

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Band:** 7 (1901-1903)  
**Heft:** 6

**Register:** Table des matières

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

**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. <b>Tectonique.</b> Descriptions géologiques, tectoniques et orographiques	477
Manuel de Géologie . . . . .	477
ALPES. <i>Alpes calcaires occidentales.</i> . . . . .	479
<i>Préalpes et klippen.</i> Chablais. Niremout-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
<b>II. Minéralogie et pétrographie</b> . . . . .	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
<b>III. Géologie dynamique. ACTIONS ET AGENTS EXTERNES</b> . . . . .	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
<b>IV. Stratigraphie et Paléontologie</b> . . . . .	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. Pleistocène 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 pleistocènes</i> . . . . .	595