l'as- |        |
| phalte, etc  | 39     |
| Géologie Dynamique. Dislocations, érosion, etc           | 44     |
| Метамоврнізме. Schistes grisons de Bonaduz, du col du    |        |
| Lukmanier, du Val-Piora, etc                             | 44     |
| Brèche de dislocation. Eboulements, érosions, cavernes.  |        |
| Origines des vallées et des lacs. Eaux souterraines      | 46     |

| I   | ages. |
|---|-------|
| III. Terrains   | 54    |
| TERRAINS CRISTALLINS. Massif du Saint-Gothard. Métamor-   |       |
| phique des Alpes vaudoises                                | 54    |
| Terrains paléozoïques. Carbonifère des Alpes vaudoises    |       |
| et du Bas-Valais. Permo-carbonifère de la vallée de       |       |
| Stretta. Anthracite près Saint-Gervais                    | 56    |
| TERRAINS MÉSOZOÏQUES. Trias. Almes et Mont de Sulens.     |       |
| Alpes vaudoises. Tessin méridional. Environs de Bâle.     |       |
| Lac des IV Cantons (Mythen, etc.)                         | 58    |
| Rhétien. Almes et Mont de Sulens. Alpes vaudoises. Lac    |       |
| des IV Cantons. Lons-le-Saunier                           | 63    |
| T. liasiques et jurassiques. Lias. Lias des Almes et de   |       |
| Sulens. Lias des Alpes vaudoises. Lias de Lugano. Lias    |       |
| et dogger, et malm du lac des IV Cantons (Mythen,         |       |
| Stanzerhorn, etc.). Dogger des Alpes vaudoises. Dogger    |       |
| du Jura méridional. Malm. Tithonique des Alpes occi-      |       |
| dentales. Près Serraval. Mont-Sulens. Alpes vaudoises.    |       |
| Calcaires portlandiens. Purbeckien de Narlay              | 66    |
| T. crétaces. Néocomien. Environs d'Annecy. Hautes Alpes   |       |
| vaudoises. Crétace moyen et supérieur. Hautes Alpes       |       |
| vaudoises. Mont Semnoz. Alpes de Savoie. Tessin           |       |
| méridional  | 79    |
| TERRAINS CÉNOZOÏQUES. Tertiaire du Piémont                | 84    |
| T. éocènes. Londinien des Fähnern. Hautes Alpes vaudoi-   |       |
| ses, nummulitique et flysch. Brèches du flysch            | 85    |
| T. oligocènes et miocènes. Environs de Bâle. Environs     |       |
| d'Annecy et de La Roche. Fort du Plasne. Plaques          |       |
| dermiques de Raïes. Balanoptère                           | 89    |
| T. pliocène. Tessin méridional                            | 93    |
| T. quaternaire. Terrains bressans. Glaciaire des environs |       |
| d'Annecy. Tessin méridional. Alpes vaudoises. Envi-       |       |
| rons de Berne. Glacier du Rhône et glacier de l'Aar.      |       |
| Læss  | 94    |
| Terrasses lacustres anciennes. Environs d'Annecy. Lac de  |       |
| Côme  | 99    |
| Alluvions lacustres. Alluvions du lac Léman. Alpes vau-   |       |
| doises  | 100   |
| Glaciers actuels  | 101   |
|   |       |