

## Leucistische Kleine Jager langs Texel

### *LEUCISTIC ARCTIC SKUA ALONG TEXEL*

#### **Roland van Dijk**

Met gunstige wind (noordwest 7-8 Bft) waagde ik me in de ochtend van 25 september 2010 rond 8.45u, tussen de talrijke kletterbuien, op het strand bij paal 17 om te zien of er nog wat over zee vloog. Na een korte wandeling naar het noorden zag ik drie vogels vanuit zuid over de eerste branding zeilen: twee jagers *Stercorarius* en een Jan-van-Gent *Morus bassanus*! Mooi dichtbij, dus een aardige mogelijkheid om wat foto's te maken. Maar dan gaat het dus opeens snel. Tas op het strand, camera in de aanslag en proberen te focussen. Voor je het weet zijn de vogels voorbij geschoten en is het afwachten wat de resultaten zijn.



Kleine Jager, juveniel met leucisme, 25 september 2010, Paal 17, Texel, Noord-Holland. Let op de witte vlekken op de polsen. *Arctic Skua, leucistic juvenile*. Note the white spots on the wrists (Ronald A van Dijk)



Kleine Jager, juveniel met leucisme, 25 september 2010, Paal 17, Texel, Noord-Holland. Let op de witte vlek op de buik en langs de voorrand van de ondervleugel. *Arctic Skua, leucistic juvenile. Note the white patch on the belly and the white spots along the edge on the underwing.* (Ronald A van Dijk).

Bij het bekijken van de beelden blijkt een van de jagers een juveniele Kleine Jager *Stercorarius parasiticus* – conform mijn eerste indruk. Maar deze vogel vertoont vreemde lichte onderdelen! De vleugel, met name het de kleine dekveren rond de vleugelbocht, zijn crèmekleurig en een deel van de vleugelvoorrand is tevens lichter dan normaal. Daarnaast vertoont de vogel een vrij grote lichte vlek (bijna wit) op de onderbuik. Ook heeft de vogel een kleine lichte vlek op de oorstreek. Zowel het boek *Skuas and Jaegers* (Olsen & Larsson 1997) als de bekende veldgidsen (Svensson *et al* 2009; Jonsson 1992) vertonen geen afbeeldingen waarop dergelijke witte vlekken te zien zijn. Het gaat hier waarschijnlijk om leucisme, een regelmatig voorkomende genetische kleurafwijking waarbij de aanmaak van pigmenten in (delen van) het verenkleed stagneert (Van Grouw 2006).

Details van het verenkleed zijn bij zeetrektingen en tellingen vanaf schepen vaak moeilijk te zien. Witte delen van het verenkleed zijn vaak nog het meest opvallend en worden dan ook veel gebruikt voor determinatie. Daarom zou een leucistisch verenkleed, zoals bij

deze Kleine Jager, wel eens voor verwarring kunnen zorgen!

### **Summary**

*In this note a record of a leucistic juvenile Arctic Skua Stercorarius parasiticus on Texel, 25 September 2010, is documented. This individual had white spots on the wrists, and a small white spot behind the eye. Furthermore it had a larger white patch on the belly, and white spots along the edge of the underwing.*

### **Referenties**

- Jonsson, L. 1992. Birds of Europe with North America and the Middle East. A & C Black, London.
- Olsen KM & H Larsson 1997. Skuas and jaegers. A guide to the skuas and jaegers of the world. Pica Press, Sussex.
- Svensson L, Mullarney K & D Zetterström 2009. Collins Bird Guide. Second edition. Harper Collins Publishers Ltd, London.
- Van Grouw, HJ 2006. Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds Dutch Birding 28 (2): 79-89.

Adresgegevens auteur:

**Ronald A van Dijk**

Valreep 20A, 1186VZ Amstelveen, rav.dijk@12move.nl