

Mindre meddelelser

Iagttagelser, som er godkendt af sjældenhedsudvalget, er mærket med stjerne (*).

Records approved by the rarity-committee are marked with asterisks ().*

IAGTTAGELSER AF SORTRYGGET VIPSTJERT (*Motacilla alba yarellii* GOULD)

Den 8. juni 1966 så NIELS PETERSEN og jeg en Sortrygget Vipstjert (*Motacilla alba yarellii** GOULD) ved Stampen, en sø ved Mølleåen N for København.

Fuglen opholdt sig på nogle mudderbanker ved søens sydlige bred sammen med nogle Hvide Vipstjerter (*Motacilla a. alba* LINNÆUS). Om dens udseende noteredes bl.a.: »Den sorte nakke isprængt en smule gråt. Halsside, ryg og kropsside meget mørk skifergrå til skifersort«.

Fuglen sås kun den ene dag.

JENS B. BRUUN

Den 4. august 1966 blev JENS OLE BYSKOV opmærksom på en usædvanlig mørk Hvid Vipstjert i Mindeparken, Århus. Fuglen kunne på 200 meters afstand med lethed udskilles fra de ca. 50 andre Hvide Vipstjerter, der fouragerede på den store græsplæne.

På nært hold (10 m) konstateredes en mørkebrun til sort rygfarve, men ellers lignede fuglen nominatracen, både hvad angik udseende og opførsel. Fuglen havde iøvrigt en fantastisk evne til at skjule sig i udkanten af parken, hvilket resulterede i, at kun J. O. B. og undertegnede fik fuglen at se, skønt flere andre ornithologer også var underrettet.

Straks efter opdagelsen af den Sortryggede Vipstjert*, som fuglen herefter bestemtes til, observeredes en ungfugl, der gentagne gange blev fodret af denne samt af en han af nominatformen. Dette gentog sig både den 5. august om morgenen og den 6. om aftenen, men ved et besøg i parken den 8. om eftermiddagen var de voksne fugle og med dem sandsynligvis også ungfuglen forsvundet og blev ikke set mere trods en ihærdig eftersøgning.

Den kendsgerning, at den Sortryggede Vipstjert forstod at gøre sig så ubemærket, kan muligvis have forårsaget, at vi først så sent opdagede den, selv om den skulle have ynglet i parken (det må

indskydes, at vi har fundet flere reder af Hvid Vipstjert på lokaliteten). I hvert fald kan der ikke herske tvivl om, at den har ynglet på en lokalitet nær Århus, idet ungfuglen endnu var ret ubehjælpssom.

Ifølge SALOMONSEN (Oversigt over Danmarks Fugle, København 1963) har Sortrygget Vipstjert ynglet 6 gange her i landet (dertil kommer en yngleførekøst ved Sjællandsbroen) (Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. 58: 193), i de fleste tilfælde (5 af 7) parret med nominatformen, altså ligesom i Mindeparken.

THORKILD MICHAELSEN

SJÆLDENHEDSUDVALGETS KOMMENTAR.

Selvom de to fugle efter beskrivelsen mest ligner den engelske race af Hvid Vipstjert, er det ikke sikkert, at fuglene stammer fra England. Det kan tænkes, at det er sortryggede varianter af den hjemlige race af Hvid Vipstjert. HARTERT (HARTERT, E., 1903: Die Vogel der paläarktischen Fauna. Bd. 1a. - Berlin) formoder således, at mange af de tyske fugle med mørk ryg er varianter, blandt andet fordi mange af fuglene ikke er helt så mørke på ryggen som de engelske, mens sådanne mørke fugle hos NIETHAMMER (NIETHAMMER, G., (Ed.), 1937: Handbuch der Deutschen Vogelkunde. - Leipzig) betegnes som bastarder mellem de to racer. I England yngler den Hvide Vipstjert ikke regelmæssigt, men den er dog i en del tilfælde fundet ynglende, ofte parret med en Sortrygget Vipstjert. TUCKER (TUCKER, B.W., 1949: Brit. Birds 42: 200) rejser spørgsmålet, om i virkeligheden ikke en del af disse Hvide Vipstjerter har været gråryggede varianter af den Sortryggede Vipstjert.

