



Den 7. Nordiske Ornitologiske Kongres – en uge i spændende samvær med fagfæller fra hele Norden

Krabbesholm Højskole, Skive, Danmark, 6.-10. august 1990

Dansk Ornitologisk Forening, Vildtbiologisk Station og ICBP Danmark har den glæde at invitere til den 7. Nordiske Ornitologiske Kongres, som vil blive afholdt i Danmark i dagene 6.-10. august 1990. I løbet af denne uge har du en enestående chance for at møde fagfæller – amatører og fagornitologer – og i form af foredrag og diskussioner kan du høre om det nyeste fra den skandinaviske fugleforskning og fuglebeskyttelse. Du er også meget velkommen til selv at bidrage med egne resultater.

Vi har tilrettelagt et fagligt program, som især fokuserer på fuglebestande, deres krav til levesteder og trusler fra menneskelig side. Det er meningen, at dette program skal lægge op til et symposium om international fuglebeskyttelse.

Der bliver inviteret ornitologer, som vil fortælle om de nordiske bestande af havfugle, rovfugle og småfugle, bestandenes udvikling og problemer. Andre foredrag vil belyse, hvordan de nordiske fugle klarer sig i deres overvintringsområder. Vi regner f.eks. med at høre om lovsangerens overvintring i Afrika og dens møde med de lokale småfugle, samt om andefuglenes træk og overvintring i Østersøen.

Symposiet om fuglebeskyttelse bliver en præsentation af ICBP – den internationale fuglebeskyttelsesorganisation – og af CITES – Washingtonkonventionen. Vi regner med, at direktøren for ICBP vil komme og fortælle om de nyeste initiativer. Desuden vil der blive en præsentation af nordiske ICBP projekter. Efterfølgende vil Oriental Bird Club afholde årsmøde.

Der arrangeres ekskursioner i egnen omkring Limfjorden, hvor der vil blive rig lejlighed til at se nogle af de smukkeste danske naturperler og et varieret fugleliv. Der vil bl.a. blive mulighed for at høre om et vildtbiologisk forsøg med reservater for vandfugle.

Som ved de tidligere kongresser vil der ikke blive stillet strenge krav om, at kun færdige arbejder kan præsenteres. Hvis du har nogle spændende resultater fra en undersøgelse, så hold dig ikke tilbage for enten at holde et foredrag eller vise en planche.

Kongresstedet vil blive Krabbesholm Højskole – en smuk gammel herregård fra år 1564. Prisen for overnatning og helpension på højskolen vil omtrentligt beløbe sig til 1300 d.kr. for hele kongresperioden (ved deltagelse i Oriental Bird Club mødet skal der regnes med et tillæg på 200 kr.). Der er dog også muligheder for at campere eller bo på hotel i nærheden.

Tilmelding sker til nedenstående adresse senest 1. maj 1990. Specielt foredragsholdere, som ønsker at deltage i kongressen, bedes anmelde snarest muligt, med angivelse af foredragets titel og en kort sammenfatning af indholdet. Hvis du tilmelder dig inden 1. marts 1990, vil du modtage et gratis eksemplar af NOK kongresrapporten fra Ribe 1981. Et foreløbigt program udsendes i løbet af foråret 1990.

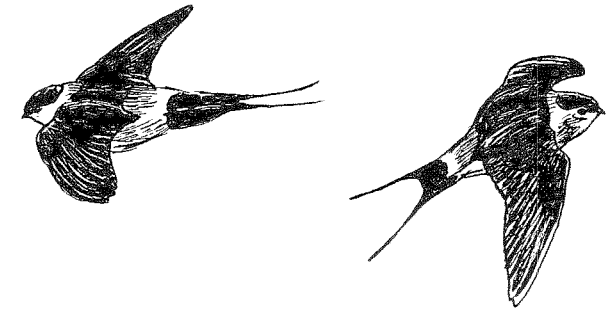
Vi forsøger at skaffe midler til transport og ophold for juniorer, der kan regne med en reduceret pris.

KONGRESSENS ADRESSE ER: NOK 7. Vildtbiologisk Station, Kalo, DK-8410 Rønde, Danmark.

Vel mødt!
Arrangementkomitteen

Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988

KLAUS MALLING OLSEN



(With a summary in English: Rare birds in Denmark and Greenland in 1988)

Rapport nr 17 fra Sjældenhedsudvalget

Indledning

Sjældenhedsudvalget (SU) færdigbehandlede i 1988 581 sager fra Danmark og Grønland. Af disse blev 512 godkendt, mens 69 blev forkastet, svarende til en godkendelsesprocent på 88.

Den systematiske gennemgang og regionale inddeling er bygget op som i tidligere rapporter. Hvis intet andet nævnes, er der tale om ét rastende individ. Betegnelserne 1k, 2k o.s.v. står for første kalenderår, andet kalenderår o.s.v. (se Meltofte 1980). Ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immatur (dragter mellem adult og juvenil dragt), juv. = juvenil (første egentlige fjerdragt efter pullusdragten), pull. = pullus (dununge), sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt, odr. = overgangsdragt, trk. = trækkende, trk.fors. = trækforsøg, syng. = syngende, og ringm. = ringmærket.

Efter artsnavnet er i parentes angivet tre tal. Det første angiver antal fund før Sjældenhedsudvalgets oprettelse i 1965. Det andet antallet af godkendte fund hidtil, bortset fra dem, der er nævnt i den aktuelle rapport. Det tredje angiver antal godkendte fund i nærværende rapport. Det bør understreges, at antal fund ikke altid er identisk med antal individer, da flokke eller par regnes som ét fund, mens f.eks. fem enkeltindivider

på én dag regnes som fem fund.

Signaturene efter observationerne er observatørens initialer. Bagest i rapporten findes en liste over samtlige observatører, samt en liste med forkastede fund.

Fra 1988 godkendes landets første Wilsons Stormsvaler *Oceanites oceanicus*, Sortbrun And *Anas rubripes*, Mongolsk Præstekrave *Charadrius mongolus*, Stor Gulbenet Klire *Tringa melanoleuca*, Bonapartemåge *Larus philadelphia*, Klippesvaler *Prionoprogne rupestris*, Lille Gulbug *Hippoboscus caligata* og Nordsanger *Phylloscopus borealis*.

I forbindelse med varme vinde fra øst og syd-øst i maj registreredes et større antal syd- og øst-fra kommende fugle. Særligt markant var forekomsten af Lundsanger *Phylloscopus trochiloides*, men også Rødrygget Svaler *Hirundo daurica* og Hvidskægget Sanger *Sylvia cantillans* optrådte med flere eksemplarer. Efterårets optræden af Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* blev med ca 30 eks. den næststørste hidtil.

I rapporten findes enkelte ældre fund, der har været genbehandlet af Sjældenhedsudvalget.

Siden udsendelsen af den sidste rapport (Olsen 1988a) er Flodsanger *Locustella fluviatilis* udgæet af SU-listen.

Sjældenhedsvalgets medlemmer

SU består idag af følgende: David Boertmann, Alex Sand Frich, Bent Jacobsen, Peter Lyngs, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen, Klaus Malling Olsen, Søren Sørensen og Ivan Olsen. Alex Sand Frich er senest tilkomne medlem og afløser Claus Frahm, der hermed takkes for mange års arbejde i Sjældenhedsudvalget.

For kommentarer til denne rapport takkes Alex Sand Frich, Erik Hirschfeld, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen og Søren Sørensen. For kommentarer samt værdifuld hjælp til behandling af særligt vanskelige sager takkes Peter H. Barthel, Arnoud B. van den Berg, P. J. Grant, Bjørn Olav Tveit og Göran Walinder. En stor tak rettes til personalet på Universitetets Zoologiske Museum i København for adgang til museets store samling af fugleskind.

Den største tak rettes endelig til alle de observatører, der i løbet af 1988 rapporterede deres observationer til SU og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

Sjældenhedsudvalgets adresse

SUs adresse er: Sjældenhedsudvalget, Vesterbrogade 140, 1620 København V. Som udvalgets sekretær har siden 1985 fungeret Klaus Malling Olsen.

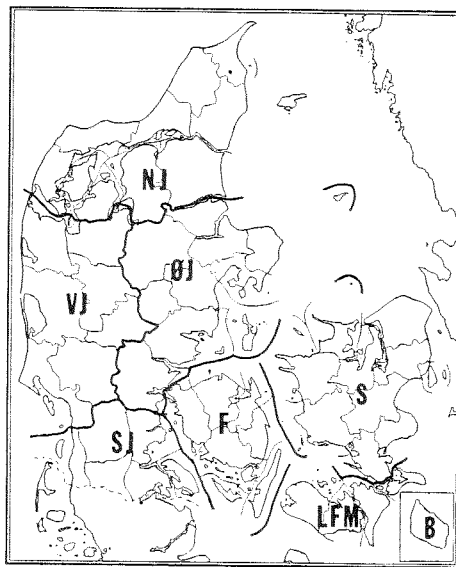
Systematisk gennemgang af de godkendte sager

Accepted records

Islom *Gavia immer* (-,106,27)

1984: 24.11, Gilleleje (S), juv./vdr. trk., TA.
1985: 10.10, Lille Strand (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR,TS.
1987: 30.4.-29.5, Skagen Nordstrand (NJ), 5 eks. trk., fordelt med 30.4 ad. i sdr., 4.5 ad. i sdr., 12.5 imm., 28.5 ad. i sdr. og 29.5 ad. i sdr., SC, PAFR m.fl. – 12.10, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., SC. – 27.10, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., SC. – 21.11, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR. – 23.11, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sdr. trk., PAFR.

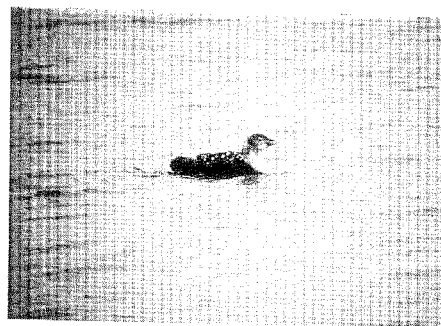
1988: 8.1, Gilleleje (S), vdr., JHJC. – 17.1, Kysing Næs (ØJ), imm./vdr., OGI. – 10.3, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i vdr. trk., EC. – 8.5.-24.5, Skagen (NJ), ialt 8 ad. i sdr. trk., fordelt med: 8.5 2 eks., 9.5 1 eks., 14.5 1 eks., 20.5 1 eks., 22.5 1 eks., 23.5 1 eks. og 24.5 1 eks., TA, BB, HC, SC, TAJ, TWJ, LN, KP, PT, DW. – 10.5, Spodsbjerg Fyr (S), imm./vdr. trk., FI, MI. – 8.10, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., SC, KP, PT, DW. – 18.10, Fornæs Fyr (ØJ), ad. i sdr. trk., HC. – 3. og 7.11, Skagen (NJ), vdr., EC. – 7.11, Skagens Gren (NJ), 1k/vdr., KP.



Regionsinddelingen anvendt i denne artikel.
Geographical regions of Denmark used in this report.

Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii* (9,102,19)

1985: 1.6, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., MKP.
1986: 20.-29.4, Hammerhavnen (B), ad. i vdr., AM.
1987: 12.4-20.5, Skagens Gren (NJ), 3 eks., fordelt med 12.4 odr. trk., 2.5 ad. i sdr. trk., og 20.5 imm. trk., SC, KP, PAFR, DW.
1988: 4.5-23.5, Skagen (NJ), 8 eks. trk., fordelt med: 4.5 ad. i sdr., 9.5 2 ad. i sdr., 10.5 ad. i sdr., 13.5 ad. i sdr., 16.5 2 ad. i sdr., og 23.5 2k, EC, SC, BB, TWJ m.fl. – 11.5, Gilleleje (S), odr. trk., JHJC. – 18.10, Fornæs Fyr (ØJ), 2 ad. i sdr. trk., HC. – 18.10, Skagen Nordstrand (NJ), ad. i sdr. trk., KP, TSø. – 27.10, Blåvandshuk (VJ), ad. i sdr. trk., ML, FF, HK. – 30.10, Skagens Gren (NJ), ad. i sdr. trk., EC.
Islom og Hvidnæbbet Lom er regelmæssige trækgæster i Nordjylland, især i maj. Det er – som det kan ses – overvejende gamle fugle i sommerdragt, der iagttages herhjemme (Boertmann et al. 1986). De to arters optræden ligner meget hinanden, men der er en tendens til, at Hvidnæbbet Lom hyppigere iagttages i østenvindsperioder ved Skagen: de bedste forår har således her været de østenvindsdominerede 1985 (11 eks.) og 1988 (8 eks.).



