

**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:** 24.02.2026

**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'Egypte 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 hodophylax*, *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 Inostrasewi*, *Canis Leineri*, *Canis decumanus*. *Canis palustris* et *Canis matris optimae* 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. <b>Tectonique.</b> Descriptions géologiques, tectoniques et orographiques	477
Manuel de Géologie . . . . .	477
ALPES. <i>Alpes calcaires occidentales.</i> . . . . .	479
<i>Préalpes et klippes.</i> Chablais. Niremont-Pleiades. Hornfliuh. Spielberg. Wildstrubel. Haute vallée de Lauenen . . . . .	479
<i>Alpes calcaires orientales.</i> Vallée du Rhin. Rhäticon. Prättigau. . . . .	486
<i>Alpes calcaires méridionales.</i> Région des lacs nord-italiens . . . . .	496

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