

OBSERVATIONS
SUR LE
RÉGIME ALIMENTAIRE DE DIVERS-OISEAUX DE FRANCE

PAR
M. GEORGES COCU
Instituteur à Fouquenies (Oise).

Depuis plusieurs années, je me suis occupé avec passion de l'étude des Oiseaux.

J'ai réuni une collection personnelle et naturalisé, tant pour mon propre compte que pour satisfaire des amis, quantité de sujets.

J'ai de plus examiné le contenu de l'estomac d'un nombre considérable d'Oiseaux et recueilli sur leur régime alimentaire des renseignements qui présenteront, je l'espère, quelque intérêt pour les lecteurs de l'*Ornis*.

Rapaces.

Éperviers. — J'ai dépouillé 67 Éperviers à différentes époques de l'année. Tous contenaient de petits Oiseaux, quelquefois des Merles et des Grives. L'un d'eux renfermait une tête et des pattes de Pigeon.

Un seul contenait des Insectes nuisibles (Sauterelles), mais ces Sauterelles étaient accompagnées de deux crânes de granivores. Cet Épervier a été tué en novembre 1897.

Cresserelles. — J'ai dépouillé jusqu'à ce jour 129 Cresserelles. Presque toutes contenaient des Sauterelles.

relles. Six renfermaient des Sauterelles accompagnées de Coléoptères, 19 contenaient de petits Rongeurs, 12 des petits Rongeurs et des Sauterelles. L'une d'elles avait 4 crânes de Mulots dans l'estomac et un Mulot entier dans le jabot.

Autours — J'ai dépouillé un Autour jeune en juillet 1897, son estomac contenait plusieurs Rongeurs.

En juin 1899, cette année, j'ai déniché un nid d'Autour contenant 4 petits. Le nid, de 4^m,25 de diamètre, était situé au milieu de la forêt du parc Saint-Quentin, sur un hêtre très élevé. Il renfermait des crânes de Perdrix, de Grives ou de Merles, de Levrauts et de Lapins.

Buses ordinaires. — J'ai naturalisé 23 Buses ordinaires, elles contenaient des Belettes, des larves, des Coléoptères, des têtes de Vipères péliades.

J'ai déniché, en même temps que le nid d'Autour, un nid de Buses. L'un des jeunes s'est tué en tombant. Il avait un Mulot dans le jabot et deux crânes de Mulots dans l'estomac.

En décembre 1898, j'ai examiné une Buse tuée à 4 heures de l'après-midi. Son estomac était vide.

Bondrées apivores. — Je viens de dépouiller une Bondrée apivore. Son estomac contenait une vingtaine de Chenilles, 2 Araignées, des Insectes dont je ne puis préciser l'espèce et une Grenouille.

J'ai déniché dernièrement un nid de Bondrée avec deux œufs. Je suis parvenu à tuer le mâle. Celui-ci n'avait mangé que des Chenilles, de la mousse et des petits Coléoptères.

Hibous brachyotes. — En 1897, j'en ai naturalisé 2 dont l'estomac était vide.

Hibous moyens-ducs. — En 1897, j'ai naturalisé 8½ Hibous moyens-ducs, et en 1897, 62. Presque tous contenaient des Campagnols. J'en trouvais jusqu'à 5 dans le même estomac. La moyenne était de 2 à 3. Dix avaient l'estomac vide (fin novembre 1897).

Chevêches. — En décembre 1898, une Chevêche contenait un petit rongeur en entier.

Hulottes. — Cette année (juin), j'ai dépouillé une Hulotte prise sur le nid, elle avait 2 Rongeurs dans l'estomac.

Grimpeurs.

Pics épeichettes. — (Janvier) : une dizaine de larves.

Un autre, même mois : petits Coléoptères et 4 grosses larves.

Pics épeiches. — (Septembre) : des Chenilles.

Pics verts. — J'ai dépouillé 37 Pics verts : 28 contenaient des larves et des Fourmis ; un seul (décembre) des larves seules ; un autre (avril) du seigle germé et de petites larves ; 7 (en novembre) contenaient des graines (blé ou avoine) et des larves.

Coucous. — (Avril) : des Chenilles velues.

Torcoks. — (Avril) : beaucoup de Fourmis.

Un autre (même mois) des Fourmis et des Coléoptères.

Passereaux.

Becs-fins. — Chez les 26 observés, rien que des Insectes.

Gros-becs. — Chez les 17 observés, des graines, et chez quelques-uns seulement des Insectes.

Sansonnets. — 8 : Insectes, larves et Escargots.

Martinet noir. — Insectes (mai).

Engoulevent. — Insectes et Papillons (août). — Insectes (septembre).

Grives draines. — Insectes et larves (juillet), gui (décembre).

Loriots. — Graines, jeunes rameaux, Chenilles, Hanneçons, larves (mai). — Larves, Insectes, graines, feuilles, Chenilles velues (juin). — Insectes et graines (juillet).

Pie-grièche rousse. — Gros Coléoptères et Hanneçons (mai). — Insectes et Limaces (mai). — Insectes (septembre).

Pie-grièche écorcheur. — Insectes (juillet)

Corbeau corneille. — Orge, blé, herbe (juillet).

Sittelle. — Larves et insectes (mai).

Huppés. — Vers et larves (août).

Geais. — J'ai observé 178 geais d'octobre à février : tous sans exception avaient l'estomac rempli de faines.

Pigeons.

Pigeon ramier. — Blé, orge, avoine (juin). — Faines et blé en herbe (janvier).

Tourterelles. — Graine de montarde (juillet). — 2 Tourterelles : vesce (juin).

Gallinacés.

Cailles. — 7 : Insectes (juin).

Échassiers.

Poules d'eau. — 2 : herbes (janvier).

Râle d'eau. — Fruits d'églantier, herbe (février).

Râle marouette. — Fruits d'églantier (avril).

Râles de genêts. — 2 : Insectes ; 2 : graines (août).

Vanneaux huppés. — 2 : Insectes (septembre).

Bécasses. — 2 : insectes (novembre).

Foulque macroule. — Graines et herbe (novembre).

Palmipèdes.

Plongeon cat-marin. — Rien (décembre).

Goélands argentés. — Poisson (janvier).

NOTE ADDITIONNELLE SUR LE RÉGIME ALIMENTAIRE DES CORBEAUX CORNEILLES.

On a généralement considéré les Corneilles comme des Oiseaux nuisibles. Leur rôle est loin d'être aussi néfaste.

RÉGIME ALIMENTAIRE DE DIVERS OISEAUX. 49

Leur empressement à suivre le cultivateur à la charrue, la destruction qu'elles font des Escargots, Limaces et Vers blancs, les classent parmi les animaux utiles.

J'en ai observé une bande faisant la chasse aux Hannetons, le nombre des Insectes détruits est incroyable.

Je me souviens que, l'année dernière, un bois de 1 kil. 500 de long sur 200 mètres de large était ravagé par des Hannetons, au point que les arbres étaient dépouillés complètement de leurs feuilles; une bande d'une centaine de Corneilles ordinaires (des jeunes) apparut et huit jours après il était impossible de trouver un seul Hanneton dans le bois.

Quant aux Corneilles mantelées, j'en ai observé un grand nombre en décembre 1897 au bord de la mer. L'examen de leur estomac a révélé que toutes avaient mangé du blé, de l'orge, et quantité de petits Escargots.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornis - Journal of the International Ornithological Committee.](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Cocu Georges

Artikel/Article: [OBSERVATIONS SUR LE REGIME ALIMENTAIRE DE DIVERS-OISEAUX DE FRANCE 45-49](#)