

RINGINFORM

ÅRGÅNG 29
Nr 1
Maj 2006

SILLGRISSEMÄRKNING PÅ ST KARLSÖ	1
LÄRFALK MED SATELLITSÄNDARE	2
FLYGANDE HAVSÖRNSFYND	3
EN FANTASTISK FLYTTFÅGELPLATS	3
GÖKUNGE I TRÄDKRYPARHOLK	4
ÅLDERSREKORD DEL1	6
NY LITTERATUR	14
GODBITAR UR ÅTERFYNDSFLODEN	15
ARTIKLAR PUBLICERADE 2005	16



RINGINFORM utkommer med två nummer per år. Ringmärkare som betalar årsavgift erhåller tidskriften gratis.

Redaktion: Roland Staav (redaktör)
Conny Kroon

Adress: Naturhistoriska riksmuseet
Ringmärkningscentralen
Box 50007
104 05 STOCKHOLM

Omslagsillustration: Peter Larsson

ISSN 1100 – 4134

Sillgrisslemärkning på Stora Karlsö

Jonas Sundberg

Sverige kanske inte anses som något artrikt land beträffande havsfåglar och antalsmässigt spelar vi i korpserien jämfört med nationer som Norge och Kanada. På Karlsöarna finns dock som de flesta torde känna till två riktiga fågelberg med tusentals par av sillgrissla och tordmule. Vad som är speciellt spännande är att sillgrisslan på Stora Karlsö är en av Sveriges mest studerade arter med en ringmärkningsserie som går tillbaka till 1912. Idag bedrivs där en aktiv forskning som placerar sillgrissla i sitt sammanhang – Östersjöns ekosystem – och kopplar beteendeförändringar hos sillgrissla och andra havsfåglar med just förändringar i ekosystemet.

Beståndet på Stora Karlsö

Sillgrisslebeståndet på Stora Karlsö ligger idag kring 7 000 par och har varit mer eller mindre stabilt under de senaste trettio åren. I slutet av 1800-talet var dock antalet par på grund av jakt nere i ett tjugotal och hotades av utrotning. Här gjorde det nyinstiftade aktiebolaget Karlsö Jagt- och Djurskyddsförenings AB en viktig insats då de stoppade jakten och lät beståndet växa till. Ökningen skedde kraftigt under större delen av 1900-talet.

En av våra längsta ringmärkningsserier

Antalet ringmärkta sillgrisslor på Stora Karlsö genom åren är 44 095 vilket är 86 % av totalsiffran för Sverige. Vad som kan nämnas är att det fram till slutet av 1960-talet saknades kunskap om andra svenska kolonier än Karlsöarna även om sådana troligen fanns. Ringmärkningen har pågått i stort sett varje år sedan 1956 och det är för oss som idag sysslar med forskningen en guldgruva av data. Den magnifika mängd återfynd som rapporterats genom åren visar att sillgrisslor från Stora Karlsö är extremt bundna till Östersjön. Bland dem som trots allt har utvandrat är särskilt ett exemplar speciellt då det inte bara lämnade Östersjön utan även började häcka och fick ut ungar i en koloni i Wales.

Sillgrissleforskning

Ett exempel på hur ringmärkningsåterfynd har kunnat användas i forskningen är en sammanställning över fördelningen bland olika fyndomständigheter. Det har visat sig att hälften av de återfunna fåglarna återfinns som drunknade i fisknät och detta faktum har i kombination med andra faktorer lett till bland annat initiativet till den svenska Havsmiljö-kommissionen och en

förändring i lagarna kring fiske med lax-drivgarn.

På 1970-talet gjorde Stellan Hedgren en pionjärinsats då han som doktorsavhandling gjorde en omfattande studie av Karlsögrisslornas ekologi. Vi kan idag använda oss av hans siffror när vi tittar på eventuella förändringar som skett. Ett av våra resultat är att sillgrissleungarnas vikt har minskat sedan 1970-talet samtidigt som antalet fiskar som ungarna får, har ökat kraftigt. Förklaringen till detta ligger i att skarpsillen blivit magrare, något som alltså påverkat sillgrisslor mycket negativt.



