



Zeldzame vogels in België in 1995

Zevenentwintigste rapport van het Belgisch Avifaunistisch Homologatiecomité

Gunter De Smet, Jan Pollet
en de leden van het BAHC

ADRESWIJZIGING BAHC:

Jan Pollet, Weibroekdreef 32, 9880 Aalter

Rare birds in Belgium in 1995.

Abstract

This 27th report of BAHC and CH deals with rare birds in Belgium in 1995. It includes 364 records, 276 of which dating from 1995. 85 % of the 1995 records was accepted. A second part of this publication in the next issue of *Oriolus* will include 439 additional records of Whiskered Tern, White-winged Black Tern, Richard's Pipit and Red-throated Pipit during 1980-1992, when these four species were no longer considered by the rarities committee. In all, 803 records will be presented. Six taxa were added to the Belgian list in 1995: Baird's Sandpiper, dowitcher (probably Long-Billed Dowitcher), Steppe Gull *Larus (cachinnans) cachinnans*, Pallid Swift, Arctic Warbler and Red-eyed Vireo. A 1981 record of Hume's Yellow-browed Warbler is predating two previous sightings and two more records were discovered in the Yellow-browed Warbler file. Black-winged Pratincole is now listed in category A, based on a 1982 field observation. Second records include Siberian Stonechat and Redpoll of the subspecies *rostrata*. Parrot Crossbill bred successfully for the third time ever, and Woodchat Shrike bred again after an absence of 12 years. Sabine's Gulls (49), Red-throated Pipits (48), Richard's Pipits (43), Tawny Pipits (239 in Flanders) and Yellow-browed Warblers (41) all occurred in good numbers. An all time record was set for Great White Egret (24), Little Auk (over 400) and Mediterranean Gull (up to 139 at a single site in 1995; increasing, as many as 210 in 1997). Iceland Gulls were also more numerous than ever, but unfortunately this influx was very poorly documented. The important Scandinavian influx of Siberian Nutcracker and Arctic Redpoll hardly reached Belgium.

Rare tijden voor rariteiten

Het leek wel of ons landje in 1995 met zeldzame vogels bestookt werd. Vooral uit het westen werd met scherp geschoten. Drie voltreffers waren de eerste Bairds Strandloper *Calidris bairdii*, grijze snip *Limnodromus* sp. en Roodoogvireo *Vireo olivaceus*. Uit het zuiden: de eerste Vale Gierzwaluw *Apus pallidus*. Uit het oosten: de eerste Steppemeeuw *Larus (cachinnans) cachinnans*, en de eerste Noordse Boszanger *Phylloscopus borealis*. Met het grof geschut kwamen recordaantallen van Grote Zilverreiger *Casmerodius albus*, Kleine Alk *Alle alle* en Zwartkopmeeuw *Larus melanocephalus*. Een recordinflux van Kleine Burgemeester *Larus glaucoides* geraakte vrijwel ongedocumenteerd in de vergetelheid. Ondermeer Vorkstaartmeeuwen *Larus sabini*, Grote Piepers *Anthus richardi*, Roodkeelpiepers *A. cervinus* en Bladkoningen *Phylloscopus inornatus* waren talrijker dan gemiddeld. Een influx van Duinpiepers *A. campestris* strandde in de Kempen. We kregen ook twee schampschoten van invasies, die vooral Scandinavië troffen: Siberische Notenkraker *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*, gevolgd door Witstuitbarmsijs *Carduelis hornemanni* (in de marge van een influx van Grote Barmsijs *C. f. flammea*). Roodkopklauwier *Lanius senator* en Grote Kruisbek *Loxia pytyopsittacus* kwamen succesvol tot broeden.

Taxonomie

Hier worden drie wijzigingen in naamgeving doorgevoerd, die beoordeelsoorten betreffen die in dit BAHC-rapport

besproken worden. Voor een overzicht van taxonomische wijzigingen sinds de publicatie van Voous (1977) - met talrijke referenties - wordt ondermeer verwezen naar Sangster et al. (1997). Wanneer deze lijst vergeleken wordt met de rapporten van de British Ornithologists' Union (*Ibis* 136:497, 137:590-591, 139:197-201 en voorgaande), blijken er evenwel meningsverschillen te zijn. Een taxonomische commissie van de *Association of European Rarities Committees* (AERC), samengesteld uit A. Helbig, A. Knox, D. Parkin en G. Sangster werkt daarom aan een Europese lijst, die voor zeldzaamhedencommissies als internationale standaard zal gelden.

1. Vale Pijlstormvogel *Puffinus yelkouan* wordt Vale Pijlstormvogel *P. mauretanicus* en Yelkouan Pijlstormvogel *P. yelkouan*, op basis van een analyse van kwalitatieve morfologische kenmerken en een phylogenetische analyse van mitochondriaal DNA (Walker et al. 1990, *Hist. Biol.* 3:203-224; Altaba 1993, *Anu. Ornitol. Balears* 8:3-14; Austin 1996, *Mol. Phylogen. Evol.* 6:77-88; cf. McMinn et al. 1990, *Endins* 16:63-71). Alle Belgische waarnemingen betreffen Vale Pijlstormvogel *P. mauretanicus*. Mogelijk wordt Yelkouan Pijlstormvogel niet opgemerkt, omwille van de gelijkenis met Noordse Pijlstormvogel *P. puffinus*.

2. Grote Zilverreiger *Egretta alba* wordt *Casmerodius albus*. Recent onderzoek op basis van DNA-DNA hybridisatie wijst uit dat Grote Zilverreiger nauwer verwant is aan *Ardea* en *Bubulcus* dan aan *Egretta* (b.v. Payne & Riskey 1976, *Miscellaneous Publications of the Museum of Zoology, University of Michigan*, no. 150:1-115; Sheldon 1987, *Auk* 104:97-108; Sibley & Ahlquist 1990, *Phylogeny and Classification of Birds*, Yale University Press, New Haven; Sheldon et al. 1995, *Auk* 112:672-679).

3. Bergfluit *Phylloscopus bonelli* wordt Bergfluit *Phylloscopus bonelli* en Balkanbergfluit *Phylloscopus orientalis*. Recent onderzoek (Helbig et al., *J. Avian Biol.* 26:139-153) toont aan dat genetische verschillen tussen Bergfluit *P. bonelli* en Balkanbergfluit *P. orientalis* in mitochondriaal DNA 8,3 tot 8,6% bedragen, meer dan tussen sommige gelijkende soorten en aanzienlijk meer dan bij eerder onderzochte conspecifieke ondersoorten. De genetische afstand tussen deze soorten onderling, is even groot als tussen Fluit *P. sibilatrix* en beide bergfluitsoorten afzonderlijk. In combinatie met significante verschillen in zang en roep, betekent dit dat Balkanbergfluit en Bergfluit verschillende soorten zijn (erkend door *British Ornithologists' Union*, *Ibis* 139:198).

Hoogtepunten

1e Bairds Strandloper *Calidris bairdii*
 1e grijze snip *Limnodromus* sp.
 1e Steppemeeuw *Larus (cachinnans) cachinnans*
 1e Vale Gierzwaluw *Apus pallidus*
 1e Noordse Boszanger *Phylloscopus borealis*
 1e Roodoogvireo *Vireo olivaceus*
 1e,2e,4e en 6e Humes Bladkoning *Phylloscopus humei* (1981,1985,1988,1994)
 2e Stepevorkstaartplevier *Glareola nordmanni* (1982)
 2e en 3e Aziatische Roodborsttapuit *Saxicola torquata maura*
 2e Groenlandse Barmis *Carduelis flammae rostrata*
 3e broedgeval van Grote Kruisbek *Loxia pytyopsittacus*
 4e Kortbekzeekoet *Uria lomvia*
 4e tot 9e Ringsnavelmeeuw *Larus delawarensis* (waarvan 2 in 1994)
 5e en 6e Amerikaanse Smient *Anas americana*
 5e Roodstuitzwaluw *Hirundo daurica* (1993)
 7e Dwergooruil (1992) *Otus scops*
 7e Raddes Boszanger *Phylloscopus schwarzi*
 Recordinflux van Grote Zilverreiger *Casmerodius albus*
 Eerste broedgeval van Roodkopklauwier *Lanius senator* sinds 1982

Dialog

Dit BAHC-rapport zou onmogelijk zijn zonder de belangloze inzet van honderden waarnemers en ringers. Het persoonlijk initiatief van al deze mensen, zowel amateurs als professionelen, is bijzonder waardevol. Samenwerking tussen allen die natuur en milieu respecteren, is van groot belang. Ongeacht het facet van de ornithologie dat onze voorkeur geniet, zijn wij door een gemeenschappelijke interesse verenigd. Vanuit die gedachte moeten wij de krachten bundelen.

De *Wielewaal* vzw verzorgde ook dit jaar de sponsoring van het BAHC. De vereniging betaalt de volledige werkingskosten van het BAHC en de publicatie van het rapport, waarvoor onze dank.

Het BAHC wenst ook Walter Mergen van Carl Zeiss te bedanken, die de rekening betaalde van de vierde AERC-meeting te Blahová, Slovaakse van 28-22 juli 1997. Een verslag over deze bijeenkomst van Europese zeldzaamhedencommissies, waar ook het BAHC vertegenwoordigd was, volgt. Ook in 1995 was de samenwerking met onze Franstalige evenknie, de *Commission d'Homologation*, uitstekend. Als enige nationale ornithologische publicatie

neemt het homologatierapport stilaan een eenzame positie in op de grens tussen Vlaanderen en Wallonië.

De oproep naar gegevens over Witwangstern *Chlidonias hybridus*, Witvleugelstern *Chlidonias leucopterus*, Grote Pieper *Anthus richardi* en Roodkeelpieper *Anthus cervinus* was een groot succes. Omwille van de talrijke gegevens die het BAHC over zeldzame moerassterns en zeldzame piepers ontving, ziet het zich door plaatsgebrek genoodzaakt de persklare resultaten van de bijstelling voor de periode 1980-1992 in het volgende *Oriolus*-nummer te publiceren. Het BAHC-rapport moet immers binnen de perken van de afgesproken begroting blijven. Alle waarnemers en ringers die gegevens over deze soorten ingezonden hebben, worden alvast bedankt.

Samenstelling van het BAHC

Volgend team beoordeelde de gegevens van het jaar 1995 (tussen haakjes volgt het jaartal waarin de leden volgens het periodieke rotatiesysteem het BAHC verlaten). Zonder hun vrijwillige inzet was dit rapport niet mogelijk.

Peter Adriaens (2002); Patrick Beirens (1999); Dirk Colin (1995); Rudi Debruyne (1996); Gerald Driessens (2003); Raf Drijvers (1997); Gunter De Smet (coördinator, 2001); Jan Pollet (secretaris); Walter Roggeman (hoofd Belgisch Ringwerk, ex officio); Jan Vanwynsberghe (2002); Edward Verduyck (1998); Gunther Vergauwen (2000)

Op 31 december 1996 verliet Rudi Debruyne het BAHC. Tussen zijn drukke bezigheden door probeert de kleurrijke gewezen hoofdredacteur van *Mergus* in de geest van de Ierse *countryman* te leven. In Ierland, waar vissende vogelaars en vogelende vissers algemeen aanvaard worden, vindt de Houthulstenaar zijn tweede thuis.

In het eerste deel van het zevenentwintigste BAHC-rapport worden 364 gevallen opgesomd, waarvan 275 uit 1995; 85 % van de gevallen uit 1995 werd aanvaard. In een tweede deel zullen 439 gevallen worden gepubliceerd van 4 soorten die in de periode 1980-1992 niet aan homologatie onderworpen waren. Wegens plaatsgebrek komen deze gegevens in de volgende *Oriolus*.

Gebruik van de systematische lijst

Dit rapport volgt de indeling, verklaard in *Oriolus* 61:25-39.

Tekens en afkortingen/Signs and abbreviations

Tijdschriften/Magazines

BBM: *Belgian Birding Magazine* Dutch B.: *Dutch Birding*
 Bird World: *Birding World* Oriol.: *Oriolus*
 Brit. Birds: *British Birds* Wiel.: *Wielewaal*

Provincies/Provinces

A	Antwerpen	Lg	Liège	N	Namur
B	Brabant	L	Limburg	O	Oost-Vlaanderen
H	Hainaut	Lx	Luxembourg	W	West-Vlaanderen

Leeftijd & Kleed/Age & Plumage

1e kj eerste kalenderjaar/*first calendar year*
 1e kj+ eerste kalenderjaar of ouder/*first calendar year or older*
 ad. adult
 juv. juveniel/*juvenile*

Varia/Miscellaneous

V ringvangst/*ringed*

- R controle : terugmelding van een geringde vogel/
ringing recovery
 * vondst/*found dead*
 zangp. zangpost/*singing*
 trekrichtingen worden aangeduid met universele afkortingen : N = noord, NE = noordoost, NNE enz. *Imigrating birds are marked as N = North, NE = North East, NNE etc.*
 (f) fotografisch gedocumenteerd. Naam van de fotograaf. Foto gepubliceerd, met referentie, of duplicaat in BAHC-archief/*photographed + reference.*
 (b) bandopname in BAHC-archief/*tape-recorded*
 (dit bewijsmateriaal werd gezien/gehoord door het BAHC, een dubbel berust in het BAHC-archief/*this evidence seen/heard and filed by the committee*)

Telling van de gevallen

Volgens *Voorlopige lijst van Belgische vogels* (De Smet, onuitgegeven). Deze lijst vermeldt alle gehomologeerde gevallen in België. Enkel gevallen waarvan de datum tot op de maand precies en de plaats tot op de provincie precies bekend is, worden meegeteld. Drie gegevens volgen de soortnaam :

1. gevallen/exemplaren in de periode 1800-1949
2. gevallen/exemplaren in de periode 1950-1994
3. gevallen/exemplaren in het jaar 1995

n - geeft een onbekend aantal exemplaren weer; c - een geschat aantal.

Een vet gedrukt cijfer tussen haakjes voor een bepaald geval geeft aan het hoeveelste exemplaar dit bepaalde geval is sinds het begin van de telling. Als het cijfer niet vetgedrukt is, dan gaat het om een niet-gedocumenteerde melding).

Count

Based on *Preliminary List of Belgian Birds* (De Smet, unpublished), an annotated checklist of all accepted records in Belgium. Only records with sufficient trustworthy information on date (at least up to the month) or location (at least up to the province) are included. Three figures are given :

1. records/individuals in 1800-1949
2. records/individuals in 1950-1994
3. records/individuals in 1995

n - number unknown;

c - approximate number.

The number in bold in parentheses preceding a record refers to the total number of individuals recorded in Belgium since the start of the count. If the number is not in bold, the record is registered without documentation.

Systematische lijst

1.1 AANVAARDE GEVALLEN/ACCEPTED RECORDS

00040 IJsdruiker *Gavia immer* (6/6, 55/57, 3/3)

(43) 4, 5 nov.1989 Grand Large, canal Mons-Condé (H) 1e kj (juv.) (Verroken D. & L.; CH)(f Verroken L. arch.CH)

(58) 11 feb.1994 De Haan (W) 2e kj (juv.) pleisterend op zee (Spanoghe G.)

(60) 1 nov.1994 Nieuwpoort (W) 1e kj+ SW (tussen 14.40 h en 16.00 h) (Spanoghe G.)

(64) 13 jan.-5 mei 1995 Walem/Mechelen (A) 2e kj (juv.)

Details : 13 jan.-22 feb.1995 Battenbroek, Walem (A) 2e kj (juv.); 1 maa.-7 mei 1995 Mechels Broek, Mechelen (A) 2e kj (juv.) (Jacobs M., Driessens G., Buys P. e.v.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC) (f De Rouck K. *Oriol.*61:16)

(65) 14 jan.-9 apr.1995 barrage de la Plate-Taille, Barrage de l'Eau d'Heure et Froidchappelle, Boussu-lez-Walcourt (H) 2e kj

(Coppée J.L., Hanus B., Rousseau J.-S.; Hanus 1996; CH) (66) 22-25 jan.1995 Kluizen (O) 2e kj (juv.) (De Smet G., Bekaert L., Spanoghe G. e.a.)

[Circumpolair] In totaal werden tot en met 1995 151 gevallen van IJsdruiker in de literatuur vermeld (158 exemplaren). Het aantal meldingen nam een hoge vlucht vanaf 1990, het recordjaar met 18 meldingen. In 1991 waren er 13, in 1992 12, in 1993 slechts 4, en in 1994 13 (15 exemplaren). In 1995 werden 11 gevallen gepubliceerd, waarvan 3 aanvaard, 1 niet aanvaard en 7 niet onderzocht. Het aantal meldingen in 1995 kan bijgevolg als gemiddeld beschouwd worden.

00520 Stormvogeltje *Hydrobates pelagicus*

(4/4, 28/43, 1/1)

(48) 3 nov.1995 westdam, Zeebrugge (W) 1e kj+ 15.35 h SW (Verstraete H.)

[noordoosten van Atlantische Oceaan, westen van Middellandse Zee; overwintert in zuidoosten van Atlantische Oceaan] De enige aanvaarde melding voor 1995 valt in een klassieke periode voor deze zeldzame soort. Op basis van 20 overwegend niet-gedocumenteerde Belgische vangsten/vondsten van Stormvogeltje is november de topmaand met 8 exemplaren, daarna komen oktober (7), september (2), augustus, december en februari (telkens 1). Komen Stormvogeltjes voornamelijk in november voor of eisen late najaarsstormen een hogere tol? Op basis van Belgische veldwaarnemingen uit de periode 1963-1984 zou september de beste maand zijn, maar verkeerd gedetermineerde Vale Stormvogeltjes *Oceanodroma leucorhoa* vertekenen dit beeld. Ook in 1995 bleven meerdere meldingen van Stormvogeltje (6) ongedocumenteerd...

01110 Koereiger *Bubulcus ibis* (0/0, 22/25, 2/7)

(26) 11 maa.1995 Zoutekreek, Zandvoorde Oostende (W) 2e kj+ 14.58 h NE

(Buckens J., Dellaert J., Ferdinande B. & M., François R., Vanloo E.)

(27-32) 12-20 mei 1995 Blankaart/IJzerbroeken, Woumen (W) 6 2e kj+ (ad.zomer), vermoedelijk 3 ♂♂ + 3 ♀♀

(Naeyaert K., Courtens W., Debruyne W., Devos K.; Courtens 1996)

[bijna kosmopolitisch; sommige Europese vogels overwinteren zuidelijk tot Noordwest-Afrika] In mei 1994 werden ook reeds vijf adulte Koereigers waargenomen bij de Blankaart, Woumen (W). Toen was er zelfs baltsgedrag op een oud reigersnest (Courtens 1996). In 1995 verbleven zes Koereigers in dit gebied. Wellicht werden deze exemplaren eerder in Noord-Frankrijk opgemerkt, met name te Håble d'Ault (Somme) op 23 april 1995 (6 ex.) en les Ecardines op 7-8 mei 1995 (7 ex.) (Leclercq 1996). Hoewel de soort reeds in 1993 in de baie de Somme (Noord-Frankrijk) gebroed heeft, volgden de langverwachte eerste twee broedgevallen voor België pas vier jaar later (zie BAHC-rapport voor 1997).

