

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 55 (1965)

**Rubrik:** Le Musée d'histoire naturelle de Fribourg

#### 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:** 09.02.2026

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

# Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg en 1965

Vu l'extension de la Faculté des Sciences et les projets de reconstruction des instituts, la Commission du Musée a commencé l'étude de l'organisation future de cette institution. Elle a consacré une séance spéciale à ce sujet.

Le développement et la spécialisation des sciences ont atteint un tel degré qu'un seul conservateur ne peut plus suffire à la tâche ni s'occuper suffisamment des différentes sections et encore moins faire les travaux scientifiques qu'exige chaque branche. Le projet de la Commission prévoit la création de postes d'assistants-conservateurs pour les sections de Zoologie, Géologie et Minéralogie. L'un d'entre eux pourrait être en même temps le directeur de l'ensemble. Ce plan a été soumis à la Direction de l'Instruction publique ainsi qu'une demande d'augmentation de crédits en rapport soit avec ces projets, soit avec le renchérissement de la vie.

## Zoologie

### a) Collection locale

*Mammifères*: Nous avons pu nous assurer la coopération d'un spécialiste pour l'étude des petits mammifères en la personne de M. le *Dr Fr. Krapp*, chef des travaux à l'Institut de Zoologie.

Cela s'est révélé fort utile. M. Krapp a vérifié nos listes et a donné une nomenclature plus moderne, changeant ainsi différentes déterminations, faisant disparaître la *Pipistrellus savi* et l'*Eptesicus serotinus*. Il a découvert une nouvelle espèce parmi nos cheiroptères: l'*Eptesicus nilsoni-nilsoni* (Kaiserling et Blasius), Nordfledermaus, et *Pipistrellus nathusii* (Kaiserling et Blasius) Rauhharige Fledermaus. Parmi les insectivores, il a trouvé un *Néomys anomalus milleri*, Sumpfspitzmaus, Crossope de Miller.

Il a posé des pièges pour la capture des micromammifères et nous a ainsi procuré un *Microtus nivalis*, Schneemaus, des Mortheys, espèce encore inconnue dans notre canton.

Il a commencé l'étude des pelotes de rapaces dont nous possédons une certaine quantité. Ses recherches portent sur les os et les crânes des petits mammifères, ce qui enrichit nos connaissances sur ce sujet. Nous avons encouragé nos colla-

borateurs à ramasser des pelotes de rapaces et à capturer des chauves-souris dans leurs quartiers d'hiver. Cela nous permettra d'en connaître la répartition dans notre canton. Le préparateur aide M. Krapp dans ses travaux et suit ses indications pour le montage correct de ces animaux.

Cette collaboration nous permettra d'obtenir une collection complète et scientifique des petits mammifères en peau, avec crâne. Cela fournira aussi le matériel pour une publication.

*Oiseaux*: Le préparateur a modifié le fond de quelques groupes dans la vitrine des oiseaux sédentaires de même que le rocher supportant les grands-ducs et le grand corbeau auquel il a joint la chouette effraie.

Nous avons reçu 26 cadavres d'oiseaux: nous en avons monté quatre pour l'exposition; quatre autres sont venus augmenter la collection des oiseaux en peau; onze ont servi à préparer des squelettes destinés aux travaux de M. Krapp; ils lui serviront de matériel de comparaison.

Des dons intéressants ont permis d'augmenter la collection des nids d'oiseaux: celui d'un bruant-fou, trouvé à 1900 m. d'altitude près de Zermatt et celui d'un chocard alpin trouvé exceptionnellement dans un chalet de la région du Moléson.

On a préparé six peaux pour des collections scolaires; quatre oiseaux reçus naturalisés ont eu la même destination.

Le préparateur a consacré un jour par semaine à la formation complémentaire d'un apprenti.

#### *Publications*

*Krapp Fr.*: Die Zwergmaus, *Micromys minutus* (Pallas), ein für die Westschweiz neues Säugetier.

*Krapp Fr.*: Der erste Fund des Grauen Langohrs (*Plecotus a. austriacus*) (Fischer) in Freiburg.

extr. Bull. Soc. frib. Sc. nat. vol. 54, 1965.

#### *b) Collection générale*

*Mammifères*: Le travail principal de cette section consiste à transformer entièrement une des grandes vitrines, à la munir de glaces, à y préparer un fond avec peinture dégradée imitant les couleurs de l'horizon réel. Il s'agit de démontrer les différents moyens de locomotion des mammifères. Les animaux ont été soigneusement triés, ceux dont le montage était défectueux ont été éliminés. Les animaux qui restent ont été groupés librement d'après leur mouvement propre: animaux grimpeurs, marcheurs, sauteurs, fouisseurs, adaptés au vol ou à la nage.

