

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 6

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: 15.04.2026

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

plus petit et moins allongé, par son front moins large, par son museau plus court et plus pointu, la longueur de la région cervicale dépassant toujours celle de la région nasale. C'est un chien berger typique et il paraît probable qu'il a été importé dans l'Europe occidentale par des pleuplades venues de l'Asie qui se livraient à l'élevage du petit bétail.

Les chiens du Sud dont les principaux représentants actuels sont les Parias de l'Égypte et de l'Asie méridionale, les Dingo d'Australie, les dogues du Thibet, sont inconnus dans les formations pléistocènes d'Europe.

Pour terminer, M. Studer reprend la question de l'origine des diverses races de chiens préhistoriques ; après avoir discuté les opinions émises sur ce sujet par Woldrich, Nehring, Bourguignat, etc., il émet les idées suivantes : les chiens du Sud peuvent tous se ramener au *Canis tenggeranus* qui n'est lui-même qu'une variété du *Canis ferus*. Celui-ci, ayant été apprivoisé dans certaines régions, a d'autre part donné naissance à plusieurs races distinctes telles que *Canis hodo-phylax*, *Canis Mikii*. Puis, par des croisements successifs entre ces divers chiens et le loup, l'homme a créé des races plus fortes que le chien primitif telles que *Canis Inostranzewi*, *Canis Leineri*, *Canis decumanus*. *Canis palustris* et *Canis matris optima*e paraissent au contraire être des descendants relativement purs du chien pléistocène de l'Eurasie.

Genève, le 12 juillet 1902.

TABLES SPÉCIALES DE LA REVUE

I. TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Nécrologies	477
I. Tectonique. Descriptions géologiques, tectoniques et orographiques	477
Manuel de Géologie	477
ALPES. <i>Alpes calcaires occidentales.</i>	479
<i>Préalpes et klippen.</i> Chablais. Niremont-Pleiades. Hornfluh. Spielgerten. Wildstrubel. Haute vallée de Lauenen	479
<i>Alpes calcaires orientales.</i> Vallée du Rhin. Rhäticon. Prätigau.	486
<i>Alpes calcaires méridionales.</i> Région des lacs nord-italiens . .	496

	Pages
<i>Alpes cristallines. Mont Blanc</i>	499
JURA. Jura franc-comtois. Jura neuchâtelois. Jura bâlois et argo- vien. Gorges de l'Areuse. Coude du Rhin à Bâle	499
<i>Gisements anormaux</i>	504
PLATEAU MIOCÈNE. Mollasse de Marin. Ravin de la Paudèze. Lac de Pfäffikon	506
II. Minéralogie et pétrographie	508
MINÉRALOGIE. <i>Minéraux</i>	508
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches cristallines éruptives</i>	511
Gneiss granitique du Roc-Noir	514
Serpentines du Geisspfad	518
Porphyres de la région de Lugano.	523
Zone amphibolitique d'Ivrée.	524
<i>Roches métamorphiques. Marbres alpins, schistes verts, schistes de Casanna</i>	525
III. Géologie dynamique. ACTIONS ET AGENTS EXTERNES	528
<i>Sources</i>	528
<i>Cours d'eau et vallées. Origine des vallées alpines. Tronçons épigénétiques</i>	530
<i>Lacs. Sédimentation. Thermique. Limnimétrie.</i>	533
<i>Glaciers. Variations</i>	536
<i>Avalanches</i>	538
<i>Tourbières</i>	540
<i>Eboulements. Rocher de la Clusette</i>	544
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. <i>Tremblements de terre</i>	545
IV. Stratigraphie et Paléontologie	546
<i>Trias. Lac d'Iseo. Grisons</i>	546
Trias du Jura	548
<i>Jurassique. Alpes méridionales</i>	552
Jurassique du Rhæticon	553
Jurassique des Préalpes	555
Jurassique du Jura septentrional	556
Oxfordien du Jura bernois	566
<i>Crétacique. Lac d'Iseo</i>	567
Crétacique du Rhæticon	567
Crétacique des Préalpes	568
Crétacique du Jura	570
Poches hauteriviennes.	577
<i>Nummulitique et Flysch. Prätigau</i>	578
Flysch préalpin	579
<i>Sidérolitique. Jura bernois.</i>	581
<i>Mollasse. Plateau suisse. Jura.</i>	581
<i>Quaternaire. Pleïstocène du lac d'Iseo</i>	584
Glaciaire du canton de Vaud.	585
Vallée du Rhin et Jura bâlois	589
Dunes du Seeland.	593
Explication de la période glaciaire.	594
<i>Chiens pleïstocènes</i>	595