

LE ZOOLOGISTE

\*\*\*\*\*

Comptes-rendus des Séances et Chroniques  
de la Société Zoologique de Genève

---

N° 4. Avril 1923. - Rédaction : Dr. M. Boubier, Grange Canal, Genève

---

SEANCE du 21 NOVEMBRE 1922

---

Présidence de M. le Dr Boubier                      80 personnes présentes.

---

M. le Dr Claude Chidell de Davos soumet à l'assemblée des photographies représentant des troncs de sapins sur lesquels on peut distinguer des cercles ou anneaux tracés sur toute la hauteur, probablement par le Pic noir ou l'Epeiche.

Après l'admission comme Membre ordinaire de M. Camille Hirschy, Clos Alpestre, Vesenz (présenté par M.M. d'Arcis et Poncy) M. d'Arcis a la parole pour sa causerie sur

Nos Hôtes d'hiver les plus communs dans le Port de Genève.

---

et fait défiler en les commentant une série de clichés aussi artistiques que scientifiques dûs au talent photographique de M. Jaques de Morsier et représentant la Foulque macroule, la Mouette rieuse, les Fuligules Milouin et Morillon, le Grèbe castagneux. M. d'Arcis termine par l'exposé des moeurs, habitudes et régimes de ces espèces et montre sur une carte paléarctique que la Foulque, le Milouin et le Castagneux habitent les mêmes régions de l'Europe centrale et moyenne et que les Rieuses se répandent du Nord de la Sibérie jusqu'au centre de l'Afrique, tandis que le Morillon se trouve dans presque toutes les régions de l'ancien Monde.

Cette causerie est accompagnée de la présentation par M. Robert Hainard, notre collègue, d'une série de ravissants modèles en bois sculpté et peint, véritables portraits des espèces d'oiseaux énumérées ci-dessus. Puis M. Poncy donne la liste d'une cinquantaine d'hôtes de nos jetées (10 Palmipèdes, 16 Echassiers, 24 Passereaux) ainsi que la liste des Canards de surface se montrant dans le Port. (Colvert, Siffleur, Souchet, Pilet, Sarcelles d'été et d'hiver, Chipeau.

\*\*\*\*\*

SEANCE du 19 DECEMBRE 1922.

Présidence de M. le Dr. Boubier 18 personnes présentes.

Mr. O. Meylan communique un rapport accompagné de clichés, concernant la visite qu'il a faite à la fin d'Octobre à la Station ornithologique de Rossitten a.M. sur la Kurische Nehrung, dirigée par notre aimable membre honoraire, M. le Dr J. Thienemann. Il est arrivé le jour de l'inauguration de la nouvelle Station d'Ulmenhorst (érigée à la suite d'une souscription internationale) et a pu examiner le matériel scientifique très complet, cartes de migrations, oiseaux bagués, recherches pour la protection des oiseaux, appareils téléphoniques pour l'observation des passages, etc. Chaque année environ 2000 couples de Mouettes rieuses nichent au "Möwenbruch" et les jeunes sont bagués au sortir du nid. Quant aux Corneilles mantelées dont de nombreux individus sont bagués au passage, elles arrivent en automne le long de la Nehrung en bandes comprenant jusqu'à 2000 individus à l'heure. Le total des espèces reconnues comme faisant partie de la faune ornithologique de cet endroit est de 248 dont 114 nicheuses.

Puis M. Poncy donne lecture de divers passages d'un ouvrage du naturaliste genevois Louis Albert Necker, concernant ses Voyages en Ecosse et aux îles Hebrides de 1806 à 1809, ouvrage paru seulement en 1822-23 en même temps que le mémoire sur les Oiseaux des environs de Genève (il y a juste cent ans). L'auteur y décrit les colonies d'oiseaux marins nichant sur les rochers des îles, en particulier au Bass-Rock (près d'Edimbourg) et M. Poncy fait passer des clichés représentant ses colonies, de Cormorans, Fous de Bassan, Goelands à pieds jaunes, Mouettes tridactyles, Guillemots à capuchon, Pingouin macroptère, Macareux moine. Une vue représente la tombe de L.A. Necker communiquée par le maire de Portree dans l'île de Skye, tombe en granit d'Ecosse dont l'inscription est :

ERECTED TO THE MEMORY OF LOUIS ALBERT NECKER OF GENEVA

who died at Portree on the 20 th. Day of November 1861

\*\*\*\*\*

SEANCE du 16 JANVIER 1923

Présidence de M. le Dr Boubier 22 personnes présentes.