Ett minne för livet

En av de häftigaste naturupplevelserna man kan vara med om i Sverige måste vara när sillgrisslorna hoppar från hyllorna i månadskiftet juni/juli. Under en kväll med lugnt väder samlas då ringmärkarna tillsammans med övrig personal och turister för att förbereda sig på hoppningen. En bra kväll är vattnet nedanför klipporna fullt av lockande föräldrar och ungarna kastar sig ut från hyllorna och landar i de allra flesta fall på stranden, upp till 35 meter nedanför. Ungarna fångas upp av kvicka assistenter och förs till ringmärkarnas förvaringsboxar. Märkningen sker med speciella trekantiga stålringar med numret på sidorna och blankt på den yta som är nedåt, en anpassning för att de inte ska slitras ut mot berget. Eftersom sillgrisslor blir så pass gamla – den äldsta hittills har kontrollerats som 38-åring – är det viktigt att ringarna håller i många år. Förutom ringmärkningen får grissleungarna färgade plastringar med en individuell nummerkombination, de vägs och får dessutom donera ett par fjädrar för framtida DNA-analys. När ringmärkarna fått upp farten går denna, som det kan tyckas, omständliga process mycket fort, och ungarna lockas efter att de släppts ut i vattnet av

föräldrarna och förenas. Tillsammans simmar de därefter ut mot havet i rak sydvästlig riktning.

Havsfågelprojektet på Stora Karlsö finansieras till största delen av Världsnaturfonden WWF:s Östersjöprogram och sysselsätter upp till tre fältassistenter och ytterligare några examensarbetare från Stockholms universitet varje år. Hör gärna av dig er med frågor om havsfågel-forskningen på Stora Karlsö

Jonas Sundberg, projektkoordinator, Havsfåglar i Östersjön

08-6565468

0739-387969

jonasdelawarensis@hotmail.com

Höstflyttningen hos en lärkfalkhona *Falco subbuteo* studerad med hjälp av satellitsändare

Roine Strandberg, Thomas Alerstam, Mikael Hake & Kasper Thorup

Sommaren 2005 försåg vi en adult lärkfalkhona *Falco subbuteo* som häckade vid Härne-stad i Kristianstads vattenrike med en satellitsändare. Följningen blev lyckad, och sändaren fungerade utan uppehåll från 17 juli till 23 november då den tystnade. Den gav totalt 660 positioner och upphörde att sända i nordvästra Zambia. Honan hade då varit i stort sett stationär under de sista två veckorna av följningen, vilket innebär att detta med största sannolikhet var hennes vinterkvarter.

Fågelvägen omfattade den fantastiska resan 7 650 km, en rejäl sträcka som dock bleknar i jämförelse med den egentliga flyttningsträckan, som var drygt 10 500 km! Flyttningen startade 9 september och pågick till 10 november (63 dagar), vilket ger en total snitthastighet på 166 km/dag. Hur gick då själva resrutten? Jo, via Bornholm och Rügen flög vår hona vidare mot sydväst och passerade väster om Alperna genom Frankrike (se figur 1). Sedan gick färden över Medelhavet till

Alger i Algeriet där hon gjorde en kortare rast. Passagen över havet tog ungefär ett dygn, vilket innebar att halva sträckan flögs på natten. Sahara passerades på knappt två veckor, och efter ett par dagars stopp i nordvästra Elfenbenskusten, gjorde hon en abrupt kursändring mot öster. När hon hade nått Kamerun ändrade hon åter färdriktning och flög vidare mot sydost. Hon passerade över Kongos vidsträckta skogsområden och avslutade så småningom resan i gränslandet mellan skog och savann i nordvästra Zambia.