01210 Grote Zilverreiger *Casmerodius albus*

(0/0, 86/95, 22/24)

1991-1994 : aanvullingen/additions

(62) 6, 7 maa.1991 Gastuche (B) 2e kj+ (Nef B., Rotsaert R., Vanscharen K.; CH)

(83-84) 1-25 okt.1993 marais d'Harchies, Bernissart (H) 1e kj+

(Dufourny H.; CH); 1 nov.1993 marais d'Harchies, Bernissart (H) 1e kj+ (Verroken D. & L.; CH)

(87) 22 apr.1994 marais d'Harchies, Bernissart/Hensies (H) 2e kj+ (Verroken D. & L.; CH)

(91-92) 6 okt.-17 dec.1994 marais d'Harchies, Bernissart/Hensies (H) 1e kj+ (Dufourny H., Verroken D. & L., Skinner P. e.a.; CH); 18 dec.1994, 18 jan.1995 marais d'Harchies, Bernissart/Hensies (H) 2 1e kj+ (Auverlot C.; CH); 1 jan.-23 feb. 1995 marais d'Harchies (H) 2e kj+ (Dufourny H., Lebaillly J.-L., Skinner P. e.a.; CH)

1995 : influx

(alle gevallen geregistreerd/all records registered)

(96) 4 jan.1995 Grote Plas, Mol (A) 2e kj+ (Vaes E.); 30 jan.1995 De Maat, Mol (A) 2e kj+ (Henderickx J.)

(97) periode 27 jan.-16 apr.1995 pré-barrage de Falemprie, Falemprie/Soumoy (N) 2e kj+

Details : 27 jan.1995 (Matagne J.), 20 feb.1995 (Loly P.), 2 maa.-16 apr.1995 (Coppée J.-L., Hanus B., Devallée P.)

(Matagne J. e.a.; CH)

(98) 27 feb.1995 Zwin, Knokke (W) 2e kj+ (med.Burggraeve G.)

(99) 23 maa.1995 Zwinbosjes, Knokke (W) 2e kj+ (Lust Pa.)

(100) 5 mei 1995 Puurs (A) 2e kj+ (Clermont A.)

(101) 22 jun.1995 Mechels Broek, Mechelen (A) 2e kj+ (Niesten P.)

(102) 12 jul.1995 Zwin, Knokke (W) 2e kj+ (Vanelslender B.)

(103-104) 6 aug.1995 Zwin, Knokke (W) 2 1e kj+ (over) (med.Burggraeve G.); 15 aug.1995 Steenbakkerij, Hoeke (W) 2 2e kj+ (pleisterend tot 20.55 h) (Lust Pa.)

(105) 24 aug.-7 sep.1995 Retie (A) 1e kj (juv.)

(Zijnstra M., Van Reet S., Corstens J., Berghmans H. e.a.); 23,24 sep.1995 Zwart Water, Turnhout (A) 1e kj+ (Paulussen P.);

24 sep.1995 Blak, Beerse (A) 1e kj+ (over) (TTP Blak); 23 sep.-9 okt., 27 nov.-15 dec.1995 Pulle/Zandhoven (A) 1e kj (juv.)

Details : 23 sep.-9 okt.1995 domein Krabbelshof, Pulle (A) 1e kj (juv.)

(Jacobs M., I. & I., Goossens T.; arch. BAHC)(f Jacobs M. (2) *Oriol.* 61:96; Jacobs M. (4) arch. BAHC)

(106) 15,17,22 okt.1995 Zwin, Knokke (W) 1e kj+ (Van Bellingen S., Lust Pa.)

(107) 15 okt.1995 Callemansputte, Zelzate (O) 1e kj+ 14.30 h S (Bekaert L.; arch. BAHC)

(108) 26-27 okt.1995 coupures de l'Escaut/Scheldearmen, Laplaigne (H) 1e kj+ (Gauquie B., van Millem X., Defense C.;CH)

(109) 29 okt.1995 Virelles (H) 1e kj+ (Ameels M.; CH);

1-5,14/15,25 nov.1995 Virelles (H) 1e kj+ (NN)

(110) 11 nov.1995 étangs du Long-Pont, Grand-Leez (N) 1e kj+ (Depasse A.-P., Grégoire D.; CH)

(111-112) 16 nov.1995-21 jan.1996 Harchies (H) 1e kj+; 28 nov.1995 Harchies (H) 2 1e kj+

(113) 26 nov.1995 Retie (A) 1e kj+; 1-24 dec.1995 Pulle/Zandhoven (A) 1e kj+ (Jacobs I., I.& M., Naets F., Veraghtert W.)

(114) 5,6 dec.1995 étang du Fraity/étang de l'Arche, Roly (N) 1e kj+ (Lambert M., Philippart B. e.a.; CH)

(115) 8-15 dec.1995 Ravels (A) 1e kj+ (Vanherck M.)

(116) 13 dec.1995 Taviet (N) 1e kj+

(117) 16 dec.1995 barrage de la Plate-Taille (H) 1e kj+ (Coppée J.-L.; CH)

(117) 16-27 dec.1995 Evelette (N) 1e kj+ (de Liedekerke R., Scheppers J., Walravens E. e.a.; CH) (f Walravens E. *Aves* 32:229)

(118) 25 dec.1995 De Gavers, Harelbeke (W) 1e kj+ 9.35 h (aanvliegend vanuit NE, kort pleisterend, dan SW)

(Baptiste Y., Beernaert R., Hugelier J.; arch. BAHC); 27 dec.1995 Stalhille (W) 1e kj+ (Tamsin F.); 29 dec.1995 Varsenare (W) 1e kj+ (Tamsin F.); 12 feb.-2 maa.1996 Jabbeke (W) 2e kj+ (Goethals T., Beirens P. e.a.; arch. BAHC)

(119) 27 dec.1995 Kallo/Doel (O) 1e kj+ 15.00 h - 15.05 h invallend op vlakte (Felix R., Vergauwen G.; arch. BAHC)

[Bijna kosmopolitisch, in Zuidoost-Europa onregelmatig verspreid] De strenge winter van 1995-1996 bracht buitengewoon veel Grote Zilverreigers, die na het herstel van de Oost-Europese populatie meer en meer in Duitsland en Frankrijk overwinteren. Tijdens de tweede helft van 1995 verbleven minstens 18 Grote Zilverreigers in België of 15 % van de 119 exemplaren die ooit in België aanvaard werden. Zelfs als men rekening houdt met 60 niet-aanvaarde of niet-onderzochte en 4 onvoldoende gedateerde exemplaren tot en met 1994, dan behaalde de influx tijdens de tweede helft van 1995 toch nog 10 % van de som.

01360 Zwarte Ibis *Plegadis falcinellus* (14/72, 13/19, 2/2)

(91) 20 mei 1994 Bastogne (Lx) 2e kj+ (Detaille R., Hinck M., Petit T.; CH) (f arch.CH)

(92) 18-22 maa.1995 Harchies (H) 2e kj (1e zomer)

(Dufourny H., De Smet G., Lebailly J.-L., Herrent P e.a.) (f Spanoghe G. (1) arch. BAHC); 23 maa.1995 Lier (A) 2e kj+ 08.55 h N (Tafforeau J., Depauw T.)

(93) 14 sep.1995 Anderstad, Lier (A) 1e kj+ 16.30 h S (Kelchtermans J.)

(Zuid-Europa, Noord-, Oost- en Zuid-Afrika, Centraal Azië, Zuidoost-VS, Antillen, Madagascar, Indonesië en Australië) De waarneming te Bastogne is de eerste voor de provincie Luxemburg. De vogel van Harchies (H) vertrok in noordoostelijke richting; wellicht vloog dit exemplaar de dag nadien over Lier (A), in vogelvlucht 95 km van Harchies. De telst van Lier-Anderstad leverde in september een tweede Zwarte Ibis op.

01630 Sneeuwganzen *Anser caerulescens* (0/0, 17/36, 1/1)

(37) 11 nov.1995 Zandvliet (A) 2e kj+ (ad.) witte fase (Van Impe J.)

[geïntroduceerde populatie in Groot-Brittannië en Zweden; oorspronkelijk uit Noord-Amerika en Noordoost-Siberië; overwintert behalve langs de kust van Noord-Amerika ook in Oost-China en Japan] Een klassieke plaats en datum voor deze soort. Overwinteren er telkens andere Sneeuwganzen aan de Beneden-Schelde, of keren sommige terug? Hun herkomst blijft een open vraag, aangezien Sneeuwganzen frequent in gevangenschap voorkomen. In Zweden werden in 1995 53 Sneeuwganzen geteld (Tyrberg 1996). De telling van Sneeuwganzen in België werd aangepast: enkel exemplaren in associatie met wilde ganzen op traditionele ganzenpleisterplaatsen worden nog als mogelijk wild in aanmerking genomen (De Smet 1997). Wat zeldzame ganzen in België betreft, viel in 1995 de afwezigheid van Dwergganzen *Anser erythropus* op.

01690 Roodhalsganzen *Branta ruficollis* (1/1, 28/33, 2/4)

(35) 1-5 jan.1995 Lage Moeren, Meetkerke/Houtave (W) 2e kj+ (Delanghe B., D'hoore P., Vanwynsberghe J., Vergauwen G. e.a.)

(36-38) periode 27 dec.1995-6 maa. 1996 Oostkustpolders (W) 3 ad.

Details :

27 dec.1995 Nieuwmunster (W) 2 ex. (Burggraeve G.)

30 dec.1995 Groot Hof, Nieuwmunster (W) 1 ex. bij 250 *A albifrons* + 20 *A brachyrhynchus* in weiland (Van den Berghe J., Van Langenhove K.; arch. BAHC)

24 feb.1996 kuststrook en reigersweiden, Uitkerke (W) 2 ad.

(f Beirens P. (1) arch. BAHC)

25 feb.1996 polders Nieuwmunster, Nieuwmunster (W)

2 ad. (♂ + ♀) bij *A albifrons*

(Kuyken E., De Smet G., Adriaens P., Bekaert L., Spanoghe G. e.a.; arch. BAHC)

25 feb.1996 Blauwe Poort, polders Klein Middelhof, Houtave (W)

2 ad. (♂ + ♀) bij *A albifrons*

(De Smet G., Adriaens P., Bekaert L., Spanoghe G. e.a.; arch. BAHC)

25-26 feb.1996 Lage Moeren, Meetkerke (W) 1 ad. (Kuyken E.)

6 maa.1996 Vlissegem/De Haan (W) 2 ex. (Peene D.)

(Burggraeve G., Van den Berghe J. e.a.)

(f Beirens P. (1) arch. BAHC)

[West-Siberië, van Yamal tot Taymir; overwintert voornamelijk langs de Zwarte Zee, zelden in West-Europa en Noord-Afrika] Minstens vier exemplaren is een uitstekend jaartotaal voor België; sinds 1979 ontbrak de Roodhalsganzen enkel in 1989 en 1992 op het appel.

01800 Amerikaanse Smient *Anas americana*

(0/0, 4/4, 2/2)

(5) 2 nov.1995 Scholen Herk-de-Stad (L) 2e kj+ (ad.) ♂ (Leysen K., Berghmans H., Drijvers R., Verwimp L. e.a.) (f Vos M. (1) in arch. BAHC)

(6) 11, 12 nov.1995 De Kuifeend, Oorderen (A) 1e kj (1e winter) ♂ (Benoy L., Beirens P., Demeulemeester M., Driessens G. e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC)(f Beirens P. (2) arch. BAHC)

4,5 jan.1996 Kallo/Doel (O) 2e kj (1e winter) ♂ (Buys P., Driessens G., Arras J., Beeldens V., De Smedt T. & W.) (f Buys P. (3) arch. BAHC)

[Noord-Amerika; overwintert tot Panama] De wilde herkomst van nearctische eenden in West-Europa wordt van geval tot geval beoordeeld omwille van de talrijke waterwildcollecties. Dat sommige soorten frequent als wilde dwaalgast West-Europa bereiken, wordt ondermeer aangetoond door vijf terugmeldingen van Amerikaanse Smienten met een wetenschappelijke Noord-Amerikaanse ring in Frankrijk (1), Ierland (2) en Schotland (2) (Dennis 1994).

02000 Ringsnaveleend *Aythya collaris* (0/0, 9/9, 0/0)

31 dec. 1994-4 jan. 1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A)

14 jan.-21 feb.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A)

28 feb.-12 maa.1995 Hoboken (A)

(Mertens B., Jonckheere D., Piot B., Willaert M.)

16-22 maa.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A)

(Verschuere W., Piot B.)

02-11 nov.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A)

12-14 nov.1995 De Kuifeend, Oorderen (A)(Benoy L. e.a.)

16 nov.-5 dec.1995 Blokkersdijk, Antwerpen(A)

(Gerené P., Adriaens P., Piot B., Verschuere W. e.a.)

23-26 dec.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A)

27,28 dec.1995 Galgenweel, Antwerpen (A)

(schets Driessens G.in arch. BAHC)

(Verschuere W. in litt.; *Werkgroep Natuurreservaten Linkeroever-Waasland* vzw.)

[Noord-Amerika; overwintert tot in Costa Rica en op Blokkersdijk] De woerd van Blokkersdijk overwinterde voor de zesde opeenvolgende keer sinds de eerste waarneming in november 1990. Plaatstrouw komt zowel voor bij wilde vogels als bij ontsnapte exemplaren..

02020 Witoogeend *Aythya nyroca* (24/35, n/n, 1/1)

periode 20 nov. 1994-20 apr. 1995

Duffel/ Kessel/ Lier/ Pulle (A) 2e kj+ ♂

(Colin D., Driessens G., Jacobs I., I.& M. e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC)

22-26 sep.1995 Chertal/ Hermalle-sous-Argenteau (Lg) 2e kj+ ♂ (Testaert D., Debaere P., Deloyer P.; CH)

5 nov.1995 De Maten, Diepenbeek (LM) 1e kj+ ♀ (Vanderijdt C.)

[voornamelijk meren in Oost-Europa en vroegere USSR] In 1995 werden ca. 12 exemplaren genoteerd; de twee aanvaarde woerden overwinterden al meermaals in België. Langs de Maas overwintert sinds 1985-1986 een ♂, dat mogelijk in december 1987 afgelost werd door een tweede exemplaar. Zo niet overwinterde de woerd in 1996-1997 voor de twaalfde opeenvolgende keer. Een derde blijver kwam er recent bij: op 18 dec.1994 werd te Chertal (Lg) een eerstejaars ♂ opgemerkt, dat ook op 18-22 jan.1995 en wellicht opnieuw in 1995-1996 gezien werd. Van de negen ongedocumenteerde gevallen, slaan er twee op bovenvermelde blijvers; de helft is verdacht qua locatie of datum, zodat het aantal wilde vogels voor 1995 mogelijk slechts een zevental exemplaren bedraagt, waaronder drie blijvers en amper vier nieuwkomers. Twee gevallen werden niet aanvaard, een derde werd als zeker ontsnapt beschouwd. Er zijn in 1995 drie meldingen van hybriden -ook te homologeren-. Vóór 1950 werden 45 exemplaren gemeld, hiervan worden negen gevallen (10 exemplaren) niet in de telling opgenomen, omdat zij onvoldoende precies gedateerd zijn.

Ter vergelijking: niet onderzocht/not submitted



Foto 1: Slangenarend *Circaetus gallicus* 25 juni 1995 Torgny (Lx) (Vandegehuchte M.)

Witoogeend *Aythya nyroca*

(1) 7,21 apr.,3 mei 1995 Hoge Dijken, Roksem (W) ♂

(2) 12 apr.1995 Deux-Acres (H)

(3-4) 22 jun.1995 Mechels Broek, Mechelen (A) 1 ♂ + 1 ♀

(5) 27 aug.1995 Schilde (A) ♂ (-) 28 sep.1995 Hermalle-sous-Argenteau (Lg) zelfde als gehomologeerd

(6) 21 okt.1995 Hoogstraten/Wortel (A) ♀

(7) 29 okt.1995 Mechels Broek, Mechelen (A) ♀

(-) 19 nov.- 1995 Basse-Meuse (Lg) 2 ♂♂ zelfde als in winter 1994-1995

(8) 10-13 dec.1995 Scholen (L) ♂

♂ **Tafeleend *Aythya ferina*** x ♀ **Witoogeend *Aythya nyroca***

(1-2) 15 okt.-30 nov.,9,16 dec.1995,05 jan.1996 Lier/Duffel (A) ♂; 17-26 dec.1995 Lier/Duffel (A) 2 ♂♂; (3) 11-30 nov.,3,9,10 dec.1995 Lier/Duffel (A) ♀ (Colin D., Tafforeau J.)

02430 Zeearend *Haliaeetus albicilla* (20/20, 58/59, 1/1)

(80) 29 nov.1995 Romboutswerve, Damme/ afleidingskanalen Oostkerke-Damme (W) 3e kj+ 14.15 h SE (Demeulemeester M.)

[Groenland en noordelijk Eurazië] Hopelijk vertoont de Zeearend zich in 1996 ook aan waarnemers die BAHC-formulieren invullen. Vier gevallen bleven ongedocumenteerd.

02560 Slangenarend *Circaetus gallicus* (4/4, 10/10, 1/1)

(12) 21 mei 1993 marais d'Harchies, Bernissart (H) 2e kj+ (Van Wynsberghe J., Vergauwen G., Van Nunen W.)

(15) 25 jun.,13 jul.1995 resp.Torgny (Lx)/ Velosnes (F) en Torgny (Lx) 2e kj+ (Vanwynsberghe J., Vandegehuchte M.) (f Vandegehuchte M. (3) arch. BAHC)

[voornamelijk West-Palearctisch, maar ook in Centraal-Azië en Indië; Europese vogels overwinteren vooral ten zuiden van de Sahara] Sinds 1991 wordt Slangenarend jaarlijks in België waargenomen. De stijging van het aantal Belgische meldingen vertoont gelijkenis met die van sommige mediterrane soorten, waaronder Griel *Burhinus oedicnemus* en Bijenet *Merops apiaster*, waarbij mogelijk klimatologische factoren een rol spelen. Helaas werden in 1995 twee meldingen niet bij het BAHC gedocumenteerd.

