

# Sektion für Paläontologie

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **136 (1956)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 7. Sektion für Paläontologie

Sitzung der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft

Sonntag, den 23. September 1956

*Präsident:* Dr. J. HÜRZELER (Basel)

*Sekretär:* F. BURRI (Basel)

1. H. HESS (Neuwelt-Basel). – *Demonstration der Fauna aus dem Septarienton von Allschwil.*

2. F. WOLTERS DORF (Basel). – *Fauna des Meeressandes.*<sup>1</sup>

3. J. HÜRZELER (Basel). – *Demonstration des Originalmaterials von Oreopithecus bambolii Gervais.* – Kein Manuskript erhalten.

4. J. HÜRZELER (Basel). – *Über einen Hyaelurus-Rest aus dem Burdigalien des Orléanais.* – Kein Manuskript erhalten.

5. F.-E. KOBY (Bâle) et J.-C. SPAHNI (Grenade). – *Découverte dans le quaternaire espagnol d'un petit hamster: Allocricetus bursae Schaub.*

La caverne de la Campana del Pinar, près de Grenade, a donné des restes d'industrie humaine allant du néolithique au moustérien. Dans les couches profondes ont été trouvés des ossements humains, dont une calotte attribuable à l'homme de Néanderthal.

Nous avons eu la surprise, dans deux échantillons de terre pris à l'entrée de la caverne, de trouver des dents d'un petit cricétin. La couche contenait des instruments aurignaciens et la faunule concomitante comprenait: une chauve-souris, la sérotine, l'hyène tachetée, l'ours brun, la panthère, le loup, le renard ordinaire, le sanglier, le rhinocéros, le cheval, un bovidé, le bouquetin, le lapin, le lérot, le campagnol et, comme oiseaux, le chocard, l'autour, une grive et un merle.

Le petit hamster n'était représenté que par un fragment de maxillaire portant encore la première et la deuxième molaire, ainsi que par un fragment de mandibule avec la deuxième molaire. Nos dents sont voisines, métriquement et morphologiquement, de celles de *Cricetulus* ou

---

<sup>1</sup> Erscheint im Jahresbericht der Schweiz. Paläontologischen Gesellschaft.

*Cricetiscus*. Mais une étude comparative avec les types du musée de Bâle nous a permis, grâce à l'aide de M.S. Schaub, de déterminer qu'il s'agissait plutôt de l'espèce *Allocricetus bursae*.

Cette dernière espèce, découverte dans plusieurs cavernes de Hongrie, ne se trouve que dans de rares gisements de l'Europe centrale, parmi lesquels très probablement Hundsheim et Sackdilling. La présence d'un cricétin en Espagne était tout à fait inattendue, car *Allocritus* est accompagné en général d'une faunule «froide» et c'est la première fois qu'on le rencontre avec le lapin.

La première molaire supérieure mesure 2,1 sur 1,4 mm, la deuxième molaire 1,8 sur 1,4 mm. A la mandibule la longueur de la table jugale, mesurée aux alvéoles, comporte 5,0 mm, celle de la deuxième molaire 1,7 mm.

Un dessin sera publié dans les «*Eclogae*».

6. R. TRÜMPY (Zürich). — *Notizen zur Fauna der innerschweizerischen Klippen: I. Die unterliasischen exotischen Blöcke bei Iberg. II. Peregri-nella aus der Unterkreide des Buochserhorns.*<sup>1</sup>

7. A. SCHNORF (Lausanne). — *Etude de la structure du squelette de Burgundia trinorchii Munier-Chalmas.*<sup>1</sup>

8. H. BRÄM (Embrach). — *Was sind Arion kinkelini Wenz und A. Hochheimensis Wenz?*<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Erscheinen im Jahresbericht der Schweiz. Paläontologischen Gesellschaft.