En sådan här imponerande resa ger ju naturligtvis grogrund för funderingar och teorier om flyttningen, inte bara för lärkfalken, utan även för en rad arter som till exempel svalor och seglare. Betänk att vår hona, som ju var adult, gjort resan till vinterkvarteren förut. Trots det gjorde hon en tämligen omotiverad omväg på ca 3 500 km? Var detta bara en tillfällighet som berodde på väderleksförhållanden eller hade det ett biologiskt syfte? Följde hon kanske efter andra arter (bytesfåglar) på vägen? Gjorde hon hela resan ensam? Flyger hanar och honor samma väg? Hur gör ungfågarna under sin första höstflyttning och hur lär de sig följa "rätt" flyttningssväg?



Figur 1. Den gamla lärkfalkhonans höstflyttning mellan sydöstra Skåne och nordvästra Zambia.

Frågorna är många och vi hoppas att vi skall kunna få svar på åtminstone några av dem genom att förse fler lärkfalkar med satellitpejlade radiosändare under de kommande åren. Under 2006 kommer vi att sätta sändare på ytterligare tre gamla lärkfalkar som vi förhoppningsvis skall kunna följa under längre tid än en enda höstflyttning. Sändarna är nämligen försedda med solceller, och om det vill sig väl kan de sända signaler under flera års tid. Håll tummarna!

FLYGANDE HAVSÖRNFYND

Det händer då och då numera att ringmärkta fåglar identifieras med hjälp av foton, men frågan är om inte dessa fynd tar priset i fråga om modern fototeknologi. Jag fick av Björn Helander information om att en helikopterflygare identifierat fem olika havsörnar i luften med hjälp av sin kamera. Kameran var en Canon Eos 1D Mark 2 N och linserna, ef 100-400L och ef 70-200L. Normalt brukar havsörnar väja och flyga bort från helikoptrar som kommer för nära, men i dessa fall sökte sig örnarna till helikoptern och började kretsflyga omkring den underliga maskinen. Örnarna kunde komma så nära som 50 meter och cirkla upp till höjder omkring 1 000 meter (3 000 fot), innan de gled iväg. Tack vare att örnarna bär två ringar var det möjligt för Björn att identifiera flera av dem med hjälp av de skarpa bilderna. Helikopterpiloten blev mycket fascinerad över örnarnas "tillgivenhet" och hyser den största respekt för dessa vackra fåglar.

RS

NGULIA - EN FANTASTISK FLYTTFÅGELPLATS

Roland Staav

Under ett par veckor i månadskiftet november-december 2005 fick jag, min fru, Leif Sandgren och Ingemar Ander tillfälle att besöka ett av "världens sju underverk" vad gäller flyttfåglar. Vi åkte till Ngulia Safari Lodge i Tsavo västra nationalpark i Kenya för att hjälpa till med ringmärkning av palearktiska flyttfåglar tillsammans med en grupp ringmärkare från England, Sydafrika och Kenya.

Det började redan när hotellet invigdes på 1960-talet att man upptäckte att stora mängder fjärilar och skalbaggar drogs till strålkastarna och i drivor täckte golvet. Biologer kopplades in för att lösa problemet och då fann man också att

tusentals fåglar landade i trädgården under dimmiga nätter och de första regnen lockade av den enorma insektstillgången.

Redan 1969 började en engelsman från Nairobi, Graeme Backhurst, en omfattande ringmärkning under två till tre veckor på senhösten, då enorma mängder flyttfåglar tillfälligt landar i området på väg mot sydöstra Afrika. Graeme leder fortfarande arbetet och är mycket entusiastisk, när han med överlägsen teknik tar loss alla små flyttfåglar.

Det var en fantastisk känsla och se den mörka afrikanska himlen överfylld med nordliga flyttfåglar som flög i alla riktningar ett "naturens eget fyrverkeri". Ibland kunde det sitta drygt tio europeiska blåkråkor runt strålkastarna på insektsjakt samtidigt som nattskärror av flera arter tillsammans med fladdermöss och tusentals småfåglar ritade ljusa streck mot himlen. I ett enda nät kunde man fånga 1000 fåglar under natten, men vi måste vänta ut leoparden, som fick en köttskank varje kväll i ett träd utanför restaurangen.

