

Contenu stomacal remarquable d'un chat sauvage (*Felis s. silvestris* Schreber 1777) du Jura

Autor(en): **Lüps, Peter**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **33 (1976)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-319594>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Peter Lüps

Contenu stomacal remarquable d'un chat sauvage (*Felis s. silvestris* Schreber 1777) du Jura

C'est grâce à l'agissement rapide du garde-chasse V. AIROLDI (Delémont) et à la bienveillance de l'inspectorat cantonal de la chasse que le Musée d'histoire naturelle de Berne a eu l'occasion de conserver la peau, le squelette et le contenu stomacal d'un chat sauvage. Ce mâle fut étranglé dans un terrier au nord de la ville de Delémont à 700 m (592.850/248.750) le 17 février à 09⁴⁰ h par les chiens de M. S. (V. AIROLDI in litt.). La constatation de ce chat sauvage suit celles de 1969 et 1970 à Cornol et Movelier (LÜPS 1971) et laisse supposer qu'une population de chats sauvages vit dans cette région (distance entre les trois lieux au maximum 13,5 km) ou que des chats passent régulièrement la frontière française. Ces hypothèses sont bien plus probables que celle d'une dislocation d'un chat provenant des lâchers par l'inspectorat cantonal de la chasse en 1974 et 1975 à l'ouest d'une ligne La Ferrière–St Brais (comm. orale par MM. H. SCHÄFERER et L. GROSJEAN).

Ce qui est particulièrement remarquable c'est que l'estomac de chat contenait des restes de 24 campagnols ainsi que quelques herbes. Il s'agit là d'un des plus importants contenus stomachaux chez *Felis silvestris* en ce qui concerne le nombre des proies. VON TSCHUDI (1870) mentionne un total de 26 petits rongeurs (sans donner d'indications plus précises). NOVIKOV (1956, cit. in CONDE et al.) et L. GROSJEAN (comm. orale, chat de 10 kg, tué dans le Jura français) indiquent également le nombre de 26 petits mammifères. Chez 139 chats sauvages de provenance française, CONDE, NGUYEN-THI-THU-CUC, VAILLANT et SCHAUENBERG (1972) ont trouvé un maximum de 23 campagnols. Toutes ces données soulignent l'importance des petits rongeurs comme proie principale de ce félidé.

Dates biologiques. Mâle, 5,3 kg, taille corporelle 60 cm, queue 31 cm, patte arrière 13,3 cm.

Crâne. Longueur totale 101,7 mm, capacité crânienne 41 ccm, Indice crânien (d'après SCHAUENBERG 1969): 2.48.

Dentition normale (30, sans dommage)

Estomac: 484 g, proie nette 452 g (1 *Arvicola terrestris*, 20 *Microusts arvalis*, 1 *M. agrestis*, 2 *M. sp.*, quelques herbes).

Parasites (déterminée par le Prof. HÖRNING de l'Université de Berne): + *Toxacara cati*, +-++ *Taenia taeniaeformis*.

Bibliographie

- CONDE, B., NGUYEN-THI-THU-CUC, F. VAILLANT et P. SCHAUENBERG (1972): Le régime alimentaire du chat forestier (*F. silvestris* Schr.) en France. Mammalia 36: 112–119.
- LÜPS, P. (1971): Zwei neue Nachweise der Wildkatze im Kanton Bern (1969, 1970). Mitt. Naturforsch. Ges. Bern, N. F. 28: 71–73.
- SCHAUENBERG, P. (1969): L'identification du Chat forestier d'Europe *Felis s. silvestris* Schreber 1777 par une méthode ostéométrique. Revue Suisse Zool. 76: 433–441.
- TSCHUDI, F. VON (1870): Das Tierleben der Alpenwelt. Leipzig.