Situationen kan måske sammenlignes med den, der eksisterer hos Gul Vipstjert (*Motacilla flava*), hvor optræden af fugle med afvigende farvetegninger, der får dem til at ligne fjerne racer, har givet anledning til megen debat. F.eks. optræder der i England jævnligt fugle, der ligner en sibirisk race (*M. f. beema*); ringmærkning har vist,

at disse fugle i hvert fald ikke alle stammer fra Siberien, men er varianter af den engelske race (*M. f. flavissima* (BLYTH)) (CAMPBELL & WATSON) (CAMPBELL, B. & D. WATSON, 1964: The Oxford Book of Birds. - London). En Gul Vipstjert lignende den engelske race i en flok Nordlige Gule Vipstjertes (*M. f. thunbergi* BILLBERG) på Hesselø i maj (HESSELBJERG CHRISTENSEN & LARSEN, 1966, Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. 60: 93) har rimeligvis snarere være en variant end en engelsk fugl. Engelske hunner kan i nogle områder vise en jævn overgang mellem den engelske og nominatracen (*M. f. flava* LINNAEUS). Der kan næppe være tvivl om, at farvetegningen hos Gule Vipstjertes udviser megen variation, og det er rimeligt at formode, at noget lignende gør sig gældende hos Hvid Vipstjert. Der er grund til at formode, at i hvert fald nogle af de Sortryggede Vipstjertes, der er rapporteret fra Danmark, har været varianter af Hvid Vipstjert, selvom et vist indslag af engelske fugle indiceres af, at der er flest rekorder fra den sydvestlige del af Danmark, altså den del der ligger nærmest England.

Sortryggede varianter er naturligvis lige så interessante som engelske fugle; det vil være interessant ved fremtidige observationer af sådanne fugle at konstatere, om deres opførsel eller andre forhold afviger fra den Hvide Vipstjertes. F.eks. om der forekommer aggressioner mellem gråryggede og sortryggede fugle, og specielt om ynglende fugle er parret med sortryggede eller med almindeligt farvede fugle. Man må formode, at fugle tilhørende racen (*yarelli*) i højere grad end sortryggede varianter vil foretrække at parre sig med fugle af samme udseende som dem selv.

SUMMARY: 2 observations of Pied Wagtails (*Motacilla alba yarellii** GOULD) are reported. A single bird in company with a few White Wagtails was observed at Stampen just north of Copenhagen on 8. June 1966. A female Pied Wagtail was observed feeding a fledged young together with a male White Wagtail for a few days in early August 1966 at Århus in Jutland.

In a comment it is pointed out that the birds may have been black-backed variants of the White Wagtail rather than Pied Wagtails, the situation eventually being similar to the one found in the Yellow Wagtail (*Motacilla flava*). In 7 cases black-backed White Wagtails have been recorded breeding in Denmark. In 2 cases both birds of the pair were black-backed, in the remaining 5 cases black-backed birds were paired with grey-backed birds.

HVIDRYGGET FLAGSPÆTTE

(*Dendrocopos leucotos*)*

TRUFFET FOR FØRSTE GANG I DANMARK

Den 2. januar 1967 observeredes under en ornithologisk ekskursion til Furesøen nord for Køben-

havn en Hvidrygget Flagspætte (*Dendrocopos leucotos*). Fuglen iagttoges i toppen af nogle gamle løvtræer, der står nær søbredden i restaurant »Jægetorpets« park. Vi kunne iagttage fuglen i ca. 15 minutter midt på dagen på 20-30 meters hold. Foruden den renhvide ryg, der udgør den det eneste helt sikre feltkendetegn for arten, og som iagttoges flere gange, noteredes det, at fuglen havde sort isse, hvilket viser, at det var en hun. Stemmen, et typisk flagspætteskrig, hørtes nu og da. Lokaliteten besøgte igen næste dag, men fuglen observeredes ikke.

Arten er ikke tidligere publiceret som truffet i Danmark. Den har en østlig udbredelse og findes i Skandinavien i et bælte, der strækker sig fra det sydlige Norge over det mellemste Sverige til det mellemste og sydligste Finland. Vi kender begge Hvidrygget Flagspætte godt fra Finland, hvor vi har set den mange gange i årene 1958-66.

