

STOLT, B.-O. (1997) : *Emberiza hortulana*, Ortolan Bunting. in HAGEMELJER, W.J.M. & BLAIR, M.J. EDS (1997) : *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance*. T & AD Poyser, Londres.

VAN BENEDEN, E. (1943) : Contribution à la connaissance des oiseaux de Lorraine belge. *Le Gerfaut*, 33 : 1 - 33.

VLAVICO (1989) : *Vogels in Vlaanderen. Voorkomen en verspreiding*. I.M.P., Bornem.

VON BÜLOW, B. (1990) : Verbreitung und Habitate des Ortolan (*Emberiza hortulana*, L. 1758) am Rande der Hohen Mark bei Haltern/Westfalen. *Charadrius*, 26 : 151 - 189.

Didier VIEUXTEMPS & Jean-Paul JACOB
Centrale Ornithologique Aves
3 rue Fusch, B - 4000 Liège
coa@aves.be

Un peu d'archéologie ornithologique : les premières Gorgebleues à miroir blanc (*Luscinia svecica*) nichant en Wallonie

Ludovic NEF

*A ceux persuadés
que la littérature vieille de plus de 10 ans,
c'est "des cacahuètes"...*

La fort profitable lecture d'anciens numéros de la revue belge *Le Gerfaut* (arrêtée en 1996), notamment des "Courtes communications", peut rappeler des choses quelque peu estompées. La Gorgebleue (*Luscinia svecica*) en donnera un bon exemple.

En 1947, nous observons à Tournai un couple de Gorgebleues dans un petit marais au pied de la ligne de chemin de fer Tournai-Lille, situé dans une zone de prairies humides entre cette ligne et l'Escaut. Le couple, puis les jeunes, y ont été notés jusqu'au 4 septembre (DELMÉE in *Gerfaut*, 37 : 166). Ce très petit marais comprenait des fossés séparant des zones humides, plus accessibles, avec des buissons (surtout saules marsaults, des massettes et autre végétation assez basse). Entre autres, le Blongios (*Ixobrychus minutus*) y a niché : on parle bien ici d'archéologie... Et pour y rester : une petite décennie avant Peterson, un-demi siècle avant Jonsson ou le *Guide Ornitho*, assis sur une branche de saule... j'eus la visite d'une petite famille de *Porzana*, grosses comme des alouettes, vaquant dans le marais.... mais je fus incapable de l'identifier avec certitude, faute de bon guide : *pusilla? parva?...* à Dieu vat...

Les années suivantes, plusieurs Gorgebleues chantaient dans des buissons dans la zone entre chemin de fer et Escaut : fort probablement des nicheurs. La découverte de l'espèce à Tournai en 1947 semble donc bien la première nidification certaine en Wallonie.

Vers la même époque, Van Beneden avait observé une Gorgebleue dans les marais de Vance (haute Semois), mais cet ornithologue m'a dit plus tard qu'il devait s'agir d'un migrateur, en l'absence d'autres observations. Parallèlement, il y a eu aussi au G.D. de Luxembourg des observations assez régulières en période de migration, mais sans aucun indice de nidification, malgré le nombre d'ornithologues impliqués (HULTEN in *Gerfaut*, 47 : 279; 48 : 284 et 50 : 68) : le sud-est du Benelux s'avèrerait être plutôt un couloir de migration.

Plus tard, l'espèce s'est étendue à d'autres régions. Un couple a été observé en 1952 dans une zone humide proche de l'Escaut à Obigies, à environ 10 km au nord de Tournai. Et surtout dans les marais dits d'Harchies (l'ensemble des marais d'Harchies, Hensies, Pommeroeul, Baudour) visités régulièrement avec nos amis

Dachy, De Maerschallck et Simon, à partir de 1954. Dès 1954, la Gorgebleue est observée sur le terripl plat d'Harchies milieu très sec, où la végétation était soit fort rare ou absente (les parties les plus récentes), soit haute de 1-1,5m et constituée de diverses plantes basses où dominait le méliot blanc. Dans la partie sèche nichaient le Traquet Motteux (*Oenanthe oenanthe*), des Petits Gravelots (*Charadrius dubius*), des Vanneaux (*Vanellus vanellus*) et, dans la végétation plus haute, le Fitis (*Phylloscopus trochilus*), le Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*), la Bergeronnette jaune (*Motacilla flava*) et la Gorgebleue : une bien curieuse association. Pour cette dernière espèce, les territoires se limitaient à ce terripl plat, les oiseaux ne fréquentant jamais l'eau en contre-bas de la "falaise", haute d'environ 6-8 m. D'après VOITURON (*Aves* 1989 : 200), ceci pourrait correspondre au milieu occupé par la Gorgebleue en Espagne. Ce n'est qu'à partir de 1958 que des mâles ont été observés dans le milieu caractéristique de l'espèce (NEF in *Gerfaut*, 49 : 335 - 348). En 1976, LOISON & GODIN ont publié une intéressante note sur ces marais après la tentative d'assèchement (*Gerfaut*, 66 : 311 - 336) mais ne mentionnent l'espèce que de manière sommaire. Il y eut également d'autres observations de cet oiseau à Harchies (HALLARD in *Gerfaut*, 47 : 300; HACHEZ in *Gerfaut*, 50 : 491) ou ailleurs en Wallonie : à Havré en 1958 (POURTOIS in

Gerfaut, 48 : 304), au pays de Herve (FRANCK in *Gerfaut*, 44 : 55) et des exemplaires bagués à Chertal en 1964 (*Gerfaut*, 57 : 194), mais dans ces derniers cas, à l'est de la Wallonie, fort probablement des migrateurs.

Plus la Gorgebleue devient abondante, plus elle migre vers d'autres revues et abandonne le Gerfaut. Et c'est pour cette raison que nous avons arrêté cette recherche archéologique en 1978 : "le combat finit faute de combattants". Ce ne sera que bien plus récemment que "Cyanosylvia" reprendra son expansion en Wallonie et y occupera d'assez nombreux endroits, mais ceci n'est plus de l'archéologie...

SUMMARY - A little ornithologic archeology : the first breeding Bluethroats in Wallonia.

The author recapitulates some data among the oldest in Wallonia. He reminds us that the first breeding proof was obtained in 1947 in Tournai and that the mentions in the Vance marsh (Semois) were probably not breeding cases.

Ludovic NEF
Chemin des Maréchaux, 27
B -1300 Wavre.
lnef@brutele.be



C.-H. Bom