

Partieel albinistische Stormmeeuw *Larus canus* op het strand van Lombardsijde (West-Vlaanderen, België)

Jan Seys

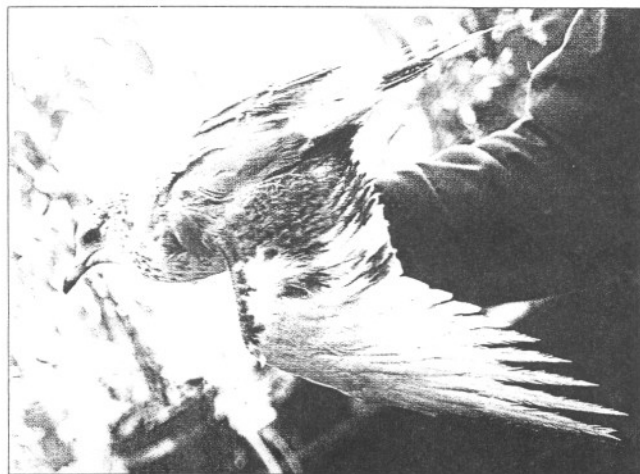
Partial albinism in a Common Gull at the beach of Lombardsijde (W)

Jan Seys, Toekomststraat 7, B - 8310 Brugge

Op 6 januari 1993 werd tijdens een telling van stookolieslachtoffers langs de Belgische Middenkust, een merkwaardige meeuw opgemerkt op het strand van Lombardsijde. Het betrof een jonge meeuw van de grootte en het postuur van een Stormmeeuw *Larus canus*. Het dier had evenwel nagenoeg volledig witgekleurde handpennen symmetrisch in beide vleugels. Daar het dier verzwakt was en niet meer kon vliegen, werd het overgebracht naar het vogelasiel te Nieuwpoort.

Daar werd de vogel aandachtiger bekeken en kwamen we, op basis van de volgende kenmerken tot de slotsom te doen te hebben met een partieel albinistische Stormmeeuw in eerste winterkleed (zie foto). De kop en volledige onderzijde waren wit met vrij dichte grijsbruine strepen, vooral in de oogstreek, op de nek en de flanken. De mantel, rug en schouders waren effen muisgrijs, vrij sterk contrasterend met de grijsbruine grote en donkerbruine middelste, kleine en marginale armdekveren; ook de armpennen waren donkerbruin. Dit normale vleugelpatroon kon niet worden teruggevonden op de hand: deze was volledig wit, met uitzondering van de (eerste grote) buitenste slagpen die zwart was. Dit sneeuw witte veld drong op beide vleugels een weinig door tot op de arm, zodat de drie buitenste armpennen, en de zeven binnenste (uitgezonderd de derde!)

grote, middelste en kleine armdekveren wit waren. De staart was wit (met enkele bruine streepjes) met een ca. 5 cm brede, bruinzwarte eindband, versmallend naar de zijkanten toe. Ook de poten (lichtroze), iris (donkerbruin) en snavel (oranje-roze aan basis met zwarte top) correspondeerden met de normale pigmentatie van een eerstejaars Stormmeeuw. De tarsuslengte (45,1 mm)



Albinistische Stormmeeuw *Larus canus*

Foto: J. Seys

beantwoordde aan die van een vrouwtje Stormmeeuw *Larus canus canus* (Cramp & Simmons 1977: ♂♂ : 46-55 mm; ♀♀ : 43-52 mm) en de snavellengte (32,9 mm) kon geen uitsluitsel geven over het geslacht van de vogel (nominaatvorm *c.canus*: ♂♂ : 32-41 mm; ♀♀ : 27-38 mm). De vleugellengte kon niet worden gemeten vanwege de vrij sterke sleet van de slagpennen.

Dit geval van (partieel) albinisme bij meeuwen is niet uitzonderlijk. Grant (1986) stipt aan dat bij albinistische meeuwen enkele veren, hele vlekken (vaak symmetrisch langs beide zijden) of uitzonderlijk de hele vogel wit gekleurd zijn. Hij vermeldt dat de Kleine Mantelmeeuw *Larus fuscus* (en zeldzamer Zilvermeeuw *L. argentatus* en Grote Mantelmeeuw *L. marinus*) vaak (één op duizend adulten) is uitgedost met witte, symmetrische vlekken op de vleugels. Van albinisme specifiek bij de Stormmeeuw kan enkel Büttner (1977) in Bauer & Glutz von Blotzheim (1982) worden geciteerd, die stelt dat bij een albino

Stormmeeuw de vleugeltekening kan ontbreken, terwijl snavel en loopbeen grijsroze zijn.

Tenslotte nog iets over de actuele toestand van deze toch wel merkwaardige vogel: na twee weken was ze voldoende op krachten gekomen om opnieuw vrij te worden gelaten. Het geluk was echter niet aan "haar" kant, want enkele dagen na de vrijlating kwam deze Stormmeeuw opnieuw in het vogelasiel terecht... met een gebroken vleugel.

REFERENTIES

- Bauer K.M., U.N. Glutz von Blotzheim, 1982. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 8/1. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- Cramp S., K.E.L. Simmons (eds), 1983. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 3. University Press, Oxford.
- Grant P.J., 1986. *Gulls. A guide to identification*. Poyser, Avon.