02620 Steppekiekendief *Circus macrourus*

(13/13, 4/4, 2/2)

(18) 3 mei 1995 Sint-Pieters-Kapelle (W) 4e kj+ (ad.) ♂ 13.32 h N (Ferdinande B. & M.).

(19) 19 sep.1995 Les Fossés, Angre (H) 4e kj+ (ad.) ♂ (ook

Sebourg, Nord, France) (Dufourny H., Eyletten O.; Dufourny 1996; CH)

[uiterste oosten van Europa tot Centraal Azië; overwintert in Afrika ten zuiden van de Sahara en in Zuid-Azië] Vier op de vijf veldwaarnemingen betreffen mannetjes in duidelijk herkenbare kleden. Bij de verzamelde vogels tot en met 1950 zijn (sub)adulte mannetjes met slechts 5 op 14 exemplaren in de minderheid. Conclusie : vrouwtjes worden verward met Blauwe Kiekendief *C. cyaneus*. Let bij vrouwtjes vooral op : 1. handpen- en armpenpatroon; 2. ondervleugeldekveren. De beste kenmerken voor juvenielen zijn de onderzijde van de handpennen en het koppatroon. Lees er eens enkele recente artikelen over na (Forsman 1995, 1996; Lontkowski 1995; Clark 1997). *Bird.World* 8:332 en *Dutch B.*17:225 melden ten onrechte 15 sep.1995 i.p.v. 19 sep.1995 voor de waarneming te Angre (H).

04590 Griel *Burhinus oedicnemus*

(1928-1949 :3/4, 29/29, 1/1)

(28) 11 apr.1991 Mariakerke/Oostende (W) 2e kj+ 8.20 h NE langs vloedlijn (Goethals T.)

(34) 23 apr.1995 Zwijnaarde (O) 2e kj+ (De Regge N., Van Renterghem H.)

[fragmentarisch van Zuid-Engeland tot Zuidoost-Azië, ook op Canarische Eilanden en in Noord-Afrika] De nagekomen melding van Oostende (W) betreft de Griel die later die dag bij de westdam te Zeebrugge (W) pleisterde. Drie aanvaarde Oost-Vlaamse gegevens van Griel illustreren de recente toename van de soort : *27 okt.1897 Zevegem (O), 23 apr.1995 Zwijnaarde (O) en 21 apr.1996 Kallo/Doel (O) (zie volgend rapport). Voor de volledigheid ontving het BAHC graag documentatie over de Griel die op 28 apr.1994 te Kallo/Doel (O) verbleef. Dit zou een belangrijke aanvulling zijn voor de merkwaardige reeks : één geval in 1897, gevolgd door een jaarlijkse waarneming van 1994 tot 1996.

04670 Steppevorkstaartplevier *Glareola nordmanni*

(1/1, 1/1, 0/0)

(2) 31 mei 1982 achterhaven, Zeebrugge (W) 2e kj+ (ad.zomer) (Bogaert F. & R., Bonte D.)

[Roemenië tot Kazachstan; overwintert in westelijk en zuidelijk Afrika] Dit betreft de enige waarneming van Steppevorkstaartplevier na 1 jan.1950, waardoor de soort in categorie A opgenomen wordt. Voordien was er slechts één geval voor België bekend : een juveniel exemplaar, geschoten te Kruisschans, Antwerpen (A) op 30 aug.1949. In de achterhaven van Zeebrugge zou ook een exemplaar gemeld zijn begin sep.1984 (med. De Schuyter T. in Lippens & Wille 1986). Wie weet meer over deze waarneming ?

04962 IJlandse Kanoet *Calidris canutus islandicus*

*R 5 jan.1995 westdam, voorhaven, Zeebrugge (W)

2e kj (juv.; 2-3 dagen dood) ♀ ring 17Z64953 (De Smet G.)

[Noord-Canada en Groenland; overwintert in West-Europa] De eerste melding van deze ondersoort in een BAHC-rapport betekent niet noodzakelijk dat IJlandse Kanoet zeldzaam is in ons land. Het gaat hier louter om een formele erkenning van een nieuwe ondersoort voor België. Herroelen (1995) meldde reeds acht met zekerheid gedetermineerde IJlandse Kanoeten uit de verzameling van het KBIN. Volgens de schaarse gegevens kan IJlandse Kanoet in vrijwel alle maanden in België voorkomen, zowel aan de kust, als in het binnenland. Overwinterende Kanoeten behoren misschien uitsluitend tot deze ondersoort. De nominaatvorm komt waarschijnlijk enkel in België voor op doortrek naar Afrikaanse overwinteringsgebieden. Een gegronde uitspraak over de status van beide ondersoorten vraagt evenwel meer exacte gegevens.

05060 Bairds Strandloper *Calidris bairdii* (0/0, 0/0, 1/1)

(1) 4-8 okt.1995 bassins de décantation, Longchamps (N) 1e kj (juv.) (Nef B., Joris A., De Smet G., Demeulemeester M., Verroken D. e.a.; CH) (f Remaut H. *Dutch B.*17:228; arch. BAHC)

[Noordoost-Siberië, noordelijk Noord-Amerika, Noordwest-Groenland; overwintert in zuidelijk Zuid-Amerika, met Ecuador als noordgrens] Een Bairds Strandloper maakte de grote oversteek. Deze nieuwe soort voor België liet zich met de sympathieke medewerking van de directie van de suikerraffinaderij van Longchamps fraai bewonderen.

05070 Gestreepte Strandloper *Calidris melanotos*

(0/0, 24/25, 5/5)

(26) 8 mei 1995 bassins de décantation, Longchamps (N) 2e kj+ (Joris A., Nef B., Willem G., Schollaert V.; CH)

(27) 30 aug.-12 sep.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A) 1e kj (juv.)(Verschuieren W., Gerené P., Vanwynsberghe J., Driessens G. e.a.)

(28) 9 sep.1995 Sint-Kruis-Winkel (O) 1e kj (juv.) (Vercruysse E., Verbelen D., Veraghtert W., Jacobs I., I. & M. e.a.)

(29) 9-17 sep.1995 bassins de décantation, Genappe (B) 1e kj (juv.) (Fayt P., Libert C., Dufourny H., Chiwy B. e.a.; CH)

(30) 22 okt.-2 nov.1995 zilte weiden, Oudenburg (W) 1e kj (juv.) ♂ ring 6X50418 (François R., Beirens P., Verroken D. & L. e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC) (video De Ruwe F.; f Verroken L. *Oriol.*61:99; De Ruwe F. in Mitchell & Young 1997:67,(2) arch. BAHC)

[Noordoost-Siberië en noordelijk Noord-Amerika; overwintert in zuidelijk Zuid-Amerika] 1995 was met vijf aanvaarde gevallen het beste jaar ooit voor deze soort, gevolgd door 1991 met vier aanvaarde gevallen. Sinds 1979 wordt de soort jaarlijks in België gemeld. Enkel in 1986 werden er geen aanvaard.

05279 grijze snip *Limnodromus* sp. (0/0, 0/0, 1/1)

(1) 4 mei 1995 Bredene (W) 2e kj+ (ad.zomer) ca. 10.30 h NE samen met 4 Tureluurs *Tringa totanus* (Vergauwen G., Vanwynsberghe J., Vanloo E.)

[Noordoost-Siberië en/of Noord-Amerika; overwintert in de Verenigde Staten en zuidelijker] Dit betreft de eerste aanvaarde waarneming van een grijze snip in België. Waarschijnlijk ging het om een Grote Grijze Snip *L. scolopaceus*. Het geval wordt niet meegeteld in de Belgische soortenlijst, aangezien de soort niet met zekerheid bepaald werd. Van 6 tot 10 mei 1995 pleisterde bij de Molenplaat in Zeeland (NL) een Grote Grijze Snip bij enkele Tureluurs (*Dutch B.*17:127). Mogelijk gaat het om dezelfde vogel.

05322 IJlandse Grutto *Limosa limosa islandica*

(2/2, n, 1/7)

(1-7) 23 apr.1995 achterhaven,Zeebrugge (W) 5 2e kj+ ♂♂ (Beirens P.)(f Beirens P. (1) arch. BAHC); 25 apr.1995 ach-



Foto 2: IJlandse Grutto *Limosa limosa islandica* 23 april 1995 Zeebrugge (W) (Beirens P.)

terhaven, Zeebrugge (W) 7 2e kj+ ♂♂, mogelijk vergezeld van 7 2e kj+ ♀♀ (De Smet G., Spanoghe G.); 1 mei 1995 achterhaven, Zeebrugge (W) minstens 5 2e kj+ ♂♂ (De Smet G., Spanoghe G.); 5 mei 1995 achterhaven, Zeebrugge (W) 4 2e kj+ (Willemyns F.)

[IJsland, Schotland en Noordelijk Noorwegen; overwintert voornamelijk in Ierland, West-Frankrijk en mogelijk Spanje] De groepsidentiteit is van belang om extreme individuele variatie van gewone Grutto's uit te sluiten. Volgende waarnemingen van solitaire exemplaren werden bijgevolg niet door het BAHC behandeld: 9,11,16 apr., 11 mei 1995 Zeebrugge (W). De schaarse winterwaarnemingen zoals op 29 jan.1995 te Zeebrugge (W) betreffen wellicht voornamelijk tot uitsluitend deze ondersoort. In de winter is een zekere determinatie evenwel enkel in de hand mogelijk.

05470 Poelruiter *Tringa stagnatilis*

(1901-1994 : > 136; 5/5)

29 apr.1993 Doel (O) 2e kj+ (Vanwynsberghe J.)

5 mei 1995 De Maten, Diepenbeek (L) 2e kj+ (Remans T., Vanderijdt C., Collaerts E. e.a.)

13 jun.1995 Melsele (O) 2e kj+ (Piot B.).

1 aug.1995 Kallo (O) 1e kj (juv.) (Vanwynsberghe J., Vergauwen G.)

10-12 aug.1995 Moerbeke-Waas (O) 1e kj (juv.) (Clement Ph., Remaut H., Adriaens P. e.a.)

22 aug.1995 Callemansputte, Zelzate (O) 1e kj+ (Verstraete H.)

[Centraal Eurazië; overwintert van Middellandse Zeegebied tot Zuidoost-Azië en de Filipijnen, zuidwaarts tot Zuid-Afrika, Australië en Micronesië] In totaal werden in 1995 negen gevallen van Poelruiter gepubliceerd, waarvan vijf aanvaard door het BAHC. Vier gevallen werden niet ingediend: 12 mei 1995 Diegem, Machelen (B); 11 jul.1995 Willebroek (A); 3 aug.1995 Lokeren (O) en 19 aug.1995 Oostende (W) 4 ex.

05890 Ringsnavelmeeuw *Larus delawarensis*

(0/0, 5/5, 4/4)

(4) 3 sep.1994 westdam, voorhaven, Zeebrugge (W) 2e kj (2e winter) (Dally A., Grace K.)

(5) 6 nov.1994 Kluizen (O) 3e kj+ (ad.winter) (Spanoghe G.; Spanoghe 1995)

(6) 8, 22 jan.1995 Geistingen/Ophoven (L) 4e kj+ (ad.winter) (Vanderijdt C., Remans T., Jansen J., Merch R., Palmen P. e.a.; Evers, Swinkels & Cuyper 1996)

(7) 7 apr.1995 spaarbekken, Kluizen (O) 4e kj+ (ad.zomer; mogelijk ♂) (De Smet G., Adriaens P., Remaut H.)

(8) 20,27 apr.1995 spaarbekken, Kluizen (O) 4e kj+ (ad.zomer; mogelijk ♀) (De Smet G., Spanoghe G. e.a.)

(9) 30 apr.1995 spaarbekken, Kluizen (O) 3e kj (2e zomer) (De Smet G., Spanoghe G., Bekaert L.) (f Spanoghe G. (1) arch. BAHC); 1 mei 1995 westdam, voorhaven, Zeebrugge (W) 3e kj (2e zomer) mogelijk ♀ (De Smet G., Spanoghe G., Vanwynsberghe J., Beirens P., Vergauwen G.) (f Spanoghe G. (1) arch. BAHC)

[Noord-Amerika; overwintert tot Mexico] 1995 is niet enkel het beste jaar voor Ringsnavelmeeuw (vier aanvaard) Op het Europese vasteland worden de meeste Ringsnavelmeeuwen in Frankrijk waargenomen. Het ontoegankelijke spaarbekken van Kluizen (O) spant tot nu toe de kroon met vijf van de negen aanvaarde Belgische Ringsnavelmeenden. Een 2de zomer zonder staartband - een zeldzame combinatie - verbleef op 30 april 1995 te Kluizen (O) en werd door het Kluizenteam de dag nadien ca. 40 km verder te Zeebrugge (W) teruggevonden. Het grensoverschrijdend Limburgs geval werd ook door de CDNA aanvaard.

05927 Steppemeeuw *Larus (cachinnans) cachinnans*

(0/0, 0/0, 1/1)

(1) R 8 apr.1995 westdam, voorhaven, Zeebrugge (W) 2e kj

(1e zomer) 51.19 N 3.16 E tarsus links : metaal; tarsus rechts : rode kleuring met witte inscriptie U749 (zichtwaarneming) (De Ruwe F.)

V 3 jun.1994 Chernoe More, Yagorlytskiy bay, Kongske ova, Kherson O., *Ukraine* pullus ring Moskwa C-232149 plus kleuring U749 46.24 N 32.03 E; afstand 2171 km, richting 285 graden, tijd 309 dagen. (Poluda A., Ukrainian ring. centre in litt. dd 28 aug.1997)

[broedt westelijk tot Moskou en Polen (mengpopulatie met *argentatus*), vooral rond Zwarte Zee; overwintert ondermeer in oostelijke Middellandse Zee, maar ook westwaartse dispersie van voornamelijk immature vogels met een toenemend aantal waarnemingen in Noord-Duitsland]. Beide geelpootmeeuwen verschillen niet enkel in broedbiotoop en balts, maar zijn ook in alle kleden in het veld onderling van elkaar te onderscheiden op basis van verenkleed, bouw en kleur van naakte delen (Garner & Quinn, 1997; Garner, Quinn & Glover, 1997; Klein & Gruber, 1997). Adulte Steppemeeuwen onderscheiden zich ondermeer van *michahellis* door: 1. spits kopprofiel en slanke bouw; 2. meestal donkere iris; 3. grote witte tip aan langste handpen; 4. opvallende witte "tong" op de onderzijde van de langste handpen. Steppemeeuwen worden in België zeer waarschijnlijk over het hoofd gezien tussen de veel talrijkere *michahellis*. Men kan ze het hele jaar door verwachten, maar 's winters kunnen geelpootmeeuwen beter extra kritisch bekeken worden. Let in het bijzonder op "Zilvermeeuwen", waarvan het witte opschrift van de rode kleuring met de U van "Ukraine" begint!

05980 Kleine Burgemeester *Larus glaucooides*

(2/2, 19/19, 1/1)

(9) 15 aug.1981 Knokke (W) 2e kj (1e zomer) (Symens P. & D.; Symens & Symens 1982)

(21) V 9 feb.1991 Vlierzele (O) 2e kj (1e winter) ring H62019

(De Mesel D., Dhaeseleer W., Thibau S. & K., Caekebeke G.) (f De Mesel D. (6) arch. BAHC)

(22) 15 jan.1995 Lanaye (Lg) 2e kj (juv./1e winter)

(Testaert D., Loly P., Schoebrechts O.; CH)

[Groenlandse nominaatvorm overwintert in noordelijke Atlantische Oceaan] Op basis van meldingen was 1995 hét invasiejaar van Kleine Burgemeester in België. Zonder documentatie gaat deze influx officieel zo goed als verloren. Maar liefst zeven eendagswaarnemingen bleven ongedocumenteerd: jan.(2), feb.(1), maa.(2), apr.(1) en sep.(1). De waarneming te Lanaye (Lg) is de eerste voor de provincie Liège.

06050 Lachstern *Gelochelidon nilotica* (13/18, 57/82, 3/3)

(101) 13 mei 1994 Bredene (W) 3e kj+ (ad.zomer) 11.00 h NE (Vergauwen G., Vanwynsberghe J.)

(102) 5 mei 1995 Zoutekreek, Zandvoorde Oostende (W) 3e kj+ (ad.zomer) N (Goethals T., Buckens J., Dellaert J., François R.) (f François R. (2) arch. BAHC)

(103) 24-28 jul.1995 Doeldok, Kallo/Doel (O) 3e kj+ (ad.zomer)

(De Ridder J., Demeulemeester M., De Smet G. e.a.) (f Verroken L. *Oriol.* 61:71; Spanoghe G. (1) arch. BAHC)

[Bijna kosmopolitisch, dichtstbijzijnde broedgebied Denemarken; Europese populatie overwintert in Afrika] De Lachstern te Kallo/Doel (O) pleisterde vijf dagen. Dit betreft slechts het vierde gehomologeerd meerdaags verblijf van Lachstern in België. Een vorig geval dateert van 7 tot 14 jul.1982 te Kalmthout (A). Vooraleer tot een meerdaags verblijf te besluiten, moeten er voldoende vervolgwaaarnemingen zijn. Zo is de waarneming van telkens twee Lachsterns op zowel 19 mei als 4 jun.1981 in het Zwin te Knokke (W) bij gebrek aan waarnemingen uit de tussenperiode onvoldoende om tot een meerdaags verblijf te besluiten.

06060 Reuzenstern *Sterna caspia* (7/11, 46/58, 1/1)

(50) 9 mei 1987 Scholen (L) 3e kj+ (ad.zomer) 11.30 h (Berghmans H., Janssens G., De Schampelaere L.)

(70) 9 sep.1995 Zwin, Knokke (W) 3e kj+ (ad.) pleisterend



Foto 3: Dougalls Stern *Sterna dougallii* (rechts) 24 juni 1995 Zeebrugge (W) (Beirens P.)

11.30 h - 16.00 h (Gilis L., Chiwy B., Generet P., Trio R., Everaert E. e.a.; CH)

[vrijwel kosmopolitisch] Deze gemakkelijk herkenbare soort wordt ondanks haar zeldzaamheid zelden gedocumenteerd. Zelfs de actiefste waarnemers zien in België hooguit een handvol Reuzensterren op een mensenleven. Vier meldingen (zes exemplaren) bleven ongedocumenteerd: 23 apr.1995 Koksijde Sint-Idesbald (W) 2 ad. NE; 13 mei 1995 Oostende (W) ad. NE; 31 jul.1995 Lier (A) ad.; 20 sep.1995 Stappersven, Kalmthout (A) 2 ex. E.

06140 Dougalls Stern *Sterna dougallii* (0/0, 6/6, 1/4) (7-10) periode 23 jun.-12 jul.1995 westdam, Zeebrugge (W) maximum 4 3e kj+ (ad.zomer)

Details:

23 jun.1995 westdam, Zeebrugge (W) 3e kj+ (ad.zomer) zonder ring (De Smet G., Spanoghe G., Verbelen D., De Ruwe F.)