Hvidnæbbet Lom. Bornholms første Hvidnæbbede Lom, Hammeren 22. april 1986. Det sene dragtskifte tyder på, at det er en 2k-fugl. Foto: Arne Møller.
White-billed Diver, probably second calendar year.

Lysrygget Sodfarvet Albatros *Phoebastria palpebrata*

Fundene fra Blåvandshuk 14.9 og 24.10 1970 (Dybbro 1978) er efter genoptaget behandling anset for at være usikre, da der er forvekslingsmuligheder med flere andre sydatlantiske stormfuglearter. De anerkendes derfor ikke længere, og arten er hermed udgået af listen over Danmarks fugle.

Kuhls Skråpe *Calonectris diomedea* (0,14,3)

1986: 3.10, Spodsbjerg, Hundested (S), trk., ÅKM.
1988: 1.8, Ørhage, Klimmøller (NJ), OGI. – 21.9, Vejlbj Klit, Harboøre (VJ), trk., AKV.
Tredje år i træk med observationer fra Danmark. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er juli 7, aug. 2, sept. 1, okt. 5 og nov. 2, og den geografiske fordeling er Nordjylland 12, Vestjylland 2 og Sjælland 3.
Ved den svenske vestkyst registreres arten stadigt hyppigere, f.eks. med 5 eks. i 1987 (Hirschfeld 1988).

Storskråpe *Puffinus gravis* (2,5,1)

1987: 15.9, Skagens Gren (NJ), trk., SC.
Fundet er det sjette fra den jyske vestkyst, og det andet fra september. I Sverige er Storskråpen til og med 1988 truffet 8 gange (E. Hirschfeld in litt.).

Sodfarvet Skråpe *Puffinus griseus*

1988: 4.11, udfor Helgenæs (ØJ), TKC.
Fund fra indre farvande udenfor Kattegat er sjældne og bør forelægges SU.

Almindelig Skråpe *Puffinus puffinus*

1983: 30.7, Rørvig (S), 2 eks. trk., EVR m.fl. – 20.10, Rørvig (S), trk., EVR m.fl.
1985: 4.9, Rørvig (S), trk., EVR.

1986: 22.9, Rørvig (S), trk., EVR, LB.
1987: 15.9, Rørvig (S), trk., EVR, HVR.

Almindelig Skråpe *Puffinus puffinus*

Med karakterer svarende til Middelhavsskråpe ssp. *mauretanicus* (1,1,4):

1987: 12.9, Skagens Gren (NJ), KP, SC, PAFR.
1988: 26.7, Vejlbj Klit, Harboøre (VJ), trk., AKV. – 13.9, Skagens Gren (NJ), EC. – 26.9, Esbjerg Havn (VJ), SR.

De to tidligere fund er fra sept. 1910 og sept. 1979. Alle danske fund er fra Nord- og Vestjylland, bortset fra et fund i Køge Bugt sept. 1979. Bestemmelse af skråper i skandinaviske farvande er behandlet af Olsen (1988b).

Wilson's Stormsvaler *Oceanites oceanicus* (0,0,1)

1988: 13.9, Måde, Esbjerg (VJ), SR.
Første danske fund af denne stormsvaler, der regnes som verdens talrigeste havfugl. Den trækker fra ynglekvartererne i det sydlige Atlanterhav og Stillehav mod nord om sommeren, og ses nu årligt ud for kysten af Sydengland. Fra Vesteuropa er der desuden fund fra bl.a. Vestryskland og Frankrig (Cramp & Simmons 1977).

Lille Stormsvaler *Hydrobates pelagicus*

1984: 30.10, Hårbølle Strand, Vestmøn (LFM), fanget. Sluppet dagen efter i Hjelm Bugt efter at have været i pleje på Naturhøjskolen i Rødkilde, PSH.
Fundet er det første fra Møn. I Kattegat er arten betydeligt sjældnere end Stor Stormsvaler *Oceanodroma leucorhoa* (Hirschfeld 1988), og den ses langt fra årligt i den danske del af Kattegat. Observationer fra indre farvande skal altså forelægges SU.

Stor Stormsvaler *Oceanodroma leucorhoa*

1988: 12.10, Gedesby Strand, Falster (LFM), MBG. – 19.-20.10, Præstø Fed (S), LP m.fl. – 23.10, Kalundborg Fjord mellem Kalundborg og Røsnæs (S), SD.

Alle tre fugle blev set efter nogle dage med vestlig storm, der blandt andet bragte en del Stor Stormsvaler til den svenske vestkyst (ca 100 eks. 25.9-10.10, flest 10.10 (Gustafsson & Öhman 1988c)).

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis*

(-,5 f.o.m. 1984, 2)
1988: 11.10, Blåvandshuk (VJ), ad. trk., FF, JH. – 13.11, Gilleleje (S), ad. i vdr., RS, BS, CH.
Fortsat iagttages kun 1-2 fugle årligt i Danmark.

Dværghejre *Ixobrychus minutus* (30,7,1)

1988: 14.5, Hundested (S), MS.
Artens forekomst i Danmark er kommenteret i sidste SU-rapport (Olsen 1988a).

Natthejre *Nycticorax nycticorax* (5,7,3)

1988: 13.-27.1, Fannerup Dambrug (ØJ), 2k, OGJ,RD. – 22.4, Bøtø By, Falster (LFM), 3k, HL,UGS,CR. – 6.6, Glænø (S), ad., OR. Januarfundet er det første danske vinterfund. Fuglen fra Bøtø var ringmærket som 1k i Kreterp, Friesland, Holland 30.8 1986 (Palle Rasmussen in litt.), og blev aflæst i felten.

Silkehejre *Egretta garzetta* (2,33,7)

1988: 7.5, Koster, Møn (LFM), KMO,MF,HP, LR, og sandsynligvis samme fugl 19.5-5.6, Ulvs-hale og Nyord, Møn (LFM), PSH,BR. – 15.5, Agger Tange (NJ), ad. i sdr., TD. – 5.-6.6, Syd-vestpynten, Amager (S), PB,TNP,CCT. – 11.-30.6 og 21.7, Tipperne (VJ), KT,OT,JHK m.fl. – 20.6, Lakolk, Rømø (SJ), JT,KF. – 30.6-16.7, Brordrup Mose syd for Roskilde (S), KR,HD, MKP,MJ,KFI. – 7.7, Bygholmvejen og Vesløs/Arup Vejle (NJ), JFA,LBJ,CH. – 20. og 23.7, Ølsemagle Revle (S), TWJ,AR.

Fundene fra Brordrup Mose og Ølsemagle Revle regnes som den samme fugl. Syv fund fra ét år er det højeste hidtil og må ses på baggrund af de vedvarende sydlige og østlige vinde, der rådede i maj. Også i Sverige og Nordtyskland sås flere Silkehejrer end normalt (E. Hirschfeld og P. H. Barthel in litt.). Det er dog svært at sige, hvor mange gengangere der er i materialet (jvf. kommentarer ovenfor).

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 13, juni 20, juli 3 og aug. 6, altså en meget tydelig koncentration til maj-juni med 80% af fundene. Dette svarer helt til mønsteret i Sverige, hvor 70% af fundene er fra disse to måneder (Hirschfeld 1988).

Solvhejre *Egretta alba* (2,22,5)

1988: 18.4, Vestamager (S), KMO. – 28.5, Vest Stadil Fjord (VJ), EE. – 6.12 og 13.6, Tril-len, Als (SJ), KBo, TR. – 6.-17.7, Bognæs, Roskilde Fjord (S), TV,KR,KMO m.fl. – 30.9-18.10, Nors Sø (NJ), BB, OGJ.

Fem fund fra ét år tangerer det hidtil bedste år 1980. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er marts 1, april 2, maj 7, juni 10, juli 3, aug. 2, sept. 3 og dec. 1. Bemærk den i forhold til Silkehejre betydeligere tidsmæssige spredning.

Purpurhejre *Ardea purpurea* (8,3,1)

1988: 2.7, Glømbæk, Vejlerne (NJ), BB,KFI, CH.

Sort Ibis *Plegadis falcinellus* (12,5,1)

1986: 13.5, Tipperne (VJ), HO,OT. Den tidsmæssige fordeling af de 18 danske fund af 26 fugle er: jan. 1, april 1, maj 3, juni 2, aug. 1, sept. 3, okt. 11, nov. 2 og 2 uden dato. Arten var tidligere langt hyppigere i Danmark: af de 17 fund er således 12 fra

for 1929. De største antal har været 3 eks. oktober 1908 Lammebjerg (S) og 5 eks. oktober 1929 Samsø (ØJ) (Salomonsen 1963). Efter ikke at have været registreret i perioderne 1929-1971 og 1971-1982 er der tre fund af fire fugle siden.

[Hellig Ibis *Threskiornis aethiopicus*]

1988: 22.10, Åstrup enge ved Liver Å, syd for Hjørring (NJ), ad., JS. Undsluppet fra fangenskab; denne afrikanske standfugl holdes i flere fugleparker.

Sædgås *Anser fabalis*

Med karakterer svarende til Tundrasædgås ssp. *rossicus* (1,4,1):

1988: 5.3, Holmegårds Mose (S), 2 eks., KMO m.fl.

De 6 fund omfatter 12 eks. med tidsmæssig fordeling febr. 2, marts 2, april 1, dec. 7. Den geografiske fordeling er Sjælland 8, Lolland-Falster-Møn 2 og Nordjylland 2. Der er registreret én flok på 5 individer, to på to og tre enkeltindivider. Racen, der yngler på den sibiriske tundra, overvintrer i Vest- og Centraleuropa. Den er således den dominerende sædgåseform i Sydholland, Tjekkoslavakiet, Østrig og Ungarn, og overvintrer desuden i Vesttyskland, hvor den undertiden er talrigere end nominatformen. Denne overvintrer i Sydsverige, Danmark og det nordvestlige Europa. Bestemmelse af racerne er udførligt behandlet bl.a. af Barthel & Frede (1989).

Blisgås *Anser albifrons*

Med karakterer svarende til Grønlandsk Blisgås ssp. *flavivostis* (0,12,3):

1988: 3.1 og 7.2, Holmegårds Mose (S), ad., JHC,KMO. – 12.3, Harboøre Tange (NJ), 2 ad., AKV. – 2.4, Vest Stadil Fjord (VJ), ad., RC. Fundet fra Sjælland er det første herfra. De senere års observationer antyder, at racen måske forekommer regelmæssigt i Nord- og Vestjylland. Den overvintrer i Irland og den nordvestlige del af De Britiske Øer.

Dværggås *Anser erythropus* (29,25,1)

1988: 9.-14.1, Saltbækvig (S), ad., TA,KMO m.fl. – 23.5, Borreby Mose (S), 2k, TH,ChJ,PH. Eventuelt var der to fugle tilstede ved Saltbækvig, men de registreres her som ét fund. Den regnes her som spontan, da der ikke var tegn på, at den var undsluppet fra fangenskab. Fuglen bar således ikke ring. Derimod regnes det sene fund fra Borreby Mose ikke som spontant.

Rødhalsed Gås *Branta ruficollis* (8,9,1)

1988: 15.10, Gilleleje (S), 3 eks. trk., JHJC m.fl. Første fund af en flok i Danmark. Dagen efter foregik et intenst træk af Bramgås *Branta leucopsis* over Østdanmark og Sydsverige.

Hvidøjet And, Østjylland, april 1988. Næppe alle danske fund af denne art er spontane, da en del holdes i private fugleparker. Foto: Kim Biledgård. *Ferruginous Duck*.



[Segland *Anas falcata*]

1988: 28.10, Hammeren (B), han, AM. Da denne ostasiatiske andefugl mange steder holdes i fangenskab, anses fuglen som undsluppet.

Krikand *Anas crecca*

Med karakterer svarende til Amerikansk Krikand ssp. *carolinensis* (0,1,1): 1988: 2.-5.5, Lund Fjord (NJ), han, JPK,CH, BB,LBJ.

Det første danske fund er fra maj 1981 på Fanø, ligeledes en han, da hunnerne i felten ikke kan racebestemmes (Madge & Burn 1988).

Sortbrun And *Anas rubripes* (0,0,1)

1988: 26.10, Hammeren (B), trk., AM. Første danske fund af denne nordamerikanske andeart, der om vinteren strejfer til sydlige dele af Nordamerika. Den er i Vesteuropa bl.a. truffet en del gange på De Britiske Øer, og er i Sverige truffet én gang, i november 1973 i Skåne (SOF 1978).