Quand l'occasion s'en présentera, il nous restera toujours quelques sujets à remplacer par des espèces nouvelles et mieux montées.

Pour représenter les animaux fouisseurs, nous avons monté un blaireau. Quatre vitrines de la salle des mammifères sont modernisées.

*Oiseaux*: Par voie d'échange, nous avons obtenu un vautour moine tiré au Jura. Il a été placé avec un autre exemplaire sur un rocher préparé pour les vautours. La vitrine a été munie de glaces pour permettre de bien observer ces gros oiseaux.

*Entomologie*: M. H. Pochon a consacré deux journées aux collections de Coléoptères suisses. Il a refait six cadres. Il en a monté deux autres pour l'exposition d'Orthoptères exotiques avec des spécimens caractéristiques.

M. E. Rütimeyer a préparé à domicile de nouveaux cadres pour la famille des Noctuidés de la collection de Gramann. Cela demande un long travail de détermination et de préparation.

Nous remercions sincèrement ces fidèles collaborateurs de leur précieux dévouement.

### Minéralogie

Pour les météorites, une nouvelle vitrine a été confectionnée dans l'atelier de l'Institut de Minéralogie, elle est munie d'un éclairage au néon. M. le professeur Nickel s'est occupé de la disposition des échantillons et du texte explicatif. Nous avons été incités à transformer cette vitrine par l'achat d'une météorite de Winslow, Arizona, USA, d'un poids de 570 gr. accompagnée d'une photographie impressionnante du cratère creusé par la chute de cette météorite géante dont nous ne possédons qu'un fragment.

Les achats se sont bornés dans la suite à un danburite de San Luis Potosi, Mexique, et de magnésite avec auricalcite et limonite d'Elbe, de deux pharmacolites de Schiltach, Forêt-Noire, et de hedenbergite d'Elbe.

La réfection du catalogue doit attendre que l'assistant en Minéralogie soit disponible pour faire la révision de la collection scientifique.

### Géologie

La trouvaille intéressante d'un reste de rhinocéros fossile a été faite au pied du barrage de Schiffenen dans la molasse marine; il s'agit d'un fragment de mâchoire de *Ceratorhinus cfr. tagicus* Roman. Il a été envoyé à Bâle au Dr Hürzeler pour sa détermination. Il figure actuellement dans la vitrine de l'époque de la molasse.

### Géographie

Dans cette salle, le plan de la ville 1 : 5000, tout à fait dépassé par les événements, a été remplacé par une édition plus récente, malheureusement sans couleurs. Nous avons fait colorer les forêts en vert et les cours d'eau en bleu ce qui donne à ce plan une tout autre allure et en facilite la lecture.

### Mobilier

Les crédits accordés ont permis de transformer une grande vitrine de la salle des mammifères avec confection d'une paroi de fond avec peinture dégradée. Nous avons également profité d'une occasion pour acquérir trois nouvelles vitri-

nes avec cadres en laiton et de grandes glaces. Le payement en sera réparti sur plusieurs années.

Une infiltration d'eau causée par les fortes pluies de l'année écoulée a nécessité quelques réparations au plafond.

### Visites

En 1965, trente-trois classes primaires ont visité le Musée; le Collège et l'Ecole normale en ont largement profité, les professeurs, ont même donné des cours dans les différentes salles. Par contre, les écoles secondaires viennent rarement; il est regrettable qu'elles ne profitent pas davantage du puissant moyen d'intuition qui leur est offert pour l'enseignement à leurs élèves.

Les recrues de gendarmeries ont été renseignées sur les animaux de chasse et ceux qui sont protégés. Les chasseurs s'intéressent beaucoup plus au Musée depuis qu'ils sont obligés de passer un examen pour obtenir un permis de chasse.

La Société vaudoise d'Entomologie a fait une sortie à Fribourg pour y voir nos collections entomologiques, spécialement celles préparées par M. H. Pochon qui a tenu à les présenter lui-même. Notre jeune cercle ornithologique trouve également au Musée un matériel d'étude approprié pour la formation de ses membres.

Cette année, le nombre total des visiteurs a été de 6148 contre 5074 en 1964, ce qui constitue un progrès réjouissant et un record absolu pour notre Musée.