(f Spanoghe G. (1) arch. BAHC)

24 jun.1995 westdam, Zeebrugge (W) 3e kj+ (ad.zomer) met kleuring en metalen ring (Janssen L., Beirens P., Vanwynsberghe J., Vergauwen G. e.a.)

(f Beirens P. (1) arch. BAHC)

25-30 jun., 12 jul.1995 westdam, Zeebrugge (W) 3e kj+ (ad.zomer) -met of zonder ring ?- (Vanagt T., Vanelslander B. e.a.)

(De Smet G., Janssen L., Beirens P., Spanoghe G.)

30 jun.1995 westdam, Zeebrugge(W)

2 3e kj+ (ad.zomer/winter) 17.50 h - 18.30 h pleisterend

(De Ruwe F.)

[vrijwel kosmopolitisch, zeldzaam met sterk gefragmenteerde verspreiding; Europese vogels overwinteren voor West-Afrika] De Zeebrugse voorhaven behaalde met vier Dougalls Sterren een Belgisch record. Dit gebied is van uitzonderlijk belang voor Dwergstern (in 1994 4 % van de volledige West-Europese populatie) en Strandplevier (in 1994 7 % van de gestaag afnemende West-Europese populatie)(Devos & Anselin 1996). Het getuigt van een gebrek aan gezond verstand om het havengebied eenzijdig aan de havenbelangen op te offeren. De overheid heeft er geen oog voor milieu, natuur en leefbaarheid. Tot nu toe staat havenuitbreiding op termijn gelijk aan natuurvernietiging zonder compensatie. Een creatief beleid moet in de marge van miljardenprojecten systematisch natuurontwikkeling voorzien. Dit kan zelfs kostenbesparend zijn.

06149 Dougalls Stern *Sterna dougallii* x Visdief *Sterna hirundo*

(1) 23 mei-V 8-25 jun.1995 westdam, Zeebrugge (W)

Visdief *S hirundo* met Dougalls Stern x Visdief *S dougallii*

x hirundo ring 16Z393 + 2 kleurringen links: groen boven, wit onder; GEMENGD BROEDGEVAL : 1 pullus (23-V 18-30 jun.1995)

ring 16Z469 + 2 kleurringen links: wit boven, groen onder (De Ruwe F., De Smet G., Spanoghe G. e.a.; De Ruwe & De Smet 1997).

Ook hybriden van beoordeelsoorten zijn aan homologatie onderworpen.

06260 Witwangstern *Chlidonias hybridus*

(1/3, 146/357, 3/6)

(344) 10 mei 1993 Orcq (H) 2e kj+ (Leclercq J.-A.; CH)

(351-352) 29 mei 1993 bezinkingsputten, Tienen (B) 2 2e kj+ voormiddag-20.00 h pleisterend (Hoebrechts E., Collaerts P. & E., Lambrechts J.)

(359-360) 21,22 mei 1994 canal Hensies-Pommeroeul, Pommeroeul/ canal Mons-Condé (H) 2 2e kj+ (Lebailly J.-L., Verrroken L. e.a.; CH)

(361) 1 mei 1995 Zoutekreek, Zandvoorde Oostende (W) 2e kj+ N bij 3 *C niger* (Goethals T., Dellaert J., Ferdinande B.)

(362-365) 23 mei 1995 De Gavers, Harelbeke (W) 4 2e kj+ 18.05 h - 19.10 h pleisterend (Dochy O., Baptiste Y., Naessens M., Beernaert R., Dekijvere J.)

(366) 24 mei 1995 Zoutekreek, Zandvoorde Oostende(W) 2e kj+ E (Goethals T., Dellaert J., Buckens J.)

[Palearctisch Gebied en Zuid-Azië, Oost- en Zuid-Afrika en Australië; overwintert in Afrika en van Zuid-Azië tot Sri Lanka, Indonesië, Nieuw-Guinea, Australië en (zelden) West-Micronesië] Alle gevallen uit de periode 1980-1992 -toen geen beoordeelsoort - worden geregistreerd om een totaalstelling mogelijk te maken (zie Oriolus 1997, 3). Niet gedocumenteerd in 1995 : 7 mei 1995 Boorsem/Maasmechelen (L) en 9 mei 1995 Neerharen (L) 11 ex. (waarschijnlijk zelfde groep); 23 mei 1995 Roksem (W) 3 ex.

06280 Witvleugelstern *Chlidonias leucopterus*

(5/6, 113/148, 4/4)

(154) 9 okt.1994 bezinkingsputten, Escanaffles (H) 1e kj (1e winter) (Leclercq J.-A., Debaere T.; CH)

1995

(155) 4 mei 1995 Tienen (B) 3e kj+ (ad.zomer) bij 16 *C. niger*

(Willems W., Van der Hallen M., Collaerts P. e.a.)

(156) 28 jul.1995 Lier (A) 3e kj (2e zomer) 14.30 h-19.10 h pleisterend (De Smedt W., Colin D., Driessens G. e.a.) (f Buys P. (1) arch. BAHC)

(157) 14-20 sep.1995 Bloklersdijk, Antwerpen (A) 1e kj (juv.) pleisterend (Verschuere W., Vanwynsberghe J. e.v.a.)

(158) 25-30 sep.1995 Bloklersdijk, Antwerpen (A) 1e kj (juv.) pleisterend (Verschuere W., Vanwynsberghe J. e.v.a.)

[Hongarije tot Azië; West-Palearctische populatie overwintert ten zuiden van de Sahara] In 1995 bleven 4 meldingen zonder verslag : 30 apr.1995 Sint-Idesbald, Koksijde (W) ad.NE; 23 aug.1995 Duffel/Rumst (A) ad.; 4 okt.1995 Zillebeke (W) juv.; 9 okt.1995 achterhaven, Zeebrugge (W) juv.

06350 Kortbekzeekoet *Uria lomvia* (0/0, 3/3, 1/1)

(4) *21 jan.1995 Bredene (W) 3e kj+ (ad.winter) vers dood (Lingier P., De Ruwe F., Beirens P.; verz.KBIN) (f De Ruwe F. *Dutch B.*17:86)

[arctische kusten en eilanden; overwintert in zelfde gebied] Deze strandvondst volgt een reeks van drie gevallen uit 1981, met telkens een vondst op 4 en 18 jan.1981, en een stervend exemplaar op 7 dec. 1981. De meeste Kortbekzeekoeten in West-Europa spoelen dood aan. Als de soort er de volle zee verkiest, dan blijft een onbekend aantal Kortbekzeekoeten onopgemerkt. De melding uit tweede hand van vier dode exemplaren tussen 14

en 21 jan.1995 te Bredene (W) (*Mergus* 9:140) bleef zonder bewijs, en mag bijgevolg niet geciteerd worden.

06540 Papegaaiduiker *Fratercula arctica*

(1800-1988 : n, 1989-1994 : 15/16, 1995 : 2/2)

(17) 12 jan.1995 Oostende (W) 2e kj 12.15 h SW (Vanloo E., François R., Janssens M.)

(18) *16 okt.1995 Essen (A) 2e kj (De Schepper E., Van Meel F., Pinseel J. e.a.) (f Pinseel J. (2) *Oriol.*61:101; arch. BAHC)

[Noordelijke Atlantische Oceaan] Wie heeft al een Papegaaiduiker op de tuinlijst? De verrassende waarneming van een levende Papegaaiduiker op een tuinvijvertje is de vierde voor de provincie Antwerpen, met als eerdere gevallen : *18 okt.1925 Kalmthout (A), *22 dec.1950 bij Antwerpen (A) en *10 dec.1969 kaai 281, Antwerpen (A). In 1995 werden twee novemberwaarnemingen niet bij het BAHC gedocumenteerd.

07390 Dwergooruil *Otus scops* (2/2, 5/5, 0/0)

(7) 4-5 jun.1992 Treignes (N) 2e kj+ (zangp.)

(Baugnée J.-Y., Hidvégi F., de Biseau J.-C.; CH)

[Europese populatie Zuid-Europa en Middellandse Zee-gebied; overwintert ten zuiden van de Sahara] De vorige Dwergooruil zong eveneens in de Viroin-streek : 23 jul.1984 Vierves-sur-Viroin (N). Tijdens de 19e eeuw werd de soort regelmatig in België vastgesteld, maar gedateerde en tot op heden bewaarde bewijsstukken uit deze periode zijn schaars. Saheluitbreiding en het gebruik van pesticiden zorgden voor een sterke achteruitgang van deze trekvogel.

07960 Vale Gierzwaluw *Apus pallidus* (0/0, 0/0, 1/1)

(1) 30 apr.1995 Anderstad, Lier (A) 2e kj+ (Colin D., Driessens G., De Rouck K., Tafforeau J.) (f De Rouck K. (2) arch.BAHC)

[Noordwest-Afrika, Spanje en Portugal tot Zuid-Iran; overwintert vooral in noordelijk tropisch Afrika] Deze nieuwe soort voor België werd ontdekt door Dirk Colin. Gerald Driessens, die nog maar pas alle kleurplaten voor een boek over de gierzwaluwen van de wereld geschilderd had (Chantler & Driessens 1995) slaagde er nog net in de waarneming te bevestigen. Kris De Rouck kon enkele bewijsfoto's nemen. De vogel vloog soms op korte afstand van de waarnemers boven het water, maar verdween na ca. 20 minuten. Een dode Vale Gierzwaluw te Weggis op 2 jun.1995 betekende het eerste geval ten noorden van de Alpen voor Zwitserland (Jenni & Winkler 1995).

07980 Alpengierzwaluw *Apus melba* (1/2, 17/21, 1/1)

(4-5) 20 sep.1975 Heist (W) 2 1e kj+ 18.50 h-19.15 h (pleisterend) (Vandepitte B. & J., Rappé G., Debuck J., Vantorre D., Gheselle D., Huisseune D. e.a.(n=8); Rappé 1981)

(24) 13 mei 1995 De Gavers, Harelbeke (W) 2e kj+ (pleisterend) (Goussaert F., Baptiste Y., D'Hondt M. e.a.)

[Zuid-Europa tot Indië, Afrika] De waarneming uit 1975 door acht jonge BJN-ers werd uit *Stentor* opgediept en alsnog aanvaard. Werd de Alpengierzwaluw van de Gavers ook op 14 mei waargenomen?

08400 Bijeneter *Merops apiaster* (11/31, 43/136, 0/0)

10-30 jun.1995 De Panne (W) 4 2e kj+; jul.1995 De Panne (W) 2 2e kj+

[Zuid-Europa en Noord-Afrika tot Centraal-Azië] De broedvogels van Bray-Dunes (F) waren ook in 1995 regelmatig in de Westhoek te zien. Een broedpoging is helaas mislukt, nadat spelende kinderen de nestpijpen vernielden. Onwetendheid is wellicht de belangrijkste factor bij verstering van broedvogels. Wanneer komt er een centraal meldpunt voor zeldzame broedgevallen, dat desnoods met juridische bijstand de wettelijke bescherming van zeldzame broedvogels kan verzekeren?

09680 Kortteenleeuwrik *Calandrella brachydactyla*

(12/12, 10/10, 2/2)

(23) 3 mei 1995 Zeebrugge (W) 2e kj+ (De Ruwe F., Driessens G., De Smet G. e.a.) (f Spanoghe G. (1) arch. BAHC)

(24) 23 jul.1995 Geuzenhoek (bij Doornzele), Gent (O) 2e kj+ (Spanoghe G., De Smet G., Verbelen Ph.)

[Portugal en Noordwest-Afrika tot Mansjoerije; West-Palearctische populatie overwintert voornamelijk in Sahel] De Gentse waarneming is de tweede juli-waarneming voor België; de eerste was op 15 jul.1993 te Zeebrugge (W). De Kortteenleeuwrik te Zeebrugge (W) is de tweede voor West-Vlaanderen, deze te Gent (O) de vierde voor Oost-Vlaanderen. Een melding (met geluidsopname) werd niet gedocumenteerd bij het BAHC.

09950 Roodstuitzwaluw *Hirundo daurica*

(0/0, 5/5, 0/0)

(5) 17 sep.1993 Blaarmeersen, Gent (O) 1e kj 7.53 h S (Spanoghe G.)

[Westeuropese populatie broedt in Spanje, Portugal, Zuid-Frankrijk en de Balkan; overwintert in Afrika ten zuiden van de Sahara] Deze soort werd in 1982 voor het eerst in België vastgesteld. Dit nagekomen geval is het tweede voor 1993, voorafgegaan door een exemplaar op 4 mei 1993 te Virelles (H). Op de trekpost van Breskens (NL) wordt de soort jaarlijks vastgesteld, zodat er beslist ieder jaar enkele onopgemerkt over België heen vliegen.

10020 Grote Pieper *Anthus richardi*

(19/27, 169/201, 32/45)

1995 : GEREGISTREERD/ REGISTERED 32/45, waarvan 15/22 onderzocht/of which 15/22 examined

(229) 1 mei 1995 CTO, achterhaven, Zeebrugge (W) 2e kj+ (pleisterend) (De Smet G., Spanoghe G.)

(230) 3 mei 1995 Zwijndrecht (A) 2e kj+ (pleisterend) (Piot B.)

(232) 30 sep.1995 weilanden ten oosten van kolenopslag, ten noorden van spoorweghuisje, achterhaven, Zeebrugge (W) 1e kj+ pleisterend (Goossens T., Jacobs M.)

(233) 1 okt.1995 Heist (W) 1e kj+ pleisterend (Van Bellingen S.)

(237) 4 okt.1995 Zoutelaan, Knokke (W) 1e kj+ 09.26 h SW (Demeulemeester M.)

(238-240) 6 okt.1995 Hoge Noen, achterhaven, Zeebrugge (W) 1e kj+ (pleisterend) (Demeulemeester M.)

7 okt.1995 steltloperplas, achterhaven, Zeebrugge (W) 3 1e kj+ (pleisterend) (Goossens T., Jacobs M., I. & I. e.a.)

7 okt.1995 weilanden ten oosten van kolenopslag, ten noorden van spoorweghuisje, achterhaven, Zeebrugge (W) 2 1e kj+ (pleisterend) (Goossens T., Jacobs M., I. & I. e.a.)

(241) V 8 okt.1995 Kalkense meersen, Uitbergen (O) 1e kj σ ring 4X78959 (De Mesel D., Crapoen M., Hebbelinc M./LUSCINIA)

(247-249) 9, 10 okt.1995 steltloperplas, Hoge Noen, achterhaven, Zeebrugge (W) 3 1e kj+ (pleisterend) (Verroken D. & L., Driessens G., Vanwynsberghe J., Vergauwen G.)

(250) V 11 okt.1995 Hoevenen (A) 2e kj+ (ad.) σ ring 36V77501 (Roothaert L./KAPELLEN)

(251) V 12 okt.1995 Hoevenen (A) 2e kj+ (ad.) ring 36V77639

(Roothaert L./KAPELLEN) (f Roothaert L. (4) arch. BAHC)

(252) V 13 okt.1995 Uitbergen (O) 1e kj ring 4X78960 (De Mesel D./LUSCINIA)

(254) 14 okt.1995 Heist (W) 1e kj+ 07.19 h S (Demeulemeester M.)

(255-257) 14, 15 okt.1995 steltloperplas, Hoge Noen, achterhaven, Zeebrugge (W) resp. 3 1e kj+, 1 1e kj+ (pleisterend) (Verroken D. & L. e.a.)

(262) 21 okt.1995 achterhaven, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Beirens P., Drijvers R., Grace K.)

(264-265) 22 okt.1995 achterhaven, Zeebrugge (W) 2 1e kj (pleisterend) (Beirens P., Adriaens P., De Smet G. e.a.)

NIET ONDERZOCHT/NOT SUBMITTED : 17/23

(231) 30 sep.1995 Lier (A) over;(234) 1 okt.1995 achterhaven, Zeebrugge (W);

(235) 2 okt.1995 "Texaco", Gent (O);

(236) 3 okt.1995;Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over;

(242-246) 8 okt.1995 achterhaven,Zeebrugge (W) 5 ex.;

(253) 13 okt.1995 Kallo/Doel (O) over ;

(258) 15 okt.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over;

(258) 17 okt.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over;

(260) 17 okt.1995 Testelt (B) over ;

(261) 21 okt.1995 voorhaven, Zeebrugge (W);(263) 21 okt.1995 Oud-Turnhout (A);

(266-267) 22 okt.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) 2 ex. over;

(268-269) 22-26 okt.1995 Oud-Turnhout (A) 2 ex.;

(270) V 25 okt.1995 Beerse(A)

(271) 2 nov.1995 Waasmunster (O) over ;(272) 4 nov.1995 De Haan (O) over

(273) V 7 nov.1995 Grembergen (O) in onderzoek.

[West-Siberië tot Mongolië; overwintert van Marokko tot Zuidoost-Azië] Grote Pieper deed het in 1995 opnieuw goed, met 45 exemplaren. Bemerkt de twee aanvaarde meiwaarnemingen en twee ringvangsten van adulte exemplaren in het najaar. Het voorkomen van adulte vogels in het najaar bevestigt de statuswijziging van dwaalgast naar doortrekker. Een invasie van Duinpieper *Anthus campestris* (279 exemplaren in Vlaanderen) bleef voornamelijk tot de Kempen beperkt.

10120 Roodkeelpieper *Anthus cervinus*

(5/5, 295/346,35/48)

1995 : GEREGISTREERD/REGISTERED 35/48, waarvan 6/9 gedocumenteerd/of which 6/9 documented

(356) 3 mei 1995 Texaco, Gent (O) 2e kj+ (pleisterend)

(De Smet G., Spanoghe G.)

(369-372) 10,11 mei 1995 buitendijkse plas bij Bayer, Kallo/Doel (O) resp. 4 2e kj+; 3 2e kj+, waaronder minstens 1 ♂ -subsong- (pleisterend) (De Smet G., Bekaert L., Spanoghe G. e.a.)

(378) 16,17 sep.1995 Korenberg, Diegem-Lo (B) 1e kj (Toorman E., Segers M.; Toorman E.(1996))

(379) 17 sep.1995 Lier (A) 2 kj+ (kortstondig pleisterend; dan S) (Colin D.,Driessens G.,Arras J.,Buys P. e.a.)

(390) 7-9 okt.1995 Hoge Noen, achterhaven, Zeebrugge (W) 1e kj (1e winter) pleisterend (Adriaens P.,De Smet G.,Holvoet A.,Demeulemeester M. e.a.)

(395) 10 okt.1995 stapelterrein, Heist (W) 1e kj+ S (Demeulemeester M.)

