

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 63 (1974)
Heft: 1

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: 24.01.2026

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

Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg

en 1973

Comme il avait été mentionné dans le précédent rapport, le poste du conservateur ayant été mis au concours l'an passé, le soussigné, désigné à ce poste, est entré en fonction le 15 mars 1973 à temps partiel et dès le 1^{er} juillet à plein temps. Il s'est chargé de différentes tâches, spécialement de celles concernant la réouverture du Musée pour le 15 avril 1973. La bibliothèque du Musée avait dû être déménagée et mise précairement à l'abri derrière une paroi provisoire. L'atelier fut déplacé dans la salle réservée aux collections scientifiques et le bureau fut installé, très à l'étroit, dans un réduit de $3 \times 2,5$ m. Nous pensions pouvoir réintégrer nos locaux restaurés, comme il nous l'avait été promis, vers la fin-juillet. Etant donné le retard dans l'exécution des travaux, la réintégration des locaux rénovés ne sera possible qu'en février 1974 vraisemblablement.

Pour la réouverture du Musée, il fut nécessaire de «maquiller» le gros des dégâts subis les années précédentes, d'entreprendre un nettoyage à fond des locaux et des collections exposées. C'est ainsi qu'il fut nécessaire d'engager du personnel de nettoyage et dès la réouverture du Musée, aussi du personnel de surveillance.

Dans le courant de l'été, des écoulements d'eau firent leur apparition presque tout le long d'un mur mitoyen. Des vitrines durent être protégées par des plastiques et des installations électriques furent touchées. Plusieurs fois, nous fûmes inondés et de l'eau pénétra même jusqu'au rez-de-chaussée dans le secrétariat de la Chimie organique. Grâce à la diligence du Département des Bâtiments et de M. P. Nicolet, les travaux nécessaires furent entrepris et le mur mitoyen rapidement rénové.

Alors que les travaux dans les bureaux et l'atelier retenaient notre attention, la dernière salle du Musée nous causait encore bien du souci. En effet, des chutes de plâtras étaient signalées et l'isolation thermique se révélait être insuffisante. Durant les froids de décembre (-15°C), la température dans cette salle descendit à $+3^{\circ}\text{C}$ alors que le chauffage était normal. En plus dans cette salle, une porte, communiquant avec l'institut de Botanique, a été convertie en porte de secours, celle-ci manquant jusqu'alors.

Dès l'été, le Musée bénéficie des services d'un apprenti taxidermiste en la personne de M. Raphaël Codourey, fils de notre préparateur-taxidermiste, M. Joseph Codourey. Ce dernier cité a donné un cours sur la connaissance du gibier aux candidats chasseurs romands. Pour ceux de langue allemande, ce cours fut donné par M. H. Maeder et par le soussigné.

Enfin tant le préparateur-taxidermiste que le soussigné, le Musée en général fut beaucoup sollicité pour des renseignements les plus divers.

Alors que la Société Helvétique des Sciences naturelles célébrait le centenaire de la mort de J. L. R. Agassiz à Lugano, le Musée, instigateur de cette commémoration en terres fribourgeoises, s'est associé aux Sociétés de Développement locales pour l'organisation de cette manifestation. Pour célébrer ce grand naturaliste romand, M. le Prof. J.-P. Portmann de Neuchâtel et le soussigné rendirent hommage à Agassiz dans son village natal, à Môtier, le 14 décembre 1973. A cette même occasion, grâce à la collaboration de M. W. Senn, une petite exposition temporaire ainsi que des présentations de films, de diapositives et des conférences eurent lieu à l'Ecole secondaire de Morat.

Visites: La réouverture du Musée trouve sa pleine justification par le nombre mensuel de visites, plus élevé que jamais, malgré l'aspect déplorable de certaines salles. Ainsi en 8 mois 1/2, ce sont 7500 visiteurs qui honorèrent notre Musée. Nous y comptons 1539 élèves et étudiants et 5104 visiteurs le jeudi et dimanche après-midi.

Nous nous plaçons à noter l'honneur que nous fit M. le Conseiller d'Etat Max Aebischer à venir se rendre compte en détail de l'état dans lequel se trouve le Musée. De même, M. H. Corboud, président de la Commission du Musée, vint plusieurs fois se renseigner sur place sur les possibilités et l'avancement des travaux au Musée.

Nous notons avec plaisir la visite de nombreuses écoles qui toutefois pourraient venir plus nombreuses. Enfin, remarquons que notre Musée est aussi employé pour des cours de dessin et que certaines visites se plaisent à dessiner dans nos salles. Des étudiants de l'Université ont aussi bénéficié de nos collections. Le préparateur et le soussigné ont accompagné et guidé les écoles, les sociétés et les particuliers qui en ont fait la demande.