HANNU MIETTINEN REINO PURASMAA

SUMMARY: White-backed Woodpecker (*Dendrocopos leucotos*)*, a species new to Denmark. - A female White-backed Woodpecker was observed in the upper parts of old deciduous trees standing near the shore of lake Furesøen north of Copenhagen on 2. January 1967. The observation was made by two visiting finnish ornithologists, who both know the species well from Finland.

HVIDØJET AND (*Aythya nyroca*)*

VED SJÆLLANDBROEN

Under en tur til Sjællandsbroen den 1. januar 1962 havde jeg den oplevelse at se en Hvidøjet And (*Aythya nyroca*). Den lå mellem en del Troldænder (*Aythya fuligula*) og Blishøns (*Fulica atra*), kun 20-25 meter nord for landevejen, der fører over Sjællandsbroen. Da det var overskyet, var belysningen ret god, ligesom der også var gode sammenligningsmuligheder med de omkringliggende Troldænder.

Mine optegnelser, udarbejdet på stedet, er følgende: Fuglens størrelse lå lidt under Troldandens hun, som den lignede mest og derfor blev sammenlignet med. Den lå højere på vandet end Troldand, men at det var en dykand var tydeligt, ikke mindst da fuglen ofte dykkede efter føde. Fuglens kompakte dykandform vidnede også herom. Hovedets profil afveg fra Troldandens, måske på grund af den manglende hovedtop.

Hele fuglen, såvel hoved som krop, var varmt brun. Denne farve strakte sig hen langs kropsiderne, således at dens pibeandlignende velafgrænsede hvide bug kun kunne ses, når den dykkede eller kløede sig på maven med næbbet. Halen holdtes tydeligt hævet over vandfladen, således at undergumpen, der havde en tydelig mørket hvid farve, kunne ses. Halen hos Troldand

holdes ofte hævet over vandfladen, ligesom undergumpen kan være mere eller mindre hvidlig, mindende om Hvidøjet And, men min fugls hale syntes at pege mere opad, ligesom at undergumpen var klarere hvid og noget mere velafgrænset end de omkringliggende Troldænders. At det var en han, fremgik af dens rent hvide øje, tydeligt afvigende fra de nærtved liggende Troldænders gule øjne. Næbbet synede i form og farve som Troldandehunnens, men var måske en smule slankere og mere gråligt.

Efter at have studeret fuglen en halv time gennem en kikkert 7×50, forlod jeg stedet og fandt den ikke igen ved et senere besøg samme dag.

STEEN CHRISTENSEN

SUMMARY: A male Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*)* was observed at Sjællandsbroen in Copenhagen on 1. January 1962. A description of the bird is given.

KNARANDENS (*Anas strepera*)* FOREKOMST PÅ MIDTLOLLAND

LINDHARD HANSEN (Fugle på Lolland-Falster, Dansk Ornith. Foren. Tidsskr. 56: 97–128 (1962)) omtaler en række iagttagelser af Knarand (*Anas strepera*) og antager efter en optimistisk bedømmelse, at arten kan formodes at yngle i Nakskov Indrefjord, Maribo Sønder sø og Barup Sø. Han nævner dog ingen observationer, der kan tjene som direkte bevis for artens ynglen.

I sommeren 1967 gjorde jeg flere observationer af Knaranden på Midtjylland. Den 2. juni iagttog jeg en hun i den sydvestlige del af Maribo Sønder sø. Den 11. juni sås 1 par i en lille bevokset vig på vestsiden af Dornæs i Maribo Sønder sø. Dette par blev regelmæssigt truffet sammesteds til midt i juli, men ynglede tilsyneladende ikke.