Blåvinget And *Anas discors* (1,2,3)

1965: 31.5-1.6, Tipperne (VJ), han, LF. 1986: 8.5-10.8, Tipperne (VJ), 1 par ynglende, fik 3 unger, OT,PK,HO.

1988: 28.4, Østerild Fjord (NJ), han, BB. Første europæiske ynglefund af denne nordamerikanske art, der yngler fra det sydlige Alaska og Newfoundland til North Carolina. Den overvintrer gennem Centralamerika til Peru og den nordlige del af Brasilien (Madge & Burn 1988). Blåvinget And er en årlig strejfgæst i Vesteuropa, hyppigst på De Britiske Øer, hvor de fleste fund ligger i trækperioderne september-oktober og april-maj (Sharrock & Sharrock 1976). Årligt registreres på De Britiske Øer 5-9 fugle (Rogers et al. 1988).

At parret på Tipperne ankom samtidig med hovedtrækket af Atlingand *Anas querquedula* antyder, at fuglene kan have overvintret med Atlingænder og fulgt

dem nordpå på trækket. Et lignende mønster ses hos de fleste fund af nordamerikanske ænder i Sverige (Hirschfeld 1988). Et parallelt mønster kan for øvrigt ses for Atlingænder, der strejfer til Nordamerika og følger Blåvinget And på trækket (Spear et al. 1988).

Hvidøjet And *Aythya nyroca* (6,11,2)

1988: 2.-6.4, Hansted Skovsø (ØJ), han, KBI,RSI,KFL,OGJ. – 17.10, Gavnsø (S), han, MCA.

Første fund siden 1983. Den tidsmæssige fordeling af de 19 danske fund af 22 fugle er jan. 1, april 4, juni 2, juli 1, aug. 1, sept. 6, okt. 4, nov. 1 og dec. 2. Der er 2 fund af 2 fugle fra sept., og 1 fund af 2 fugle fra dec.

Arten holdes undertiden i fugleparker. Ifølge Hirschfeld & Ullman (1989) holdes den dog kun i én dansk fuglepark (Frydenlund), hvor man stækker fuglene. Imidlertid findes den i flere private andedamme, hvilket ikke er nævnt i den citerede afhandling (A. Sand Frich mundtl.).

Artens hovedtrækperioder er april og september-oktober, så i det mindste en del af de danske fund kan godt være spontane. Vinterfuglene falder heller ikke udenfor det normale mønster, da der er flere vinterfund fra DDR (Klafs & Stübs 1987).

Man bør ved bestemmelse koncentrere sig om næbbets nøjagtige farve, da flere *Aythya*-hybrider kan ligne Hvidøjet And meget (Gillham & Harrison 1966, Olsen 1986).

Kongeederfugl *Somateria spectabilis* (20,35,6)

1986: 1.-8.4, Christiansø (B), ad. han, MFJ,JB. 1988: 18.1, Ålborg Bugt (NJ), ad. han, MFJ,LRU. – 26.11, Korsbage (S), imm. han, JCH. – 29.12-24.2 1989, Hammeren (B), 3 hunner, fordelt med 29.12 1 eks., fra 15.2 3 eks., og fra 18.2 til 24.2 2 eks., AM. Siden 1982 har arten optrådt årligt med 1-6 eks. i Danmark. Langt de fleste fund er gjort i sydlige Kattegat, i

bælterne samt på Bornholm/Christiansø. Et mindre antal må antages at overvintré årligt sammen med Ederfugle *Somateria mollissima*. I Vestsverige optræder arten regelmæssigt i det store ederfugletræk i april (Tyrborg 1986). En artikel om bestemmelse af hunner og yngre hanner er for nyligt publiceret (Olsen 1989b).

Stellersand *Polysticta stelleri* (8,38,1)

1985: 28.2, Christiansø (B), 4 hanner og 8 hunner, HKj.

1988: 30.10, Fornæs Fyr (ØJ), hun, RD. Fuglene fra 1985 er tidligere godkendt fra 1.3 1985, Bornholm (Olsen 1987).

Hvinand *Bucephala clangula*

1988: Hillerodområdet (S), 2 par ynglende i redekasser, JoB.

Der er kun to tidligere ynglefund fra Danmark (Sønderjylland 1972, Vestsjælland 1985), men arten yngler så tæt på Danmark som i Skåne med ca 750 par (Andell & Nilsson 1987). Se i øvrigt Bang (1989).

[Amerikansk Skarveand *Oxyura jamaicensis*]

1988: 31.8-2.10, Ulvedybet (NJ), han, HC. – 1.9, Ulvedybet (NJ), hun, HN. Første danske fund er fra 1985, se kommentar i Olsen (1988a).

Steppehog *Circus macrourus* (15,21,4)

1987: 11.6, Skagen (NJ), hun 3k+, SC. 1988: 24.4, Skagen (NJ), 2k han trk., KP m.fl. – 1.5, Jydelejet, Møn (LFM), hun trk., HP, MF, LR, KMO. – 16.9, Stevns Klint (S), 1k trk., JHC. Junifundet er det første fra denne måned. Iøvrigt normal optræden med 1-3 eks. årligt.

Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* (9,25,6)

1985: 28.9, Gulstav Klint, Langeland (F), trk.fors., HKn.

1987: 23.5, Skagen Nordstrand (NJ), imm./ad. trk., SC, KP m.fl.

1988: 6.9-1.10, Stevns Klint (S), 4 eks. trk., fordelt med 6.9 ad., 18.9 ad. + imm., og 1.10 ad., TA, JHC, LP.

De fire fugle fra Stevns trak alle ind fra Falsterbo i Skåne, og kan sættes i forbindelse med et usædvanligt stort antal fugle i Sydsverige i efteråret 1988. Flest sås 5.-6.9: 4 eks., Falsterbo (Gustafsson & Öhman 1988b).

De nyeste bestemmelseskriterier for de mindre ørne er publiceret af Hollom et al. (1988).

Stor Skrigeørn *Aquila clanga* (3,29,1)

1988: 10.-11.10, Gedser (LFM), 2k+ trk.fors., trak nordpå 11.10, MBG.

Femte fund fra oktober og det sjette fra Lolland-Falster-Møn.

Steppeørn *Aquila nipalensis* (0,8,1)

1987: 24.5, Møns Klint (LFM), imm., TWJ. – 26.5-24.6, Skagen (NJ), imm., KP m.fl. – 3. og 5.6, Skagen (NJ), imm., KPEC m.fl.

1988: 5.4-19.5, Skagen (NJ), imm., EC, HC m.fl.

Fundet fra Møn i 1987 er det første fund, der regnes som spontant siden 1981 og 1983 (Boertmann et al. 1986). Derimod var alle tre fugle fra Skagen forsynet med læderstropper og var således undslupne fra fangenskab, sandsynligvis fra Vesttyskland, hvor arten flere steder holdes i rovfugleparker.

Ørn *Aquila pomarina/clanga/nipalensis*

1988: 10. og 12.7, Bøtø Nor, Falster (LFM), imm., ML.

Kejserørn *Aquila heliaca* (0,12,2)

1979: 13.7, Allinge (B), imm., AM.

1988: 18.9, Stevns Klint (S), ad. trk., JP.

Som i 1986 og 1987 var der ved Stevns i 1988 tale om en adult fugl, formentlig den samme fugl som årene før. Ligesom tidligere år sås den kort tid forinden trække ud fra Falsterbo i Skåne (E. Hirschfeld in litt.).

Jagtfalk *Falco rusticolus* (41,19,4)

1984: 23.12, Avedøre Holme (S), 2k+, TA.

1986: 7.11, Tippetoe (VJ), 1k, JPK.

1988: 6.3, Margrethekogen (SJ), OGI. – 13.3, Glænø Vesterfed (S), 2k, BMS. – 5.4, Skagen (NJ), 2k trk., SC m.fl. – 7.5, Skagen Nordstrand (NJ), 2k trk.fors., SC, KP.

Fuglen fra 1984 er tidligere godkendt fra Islands Brygge i Københavns februar og november/december 1983 (Boertmann et al. 1986), og fuglen fra 1986 fra Blåvandshuk ca 50 kilometer syd for Tippetoe samme dag (Olsen 1987). De to ungfugle ved Skagen var forskellige med hensyn til både dragt og fældning, og var derfor helt sikkert to forskellige fugle.

Bestemmelse af arten er ret vanskelig, men en artikel om bestemmelsesproblematikken Duehøg *Accipiter gentilis* og Jagtfalk er for nylig publiceret på dansk (Bertel 1989).

[Rødhøne *Alectoris rufa*]

1988: 2.2, Fakse Ladeplads (S), RK. – Forår, Hornbæk (S), CM.

Begge fugle optrådte i bymæssig bebyggelse og er undslupne fra fangenskab. Rødhønen er standfugl i yngleområderne i Sydeuropa, bortset fra i de spanske bjerge, hvor den strejfer fra yngleområder i 2000-2500 meters højde til lavereliggende områder om vinteren (Cramp & Simmons 1980).

Dværgrørvagtel *Porzana pusilla* (3,1,1)

1988: 4.6, Kærup Holme (NJ), han, OGI.

Bortset fra et fund i 1982 er alle danske fund fra forrige århundrede (Dybbro 1978, Boertmann et al. 1986).

Triel *Burhinus oedichnemus* (21,5,1)

1988: 2.7, Glombæk, Vejlerne (NJ), BB, KFI, CHO.

Alle fund fra 1980'erne er fra Nordjylland.

Mongolsk Præstekrave *Charadrius mongolus*

(0,0,1)

1988: 2.-3.7, Korevlerne (S), ad. han i sdr., PEM.

Første danske fund. Arten yngler dels i Centralasien, dels i det nordøstlige Sibirien og på Kamchatka, og overvintrer ved det Indiske Oceans kyster til Australien. Dragtdetaljer viser, at fuglen var af en af de østlige racer *mongolus* eller *stegmanni*. Arten er kun nogle få gange tidligere truffet i Vesteuropa, men også Sverige havde sit første fund i sommeren 1988 (E. Hirschfeld mundtl.).

Stribet Ryle *Calidris melanotos* (3,8,0)

1956: 6.9, Løgstør (NJ).

Fundet er godkendt ud fra beskrivelse i DOFT, og bliver hermed det første i Danmark. Det nævnes med forbehold af Salomonsen (1963), men ikke af Dybbro (1978).

Tredækker *Gallinago media*

1969: 15.5, Porsemosen (S), EVR, HVR, PEH.

1978: 11.5, Hovvig, Rørvig (S), 2 eks., EVR.

Arten er decideret sjælden i Østdanmark og skal forelægges SU. De fleste fund her gøres i midten af maj.

Langnæbbet Snejpeklire *Limnodromus*

scolopaceus (4,0,0)

Følgende fund, der tidligere er publiceret som ubestemt snejpeklire i Salomonsen (1963) og Dybbro (1978), er godkendt som Langnæbbet Snejpeklire:

1956: 13.5, Vesløs Vejle (NJ), ad. (udstoppet fugl på Svendborg Museum).

1958: 11.7, Sønderlem Vig, Skive (NJ).

1960: 27.11, Vestamager (S).

Dybbro (1978) nævner ét sikkert fund, 1.8 1894 på Mandø Højlade, Ribe (SJ).

Snejpeklire *Limnodromus* sp. (0,3,1)

1987: 21.10, Tippetoe (VJ), LHN.

Damklire *Tringa stagnatilis* (0,11,2)

1975: 2.6, Hørskjær, Gyllingnæs (ØJ), OT.

1987: 14.10, Nyord, Møn (LFM), NPA, PSH.

Oktoberfundet er det hidtil seneste danske fund af arten. I Europa kulminerer trækket august - primo september, og hovedparten ankommer til de østafrikanske overvintringspladser september-oktober (Cramp & Simmons 1983).

Stor Gulbenet Klire *Tringa melanoleuca* (0,0,1)

1988: 7.8, Hjørnø, Horsens Fjord (ØJ), KBI, RSt.

Første danske fund af dette nordamerikanske modstykke til Hvidklire *Tringa nebularia*. Den yngler i Nordamerikas mellemste dele, og overvintrer i den sydlige del af Nordamerika og hele Sydeuropa. Den er truffet som tilfældig gæst i flere Vesteuropæiske lande. Flest er truffet på De Britiske Øer (29 fund til og med 1987), men den er meget sjældnere end dens "lillebror" Gulbenet Klire *Tringa flavipes*. Denne er f.eks. truffet 3 gange i Danmark og 191 gange på De Britiske Øer til og med 1987 (Rogers et al. 1988, Olsen 1988a).

