

En Dordogne, on ne connaît pas d'autre tentative de nidification .
Signalons toutefois la récente implantation d'un couple sur le lac
de BAZAS, en Gironde depuis 1982.

CONCLUSION :

Cette nidification exceptionnelle est à lier avec l'extension vers le sud
de l'aire de nidification de l'espèce, déjà observée ces dernières années
en Haute-Vienne. Les années à venir permettront de savoir si cette expan-
sion peut se poursuivre vers le sud-ouest.

Quant à l'étang de GROLHIER, des mesures de protection sont envisagées con-
jointement entre la Délégation Régionale à l'Architecture et l'Environne-
ment Aquitaine et la SEPANSO Dordogne.

Nidification du Blongios nain *Ixobrychus minutus* au Lac de Bordeaux-Nord en 1980 et 1983

* Martial THEVIOT

Le Héron blongios *Ixobrychus minutus*, échappe facilement à l'obser-
vateur : il ne sort pas volontiers des roselières et ses cris sont rares.

C'est toujours en fin d'après-midi que nous l'avons observé. Assez
peu farouche, à tel point qu'un mâle s'est installé au nid alors que nous étions
à proximité.

Les deux nids découverts en 1980 et 1983 étaient à cinq mètres envi-
ron de la berge et proche d'un chemin régulièrement fréquenté par des pêcheurs.

Le site du lac de Bordeaux-Nord n'offre qu'un simple rideau de phrag-
mites (de 2 à 20 mètres de largeur au plus).

Nous avons toujours trouvé le Blongios dans un milieu d'une grande
diversité végétale (phragmites, typhas, rubaniers, prèles, renoncules, carex,
saules...) et ornithologique (nombreux nids de fauvettes et poules d'eau). A
chaque fois, un couple de Rousserole turdoïde *Aerocephalus* nichait à proximité
immédiate des hérons.

Le nid du Blongios, soigneusement camouflé, a une assise située à
50 cm au-dessus de l'eau peu profonde (20 à 40 cm.).

Les nids de 1980 et 1983 étaient situés dans le même secteur, à une
distance d'une centaine de mètres.

Le nid se compose d'une plateforme épaisse, hérissée de branchettes
(en 1980) ou de tiges de phragmites (en 1983) de 20 à 30 cm. de long (maximum
50 cm.) disposées en rayons. L'ensemble est garni de rares feuilles sèches de
phragmites.

Durant l'élevage des jeunes, le nid reste propre; les fientes sont
toutes émises à l'extérieur du nid du côté de la berge du lac.

Les naissances s'échelonnent sur environ 6 jours. Les jeunes Blongios
sont capables dès le 6ème jour de sortir du nid et de s'agripper à la végéta-
tion environnante. Les parents restent à proximité.

Dès la fin de la fin de la première semaine, les jeunes adoptent l'attitude particulière de l'espèce en cas d'inquiétude : bec pointé vers le haut avec les yeux exorbités.

Après la sortie du nid, les jeunes deviennent très difficiles à suivre.

	1980	1983
Support du nid	Branches de saules	Tiges de phragmites
Date de ponte approximative	10 juin	20 juin
Nombre d'oeufs	5	6
Date d'éclosion approximative	29 juin	8 juillet
Nombre de jeunes éclos	2	6

Compte-tenu de l'extrême discrétion de cette espèce, il est tout à fait possible que le Héron blongios ait niché en 1981 et 1982, et peut-être même auparavant.

Il faut cependant déplorer plusieurs perturbations tel que la pratique du motonautisme sur le lac ou la route réalisée en 1983 et aboutissant sur le site de nidification.

Note sur le régime alimentaire du Hibou des Marais *Asio flammeus* hivernant sur le Banc d'Arguin - Automne 1982 -

* Michel-Antoine REGLADE

Durant trois jours passés sur le Banc d'Arguin (30 octobre au 1er novembre 1982) J.J. BOUBERT et moi même avons découvert de nombreuses plumées avec très souvent une pelote de rejection à proximité.

En tout, nous avons réuni trente pelotes dont l'analyse superficielle montrait un amalgame de plumes et de quelques fragments d'os non digérés.

Leur longueur variait pour la majorité d'entre elles de 4 à 8 cm. Quant à leur diamètre, il était compris entre 1,5 et 2,5 cm. (4 - 8 x 1,5 - 2,5cm).

Il fut observé pendant cette période un et parfois deux Hiboux des Marais sur le site. La première observation post-nuptiale date du 21 octobre. Le 30 octobre, deux individus sont levés ensemble dans la journée. Le soir, ils sont aperçus traversant la conche nord. Le 31 octobre et le 1er novembre, un seul individu est observé dans l'après-midi. Par la suite de nouvelles observations d'un individu seul ont été faites les 30 novembre, 13 décembre et 23 décembre 1982 (J.J. BOUBERT, Y.LETELLIER, P.REGLADE et M.A.REGLADE).

Aucune action de chasse des Hiboux des marais n'a été observée. Il paraît logique de leur attribuer les reliefs de repas découverts.

C'est en effet la seule espèce de rapace stationnant à cette époque sur le Banc d'Arguin. D'autre part, les mensurations des pelotes de rejection correspondent à celles décrites par GEROUDET et leur morphologie s'accorde avec les descriptions de BANG et DAHLSTROM.

Les plumes arrachées, la tête ou les ailes, rarement l'oiseau presque intact, ont permis l'identification, quelquefois difficile, des différentes proies.

* 23 avenue de la Dame Blanche - Le TAILLÂN-MÉDOC - 33320 EYSINES