Ved en samtale den 11. juni med godsejer MARCHER, Søholt, henledte denne opmærksomheden på to moseområder i Søholt Storskov øst for Skelnæs som mulig yngleplads. I tiden mellem 11. og 15. juni foretoges endvidere en daglig gennemgang af søer og moser ved den sydøstlige del af Maribo Sønder sø. Følgende ynglepar fandtes: En hun med 6 store ællinger i en mose på engarealet mellem Dornæs og Romsø. To hunner med henholdsvis 5 og 6 store ællinger i to store tilgroede tørvegrave i Søholt Storskov øst for Skelnæs. Følgende områder blev gennem søgt med negativt resultat: Maribo Sønder søs østlige del, Hejrede Sø, Røgbølle Sø, Grænge Mose, Rasted Mose og Sørup mosekompleks vest for Maribo.

Knarænderne lod sig bedst se om aftenen, hvor den gamle fugl og de store ællinger kom frem på det åbne vand eller svømmede ud og ind i kanten af bredvegetationen. De »snadrede« på typisk

svømmeandemanér. Alle tre flokke opløstes i begyndelsen af juli.

At domme efter de tre tilfælde synes Knaranden på Lolland som ynglebiotop at foretrække små søer med en lille åben vandflade omgivet af tagrørsbevoksninger og der udenom igen frodig bredvegetation med højt græs. Søerne er omgivet af træer, således at de ligger beskyttet og i læ.

Ved opflyningen (det ikke ynglende par) hørtes et gutturalt kværk, der var helt forskellig fra Atlingandens (*Anas querquedula*) svirrende lyd og Gråandens rappen.

Årsagen til, at flere par Knarænder har ynglet inden for dette begrænsede område i 1967, må vel dels være, at biotopen er optimal, dels at området er utilgængeligt, beliggende på Søholt gods, hvor der hersker absolut fred i yngletiden.

SV. WILLADSEN NIELSEN

SUMMARY. Breeding of Gadwall (*Anas strepera*)*. 3 females with ducklings were observed on mid-Lolland in summer 1967. The breeding habitats were small lakes with open water surrounded by reed beds, high grass and trees farther away. The Gadwall is a regular breeding bird in Denmark only on island Lolland, where it has been more abundant than usual in 1966 and 1967.

TRÆKKENDE DVÆRGFALK (*Falco columbarius*) DRUKNET AF MÅGER

Den 21. april 1957 kl. 8–11 kiggede jeg sammen med JØRGEN HEUCKENDORFF og BERTEL BRUUN på træk ved Blåvandshuk. Vejret var fint: svag vind fra NE og næsten skyfrit, og der observeredes kun få landfugle på træk; det mest markante var enkelte Engpipere (*Anthus pratensis*), der kom trækende ind ude fra havet.

I kikkerten opdagedes en Dværgfalk (*Falco columbarius*) langt ude over havet. Den fløj støt mod NE ca. 10 m over havoverfladen. Et stykke uden for revet blev den angrebet af en og senere flere Sølvmåger (*Larus argentatus*). Mågerne foretog styrtdyk mod falcken, som denne dog undgik ved pludselige kast til siden, idet den dog samtidig tabte højde. Flere gange slap den så langt fra mågerne, at den kunne fortsætte det afbrudte træk, men hver gang blev den påny angrebet af mågerne og måtte genoptage undvigelsesmanøvrerne. Til sidst blev den tvunget ned på vandoverfladen, hvor den sås svømme et kort øjeblik, inden vandet omkring den blev hvidt af måger, og falcken forsvandt, utvivlsomt ædt af mågerne. Hvilke mågearter, der deltog i måltidet, har jeg desværre ikke noteret, men jeg mener at kunne huske, at både Hætte- (*Larus ridibundus*) og Stormmåger (*Larus canus*) deltog foruden Sølvmågerne, muligvis også Sildemåger (*Larus fuscus*) og Svartbage (*Larus marinus*). Alle 5 mågearter rastede i stort tal ved hukket.

Det sker formentlig relativt hyppigt, at måger angriber og æder småfugle på træk over havet, og fænomenet er beskrevet flere gange (sangere og vipstjarter (*Motacilla sp.*): HÅKONSSON, K., 1964 (Vår Fågelvärld 23: 66-7), Stære (*Sturnus vulgaris*) og drosler (*Turdus sp.*): SNOW, D. W., 1958 (A Study of Blackbirds, London)), men det hører formodentlig til de sjældne undtagelser, at måger formår at dræbe en rovfugl. At det kunne lade sig gøre i dette tilfælde hænger sikkert sammen med, at Dværgfalken efter al sandsynlighed havde trukket langt over havet, da den blev angrebet (da fulgen trak mod NE, er det mest sandsynligt, at den har startet trækket fra de Frisiske Øer eller fra Østengland, hvilket svarer til en afstand på 300 resp. 600 km), og som følge heraf var mere eller mindre udmattet.

