

te espèce restent concentrées dans le nord-ouest du Hainaut et secondairement dans la vallée de la Dyle (11 données sur 63 en vingt ans ailleurs). Les données concernent en général des isolés, rarement davantage et, exceptionnellement, un vol de 20 ex. le 20 août 1985 à Herbeumont (M. Paquay).

## BIBLIOGRAPHIE

- CRAMP, S. (Chief Editor) (1985) : *The Birds of the Western Palearctic. Vol. III : Waders to Gulls*. Oxford University Press, Oxford - Londres - New York.
- GABRIELS, J. (1985) : *Atlas van de Broedvogels in Limburg*. Uitgave B.N.V.R. v.z.w. i.s.m. het lisec, Bruxelles.
- GANZEVLES, W., HUSTINGS, F., SCHEPERS, F., UMMELS, J. & VERGOESSEN, W. (1985) : *Vogels in Limburg*. Publ. Natuur historisch Genootschap in Limburg. Reeks XXXV, aflevering 5-15.
- TEIXEIRA, R.M. (1979) : *Atlas van de Nederlandse broedvogels*. Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten in Nederland, 's Graveland.
- VOET, H., MEEUS, H. & MAES, P. (1982) : Broedvogel inventarisatie van de steltlopers in Vlaanderen - 1981. *De Wielewaal*, 48 : 201-218.

Reçu le 15.03.1986  
Accepté le 08.04.1986

Jean-Paul JACOB  
Rue de Petit-Leez, 76  
B-5938 Grand-Leez

## OBSERVATION D'UNE MOUETTE RIEUSE (*Larus ridibundus*) MELANIQUE

Le 16 juillet 1983, en compagnie de A. Luukkonen, j'ai pu observer une Mouette rieuse (*Larus ridibundus*) au plumage presque entièrement brun, sur le canal d'Imatra (Finlande 61°12'N, 28°46'E). Cet oiseau se tenait en compagnie d'autres Mouettes rieuses sur une jetée en bois barrant le canal. Le lendemain, lors de l'arrivée au reposoir de l'oiseau mélanique, j'ai noté plusieurs fois un mouvement de panique dans le groupe (100 à 150 oiseaux), une partie au moins de celui-ci s'envolant. Ce mouvement cesse lorsque l'individu brun se pose. J'assimile ce fait à l'analogie de pattern avec celui d'un labbe (*Stercorarius sp.*), analogie s'estompant tout à fait quand l'oiseau est posé.

Cet oiseau est connu à cet endroit depuis le 3 avril 1983 et un individu semblable (le même?) a été observé au même endroit en juin et juillet 1982. Aucun individu similaire n'a été observé dans la région en 1984 (Luukkonen, *in litt.*).

Au premier abord cet oiseau frappe par son plumage brun très foncé, nullement écaillé comme chez les jeunes laridés. En l'observant à la longue-vue lorsqu'il est posé, on remarque que la tête est entièrement brun foncé, y compris les taches blanches près des yeux, qui sont absentes. Toutefois, une petite tache blanche sur la nuque contraste avec le brun foncé du dos et de la tête. Avec une bonne lumière, on remarque que le ventre est plus clair que le haut du poitrail, celui-ci s'éclaircissant vers le bas. Lorsque l'oiseau se gratte, les plumes du cou sont bien visibles : elles sont entièrement brunes, excepté le rachis et les barbules proximales claires. Les pattes, le bec et l'iris sont normaux. En vol, les ailes sont très particulières : le pattern et la couleur des rémiges semblent normaux mais les couvertures sus-alaires sont uniformément brun foncé, de même que le dos. Les rémiges tertiaires sont grises avec la pointe brune et la queue est crème barrée de brun foncé dessus.

La disposition du brun dans le plumage et l'observation de l'oiseau à cet endroit

depuis plusieurs mois me font conclure à un mélanisme plutôt qu'à une pollution par les hydrocarbures. Une des quatre Mouettes rieuses mélaniques observées par EVANS (1962) dans le Northumberland en décembre 1961 et janvier 1962 est quasi identique à celle observée à Imatra. EVANS, quoique mentionnant un pattern général analogue à celui d'un labbe, ne mentionne par contre aucun comportement particulier, que ce soit de la part des oiseaux mélaniques ou de leurs congénères.

L'albinisme et le mélanisme sont des phénomènes souvent étudiés du point de vue physiologique (HARRISON, 1985; KUYKEN, 1970; SAGE, 1962 et 1963), le mélanisme étant le moins fréquent : SAGE (1963) mentionne 113 cas de mélanisme pour 3134 cas d'albinisme recensés. Par contre, l'influence des aberrations de plumage sur le comportement est peu connue. HARRISON (1985) mentionne la difficulté de la reconnaissance spécifique chez des Verdiers (*Carduelis chloris*) présentant des plumages anormaux. Plusieurs cas d'agressivité enfin ont été notés envers des exemplaires partiellement ou totalement albinos d'Hirondelle de cheminée (*Hirundo rustica*), d'Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbica*) et d'Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*) (ELLIOTT & ELLIS, 1981; Mc NEIL, 1980).

Je remercie Antti Luukkonen et Peter Harrison pour leurs remarques sur une première ébauche de cette note.



*Mouette rieuse mélanique, Imatra, Finlande, 17.07.1983 (Photo G. Nève).*

## BIBLIOGRAPHIE

- ELLIOTT, G.D. & ELLIS, N. (1981) : Albinos harassed by own species. *British Birds*, 74 : 266.  
 EVANS, P.R. (1962) : Melanistic Black-headed Gulls in Northumberland. *British Birds*, 55 : 275-276.  
 HARRISON, C.J.O. (1985) : «Abnormal Plumage» in CAMPBELL, B. & LACK, E. (Eds) : *A Dictionary of Birds*. T. & A.D. Poyser, Calton.  
 KUYKEN, E. (1970) : Melanisme, albinisme en andere kleurafwijkingen bij wilde ganzen. *Getfaut*, 60 : 2-25.  
 Mc NEIL, D.A.C. (1980) : Aggressive behaviour of Sand Martin to partial albino. *British Birds*, 73 : 588.  
 SAGE, B.L. (1962) : Albinism and melanism in birds. *British Birds*, 56 : 201-225.  
 SAGE, B.L. (1963) : The incidence of albinism and melanism in British Birds. *British Birds*, 56 : 409-416.

Reçu le 20.11.1985  
 Accepté le 08.04.1986

Gabriel NÈVE  
 Rue du Radoux, 57  
 1440 Braine-le-Château