Après lecture d'un Rapport présidentiel aussi scientifique que littéraire, rapport se terminant par d'excellents conseils adressés aux jeunes qui veulent s'instruire en étudiant le grand livre de la nature M. le Prof. Dr M. Boubier est réélu Président par acclamation. Après approbation de comptes de M. le trésorier R. Reiger, l'assemblée élit le nouveau comité pour l'année 1923, qui est constitué comme suit :

Président M. le Dr M. Boubier.  
Vice-président : J. de Morsier.  
Secrétaire : F. Desbaillets.  
Vice-Secrétaire : Dr. A. Pfau.  
Trésorier : R. Reiger  
Bibliothécaire archiviste : R. Poncy.

Sont admis ensuite comme membres ordinaires :

M. Enard Georges, rentier, Chemin Waller 1, présenté par Mme et M. R. Poncy.  
Favre Edouard, entrepreneur, rue de l'Hôtel de Ville 16, présenté par M.M. de Morsier et Graf.  
Mayor Ernest, armurier, rue du Rhône 31, présenté par M.M. de Morsier et Graf.  
Borel Maurice, Pressy sur Vandoeuvres, présenté par M.M. de Morsier et Graf.  
Clouzot Daniel, étudiant, Chemin de l'Escalade 1, présenté par M.M. d'Arcis et Poncy.

M. Zaugg Auguste passe, sur sa demande, de membre auxiliaire au rang de membre ordinaire.

Puis M. le Président présente le Bulletin imprimé de 1922 contenant in extenso les travaux et observations de M.M. F. Brocher, A. Comte, E.J. Lafond, R. Poncy et A. Vaucher. M. A. Burdet membre honoraire présente sa nouvelle série de 60 vues stéréoscopiques sur les Oiseaux chanteurs puis M. J. de Morsier en s'aidant de plans dessinés par notre Collègue A. Graf architecte et de photographies communiquées par M. Edgar Chance, initie l'assemblée aux Secrets du Coucou découverts par cet auteur anglais cinématographe et ornithologiste distingué. Le Coucou se place sur le nid pour y pondre directement son oeuf, après avoir pris dans son bec un des oeufs de son hôte, oeuf qu'il avale en s'enfuyant. Un même coucou pond jusqu'à 26 oeufs, chacun à un jour d'intervalle.

\*\*\*\*\*

SEANCE du 20 FEVRIER 1922

Présidence de M. le Dr Boubier 15 personnes présentes.

Les Candidats suivants sont admis comme membres ordinaires :

Kreitman Louis, Inspecteur des Eaux et Forêts, Thonon, présenté par M.M. A. Boubier et V. Gay.

Mudry Joseph, Thonon, présenté par M.M. A. Boubier et Kreitman

Raisin, Directeur des Ecoles à Sciez, présenté par M.M. A. Boubier et Kreitman.

M. le Professeur Boubier, s'aidant de diverses préparations, expose les Caractères distinctifs qui permettent de subdiviser les sous-ordres des artiodactyles ou ruminants en plusieurs familles. Puis grâce à de magnifiques clichés pris dans les cinq parties du monde, entre autres dans la brousse africaine, il présente tour à tour à l'état domestique ou sauvage : les taureaux, yacks et zèbres d'Asie, bisons d'Amérique, les nombreuses antilopes de toutes tailles, aux cornes et au pelage des plus curieux, chamois, gnous, dicranocères et saïga, oryx, etc. Enfin après les girafes, cerfs, élans, rennes et chameaux, les tragules de Bornéo. Parmi les raretés, le conférencier signale le fameux okapi, découvert il y a une vingtaine d'années au Congo, et dont les caractères semblent tenir du zèbre, de la girafe et de l'antilope. Cet animal est exposé au Museum d'Histoire naturelle.

\*\*\*\*\*

Extrait des Conseils aux jeunes donnés par M. le Président Boubier. dans son discours présidentiel de Janvier 1923 (et que nous ne pouvons malheureusement publier in extenso faute de place).

"Tenez avec soin le registre de vos notes; celles-ci constitueront plus tard un recueil bien plus intéressant que vous ne pouvez le supposer au début. Et quand, lentement, sans hâte, vous aurez rassemblé vos observations, alors vous serez fiers de rédiger votre Mémoire et de le publier dans notre Bulletin annuel imprimé."

\*\*\*\*\*