Mågernes adfærd kan betragtes under to synsvinkler: (1) de har opfattet Dværgfalken som et byttedyr i lighed med en trækkende småfugl og angrebet den i overensstemmelse hermed, (2) mågerne har opfattet Dværgfalken som en rovfugl og jaget den, og kun fordi falken har været udmattet, er den ved et tilfælde blevet mågernes bytte. En sådan adfærd må betragtes som forskellig fra den førstnævnte, da funktionen ikke er at skaffe føde, men vel snarere at fordrive rovfuglen, hvilket klart fremgår af de tilfælde, hvor måger angriber langt større arter (Svartbag, der jager Havørn (*Haliaeetus albicilla*) – Hættemåger, der jager Fiskehejre (*Ardea cinerea*) (egne observationer)), som de ingen muligheder har for at dræbe. Af de to forklaringer er den førstnævnte vel nok den mest sandsynlige, men at den anden også kan tænkes, fremgår bl.a. af, at Stæreflokke er set drive Spurvehøge (*Accipiter nisus*) i vandet (GERSDORF, 1966, Z. Tierpsychol., 23: 37-43).

JAN DYCK

SUMMARY: Migrating Merlin (*Falco columbarius*) drowned by gulls. – On 21. April 1957 a Merlin flying steadily in a northeastern direction was observed far out to sea from Blåvands-

huk (the westernmost point of Jutland). Great numbers of Black-headed (*Larus ridibundus*), Common (*Larus canus*), Herring (*Larus argentatus*), Lesser (*Larus fuscus*) and Greater Black-backed Gulls (*Larus marinus*) were roosting on the beach. When the falcon was still a considerable distance from land it was attacked by a Herring Gull. The attacks gradually became more violent and several Herring Gulls now took part in them. By quick manouvres the Merlin evaded the attacks but gradually loosed height. Several times it escaped the gulls and continued to migrate towards land, but each time the gulls resumed their attacks and again forced it towards water-level, where finally the Merlin was seen swimming for a short moment. A great number of gulls then gathered on the water around it, and probably ate it.

Whereas it has been repeatedly observed that gulls catch small migrating passerine birds over sea (HÅKONSSON *op. cit.*, SNOW *op. cit.*) it probably seldom occurs that they succeed in killing birds-of-prey. In this case the falcon probably had completed a long non-stop journey over sea when it was attacked (its heading suggested that the bird originated from either the Frisian Islands or eastern England which means flight distances of the order 200 to 350 miles) and therefore probably was exhausted; which may have been the reason why it was unable to evade the gulls.

The behaviour of the gulls may be explained in two ways, (1) the gulls recognised the Merlin as a prey and attacked and killed it in the same way as they would have done with a small passerine bird, (2) the gulls recognised the Merlin as a bird-of-prey and reacted by chasing it as gulls are often observed to do and only due to the poor condition of the falcon it was (incidentally?) killed. The former explanation may seem the more likely, but flocks of Starlings (*Sturnus vulgaris*) have been observed to drive Sparrowhawks (*Accipiter nisus*) into the water (GERSDORF, *op. cit.*).

SPREDTE IAGTTAGELSER

LOM (*Gavia sp.*)

115 fugle sås trækkende mod S ved Blåvandshuk den 27. februar 1967. Denne observation var den eneste, der blev gjort af trækkende lommer i ugen 26. februar-4. marts efter den kraftige februarstorm.

P. THOMSEN

KNARAND (*Anas strepera*)

1 par sås i Gundsømagle Sø, Nordøstsjælland, den 16. maj 1967.

J. B. BRUUN

SKEAND (*Anas clypeata*)

490 Skeænder sås den 5. november 1967 ved Rø-mødæmningen.

J. B. BRUUN

KONGEØRN (*Aquila chrysaetus*)

1 juv. Kongeørn* sås trækkende NNE over Frederiksgade i København den 8. april 1963.

