

Le Musée d'histoire naturelle de Fribourg

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **58 (1968-1969)**

Heft 3: **Rapport annuel = Jahresbericht**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg en 1968

C'est la troisième année que le Musée est administré ad interim par le sous-signé. Les réformes établies suivent leur cours. Afin d'augmenter le contact avec le public, des cours d'initiation, d'abord à la minéralogie, ont été donnés. Pour présenter des films documentaires on a fait l'acquisition d'un appareil de projection.

Zoologie : M. Rütimeyer continue la revision et la classification de la famille des noctuelles. Il nous a fait faire l'achat d'environ 300 papillons dans les familles des nymphalidés et des satyridés.

M. Pochon poursuit la revision de la collection des coléoptères suisses, il l'a complétée par un don de 160 insectes. Nous avons enrichi la collection des coléoptères exotiques par 120 très belles pièces représentatives et rares. Ces dernières ont rempli quatre nouveaux cadres d'exposition. M. Pochon nous a fait un second don de 106 buprestes.

Nous avons également acheté vingt-quatre nouveaux cadres d'exposition pour classer ce matériel entomologique.

M. Codourey a préparé un squelette de chat sauvage adulte provenant du Jura français et a monté un sandre, poisson introduit dans le lac de la Gruyère; un second sandre est conservé à l'alcool pour des collections scientifiques.

La collection des œufs d'oiseaux s'est augmentée d'une ponte de quatre œufs et d'une autre de cinq œufs de merle noir, un œuf de bécasse des bois, une ponte de trois œufs de pie bavarde, une ponte de cinq œufs de corneille noire.

Une peau de roitelet huppé a été préparée. Deux passereaux ont été naturalisés pour l'Institut du Sacré-Cœur à Estavayer-le-Lac en remboursement de l'achat d'un vautour-moine fait par le Musée à cette institution. Cela avait été prévu par feu M. le conservateur Büchi, et les religieuses du Sacré-Cœur.

Le contrôle antiparasitaire de toutes les collections de zoologie s'est fait comme chaque année au printemps. Deux boîtes d'insectes avaient un début d'infection et ont subi une désinfection au sulfure de carbone.

Minéralogie : Pour la modernisation du Musée une représentation plus attractive a été prévue pour le public, en plus de la collection scientifique.

A cet effet de nouvelles vitrines seront installées dans la salle de minéralogie après la pose d'un nouveau plancher. Dans ce cadre seront exposés pour la première fois des modèles de structure atomique (quartz, feldspath et calcite). Ces modèles de réseaux cristallins documentent l'état actuel de la science minéralogique. Entre autre, notre collection a été enrichie par l'achat d'un gros cristal de réalgar (Nevada). Les amis du Musée nous ont fait don de nouveaux spécimens d'albite, d'améthyste, de célestine, de palygorskit (R. Martin), ainsi que d'anatase, de baryte, de tourmaline (A. Frey) et de minéraux de manganèse.

Géologie : L'Institut de géologie a fait l'inventaire des carottes de forage de Courtion et de Sorens et prépare une collection au Musée. M. Gianolini, assistant, a été chargé de l'inventaire général des collections géologiques déposées au Musée pour la réorganisation de l'exposition.

Géographie : Un inventaire des thèmes susceptibles de donner lieu à des représentations cartographiques a été dressé. Ces thèmes portent sur la physionomie actuelle du canton, ses conditions naturelles, son évolution économique et humaine récente, les projets d'aménagement régional. Le groupe de travail chargé de l'exécution de ces cartes a rassemblé les documents nécessaires, et a mis en chantier leur montage.

Botanique : Un projet de présentation de plantes et de fleurs au moyen de diapositives en couleurs à rotations automatiques et sonorisées est à l'étude. Cet appareil sera mis à la disposition du public en 1969.

