

Séance du 21 Novembre 1916.

Présidence de M. J. de Morsier, Président.

M. W. ROSSELET, de Renan, Jura Bernois, nous écrit : « Depuis 15 ans que je parcours nos montagnes, je n'ai jamais constaté une aussi grande quantité de Bécasses (*Scolopax rusticola* L.) que cet automne, et jamais elles ne sont restées aussi longtemps malgré les fortes chutes de neige. La première m'a été apportée le 28 septembre, la deuxième a été tirée par moi le 2 octobre. A partir de cette date, j'en ai vu ou tiré régulièrement chaque semaine jusqu'au 15 novembre. On me signale un fort passage de Vanneaux huppés (*Vanellus cristatus* Meyer et Wolf) du 19 au 26 octobre, spécialement dans les Franches Montagnes ».

· Communication de M. R. PONCY : **Notes ornithologiques du Port de Genève.** Période de juillet à novembre 1916.

M. R. PONCY a constaté 47 espèces, parmi lesquelles il faut noter comme nouvelles pour notre rade ou pour nos jetées : le Chevalier gambette (*Totanus calidris* L.), le Vanneau huppé (*Vanellus cristatus* Meyer et Wolf), le Pluvier varié (*Charadrius squatarola* L.) et le Grand Gravelot à collier (*Aegialites hiaticula* L.).

réservées ou des fermes à castors, pour l'élevage de ces animaux.

Puis Mr. Robert Hainard communique ses Notes ornithologiques de la fin du mois de Mars ainsi que les Croquis d'Oiseaux qu'il a pris sur nature à cette occasion. Une vingtaine d'espèces dessinées et peintes dans les poses les plus variées et les plus vivantes soit au vol, soit au repos sont projetées sur l'écran. Ce sont de véritables chefs-d'œuvre de patience et d'observation.

Mr. P. L. D. ... de ... donne lecture

quelques travaux de nos jeunes membres auxiliaires.
Observations faites à Montalègre près Genève, sur le flanc du coteau exposé au couchant du côté du lac : 1922. Le 11 juin, découverte d'une Testacella hialotidea, mollusque d'un jaune canari, ressemblant à une limace, mais portant une petite coquille. C'est la première trouvaille sûre pour le canton de Genève, de cette espèce propre au Midi de la France.

Le 7 juillet découverte d'une colonie d'Atypus piceus, mâles et femelles avec nids et oeufs, station nouvelle pour le Canton de Genève. Cette araignée qui a les moeurs des mygales fouisseuses vit dans un tube de soie enfoncé verticalement dans le sol et dont l'extrémité supérieure est couchée horizontalement entre les herbes. La colonie comportait une quarantaine de nids.

Un de nos membres ayant posé la question suivante :

"D'où proviennent les Ecrevisses bleues des marchands de comestibles ? Est-ce une variété, une espèce ou une maladie ?", nous avons reçu de M. Victor Gay, l'aimable réponse que voici :

"L'écrevisse dont il est question appartient à la catégorie des Edelkreibs. La couleur bleu de ciel est sa couleur naturelle. Ce crustacé se trouve dans le Danube; avant la guerre, j'en ai fait venir moi-même des quantités de Russie, son pays d'origine et j'en ai fait du repeuplement. Mais, bien qu'elles soient devenues très grosses, elles perdent dans nos eaux leur jolie couleur bleue, qui est due, selon moi, aux vases et limons dans lesquels elles vivent. Des écrevisses mises il y a 15 ans dans la campagne du Vengeron, sur la route de Bellevue, existent toujours, mais elles ont perdu leur nuance bleue. Nos écrevisses indigènes deviennent plutôt blanches; nous ne les trouvons que dans des eaux essentiellement calcaires, sans addition de fer et de manganèse. Or, j'ai la certitude que ce sont ces deux derniers éléments qui font apparaître la couleur bleue, car ils se trouvent en forte proportion dans les eaux du bassin du Danube ou de Russie où vivent habituellement les écrevisses bleues".