Terekklire *Xenus cinereus* (2,9,1)

1988: 9.6, Margrethekogen (SJ), JG.

Denne tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 1, juni 4, juli 5, aug. 1 og sept. 1.

Almindelig Kjøve *Stercorarius parasiticus*

1988: 6.2, Skagens Gren (NJ), 2k, KP, DW.

Første danske vinterfund af arten. Mens Mellemkjøve *Stercorarius pomarinus* flere gange er truffet i Danmark om vinteren, er vinterfund af Almindelig Kjøve afgjort usædvanlige og bør forelægges SU.

Lille Kjøve *Stercorarius longicaudus*

(-,129 t.o.m. 1986, derefter 21 udenfor Jyllands vestkyst)

1988: 22.5, Sydvestpynten, Amager (S), ad., PB. – 21.8, Sydvestpynten, Amager (S), 1k mørk type trk., LN. – 10.9, Bøgeskoven, Stevns (S), 1k/2k lys type, LN m.fl. – 25.9, Gilleleje (S), 5 ad. trk., PB m.fl. – 30.9, Gilleleje (S), 2 ad. trk., PB, LN, RC. – 30.9, Korshage, Rørvig (S), 2 1k trk., EVR, HVR, LB. – 1.10, Korshage, Rørvig (S), 1k trk., JBe, EVR, LB, HVR. – 4.10, Kringelrøn, Læsø (NJ), ad. trk., KP. – 8.10, Korshage, Rørvig (S), 1k trk., EVR m.fl. – 8.10, Ishøj Strand (S), 1k, MKP. – 10.10, Gilleleje (S), 2 ad. trk., TJ.

Efteråret 1988 blev det hidtil bedste år. Foruden de godkendte fund fra de indre farvande optrådte arten i hidtil uset antal langs den jyske vestkyst medio september - medio oktober, flest med ca 250 eks. ved Blåvandshuk, hvor den største dag blev 8.10 med 71 eks. (Bent Jacobsen mundtl.). Det er værd at bemærke det meget store antal adulte fugle, idet åringer hidtil har været helt dominerende i Danmark om efteråret (se f.eks. Boertmann et al. 1986, Olsen 1987 og 1988a). Arten optrådte ligeledes i stort tal i efteråret 1988 i Vesttyskland, Holland, De Britiske Øer og Sverige (Gustafsson & Öhman 1988c, van den Burg et al. 1988a, Dawson et al. 1989, P. H. Barthel og A. B. van den Berg in litt.).



Bonapartemåge i Skagen havn 13. august 1988. Ny art for landet. Foto: Knud Pedersen.
Bonaparte's Gull.

Stor Sorthovedet Måge *Larus ichthyæetus* (0,0,1)

1987: 11.10, Skagen (NJ), ad. i odr. trk., SC.
Efter genbehandling anerkendes to tidligere fund fra juni 1955 og maj 1960 (Salomonsen 1963, Dybbro 1978) ikke længere. Det nævnte fund bliver herefter det første i Danmark af denne art, der nærmest yngler ved den nordlige del af Sorthavet, og herfra pletvist gennem Centralasien.

Sorthovedet Måge *Larus melanocephalus* (6, ca 118,19)

1985: 8.5, Tipperne (VJ), 2k, JPK.
1986: 3.4, Christiansø (B), ad. i sdr., HK.
1987: 20.9, Skagen (NJ), imm., SC m.fl. – 27.9, Hirtshals Havn (NJ), 3k, HC.WS. – 23.10, Christiansø (B), SK,JF,OL.
1988: 29.-30.4, Christiansø (B), 3k, JF,OT. – 30.-31.5, Christiansø (B), 3k, PL,JF,OT. – 1.6, Christiansø (B), 2k, JR,JF,PL,OT. – 24.6, Salt-hammer Odde (B), 3k, OGJ. – 4.7, Hirtshals Havn (NJ), 2k, BOT. – 31.7, Vejlbj Klit, Harbo-øre (NJ), 3k trk., AKV. – 14.8, Gjerrild Nord-strand (ØJ), 1k, HC. – 14.8-4.9, Esbjerg Havn (VJ), 3k, SR. – 12.8, Skagens Gren (NJ), 1k, SC. – 23.9, Præstø Fed (S), 1k, JHC. – 5.10, Christiansø (B), 1k, MFJ,JF. – 6.10, Christiansø (B), 1k, MFJ,PL. – 7.-9.10, Hanstholm Havn (NJ),

2k, BB,HC. – 8.10, Gilleleje (S), 1k trk., TJ, JHjC. – 5.11, Gilleleje (S), 1k trk., JHjC.
1988 blev næstbedste år, kun overgået af 1983 med 25 eks. Arten yngler i det østlige Middelhav og i Sortha-vet, og har bredt sig nordpå gennem de seneste årtier. Således yngler 2-7 par årligt i DDR (Cramp & Sim-mons 1983), og fra 1964 er den indvandret som yngle-fugl til Flandern i Belgien, hvor der årligt yngler 1-10 par (Beckaert 1988).

Lattermåge *Larus atricilla* (0,2,1)

1988: 20. og 24.7, Skagen (NJ), 1k, SC,US m.fl.
Tredje danske fund af denne amerikanske mågeart. Også de to foregående fra 1985 var fra Nordjylland (Boertmann et al. 1986). Det er bemærkelsesværdigt med en årsunge så tidligt som i slutningen af juli.

Sabinemåge *Larus sabini*

(2, 108 t.o.m. 1982, derefter 21)
1988: 18.9, Korshage, Rørvig (S), 1k trk., EVR, BiR, LB. – 4.10, Ølsemagle Revle (S), 1k, AR. – 8.10, Kronborg, Helsingør (S), 2 1k trk., JL, JMP. – 20.10, Præstø Fed (S), 1k, LP, HD, MKP, LM.
Fra og med 1983 udgik arten af SU-listen for den jyske vestkyst. Den iagttages årligt i et lille antal i Kattegat, men i de indre farvande er den en stor sjældenhed. Hele to fund herfra er derfor usædvanligt.



Sorthovedet Måge, 2. sommerdragt (3k). 1988 blev et godt år for denne art. 30. maj 1988, Christiansø. Foto: Peter Lyngs.
Mediterranean Gull, second summer plumage.

Bonapartemåge *Larus philadelphia* (0,0,1)

1988: 14.8, Skagen Havn (NJ), 2k+ i odr. til vdr., OGJ, PAFR, JP.
Første danske fund af denne måge, der yngler i Nord-amerika fra Alaska til Ontario. Den er trækfugl og overvintrer langs Nordamerikas kyster mod syd til Me-xico og Vestindien (Cramp & Simmons 1983). I Vest-europa optræder den regelmæssigt på De Britiske Øer, hvor der til og med 1987 var gjort 57 fund, flest i april-juni (Rogers et al. 1988, Ferguson-Lees et al. 1983). To hollandske fund er fra juni. En af disse fugle opdagedes i juni 1988 ved Ijmuiden nær Amsterdam, hvor den blev til januar 1989 (van den Burg et al. 1988b, A. B. van den Berg mundtl.).

Hvidvinget Måge *Larus glaucooides* (14, ca 141, 11)

1986: 5.5, Skagen Nordstrand (NJ), 2k, KP, PAFR, KMO m.fl.
1987: 26.1, Skagen Havn (NJ), 2-3k, SC. – 27.1, Skagen Havn (NJ), ad., SC, KP. – 2.2, Skagen Havn (NJ), ad., SC. – 27.2 og 3.3, Skagen Havn (NJ), 4k, SC.
1988: 26.1, Hirtshals Havn (NJ), 4k, DW. – 31.1, Horsens Havn (ØJ), 4k+, KBi, RSt. – 24.2-4.3, Skagen Havn (NJ), 2k, SC, KP. – 29.4, Skagen Nordstrand (NJ), 2k, SC. – 28.11, Havneby, Rømø (SJ), 1k, BC. – 26.12, Horsens Nørre-strand (ØJ), ad., HPI.
Normale forekomster. Artens dominans i landets nord-vestlige hjørne i sen vinteren holder sig.

Hvidvinget Måge *Larus glaucooides*

Med karakterer svarende til Kumliens Måge ssp. *kumlieni* (0,0,1):
1987: 22.2, Hanstholm Havn (NJ), 3k, BB.
Første danske fund af denne race af Hvidvinget Måge, der yngler på Baffin Island i Canada. I Storbritannien har racen optrådt årligt siden 1981 med ialt 7 fund (Rogers et al. 1988).



Hvidvinget Måge 2k. Bemærk de helt hvide hånd-svingfjer og det korte og (sammenlignet med andre store måger) spinkle næb. Bemærk også de bandede underhaledekkfjer, der ses tydeligt både hos denne art og hos Gråmågen.
Iceland Gull, second calendar year.

Rosenmåge *Rhodostethia rosea* (1,1,1)

1988: 8.-18.5, Esbjerg Havn (VJ), 3k+ i odr. fra vdr. til sdr., KT,ES,JLe.

Tredje danske fund af denne arktiske mågeart. Se kommentar i Boertmann et al. (1986).

Rosenterne *Sterna dougallii* (2,0,1)

1988: 12.8, Skagens Gren (NJ), ad. trk., SC.

Tidligere danske fund er fra ca år 1900 og fra juni 1922 (Dybbro 1978). Rosenternen yngler flere steder i de tropiske have. På De Britiske Øer (800 par 1980) og Bretagne i Frankrig (ca 120 par i 1979) findes en lille ynglebestand (Cramp 1985).

Hvidskægget Terne *Chlidonias hybridus* (0,7,1)

1988: 25.10-6.11, Bygholmsengen, Vejlerne (NJ), 1k, BB.

Andet danske efterårsfund. Det første gjordes et års tid før på samme lokalitet (Olsen 1988a).

Hvidvinget Terne *Chlidonias leucopterus*

(3,24,4)

1988: 15.5, Revet, Lyø (F), 2 ad. i sdr., RB. – 26.5, Skagens Gren (NJ), 3 ad. i sdr. trk., ES m.fl. – 31.7, Stenstrup (F), ad. i begyndende odr., JSA. – 29.-31.8, Margrethekogen (SJ), ad. i odr., PM.

Fire fund af syv fugle betegner et mindre influx af denne sydøstlige sorterneart. Den er i Danmark hovedsageligt truffet på efterårstrækket (ungfugle). Bortset fra et fund af 7 fugle i flok i juni 1976 har alle danske fund været af enkeltfugle.

Lunde *Fratercula arctica*

1986: 23.5, Sydvestpynten, Amager (S), trk., PB.

1988: 6.8, Udsholt Strand (S), ad. i sdr. trk., HDa. – 5.11, Ålebæk Strand, Møn (LFM), PSH. – 14.9-17.12, Fornæs (ØJ), ialt 17 eks., fordelt med 14.9 1k trk., 18.9 2 trk., 27.9 trk., 2.10 trk., 11.10 2 trk., 24.10 trk., 29.10 trk., 30.10 trk., 1.11 trk., 9.11 trk., 14.11 trk., 26.11 2 trk., 7.12 trk. og 17.12 trk., RD m.fl.

Fund fra de indre farvande skal fortsat forelægges SU.

Sneugle *Nyctea scandiaca* (-,24,2)

1987: 24.1, Jonstrup Vang (S), DRN. – 29.3, Skagen (NJ), imm., SKr via KP.

Disse to fund bringer totalen fra 1987 op på 4 fugle, det største antal siden invasionen 1961/62, hvor ialt 13 fugle observeredes i perioden december 1961 - 22.4 1962 (Andersen-Harild et al. 1966). 1987 var et af de bedre år i Sverige udenfor fjeldene med ialt 14 eks. (Tyrberg 1988).

Høgeugle *Surnia ulula*

(ca 30, 8 udover invasionen 1983/84,2)

1988: 22.1-21.2, Skagens Klitplantage (NJ), TDu,KP. – 6.12, Jerup (NJ), EHS.

Det er usædvanligt med fund i ikke-invasionsår i Skandinavien. Et mindre influx fandt dog sted ved den norske vestkyst i efteråret 1988 (Bjørn Olav Tveit in litt.).

Ellekrage *Coracias garrulus* (-,11,3)

1978: 2.6, Roskildevejen ved Tåstrup (S), KMO m.fl.

1982: 19.6, Nørrevang, Rørvig (S), BJA,JA.

1988: 4.6, Bødkermosen, Møn (LFM), PSH.

Fortsat akkurat årlig i Danmark. Alle tre fund er typiske, da de fleste danske fund er fra ult. maj og juni; halvdelen af fundene fra 1970-75 var således fra juni (Rasmussen 1977).

