



LA PRESENCE AU ZWIN, A KNOKKE
(LITTORAL BELGE), D'UN HYBRIDE PROBABLE
DE GOELAND BOURGMESTRE
(*Larus hyperboreus*) ET DU GOELAND ARGENTE
(*Larus argentatus*) (*)

par L. LIPPENS

Du 12 au 25 septembre 1970, plusieurs observateurs ont pu voir au Zwin un grand Goéland difficilement identifiable : la taille était sensiblement plus grande que celle du Goéland argenté (*Larus argentatus*) et pareille ou même légèrement supérieure à celle du Goéland marin (*Larus marinus*). L'oiseau se tenait souvent sur un banc de sable en compagnie d'autres Goélands : il était donc aisé de les comparer.

La tête et le manteau étaient presque blancs. Les ailes étaient blanches, avec l'extrémité des grandes rémiges noire, ce qui n'est pas conforme au dessin de l'aile du Goéland bourgmestre (*Larus hyperboreus*). Une tache de couleur orange ornait le dessous de la mandibule inférieure.

Par un heureux hasard, le Bureau International de Recherche sur la Sauvagine (B. I. R. S.) tenait une réunion au Zwin du 12 au 15 septembre. L'oiseau a été observé par plusieurs participants, notamment par l'excellent ornithologue anglais Dr Jeffery Harrison, qui revenait d'un voyage en Islande. Il m'a déclaré que, dans ce pays, on rencontrait régulièrement des hybrides de *Larus argentatus* × *Larus hyperboreus* et qu'à son avis, l'oiseau du Zwin répondait aux caractéristiques de ceux observés là-bas.

(*) Soumis à la Commission d'Homologation Aves.

Le Professeur Agnar Ingolfsson, de l'Université d'Islande, à Reykjavik, participait également à la réunion du B. I. R. S., mais n'a malheureusement pas eu l'occasion de voir l'oiseau. Il vient de m'envoyer un tiré à part de *The Ibis* (1970) 112 : 340-362, écrit par lui et intitulé « Hybridization of Glaucus gulls (*Larus hyperboreus*) and Herring gulls (*Larus argentatus*) in Iceland ».

De cette excellente étude, il ressort qu'à partir de 1925-1930, une véritable invasion de Goélands argentés se produisit en Islande. Ces oiseaux provenaient des Iles Faroës et/ou de Grande-Bretagne. Il y eut immédiatement une forte hybridation avec *Larus hyperboreus*. Les hybrides sont viables et fertiles. A présent, dans le N. W. de l'Islande, où *Larus hyperboreus* domine encore, il y a toutefois déjà 18 à 23 % d'hybrides. Ailleurs, dans l'Est et le Sud, le nombre d'hybrides peut prédominer, c'est-à-dire dépasser 50 %. Dans certaines de ces colonies, 3 à 43 % des oiseaux sont purs *Larus argentatus*, alors qu'il ne s'y trouve plus aucun *Larus hyperboreus*. Ceci prouve d'une part le degré considérable d'hybridation et d'autre part l'apport incessant de nouveaux *Larus argentatus* purs.

J'ai le sentiment que la présente note intéressera ceux qui observent les Laridés le long du littoral belge. En effet, si 50 % (ou plus) des *Larus hyperboreus* d'Islande sont des hybrides, qu'il convient d'appeler *Larus argentatus* / *L. hyperboreus*, il est plus que probable qu'on aura parfois l'occasion d'en observer en Europe occidentale.

En ce qui concerne l'oiseau observé au Zwin, il est probable qu'il s'agissait d'un hybride semblable ; toutefois, à défaut d'un examen détaillé des rémiges primaires, on ne peut exclure la possibilité d'un Goéland argenté anormalement grand ou d'un Goéland marin partiellement albinos.

Boslaan, 43
8300 Knokke