

COURLIS CENDRE Numenius arquata orientalis

ET BARGE ROUSSE Limosa lapponica baueri/L. l. menzbieri

SUR LE LITTORAL PICARD

par F. Sueur

La vague de froid de fin décembre 1978-janvier 1979 a permis d'observer sur le Littoral picard un très grand nombre d'oiseaux. Malheureusement une mortalité importante a pu être constatée notamment chez les Limicoles. Pendant cette période, plusieurs ramassages d'oiseaux morts ont été effectués par le Comité de Lutte contre la Marée Noire-Faculté des Sciences d'Amiens, le GEPOP et des observateurs isolés ; une grande partie de ces oiseaux a été l'objet d'analyses variées : détermination des causes de la mort, biométrie, analyses stomacales...

Le 28 janvier 1979, parmi quelques Courlis cendrés trouvés morts, nous découvrons un individu dont les axillaires ne possèdent chacune qu'une fine marque subterminale brunâtre, tandis que chez 30 individus examinés à la même époque celles-ci sont le plus souvent fortement marquées de brunâtre et pour un cas peu mais nettement marquées. A la dissection, cet oiseau s'avère être un mâle. Plusieurs mensurations ont été relevées : aile pliée 306mm ; queue 111,5mm ; bec 124mm et tarse 85mm. Prater et al. (1977) considèrent que la plupart des oiseaux de la sous-espèce arquata dont la longueur de l'aile pliée est supérieure à 300mm et celle du tarse à 80mm sont des femelles, ce qui est en contradiction avec la présente observation ; tandis que ces valeurs sont respectivement de 305 et 85mm pour la sous-espèce orientalis. Dans le cas présent, nous sommes donc en présence d'un individu mâle de la sous-espèce orientalis originaire de l'est de l'Oural, le caractère primordial étant les axillaires très peu marquées de brun, elles sont d'ailleurs entièrement blanches chez la grande majorité des individus de cette sous-espèce. La mesure maximale de l'aile des mâles orientalis indiquée par Prater et al. (1977) doit être relevée de 1mm. Il s'agit de la première mention de cette sous-espèce en Picardie et également à notre connaissance en France.

Le 11 février 1979, une Barge rousse trouvée morte avait des longueurs d'aile pliée de 233mm et de bec de 97mm (mensurations prises par X. Combecy). La longueur de l'aile est supérieure de 2mm à la mesure maximale indiquée par Prater et al. (1977) pour la sous-espèce lapponica (Scandinavie et ouest de l'URSS) mais correspond aux valeurs indiquées pour baueri (est de l'URSS et Alaska), toutefois les critères concernant le plumage n'ayant pas été relevés il n'est pas possible d'être affirmatif. Cet individu appartient probablement à la sous-espèce baueri mais il peut également s'agir de l'intermédiaire entre lapponica et baueri : menzbieri ; sans que la forme type puisse totalement être exclue. Des observations précises sur les Barges rousses trouvées mortes

permettront peut-être d'obtenir d'indiscutables mentions de la sous-espèce baueri dans notre région.

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont participé aux ramassages d'oiseaux morts et tout particulièrement X. Combecy et S. Thiery pour le travail effectué ensuite en ma compagnie.

BIBLIOGRAPHIE

Prater A.J., Marchant J.H. et Vuorinen J. (1977) Guide to the identification and ageing of Holarctic Waders - Tring (BTO), 168p.