

Der Ornithologische Beobachter

Monatsberichte für Vogelkunde und Vogelschutz

Offizielles Organ der ALA Schweizer. Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz

L'Ornithologiste

Publications mensuelles pour l'étude et de la protection des oiseaux

Organe officiel de l'ALA Société suisse pour l'étude des oiseaux et leur protection

Notes ornithologiques

Port de Genève et environs

(2^e semestre 1940.)

1. *Colymbus stellatus* Plongeon cat-marin. Le 12 décembre, un jeune individu se prend dans les mailles d'un filet pour la Perche (*Perca fluviatilis*) devant Bellevue, et ceci par vingt mètres de profondeur. Son poids est de 1750 gr. et son intestin a 1 m. 52 de long; dans l'estomac se trouvent deux Perches de 18 cm. Le 22 décembre par Vt. N. E. et — 9° C. un autre individu est tiré.

2. *Podiceps cristatus* Grèbe huppé. Le 30 novembre par Vt. du N. E. dont les rafales atteignent jusqu'à 80 km., 16 Grèbes huppés nagent au milieu d'énormes vagues à l'entrée du port de Genève. Le 9 décembre, après nuit claire et blanche gelée, un groupe de 26 individus se tient au large de Cologny; pourchassés, cinq d'entre eux viennent se réfugier dans la rade.

3. *Podiceps auritus* Grèbe esclavon. Le 8 décembre, 2 individus pêchent devant Cologny.

4. *Podiceps nigricollis* Grèbe à cou noir. Le 7 octobre un individu au port et le 20 octobre, il y en a deux.

5. *Podiceps ruficollis* Grèbe castagneux. Arrivées dans la rade de Genève:

Mois:	Août	Septembre	Octobre	Total
Dates:	26	2, 18, 19, 26, 27	6, 10, 11, 12, 15, 17, 31	
Nombre d'arrivants:	4	4, 4, 12, 6, 10	16, 6, 4, 40, 42, 12, 40:	200

Le 15 décembre, un jeune Castagneux se fait prendre dans les mailles d'un filet tendu par 5 mètres de profond sur le Banc du Travers pour la pêche de la Féra (*Coregonus Schinzii*). Il pèse 240 gr. et a un intestin de 85 cm. Son estomac contient 20 *Asellus aquaticus* L. parasités par 5 Vers nemathelminthes de 7 mm;

4 *Gammarus pulex* L.; 2 *Limnea auricularia* L. de 5 mm. de long (aucune plume ni pierre).

6. *Phalacrocorax carbo* Grand cormoran. Du 6 au 27 octobre, une bande de 6 Cormorans erre sur le petit lac près de Genève; ils sont tantôt réunis, tantôt dispersés et les pêcheurs les signalent un peu partout. Il y en a encore 4 le 20 décembre et 5 le 31 décembre.

7. *Ardea cinerea* Héron cendré. Le 11 octobre, 7 individus sont perchés sur les arbres à l'embouchure de la Promenthouse; le 27 octobre, ils sont posés sur les enrochements. Les 15 octobre et 5 décembre un individu de passage au dessus du Port de Genève.

8. *Anas platyrhyncha* Canard Col-vert. Le 20 oct. un groupe de 30 individus m. et f. est posé au large de Thouges. Le 1^{er} déc. 5 ind. m. et f. dans le Port.

9. *Anas querquedula* Sarcelle d'été. Le 26 août un vol d'une trentaine d'individus évolue sur le Petit-Lac; le 19 sept. un groupe de six.

10 — 11 — 12 — 13. *Anas crecca, strepera, acuta, clypeata* Canards Sarcelle d'hiver, Chipeau, Pilet, Souchet. Du 22 au 29 oct., plusieurs individus de ces espèces se montrent sur le lac ou dans la rade, séparément ou réunis; entr'autres: 3 Sarcelles d'hiver, 2 Chipeaux m. et f., 21 Pilets dont plusieurs mâles, 6 Souchets dont 1 m. ad.

14. *Netta rufina* Brante roussâtre. Les 1 et 2 déc. deux mâles adultes dans le Port.

15. *Nyroca ferina* Fuligule milouin. Hivernants habituels dans le Port; leur nombre qui était de 250 le 31 oct., s'élève à 400 le 11 nov. Puis ils se dispersent.

16. *Bucephala Clangula* Garrot à oeil d'or. Espèce abondante cet hiver près de Genève; en particulier 16 individus dont 4 mâles ad. a l'entrée du Port le 5 déc.

