

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 3 (1892-1893)  
**Heft:** 4

**Register:** Table alphabétique des auteurs

#### 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:** 11.01.2026

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

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

d'après la pagination spéciale (interne).

---

**AURIOL** et **DE BLONAY**. Analyses de terres, 52. — **BALTZER**. Gneiss de Fibbia, 45. Érosions glaciaires, 56. Dépôts glaciaires du versant S. des Alpes, 97. — **BARATTA**. Tremblement de terre, 65. — **BERTRAND**. Structure du massif d'Allauch, 53. Excursions dans la région des plis provençaux, 53. — **BETTONI**. Tremblement de terre, 65. — **BITTNER**. Subdivision du trias, 69. — **BLONAY (de)**. Voir Auriol. — **T.-G. BONNEY**. Gneiss carbonifère de Guttannen, 50. — **BOURGEAT**. Dépôt ferrugineux des terrains secondaires, 51. — **BOYER**. Voir Kilian. — **A. BRUN**. Microcline de la protogine, 35. Roche à péridot d'Arolla, 41. Gabbro erratique, 50. Schiste à otrélite, 50. — **CHUARD**. Phosphates, 52. — **CERMENATI** et **TELLINI**. Biographie de F. Giordano et de A. de Zigno, 3. — **DELEBECQUE**. Sondages des lacs de Savoie, 61. Glacier de Gorner, 105. — **D.** et **RITTER**. Lacs du Bugey, 62. — **D.** et **DUPARC**. Limons lacustres, 62. — Voir Vallot. — **DUPARC**. Hyalophane de Binnen, 36. Ravin sous-lacustre du Rhône, 55. Voir Vallot. — **DUPARC** et **MRAZEC**. Structure du Mont-Blanc, 6. Protogine, 39. — **DUPARC** et **RITTER**. Granit de Beaufort, 41. — **DU PASQUIER**. Conservation des blocs erratiques, 90. Voir Steinmann. — **FANKHAUSER**. Fossiles de la mollasse bernoise, 87. Ossements du diluvien, 106. — **Ed. FAVRE**. Observation du mouvement des glaciers, 104. — **F.-A. FOREL**. Le lac Léman, 59. Dépôts lacustres, 103. Variations des glaciers, 104. — **FREY**. Poudingue miocène, 87. Mammifères fossiles de Büsserach, 107. — **FRÜH**. Algues calcaires fossiles, 52. Tremblements de terre de 1888-91, 63. — **GEIKIE**. Causes de l'époque glaciaire, 101. — **GEVREY**. Malm de l'Isère, 77. — **GIRARDOT**. Mouvements du sol, 65. Lias de Lons-le-Saunier, 70. Dogger, 71. — **GOIRAN**. Tremblement de terre, 65. — **GOLLIEZ**. Magnétite erratique, 90. — **GRAEFF**. Géologie du Kaiserstuhl, 33. — **GREPPIN**. Géologie des environs de Langenbruck, 27. — **GRUBENMANN**. Roches du massif du St-Gothard, 44. — **GÜMBEL**. Source thermale du Brenner, 50. —