JOHS. RAEN

1 juv. Kongeørn* iagttoges den 7. april 1968 ved Flagbakken nær Skagen.

K. PEDERSEN J. ESKILDSEN T. SØRENSEN

HAVØRN (*Haliaëtus albicilla*)

1 juv. sås den 5. november 1967 ved Blåvand Fyr flyvende mod E ind over land.

J. B. BRUUN

Den 5. februar 1967 iagttog JENS B. BRUUN 2 ad. Havørne i Enø-Gavnø området i Sydsjælland. Dagen efter, den 6. februar, sås om formiddagen 1 juv. Havørn på Enø, og ved middagstid sås 3 juv. sammen, jagende harer på markerne ved Vejle. De to af disse fugle var 1-2 års fugle, mens den tredje var i sidste dragt før udfarvning, bl.a. var halen hvidbroget. Der har således været midst 5 forskellige Havørne i området i februar 1967.

P. ÅGÅRD ANDERSEN J. B. BRUUN
K. FROST LARSEN

Den 27. marts 1967 iagttoges 1 ad. Havørn ved Luddeholme, Ulfshale på Møn. Fuglen kom flyvende fra Ø og rastede ca. en halv time på holmene, hvor den slog og halvt fortærede en Troldand (*Aythya fuligula*). Efter endt måltid lettede ørnen og fløj mod Nyord, hvor den kort tid senere iagttoges overtrækkende i retning mod Stevns fyr af bl.a. Bo Netterstrøm.

J. B. BRUUN K. FROST LARSEN

AFTENFALK (*Falco vespertinus*)

1* ikke helt udfarvet ♂ sås ved Dovnsklint på Langeland den 25. maj 1963. Fuglen sås musende.

JOHS. RAEN

1* ikke helt udfarvet ♂ sås N for Kongelunden på Amager den 22. maj 1966. Fuglen var tydeligvis på insektfangst, uinteressert i fugle.

STEEN CHRISTENSEN

1 ad. ♀ iagttoges den 7. maj 1963 kredsende over en skovlysning i Kongelunden på Amager.

STEEN CHRISTENSEN

LÆRKEFALK (*Falco subbuteo*)

1 rastede ved Tranbjerg nær Århus den 19. maj 1967.

P. THOMSEN

1 ad. Lærkefalk iagttoges så tidligt som den 15. april 1967 trække mod NE over Maglemosen ved Vedbæk.

K. FROST LARSEN

MUSVÅGE (*Buteo buteo*)

Den 15. april 1967 sås i alt 1200 ved Fornæs fyr, Djursland, i tidsrummet 0900-1200. Visse flokke var tydeligt nok gentagelser, men det anslås, at der har været mindst 6-700. I alt 350 Musvåger trak mod SW. Den største skrue bestod af 270 fugle.

P. THOMSEN

RØD GLENTE (*Milvus milvus*)

1 udfarvet fugl sås den 1. juni 1967 flyve fra det vestlige hjørne af Bommerlund plantage til det vestlige hjørne af Frøslev plantage.

P. THOMSEN

SABINEMÅGE (*Xema sabini*)

En juv. Sabinemåge* blev skudt ved Darum i Sønderjylland den 28. oktober 1967. Dens optræden må utvivlsomt ses i relation til den stærke vestenstorm få dage forinden.

J. VIND JENSEN

RIDE (*Rissa tridactyla*)

1 juv. fugl trak mod S ved Fornæs fyr, Djursland, den 19. februar 1967.

P. THOMSEN

HVIDVINGET MÅGE (*Larus glaucooides*)

Den 26. september 1965 iagttoges en Hvidvinget Måge* ved Kongelunden på Amager. Fuglen, der var i sit andet efterår, fouragerede sammen med vore tre almindeligste mågearter i tanghjørnet foran Kongelunden.

C. A. BLUME POUL HANSEN BENT PEDERSEN
SVEND PEDERSEN STEEN CHRISTENSEN

DVÆRGMÅGE (*Larus minutus*)

1 juv. sås ved Sydvestpynten, Amager, den 6. november 1966.