17. *Clangula hyemalis* Harelde de Miquelon. Le 9 déc. après nuit claire et — 4° C. entre deux violents coups de vent du S. O. avec rafales de neige les 8 et 10 déc., un jeune Miquelon plonge puis s'envole devant Cologny. Il fait partie d'une remarquable réunion d'espèces d'oiseaux, soit:

- 1 Plongeon cat-marin; 26 Grèbes huppés;
- 2 Grèbes esclavon; 10 Morillons; 8 Garrots;
- 1 Miquelon; 3 Macreuses brunes; 3 Grands Harles; 1 Harle huppé;
- 1 Harle piette.

18. *Melanitta fusca* Marcreuse brune. Du 28 nov. au 2 déc. Trois individus séjournent dans le Port.

19. *Mergus merganser* Harle bièvre. Au mois de juillet, un pêcheur surprend un couple d'adultes et leurs douze jeunes faisant leur toilette sur un enrochement près de Nyon. Le 9 déc., près de Genève 1 m. et 2 f. Le 27 oct., 2 m. et 1 f. à Crans.

20. *Coturnix coturnix* Caille des blés. Le 14 juillet cri de plusieurs Cailles dans les champs des environs de Genève, en même temps que celui du Lorient et du Ramier. Le 4 août, une femelle a l'aile coupée par une faucheuse; elle pèse 90 gr. et a le ventre déplumé. Son gésier contient 7 grains de blé entiers. Durant la nuit du 4 au 5 août entre 1 et 2 heures passage de Cailles rappelant.

21. *Charadrius hiaticula* Grand Pluvier à collier. Du 7 au 20 oct. deux individus fréquentent les jetées.

22. *Charadrius squatarola* Pluvier varié. Le 26 octobre par temps très sombre et bise de 20 km., un jeune du Pluvier varié dort sur la jetée et se laisse approcher de très près. Il est en compagnie d'un Bécasseau variable, d'un Bécasseau échasse, de quatre Bergeronnettes grises et d'un Pipit spioncelle; le lendemain il est encore là.

23. *Actitis hypoleucos* Chevalier guignette. Le 5 août, 6 individus à la Pointe à la Bise. Le 10 sept. 5 ind. sur la jetée. Le 10 octobre, une Guignette se régale de Nématocères simuliidés (*Simulium Gallii Valerio*?) femelles, pleines d'environ 200 oeufs.¹⁾

24 — 25 — 26. *Erolia minuta*, *Erolia Alpina*, *Crocethia alba* Bécasseaux échasse, variable et Sanderling. Le 2 octobre, intéressante réunion d'espèces sur les jetées: 1 Sanderling des sables, en plumage parfait d'hiver, cherche sa nourriture en compagnie d'un Chevalier guignette, 5 Bécasseaux échasse, 7 Bécasseaux variables, 2 Traquets moteux, 5 Lavandières grises, tandis que passent un Courlis cendré rappelant et plusieurs Hirondelles de fenêtre et de Cheminée. Le 8 oct., une partie de ces oiseaux est encore là.

29. *Larus canus* Goeland cendré. 26 nov. 1 ad; 2 déc. 1 ad. 1 juv. Dès lors, séjournent dans le Port avec plusieurs centaines de Mouettes rieuses adultes.

28. *Hirundo rustica* Hirondelle de cheminée. Le 6 octobre au lever du soleil + 4° C. Plusieurs milliers d'hirondelles rustiques avec quelques Cul-Blanc chassent sur le lac et dans le Port, puis elles disparaissent subitement.

¹⁾ Ces Insectes sont parfois en nombre immense. Le 24 octobre, dans le Port, un Grèbe oreillard se nourrit de Simulies emportées par le courant. Il les pique à raison d'environ 120 par minute, cela durant une demi heure, soit au total environ 3600 insectes. Le 25 oct. une forte bise avec pluie et + 4° C. fait tomber sur le trottoir du Jardin Anglais le long de la barrière, d'innombrables Simulies formant un ruban de 300 m. de long sur 10 cm. de large au minimum, à raison de 10 insectes par cm². Soit au total environ trois millions.

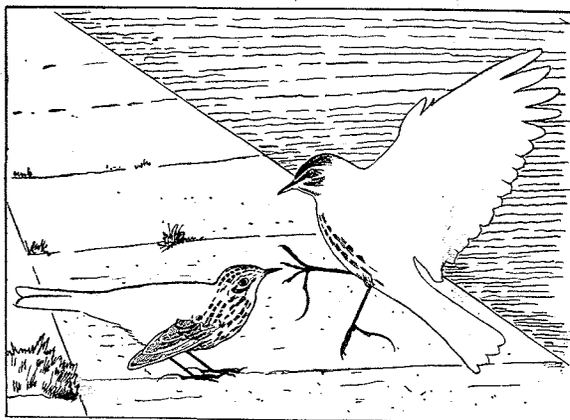
29. *Hirundo urbica* Hirondelle de fenêtre. Le 17 septembre par temps splendide et + 25° C. à l'ombre, entre 16 et 17 heures au dessus de Chougny, des centaines d'essaims de *Formicina nigra* L. sont emportés par le foehn et happés au passage par une centaine d'hirondelles cul blanc.

