

Au total, on peut estimer que le nombre d'oiseaux nicheurs s'est accru de près de 50 % après cette intervention « expérimentale » mais qui n'a fait somme toute que reproduire le phénomène naturel d'érosion des berges de rivière.

Il va donc sans dire que ce type de « gestion » doit être pratiqué en dehors de la période de reproduction.

A. DELAUNOIS  
B.S.P.A.  
Rue St-Lazare 98  
7000 Mons

### **Un cas de nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) dans le marais d'Harchies**

Le 1<sup>er</sup> juillet 1981, B. Grember et moi-même sommes en observation dans le marais d'Harchies.

Venant du Pont Cocu, sur le chemin des Maillettes, nous sommes sur le point d'atteindre le deuxième étang (A) quand j'entends retentir non loin de l'observatoire le trille caractéristique de la Grive litorne (*Turdus pilaris*). Assez étonnés par la présence de l'espèce à cette époque de l'année, nous cherchons un peu et apercevons un adulte qui s'envole d'une prairie assez loin de nous. Je me rends rapidement compte que l'oiseau transporte quelque chose dans le bec : des matériaux ou de la nourriture et au fur et à mesure qu'il s'approche nous pouvons nous rendre compte de mieux en mieux qu'il s'agit de Lombrics.

Nous essayons tant bien que mal de suivre l'oiseau à la jumelle à travers l'épais rideau d'arbres et d'arbustes qui nous sépare de lui et nous le voyons finalement se poser non loin de nous sur un bouquet d'arbres à demi immergés et ayant gardé une ramure terminale assez dense.

Malgré les précautions prises pour ne pas perturber l'oiseau, celui-ci se perche bien en évidence sur une branche et tout en gardant sa charge dans le bec, il lance de violents cris d'alarme. Jugeant qu'il valait mieux nous éloigner pour observer la scène d'un peu plus loin, nous prenons du recul et nous dissimulons derrière un rideau de verdure. Au bout d'un moment, sa méfiance s'étant calmée, la Grive s'enfonce dans le couvert et en ressort peu après le bec vide. Aussitôt arrive l'autre conjoint du couple le bec chargé lui aussi. Cette fois, ce sont deux juvéniles qui sortent de l'entrelacs de branches mortes pour venir quémander la provende. Ils volent déjà bien mais ne quittent pas leur bouquet d'arbres, les parents assurant les allées et venues entre leur poste de stationnement et la prairie humide qui faisait office de terrain de chasse.

L'emplacement du nid n'a pas été découvert, mais il est probable qu'il se soit trouvé dans la peupleraie proche du marais.

Le cas de nidification semble être le premier signalé à Harchies et le plus occidental en ce qui concerne la région proche de la frontière franco-belge. Il

s'inscrit parfaitement dans le cadre de la progression de l'espèce décrite par plusieurs auteurs (Arnhem, 1967 et 1969; Moïs, 1971; de Liedekerke, 1976; Tombal 1980).

Nous pensons qu'il s'agit d'un cas de nidification isolé étant donné le comportement peu agressif des partenaires du couple. En effet, dans tous les cas de nidification de couples isolés cités dans la littérature, aucun comportement agressif n'est décrit. Or, en ce qui concerne nos observations, notre présence de même que le passage répété d'un Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) n'ont déclenché aucune réaction. Par contre, Pfeiffer (1980 et 1981) a montré l'extrême violence déployée par les Grives litorne nichant en colonie à l'égard des intrus : comportement de houspillage, projection de fientes, etc.

#### BIBLIOGRAPHIE

- ARNHEM, R. (1967) : Première découverte en Belgique d'une colonie de Grives litorne (*Turdus pilaris*). *Aves*, 4, 5-6 : 117-122.
- ARNHEM, R. (1969) : Etude de l'expansion de l'aire de nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) en Europe occidentale. *Le Gefaut*, 59, 1 : 77-109.
- de LIEDEKERKE, R. (1976) : L'extension de l'aire de nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) en Belgique de 1967 à 1975. *Aves*, 13, 4 : 243-256.
- MOÏS, C. (1971) : Nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) en Lorraine belge. *Aves*, 8, 1 : 28.
- PFEIFFER, W. (1980) : Observation dans l'Est de la Belgique du comportement de houspillage (mobbing) avec projection de fientes par la Grive litorne (*Turdus pilaris*). *Aves*, 17, 1-2 : 45-47.
- PFEIFFER, W. (1981) : Note complémentaire sur le houspillage avec projection de fientes par la Grive litorne (*Turdus pilaris*). *Aves*, 18, 1-2 : 83-84.
- TOMBAL, J.C. (1980) : La Grive litorne (*Turdus pilaris*) nicheuse : situation actuelle dans le Nord de la France et les régions limitrophes. *Le Héron*, 4 : 31-41.

P. RAEVEL  
Résidence du Fief  
Route d'Hazebrouck  
F-59270 Bailleul