B. BØGGILD PETERSEN J. B. BRUUN

GRÅMÅGE (*Larus hyperboreus*)

En ung Gråmåge observeredes den 15. marts 1964 ved Sydvestpynten på Amager. Den fløj mod nord langs kysten sammen med Sølvmåger (*Larus argentatus*).

POUL HANSEN SVEND PEDERSEN
STEEN CHRISTENSEN

ROVTERNE (*Hydroprogne caspia*)

1 sås ved Kollekolle ved Furesøen den 29. august 1967.

J. B. BRUUN

HAV/FJORDTERNE (*Sterna paradisaea/hirundo*)

En formodet Havterne sås den 4. november 1967 ved Stadil Fjord.

J. B. BRUUN

STYLTELØBER (*Himantopus himantopus*)

Den 26. maj 1968 havde undertegnede i selskab med ARNE LUDVIGSEN, AXEL MALCHOW-MØLLER, JØRGEN NELLEMAN og BENT SCHÄFER lejlighed til at iagttage en Stylteløber* i Vestsjælland.

CARSTEN MURMANN

KLYDE (*Recurvirostra avosetta*)

2000-2500 Klyder sås ved Rømmødemningen den

29. juli 1967. Sammensteds sås 210 den 5. november 1967.

J. B. BRUUN

1 melanistisk eksemplar sås ved Kongelunden, Amager, den 9. august 1966. Fuglen havde de normale tegninger, men var gulbrun de steder, hvor arten normalt er hvid. Farvens jævne fordeling tydede ikke på, at den skyldtes olie eller lignende.

J. B. BRUUN

LILLE PRÆSTEKRAVE (*Charadrius dubius*)

Den ene af magerne i et par, der sås i Hove grusgrav på Sjælland den 21. maj og 1. juni 1967, var melanistisk. Fuglen var brunsort med mørkere ryg end bug, og tegningerne på hoved og bryst var sorte som på normalt farvede individer. Desuden havde den antydning af et lysebrunt vingebånd. Stemmen hørtes fra begge fugle. Magen havde meget kraftige tegninger i hoved og på bryst, ligesom den sås i sangflugt, hvilket tyder på, at det var en han. Den melanistiske fugl var således åbenbart en hun.

J. B. BRUUN

LILLE KOBBERSNEPPE (*Limosa lapponica*)

1 sås på Enø Overdrev den 15. januar 1967.

J. B. BRUUN

SORTGRÅ RYLE (*Calidris maritima*)

2 sås i flok sammen med 250 Almindelige Ryler (*Calidris alpina*) ved østbredden af Tissø den 13. november 1966.

J. B. BRUUN

ODINSHANE (*Phalaropus lobatus*)

1 ♀ sås den 3. juli 1966 i Borreby Mose, SV-Sjælland.

B. CHRISTOPHERSEN K. NIELSEN
S. SILLEHOVED J. B. BRUUN

TRANE (*Grus grus*)

Ca. 20 Traner sås trække NNE over den sydvestlige del af Gribskov ved Gadevang den 8. juli 1963. Det sene træk kunne tyde på, at det har drejet sig om ikke-ynglende fugle.

J. RAFN

PLETTET RØRVAGTEL (*Porzana porzana*)

1 sås ved Trekantsøen ved Sjællandsbroen, Amager den 31. august 1967.

J. B. BRUUN

BJERGVIPSTJERT (*Motacilla cinerea*)

1 sås flyvende mod SW ved Frederiksdal Storskov, Furesøen den 6. oktober 1967.

J. B. BRUUN

LILLE FLAGSPÆTTE (*Dendrocopos minor*)

1 sås ved Bognæs ved Roskilde den 26. november 1967. Den fouragerede ca. 10 m oppe i nogle store bøgtræer.

ALEX HANSEN H. MELTOFTE N. TINGVAD

HÆRFUGL (*Upupa epops*)

En Hærfugl* blev iagttaget i Valbyparken i København den 18. april 1962.