30. *Motacilla alba* Lavandière grise. Le 9 octobre, 13 individus. Le 21 octobre par temps très sombre et brumeux, 30 Lavandières sont posées sur la jetée en compagnie d'un Etourneau.

31. *Anthus spinoletta* Pipit spioncelle. Le 26 octobre 4; le 29 octobre 6; le 31 octobre 10, sur la jetée.

32. *Anthus pratensis* Pipit farlouse. Le 29 octobre, sur la petite jetée du Port de Genève, un Pipit farlouse cherchait sa nourriture dans les touffes isolées de mauvaise herbe¹⁾ croissant entre les joints des dalles de la jetée. A une certaine distance, un Pipit spioncelle piquait les insectes sur la partie dénudée des mêmes dalles. Le Farlouse allait doucement d'une touffe à l'autre, mais ayant dû passer sur le terrain de chasse de son compagnon, ce dernier furieux s'élança sur lui et l'attaquant du bec et des griffes le mit en fuite (voir fig.).

C'est un hôte nouveau pour la jetée.



33. *Sturnus vulgaris* Etourneau vulgaire. Du 2 au 13 octobre, au lever du soleil, passage le long de la rive du lac, d'un vol d'Etourneaux, lequel augmente chaque jour et finit par avoir un front

¹⁾ Depuis deux ou trois ans ces mauvaises herbes ont pris racine sur la jetée. Le jet d'eau décoratif de 90 m. de haut qui fonctionne en été a dégarni les joints des dalles en retombant et les Mouettes les ont remplis de guano. C'est dans ce terrain favorable qu'ont germé les graines apportées par les vagues depuis les remblais des nouveaux quais de Cologny.

(Pendant l'impression de ces lignes, ces joints ont été cimentés.)

de 800 m. de long sur 5 m. de profondeur au minimum. A raison de 5 individus à peu près au m², cela fait 20 000 oiseaux, ce qui est le plus grand vol que j'aie observé.

54. *Carduelis carduelis* Chardonneret élégant. Le 4 août, dans un champ en friche des environs de Genève, une centaine d'individus sont réunis.

55. *Fringilla coelebs* Pinson des arbres. Le 12 décembre par — 4° C., après rafales de neige depuis six jours sur le Jura et le plateau suisse, trois mâles de Pinson picorent sur la neige de la jetée. Espèce nouvelle pour cette dernière. R. Poncy.

Einiges von der Wacholderdrossel als Brutvogel im Gebiet des Sempachersees.

Jakob Huber, Oberkirch.

Im «Ornithologischen Beobachter», Jahrgang 30, Heft 7, sowie in «Vögel der Heimat», Jahrgang 8, Heft 5, sind zusammenfassende Arbeiten über die Wacholderdrossel in der Schweiz erschienen, die deutlich eine Ausbreitung des Brutgebietes nach Westen erkennen lassen. Fortgesetzte Beobachtungen meinerseits lassen es sehr wünschenswert erscheinen, dass dieser Drosselart in unserm Vaterlande auch weiterhin alle Aufmerksamkeit geschenkt wird, da *Turdus pilaris* an sehr vielen alten Brutstellen zu fehlen beginnt, oder diese nur ein- bis zweimal besiedelt hat. Im nachfolgenden möchte ich die von mir und andern gemachten Beobachtungen an dem Krametsvogel im Gebiet des Sempachersees bekanntgeben.

Erst 7 Jahre, nachdem R. Amberg die Art als Brutvogel am Wauwilermoos feststellen konnte, wurden Gelege auch in dem 6 km in südöstlicher Richtung entfernten Gebiet des Sempachersees entdeckt. Bis zum Jahre 1936 fehlte sie fast völlig in der Gegend. Bei einer Exkursion in den kaum 30 Minuten vom Sempachersee entfernt liegenden Surseer Wald bemerkte ich in demselben und auf einem benachbarten Acker gegen 100 Wacholderdrosseln. Waren das Brutvögel vom Mauenseegebiet oder aus den Wäldern des Wauwilermooses oder gar bloss noch Durchzügler? Zweiundvierzig Tage nachher, am 26. April 1936, beobachtete Xaver Rösch auf einer Wiese eine futtersuchende Wacholderdrossel. Sie trug das Futter in den nahen Unterwald bei Oberkirch. Der Beobachter konnte jedoch kein Nest entdecken. Am gleichen Tage wurde diese Drossel auch am Nordende des Sempachersees gesehen. Von diesem Tage an waren immer einige Stück im Gebiet zu beobachten.

Brutkolonie I: Den ersten Brutplatz entdeckte ich — aufmerksam gemacht durch das Schäkern von *Turdus pilaris* — am 2. Mai