De flesta fångsterna gjordes dock i gryningen. Det märkliga är att natten helt domineras av palearktiska flyttfåglar. De dominerande arterna, näktergalar, kärrsångare och flodsångare sjöng i den första gryningen. Vilken känsla i mörkaste Afrika! Här kan också finnas fåglar som häckar i Sverige, hittills finns fynd av två näktergalar från Örebro och två kärrsångare från Skåne. Även törnsångare var oerhört vanliga men de kommer mest från Ryssland och Asien. Talrika var också höksångare, vitstrupiga näktergalar, basratrastsångare och isabellatörnskor. Vi fångade den första ortolansparven för stationen någonsin och den andra lärkfalken och plötsligt satt en bastant slagfalk i ett nät strax utanför hotellrummet. Under dagen fastnar också färggranna afrotropiska arter i näten, men de är påfallande få.

Efter tre veckors ringmärkning hade nästan 32 000 fåglar fått en ring runt benet. Nytt rekord! Det är betydligt mer än vad man fångar på Ottenby under ett helt år. Hela hotellet förvandlas under några veckor till världens största fågelstation och runt poolen, som vi ockuperat hängde hundratals påsar med väntande fåglar.

Saken blir inte sämre av att adressen på ringarna är Riksmuseum, Stockholm. Det har nämligen visat sig att återfynden lättare går fram till Stockholm än till Nairobi. Detta betyder att jag

självt ibland får ta hand om rapporter om återfunna fåglar ringmärkta i Kenya. Härmed dagen kom en rapport från Tanzania, där en veterinär som arbetar med fågelinfluensa hade fått tag i en ladusvala med svensk ring fångad av barn. Den märktes den första december 2005, en dag med svärmande termiter och var fynd nummer 172 från märkningarna vid Ngulia. Det var det sjätte ladusvalefyndet på 16 000 märkta, övriga fem kommer från Kazachstan!

Antalet fynd som erhålls från märkningarna vid Ngulia är ganska få, men eftersom de allra flesta fynden är långväga blir skillnaden inte så stor om man jämför med märkningar utförda i Sverige (se tabell). För både näktergal och törnsångare är andelen långfynd högre för märkningen i Sverige. För kärrsångaren däremot är andelen långfynd anmärkningsvärt låg för den svenska märkningen beroende på att fynd saknas i Medelhavsområdet.

Tabell. Antalet ringmärkta och återfynd rapporterade på ett avstånd längre än 2000 km av tre arter vid Ngulia, Kenya, jämfört med förhållandena i Sverige.

	Ringmärkta Ngulia 1969-2005	Antal fynd	Återfynds- andel	Sverige 1911-2003	Antal fynd	Återfynds- andel
Kärrsångare	156.997	94	0,06 %	28.777	2	0,007 %
Näktergal	86.688	36	0,04 %	14.245	12	0,08 %
Törnsångare	81.056	9	0.01 %	82.884	31	0,04 %

Gökunge i trädkryparholk

Tony Haglund

Under försommaren 2005 kontrollerades ett stort antal holkar kring sjöarna Stora- och Lilla Fjällsjön strax VNV om Hälleforsnäs i Mellösa socken i Södermanland. I en av holkarna konstaterades att en gök lyckats lägga ett ägg i en rödstjärtkull. Detta uppmärksammades dock inte förrän äggen kläckts och ungarna utvecklats tillräckligt för att kunna urskilja gökungen. Någon tidigare "gökhäckning" inom området har man inte kunnat konstatera, trots att man under mer än 20 år årligen kontrollerat holkarna i området, som under större delen av den tiden uppgått till inte mindre än 134 stycken. Holkbeståndet har främst bestått av ordinära småfågelholkar samt enstaka trädkryparholkar och uggleholkar.

Första besöket 7 juni 2005

När jag öppnade holkens framstycke för kontroll så flög en varnande rödstjärthona ut ur bakstyckets vänstra sida. I bobalen låg tre små nakna ungar samt fyra ägg. Blev väldigt förvånad över att en rödstjärt tagit en trädkryparholk i besittning, även om holkens konstruktion var ovanlig (se bild). Kanske var anledningen till att rödstjärtarna överhuvudtaget accepterade holken som sin häckplats att den hade en bred, rakt nedsågad hålspringa på vänster sida som underlättade för fåglarna att komma in i holken.