**GUTZVILLER.** Pleistocène de Bâle, 93. — **HAAS.** Brachiopodes des Alpes vaudoises, 78. Brachiopodes du Jura suisse, 78. — **HAUG.** Faille du Prarion, 9. — **HÆUSLER.** Foraminifères, 79. — **HOLLANDE.** Contact du Jura et des Alpes, 23. — **HEIM.** Hautes Alpes entre la Reuss et le Rhin, 14. Roches cristallines entre la Reuss et le Rhin, 41. Schistes grisons, 47. Phénomènes d'érosion et éboulement, 55. Origine des grands lacs alpins, 58. — **JACCARD.** Géologie du Chablais, 9. — Astartien de Gilley, 75. — **KILIAN.** Jurassique sup. du massif du Grand-Galibier, 5. Recouvrements, 54. Plis des Alpes de la Savoie, 54. Ammonite du callovien, 73. Dépôt ancien de l'Isère, 100. Neiges et glaciers, 104. — **K. et BOYER.** Carte géologique des environs de Montbéliard, 25. — **KNOP.** Géologie du Kaiserstuhl, 34. — **F. LANG.** Tâche de la Commission géologique suisse, 4. — **LENT et STEINMANN.** Couches à *Am. Renggeri*, 73. — **LOCARD.** Voir Maillard. — **LOCHMANN.** Sondages des lacs suisses, 61. — **DE LORIOL.** Faunes des couches coralligènes inf., 79. — **P. LORY.** Structure géol. du Devoluy, 6. Granulites du Pelvoux, 39. — **M. LUGEON.** Structure géol. du Chablais, 12. — **MAILLARD.** Mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse, 88. — **M. et LOCARD,** id. 89. — **MUHLBERG.** Jura entre Olten et Aarau, 26. Diluvien d'Aarau, 92. — Loess d'Aarau, 101. — **MICHEL-LÉVY.** Aiguilles-Rouges, 7. Roches cristallines dans le flysch, 36. — **MILCH.** Roches éruptives du verrucano, 45. Verrucano, 66. — **VON MOJSISOVICS.** Trias de Hallstadt, 68. — **MONTESSUS DE BALLORE.** Tremblements de terre, 65. — **MRAZEC.** Protogine du Mont-Blanc, 6, 40. — **NUESCH.** Station préhistorique près Schaffhouse, 107. — **OMBONI.** Biographie d'A. de Zigno, 4. — **PAQUIER.** Discordance du houiller, 54. Jurassique de Grenoble, 76. Danien, 79. — **PARONA.** Dolomie d'Arona, 68. Faune du lias de Gozzano, 71. — **PENCK.** Terrasses diluvianes, 99. — **POHLIG.** Verrucano, 67. — **QUEREAU.** Klippes d'Iberg, 13. — **RENEVIER.** Géologie du Chablais, 11. Bloc erratique, 89. — **RÉVIL.** Nécrologie de G. Maillard, 3. Histoire des Alpes de la Savoie, 4. — **RITTENER.** Cornieules du Pays d'En-Haut, 12. Roches cristallines dans le flysch, 38. Aquitanien de Ste-Croix, 84. — **E. RITTER.** Voir Delebecque, Duparc. — **G. RITTER.** Origine des lacs du Jura, 59. Époque glaciaire, 103. — **ROLLIER.** Rauracien, 75. Oxfordien de Brienz, 75. Tertiaire du Jura, 85. — **ROTHPLETZ.** Algues calcaires fossiles, 51. — **RUTIMEYER.** Biographie d'Alb. Müller, 3. Faune éocène, 83. Mammifères fossiles des environs de Bâle, 106. — **SACCO.** Amphithéâtre morainique du lac Majeur, 99. — **SARASIN.** Blocs exotiques du flysch, 80. — **SAUER.** Loess, 101. — **SCHALCH.** Géologie de la vallée d'Aitrach (Randen), 32. Trias, 69. Lias, 71. Dogger et malm, 72. Diluvien,

**412 REVUE GÉOLOGIQUE SUISSE POUR L'ANNÉE 1892. 114**

100. — SCHARDT. Glissement de terrain à Epesses, 56. Effondrements de grève, 57. — C. SCHMIDT. Minéraux de fer de la Windgälle, 35. Procédés pétrographiques, 36. Roches cristallines de la feuille XIV, 42. Schistes grisons, 48. — SCHUHMACHER. Diluvien de l'Alsace, 95. — SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE ALLEMANDE. Excursion dans le Jura bernois, 31. — G. STEINMANN. Relations tectoniques entre la vallée du Rhin et le Jura, 30.— S. et DU PASQUIER. Pleistocène du N. de la Suisse, 95. *Voir* Lent. — TARAMELLI. Géologie de la vallée de Stabina et de la Pioverna, 23. Id. Valsassina et Valtorta, 23. — TELLINI. *Voir* Cermenati. — TRAVERSO. Terrains anciens du val d'Ossola, 22. — VACEK. Double pli glaronnais, 22. — VALLOT, DELEBECQUE et DUPARC. Catastrophe de St-Gervais, 105. — ZOLLINGER. Déplacements de cours d'eau, 91.

---