NIET ONDERZOCHT/NOT SUBMITTED :

(353) 29 apr.1995 Groot Schietveld, Brecht(A); (354) 30 apr.1995 Tienen (B); (355) 2 mei 1995 Spanjaardduinen, Bredene (W) over; (357) 7 mei 1995 Lier(A);(358-367) 7-19 mei 1995 Neerharen(L) ca.10; (368) 8 mei Lier (A); (373) 14 mei 1995 Lier (A); (375) 12 sep.1995 Walem (A) over; (377) 16 sep.1995 Genappe (B);(380) 18 sep.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over; (381) 19 sep.1995 Bredene(W) SW;(382) 19 sep.1995 Angre (H); (383) 23 sep.1995 Raversijde (W); (384) 23 sep.1995 Lier (A) over; (385) 29 sep.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over; (386) 30 sep.1995 Lier(A)over;(387) 1 okt.1995 Blokkersdijk, Antwerpen (A) W; (388) 1 okt.1995 Zandhoven (A) over; (389) 4 okt.1995 Deurne (A) over; (391) 8 okt.1995 Spuikom, Oostende (W) over; (392) 8 okt.1995 Uitbergen(O)over;(393) 9 okt.1995 Zeebrugge (W) over; (395) 14 okt.1995 Sint-Lenaarts/Rijkevorsel (A) over; (397) 18 okt.1995 Minderhout/ Hoogstraten (A) over; (398) 22 okt.1995 Wortel/ Hoogstraten (A).

[Noordpaleartic gebied en West-Alaska; overwintert in Noord- en Centraal-Afrika, Indonesië en de Filippijnen] De ongedocumenteerde melding te Walem (A) is aan de vroege kant, terwijl deze te Hoogstraten (A) op 18 en 22 okt.1995 eerder laat zijn. De rest valt binnen de normale fenologie van de soort.



Foto 4: Aziatische Roodborsttapuit *Saxicola torquata maura* 18 oktober 1995 Heist (W) (Verroken L.)

logie van de soort. Met 48 exemplaren was 1995 bijzonder goed voor Roodkeelpieper. Dit record werd geëvenaard in 1994. Andere goede jaren waren 1993 en 1992 met respectievelijk 42 en 37 Roodkeelpiepers. Sommige jaren zijn er heel wat minder, zoals in 1989 met slechts 7 exemplaren.

11030 Noordse Nachtegaal *Luscinia luscinia*

(0/0, 15/15, 1/1)

(16) V 23 aug.1995 Korbeek-Lo (B) 1e kj (1e winter) ring 34V42786 (Vanautgaerden J., Meeus R., Grootjans J.) (f Meeus R. (4) arch. BAHC)

[Scandinavië, Oost-Europa tot West-Azië; overwintert in Zuidoost-Afrika] Op basis van Belgische ringvangsten in 1995 bedroeg de verhouding van Noordse Nachtegaal tegenover Nachtegaal 1/283 (gegevens KBIN).

11394 Aziatische Roodborsttapuit *Saxicola torquata maura* (0/0, 1/1, 2/2)

(2) 24 apr.1995 Kallo (O) 2e kj (1e zomer) ♀ (Vergauwen G., Vanwynsberghe J., De Smet G., Driessens G. e.a.);schets Driessens G. in arch. BAHC)(f Spanoghe G. (4) arch. BAHC)

(3) V 18 okt.1995 Heist (W) 1e kj (1e winter) ♀ ring 4077813 (Verroken D. & L., De Smet G., Beirens P., Demeulemeester M., De Ruwe F. e.a.)(f Verroken L. (3) *Oriol.* 61:103; (2) arch. BAHC)

[Noordoost-Rusland, Siberië op het uiterste oosten na, Noordwest-Mongolië, Altaj- en T'ien Sjan-gebergte, Transkaspisch gebied; meerderheid overwintert in Noord-Indië en Noordwest-Burma] Voorjaarswaarnemingen van deze ondersoort zijn zeldzaam in West-Europa. Het eerste Belgische geval dateert pas van 11 okt.1993 te Meetkerke (W). De laatste jaren zijn er meerdere meldingen, wat eerder aan attente waarnemers dan aan een reële toename toe te schrijven is.

12420 Waterrietzanger *Acrocephalus paludicola* veldwaarnemingen/field records only

13,14 aug.1995 Anderstad, Lier (A) 1e kj (1e winter)

(De Smedt W., Driessens G., Colin D. e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC)(f De Rouck K. (1) arch. BAHC)

26 aug.-3 sep.1995 Lier (A) 1e kj (1e winter) (Colin D. e.a.) (f De Rouck K. *Oriol.*61:72; (1) arch. BAHC)

[van Duitsland tot Europese "USSR", ook Noord-Italië en Hongarije; overwintert in West-Afrika ten zuiden van de Sahara] Op dit moment is een telling van de gevallen weinig zinvol, bij gebrek aan een overzicht van alle ringvangsten. In een volgend BAHC-rapport zal dit overzicht verschijnen.



Foto 5: Kleine Zwartkop *Sylvia melanocephala* 13 oktober 1995 Heist (W) (De Ruwe F.)

12470 Veldrietzanger *Acrocephalus agricola*

(0/0, 11/11, 1/1)

(8) V 1 okt.1993 Veurne (W) 1e kj (1e winter) ring J90408 (Roothaert N., D'Hert D., Debaille F., Debruyne R., Boonefaes J.)

(12) V 16 sep.1995 Hoeke (W) 1e kj (1e winter) ring 4661665 (Vantorre G., Temmerman R.)

[Zuid-Rusland, Roemenië en Azië; overwintert in Zuidwest-Azië en Indië] Sinds de eerste ringvangst in 1989 werd de soort met uitzondering van 1990 jaarlijks in België geringd. Veldwaarnemingen blijven voorlopig uit.

12600 Orpheusspotvogel *Hippolais polyglotta*

[Wallonië, Zuidwest-Europa, Noordwest-Afrika; overwintert in West-Afrika] In 1995 werd geen enkel geval bij het BAHC gedocumenteerd. Toch was de soort ook in 1995 in Vlaanderen aanwezig. Ringers worden verzocht om alle ringvangsten buiten het gekende broedgebied in te dienen. Op basis van jaarrapporten van Vlaamse ringwerkgroepen blijkt immers niet of deze soort al dan niet buiten het broedgebied geringd werd: nogal wat Vlaamse ringers zijn immers ook in Wallonië actief.

12670 Kleine Zwartkop *Sylvia melanocephala*

(0/0, 1/1, 1/1)

(2) 21 sep.-V 13-14 okt.1995 stapelterrein, Heist (W) 2e kj+♂ ring 4077801 (Vercruysse E., Vergauwen G., De Ruwe F., Adriaens P., Demeulemeester M., Verroken D. & L. e.a.) (f De Ruwe F. (1) arch. BAHC)

[Middellandse Zeegebied tot Afghanistan; standvogel en gedeeltelijke trekvogel tot Sahara] De tweede Kleine Zwartkop voor België bleef 24 dagen lang in een dichtbegroeide hoek van het stapelterrein te Heist. Hoewel zijn geratel regelmatig te horen was, liet hij zich slechts door geduldige waarnemers goed bekijken. Eventjes zat hij zelfs te zingen. Een eerder Belgisch geval is een ringvangst van een adult vrouwtje op 10 mei 1986 in De Haan (W).

12730 Sperwergrasmus *Sylvia nisoria*

(0/0, 1964-1995 : 144 geringd/ringed)

12 sep.1988 takkenbossen, Heist (W) 1e kj (1e winter) (De Smet G., Boesman P., Beel C.)

(109) V 26 aug.1993 Béciers (H) 1e kj (1e winter) ring ? (Dachy P. & N./MOTACILLA ;CH)

1995 : 7 ringvangsten

(138) V 5, R 7, R 9 aug.1995 Zulte (O) 1e kj (1e winter) ring 35V53468 (Packet D., Terry L./CREX)

(139) V 23 aug. 1995 Sint-Huibrechts Hern (L) 1e kj (1e winter) ring 36V83668

(140) V 8 sep.1995 Beerse (A) 1e kj (1e winter) ring 37V57263 (Mostmans J.,Fourneau J./NOORDERKEMPEN)

(141) V 30 sep. 1995 Zwijnaarde (O) 1e kj (1e winter) ring 37V25166 (De Regge N./ALCEDO)

(141) V 30 sep.1995 Herne (B) 1e kj (1e winter) ring 37V20162 (De Regge N./ALCEDO)

(142) V 30 sep.1995 Herne (B) 1e kj (1e winter) ring 37V20162 (Roggeman W./DENDER-LEIE; KBIN; Roggeman W.in litt.)

(143) V 28 okt.1995 Heikant, Zele (O) 1e kj (1e winter) (Roels F./DURME; Avifauna Durmevallei 29:36)

(144) V (?) 1 ex. (HESBAYE; KBIN) nog niet gemeld.

[Centraal Europa tot Centraal Azië; overwintert in Oost-Afrika] 1995 was ondanks 96 418 geringde Zwartkoppen *Sylvia atricapilla* (gegevens KBIN) geen uitmuntend jaar voor Sperwergrasmus. Merk wel op dat er in 1995 geen enkel ringkamp aan de Belgische kust was. Verschillen in ringactiviteit beïnvloeden mogelijk het aantal Sperwergrasmussen in 1995. Zonder permanente ringstations blijven de Belgische ringresultaten afhankelijk van de wisselende beschikbaarheid van vrijwilligers. In een volgend BAHC-rapport verschijnen de resultaten van een onderzoek naar deze soort, en een ingrijpende hertelling.

Fenologisch is 28 oktober de laatste datum voor België.

12930 Grauwe Fitis *Phylloscopus trochiloides*

(0/0, 3/3, 0/0)

(3) 19 sep.1993 visserskruis, Zeebrugge (W) 1e kj (1e winter) (Dally A.)

[*P. t. viridanus* broedt in Oost-Europa, West-Siberië, West-Mongolië, Tiën Sjan- en westelijk Pamirgebergte; overwintert in Indië en Bangladesh] De Grauwe Fitis breidt zijn broedareal in westelijke richting uit, zodat hij wellicht frequenter bij ons zal voorkomen. De soort broedt sinds 1992 in Tsjechië (1-5 broedparen). Zij broedt nu ook vrij regelmatig in Polen en Zweden. Ook zijn recente broedgevallen bekend uit Duitsland (Helgoland) en Denemarken.

12950 Noordse Boszanger *Phylloscopus borealis*

(0/0, 0/0, 1/1)

(1) 6-8 sep.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 1e kj (1e winter) (Vantieghem S., Vergauwen G., Driessens G.,



Foto 6: Noordse Boszanger *Phylloscopus borealis* 6 september 1995 Zeebrugge (W) (Remaut H.)



Foto 7: Pallas' Boszanger *Phylloscopus proregulus* 28 oktober 1995 Meetkerke (W) (De Ruwe F.)

Demeulemeester M. e.v.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC) (f Remaut H. (3), Verbelen D. (3), Verroken L. (1) arch. BAHC)

[van Noord-Scandinavië en Siberië tot Alaska; overwintert in zuidelijk Zuidoost-Azië] Na een zestal mislukte pogingen om deze soort aan de Belgische lijst toe te voegen, ligt nu eindelijk een uitvoerig gedocumenteerd geval voor. Voordien toonden twee vermeende ringvangsten een Fitis *P. trochilus* op de bewijsfoto. In het veld is verwisseling met Grauwe Fitis *P. trochiloides* mogelijk. Tientallen waarnemers trotseerden rotweer om deze Noordse Boszanger te zien op de laatste dag van zijn verblijf.

12980 Pallas' Boszanger *Phylloscopus proregulus*

(0/0, 33/33, 4/4)

(34) 23,24 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 1e kj+ (Verroken D. & L.)

(35) V 28 okt.1995 Meetkerke (W) 1e kj (1e winter) waarschijnlijk ♂ ring ? (Cornelis A., De Putter G., De Ruwe F., Vannieuwenhuyze R.) (f De Ruwe F. (1) arch. BAHC)

(36) 30 okt.1995 Willemspark, Heist (W) 1e kj+ (Demeulemeester M.)

(37) 5,7 nov.1995 oostdam, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Lafontaine D., Beirens P. e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC) (f De Rouck K. *Oriol.*61:105; Beirens P. (1) arch. BAHC)

[Siberië tot Noord-Mongolië; overwintert van China tot Zuidoost-Azië] Met vier exemplaren was het late najaar van 1995 goed voor Pallas' Boszanger. In Groot-Brittannië werden er tussen 5 oktober en 26 november 1995 ten minste 77 gemeld (*Bird.World* 8:474). Eén ringvangst van Pallas' Boszanger uit 1995 werd nog niet aan het BAHC voorgelegd.

13001 Bladkoning *Phylloscopus inornatus* (0/0, n, 32/41)

GEREGISTREERD/REGISTERED

(1) 25 sep.1995 Knokke-Heist (W) 1e kj+ in tuin (Demeulemeester M.)

(2) 4-10 okt.1995 Koningspark, Oostende (W) 1e kj+ (Buckens J., Goethals T. e.a.)

(3) 5 okt.1995 Kontich (A) 1e kj+ (Van Nunen W.)

(4-5) 6 okt.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 2 1e kj+

7 okt.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 2 1e kj+ (De Ruwe F., Verroken D. & L. e.a.)

Opmerking : ten onrechte "stapelterrein" in Mergus 10:152.

8 okt.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 1e kj+

(6) 7 okt.1995 Willemspark, Heist (W) 1e kj+ (Demeulemeester M., Remaut H., Beirens P., Vergauwen G. e.a.)

(7) 7 okt.1995 marinebasis, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Verroken D. & L., Demeulemeester M.)

(8) 7 okt.1995 haven, Blankenberge (W) 1e kj+ (Remaut H., Drijvers R. e.a.)

(9-10) 8 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 2 1e kj+

(De Smet G., Spanoghe G.); 9 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 1e kj+ (Buys P.)

(11) 9 okt.1995 haagje, Heist (W) 1e kj+ (De Smet G., Remaut H., Mauro I., Spanoghe G., Vergauwen G.)

(12) 9 okt.1995 Bulskampveld, Beernem (W) 1e kj+ (Lust Pa.)

(13-14) 10 okt.1995 Raversijde (W) 2 1e kj+ (Goethals T., De Ruwe F. e.a.)

(15) 11 okt.1995 sporthal, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Spanoghe G.)

(16) 12 okt.1995 Fonteintjes, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Verroken D. & L.)

(17) 13 okt.1995 Zegemeer, Knokke-Heist (W) 1e kj+ (Demeulemeester M.)

(18) 14 okt.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 1e kj+

(19) 14-17 okt.1995 marinebasis, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Verroken D. & L.)

(20) V 15 okt.1995 stapelterrein/haagje, Heist (W) 1e kj+ (De Ruwe F.)

(21) 15 okt.1995 Fonteintjes, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Verroken D. & L.)

(22) 16 okt.1995 vuurtorenbosje, Heist (W) 1e kj+ (Demeulemeester M.)

(23-24) 16 okt.1995 haagje, Heist (W) 2 1e kj+ (Verroken D. & L.); V 17 okt.1995 stapelterrein, Heist (W) 1e kj+ (De Ruwe F.)

(25-26) 17 okt.1995 Zwinbosjes, Knokke (W) 2 1e kj+ (Lust Pa.)

(27) 17 okt.1995 takkenbossen, oostdam, Heist (W) 1e kj+ (Verroken D. & L., Demeulemeester M.)

(28-29) 17 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 2 1e kj+ (De Ruwe F.); 18 okt.1995 Fonteintjes, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Demeulemeester M., De Ruwe F.)

(30-31) 18 okt.1995 marinebasis, Zeebrugge (W) 2 1e kj+

(32-33) 20 okt.1995 Raversijde (W) 2 1e kj+ (Goethals T., De Ruwe F. e.a.)

(34) V 24 okt.1995 Korbeek-Lo (B) 1e kj (Vanautgaerden J., Collaerts P., Herroelen P., Hoebrechts E. (f Vanautgaerden J. (2) *Oriol.*61:105)

(35) 26 okt.1995 Zwin, Knokke (W) 1e kj+ (Burggraeve G.)

(36) V 27 okt.1995 Meetkerke (W) 1e kj+ (De Putter G., De Ruwe F.)

(37) 30 okt.1995 Raversijde (W) 1e kj+ (De Jaeger R.)

(38-39) 31 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 2 1e kj+ (Goossens T., Jacobs M., I. & I, Verroken D. & L.)

(40) 5 nov.1995 kleiputten, Heist (W) 1e kj+ (Gilis L.)

(41) 5 nov.1995 strandbosje, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Raty L., Peero M., Ameels M.)

[Siberische taiga, van Oeral tot Amoer, Noordoost-Mongolië en Noord-Mantsjoerije; overwintert voornamelijk in Zuid-China, Zuidoost-Azië en de Filippijnen] Bladkoning *Phylloscopus inornatus* is voortaan een registratiesoort. In 1995 waren er minstens 41 exemplaren, waarvan 39 in West-Vlaanderen en twee in het binnenland. Hiermee is 1995 het tweede beste jaar ooit. Deze regelmatige herfstgast werd in 1967 voor het eerst in België vastgesteld. Pas sinds het midden van de jaren tachtig wordt er gericht naar deze soort gezocht. Na de influx van 1988 toen er in België 50, en in Groot-Brittannië maar liefst 746 opgetekend werden (Mitchell & Young 1997),

besloot het BAHC de soort van de homologielijs af te voeren. Achteraf is echter gebleken dat Bladkoning sterke fluctuaties in aantal vertoont. Voorlopig aantal exemplaren in België op basis van gepubliceerde meldingen : 1989 (17), 1990 (20), 1991 (22), 1992 (5), 1993 (14) en 1994 (26) (De Smet 1997). Een bijgestelde lijst voor de periode 1989-1994 -zie oproep-verschijnt later.

13010 Raddes Boszanger *Phylloscopus schwarzi*

(0/0, 6/6, 1/1)

(7) 4,5 nov.1995 Willemspark, Heist (W) 1e kj+ (Demeulemeester M., Beirens P., De Smet G., Verroken D. & L. e.v.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC) (f Beirens P., *Bird.World* 8:414; *Dutch B.* 17:271; (2) arch. BAHC; De Rouck K. (2) *Oriol.*61:105)

[zuidelijk centraal Siberië tot Sakhalin; overwintert in Zuidoost-Azië] In tegenstelling tot de vier vorige Raddes Boszangers in het veld, liet dit exemplaar zich langdurig bekijken en zelfs fotograferen.

13030 Bruine Boszanger *Phylloscopus fuscatus*

(0/0, 11/11, 1/1)

(12) 20 sep.1995 Seamen's Club, Zeebrugge (W) 1e kj+ (Vercruysse E., Vergauwen G., Demeulemeester M. e.a.) (b Vercruysse E.)