Zoologie: A la suite de la réouverture du Musée, la présentation de certaines pièces fut revue, surtout grâce aux indications de M. P. Filletaz, technicien-décorateur au Museum d'histoire naturelle de Genève. Certains animaux exposés furent déplacés (le bison, par exemple), d'autres furent remplacés par de nouveaux sujets.

Collection locale. La vitrine des oiseaux du Canton a été réaménagée et les différentes espèces sont disposées sur un fond neutre de paillettes de vermiculite. Dans cette vitrine, deux buses variables furent remplacées; l'une maintenant est montée en position de repos comme il est souvent possible de les voir au bord des routes. Un tadorne fut remplacé par le couple et la vitrine du pygargue a été modifiée. Les grands mammifères exposés sont placés sur des socles provisoires en attendant de pouvoir remplacer les plus vieux sujets.

La méthode de préparation par lyophilisation a été essayée avec succès sur une souris et sur une vipère aspic conservée auparavant dans l'alcool. Cette méthode nous a permis de préparer à titre d'essai une quinzaine de batraciens et quelques poissons.

De plus, le préparateur et l'apprenti ont naturalisé plus de trente oiseaux qui serviront à renouveler les différentes collections et à fournir des pièces pour le service de prêt à l'intention des écoles. Quelques mammifères furent aussi préparés mais la plupart sont conservés dans l'alcool pour pouvoir être montés dans les nouveaux locaux. Concernant le service de prêt, il est à relever que cette année, du moins dès le mois d'avril, plus de 70 pièces furent utilisées par le service de prêt.

Pour la collection locale, il faut souligner le grand nombre de dons et en particulier celui d'un scorpion (*Euscorpius italicus*) trouvé vivant à Belfaux dans l'appartement du chef de gare, M. G. Jemmely.

Collection générale. En plus du déplacement des grands mammifères, de leur nettoyage, la baleine a subi quelques retouches et le fond de sable où elle est posée a été nettoyé, collé et teinté. Quelques infections s'étant déclarées, le préparateur dut désinfecter plusieurs vitrines. Dans certaines, de nouveaux animaux remplacèrent de très vieux sujets. Parmi les différents dons, relevons celui d'un grand lézard, le *Cordylis giganteus*, qui fut lyophilisé et placé dans la collection scientifique. En outre, grâce aux contacts que le soussigné prit avec le Musée de Saint-Gall, nous avons pu acquérir quelques belles pièces et en particulier un saumon du Rhin de 90 cm de long.

Malgré des difficultés de santé, notre généreux et dévoué collaborateur, M. Hans Pochon a continué la révision de sa collection de coléoptères de Suisse. Ainsi, ce sont près de 30 cadres qui furent complétés et revus. De nombreux coléoptères ont été insérés dans cette collection dont une partie, le groupe des *Stenus*, des staphilins, a été envoyée à Genève. M. V. Puthz, spécialiste des *Stenus*, les a étudiés en vue de la publication de la *Fauna Helvetica*. De plus, M. H. Pochon, gérant un don à partager entre le Musée de Berne et le nôtre, a pu nous faire bénéficier d'environ 600 insectes. Enfin, grâce à des achats et des dons, nous avons pu acquérir quelques insectes rares ou intéressants provenant du sud-est asiatique, de Madagascar, des Amériques et de Russie.

Minéralogie: Les activités de cette section, comme les suivantes, ont été réduites en attendant que les travaux de transformation touchent les salles d'exposition. Pour l'instant, les collections ont été provisoirement installées dans de vieilles vitrines. De nouvelles vitrines, par contre, abritent momentanément une partie des collections. Ces vitrines installées pour la réouverture ne sont pas encore définitivement placées, ni complètement aménagées. M. le Prof. E. Nickel a profité, de quelques occasions avantageuses, pour faire des achats intéressants de plusieurs cristaux et minéraux qui prendront place dans les vitrines d'exposition après les transformations.

Géologie: Cette section également est entravée dans ses activités en attendant les transformations. A la suite du don de plusieurs restes de bovidés trouvés

dans des sédiments à Estavayer-le-Lac, M. Dr. H.-R. Stämpfli du Musée de Berne a été mis à contribution pour l'étude et la détermination de ces pièces qui sont à l'étude chez M. Dr. Urs Imhof. Il devait s'agir d'un bœuf néolithique.

Géographie et Botanique: A la suite des transformations et de la réouverture du Musée au public, la salle de géographie servit de dépôt aux ouvriers. La salle où se trouvaient un système audio-visuel pour la botanique et des panneaux pour la protection de la nature, a été séparée du Musée par une paroi provisoire pour pouvoir abriter la bibliothèque.

