

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 10 (1908-1909)  
**Heft:** 2

**Nachwort:** Appendice  
**Autor:** [s.n.]

#### **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:** 23.02.2026

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

D'après le caractère de ces crânes, on peut admettre que la station de Pasquart date du début des temps néolithiques.

Quant à l'origine de *Bos taurus brachyceros*, M. Siegfried se rallie à l'opinion, d'après laquelle cette race n'a pas existé en Europe à l'état sauvage, mais a été importée d'Asie par les palafitteurs, et il fonde cette manière de voir sur un grand nombre d'observations faites par différents auteurs sur les races de bœufs d'Asie et de l'Europe orientale. Il admet que le *brachyceros* a probablement dû subir une légère diminution du fait de sa domestication. Enfin, étudiant les relations qui existent entre *Bos taurus brachyceros* et les races modernes de l'Europe centrale, il montre qu'on trouve encore dans les régions reculées (Schwytz, Tessin, etc....) des types extrêmement voisins de la race des tourbières, qu'ailleurs un élevage bien compris a créé une race plus forte (Toggenbourg, Simmenthal), mais qui se rattache en somme à la même origine. A ce propos M. Siegfried montre que les idées de M. Helmich, d'après lesquelles la race plus forte de plaine dériverait de *Bos primigenius*, tandis que *Bos brachyceros* aurait donné naissance à la race de montagne, ne reposent en réalité sur aucun fait plausible; il admet pourtant la possibilité d'une intervention de croisements avec une race plus forte que le *Bos brachyceros* dans la formation de certaines races modernes.

#### APPENDICE

Dans le chapitre concernant la tectonique des Préalpes, j'ai omis de citer une courte notice de M. G. ROESSINGER (81), dans laquelle l'auteur décrit en particulier l'anticlinal au cœur rhétien de la dent de Merdasson et donne quelques détails complémentaires sur le chevauchement de la Baie de Montreux.

---