

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

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 4 (1883-1887)

Rubrik: Musée cantonal d'histoire naturelle : nouvelles acquisitions

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.05.2025

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

MUSÉE CANTONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOUVELLES ACQUISITIONS

faites en 1884-85-86-87 ⁽¹⁾

par le prof. **M. Musy**, conservateur du Musée.



Pendant ces quatre dernières années, le Musée cantonal d'histoire naturelle a fait quelques acquisitions assez importantes, sans qu'il ait eu à profiter d'occasions exceptionnelles comme en 1882 et en 1883.

Collection zoologique.

Cette collection est toujours celle qui s'enrichit le plus, parce que c'est aussi celle où il y a le plus de vides à combler ; cependant, les autres collections ne sont pas restées stationnaires.

La classe des **mammifères** s'est augmentée des espèces suivantes :

1° Le mandrill (boggo ou choras), *Simia mormon*, L.,
originaire de la Guinée ;

(1) Résumé de deux rapports faits à la Société fribourgeoise des sciences naturelles, le 29 janvier 1885 et le 3 mars 1887. Voir *Bulletin de la Soc. frib. des sc. nat.*, II^{me} année, page 82 et suivantes, III^{me} et IV^{me} années, p. 91 et suivantes.

- 2° Le ouistiti commun (titi du Paraguay), *Simia jacchus*, L., donné au Musée par M. Ant. Henseler, qui l'a gardé vivant pendant plus d'une année ;
- 3° Un singe d'Afrique ;
- 4° Deux ouistitis, en particulier le marikina (*Jacchus rosalia*, L.) l'un et l'autre donnés au Musée par notre compatriote M. Georges Claraz ;
- 5° Un lémurien originaire d'Afrique, le potto (*Lemur potto*, Gm.) ;
- 6° Le squelette d'un insectivore de Madagascar, le tanrec (*Centetes ecaudatus*) ;
- 7° La peau d'une marmotte du Thibet ;
- 8° Deux lapins domestiques : le bélier russe et le bélier argenté, donnés par M. Buchs, à la scierie de Pérolles ;
- 9° Le castor (*Castor fiber*), peau et squelette. D'après M. le Dr Girtanner à St-Gall, qui nous l'a vendu, ce serait un des derniers castors d'Europe tués sur l'Elbe pendant l'hiver 1882-83.
M. le Dr Girtanner a donné, en même temps, au Musée des échantillons de bois rongés par cet intéressant et industrieux animal ;
- 10° Le surmulot (*Mus decumanus*, L.) venant de la Californie ;
- 11° La peau de l'Ichneumon (*Viverra ichneumon*, L.) ;
- 12° Deux loutres (*Lutra vulgaris*, ERNL.) dont une jeune, tuée par M. R. de Boccard, et une adulte achetée d'un pêcheur qui l'a prise dans la Sonnaz ;
- 13° Deux jeunes blaireaux (*Meles taxus*, Schreb), donnés par M. Alexis de Gottrau ;
- 14° La genette (*Viverra genetta*, L.) ;
- 15° Un crâne de rhinocéros (*Rhinoceros africanus*, Cuv.) ;
- 16° La peau du mouflon de Corse, mâle (*Ovis musimon*, Pall.) ;

- 17° Une paire de mouflons d'Amérique ou bighorn (*Ovis montana*, Geoff.). Cette espèce habite les Montagnes rocheuses et n'est pas très commune ;
- 18° Le bouquetin de l'Himalaya (*Capra ou Ibex himalayana*) ;
- 19° L'antilope saïga (*Ant. saïga*), remarquable par son museau cartilagineux, gros, bombé, à narines très ouvertes :
- 20° L'élan (*Cervus alces*, L.), originaire de la Norvège ;
- 21° La peau d'un *Cuscus variegatus* d'Australie ;
- 22° La peau du fourmillier à deux doigts (*Myrmecophaga didactyla*, L.). Il est originaire d'Amérique, comme les deux autres espèces de ce genre que nous possédions déjà ;
- 23° La carapace du tatou apara (*Dasypus conurus*, L.), don de M. Georges Claraz ;
- 24° Le squelette du morse (*Trichechus rosmarus*, L.), auquel il ne manque que très peu de chose.