Gråspætte *Picus canus*

De to fund, der nævnes af Dybbro (1978), anerkendes ikke længere, og arten er hermed udgået af listen over Danmarks fugle.

Hvidrygget Spætte *Dendrocopos leucotos*

Det hidtil eneste danske fund, fra Furesøen (S) januar 1967, anses efter genoptaget behandling ikke længere for at være sikkert, og arten er således udgået af listen over Danmarks fugle.

Tretået Spætte *Picoides tridactylus* (5,2,1)

1987: 5. og 8.11 samt 23. og 29.5 1988, Skagen (NJ), 1k, SC,OGJ,ES,HC.

Første danske fund siden 1966. Fuglen blev set gennem en længere periode frem til maj 1988, men er kun godkendt for ovennævnte datoer.

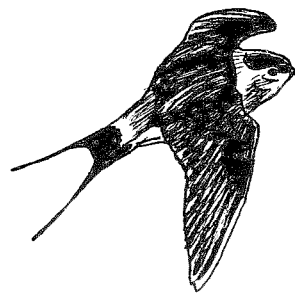
Kalanderlærke *Melanocorypha calandra*

Det hidtil eneste danske fund, fra Als i 1895, anerkendes efter genbehandling ikke længere. Det er nævnt af Dybbro (1978) og (som tvivlsomt) af Salomonsen (1963).

Klippevale *Ptyonoprogne rupestris* (0,0,1)

1988: 8.5, Skagen (NJ), trk., SC,KP m.fl.

Første danske fund. De nærmeste ynglepladser ligger i bjergene i Mellem- og Sydeuropa, hvor bestandene til dels er trækfugle, der overvintrer i Sydeuropa og Nordafrika (Cramp 1988). Som tilfældig gæst er den kun truffet ganske få gange nord for yngleområderne, men den blev set i Finland og Storbritannien i foråret 1988 (G. J. Oreel in litt.).

**Rødrygget Svale** *Hirundo daurica* (2,12,6)

1988: 6.5, Stege Sukkerfabrik, Møn (LFM), NPA. – 9.5, Korshage, Rørvig (S), HVR. – 11.5, Klitmøller (NJ), JJA. – 11.5, Reservatet, Skagen (NJ), PC,BHJ,TWJ m.fl. – 17.5, Damhussøen, København (S), trk. efter rst., KMO. – 16.6, Skagens Gren (NJ), trk., ASE.

Seks fund på ét år er det hidtil største antal, og må ses på baggrund af de varme sydlige og østlige vinde i maj 1988. Den tidsmæssige fordeling er typisk: der er nu 11 fund fra maj.

Storpiber *Anthus novaeseelandiae* (2,36,86)

1959: 25.2, Roden Skov (LFM).

1960: 19.5, Christiansø (B).

1981: 4.10, Tipperne (VJ), OT.

1985: 14.9, Spodsbjerg, Hundested (S), MT.

1983: 4.11, Tipperne (VJ), OT.

1987: 16.-19.9, Langli (VJ), 4 eks., fordelt med 16.9 1, 17.9 2, 18.9 4 og 19.9 1, KF. – 24.8-9.11, Sønderho, Fanø, (VJ), 24 eks., fordelt med 24.8 1 trk., 3.9 1 trk., 16.9 1 trk., 17.9 1 trk., 20.9 1 trk., 21.9 5 trk., 22.9 3 trk., 23.9 6 trk., 25.9 1 trk., 26.9 1 trk., 9.10 1 trk., 11.10 1 rst. og 9.11 1 trk., KF m.fl. – 23.9, Blåvand (VJ), trk., KF. – 27.9, Skagen (NJ), SC,PAFR. – 24.10, Blåvand (VJ), trk., KF. – 10.11, Skallingen (VJ), EO,TKC,JFr.

1988: 7.9-8.11, Sønderho, Fanø (VJ), ialt 20 eks., fordelt med 7.9 1 trk., 9.9 1 trk., 10.9 2 trk., 23.9 2 trk., 24.9 1 rst., 27.9 3 trk., 1.10 3 (hvoraf 2 trk.), 2.10 1 trk., 3.10 1 trk., 4.10 1 trk., 10.10 1 trk., 15.10 1 trk., 16.10 1 trk., 8.11 1 trk., KF

m.fl. – 9.9, Christiansø (B), 2 eks. trk., JF. – 12.9-20.10, Langli (VJ), 12 eks., fordelt med 12.9 1, 15.-24.9 1, 16.-24.9 1, 21.-24.9 1, 1.-4.10 1, 2.-4.10 2, 11.10 1, 13.10 1, 16.10 1 og 18.-20.10 2 eks., JTh,LA. – 22.9-28.10, Blåvand (VJ), 7 eks., fordelt med 22.9 1 trk., 23.9 1 trk., 2.10 1 trk., 3.10 1 trk., 4.10 1 trk., 24.10 1 trk. og 28.10 1 trk., BJ,ML,FF m.fl. – 25.9, Ulvedyb (NJ), WS. – 28.9, Christiansø (B), JF. – 5.10, Gedser (LFM), KT,RC. – 6.10, Ishøj Strand (S), TA,LN m.fl. – 9.10, Skagen Nordstrand (NJ), 2 eks., EC. – 16.11, Christiansø (B), JF,JB. – 21.11, Esbjerg Havn (VJ), JLe.

De to fund fra 1959 og 1960 er efter genoptaget behandling anerkendt som landets to første fund. De er tidligere nævnt af Salomonsen (1963) som (tvivlsomme).

Med hhv. 38 og 49 fund blev 1987 og 1988 de hidtil bedste år. Der sås også mange i resten af Vesteuropa. I Holland sås begge år i september-november 100-150 eks. (A. B. van den Berg in litt.), og de mindst 34 fund i Sverige i 1988 er det hidtil højeste antal her (E. Hirschfeld in litt.). Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er typisk for Vesteuropa. Sammen med Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* er arten den almindeligste asiatiske trækfugl.

Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0,5,2)

1988: 26.5, Skagens Gren (NJ), ad. han trk.fors., SC m.fl. – 8.9, Christiansø (B), 1k, JF. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 2, juni 2, aug. 2 og sept. 1. Bortset fra en fugl på Møn i maj 1984 er alle forårsfund fra Nordjylland, mens alle efterårsfund er fra Christiansø.

Sydlig Nattergal *Luscinia megarhynchos* (2,33,4)

1969: 18.5-14.6, Fedtmosen, Bagsværd (S), syng., AM m.fl.

1985: 29.5, Danzigmand, Læsø (NJ), ringm., JK.

1988: 1.4, Hammeren (B), AM, RAM. – 22.5, Blåvandshuk (VJ), ringm., ML,BJ,RC. – 31.5, Christiansø (B), ringm., OT,JF,PL.

Fundet fra 1.4 er meget tidligt, men falder indenfor ankomstperioden for de første engelske fugle. Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er april 2, maj 29, juni 7 og aug. 1. De fleste er konstateret i forbindelse med ringmærkning, men der er – især fra de senere år – en del syngende fugle.

Fuglen fra 1969 er tidligere godkendt, men kun for 17.5.

Sortstrubet Saxicola torquata
Med karakterer svarende til Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl ssp. *maura* (1,12,5):

1986: 30.10, Christiansø (B), JB,MFJ.

1988: 27.4, Christiansø (B), 2k han, JF,OT. – 13.10, Kroghage, Gedser (LFM), 1k han ringm., KT,RC. – 15.10, Gilbjerg hoved (S), RA,PEP. – 23.10, Skagen (NJ), SC.

11 af de danske fund er fra Christiansø. De tre fund fra oktober 1988 falder sammen med et mindre influx i Sverige, bl.a. 5 eks. på Öland 16.-24.10 (Gustafsson & Öhman 1988c). En artikel om feltbestemmelse af denne underart og de vesteuropæiske Bynkefugle *Saxicola rubetra* er publiceret for nyligt (Olsen 1989a).

Flodsanger *Locustella fluviatilis* (3,68,16)

1976: 16.7, Fuglesangssøen, Jægersborg Dyrehave (S), syng., KMO m.fl.

1978: 1.6, Vejen Mose (SJ), syng., OT,JSø, EEh. – 4.6, Hostrup Sø (SJ), OT,OP,SBP.

1983: 20.-30.5, Maribo Sønder sø (LFM), syng., SGH,RR,UBN. – 29.6, Grænge Mose, Lolland (LFM), syng., HR,SOH.

1984: 22.5, Maribo Sønder sø (LFM), syng., PR.

1986: 24.-28.5, Lienlundparken, Nakskov (LFM), syng., MTh.

1987: 5.6, Uterslev Mose (S), syng., ASF. – 16.5, Dybesø, Rørvig (S), syng., PRa,PCC,BV.

1988: 29.5-1.6, Christiansø (B), 3 eks. fordelt med 29.5 3 (1 ringm.), 31.5 2 eks. (1 ringm.) og 1.6 1 syng., JF,PL,OT. – 15.-29.5, Krenkerup, Lolland (LFM), syng., UBN,PR. – 29.5-27.7, mose på Sydfyn (F), syng., OR,BJA,JA. – 15.6, Feldborg Plantage (VJ), syng., OO. – 9.7, Nørrestrand, Horsens Fjord (ØJ), syng., JL.

Arten er hermed udgået af SU-listen. Den har gennem 1970erne og 1980erne optrådt regelmæssigt i maj-juli. En artikel om artens optræden i Danmark er under udarbejdelse.

Savisanger *Locustella huscinioides*

1949: 29.5, Tinglev Mose (SJ), syng.

Dette fund bliver landets første. Det nævnes som muligt af Salomonsen (1963) og Dybbro (1978), men er nu efter genbehandling blevet godkendt som sikkert.

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* (0,4,4)

1986: 30.-31.5, Brabrand Sø (ØJ), syng., JTL.

1987: 6.6, Batteriskoven, Skagen (NJ), SC.

1988: 29.-30.5, Christiansø (B), ringm., JF,OT, PL. – 14.6, Christiansø (B), ringm., JF,MFJ.

Den tidsmæssige fordeling af de danske fund er maj 3. juni 4. og juli 1. 4 af fundene er fra Christiansø og 2 fra Skagen (Dybbro 1978, Boertmann et al. 1986). I 1988 var der et markant influx i Sverige med ca 30 eks., hovedsageligt i perioden ult. maj - juni (Gustafsson & Öhman 1988a).

Lille Gulbug *Hippolais caligata* (0,0,1)

1988: 8.9, Langli, Ho Bugt (VJ), ringmærket på Blåvand Fuglestation, LA,JTh,ML.

Første danske fund af denne gulbugart, hvis nærmeste ynglepladser ligger nær Leningrad (Flint et al. 1984). Den er i Europa truffet flere gange i perioden august-oktober, således 26 gange på De Britiske Øer til og med 1987, én gang i Sverige og tre gange i Holland. Det er værdt at bemærke, at Finlands og Belgiens første og Hollands tredje fund af arten er fra september 1988 (British Birds 82: 350-351, van den Berg 1989).

Hvidskægget Sanger *Sylvia cantillans* (0,7,5)

1987: 29.4, Klitmøller (NJ), han ringm., JJA.

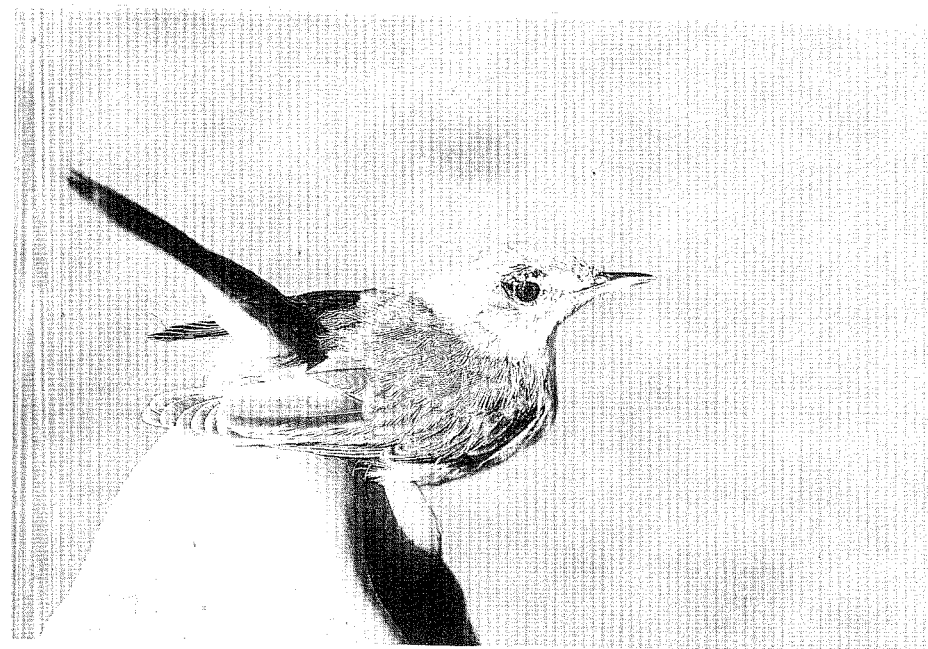
1988: 1.5, Blåvand Fyr (VJ), han fundet død, skønnes at have været død i 1-2 døgn, JD. – 10.-11.5, Skagen (NJ), han, JB,MFJ,JG. – 27.5, Blåvandshuk (VJ), hun ringm., ML,BJ,RC. – 17.6, Christiansø (B), han, MFJ,JF,IS.