[van Westelijk Centraal Siberië tot Noordoost-Siberië; overwintert in Noord-oost-Indië en Zuidoost-Azië] Dit is de eerste septemberwaarneming voor België. De datum is ook op Europees vlak bijzonder vroeg, hoewel er ondermeer een geval bekend is op 18 aug.1980 te Bamburg, Northumberland. De meeste "Brubo's" (zoals ze boven de Moerdijk genoemd worden) kwamen pas eind oktober (4) of begin november (3) in België aan. Twee ringvangsten uit 1995 werden nog niet aan het BAHC voorgelegd.

13071 Bergfluiter *Phylloscopus bonelli* (0/0, 29/45, 1/1)

(46) 23-26 mei 1995 Nismes (N) 2e kj+ ♂ (zangp.) (Vermeyen R., De Smet G.)

[van Portugal en Spanje, over Frankrijk tot Duitsland en Oostenrijk; overwintert in de sahel]. Alle gedocumenteerde Belgische gevallen behoren tot Bergfluiter *P. bonelli* en niet tot Balkanbergfluiter *P. orientalis*.

13430 Kleine Vliegenvanger *Ficedula parva*

(0/0, 54/57, 3/3)

(58) 2 okt.1995 marinebasis, Zeebrugge (W) 1e kj (1e winter) (Vergauwen G., Vanwynsberghe J., Jacobs M., Goossens T. e.a.)

(59) 6 okt.1995 vuurtorenbosje, Heist (W) 1e kj (1e winter) (Verroken D. & L., Beirens P., Demeulemeester M. e.a.) (f Verroken L. (1) arch. BAHC)

(60) 15 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 1e kj (1e winter) (Remaut H., Verroken D. & L., De Smet G. e.a.)

[Eurazië, van Denemarken tot Noord-Mongolië; overwintert in Zuid-Azië en Borneo, zelden in Noordoost-Afrika]

De taxonomische status van Roodkeelvliegenvanger *F. (p.) albicilla* (Zuidelijke Oeral tot aan Grote Oceaan) wordt nog onderzocht. Omwille van het verspreidingsgebied komt *albicilla* als mogelijke dwaalgast in aanmerking. Svensson (1992) stelde voor om dit taxon als een volwaardige soort te beschouwen op basis van vrij opvallende verschillen in morfologie en zang. Het BAHC doorzocht zonder succes het archief naar mogelijke gevallen van deze (onder)soort. *Albicilla* onderscheidt zich in alle kleden van *parva* door glanzend zwarte bovenstaartdekveren, een volledig zwarte snavelbasis en een vrij duidelijk contrast tussen keel en borstband (Jännes 1996). Hopelijk wordt er voortaan op deze kenmerken gelet.

15230 Roodkopklauwier *Lanius senator*

(1967-1994: 62/111, 2/2)

(111) 9 jul.1994 Ny (Lx) 2e kj+ (Daulne J.-M., Faucon Y.; CH)

(112) 24,26 mei 1995 chemin de Malfalise, Landelies (H) 2e kj+ (Richir F., A. & M.; CH)



Foto 8: Roodoogvireo *Vireo olivaceus* 13 oktober 1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) (video De Ruwe F.)

(113) 30 jun.1995 ancien circuit automobile, Nivelles (B) 2e kj+ ♀ (Houbart J., Vernuf J., Watteyne P.; CH)

[Westpalearticisch; overwintert van Noord-Afrika en Klein-Azië zuidwaarts tot tropisch Afrika en Arabië] Na twaalf jaar afwezigheid heeft de Roodkopklauwier in 1995 opnieuw succesvol in België gebroed. Er zijn aanwijzingen dat de soort reeds in 1994 als broedvogel is teruggekeerd, maar bevestiging ontbreekt vooralsnog. Op vraag van de waarnemers worden de details pas later vrijgegeven. Een vorig broedgeval dateert uit 1982 te Baranzay (LX). Op het einde van de 19e eeuw was de Roodkopklauwier nog een regelmatige broedvogel in Vlaanderen. Zo verzamelde A. Spas in 1893 12 legsels te Beveren (O) (verz.KBIN). Als broedvogel is de Roodkopklauwier geleidelijk verdwenen. Laatste broedgevallen per provincie zijn : Liège (1925), Antwerpen (1929), Oost-Vlaanderen (ca. 1940), Brabant (1947), Hainaut (1954) en Limburg (1959). Uit West-Vlaanderen is geen broedbewijs bekend; in Namur heeft de soort ten minste in 1871/1872 (verz.KBIN), maar wellicht ook later gebroed.

15570 Notenkraaker *Nucifraga caryocatactes*

influx : geregistreerd/registered

buiten het gekende broedgebied/outside known breeding range

(1) 11 apr.1995 Deurne (A) 2e kj+ (Bilcke P.)

(2) 29 sep.1995 Wijnegem (A) 1e kj+ (Colin D.)

(3) 15 okt.1995 Mont-Saint-Jean, Waterloo (B) 1e kj+ (de Wavrin H.; CH)

(4) 18 okt.1995 Lier (A) 1e kj+ (Arras J.)

(5) 22,26 okt.1995 Aalbeke (W) 1e kj+ (Desseyn Y.)

(6) 29 okt.1995 Schulte (L) 1e kj+ over

(7) 29 okt.1995 Eksel (L) 1e kj+ over (Eerdekens G.)

(8) 29 okt.1995 Schulte (L) 1e kj+ 11.15 h WSW (Blommen J., Huygens G., Leysen K. e.a.)

(9) 25 nov.1995 Vilvoorde (B) 1e kj+ (Clerckx M., Vervloesem E.)

[Ardennen, Centraal en Zuidoost-Europa, Scandinavië tot Kamchatka] De grootste invasie sinds 1968 van Siberische Notenkraaker *N. c. macrorhynchos* bereikte Scandinavië, maar heeft nauwelijks de rest van Europa beroerd. In oktober werd de omvang van de invasie in de zuidelijke helft van Zweden geraamd op 120 000 Notenkraakers, inclusief 100 000 van de Siberische ondersoort (Svensson 1996).

16330 Roodoogvireo *Vireo olivaceus* (0/0, 0/0, 1/1)

(1) 13 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) 1e kj (1e winter) (Verroken D., Verroken L., Demeulemeester M., De Smet G. e.a. (n=14); Verroken & Verroken 1996) (f De Ruwe F. *Dutch B.*17:271; (1) arch. BAHC)

[Noord-Amerika; overwintert in Zuid-Amerika tot Argentinië] Nieuwe soort voor België. In heel West-Europa werd de herfst van 1995 gekenmerkt door dwaalgasten van westelijke herkomst. Een en ander is het gevolg van orkanen die de vogeltrek langs de oostkust van de Verenigde Staten grondig verstoorden. In Groot-Brittannië en Ierland kwamen in 1995 niet minder dan 14 Noord-Amerikaanse zangvogelsoorten voor. In Groot-Brittannië werden toen 16 Roodoogvireo's gemeld, waarvan tien aanvaard door de *Rarities Committee* (Rogers et al., 1996). Ierland volgt met tien meldingen. De eerste Roodoogvireo voor Spanje (19 okt. 1995 Tarragona) was een verkeersslachtoffer.

1662 Britse Frater *Carduelis flavirostris* "pipilans"
(0/0, 4/4, 0/0)

(2) R 1 nov. 1976 Brecht (A) 1e kj 51.21 N 04.38 E
V 25 jul. 1976 Huddersfield (UK) 1e kj 53.37 N 01.52 W
ring Lo KA49338 (Roggeman W.; *Giervalk* 71:138)

[Groot-Brittannië en Ierland, m.u.v. Outer Hebrides; overwintert er langs de kust] Deze Britse Frater werd niet opgenomen in het tiende BAHC-rapport (*Wiel* 44:181) maar wordt wel vermeld door Herroelen (1995). Hoewel leeftijd, datum en plaats *British nationality* bewijzen, is het niet uitgesloten dat ook de nominaatvorm incidenteel in Groot-Brittannië broedt. Cramp et al. (1994) meldt acht terugmeldingen van Britse Frater in België, naast negen uit Nederland, drie uit Frankrijk en zelfs één uit Vicenza in Noordoost-Italië (ca. 1300 km ten zuidoosten van de vangplaats). In BAHC-rapporten werden voorlopig slecht vier meldingen van *pipilans* uit België gepubliceerd. Britse Fraters kunnen buiten hun normaal verspreidingsgebied niet met zekerheid gedetermineerd worden, zodat de validiteit van de ondersoort betwijfeld wordt.

16632 Groenlandse Barmsijs *Carduelis flammea rostrata*
(0/0, 1/1, 1/1)

(2) V 18 nov. 1995 Koksijde (W) 1e kj+ q ring 5760386
(Desaever R.)

[Baffin Island, Groenland en vermoedelijk ook IJsland] Groenlandse Barmsijs *C. f. rostrata* is een vrij kenmerkende ondersoort. Zij combineert zeer grote afmetingen (gemiddeld groter dan Grote Barmsijs *C. f. flammea*) met een zwaar gestreept verenkleed (zoals Kleine Barmsijs *C. f. cabaret*). Voor een barmsijskenner als R. Desaever valt deze ondersoort op. Een eerdere vangst dateert van 25 nov. 1988 Sinaai (O) (Vercauteren P. in *Oriol* 57:94; Herremans & Vercauteren 1994). Barmsijsen met het fenotype van *C. f. rostrata* broeden ook op IJsland. Dergelijke vogels kunnen wellicht beter tot *rostrata* gerekend worden. Omwille van de biometrische positie betrof de eerste Belgische *rostrata* vermoedelijk een IJslands exemplaar. Een dergelijke vogel kan afhankelijk van het taxonomisch standpunt ook tot *C. f. islandica* gerekend worden (Herremans M. in arch. BAHC).

16640 Witstuitbarmsijs *Carduelis hornemanni*
(1/1, 17/17, 4/4)

(19) 2 nov. 1995 takkenbossen, Heist (W) 1e kj (1e winter)
8.05 h-8.25 h (Verroken D.)

(20) V 5 nov. 1995 militair domein, Nieuwpoort (W)
1e kj (1e winter) q *C. h. exilipes* ring 5760341 (Desaever R.,
D'Hert D.) (f Desaever R. (4) arch. BAHC)

(21) V 11 nov. 1995 Anzegem (W) 1e kj (1e winter)
ring 5534835 *C. h. exilipes* (Vantieghem M.)

(22) 26 dec. 1995 visserskruis/marinebasis, Zeebrugge (W)
1e kj (1e winter) (Demeulemeester M.)

[circumpolair in arctische gebieden; wisselende aantallen overwinteren zuidelijker] Het hoogste Belgisch jaartotaal is te danken aan een enorme invasie, die haar oorsprong in Noord-Scandinavië vond. Een oostelijke herkomst is onwaarschijnlijk, aangezien de influx niet in Finland opgemerkt werd. Een westelijke aanvoer uit IJsland is echter wel mogelijk (zie vangst van Groenlandse Barmsijs *C. f. rostrata*); IJslandse barmsijsen met een onzekere taxonomische positie vormen een onopgelost determinatieprobleem. De Witstuitbarmsijsen kwamen samen met 5 à 50 miljoen Grote Barmsijsen *C. f. flammea* in Noorwegen aan; zij vormden minstens 2 % van deze influx, zodat er alleen al op Noors grondgebied 100 000 tot 1 miljoen Witstuitbarmsijsen verbleven (Harrop 1995). In Groot-Brittannië werd in 1995 een recordaantal van 155 exemplaren aanvaard (Rogers et al.

1996). De invasie zette zich voort in 1996. Drie Belgische ringvangsten uit 1995 werden nog niet gedocumenteerd bij het BAHC.

16680 Grote Kruisbek *Loxia pytyopsittacus*
(1967-1994 : 10/86, 1/6)

(45) V 15 okt. 1990 Zwinbosjes, Knokke (W) 2e kj+ q ring
4X27052 51.22N 03.22 E (Huisseune D.)

*R 28 dec. 1994 Riukkamaa, Lantamaa, Tornio, Finland 6e
kj+ q 65.55N 24.20 E (Suopajärvi Veli-Matti;
verz. Zool. Mus. Helsinki)

(87-92) periode eind feb.-6 mei 1995 Putse Moer, gemeen-
tebos Kalmthout (A) 2e kj+ q, 2e kj+ q + 4 1e kj (juv.) BROED-
GEVAL

Details :

eind feb. 1995 (aankomst door terugrekening)

c 18 maa. 1995 1 ex. (eerste waarneming) (De Ridder J.)

10 apr. 1995 paar (De Ridder J., Dupont V.)

17, 19 apr. 1995 paar + 3 juv. (Adriaens P., De Smet G., Spanoghe G. e.a.)

21, 26 apr. 1995 paar + 4 juv. (Driessens G. e.a.)

30 apr. 1995 paar + 4 juv. nestvondst (De Smet G., Remaut H.)

6 mei 1995 paar + 4 juv. (laatste waarneming) (Tafforeau J.)

(De Ridder J., Dupont V. & D., Driessens G., De Smet G.
e.a.; schets Driessens G. in arch. BAHC)

(f De Rouck K. *Oriol* 61:52; Spanoghe G. (3) arch. BAHC)

[Noorwegen tot Oeralgebergte; voornamelijk standvogel, maar soms invasief] Een Grote Kruisbek werd in 1990 in het Zwin geringd, en vier jaar later in Finland door een Dwerguil *Glauclidium passerinum* gedood. Hoewel de laatste invasie van Grote Kruisbek in de winter 1990-1991 België bereikte, kwam in 1995 een paar succesvol tot broeden op de Kalmthoutse Heide. Dit is het derde door het BAHC aanvaarde broedgeval voor België.

16790 Roodmus *Carpodacus erythrinus* (3/3, 21/21, 1/1)

(25) 28 mei 1995 Wenduine (W) 2e kj+ (vrouwjeskleed;
niet-zingend) (Spanoghe G., De Smet G., Thoen E.)

[Eurazië, van Zweden tot Sakhalin, van Noord-Turkije tot Himalaya; overwintert in Zuid- en Zuidoost-Azië, Nabije Oosten en Egypte] Slecht weer, met veel neerslag in de eerste helft van juni, bemoeilijkt de zoektocht naar Roodmussen in 1995. Vermeende broedgevallen van deze soort langs de Belgische oostkust blijven beperkt tot niet-gedocumenteerde eenmanswaarnemingen. Onafhankelijke bevestiging van broedgevallen blijft voornamelijk uit. Elders in België worden geen broedverdachte Roodmussen gemeld. Nabij België blijven bewezen broedgevallen beperkt tot de krijtrotsen van Cap Blanc-Nez en de Noord-Hollandse duinen. Tot nu toe werden noch aan de westkust, noch in de Franse duingebieden, noch in Zeeland broedgevallen gemeld.

18560 Witkopgors *Emberiza leucocephalos*

(1/1, 14/14, 1/1)

(16) V 9 dec. 1995 Machelen (O) 1e kj (1e winter) q ring
38V32877 (gelost op 10 dec. 1995)

(Vandenbulcke M., Packet D., Terry L., Lauwers M., Pollet
J. e.a.) (f Adams Y. (2) *Oriol* 62:25; Mornie G. (4) arch.
BAHC; Pollet J. (18) arch. BAHC)

[Centraal en Oost-Azië, van Oeral tot Sakhalin; overwintert voornamelijk in Pakistan, Noordwest-Indië en Noord-China, met kleine aantallen in het Midden-Oosten] In 1995-1996 overwinterde een groep van 45 à 50 Witkopgorzen bij Bocca di Serchio, Toscane, Italië, wat meteen de grootste invasie voor Europa betekent (Corso 1996). In Italië is Witkopgors een regelmatige doortrekker, die nu en dan overwintert; in de rest van Europa wordt hij als een dwaalgast beschouwd. De vangst te Machelen (O) staat tegenover 557 Geelgorzen die in 1995 in België geringd werden (gegevens KBIN). Wellicht verblijven ook in België onopgemerkt Witkopgorzen bij groepen Geelgorzen. Zo werd de soort rond 1962 vrij regelmatig te koop aangeboden bij vogelhandelaars in Liège (Neuville 1963). Sinds de herfst van 1964 mag Witkopgors niet meer in ons land ingevoerd worden (P. Herroelen, G. Bastin in Devillers 1965).

18600 Grije Gors *Emberiza cia* (23/24, 14/21, 1/1)
(46) ca.15 maa.-2 apr.1995 La Cornette (Lx) 2e kj+ (De Sadeleer N.)

[Spanje en Noordwest-Afrika tot China; noordelijke populaties trekken gedeeltelijk weg] Het patroon van deze soort vertoont een merkwaardige verschuiving : vóór 1970 werden Grije Gorzen vrijwel uitsluitend in de herfst in België vastgesteld, nadien voornamelijk in het voorjaar (met maart als beste maand en de provincie Liège als beste plaats). Deze verschuiving is wellicht reëel, hoewel het aantal herfstgevallen sterk afnam na het verbod op de vogelvangst. Grije Gorzen komen met een gemiddelde van twee meldingen per jaar de laatste tijd frequenter in België voor. Omwille van de lage waarnemersdichtheid in Oost-België kunnen de werkelijke aantallen hoger liggen.

18730 Bosgors *Emberiza rustica* (3/3, 7/8, 0/0)
(11) 22 okt.1994 IJzermonding, Nieuwpoort (W) 1e kj+ (Spanoghe G., Debruyne R.)

[Noordoost-Europa tot Noord-Azië; overwintert van Turkestan tot China en Japan] Tijdens leeuwerikenvangst in het kader van het ringwerk, vloog deze Bosgors rakelings boven het slagnet. Daarna landde hij in een Vlier, waar hij zich korte tijd liet bekijken. Deze algemene broedvogel van de noordelijke taiga overwintert voornamelijk in Japan, Korea en China. Een minderheid vertrekt na het broedseizoen in zuidwestelijke richting, waar de soort ondermeer in Groot-Britannië jaarlijks opgemerkt wordt. In België werd Bosgors eerder vastgesteld in 1928, 1944, 1946, 1961, 1988, 1992 (3) en 1993 (2).