Des cours sur la connaissance du gibier se sont donnés aux candidats chasseurs. Le Musée a prêté le matériel scientifique pour les examens de chasse. Il a fait de même pour deux expositions organisées par des sociétés dans des buts de protection de la nature et des animaux sauvages. Des doublets ont été loués à des privés pour des expositions temporaires.

En collaboration avec M. Dr Krapp, assistant à l'Institut de zoologie, nous faisons une récolte de parasites vivant sur des animaux sauvages. Ceux-ci sont envoyés chez un spécialiste hollandais.

M. Codourey et son fils poursuivent le tournage de deux films de long métrage en 16 mm. sur «La vie des chocards à bec jeune» et l'«Etang». Ils seront probablement terminés en 1969.

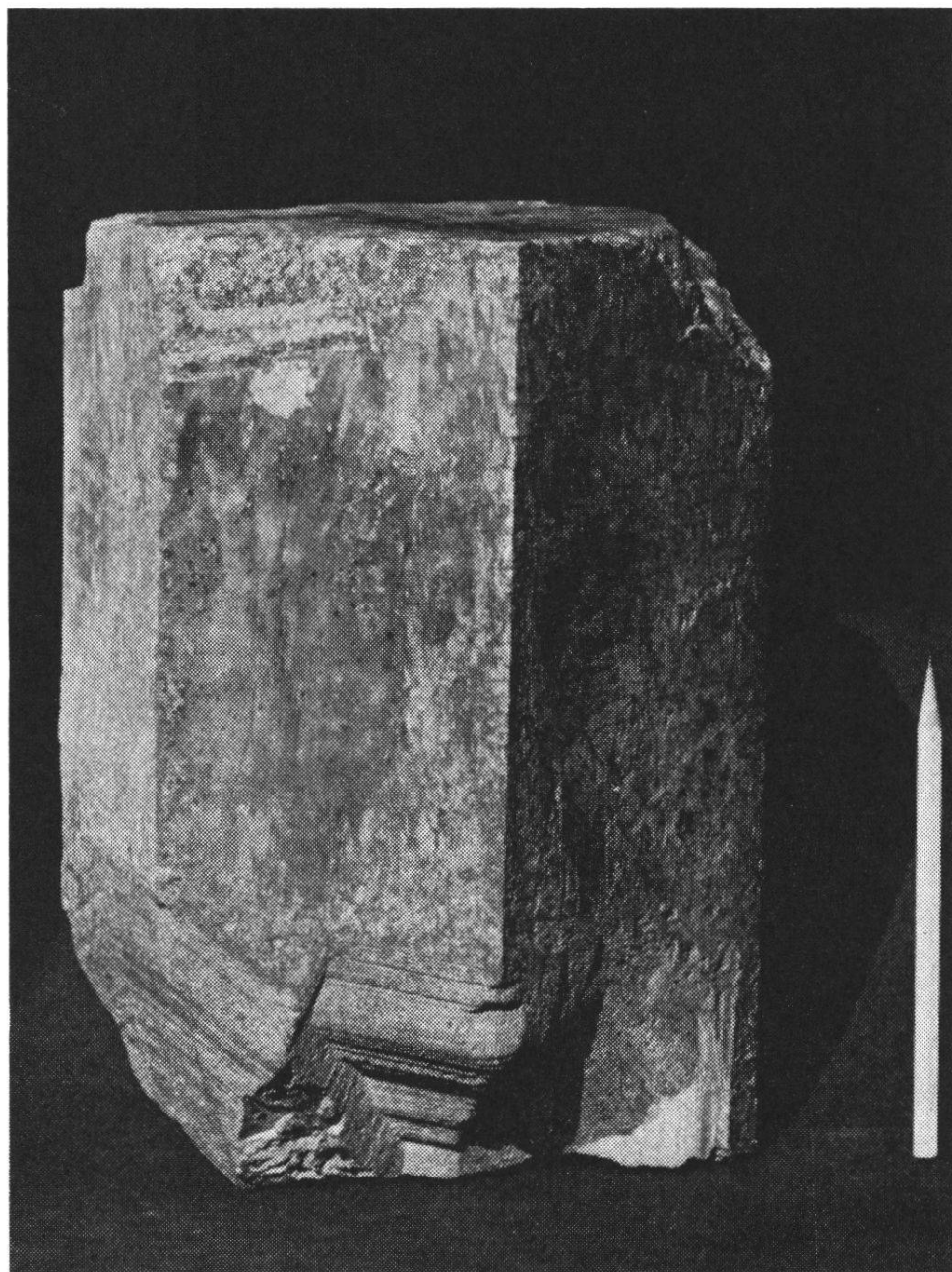
M. Dr Nungässer a tourné un film (16 mm.) sur l'«Ile volcanique de Stromboli».