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides* (2,126-128,55)

1982: 2.6, Jydelejet, Møn (LFM), syng., CJ, JG.

1986: 26.8, Christiansø (B), ringm., MFJ,JB.

1988: 25.5, Dybesø, Rørvig (S), syng., KB. – 27.5-6.6, Christiansø (B), min. 20. fordelt med 27.5 5 (4 ringm.), 28.5 7 (2 ringm.), 29.5 3 (2 ringm.), 30.5 4 (3 ringm.), 31.5 2 ringm., 3.6 1 ringm. og 6.6 1 ringm., JF,OT,PL. – 29.5, Øle Å ved Pedersker (B), syng., UP,MP. – 30.5, Kongelunden, Amager (S), syng., PB,MC,TrS,MFJ. – 27.5-juni, Østmoen (LFM), 15 syng. og 1 hun, flest 29.5 6 syng., 4.6 6 syng. og 5.6 11 syng., PSH,LP,LM,MH m.fl. – 4.-6.6, Bispebjerg Kirkegård, København (S), 2 eks. (1 syng.), KN, HHS, CCT m.fl. – 12.6, Ulvshale, Møn (LFM), syng., PSH. – 22.6, Kobbepøen, Østbornholm (B), syng., OGJ. – 22.6, Bobbeåen, Østbornholm (B), 2 eks. syng., OGJ. – 23.6, Blykobbeåen, Bornholm (B), syng., OGJ. – 10.8-12.9, Christiansø (B), 5 eks., fordelt med 10.-14.8 1, 19.8 1 død, 28.8 1, 9.9 1 og 12.9 1 ringm., JF,JB. – 22.8,



Lille Gulbug. Landets første fund, Blåvandshuk 8. september 1988. Foto: Mikkel Lausten. Booted Warbler.

Blåvand Fuglestation (VJ), ringm., ML,BJ. – 25.8, Vestskoven mellem Blåvand Fuglestation og Blåvand by (VJ), FR.

Med 53 eks. blev 1988 det hidtil bedste år. Forårets influx fandt fortrinsvis sted i dagene 27.-30.5 efter en varm periode med sydøstenvind – en vejsituation, der er en forudsætning for, at et større antal Lundsangere trækker over Østersøen og ender nord for deres ynglepladser ved den russiske Østersøkyst. Bemærk, at så godt som alle forårets fugle blev konstateret ved eller nær Østersøen! Også i Sverige var antallet af Lundsangere i foråret 1988 usædvanligt højt: Öland 40 (heraf 10 27.5 og 19 28.5), Gotland 25 og Blekinge 23 (Gustafsson & Öhman 1988b, Pettersson 1989, S. Rodebrand mundtl.). Forårets invasion førte for øvrigt til 2 ynglepar på Gotland.

De 7 efterårsfund er ligeledes det hidtil største antal.

Nordsanger *Phylloscopus borealis* (0,0,1)

1988: 27.5, Amager Fælled (S), syng., LM.

Ny art for landet, da et tidligere fund fra maj 1968 efter genoptaget behandling nu anses for at være usikkert. Det aktuelle fund er usædvanlig tidligt, da arten normalt først dukker op i Finland og Sverige i den sidste del af juni. I Finland er der dog også enkelte fund fra slutningen af maj (L. J. Laine mundtl.).

Nordsangeren yngler fra Nordsverige (uregelmæssigt) og Finland østpå gennem den nordlige del af Sibirien. Fra slutningen af 1940erne og frem til midt i 1970erne var den regelmæssig i Nordsverige med f.eks. op til 10 fugle årligt ved Abisko i Norrbotten (SOF 1978); i 1980erne er den blot registreret med ialt 1-3 eks. årligt.

I det øvrige Vesteuropa er Nordsangeren overvejende en efterårsgæst og er fortrinsvis truffet i september.

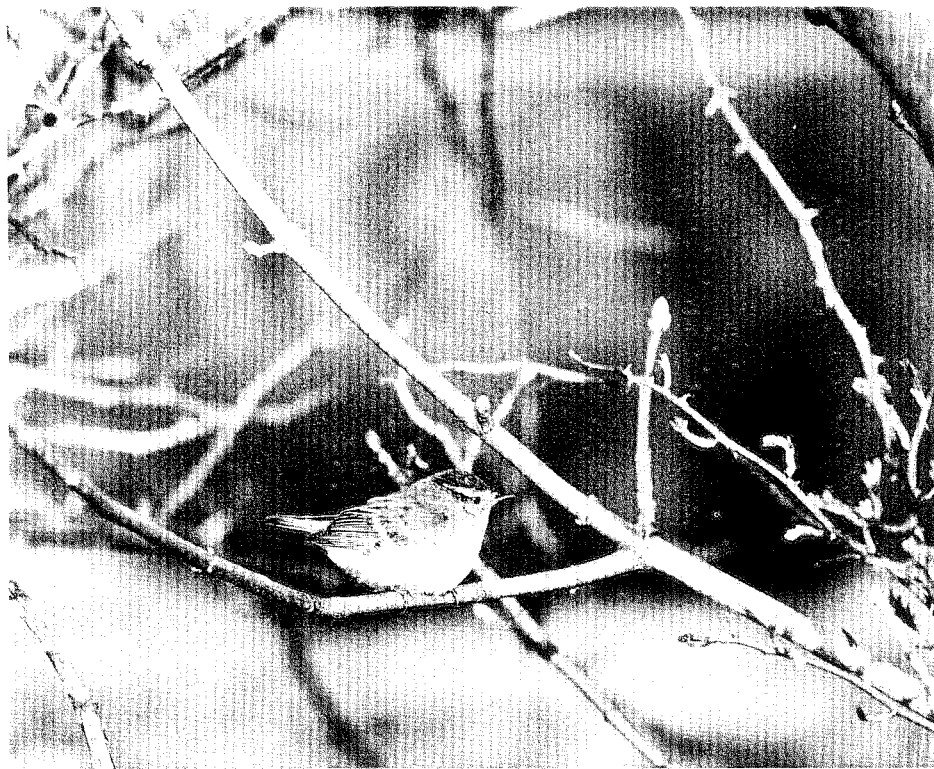
Fuglekongesanger *Phylloscopus proregulus* (0,ca 59,5)

1982: 24.10, Blåvand Fuglestation (VJ), EO, JD,JG.

1988: 2.5, villahave syd for Kongelunden, Amager (S), PB m.fl. – 12.10, Christiansø (B), ringm., JF,CH,PL. – 15.10, Ellekrattet, Skagen (NJ), KP m.fl. – 23.10, Blåvandshuk (VJ), ringm., ML.

Forårsfundet er det første fra Danmark. Imidlertid førte den store invasion i efteråret 1987 (Olsen 1988a) også til forårsfund i 1988 i Holland, Spanien og Tunesien (Hirschfeld & Oreel 1988, Knud Falk mundtl.).

Siden 1974 har Fuglekongesangeren optrådt årligt i Danmark, bortset fra 1983, hvor trækperioden i oktober



Første forårsfund af Hvidbrynet Løvsanger i Danmark gjordes i de første dage af maj 1988 på Christiansø. Fugler ligner de mange, der ses om efteråret. Foto: Peter Lyngs. *Yellow-browed Leaf Warbler.*

var domineret af vestlige vinde. Vejrforholdene i oktober 1987 og 1988 lignede hinanden meget, men førte i 1988 ikke til nogen markant optræden af arten i Danmark, sandsynligvis på grund af vedvarende tåge over den sydlige del af Østersøen. I Sverige og England blev efteråret 1988 med hhv. 30 og 50 eks. endnu et godt år (Gustafsson & Ohman 1988c, Dawson et al. 1989).

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus* (3,144,43-44)

1984: 5.10, Gedser (LFM), 2 ringm., LC,HL, HR,SOH.

1985: 10.10, Tipperne (VJ), ringm., TM.

1986: 11.9, Tipperne (VJ), OT. – 2.10, Tipperne (VJ), OT. – 4.10, Tipperne (VJ), OT. – 5.10, Klitmøller (NJ), ringm., JJA. – 6.-28.10, Gedser (LFM), 4 ringm., fordelt med 6.10 1, 16.10 1, 19.10 1 (tidligere godkendt) og 28.10 1, SOH, LC,HL. – 7.10, Hammeren (B), AM. – 20.10, Hammeren (B), AM.

1988: 5.5, Christiansø (B), ringm., JF,PL,OT. – 9.9-2.10, Christiansø (B), 5-6 eks., fordelt med

9.-10.9 ringm., 11.9 1-2 (1 ringm., blev til 17.9), 12.9 1, 22.-23.9 ringm. og 2.10 ringm., JF,PL. – 27.9-4.10, Blåvandshuk (VJ), 9 eks., fordelt med 27.9 ringm., 1.10 3 ringm., 3.10 3 ringm., 4.10 2 (1 ringm. og 1 fyrfaldet), ML,BJ m.fl. – 1.10, Storedal, Stevns (S), MFJ. – 1.10, Søndervig, Holmslands Klit (VJ), ringm., EE. – 2.10, Hanstholm (NJ), 4 eks., EHS,BL m.fl. – 3.10, Stignæs (S), ringm., BJo. – 5.10, Ulvedybet (NJ), HC. – 8.10, Ellekrattet, Skagen (NJ), EC. – 12.10, Lystbådehavnen, Gedser (LFM), CC,RC,KT. – 14.10, Hammeren (B), AM. – 14.10, Ishøj Strand (S), LN. – 14.10, Skagen (NJ), RC. – 15.10, Horsens Nørrestrand (ØJ), KBi,RSt. – 17.-18.10, Klint, Sjællands Odde (S), TWJ. – 18.10, Røsnæs (S), EL,JW.

Fundet fra maj er det første forårsfund. Med mindst 31 eks. blev 1988 næstbedste år, kun overgået af 1986 med 52 eks. Efterårets invasion blev bemærket i hele Vesteuropa, særligt i begyndelsen af oktober. Således var der 5.10 ca 10 eks. på Utsira, Norge (Bjørn Olav

Tveit in litt.); 1. og 4.10 var der hhv. 15 og 19 eks. på Helgoland (Barthel 1988). I Belgien sås ialt 50-55 eks. i efteråret 1988 (Symens 1988). I Storbritannien registreredes ca 390 eks. i oktober, flest i begyndelsen af måneden (Dawson et al. 1989). Bestemmelse af denne og andre *Phylloscopus*-sangere er behandlet af Olsen (1989c).

Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus* (0,11,2)

1987: 20.10, Harbøre Tange (VJ), AKV. – 26.10, Hammeren (B), AM.

Hermed er der nu 12 fund fra efteråret 1987 (Olsen 1988a).

Gransanger *Phylloscopus collybita*

Med karakterer svarende til Sibirisk Gransanger sp. *tristis* (0,23,7):

1986: 22.12, Gedesby, Falster (LFM), ringm., HL.

1987: 22.11, Bjergby, Mors (NJ), ringm., JKK.

1988: 1.4, Christiansø (B), JF,OT. – 3.5, Christiansø (B), ringm., JF,OT. – 5.10, Blåvandshuk (VJ), ringm., ML. – 12.10, Christiansø (B), ringm., PL,JF,JB. – 18.10, Christiansø (B), ringm., PL,JF,JB.

I tidligere opsummeringer er fejlagtigt angivet to fund mere end det korrekte. Dette er rettet her. Af de 30 danske fund er 24 fra Christiansø, 3 fra Vestjylland, 2 fra Nordjylland og 1 fra Lolland-Falster. For bestemmelse se Svensson (1984).

Lille Fluesnapper *Ficedula parva*

1983: juli-august, Ellekrattet, Skagen (NJ), par med 2 unger, KP m.fl.