La classe des **oiseaux** s'est enrichie d'une soixantaine d'individus, parmi lesquels je ne signalerai que les plus intéressants :

- 1° Le Jean-le-blanc (*Circaetus brachydactylus*), très rare chez nous ; celui-ci nous a été fourni par un naturaliste de Genève ;
- 2° Deux jeunes aiglons (*Aq. fulva*, L.) ; l'un tout blanc est encore recouvert de son flume, il n'a certainement que quelques jours et vient des Grisons. L'autre, plus âgé, n'a cependant pas toutes ses plumes. Il vient des rochers de la Gobettaz, dans la chaîne des Gastlosen. Nos journaux politiques ont raconté, au mois de juin 1885, les péripéties de la capture de ce jeune roi des airs ;
- 3° Un jeune lèmmergeier des Balkans (*Gypaetos barbatus*, L.), qui vient heureusement augmenter

le superbe groupe formé par un couple de læmmergeier des Pyrénées et le læmmergeier des Alpes, dont le Musée est redevable en bonne partie à notre Société ;

- 4° Un épervier (*Accipiter nisus*, Pall ex. L.), tué aux Rames et donné par M. Jules Hertig, jardinier ;
- 5° Une effraie (*Strix flammea*, L.), presque entièrement blanche en dessous ;
- 6° *Neomorpha Gouldii*, mâle et femelle. — Nouvelle espèce intéressante d'Australie ;
- 7° Une corneille mantelée (*Corvus cornix*, L.), don de M. Tobie de Gottrau ;
- 8° Deux tichodromes (*Tichodroma phænicoptera*, Temm.) ;
- 9° Deux loriots mâles (*Oriolus galbula*, L.). Ces deux dernières espèces ont été tuées par M. R. de Boccard dans les rochers de la Sarine ;
- 10° Un coucou (*Cuculus canorus*, L.), tué par notre préparateur, M. E. Macherel ;
- 11° Un perroquet gris ou jaco (*Psittacus erythacus*, Vaill.), originaire d'Afrique, donné par M. le D^r X. Cuony ;
- 12° Une autruche (*Struthio camelus*, L.) ;
- 13° Un casoar à casque ou émeu (*Casuaris Edwardsii*), originaire de l'archipel des Indes ;
- 14° Un *Apteryx Australis*, peau et squelette, rapporté de la Nouvelle Zélande et cédé au Musée par M. James Hugli, de Colombier ;
- 15° Une tourterelle commune (*Columba turtur*, L.), don de M. H. Cuony, pharmacien ;
- 16° Un faisan doré mâle (*Phasianus pictus*, L.), magnifique exemplaire, généreusement donné au Musée par M. Ch. Agassiz à Moudon ;

17° Une mouette rieuse (*Larus ridibundus*, L.), don de M. Louis de Boccard ;

18° Un cormoran (*Pelicanus carbo*, L.), tué au bord du lac de Neuchâtel.

A cette liste, il faut ajouter une vingtaine d'espèces de Madagascar, différents œufs d'Australie, parmi lesquels cinq œufs d'émeu, donnés par M. Ernest de Castella, et plusieurs oiseaux du pays qui n'offrent rien de particulier.

A propos des loriots tués par M. R. de Boccard, il est curieux de constater que cet oiseau a été beaucoup plus abondant dans notre canton en 1884 que les années précédentes.

Je n'ai rien de particulier à signaler dans les classes des reptiles et des poissons. La classification de ces derniers a été entièrement revue, et je dois ici des remerciements tout particuliers à M. Lunel, conservateur du Musée de Genève, qui a bien voulu m'aider dans ce travail et le compléter.

Pendant l'été 1886, un immense silure (*Silurus glanis*, L.) a été capturé dans le lac de Morat ; il fait actuellement partie de nos collections.

