

CATALOGUE DES OISEAUX DE LA FORÊT

DE VOUILLE - St HILAIRE

(J. C. CARTIER).

Introduction.

Le massif forestier domanial de VOUILLE St Hilaire à l'ouest de Poitiers (9,5 km du centre ville), atteint une superficie de 1498 ha. Il est constitué en majorité par des futaies de feuillus (chênes, hêtres) des plantations de pins sylvestres, des taillis de chênes, de châtaigniers ainsi que des maquis d'ajoncs. Il ne compte aucune zone humide, et aucune rivière de le traverser ; seules quelques petites mares s'y trouvent.

Liste des espèces rencontrées.

BUSE VARIABLE - Buteo buteo L;

C'est le rapace le plus répandu dans le massif forestier. Quelques six ou huit couples s'y reproduisent régulièrement et semblent sédentaires. Elle chasse souvent et avec habileté entre les troncs des futaies assez claires. Elle aime particulièrement se percher sur les arbres qui bordent les routes forestières afin de surveiller les rongeurs, musaraignes, etc...., qui les traversant se trouvent à découvert. Son aire large et peu épaisse, est située très haut, à plus de 15 mètres du sol en général dans un pin sylvestre, surtout lorsque celui-ci est bien touffu à sa cime. Mais elle recherche aussi les endroits densément boisés. Les deux ou trois oeufs (rarement un ou quatre) irrégulièrement tachetés de brun roux, sont pondus dès fin avril et en mai.

Nombre d'oeufs constaté par pontes.

1971. sur 7 pontes : 4 de 2 oeufs, 2 de 3 oeufs, 1 de 4 oeufs ;
1972; sur 8 pontes : 1 de 1 oeufs, 3 de 2 oeufs, 4 de 3 oeufs ;
1973. sur 7 pontes : 3 de 2 oeufs, 4 de 3 oeufs;
1974. sur 7 pontes : 1 de 1 oeuf , 6 de 3 oeufs.

BONDREE APIVORE - Pernis apivorus L.

relativement peu commune. Un ou deux couple nichent dans le massif. Elle arrive fin avril, début mai, et repart dès la fin du mois d'août. Le seul nid observé, qui était un ancien nid de buse, avait un diamètre de 74 cm, et était situé dans un pin sylvestre à dix mètres du sol. Le 17 juin 1973, il contenait deux oeufs crues très tachetés de brun rougeâtre. On la voit souvent planer très haut au dessus des clairières et des lisières.

BUSARD DES ROSEAUX - Circus aeruginosus L.

Un seul individu mâle fut observé le 21 juillet 1968, mais ne niche pas dans la forêt de Vouillé St Hilaire qui n'a pas de zone humide.

BUSARD SAINT MARTIN - Circus cyaneus L.

Trois ou quatre couples nichent dans les zones découvertes et notamment dans les jeunes plantations de pins où se mêlent ajoncs et bruyères. Les nicheurs arrivent fin mars et repartent en septembre, excepté quelques femelles qui restent en hiver dans les zones découvertes voisines de la forêt. Le nid composé de branchettes est construit à terre, à l'abri des ajoncs. La ponte se compose de 4 à 6 oeufs blautés qui sont pondus en mai. Le mâle pendant la période de reproduction, est très agressif, la femelle assurant seule l'incubation.

BUSARD CENDRE - Circus pygargus L.

Habite les mêmes biotopes que le Busard St Martin. Un ou deux couples sont présents chaque année. Il arrive début avril, et repart en septembre. La femelle pond ses trois oeufs (blancs avec des taches brun clair) dans un nid situé à terre au début du mois de mai.

FAUCON CRECERELLE - Falco tinnunculus L.

De très nombreux couples habitent les lisières de la forêt ou les clairières. Elle ne fréquente que rarement les zones boisées compactes mais surveille souvent, en faisant le "saint-esprit" les routes forestières chassant les gros coléoptères (lucanes, cétaïnes, géotrupes etc. limaces, rongeurs et petits carnassiers, qui les traversent. Elle est sédentaire dans la plupart des cas.

De rares nids se trouvent dans la forêt, les aires se situant surtout dans les arbres au milieu des champs cultivés contigus à la lisière.

Elle nidifie dans de vieux nids de corvidés qu'elle aménage. Sa ponte se compose de 4 ou 5 oeufs, parfois 6, roussâtre sales tachés de brun rougeâtre sur presque toute la coquille ; il existe de nombreuses différences dans la couleur de fond (même dans une seule ponte). La ponte débutant en général fin avril.

FAISAN DE CHASSE - Phasianus colchicus L.

Niche à terre dans les zones claires, près des lisières ; la ponte se compose de 7 à 12 oeufs déposés en juin.