Bibliothèque: Comme les années précédentes, la bibliothèque s'est enrichie des rapports des Musées de Bâle, La Chaux-de-Fonds, Genève, Olten, Saint-Gall, Soleure, Turgovie, Winterthur, Zurich... De nombreux rapports, publications furent insérés à la bibliothèque pour laquelle des achats de livres et des travaux de reliure furent effectués.

Dons. Cf. liste annexée.

André Fasel

Dons. Zoologie:

Collection locale

Aegerther H., instituteur, Courtepin: 1 moineau friquet.

Allemand H., médecin-dentiste, Villarepos: 1 couple de cailles domestiques et une collection d'œufs de cet oiseau.

Bättig F., Fribourg: 2 accenteurs mouchets, 1 rouge-gorge.

Blanc T., Missy: 2 martinets alpins adultes et quelques jeunes, 6 passereaux divers, 2 milans noirs.

De Boccard B., Fribourg: 1 vanneau, 1 chevalier culblanc, 1 échasse.

Bossy Paul, pisciculteur, Chenaleyres: 1 grenouille verte, 2 truites et plusieurs chabots, loches franches et blageons.

Bossy Pierre, garde-chasse, Avry-devant-Pont: 1 perdrix grise et quelques chabots, loches, blageons, 3 vairons et 1 chevaine.

Bouquet H., Courtepin: 1 faon de daim.

Bugnon J.-B., Fribourg: 1 vipère aspic.

Centre d'entretien de l'autoroute, Granges-Paccot: 2 libellules, 1 écureuil, 1 blaireau, 3 renards, 1 hibou-moyen-duc, 1 chouette effraie.

Chollet M., professeur, Fribourg: 1 hermine.

Chollet Y., Fribourg: 1 martinet alpin.

Codourey A., Romont: 1 renard mi-albinos mi-charbonnier.

Codourey J., Fribourg: 1 pic noir, 1 fouine.

Delley M., Fribourg: 1 Carabus coriaceus.

Donzallaz M., Fribourg: 1 buse variable.

Egger A., Wildhüter, Plasselb: 1 pie (Elster).

Endrion C., Cousset: 2 tadornes.

Ess W., professeur, Kerzers: 1 hibou moyen-duc (Waldohreule), 1 chouette chevêche (Steinkauz).
Etter W., garde-chasse, Morat: 2 levrauts (junge Feldhasen).
Fasel A., Fribourg: des représentants des différentes espèces de batraciens, des poissons et 5 passereaux.
Gran M., Gurmels: 1 héron cendré (Fischreiher).
Grand D., Vuisternens-en-Ogoz: 1 Protoparce convolvuli.
Jemmely G., Belfaux: 1 Euscorpius italicus.
Jordan M., Fribourg: 1 hibou moyen-duc.
Jungo B. et U., Villars-sur-Glâne: 1 buse variable.
Konrad J., Grangeneuve: 1 renard.
Macherel R., Fribourg: 1 jeune renard.
Morel P., Lentigny: 1 martinet noir.
Mooser E., Wildhüter, Jaun: 1 chevreuil mâle (Reh).
Musée de Berne: 1 buse variable, 1 rouge-gorge, 1 grive mauvis.
Peissard V., garde-chasse, Tavel: 1 levraut (Feldhase).
Rossier E., Fribourg: 1 harle bièvre, 1 foulque.
Wassmer E., Fribourg: 1 chenille de Chaerocampa elpenor.
Weber M., Böisingen: 1 faon de chevreuil (Rehkitz).
Wenger A., Rosé: 5 batraciens, 1 perche, 1 levraut.

Collection générale

Donzallaz M., Fribourg: 1 perruche ondulée.
Krähenbühl E., Fribourg: 1 collection de coquillages et divers invertébrés.
Musée de Berne: 5 psittacidés.
Musée de Saint-Gall: 1 squelette de flet, 1 espadon, 2 esturgeons du Mississipi, 1 raie, 1 saumon, 1 grand manchot, 1 serpenteaire.
Perroulaz J.-M., Marly: 1 Cordylis giganteus.
Pochon H., Berne: de nombreux insectes, surtout des coléoptères.
Rapillare-Rollier, Madagascar: quelques insectes.
Zürcher M., Fribourg: 1 jeune paon.

Géologie: *Mauron M.*, Fribourg: des restes d'un bœuf néolithique; *Papasian C.*, Fribourg: 1 calcaire érodé par l'eau, de Majorque; *Wider M.*, institutent, Fribourg: 1 tuf de la Sarine avec des empreintes de feuilles.

Bibliothèque: *Marmy E.*, Fribourg: La revue «Protection de la nature» 1963–1973; *Société Helvétique des Sciences naturelles*: ses rapports Acta Helvetica.

Pour tous les dons et pour la précieuse collaboration de chacun, à tous vont nos remerciements.

André Fasel