1986: august-september, Ellekrattet, Skagen (NJ), ad. med 2 unger, KP.

9. og 10. danske ynglefund.

Topmejse *Parus cristatus*

1988: 12.5, Regnemark (S), ES.

Fund øst for Storebælt er usædvanlige.

Kortfået Træløber *Certhia brachydactyla*

1986: 28.9, Kroghage, Gedser (LFM), ringm., HL.

1987: 30.8, Stignæs (S), død, overrakt til Stignæs Fuglestation, via BMS.

1988: 7.4 - pri. november, Moesgård, Århus (ØJ), syng., PC,St. – 16.5, Danzigmand, Læsø (NJ), ringm., JK. – 12.7, Voer Kloster (ØJ), 2 eks., JL. – 13.10, Kroghage, Gedser (LFM), ringm., døde senere (skind på Zoologisk Museum, København), KT,RC.

Fundet fra Læsø er usædvanligt, da arten normalt kun flyver korte strækninger over vand. Fuglen blev i begyndelsen af juni gemeldt fra Falsterbo i Skåne, som det femte svenske fund! (G. Walinder in litt.).

Rosenbrystet Tornskade *Lanius minor* (5,28,1)

1987: 26.7, Djævlemosen, Hillerød (S), TBH.

Rosenstær *Sturnus roseus* (20,14,1)

1987: 25.10, Vedersø (VJ), 1k, EE.

Dette fund falder fint sammen med andre østlige fuglearters optræden i efteråret 1987 (Olsen 1988a). Den tidsmæssige fordeling af de danske fund efter 1963 er maj 8, juni 1, juli 1, sept. 2, okt. 1 og nov. 2. Den geografiske fordeling er Nordjylland 3, Vestjylland 4, Østjylland 1, Sjælland 3, Lolland-Falster 1 og Bornholm 3.

Pileværling *Emberiza rustica* (0,15,1)

1987: 20.-29.3, Skagen (NJ), han, SR,SC.

Hidtil tidligste danske fund, og før april er der også kun ganske få fund fra det øvrige Vesteuropa, f.eks. De Britiske Øer (Ferguson-Lees et al. 1983). Den fåtallige svenske ynglebestand ankommer i april-maj (SOF 1978).

Dværgværling *Emberiza pusilla* (0,13,9)

1987: 12.5, Skagen (NJ), SC m.fl. – 22.11, Stignæs (S), BMS.

1988: 4.5, Christiansø (B), hun ringm., PL,JF,OT. – 3.-27.10, Christiansø (B), 5 1k, fordelt med 3.10 3 eks. (2 ringm., den ene blev til 9.10), 4.10 1 ringm., 27.-28.10 1 ringm., PL,JF. – 9.10, Skagens Gren (NJ), EC,KP.

Landets første fund fra april 1966 anses efter genoptaget behandling for at være usikkert og anerkendes ikke længere.

1988 blev hidtil bedste år. I Sverige har det årlige antal i 1980'erne varieret mellem 1 og 15 eks., men den yngler sandsynligvis regelmæssigt i fjeldområderne (Tyrborg 1987, Hirschfeld 1988). I efteråret 1988 var der tillige 5 på Helgoland 29.9-4.10 (Barthel 1988) og 1-2 dagligt på Utsira i Norge i begyndelsen af oktober (Bjørn Olav Tveit in litt.).

Hætteværling *Emberiza melanocephala* (0,5,4)

1988: 28.5, Bjerget, Frøstrup (NJ), han, AB. – 28.5, Sandkås (B), hun, AM. – 4.-5.6, Christiansø (B), han og hun (han ringm.), JF,PL,OT.

De fire fund skal ses på baggrund af de dominerende sydøstenvinde i slutningen af maj (se f.eks. Lundsanger). Fuglene fra Bornholm og Christiansø er de første udenfor Nord- og Vestjylland.

Laplandsværling *Calcarius lapponicus*

1988: 3.-4.7 og 7.8, Skagen Nordstrand (NJ), han, NEJ.

Første danske sommerfund. Der rapporteredes desuden to hunner fra lokaliteten, men der er kun foretaget dokumentation for hannen.



1988 blev det hidtil bedste år for Dværgværling, takket være hele 5 ungfugle på Christiansø i oktober. Her er en af dem fanget til ringmærkning. Foto: Peter Lyngs.
Little Bunting.

Hætteværling. Med hele 4 fund i det sene forår 1988 blev antallet af danske fund fordoblet. Denne fugl er fotograferet på Christiansø i begyndelsen af juni. Foto: Peter Lyngs.
Black-headed Bunting.



Grønland

Sodfarvet Skråpe *Puffinus griseus*

1988: 8.8, Qegertarsuaq/Godhavn, LH,TL.

Spidsand *Anas acuta*

1987: 8.6, Nordre Isortoq, Sisimiut/Holsteinsborg kommune, han og hun nedlagt, via PG.

Sildemåge *Larus fuscus*

1988: 11.-26.8, Grønnedal, Ivittuut kommune, ad., JD.

Sølvmåge *Larus argentatus*

1988: august, Grønnedal, Ivittuut kommune, 2 ad., JD.

Cliff Swallow *Hirundo pyrrhonota*

1984: 1.7, Thule Air Base, PaT,KEJ,FC.

Forkastede sager

Records not accepted

Islom *Gavia immer* 1987: 6.12, Asaa Havn (NJ).

Hvidnæbbet Lom *Gavia adamsii* 1987: 20.10, Ejstrup Strand (NJ). 1988: 9.5, Skagen Nordstrand (NJ); 7.12, Fomæs (ØJ).

Kuhls Skråpe *Calonectris diomedea* 1986: 20.10, Hanstholm (NJ). 1988: 26.8, Narsaq, Grønland; 24.9, Blåvand (VJ); 8.10, Blåvand (VJ).

Lille Skråpe *Puffinus assimilis* 1988: 26.7, Harboore (NJ).

Madeirastormsvalde *Oceanodroma castro* 1988: 10.10, Tranum Strand (NJ).

Lille Stormsvalde *Hydrobates pelagicus* 1985: okt./nov., Liseleje (S).

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis* 1988: 8.10, Ejstrup Strand (NJ).

Dværggås *Anser erythropus* 1985: 18.10, Fiil Sø (VJ). 1988: 16.11, Ulvedybet (NJ).

Marmorand *Marmaronetta angustirostris* 1988: 27.3, Løkken (NJ).

Hvidøjet And *Aythya nyroca* 1988: 4.3, Ulvshale (LFM); 20.8, Vrist (NJ).

Bjergand *Aythya marila* 1988: sommer, ynglende Nordjylland (NJ).

Kongeederfugl *Somateria spectabilis* 1988: 6.11, Stensnæs (NJ); 19.12, Rørvig (S).

Brilleand *Melanitta perspicillata* 1988: 7.11, indsejlingen til Limfjorden (NJ).

Flojlsand *Melanitta fusca* 1988: sommer, ynglende Nordjylland (NJ).

Slangeorn *Circaetus gallicus* 1988: 11.5, Åstrupgård Plantage (VJ).

Lille Skrigeorn *Aquila pomarina* 1988: 25.4, Skagen (NJ); 7.9, Marienborg Have (S); 14.9, Stigsnæs (S).

Fiskeorn *Pandion haliaetus* 1988: 30.12, Godstrup Sø (NJ).

Eleonorafalk *Falco eleonorae* 1987: 31.5, Gilleleje (S); 21.10, Stigsnæs (S).

Jagtfalk *Falco rusticolus* 1983: 2.12, Gundslev, Falster (LFM). 1988: 29.3, Eno Overdrev (S); 18.9, Romodæmningen (SJ).

Dværgrørvagtel *Porzana pusilla* 1988: 9.7, Horsens Norrestrand (ØJ).

Stribet Ryle *Calidris melanotos* 1988: 6.8, Rørvig (S). Spidshalet Ryle *Calidris acuminata* 1986: 9.5, Tipperne (VJ).

Damklire *Tringa stagnatilis* 1988: 7.5, Jerup Strand (NJ).

Sorthovedet Måge *Larus melanocephalus* 1985: 27.5, Gilleleje (S).

Sabinemåge *Larus sabini* 1988: 25.9, Gilleleje (S).

Gulbenet Sølvmåge *Larus cachinnans* 1987: 18.11, Skagen (NJ).

Hvidvinget Måge *Larus glaucooides* 1983: 23.10, Thyborøn Havn (NJ).

Rosenterne *Sterna dougallii* 1987: 17.4, Limfjordstunelen (NJ). 1988: 11.6, Ishøj Strand (S).

Hvidvinget Terme *Chlidonias leucopterus* 1988: 24.8, Stevns (S).

Storpiber *Anthus novaeseelandiae* 1987: 2.10, Blåvand (VJ); 26.10, Harboøre Tange (NJ). 1988: 26.5, Damsted Klit (NJ); 11.5, Skagen (NJ).

Petchorapiber *Anthus gustavi* 1988: 2.6, Skagen (NJ); 5.10, Horn Sø, Lemvig (NJ).

Blåhals *Luscinia svecica cyaneocula* 1988: 13.5, Christiansø (B).

Stenpikker *Oenanthe oenanthe leucorhoa* 1988: 8.9, Sletterhage (ØJ).

Flodsanger *Locustella fluviatilis* 1987: 29.5-8.6, Bolle Enge (NJ).

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides* 1987: 12.6, Søndermarken, København (S).

Fyrremejse *Parus montanus* 1988: 21.7, Gilleleje (S).

Korttået Træløber *Certhia brachyactyla* 1988: 1.5, Grevindeskoven, Haslev (S).

Murløber *Trichodroma muraria* 1988: 21.4, Ålebæk Strand, Mon (LFM).

Rosenstær *Sturnus roseus* 1988: 20.10, Boto Nor (LFM).

Karmindepap *Carpodacus erythrinus* 1984: 18.2, Skive (VJ). 1988: 27.12, Sunds (NJ).

Krognæb *Pinicola enucleator* 1988: 15.10, Ulvedybet (NJ).

Pileværling *Emberiza rustica* 1988: 8.2, Hundested (S). Dværgværling *Emberiza pusilla* 1987: 30.10-2.11, Fiil Sø (VJ).

Laplandsværling *Calcarius lapponicus* 1988: 3.-4.7 og 7.8, Skagen (NJ).

Observatører

Bjørn Jacob Andersen BJA, Jacob Andersen JA, Jacob Sterup Andersen JSA, Jens Jørgen Andersen JJA, Jens Frimer Andersen JFA, Lars Andersen LA, René Andersen RA, Tim Andersen TA, Niels Peter Andreassen NPA, Jens Bagger JB, Johannes Bang JoB, Jørgen Becker JBe, Preben Berg PB, Bjarne Bertel BB, Kim Biledgård KBi, Klaus Bjerre KB, Kurt Bonde KBo, Lasse Braae LB, Arne Bruun AB, Richard Burzynski RB, Michael Carlsen MCA, Charlotte Carstensen CC, Jan Hjørn Christensen JHC, Mads Christensen MC, Peter Cilus Chri-