BECASSE DES BOIS - Scolopax rusticola L.

Présente à la saison de nidification.

PIGEON RAMIER - Columba palumbus L.

Abondant dans les chênaies où il est sédentaire. Dans la forêt, les nids sont situés de 5 à 10 mètres du sol. Niche toujours dans un chêne. Le nid est un simple tas de brindilles ajouré. Il y dépose des oeufs blancs. Le 1/5/72, un nid contenait un seul oeuf incubé qui donna un jeune.

TURTERELLE DES BOIS (Streptopelia turtur L.

Abondante aussi dans toute la forêt ; mais elle préfère les lisières et les buissons où elle construit son nid dans lequel elle dépose deux oeufs blancs au mois de mai. Elle arrive au mois de mai, et repart fin septembre, quelquefois début août.

COUCOU GRIS - Cuculus canorus L.

Le Coucou est bien représenté. Il arrive dans la deuxième moitié d'avril. Dans la forêt, il parasite essentiellement l'Accenteur Mouchet, le Rougegorge, et le Troglodyte. Il repart fin août, mais quelques uns dès fin juin.

HIBOU MOYEN-DUC - Asio otus L.

Quelques couples peu nombreux sont présents dans la forêt, mais aussi bien dans les feuillus purs que dans les conifères. Le 28 mars 1973 4 poussins ont été trouvés dans un vieux nid de corneille noire (qui avait servi en 1972 à une Crecerelle), dans un chêne assez élevé, à proximité d'une zone plantée de conifères (pins).

CHOUETTE CHEVECHE - Athena noctua Scop.

Sédentaire en cette forêt, niche dans les arbres creux. Elle n'est pas très représentée.

CHOUETTE HULOTTE - Strix aluco L.

AP : 246 mm ; LT : 38 cm. Elle est très commune dans ce milieu où elle niche dans les arbres creux.

ENGOULEVENT D'EUROPE - Caprimulgus europaeus L.

Quelques individus habitent les clairières. Ils sont présents et se font entendre (parade) à la période de nidification. Le 13/9/68, un ex. trouvé mort : AP : 192 mm.

MARTINET NOIR - Apus apus L.

On les voit souvent chasser les insectes en vol à la belle saison. Quelques uns ont été vu sortant des arbres à la saison des nids.

HUPOE FASCIEE - Upupa epops L.

Cet oiseau a été vu plusieurs années de suite en lisière de la forêt sans qu'il soit possible de prouver sa nidification dans cette zone. Elle arrive mi-avril et repart (ou vagabonde) dès le mois de juillet.

PIC VERT - Picus veridis L.

Relativement abondant dans la forêt, de préférence dans les feuillus où il creuse son nid. La ponte de 5 ou 6 œufs blancs a lieu en mai. Les divers nicheurs paraissent sédentaires. Sa voix s'entend presque toute l'année, moins souvent en été. Descend à terre pour rechercher sa nourriture.

PIC CENDRE - Picus canus L.

Un individu mâle aperçu le 24/8/68, ne semblait pas nicheur. Depuis aucune observation de ce Pic rare dans la Vienne.

PIC EPEICHE - Dendrocopos major L.

Assez commun dans les futaies de feuillus, mais il choisit parfois un conifère pour son nid. Les œufs blancs (5-6-8) sont posés dans une cavité. Il vagabonde en hiver.

PIC EPEICHETTE - Dendrocopos minor L.

Très petit, semblerait plus abondant que le Pic Epeiche. Il niche à si dans une cavité d'arbre (feuillus). Il suit volontiers l'hiver les rondes de mésanges et sitelles.

TORCOL - Jynx torquilla L.

, Peu commun. Il arrive début avril, époque à laquelle on entend souvent son cri. Il niche dans un trou d'arbre (hêtre souvent). Il dépose ses 8 - 10 œufs blanc au mois de juin.

ALOUETTE LULU - Lullula arborea L.

Commune au passage. Un seul nid fut trouvé jusqu'à présent le 30 mars 1973 très près du sol, se trouvant dans une clairière large et ensoleillée, entourée de feuillus. Il contenait 4 œufs blancs grisâtres tachetés de brun et de gris.

PIPIT DES ARBRES - Anthus trivialis L.

Peu abondant, se trouve surtout en lisière, où il lance son chant de la cime d'un arbre. Il arrive début mars, et repart fin août et en septembre. Pour nicher, il recherche les plantations de jeunes pins et le maquis d'ajoncs, plaçant son nid à l'abri d'une touffe de bruyère ou de genets. Il y dépose en général 5 œufs grisâtres tachés de brun gris et violet (variable) au mois de mai.

(suite de l'article dans le N° 6)