18740 Dwerggors *Emberiza pusilla* (6/6, 23/23, 3/3)
(30) 24-27 maa.1995 Gentbrugge (O) 2e kj+ (De Smet G., Vercruyse E., Demeulemeester M., Driessens G. e.a.) (f Remaut H. arch. BAHC; b Van Daele P. arch. BAHC)
(31) 11 nov.1995 Weert/Bornem (A) 1e kj (1e winter) ring 5244437 (Pauwels A. & J.) (f Pauwels A. (2) arch. BAHC)
(32) V 31 dec.1995 Machelen (O) 1e kj (1e winter) ring 5891103 (Vandenbulcke M., Terry L., Packet D. e.a.) (f Adams Y. *Oriol.*62:25; (2) arch. BAHC)

[Scandinavië en Finland tot Zee van Okhotsk; overwintert van Turkestan tot Zuidoost-Azië en China] De eerste maartwaarneming voor België is te danken aan twee BAHC-leden op fietstocht, en was beslist een aanmoediging om de velo eens meer van stal te halen. In Groot-Britannië en Ierland werden in 1995 33 Dwerggorzen gemeld (*Bird.World* 8:476), in Zweden 19 (Tyrberg 1996).

2. NIET AANVAARD/RECORDS NOT ACCEPTED

2.1 VERMOEDELIJK ONSNAPT/PRESUMED ESCAPES :

CATEGORIE D1/CATEGORY D1: Vogels van dubieuze herkomst; wachtcategorie/birds of doubtful origin; holding category

01630 Sneeuwvangans *Anser caerulescens*
(59) 12 jan.1995 Muizen (A) 2e kj+ (witte fase) over (Jacobs M.)
(60) 29 jan.1995 Bourgoyen, Gent (O)
2e kj (witte fase) bij Canadese Ganzen *Branta canadensis* (Verstraete H.)
(61) 23 apr.-3 mei 1995 Zoutekreek, Zandvoorde Oostende (W) 2e kj+ (witte fase) (Vanloo E., Dellaert J., Ferdinande B. e.a.)

Deze drie niet-gedocumenteerde exemplaren beantwoorden qua omstandigheden niet aan de BAHC-criteria voor mogelijk wilde vogels. Worden als mogelijk wild in aanmerking genomen : exemplaren in associatie met wilde ganzen op traditionele ganzenpleisterplaatsen. Toch is het noodzakelijk alle waarnemingen te documenteren. Sommige hybriden lijken sterk op blauwe Sneeuwvangans (foto van een dubieus exemplaar, mogelijk

Sneeuwvangans x Grauwe Gans, in Mitchell & Young 1997:75, plaat 8). Af en toe wordt ook een ontsnapte Ross' Gans *Anser rossii* ten onrechte als Sneeuwvangans gemeld. Verkeerd gedetermineerde vogels vertekenen de verhouding van mogelijk wilde versus vermoedelijk/zeker ontsnapte exemplaren.

07440 Oehoe *Bubo bubo*

(1) *24 okt.1987 Overijse, Tombeek (B) gekwetst (onder hoogspanningslijn), verzorgd in vogelasiel Terhulpen, in 1989 nog steeds in asiel (Vandervelden J.)

(2) V 15 okt.1994 Herzele (O) 2e kj+ q ring M1414 opgenomen in vogelasiel Merelbeke; gelost op 11 dec.1994 Comblain-au-Pont (Lg) (Meulenijzer L., Demeulemeester G. e.a.) (f Steeman C. *Mens en Vogel* 33:56-57, *Oriol.* 62:54; (3) arch. BAHC)

Op één ringterugmelding uit Wallonië na [2 sep.1992 Hoeselt (L)], worden alle Vlaamse gevallen voortaan als vermoedelijk of zeker ontsnapt beschouwd. De reden hiervoor is het sterk gestegen aantal met zekerheid ontsnapte exemplaren (zie verder), gecombineerd met de verdachte omstandigheden waarin bovenvermelde exemplaren gevonden werden. De enige melding van een mogelijk wilde Oehoe in Vlaanderen is een onvolgende precies gedateerd: *vóór 1898 Hasselt (L). Toch blijft het belangrijk alle gevallen degelijk te documenteren. Ongedocumenteerde meldingen van Oehoe's zijn waardeloos : uitheemse ondersoorten van Oehoe en geïmporteerde uilensoorten zoals Amerikaanse Oehoe *Bubo virginianus* en Afrikaanse Oehoe *Bubo africanus* kunnen voor verkeerde determinaties zorgen.

CATEGORIE D2/CATEGORY D2: Verstekelingen/Ship-assisted

01230 Amerikaanse Blauwe Reiger *Ardea herodias*

(1) *28 apr.1995 40°46' N 35°10' W Atlantische Oceaan (ca. 370 km ten westen van de Azoren, Portugal; buiten West-Paleartic gebied) 2e kj (1e zomer)

Details :

28 apr.1995 uitgeput geland op *MV Chiquita Scandinavia*; verzorgd, gevoederd met haring; 2 mei 1995 monding Westerschelde (NL) mislukte poging om vogel te doen wegvliegen; 5 mei 1995 opgenomen in VOC Berendrecht (A); 20 aug.1995 overgevlogen naar Havana, Cuba om daar gelost te worden

(Captain Lovibond, Benoy L., VOC Berendrecht e.a. ; Anonymus 1995; Herroelen 1995bis) (f Rodts J. *Mens en Vogel* 33:113,189)

[Noord- en Midden-Amerika; als dwaalgast op Azoren, in Frankrijk en Spanje] Dit geval wordt geklasseerd in categorie D2. Deze categorie omvat "verstekelingen" die op kunstmatige wijze en met menselijke tussenkomst België bereikt hebben. Vanzelfsprekend wordt deze soort niet tot de Belgische avifauna gerekend. Toch moet erop gewezen worden, dat de grens tussen "verstekelingen" en echte dwaalgasten soms vaag is. Op 2 mei 1995 werd gepoogd om deze Amerikaanse Blauwe Reiger bij de monding van de Westerschelde te lossen. Mocht de reiger later op het vasteland zijn waargenomen, dan was er geen bewijs voor zijn onnatuurlijke overtocht. Het is bekend dat heel wat trekvogels bij zeeovertochten op schepen uitrusten.

2.2 ZEKER ONSNAPT/DEFINITE ESCAPES: CATEGORIE E/CATEGORY E

01690 Roodhalsgans *Branta ruficollis*

(2) voorjaar 1995-jan.1996 Gent (O)
2e kj+ (links met gele kleuring; linkervleugel ooit gekort-wiekt)

02000 Ringsnaveleend *Aythya collaris*

25 feb.-6 maa.1995 Kessel (A) ontsnapt ad. ♂ met ring (Colin D., Tafforeau J., Driessens G. e.a.)
19,23 maa.,1 apr.1995 Wintam (A) ad. ♂ (met of zonder ring

?) (Clermont A., Willemsen A., D'Hertefelt H., Spitaels P.)
9 apr.1995 Bornem (A) ♂ (niet gelet op ring) (arch. BAHC)

02020 Witoogend *Aythya nyroca*

9 okt.1995-11 jan.1997 gewest Gent en kanaalzone(O) 1e kj+
♂ (met donkergroene kleuring links)

Details :

12-15 sep., 15, 19 okt.1995 Geuzenhoek, Gent (O); nov.1995 Moerbeke-
Waas (O) (Du Cheyne G.); dec.1995 Gent (O)

**03180 Giervalk *Falco rusticolus* x [Giervalk x 03160
Sakervalk *Falco cherrug*]**

(I) 30 jan.-minstens 19 jun.1995 centrale Electrabel, Gent
(O) 1e kj (juv.) ♀ -hybride ♂ Giervalk X ♀ [Giervalk x
Sakervalk]met kleuring, verkocht door Falken Cologne,
Köln (D)

(Spanoghe G., De Smet G. e.a.; schets Driessens G. in arch.
BAHC) (f Remaut H. (1); Spanoghe G. (3) arch. BAHC)

Een "Giervalk" zonder riempjes zorgde enige tijd voor animo. Groot was
de ontgoocheling toen na drie dagen onder de afhanginge veren van de
broek een kleuring opgemerkt werd. Een anonieme "valkenier" legde aan
een tussenpersoon documenten voor, die aantoonde dat het om een onder-
termineerbare terugkruising van Giervalk met Sakervalk uit een kweek-
centrum in Keulen (D) ging. Het ontsnapte onding heeft een paartje terri-
toriale Slechtvalken *F. peregrinus* verjaagd. Hoewel alle grote valken in
België wettelijk beschermd zijn, wordt het houden van hybriden via een
achterpoortje in de wetgeving getolereerd. Sommige hybriden lijken echter
zo sprekend op één van de beschermde oudersoorten, dat hun ware identi-
teit zelfs niet met DNA-onderzoek aangetoond kan worden (D. Parkin
mond.med.). Dit is de reden waarom het BAHC de zekere determinatie van
een Giervalk in het vrije veld (op witte exemplaren na ?) zo goed als onmo-
gelijk acht. Malafide lieden kunnen onder het mom van hybriden ongestraft
beschermde valken houden, zonder dat hierop nog een redelijke controle
mogelijk is. De wetgeving rond de middeleeuwse valkerij is een aanfluit-
ting van de vogelbescherming.

07440 Oehoe *Bubo bubo*

(01-03) 7 feb.1995 Zwin, Knokke (W) een uit de kooien
"ontsnapt" exemplaar; periode maa.-mei 1995 Zwin,
Knokke (W) 1 ex.

(Lust P., Gilis L., Vantorre R.); 19 apr.1995 Oostkerke (W)
1 ex. (De Muynck W.); jun.1995 Blinkaartbos/Golfterrein,
Knokke (W) 1 ex.; 24,25 jul.1995 Kleine Vlakte, Knokke
(W) 1 ex. (roepend); 27 jun.1996 Zwin, Knokke (W) 1 ex.
(op schouw van restaurant)(De Smet G., Verstraete H.,
Remaut H., Spanoghe G.)

Tijdens de winter 1994-1995 zijn een drietal Oehoe's uit de kooien van het
Zwin ontsnapt (med. Burggraeve G., jun.1995).

Kleine Canadese Gans *Branta canadensis* ssp.

(1-3) 16 dec.1995 Hazegraspolder, Knokke (W)
3 ad.(middelgrote exemplaren, met formaat als *B. c. parvi-
pes/ interior*, maar kleur als *B. c. minima*, in associatie met
Kolgans *A. a. albifrons*) zeer waarschijnlijk verwilderd (De
Smet G., Verbelen D., Raty L. e.a.)

Opmerking : ten onrechte 4 ex.(*Bird.World* 8:449); ten onrechte *minima*
in *Oriol.*62:25. Twee zeer gelijkende exemplaren werden op 7 dec.1996
waargenomen op het grasperk van het dierenpark van Het Zwin (De Smet
G.). Wellicht betreft bovenstaande waarneming verwilderde Zwinvogels.

(4) 4 feb.1995-10 nov.1996 Gent (O) 2e kj+ (voortdurend
aanwezig)geslaagd BROEDGEVAL met Brandgans *Branta
leucopsis* (Spanoghe G.)

Details :

4,15 feb.1995 Bourgoyen, Gent (O) 1 ex. met kenmerken van *hutchinsii*
(Spanoghe G.); 29 mei 1995 Bourgoyen, Gent (O) 1 ex. (De Smet
G.,Spanoghe G.); dec.1995 Bourgoyen, Gent (O) nog steeds aanwezig
(med. Verbelen D.); 10 jul.1996 Bourgoyen, Gent (O) geslaagd gemengd

broedgeval met *B leucopsis* : 4 jongen (c 2 weken oud); jul.-okt.1996 Hof
ter Beke, Gent (O) ad. + 3 hybride juv.

10 nov.1996 Hof ter Beke, Gent (O) (Spanoghe G., mond.med.; Notebaert
H.)

Kleine Canadese Ganzen verdienen meer aandacht. Let extra op Canadese
Ganzen ter grootte van Kleine Rietgans *Anser brachyrhynchus*, in associa-
tie met wilde ganzen op traditionele pleisterplaatsen. Een gemerkte Kleine
Canadese Gans en twee andere exemplaren werden geschoten te Alford,
Grampian, Schotland in januari 1993 (foto in *Shooting Times*, 25 feb.-3
maa.1993). De vogel met halsband en wetenschappelijke pooring bleek
gemerkt te zijn in Maryland, Verenigde Staten op 10 feb.1992. Dit is de
eerste transatlantische terugmelding van een Kleine Canadese Gans met
een Amerikaanse ring. De taxonomie van Canadese Ganzen is nog ondui-
delijk zodat het voorbarig is de ondersoort te bepalen (*Ibis* 139:197).
Bovenstaande Belgische meldingen bewijzen de aanwezigheid van met
zekerheid ontsnapte Kleine Canadese Ganzen en een gemengd broedgeval
met een verwilderde Brandgans.

**2.3 ONVOLDOENDE GEDOCUMENTEERD/
INSUFFICIENTLY DOCUMENTED**

Aanvullende informatie, die zo mogelijk tot de aanvaarding
van enkele onderstaande gevallen kan leiden, is steeds wel-
kom.

00040 IJsduiker *Gavia immer*

11 nov.1995 Zeebrugge (W)

Een langstreckende IJsduiker op 11 nov.1995 te Zeebrugge (W)
(*Oriol.*61:95; *Dutch B.*17:268), die volgens een andere bron pleisterde
(*Mergus* 10:108), is een onbestaande waarneming en betreft in werkelijk-
heid een IJsgors *Calcarius lapponicus* (Verstraete H. mond. med.).
[Hoewel het BAHC referenties naar beoordeelsoorten verzamelt, wordt in
het BAHC-rapport niet naar ongedocumenteerde meldingen gerefereerd,
omdat 1. verkeerde of tegenstrijdige informatie niet uitgesloten is; 2.
homologatierapporten de enige door de vakliteratuur erkende bron zijn
inzake beoordeelsoorten; 3. enkel naar artikelen verwezen wordt. Mochten
er ondanks correspondentie met de waarnemers in een BAHC-rapport ver-
keerde of onvolledige gegevens voorkomen, aarzelen dan niet dit te melden].

01210 Grote Zilverreiger *Casmerodius albus*

4 mei 1992 Warcoing (H) (CH)

02020 Witoogend *Aythya nyroca*

14,15 sep.1995 gravières, Hermalle-sous-Argenteau (Lg) 1e
kj ♂ (CH); 23 dec.1995 Mechels Broek,Mechelen (A) 2e kj+
♂ (CH)

02920 Schreeuwend *Aquila pomarina*

25 mei 1995 Heusden (O) ad. 12.53 h ESE

02880 Arendbuizerd *Buteo rufinus*

16 aug.1992 marais d'Harchies, Bernissart (H) 2e kj+ (CH)

02980 Dwergarend *Hieraeetus pennatus*

4 nov.1995 Schulen (L) 1e kj+ 10.29 h NW

De beschrijving past beter op een Buizerd *Buteo buteo*.

04840 Amerikaanse Goudplevier *Pluvialis dominica*

3 okt.1991 Meetkerke (W) 1e kj (juv.)

Drie diagnostische kenmerken werden niet waargenomen : 1. kleur van
ondervleugel, 2. staartprojectie, 3. roep. Bovendien onderschrijft het
BAHC de richtlijnen van de overkoepelende *Association of European
Rarities Committees* (AERC). Een van deze richtlijnen bepaalt dat een
nieuwe soort voor een land bevestigd moet zijn (fotografisch gedocumen-
teerd en/of met medewaarnemers).

04849 kleine goudplevier *Pluvialis fulva/dominica*

26 sep.1991 Meetkerke (W) 2e kj+ (ad.)

27 sep.1991 Meetkerke (W) 1e kj (juv.)

05200 Poelsnip *Gallinago media*

30 apr.1993 bassins de décantation, Warcoing (H) 2e kj+
(CH)

10 apr.1995 De Gavers, Harelbeke (W) 2e kj+ (CH)

16 sep.1995 Bos van Aa, Zemst (B) 6 1e kj+ (CH)

05510 Kleine Geelpootruiter *Tringa flavipes*
12 sep.1995 bezinkingsputten, Tienen (B) 2e kj+ (CH)

05850 Dunbekmeeuw *Larus genei*

19-26 nov.1995 Wintam, Bornem (A) 2e kj+ ad.

De waarnemingsdatum viel uit de toon in vergelijking met aanvaarde West-Europese gevallen; de beschrijving wijst op een partieel albinistische Kokmeeuw *Larus ridibundus*.

06260 Witwangstern *Chlidonias hybridus*

7 mei 1995 voorhaven, Zeebrugge (W) 2e kj+ (CH); 5 jun.1995

Péronnes-lez-Antoing (H) 3 2e kj+ (CH)

08550 Grijskopspecht *Picus canus*

12,15 apr., 8 mei 1995 Wardin (Lx) 1 ♂ + 1 ♀ (CH)

08830 Middelste Bonte Specht *Dendrocopos medius*

18 feb.1995 Liedekerke (B) ♂ (arch. BAHC)

10020 Grote Pieper *Anthus richardi*

15 nov.1981 Uitbergen (O) (vermoedelijk deze soort)

27 aug.1984 Zeebrugge (W); 23 apr.1986 Seilles (N)

10120 Roodkeelpieper *Anthus cervinus*

21 sep. 1980 Uitbergen (O) 1e kj+ SW auditief; *29 sep.

1981 Schellebelle(O) (gedood) (verz.KBIN)= Graspieper *A.*

pratensis; V 29 sep. 1981 Schellebelle (O) *A. pratensis* niet

uitgesloten; 2 okt. 1982 Lokeren (O) onbestaande waarneming ?

17 okt. 1985 Vliegenveld, Lochristi (O) herroepen; 14

okt.1995 Machelen (B) 5 ex. : 4 1e kj+ + 1 2e kj+ S (Toorman

1996); 14 okt.1995 Korenberg, Diegem-Lo (B) 1e kj+ S

(Toorman 1996); 31 okt.1995 Westkapelle (W) 1e kj+ S

auditief

Auditieve determinaties bieden soms onvoldoende garantie. De Brabantse waarneming van zes doortrekkende exemplaren op 45 minuten tijd is verdacht omwille van de late waarnemingsdatum. Er is geen enkel precedent voor een dergelijk hoog aantal op het einde van de najaarstrekperiode. De waarneming op 31 okt.1995 is extreem laat. Bij dergelijke waarnemingen biedt een auditieve determinatie onvoldoende bewijs.

10174 Balkankwikstaart *Motacilla flava feldegg*

25 apr.1995 Kallo (O) ♂ herroepen door waarnemer.

11394 Aziatische Roodborsttapuit *Saxicola torquata maura*

14 sep.1995 De Maten, Diepenbeek (L) 1e kj+ ♀

12420 Waterrietzanger *Acrocephalus paludicola*

13 aug.1995 De Maten, Diepenbeek (L)

12670 Kleine Zwartkop *Sylvia melanocephala*

15 okt.1995 Fonteintjes, Blankenberge (W) auditief

Hoewel het hier mogelijk de aanvaarde vogel betreft die van 21 sep.-14 okt.1995 te Heist (W) verbleef, huldigt het BAHC het principieel standpunt van de ontdekker die deze bevestigde auditieve determinatie bij gebrek aan een geluidsopname onaanvaardbaar acht.

