

144118

8e

BRÈVES COMMUNICATIONS  
KORTE MEDEDELINGEN

Extrait — Uittreksel

« Le Gerfaut - De Giervalk » : 61 : 162 - 165, 1971.

Revue belge d'ornithologie  
Belgisch Ornithologisch Tijdschrift

Éditée par l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique  
rue Vautier, 31, 1040 Bruxelles

Uitgegeven door het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen  
Vautierstraat 31, 1040 Brussel

BREVES COMMUNICATIONS - KORTE MEDEDELINGEN.

Een Krombekstrandloper (*Calidris ferruginea*) na twee weken teruggemeld op de Kleine Antillen (Am.). — In de nazomer van 1969 werden op vele plaatsen abnormaal hoge aantallen krombekstrandlopers gesignaleerd. Zo ook te Zeebrugge (W.-VI.), waar elke nazomer steeds enkele exemplaren van deze soort op de slikken voorkomen, maar waar in 1969 van eind augustus tot half september groepen van soms meer dan 30 vogels werden gezien. Een overzicht van onze tellingen illustreert goed het verloop van deze «invasie» (Tabel 1). Ook op enkele plaatsen in Zuidwest-Nederland hebben we opvallende concentraties krombekstrandlopers waargenomen. Zo onder meer op 25.VIII.1969 op Tholen : ca. 50 ex. (E.K.) en op 30.VIII. 1969 bij Hellegatsplein (Haringvliet) : ruim 150 ex. (E.K.). MINTON, C. (BTO-News nr. 36, 1969 : 3-4) geeft een beeld van deze invasie in Engeland, waar ze op 23.VIII.1969 begon.

Te Zeebrugge werden in deze periode door de «Ringwerkgroep Zeebrugge» een 25-tal krombekstrandlopers geringd. De vangplaats is gelegen aan een ondiepe brakwaterplas met slikranden, juist achter de hoogwaterlijn ten oosten van de vaargeul. In de nacht van 1-2.IX.1969 werd een groep van 7 ex. gevangen en losgelaten. Eén van deze vogels werd reeds in de vroege ochtend van 16.IX.1969 geschoten op het eiland BARBADOS, Kleine Antillen (ter hoogte van Venezuela, Z. Amerika). De verdere bijzonderheden worden in Tabel 2 gegeven. De melder, die de soort exact determineerde en ook de ring terugstuurde, schreef ons dat de krombekstrandloper daar zelden voorkomt. De vogel werd geschoten in een »artificial salt march» bij de kust (cf. Zeebrugge). De afstand Zeebrugge-Barbados in vogelvlucht bedraagt zowat 7.000 km (richting S.-W.) en de ring werd slechts 340 uren gedragen : zowel wat afgelegde weg als wat tijd betreft zeker een uitzonderlijke prestatie. Het is meteen de eerste terugmelding van een vogel, geringd in ons land en bemachtigd op de West-Indische Eilanden of in Zuid-Amerika.

De krombekstrandloper is broedvogel van Siberië (vnl. van de Jenissei tot de Khatanga Baai, Taymir schiereiland; soms tot de Nieuw-Siberische Eilanden in het oosten). De soort overwintert vooral langs de kusten van Afrika, maar ook in Azië, o.a. de Perzische Golf, India, Indochina en zelfs tot in Australië en Nieuw-Zeeland. Uitzonderlijk werd overwintering in Noord-Amerika en op de Antillen vastgesteld (zie VAURIE, C. — *The Birds of the Palearctic Fauna*, London 1965). Op de Canarische Eilanden, Madeira, de Azoren en de Cap Verde Eilanden is de Krombek een zeer sporadische doortrekker (BANNERMAN, D.A. — *The Birds of the Atlantic Islands*, vol. I-IV, London 1963-1968). Over de door ons exemplaar gevolgde route geeft de literatuur dus weinig aanwijzingen.