STEEN CHRISTENSEN

Under ringmærkning af Vibeunger (*Vanelus vanellus*) på Frølund Fed nær Korsør iagttoges den 10. maj 1968 en Hærfugl.

TOMMY DYBBRO

TURTELDUE (*Streptopelia turtur*)

1* sås ved Nejede, SE for Arresø, den 24. maj 1967.

J. B. BRUUN B. CHRISTOPHERSEN
C. GLAHDER C. MURMANN

1* sås på det sydlige Amager, nær Kongelunden, den 4. juni 1967.

STEEN CHRISTENSEN

1* juv. sås fouragerende omkring træbevoksningerne ved Koefoeds Skole S for Kongelunden på Amager den 17. oktober 1965. Den blev flere gange set flyve bort og derpå komme tilbage til bevoksningen, men forsvandt til sidst da jeg prøvede at nærme mig den for at studere den nærmere.

STEEN CHRISTENSEN

SORTKRAGE (*Corvus corone corone* L.)

1 fløj mod NW over Utterslev Mose den 15. april 1967.

J. B. BRUUN

SOLSORT (*Turdus merula*)

1 ♂ juv. med blågråt næb sås i Kgs. Lyngby den 9. og 15. december 1966. Næbfarven mindede nærmest om den, der forekommer hos Pibeand ♂ (*Anas penelope*), og var helt forskellig fra den mørke farve, der normalt ses hos unge hanner, inden den gule farve anlægges.

J. B. BRUUN

SJAGGER (*Turdus pilaris*)

4 fugle fløj i retning af Østerild plantage, Thy, den 22. juni 1967.

P. THOMSEN

VINDROSSEL (*Turdus iliacus*)

En flok på 18-1900 fugle sås den 12. april 1967 på Eremitagesletten i Jægersborg Dyrehave ved København.

J. B. BRUUN

STENPIKKER (*Oenanthe oenanthe*)

1 ♀ eller juv. sås ved Sjællandsbroen, Amager, den 31. oktober 1967. Endvidere sås en ♂ juv. eller ♀ ad. på Skallingen den 5. november 1967.

J. B. BRUUN

DROSSELRØRSANGER

(*Acrocephalus arundinaceus*)

1 syngende han opholdt sig ved Gundsømagle Sø på Sjælland i slutningen af maj og begyndelsen af juni 1967.

J. B. BRUUN

SAVISANGER (*Locustella luscinioides*)

1* hørtes i Tinglev Mose, Sønderjylland, den 1. juni 1967.

P. THOMSEN

LAPLANDSVÆRLING (*Calcarius lapponicus*)

En flok på 18 fugle sås den 22. november 1966 i Saltbækvig.

T. ANDERSEN B. PALM J. B. BRUUN

1 trak mod ENE ved Gilbjergoved, Nordsjælland, den 8. maj 1967.

J. B. BRUUN

STOR KORSNÆB (*Loxia pytyopsittacus*)

1 sås i Indelukket i Jægersborg Dyrehave ved Kø-

benhavn den 9. december 1966. I alt ca. 60 sås den 8. januar 1967 mellem Ishøj Strand og Køge. Heraf var der ca. 25 sammen med 5-10 Små Korsnæb (*Loxia curvirostra*) i Trylleskoven og 30 sammen med 1 Lille Korsnæb ved Jersie Strand.

J. B. BRUUN

GRÅSISKEN (*Carduelis flammea*)

1 trak mod ENE ved Gilbjergoved, Nordsjælland, den 8. maj 1967.

J. B. BRUUN

BJERGIRISK (*Carduelis flavirostris*)

2 trak mod ENE ved Gilbjergoved, Nordsjælland, den 8. maj 1967.

J. B. BRUUN

SUMMARY: Short notes on less common species and common species in unusual numbers or at unusual times. - Among others observations of at least 5 different See Eagles (*Haliaëtus albicilla*) in southern Zealand in February 1967, 3 Red-footed Falcons (*Falco vespertinus*)*, all from May, a juvenile Sabine's Gull (*Xema sabini*)*, a Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*)*, melanic Avocet (*Recurvirostra avocetta*) and Little Ringed Plover (*Charadrius dubius*) and a Savi's Warbler (*Locustella luscinioides*)*.