Tous les Musées d'Histoire naturelle de Suisse sont invités par l'Unesco à présenter une exposition et à prévoir des conférences pour 1970, année qui sera consacrée à la Protection de la nature. Sur le plan romand une exposition sera organisée par les Musées de Genève et de Lausanne avec l'assistance des autres musées. Les problèmes techniques et financiers seront discutés en 1969.

Le nombre des visites a été surtout nombreux pendant les mois d'été. Il a atteint le total record de 6000, soit 540 visites payantes, 3598 entrées gratuites les jeudis et dimanches. Nous avons eu le plaisir de recevoir 77 écoles (55 en 1967).

Legs de M. Dr. Büchi, feu conservateur, au Musée d'Histoire naturelle

Par testament, M. Dr Büchi a légué au Musée d'Histoire naturelle la somme de 1000 fr., pour un achat spécial. Avec ce don généreux, nous avons acquis un beau cristal de beryl du Brésil de 27 cm. de hauteur, selon la photo ci-jointe.



Béryl du Brésil

Dons

Collection de zoologie

- M. *Bersier Charles*, concierge au Musée: une libellule.
M. *Blanc Teddy*, Missy: un œuf de bécasse.
M. *Bücher Amédée*, Fribourg: une hermine en transition.
M. *Bulliard Vincent*, Broc: une vipère-aspic.
M. *Codourey Joseph*,: préparateur: un martinet alpin.
MM. *Codourey Joseph* et *Mondoux Robert*, Fribourg, trois nids de pies, trois pontes à six œufs.
M. *Corboud Alfred*, Posieux: une buse variable.
M. *Deschamps Adolphe*, Fribourg: un martinet alpin bagué.
M. *Fasel André*, Fribourg: une chouette hulotte.
M. *Fragnière Marcel*, Marsens: une chouette effraie.
M. *Gauderon Ph.*, Cormanon: un campagnol de Schermann, albinos.
M. *Mondoux Robert*, Fribourg: une ponte de corneille noire de cinq œufs.
M. *Peissard*, garde-chasse, Tavel: une hermine, pelage d'été; cinq crânes de renards.
M. *Pochon Hans*, Berne: 160 insectes, 106 buprestes.
M. *Strahm Jean*, Fribourg: un faucon crécerelle ♂, une caille.
M. *Vez Bernard* (enfant) Fribourg: une couleuvre à collier blanc de 117 cm.
M. *Vuarnoz Charles*, Fribourg: deux sandres.

Collection de minéralogie

- M. *Frey Alfred* d'Estavayer-le-Lac: des spécimens d'anatase, de baryte, de tourmaline, et des minéraux de manganèse.
M. *Dr Martin Roger*, Nyon: de nouveaux spécimens d'albite, d'améthyste, de célestine et de palygorskite.

Bibliothèque

Rapports des Musées de Bâle, La Chaux-de-Fonds, Genève, Lausanne, Olten, Saint-Gall, Soleure, Thurgovie, Winterthur, Washington, du Jardin zoologique de Bâle.

E. NICKEL
Conservateur ad interim