

Literatuur

- BOS G. 1947. *Puffinus kuhlii borealis* Cory, een nieuwe vogel voor Nederland. *Ardea* 35: 240-241.
- BOU 1971. The status of birds in Britain and Ireland. Blackwell, Oxford.
- CRAMP S. & SIMMONS K. E. L. 1977. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa, 1. Oxford University Press, Oxford.
- HOPE JONES P. & TASKER M. L. 1982. Seabird movement at coastal sites around Great Britain and Ireland, 1978-1980. Nature Conservation Council, Aberdeen.
- POLDER J. J. W. 1969. Tweede vondst van Kuhls Pijlstormvogel in Nederland. *Limosa* 42: 225-226.
- SCHARRINGA C. J. G. & OSIECK E. R. 1981. Zeldzame vogels in Nederland in 1979. *Limosa* 54: 17-28.
- SHARROCK J. T. R. & SHARROCK E. M. 1976. Rare birds in Britain and Ireland. Poyser, Berkhamsted.

Summary

Record of Cory's Shearwater Calonectris diomedea in the Netherlands

A male Cory's Shearwater was found 15 november 1981 near Noordwijk (Zuid-Holland). This specimen belongs to the North Atlantic subspecies *borealis* according to measurements and coloration of the outer primaries. A detailed description of wing and body moult is given. This represents the third record for the Netherlands.

C. J. Camphuysen, Postbus 53 153, 1007 RD Amsterdam

[Deze vondst is door de CDNA aanvaard als het derde geval van de Kuhls Pijlstormvogel voor ons land. *This record has been accepted by the Dutch rarities committee.*]

Laat broedgeval van de Scholekster *Haematopus ostralegus*

Op 11 september 1981 troffen R. van der Valk en J. Walters op Vlieland, aan het wad tussen het dorp en Lange Paal, een alarmerend paar Scholeksters aan. De vogels bleken nog in het bezit van een niet-vliegvlug jong. Het woog 330 gram, had vleugels van 185 mm en een snavel (tot veren) van 44 mm. Het jong maakte een gezonde indruk en bleek na loslaten al enkele me-

ters te kunnen vliegen. Stellig zou het binnen enkele dagen vliegvlug zijn. Op 15 september waren de alarmerende oude vogels nog ter plaatse, maar het jong had zich door hoog water in het onoverzichtelijke duingebied teruggetrokken en kon daar niet meer gecontroleerd worden.

Volgens Glutz von Blotzheim *et al.* (1975) komen de eerste vliegproeven op een leeftijd van 28-31 dagen, bedraagt de broedduur 25-27 dagen en worden het tweede en derde ei twee resp. vier dagen later dan het eerste ei gelegd. Het legsel waaruit het jong geboren is, zou dus tussen 11 en 18 juli begonnen en tussen 11 en 14 augustus uitgekomen moeten zijn. Dit is in de periode waarin volgens Glutz von Blotzheim *et al.* (1975) de laatste eileg is vastgesteld (Oudeoog 13 juli, Amrum c. 17 juli).

Behalve dat we hier te maken hebben met een zeer laat broedgeval, is het van belang te constateren dat een dergelijk laat jong nog groot komt ook. Uit onderzoek op Skokholm (Wales) is gebleken dat de overlevingskans van jongen, geboren na half juni, sterk afneemt (Harris 1969). Mogelijk is bij het Vlielandse jong het goede voedselaanbod van het wad een positieve factor. Verder is het interessant om te vermelden dat ondanks de tijd van het jaar en de leeftijd van het jong, één van de ouders nog intensief afleidingsgedrag vertoonde.

Summary

Late breeding of Oystercatcher Haematopus ostralegus

On 11 September 1981 a pair of Oystercatchers on Vlieland (Friesland) still had an unfledged but healthy young. Since fledging could be expected within a few days, the clutch should have been laid between 11 and 18 July. According to Glutz von Blotzheim *et al.* (1975) this is late. It is interesting to note that such a late young reaches the fledging stage. In spite of the age of the young one of the parents still performed distraction display.

Literatuur

- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. N., BAUER K. M. & BEZZEL E. 1975. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, 6. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- HARRIS M. P. 1969. Effect of laying date on chick production in Oystercatchers and Herring Gulls. *Brit. Birds* 62: 70-75.

J. Walters, Instituut voor Taxonomische Zoölogie (Zoölogisch Museum), Postbus 20 125, 1000 HC Amsterdam