

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 6 (1899-1900)
Heft: 3

Register: Table 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: 12.03.2026

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

cependant offre certains caractères qui se retrouvent chez les ponies. Il a peut-être son origine ailleurs que les autres restes de chevaux préhistoriques de la Suisse; l'auteur ne voudrait pas l'associer au cheval gallo-helvétique. Son crâne n'a pas toutefois les caractères essentiels des ponies, et, somme toute, ce cheval doit aussi rentrer dans le type du cheval arabe.

Il n'y a, en tout cas, rien de commun entre le cheval gallo-helvétique, avec ses précurseurs préhistoriques de la Suisse, d'une part et les ponies d'autre part. Les dimensions plus réduites du cheval gallo-helvétique et des types préhistoriques, de même que leurs formes gracieuses, ne sont pas des caractères suffisants pour établir une telle relation, vu que le cheval arabe offre ces mêmes formes gracieuses. Il n'y a également aucun motif pour établir une parenté entre les chevaux gallo-helvétiques et préhistoriques de la Suisse et le cheval plistocène, indigène.

TABLES SPÉCIALES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE

I. TABLE DES AUTEURS

- | | |
|---|--|
| AGOSTINO. Lago di Orta, 240. | CHAIX et LE ROYER. Grottes du Désert de Platé, 228. |
| AUBERT. Voir Forel. | DELEBECQUE. Lacs français, 237. |
| BALTZER. Glacier de Grindelwald. Erosion glaciaire, 229. | DOUXAMI. Eocène et oligoc. de France et de Suisse, 276. Miocène, 281. |
| BAUMBERGER et MOULIN. Jura des environs de Valangin, 244. Néocomien des environs de Valangin, 269. Urgonien inférieur, 272. | DUPARC et MRAZEC. Massif du Mont Blanc. Monographie, 199. |
| BAUMHAUER. Rutile de la vallée de Binn, 245. Formes cristallographiques par mâcles, 246. | DUSSERRE. Sol arable, 225. |
| BODMER-BEDER. Porphyrites à olivine des Grisons, 218. | FAVRE, ALPH., Blocs erratiques, 282. Carte du phénomène erratique, 282. |
| BONNEY. Pierre ollaire, 248. Schiste quartzeux à galets, 246. | FOREL. Sables lacustres, 224. Entonnoir du Pré de Bière, 235. Vague sismique, 245. |
| BRUN. Péridotite du Cervin, 248. | GIRARD. Préalpes fribourgeoises, 190 |
| BÜHRER. Tremblement de terre du 22 février 1898, 244. | GREMAUD. Pierres perforées, 228. |
| | GREPPIN. Fossiles du Bajocien, 261. |
| | GRUBENMANN. Classification et dénomination des roches servant de matériaux de construction, 246. |

- HEIM. Comparaison entre le Caucase et les Alpes, 185. Gorge du Rhin en amont de Trons, 225. Glissement de terrain à Campo, 232.
- HIRSCH. Tremblement de terre, 245.
- HUG. Tectonique du Klotz d'Istein, 214. Ammonites du Lias supérieur du Moléson, 258. Malm d'Istein, 268. Sidérolitique, 278. Oligocène, 279. Plistocène, 283.
- ISSER. Sidérolitique, 277.
- KELLER. Crâne de *Bison priscus*, 288.
- LE ROYER. Grottes du Jura, 228. Voir Chaix.
- LORIOU. Faune de l'Oxfordien, 266.
- LUDWIG. Géologie du groupe de l'Alvier, 198.
- MARECK. Cheval gallo-helvète, 288.
- MAYER-EYMAR. Nomenclature des terrains, 245.
- MEISTER. Glacière des environs du Randen, 283. Restes de Rhinocéros dans le tuf de Flurlingen, 284. Station du Schweizersbild, 286.
- MERCANTON. Texture glaciaire, 243.
- MOULIN. Voir Baumberger.
- MÜHLBERG (F). Chevauchement du Lægern, 212. Charriage par les cours d'eau, 222.
- MÜHLBERG (M.). Dogger du Jura, 259.
- PARONA. Ammonites du Lias inférieur, 257.
- PEARCE. Versant SE du massif du Mont-Blanc, 203. Voir Duparc.
- RICHTER. Variation périodique des glaciers, 243. Anciens glaciers, 244.
- RITTER. Alpes calcaires de Savoie, 187.
- ROLLIER. Tectonique du Jura bernois, 209. Discordances tertiaires, 210. Poches hauteriviennes dans le Valangien, 213. Surfaces polies par dislocation, 215. Eboulements, 222.
- Orographie, 232. Trias, 248. Jurassique, 249. Où est l'erreur? 269. Poches d'Albien, 273. Sidérolitique, 277. Tertiaire du Jura bernois, 278.
- ROTHPLETZ. Tectonique des Alpes glaronnaises, 192. Vallée du Rhin entre Ilanz et Bonaduz, 226. Vallée de la Sees, vallée de la Linth, 226. Lacs des Alpes glaronnaises, 236. Gneiss supérieur, 246. Sernifite, 247. Jurassique, 250. Crétacique, 274. Eocène, 280. Oligocène (Flysch), 281.
- RUEST. Source minérale, 235.
- SCHALCH. Excursion géologique dans le Hehgau, 214. Dogger supérieur du Randen, 261.
- SCHARDT. Nécrologie de G. Ischer, 184. Préalpes du Stockhorn-Chablais (régions exotiques), 188. Synclinal des Cornettes de Bise, 190. Accidents tectoniques du Jura, 211. Gisement anormal de Cénomaniens, 212. Sources du Mont-de-Chamblon, 233. Calcaire du Mont-Arvel (Lias), 256. *Inoceramus* du Flysch, 281. Moraines jurassiennes, 284.
- SCHENK. Sépultures préhistoriques, 287.
- SPRING. Sédiments colorés à base de fer, 223. Couleur des eaux, 241.
- STEHLIN. L. Rutimeyer, 184.
- STEINER. Ardoises, 221.
- STUDER. Crustacés du Miocène, 282. Faune préhistorique de Veyrier, 284. Cornes de bouquetin, 286.
- TARNUZZER. Dépôts détritiques de Parpan-Churwalden, 207. Conglomérat cristallin du Schwarzhorn de Parpan, 208.
- TOBLER. Klippes d'Unterwalden, 191.
- TRIBOLET. L. du Pasquier, 185.
- TYNDAL. Glaciers des Alpes, 242.
- VAUGHAN-JENNINGS. Val de Davos 209.