Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

**Band:** 33 (1976)

**Artikel:** Contenu stomacal remarquable d'un chat sauvage (Felis s. silvestris

Schreber 1777) du Jura

Autor: Lüps, Peter

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-319594

### 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:** 01.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.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 etranglé dans un terrier au nord de la ville de Delémont à 700 m (592.850/248.750) le 17 février à 09<sup>40</sup> 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 regulièrement 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. SCHAERER 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 stomacaux 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 Microuts 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.