### Dons

#### *Collection locale*

- M. *Ayer A., Vignettaz*: un blaireau trouvé mort sur la route cantonale de Posieux.  
M. *Blanc T., Missy*: une ponte de sept œufs de torcol de Missy, 10 oiseaux capturés dans le filet, tués par les rats.  
M. *Capt P.-E., Cheseaux-Noréaz*, une sarcelle d'été.  
M. *Codourey A.*: une gélinotte trouvée morte.  
M. *Codourey J., préparateur*: une ponte de choucas de quatre œufs du château de Morat, un crâne de surmulot, deux locustelles luscinoïdes, un crapaud calamite, une corneille mantelée, un surmulot, une alouette des champs, 5 cadavres pour squelettages.  
MM. *Codourey J. et Krapp Fr.*: deux microtus nivalis (campagnol des neiges) de Morteys-dessus et une ponte de pipit spioncelle.  
MM. *Codourey J. et Mondoux R.*: ponte de trois œufs avec nid de grive, deux loriots ♂♀ deux tourterelles ♂♀, une pie.  
MM. *Codourey J. et Rohrbasser R.*: un nid de chocard alpin, avec quatre œufs non couvés, trouvé dans le chalet de Tremettaz.  
M<sup>me</sup> *Daguet*: un grand corbeau, un milan royal, un hibou moyen-duc empailles.  
M. *Ducry P., garde-chasse, Charmey*: un grand corbeau.  
M. *Dumas F.*: un épervier tué contre une vitre.  
M. *Fasel A.*, étudiant: un poussin de foulque.  
M. *Grandjean*: *Les Planches, Arbois, Dép. de l'Ain, France*: un martin-pêcheur  
M. *Guisolan L., Noréaz*: un chien pour squelettage.  
M<sup>me</sup> *Herren K.*: un coléoptère, *Aromia-moschata*, Schneiderbock.  
*Inspection des forêts*: un étourneau, plumage d'hiver.

*Institut Marini, Montet, Broye*: un nid de guêpes très long, construit entre deux planches.

*M. Javet P., Lugnorre*: un bouvreuil ♂.

*M. Mondoux R.*: une corneille noire.

*M. Nickel E., professeur*: une mésange charbonnière.

*M. Peissard V., garde-chasse, Tavel*: un loir, une ponte de onze œufs de canard col-vert, deux jaseurs boréaux.

*M. Rime E., Imprimerie Fragnière*: un gobe-mouches noir ♀.

*M. Rotzetter J.*: un écureuil.

*M. Schueler A.*: une chauve-souris, oreillard, var. autrichienne.

*M. Strahm J.*: un martinet noir, un nid de bruant-fou trouvé à Zermatt à 1900 m sur un mélèze en aval du village.

*M. Thalmann E., maître ramoneur*: trois vipères aspics de Bimis.

*M. l'abbé Troxler, vicaire à Peseux, NE, et M<sup>me</sup> Baeriswyl*: deux loirs vivants juv.

*M. Weissenbach F.*: un grand tétras ou cop de Bruyère empailleur.

#### *Collection générale*

*M. Duruz A. Professeur*: un Pterocera de l'Océan indien.

*MM. Monbaron S. et Garzoni J., Lausanne*: Couleuvre de Montpellier de Goudargue, Gard.

Natrix manca.

Trimerosus riseus, Thailande.

Coluber viridiflavus, Murées, Ain.

Aspic cerastes, Tunisie.

Leptophys sp., Amérique du Sud.

deux vipères aspics.

#### *Géologie*

*M. Bürgi H.*: une mâchoire fossile de *Ceratorhinus cfr. tagicus* Roman (rhinocéros) de la molasse en dessus du barrage de Schiffenen.

*M. Chassot E., directeur*: quelques fossiles de provenance inconnue.

*M. Michaud H., directeur Henniez*: un fragment de crâne trouvé dans les fouilles d'une maison d'Estavayer.

*M<sup>lle</sup> Schwab H.*: un bloc erratique de Hubel près de Fillistorf.

#### *Bibliothèque*

*Commission géologique suisse, Bâle*: ses publications.

*Commission géotechnique suisse, Zurich*: ses publications.

*M. Hantke R., Zurich*: «Die fossilen Eichen und Ahorne aus der Molasse der Schweiz und von Oehningen» par le donateur.

Rapports des Musées de Bâle, Genève, Lausanne, Olten, Saint-Gall, Soleure, Winterthur, Zofingen, National Museum, Washington.  
du jardin zoologique de Bâle.

O. BÜCHI