tensen PCC, Rolf Christensen RC, Steen Christensen SC, Thomas Kjaer Christensen TKC, Bo Christiansen BC, Finn Christiansen FC, Jørgen Hulbæk Christiansen JHC, Erik Christophersen EC, Hans Christophersen HC, Leif Clausen LC, Preben Clausen PC, Henrik Dahl HDA, Rolf Danielsen RD, Henrik Dissing HD, Thorkild Duch TDu, Jan Durinck JD, Tommy Dybbro TD, Svend Dybbkjær SD, Erik Ehmsen EEH, Erik Enevoldsen EE, John Faldborg JF, Flemming Falk FF, Lorenz Ferdinand LF, Kim Fischer KF, Knud Flensted KFL, Alex Sand Frich ASF, John Frikke JFr, Martin Frøkjær MF, Jes Graugård JG, Michael Broch Grell MBG, Preben Grossmann PG, Ole Gylling-Jørgensen OGI, Jørgen Hammerscheib JH, Lars Nørgård Hansen LNH, Louis Hansen LH, Per Schiermacher Hansen PSH, Poul Ewald Hansen PEH, Thomas Blom Hansen TBH, Morten Heegaard MH, Casper Henriksen CH, Peter Hilkjær PH, Thomas Hilkjær TH, Claus Hornemann CHO, Søren G. Hougaard SGH, Franch Ishøj FI, Bent Jacobsen BJ, Lars Bo Jacobsen LBJ, Bjarke Huus Jensen BHJ, Curt Jensen CJ, Niels E. Jensen NEJ, Thorkild A. Jensen TAJ, Tommy Jensen TJ, Knud Erik Jespersen KEJ, Christian Jessen ChJ, Thomas W. Johansen TWJ, Michael Jørgensen MJ, Michael Fink Jørgensen MFJ, Sakari Kauppinen SK, Jens Hasager Kirk JHK, Jens Kirkeby JK, Jørgen Peter Kjeldsen JPK, Jens Kjærgaard JK, Jens Kristian Kjærgaard JKK, Harald Kjoller HK, Henrik Knudsen HKn, Rita Kock RK, Søren Kristensen SKr, Eigil Larsen EL, Kim Frost Larsen KFL, Bjarke Laubæk BL, Jørgen Terp Laursen JTL, Mikkel Lausten ML, Jon Lehmborg JLe, Jens Lind JL, Hans Lind HL, Morten Lisse ML, Oluf Lou OL, Torben Lund TL, Peter Lyngs PL, Claes Madsen CM, Poul Erik Madsen PEM, Lars Melgaard LM, Åge K. Mikkelsen ÅKM, Troels Monrad TM, Jan Pedersen JP, Jørgen Munch-Pedersen JMP, Peter Møhl PM, Arne Møller AM, Rasmus Anker Møller RAM, Uffe B. Nielsen UBN, Lars Nordbjærg LN, Henrik Nyrup HN, Karsten Nørgaard KN, Ole Olesen OO, Henrik Olsen HO, Klaus Malling Olsen KMO, Lars Paaby LP, Henrik Pedersen HP, Jan Pedersen JP, Knud Pedersen KP, Ole Pedersen OP, Per E. Pedersen PEP, Søren Brinch Pedersen SBP, Thomas Nikolaj Pedersen TNP, Hans Pinstrup HPI, Michael Køie Poulsen MKP, Mogens Poulsen MP, Ulla Poulsen UP, Jørgen Rabøl JR, Carsten Råhbeek CR, Lars Rask LR, Birthe Rasmussen BIR, Brian Rasmussen BR, Erik Vikkelso Rasmussen EVR, Henning Rasmussen HR, Henning Vikkelso Rasmussen HVR, Palle Rasmussen PR, Palle A. F. Rasmussen PAFR, Peter Rasmussen PRA, Rasmus Rasmussen RR, Ole Richter OR, Toni Rieder TR, Kurt Rodahl KR, Alex Rosendal AR, Fritz Rost FR, Dan Rostgaard-Nielsen DRN, Lars Rudolf LRU, Svend Rønne SR, Erik Schaumborg ES, Morten Schwennessen MS, Hans Henrik Schou HHS, Torben Sebro TSe, Terje Seidenfaden TS, Inge Speiermann IS, Renie Stensborg RSt, Briand Strack BS, Rasmus Strack RS, Jørgen Stubgaard JS, Ulf Ståhle US, Erling Soby ES, Bent Møller Sørensen BMS, Erik Holm Sørensen EHS, Jørn Sprensen JSø, Torben Sprensen TSo, Uffe Gjøel Sørensen UGS, Willy Sørensen WS, Jens Thalund JTh, Michael Thelander MTh, Palle Thomsen PaT, Peter Thomsen Pt, Kasper Thorup KT, Ole Thorup OT, Jesper Tofft JT, Søren Tofft ST, Carl Christian Tofte CCT, Michael Trasborg MT, Bjørn Olav Tveit BOT, Bo Valeur BV, Torben Venning TV, Allan Kjaer Villesen AKV, Dave Wileman DW, Jes Wilhelmson JW, Egon Østergaard EO.

Summary

Rare birds in Denmark and Greenland in 1988

In 1988, the Danish Rarities Committee dealt with 581 cases of which 88% were accepted.

For each record the following details are included: 1) year and date, 2) locality (regions shown in Fig. 1), 3) number of individual birds if more than one, 4) other details if known (sdr. = summer plumage, vdr. = winter plumage, k = calendar year, fundet død = found dead, ringm. = ringed, undsluppet = escaped), and 5) initials of observer(s).

The three numbers in brackets after the species name refer respectively to the number of records (not individuals) 1) before the foundation of the Danish Rarities Committee in 1965, 2) accepted records prior to this report, and 3) accepted records in the current report.

Eight species new to Denmark are reported here from 1988: Wilson's Storm Petrel, Black Duck, Lesser Sand Plover, Greater Yellowlegs, Bonaparte's Gull, Crag Martin, Booted Warbler, and Arctic Warbler. In addition, an adult Great Black-headed Gull was seen at Skagen (NJ) in October 1987 (two old records from 1955 and 1960 are not now considered acceptable). One new subspecies, Kumlien's Gull, was added to the Danish list (1987). Also reported is the first breeding record for Europe of Blue-winged Teal (1986). Other very rare birds reported include third records of Laughing Gull, Ross's Gull, and Roseate Tern (first since 1922). Among species occurring in unusually large numbers in 1988 were Richard's Pipit (49 records), Greenish Warbler (53), and Yellow-browed Leaf Warbler (31).

Referencer

- Andell, P. & L. Nilsson 1987: Svensk fågelatlas i Skåne. – Anser 26: 9-26.
- Andersen-Harild, P., E. Kramshøj, C. A. Blume & O. Schelde 1966: Invasion af Sneugle *Nyctea scandiaca* i Danmark i 1961-62. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 60: 87-88.
- Bang, J. 1989: Hvinand *Bucephala clangula* som ynglefugl i Danmark. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 160-162.
- Barthel, P. H. 1988: Beobachtungen, September und Oktober 1988. – Limicola 2: 235-245.
- Barthel, P. H. & M. Frede 1989: Die Bestimmung von Gänsen der Gattung *Anser*. – Limicola 3: 1-30.
- Bekaert, L. 1988: Nieuwe broedplaatsen van de Zwartkopmeeuw *Larus melanocephalus* in Oost-Vlaanderen in 1987, met een overzicht van alle broedgevalen in Vlaanderen. – Oriolus 54: 166-169.
- Berg, A. B. van den 1989: Kleine Spotvogel te Bloemendaal in september 1988. – Dutch Birding 11: 123-126.
- Bertel, B. 1989: Jagtfalk eller Duehøg? – Pica 1(1): 16-21.
- Boertmann, D., K. M. Olsen & B. B. Pedersen 1986: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i årene 1982, 1983 og 1984. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 35-57.
- Burg, E. van den, R. M. van Dongen, G. Driessens & P. W. W. de Rouw 1988a: Recente meldingen. – Dutch Birding 10: 195-204.
- Burg, E. van den, R. M. van Dongen, G. Driessens & P. W. W. de Rouw 1988b: Recente meldingen. – Dutch Birding 10: 150-160.
- Cramp, S. (red.) 1985: The birds of the western Palearctic. Vol. 4. – Oxford University Press.
- Cramp, S. (red.) 1988: The birds of the western Palearctic. Vol. 5. – Oxford University Press.
- Cramp, S. & K. E. L. Simmons (red.) 1977: The birds of the western Palearctic. Vol. 1. – Oxford University Press.

- Cramp, S. & K. E. L. Simmons (red.) 1980: The birds of the western Palearctic. Vol. 2. – Oxford University Press.
- Cramp, S. & K. E. L. Simmons (red.) 1983: The birds of the western Palearctic. Vol. 3. – Oxford University Press.
- Dawson, I., K. Allsopp & B. Nightingale 1989: Monthly reports, October 1988. – British Birds 82: 121-133.
- Dybbro, T. 1978: Oversigt over Danmarks fugle. – DOF, København.
- Ferguson-Lees, J., I. Willis & J. T. R. Sharrock 1983: The Shell guide to the birds of Britain and Ireland. – Michael Joseph, London.
- Flint, V. E., R. L. Boehme, Y. V. Kustin & A. A. Kutensov 1984: A field guide to the birds of the U.S.S.R. – Princeton University Press.
- Gillham, E. J. M. & J. G. Harrison 1966: A study of certain *Aythya* hybrids. – Wildfowl Trust Ann. Rep. 17: 49-65.
- Gustafsson, D. & E. Öhman 1988a: Aktuella obsar 1 juni - 31 juli 1988. – Vår Fågelvärld 47: 365-367.
- Gustafsson, D. & E. Öhman 1988b: Aktuella obsar 15 april - 31 maj 1988. – Vår Fågelvärld 47: 299-301.
- Gustafsson, D. & E. Öhman 1988c: Aktuella obsar 1 september - 15 oktober 1988. – Vår Fågelvärld 47: 483-484.
- Hirschfeld, E. 1988: Sällsynta fåglar i Sverige 1987 – rapport från SOF:s raritetskommitté. – Vår Fågelvärld 47: 443-462.
- Hirschfeld, E. & G. Oreef 1988: Recent West Palearctic reports. – Dutch Birding 10: 147-149.
- Hirschfeld, E. & M. Ullman 1989: Rödhuvad Dyckand *Netta rufina* och Vitögd Dyckand *Aythya nyroca* i Sverige – i vilken utsträckning är de spontana? – Vår Fågelvärld 48: 11-23.
- Hollom, P. A. D., R. F. Porter, S. Christensen & I. Willis 1988: Birds of the Middle East and North Africa. A companion guide. – T. & A. D. Poyser, Calton.
- Klafs, G. & Stübs, J. 1987: Die Vogelwelt Mecklenburgs. – VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Madge, S. & H. Burn 1988: Wildfowl. An identification guide to the ducks, geese and swans of the World. – Christopher Helm, London.
- Meltofte, H. & redaktionen 1980: Aldersangivelser i foreningens publikationer. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 74: 89-90.
- Olsen, K. M. 1986: Hybrider af dykænder. – Fugle 1986 (2): 26-29.
- Olsen, K. M. 1987: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1985. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 81: 109-120.
- Olsen, K. M. 1988a: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 81-100.
- Olsen, K. M. 1988b: Feltbestemmelse af skræper i skandinaviske farvande. – Pelagicus 3: 1-10.

- Olsen, K. M. 1989a: Bynkefugl på 3 måder. – Pica 1 (2): 12-16.
- Olsen, K. M. 1989b: Ederfugle. – Pica 1 (3): 11-18.
- Olsen, K. M. 1989c: Feltbestemmelse af Hvidbrynet Løvsanger, Fuglekongesanger, Brun Løvsanger og Schwarz' Løvsanger. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 1-5.
- Pettersson, L.-Å. 1989: En häckning af Lundsångare på Södra Gotland. – Bläcku 15: 17-19.
- Rasmussen, E. V. 1977: Danske forekomster af Hær-fugl *Upupa epops* 1967-75, Biader *Merops apiaster* og Ellekrage *Coracias garrulus* 1970-75. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 78: 81-92.
- Rogers, M. J. and the Rarities Committee 1988: Report on rare birds in Great Britain in 1987. – British Birds 81: 535-595.
- Salomonsen, F. 1963: Oversigt over Danmarks fugle. – Munksgård, København.
- Sharrock, J. T. R. & E. M. Sharrock 1976: Rare birds in Britain and Ireland. – T. & A. D. Poyser, Berkhamsted.
- Spear, L. B., M. J. Lewis, M. T. Myers & R. R. Pyle 1988: The recent occurrence of Garganey *Anas querquedula* in North America and the Hawaiian islands. – American Birds 42: 385-392.
- SOF 1978: Sveriges fåglar. – Stockholm.
- Svensson, L. 1984: Identification guide to European passerines. – Stockholm.
- Symens, D. 1988: Recente waarmeningen periode juni-november 1988. – Oriolus 54: 184-200.
- Tyrberg, T. 1986: Fågelrapport för 1985. – Vår Fågelvärld 45: 383-418.
- Tyrberg, T. 1987: Fågelrapport för 1986. – Vår Fågelvärld 46: 375-416.
- Tyrberg, T. 1988: Fågelrapport för 1987. – Vår Fågelvärld 47: 378-418.

Modtaget 30. august 1989

Klaus Malling Olsen,
Møllegade 21, st.th.,
2200 København N

Rettelser til SU-rapport nr 15, DOFT 82: 81-100, 1988

- Hvidnæbbet Lom 1986: 28.10 Skagens Gren (NJ) skal være 25.10.
- Lille Skrigeørn 1987: 14.4 Egebjerg Kær (ØJ) skal være 18.4.
- Rødhalsed Ryle 1986: Observatører er Kim Biledgaard og Renie Stensborg.
- Flodsanger 1986: 4.6 Vørsø (ØJ) skal være Tofte Sø (NJ).
- Hvidhalset Fluesnapper 1987: 9.5 Næstved (S) skal være 3.5-4.6.