M. le D^r Keller, à Zurich, nous a cédé quelques polypiers, recueillis par lui dans un voyage en Orient et spécialement sur les côtes de la Mer rouge. Ce sont :

- 1) *Cælonia arabica*,
- 2) *Montipora rus*, Mer rouge,
- 3) *Turbinaria conica*, Mer rouge,
- 4) *Hydnophora Ehrenbergi*,
- 5) *Fungia placunaria*, Mer rouge,
- 6) *Tubipora Hemprichii*, »

puis les espèces suivantes, conservées dans l'alcool :

- 1) *Alcyonum pulmo*,

- 2) Une colonie de *Xenia umbellata*,
- 3) *Mopsea erythræa*,
- 4) *Antipathes spiralis*, ou corail noir.

Je dois signaler encore deux dons, l'un de M. le Dr Frœlich, consistant en holothuries, tuniciers, géphyréens, etc. ; l'autre, soit une petite collection de coléoptères exotiques, de M. le Dr Haller à Zurich, mon ancien condisciple et frère de M. le pasteur Haller, enlevé depuis prématurément à la science.

Depuis qu'un subside spécial de l'Etat nous a permis de former un préparateur, nous avons repris l'idée de faire une collection ostéologique et aujourd'hui on peut dire qu'elle est en bonne voie. Outre les squelettes mentionnés dans ce rapport, nous en possédions déjà une trentaine, parmi lesquels je ne citerai que ceux du cachalot, du morse, du dugong, du castor, de l'orang-outang, de l'oryctérope, et les crânes de l'hippopotame, du rhinocéros, du lamantin, etc., des défenses de morse, de narval et, enfin, les maxillaires inférieurs d'une grande baleine.

Collection botanique.

Notre collection botanique s'est enrichie, en 1886, de l'herbier de feu M. Ph. Fournier, conseiller d'Etat. Cet herbier comprend trente-neuf cartons et cinq volumes, formant un petit herbier d'amateur. En 1885, nous avons reçu de M. Hubert de Bôccard-de Diesbach une collection d'algues marines, recueillies par le donateur sur les côtes de Madère et de l'île de Saint-Honora ; de M. Ch. Genoud, actuellement secrétaire de la direction de police centrale, un rameau de mancenillier (*Hippomane mancinilla*, L.), plante vénéneuse rapportée par lui de la Martinique.

Collections paléontologique et minéralogique.

Ces collections ont aussi fait un pas pendant cette dernière période.

M. le professeur V. Gilléron, à Bâle, nous a déterminé les fossiles du Néocomien du Hohgant, dont il s'est servi pour ses travaux géologiques comprenant la feuille XII de l'atlas Dufour.

Nous avons acheté, en 1885, une collection minéralogique comprenant une centaine d'espèces et de nombreux échantillons, provenant surtout des contrées volcaniques de l'Italie. Elle est probablement due à un ancien soldat de Naples ; quelques échantillons ont un peu souffert de l'humidité. Parmi les plus intéressants, on peut citer : onze échantillons de salmiac, deux de fer oligiste spéculaire, des olivines, des pyroxènes, des leucites, etc.

M. le prof. J. Gremaud nous a rapporté, des Allinges en Savoie, du *succin* ou *ambre jaune*. Là, comme partout, cette résine fossile est associée aux lignites dans les terrains d'argile plastique et dans la partie inférieure des terrains crétacés.

Notre Musée cantonal d'histoire naturelle continue à s'enrichir, grâce au bienveillant concours de la Direction de l'Instruction publique et à l'active participation de la Commission qui en a la surveillance.

Une seule chose est à regretter, c'est que les Fribourgeois qui séjournent à l'étranger ne se souviennent pas un peu plus souvent de nos musées. Nous serions heureux de payer les ports d'objets souvent sans valeur dans leur pays d'origine et qui trouveraient une place toute marquée dans nos collections d'ethnographie et d'histoire naturelle.



