

Comptes-rendus des Séances de la Société zoologique de Genève
(Local : Ecole secondaire des Jeunes filles, Rue Voltaire).

N° 15

IVe Année 1925

Décembre.

175e Séance. 20 OCTOBRE 1925.

Présidence de Mr. le Prof. Boubier 20 personnes présentes (dont 3 dames)

Mr. le Président présente 171 ouvrages de Harvard College, 39 de l'Université de Californie, 5 vol. reliés de l'Académ. de Michigan, puis remet à notre Bibliothèque 2 publications dont il est l'auteur : 1°. Monographie biologique du Rossignol de Murailles (Biblioth. ornithol. Suisse). 2°. Evolution de l'ornithologie (Nouv. Coll. Scientif.). Ces 2 volumes des plus intéressants et instructifs sont le fruit de nombreuses et patientes observations et de longues recherches.

Reçu de Mlle Rotschy : une Collection d'Oeufs de poule anormaux et de Mr. J.J. Privat un joli spécimen de Nid d'Hirondelle rustique.

Mr. A. Graf présente un splendide exemplaire de Puffin Manks mâle, capturé par lui sur notre lac et que Mr. A. Vaucher a monté pour sa collection paléarctique. Cette espèce, proche parente des Mouettes, venue des côtes de l'Atlantique n'avait pas été observée chez nous depuis soixante ans. Mr. Graf montre en même temps un jeune Stercoraire Richardson.

Mr. le Dr. Boubier a déterminé une Collection de peaux d'oiseaux récoltés au Cameroun et donnée à la Société par Mr. le Dr. Gromier (Calao longibande, Corneille à scapulaire blanc, Merles pourprés, Martin-pêcheur du Sénégal, Gobe-mouches huppé, soui-manga carmelite, Guepiers Sonnini, Epervier des serpents).

Mr. le Dr. Pfau nous parle ensuite des Parfums tirés des Cétacés, Ruminants, Insectivores, en s'aidant de clichés de projection et en donnant des détails anatomiques et biologiques : Grand Cachalot, Chat sauvage, Ocelot, Hyène, Chacal, Civette, Genette, Mangouste, Belette, Hermine, Fouine, Putois, Vison, Loutre, Blaireau, Ratel, Musaraigne, Desman, etc.

L'Ambre gris (qu'il ne faut pas confondre avec l'ambre jaune) est constitué par les concrétions intestinales des Cachalots se nourrissant de Calmars, mollusques céphalopodes sécrétant une matière noire dont on extrait l'ambréine. Pour un seul animal ces concrétions peuvent atteindre plusieurs dizaines de mille francs.

La Civette d'Afrique fournit une sécrétion odorante musquée; les neuf dixièmes de la production viennent d'Abyssinie où l'on élève ce Mammifère en cage. Nombreuses sont les contrefaçons de ce produit valant plusieurs centaines de francs le kilog.

Après avoir donné la liste des végétaux portant bien improprement le qualificatif de "musqué" M. Pfau remet à l'assemblée quelques échantillons de parfums qui obtiennent le plus vif succès auprès des dames présentes.

176e SEANCE. 17 NOVEMBRE 1925.

Présidence de Mr. le Dr. Boubier 23 Personnes présentes (dont 7 dames).

Mr. Olivier Meylan présente une Juxtaposition synchrone de deux nids (Merle d'eau et Bergeronnette jaune). Cette dernière s'est servie du nid du premier pour y construire le sien dans la partie supérieure de la mousse. Extraordinaire échantillon de commensalisme ornithologique, non signalé jusqu'à ce jour dans la littérature et présentant de curieuses coïncidences : Les 5 oeufs du Merle d'eau ont chacun (à un dixième de m/m près) une largeur égale à la longueur de chacun des oeufs de la Bergeronnette. (In extenso au Bulletin).

Mr. Poncy signale qu'un Cormoran adulte resta 2 heures à pêcher dans le Port, poursuivi par une nuée de Mouettes rieuses, l'après-midi du 22 octobre 1925. C'est un hôte nouveau. Puis il nous donne lecture d'un important travail sur le Flamant rose en s'accompagnant de présentations de sujets, projections, aquarelles, documents divers, échantillons. (In extenso au Bulletin).

177e SEANCE. 15 DECEMBRE 1925.

Présidence de Mr. le Dr. Boubier. 13 Personnes présentes (dont 4 dames).

Mme et Mr. R. Poncy se font excuser. M. Boubier fait passer dans l'auditoire un cadre contenant 3 spécimens de nids de Martinet noir avec jeunes, etc., don de Mr. Poncy. Puis il entretient l'assemblée des Rhizopodes, protozoaires les plus simples, animaux unicellulaires, protoplasmiques, comprenant les Amibes, les Héliozoaires, les Foraminifères et les Radiolaires. "Ces derniers, dit Mr. Boubier, en s'aidant de clichés de projection, sont l'une des plus grandes merveilles de la nature animale. Une capsule centrale, à revêtement chitineux et contenant de la matière vivante condensée qui envoie des filaments très fins à la recherche des aliments, est enclose dans un treillis de spicules d'opale d'une complexité étonnante, qui fait de ces animalcules marins des oeuvres d'art qui pourraient servir de modèles à nos décorateurs."

Cette causerie obtient un vif succès.