TABEL 1 : AANTALLEN KROMBEKSTRANDLOPERS TE ZEEBRUGGE, 1969

TABLE 1 : NUMBERS OF CURLEW SANDPIPERS AT ZEEBRUGGE, 1969.

datum date	aug.				sept.												nov.
	9	10	19	31	1/2	4	5	11	14	15	16	17	19	22	27	8	
aantal number	1	1	1	29	15	32	15	16	35	10	9	8	7	2	4	2	
waarnemingen observations	GB	EK	GB	GB EK	EK	EK	EK	EK	GB	EK	EK	EK	EK	EK	GB	GB	

TABEL 2 : RING- EN TERUGMELDINGSGEGEVENS.

TABLE 2 : RINGING AND RECOVERY-DATA.

	geringd/ringed	gemeld/recovered
soort/species ring	<i>Calidris ferruginea</i> Bruxelles 2X 26716	«curlew sandpiper» (ring ontvangen/ ring sent back)
leeftijd/age	volgroeid/full-grown	?
geslacht/sex	?	?
plaats/locality	Zeebrugge	St.Philips, Barbados (W. Ind.)
datum/date	03° 12'E — 51° 20'N	59° 29'W - 13° 09'N
uur/time	1.IX.1969	16.IX.1969
	22.30	6.30 (plaatselijke tijd/ local time)
door/by	Burggraeve & Kuyken (WG Zeebrugge)	A.P. Hutchinson
middel/means	enkel slagnet/ single clap net	geschoten/shot
afmetingen/measurements	vleugel/wing 133 mm snavel/bill 40,3 mm loopbeen/tarsus 34,1 mm	

SUMMARY : A remarkable recovery of a Curlew Sandpiper (*Calidris ferruginea*) on the Lesser Antilles (Am.). — In 1969, an abnormal influx of curlew sandpipers occurred from late August till the middle of September. Table I gives figures for the mud flats at Zeebrugge (Northsea-coast). During the night of 1-2 September 1969, we ringed 7 curlew sandpipers near a brackish pond at Zeebrugge. One of these birds was shot in the early morning of 16 September 1969 at Barbados (West-Indies), in an artificial salt march. Details are given in Table 2. This is the first recovery of a Belgian bird in that part of the world. Our bird crossed at least 7,000 Km S.-W. in only 340 hours. This species is a very scarce visitor to the Antilles and the American continent.

SOMMAIRE : Une reprise remarquable d'un Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*) aux Petites Antilles (Amérique). — De fin août à la mi-septembre un nombre inaccoutumé de bécasseaux cocorli fut noté sur les vasières devant Zeebrugge (voir tableau 1). La nuit du 1-2.IX.1969 sept cocorli furent capturés et bagués; un de ces oiseaux fut tiré tôt le matin le 16.IX.1969 à l'île de Barbados (Petites Antilles), dans une vasière saumâtre créée artificiellement (pour les détails voir tableau 2). Cette reprise est la première d'un oiseau belge dans cette partie du monde; ce bécasseau cocorli effectua une traversée d'environ 7.000 km direction Sud-Ouest en 340 heures. Il faut noter que l'espèce est un visiteur très rare aux Antilles et au continent américain.

E. KUYKEN. — Laboratorium voor Oecologie (Dir.: Prof.Dr. J. Hublé), K.L. Ledeganckstraat 35, 9000-Gent, en G. BURGGRÆVE. — Vogelreservaat-Biologisch Station «Het Zwin», 8300-Knokke.

Observation de *Picus canus canus* GMELIN en Ardennes. — Nous avons aperçu à TINTANGE, le 27.VII.1968, un Pic cendré ♂ (*Picus c. canus* GM.). Il est passé au dessus de nous et s'est perché sur la pointe d'un épicéa, en bordure des champs et d'un taillis; comme il est resté longtemps immobile à une distance de 30 m, nous avons pu voir facilement ses couleurs bien caractéristiques à l'aide de jumelles Zeiss (8 × 30) : la tache rouge du front, la fine moustache noire, la gorge claire et le ventre gris. Après l'avoir longtemps observé, nous l'avons approché à découvert. Il s'est alors envolé,