12742 Siberische Braamsluiper *Sylvia curruca blythi*

8 nov.1995 Willemspark, Heist (W)

Deze ondersoort kan in het veld niet met zekerheid gedetermineerd worden. Deze Braamsluiper werd naast de opsteller van het BAHC-verslag ook door anderen waargenomen; geen van deze waarnemers determineerde de vogel als een zekere *blythi*. Omwille van de uitzonderlijk late datum, de warmbruine mantel en het gelijktijdig voorkomen in het Willemspark van een Raddes Boszanger, is een oostelijke herkomst evenwel niet uitgesloten.

13113 Siberische Tjiftjaf *Phylloscopus* (ssp.) *tristis*

V 11 okt.1995 Tienen (B) 1e kj (1e winter) ring UG8609

= *P. collybita* "subtristis"/ *abietinus*

Dit exemplaar beantwoordt niet aan de BAHC-norm voor *tristis* (*Oriol.*62:39). Op basis van Ticehurst (1938) wijzen een vleugellengte van 57 mm en een staartlengte van 48 mm vermoedelijk op een ♀. De tweede handpen was even lang als de zevende, zoals bij 2,2 % van ♀♀ *tristis*, maar 8 % van ♀♀ *abietinus*. Op basis van 2-3 lichtgele veertjes (anaalstreek) en de zeldzame vleugelformule, wordt dit exemplaar niet als *tristis* aanvaard. *Tristis* vertoont geen geel op de onderdelen.

13114 Scandinavische Tjiftjaf *Phylloscopus collybita abietinus*

10 dec.1994, V 16 jan.1995 Koninksem (L) 1e kj+ ring UA7611

Abietinus is omwille van intergradatie met *collybita* in veel gevallen niet met zekerheid herkenbaar. Als bewijs voor *abietinus* moet rekening gehouden worden met : 1. als pullus geringde vogels uit het broedgebied; 2. grote ♂♂ met vleugel 65-69 mm; 3. ringvangsten van extreme (*tristis*-achtige) exemplaren qua verenkleed. Enkel fotografisch gedocumenteerde ringvangsten komen in aanmerking voor homologatie. Het BAHC neemt aan dat *abietinus* regelmatig in België doortrekt.

15720 Raaf *Corvus corax*

13 mei 1993 Puurs (A) 2e kj+

3. CORRECTIES/CORRECTIONS :

3.1 AANVAARD NA HERZIENING/ACCEPTED AFTER REVISION

00040 IJdsuiker *Gavia immer* (6/6, 55/57, 3/3)

(23) 13-16 nov.1977 Callemoëie, Nazareth (O) 1e kj+ (Royaerd J., Van Heuverswyn J., Schamelhout A. e.a.)

[Circumpolair] Dit geval wordt voortaan als voldoende gedocumenteerd beschouwd.

05140 Breedbekstrandloper *Limicola falcinellus*

(4/4, 11/13, 0/0)

(15) 16 mei 1991 Tienen (B) 2e kj+ (ad.) (Hoebrechts E., Smets Ph., Collaerts E. & P. e.a.) (f Hoebrechts E. (1) arch. BAHC)

[Noorwegen, Zweden, Noord-Finland en Noord-Siberië; Siberische populatie overwintert voornamelijk in Zuid-Azië en Australië] Omwille van een onduidelijke bewijsfoto zonder toelichting was het BAHC genoodzaakt dit geval aanvankelijk als onvoldoende gedocumenteerd te klasseren. Gelukkig kon de determinatie op basis van een aanvullende beschrijving alsnog aanvaard worden.

13002 Humes Bladkoning *Phylloscopus humei*

(0/0, 6/6, 0/0)

(1) *18 okt.1981 De Panne (O) 1e kj+ (Roggeman W.; verz.KBIN : 26241-64961)

(2) V 14 nov.1985 De Haan (W) 1e kj+ ring J35376 (Schepens Ph.)

(4) V 28 dec.1988 De Haan (W) 1e kj+ ring 9J3089 (Schepens Ph.)

(6) 12 nov.1994 IJzermondig, Nieuwpoort (W) 1e kj+ (Spanoghe G. e.a.)

[nominatvorm : Centraal Azië, van het Sajanisch Gebergte en het Altaj Gebergte zuidwaarts tot het noordwesten van de Himalaja; overwintert hoofdzakelijk op het Indisch subcontinent, van Pakistan tot Bangladesh] Twee eerder aanvaarde gevallen van *P. humei* blijven behouden : 11-24 nov.1987 Blankenberge (W) en 27-V 29 okt.-10 nov.1991 Heist (W). De vondst van een uitgeput exemplaar in een mistnet op 18 okt.1981 wordt voortaan als het eerste geval voor België beschouwd. De balg wordt bewaard in de collectie van het KBIN. Op het laatste geval na werden deze Humes Bladkoningen aanvankelijk als Bladkoning *P. inornatus* gepubliceerd.

3.2. VERWORPEN NA HERZIENING/REJECTED AFTER REVISION

07440 Oehoe *Bubo bubo*

c 15 aug.-15 sept. 1967 Kepkesberg, Kwaadmechelen (L)
1 ex.

Aanvaard in *Wiel* 36:290, maar na herziening niet langer als voldoende bewezen beschouwd.

Referenties

- Anonymus, 1995. Amerikaanse Blauwe Reiger in VOC Berendrecht. *Mens en Vogel* 33:113.
- Anonymus, 1995. Opgeknapt naar huis. *Mens en Vogel* 33:188-189.
- Chantler Ph., Driessens G., 1995. *Swifts : a Guide to the Swifts and Treeswifts of the World*. Pica press, Sussex.
- Clark W.S., 1997. Identification of perched Montagu's and Pallid Harriers. *Bird.World* 10:267-269.
- Collar N.J., M.J. Crosby, A.J. Stattersfield, 1994. *Birds to Watch 2. The World List of Threatened Birds*. Birdlife Conservation Series No.4, Norwich.
- Corso A., 1996. The Pine Buntings in Italy. *Bird.World* 9:14.
- Courten W., 1996. Een nieuwe waarneming van pleisterende Koereigers *Bubulcus ibis* rond de Blankaart te Woumen. *Mergus* 10:61-67.
- Dennis J.V., 1994. Transatlantic migration by ringed birds from North America. *Dutch B.* 16:235-237.
- De Ruwe F., G. De Smet, 1997. Hybride Dougalls Stern x Visdief broedend met Visdief te Zeebrugge in 1995. *Dutch B.* 19:60-64.
- De Smet G., 1997. *Voorlopige Lijst van Belgische Vogels*. Onuitgegeven.
- Devillers P., 1965. Réflexions sur le Bruant à calotte blanche (*Emberiza leucocephala* Gmelin). *Aves* 2:33-41.
- Devos K., Anselin A. 1996. *Kolonievogels en zeldzame broedvogels in Vlaanderen in 1994*. Rapport Instituut voor Natuurbehoud 96/20, Vlavoico-rapport 96/1.
- Dufourny H., 1996. Observation d'un Busard pâle (*Circus macrourus*) à Angre (Hainaut). *Aves* 33:47-51.
- Evers P., H. Swinkels, T. Cuypers, 1996. Ringsnavelmeeuw op 8 januari 1995 in het Belgisch-Nederlands Maasplassengebied. *Limburgse Vogels* 7:35-36.
- Evers P., H. Swinkels, T. Cuypers, 1996. Ringsnavelmeeuw in Belgisch-Nederlands Maasplassengebied in januari 1995. *Dutch B.* 18:240-241.
- Forsman D., 1995. Field identification of female and juvenile Montagu's and Pallid Harrier. *Dutch B.* 17:41-54.
- Forsman D., 1996. How to separate ringtail Hen, Montagu's and Pallid Harriers. *Alula* 2:152-159.
- Garner M., D. Quinn, 1997. Identification of Yellow-legged Gulls in Britain. *Brit. Birds* 90:25-62.
- Garner M., D. Quinn, B. Glover, 1997. Identification of Yellow-legged Gulls in Britain. Part 2. *Brit. Birds* 90:369-383.
- Gorman G., D.E. Sergeant, 1995. Wintering of Red-breasted Geese (*Branta ruficollis*) in South-east Europe. *Aquila* 102:21-28.
- Hays H., 1975. Probable Common x Roseate Tern hybrids. *Auk* 92:219-234.
- Hanus B., 1996. Au sujet du comportement alimentaire d'un Plongeon imbrin (*Gavia immer*) observé aux barrages de l'eau d'Heure. *Aves* 33:127-128.
- Harrop H., 1995. Arctic Redpolls in Shetland in November 1995. *Bird.World* 8:422-423.
- Helbig A.J., J. Martens, I. Seibold, F. Henning, B. Schottler, M. Wink, 1996. Phylogeny and species limits in the Palearctic chiffchaff *Phylloscopus collybita* complex : mitochondrial genetic differentiation and bioacoustic evidence. *Ibis* 138:650-666.
- Herremans M., P. Vercauteren, 1994. Voor het eerst een *rostrata*-Barmsijs in Vlaanderen. *De Giervalk* 82-83:71-73.
- Herroelen P., 1995. *Naamlijst van de vogels van België. Liste des Oiseaux de Belgique 1901-1992*. Boutersem, eigen beheer.
- Herroelen P., 1995bis. A Great Blue Heron in the North Atlantic. *Bird.World* 8:356.
- Jännes H., 1996. Finland next? - Eastern Red-breasted Flycatcher. *Alula* 2:120-125.
- Janssen L., J. Cox, De Mesel D., 1982. De Grote Pieper *Anthus novaeseelandiae* in België. *Wiel* 48:313-317.
- Jenni L., J. Winkler, 1995. Erster Nachweis eines Fahlseglers *Apus pallidus* in der Schweiz nördlich des Alpenkamms. *Orn.Beob.* 92:487-489.

- Klein R., D. Gruber, 1997. Die Bestimmung und taxonomische Stellung der in Mitteleuropa auftretenden Weisskopfmöwen *Larus cachinnans*. *Limicola* 11:49-75.
- Leclercq J.A. et al., 1996. *Rapport ornithologique Littoral Flandres-Boulonnais. Année 1995*. Skua, Faches-Thumesnil.
- Lewington I., P. Alström, P. Colston, 1991. *A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe*. Domino Books, Jersey.
- Lippens L., Wille H., 1986. *Uitzonderlijke vogels in België en West-Europa*. Lannoo, Tielt.
- Lontkowski J., M. Skakuj, 1995. Die Unterscheidung von Korn- *Circus cyaneus*, Wiesen- *C. pygargus* und Steppenweihe *C. macrourus*. *Limicola* 9:233-275.
- Mitchell D., S. Young, 1997. *Photographic Handbook of the Rare Birds of Britain and Europe*. New Holland.
- Mondelaers W., 1990. Juli-waarneming van een Witvleugelstern *Chlidonias leucopterus* te Schulen. *IJsvogel* 18:10-12.
- Neuville J., 1963. Capture d'un Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephalos* Gmelin, dans la province de Liège. *Gerfaut* 53:551-559.
- Rappé G., 1981. Alpengierzwaluwen (*Apus melba*) in onze streken. *Stentor* 16:68-69.
- Robbins C.S., 1974. Probable interbreeding of Common and Roseate Terns. *Brit.Birds* 67:168-170.
- Rogers M.J. and the Rarities Committee, 1996. Report on rare birds in Great Britain in 1995. *Brit.Birds* 89:481-531.
- Sangster G., C.J. Hazevoet, A.B. van den Berg, C.S. (Kees) Roselaar, 1997. Dutch avifaunal list : taxonomic changes in 1977-97. *Dutch B.* 19:21-28.
- Smets Ph., 1992. Waarneming van 4 ex. Witvleugelstern te Tienen. *Ons Vogelblad* 14:8-10.
- Spanoghe G. in vogelwerkgroep Noord Oost-Vlaanderen, 1995. Ringsnavelmeeuw *Larus delawarensis*. Jaarboek 1994:1/75-1/76.
- Svensson L., 1992. *Identification Guide to European Passerines*. 4e editie, Stockholm.
- Svensson S., 1996. Vinterfågelräkningen 1995/96. *Vår Fågelvärld*. Supplement nr.25:19-29.
- Symens P., D. Symens, 1982. Waarneming van een Kleine Burgemeester (*Larus glaucooides*) aan de zee kust te Knokke. *Steenuil* 24 (5):3-6.
- Ticehurst C.B., 1938. *A systematic review of the genus Phylloscopus (willow-warblers or leaf-warblers)*. London.
- Toorman E., 1996. Doortrekkende Roodkeelpiepers (*Anthus cervinus*) te Machelen-Diegem in september-oktober 1995. *Zennegroen* 33:25-28.
- Tricot J., 1965. Le Jaseur boréal *Bombycilla garrulus*. Aperçu sur ses déplacements. Analyse des apparitions en Belgique. *Aves* 2:97-125.
- Tyrberg T., 1996. Fågelrapport för 1995. *Vår Fågelvärld*. Supplement nr.25:67-118.
- Verroken D., L. Verroken, 1996. Roodoogvireo *Vireo olivaceus* te Blankenberge in oktober 1995, een nieuwe soort voor België. *Mergus* 10:100-106.
- Voous K.H., 1977. *List of recent Holarctic bird species*. London.

Oproep van het BAHC

1. Wijze man of vrouw gevraagd

Naar jaarlijkse traditie wordt ook dit jaar een nieuw BAHC-lid gezocht. Dit is het gevolg van **periodieke rotatie**. Wie over voldoende ornithologische bagage beschikt, en zich geroepen voelt om zich onbezoldigd te engageren voor het homologatiecomité, kan zijn adres opgeven aan de secretaris van het BAHC : Jan Pollet, Weibroekdreef 32, 9880 Aalter. Het BAHC is van oordeel dat alle geïnteresseerden elk jaar opnieuw via een officiële kennisgeving in *Oriolus* de kans moeten krijgen om hun kandidatuur te stellen. Om aan iedereen gelijke kansen te geven, kunnen sollicitaties pas na deze kennisgeving behandeld worden.

2. Gegevens gevraagd

Resultaten worden gepubliceerd in het volgend BAHC-rapport !

2.1 Witoogend *Aythya nyroca* in 1980-1994

Hoewel er aanwijzingen zijn dat er in 1995 niet meer dan zeven wilde Witoogenden in België verbleven, werden slechts drie van de zestien meldingen in 1995 voldoende gedocumenteerd. Door drooglegging van moerassen stortte de broedpopulatie van de vroegere USSR tussen 1970 en 1984 in elkaar : slechts 3,7 % schoot over (5 200 broedparen). *Birdlife* beschouwt België ongegrond als een belangrijk gebied voor deze soort (Collar et al. 1994). Het BAHC vraagt gegevens over Witoogenden uit de periode 1980-1994, toen de soort in Vlaanderen niet meer te homologeren was. Ook meldingen van hybriden en met zekerheid ontsnapte exemplaren zijn van belang. Een overzicht van de resultaten zal in een volgend BAHC-rapport verschijnen. Omwille van de sterke achteruitgang is het noodzakelijk ook buiten de watervogeltellingen gegevens te verzamelen, waarbij zowel determinatie (hybriden !), als herkomst van belang is.

2.2 Poelruiter *Tringa stagnatilis* in 1980-1992

Poelruiter was van 1980 tot 1992 niet aan homologatie onderworpen. Om een totaaltelling van 1800 tot nu mogelijk te maken verzamelt het BAHC zoveel mogelijk waarnemingen uit deze periode. Zowel meldingen als beschrijvingen zijn welkom.

2.3 Papegaiduiker *Fratercula arctica* in 1980-1988

Wie tussen 1980 en 1988 Papegaiduikers zag of langs het strand vond, wordt gevraagd om deze gevallen alsnog aan het BAHC te melden. De soort was toen in Vlaanderen niet aan homologatie onderworpen. Vogelopvangcentra, zee-trektellers en stookolievogeltellers die mogelijk over ongepubliceerde gegevens beschikken, worden vriendelijk verzocht deze aan het BAHC door te geven. Deze oproep werd inmiddels beantwoord door de vogelopvangcentra IJzermonding en Middenkust, waarvoor onze dank. Ook Guido Burggraefe, John Van Gompel en Henk Offringa (Instituut voor Natuurbehoud) beloofden hun medewerking.

2.4 Sperwergrasmus *Sylvia nisoria* : ringvangsten

Hoewel Sperwergrasmus voortdurend een indien-soort was, werd nog niet de helft van de ringvangsten bij het BAHC gedocumenteerd. Gegevens van de jaarbilans van het Belgisch Ringwerk vanaf 1977 werden in een databestand van het KBIN ingevoerd, en door Walter Roggeman voor verder onderzoek aan het BAHC bezorgd. Drie gegevens waren beschikbaar : 1. jaartal; 2. ringwerkgroep; 3. aantal exemplaren. Op basis hiervan verstuurd het BAHC brieven naar alle ringwerkgroep-verantwoordelijken om de achterstallige gegevens op te vragen.

Deze methode werd ook gevolgd voor Roodkeelpieper en Grote Pieper. De oproep werd inmiddels door een tiental werkgroepen beantwoord. Ringers die hun gegevens nog niet ter beschikking stelden, worden verzocht dit alsnog te doen. De resultaten worden gepubliceerd in het rapport 1996.

2.5 Bladkoning *Phylloscopus inornatus* vanaf 1989

Na herziening is gebleken dat enkele "Bladkoningen" in werkelijkheid Humes Bladkoningen *Phylloscopus humei* waren. Het BAHC vraagt zoveel mogelijk gegevens over Bladkoning vanaf 1989 (toen beoordeelsoort af). Bijzondere aandacht gaat naar late najaarsgevallen (*P.*

humei kan vanaf midden oktober België bereiken, en komt naar december toe mogelijk frequenter voor dan *P. inornatus*). Daarnaast is het van belang om ringvangsten te documenteren: op deze wijze hoopt het BAHC inzicht te krijgen in geslachts- en leeftijdsverhouding bij deze soort. Bovendien is het tot nu toe in de praktijk niet mogelijk om zonder het ringnummer te kennen gegevens over specifieke ringvangsten bij het KBIN op te vragen. Op deze wijze gaan ongepubliceerde meldingen van zeldzame ringvangsten onherroepelijk verloren. Bij meldingen van Bladkoning is het noodzakelijk om de plaats zo precies mogelijk te bepalen. Zo is het bijvoorbeeld niet ongebruikelijk dat er in Zeebrugge (W) gelijktijdig meerdere Bladkoningen verblijven. Om een telling mogelijk te maken moet precies vermeld worden in welk bosje de vogels verbleven.

Gunter De Smet, Edmond Blockstraat 9,
B-9050 Gentbrugge.