Andra besöket 15 juni 2005

När jag anlände till holken varnade rödstjärtparet intensivt och väl framme öppnade jag holkens framstycke och upptäckte till min stora förvåning en gökunge! Bakom den betydligt större och framfusigare gökungen låg även fem rödstjärtungar samt ett rötägg. Normalt gör ju gökungen sig av med sina kullsyskon genom att baxa ut fosterföräldrarnas ägg över bokanten. Gökungens hud på ryggen och sidorna av kroppen blir kort efter födseln extremt känslig för beröring, vilket gör att ungen instinktivt strävar efter att göra sig av med allt som kommer i beröring med den känsliga huden. Men i det här fallet när ägget lagts i en holk blev det omöjligt för gökungen att göra sig kvitt sina styvsyskon. När jag sträckte fram min hand mot ungarna öppnade gökungen sitt röda gap, medan rödstjärtungarna låg passiva. När jag väl konstaterat att det fanns en gökunge i holken förstod jag att det inte skulle gå vägen om kullen skulle få vara kvar i den ursprungliga holken, vars ingångshål enligt min bedömning var alltför litet och dessutom var bottenytan endast 88x105 millimeter. Rödstjärtungarna skulle naturligtvis komma ut, men knappast gökungen. Jag bedömde att gökungen skulle hinna bli alltför stor innan det blev dags för den att lämna holken, varför jag bestämde mig för att byta ut den ursprungliga holken mot en med ett större ingångshål och bottenyta.

Tredje besöket 20 juni 2005

Rödstjärtparet varnar sin vana troget när jag närmade mig holken. Jag öppnade luckan till

holken och kunde konstatera att gökungen blivit betydligt större. Och att ungarna redan hade fått det trångt i holken. Efter att ha ringmärkt de fem rödstjärtungarna och gökungen, bytte jag ut den gamla holken mot den betydligt större utbytesholken. Den numera väl tillplattade bobalen flyttades över till den nya holken. Efter holkbytet backade jag tillbaka och stannade kvar för att kontrollera om rödstjärtparet skulle acceptera den nya holken. Efter en kort stunds fladdrande kring holken hittade rödstjärterna in i den nya holken och började genast mata ungarna igen. Det kändes skönt att kunna konstatera att föräldrafågeln så snabbt accepterade den nya holken, som skulle göra det möjligt även för gökungen att komma på vingarna.

Hur gökxonan lyckat med konststycket att lägga sitt ägg i den gamla trädkryparholken kan man bara spekulera i. Kanske har den hängt sig fast i holkens tak, som saknade överhäng, och vinklat in stjärten i det avlånga ingångshålet och låtit ägget rulla in längs stjärten eller kanske har den lagt ägget på marken och tagit det i näbben och sedan släppt ner det i holken?

Under sommarens lopp besöktes ”gökhäckningen” vid ett flertal tillfällen av Tero och Anne Niemi, som dokumenterade häckningen genom att fotografera. Båda kunde konstatera att gökungen endast matades av hannen efter att den lämnat holken. Honan skötte den övriga kullen, medan hannen hade fullt upp med att hinna mata den ständigt hungriga gökungen, som alltid försågs med mat så fort den tiggde. Själva matningarna gick oftast ganska ”brutalt” tillväga, där den stora gökungen ivrigt fladdrade med de stora vingarna så fort hannen närmade sig. När rödstjärthannen väl stoppat in maten i näbben på gökungen och satt intill för att vila en stund riktade genast gökungen några snabba näbbhugg mot hannen för att köra iväg honom och hämta mer mat. Gökungen var den som sist lämnade holken ungefär tre dagar efter den sista rödstjärtungen. Under den tid som rödstjärtungarna fanns kvar kring holken kom alltid honan och hannen tillsammans och varnade när man närmade sig holken. När så rödstjärtungarna blivit så stora att de kunde förflytta sig över större områden slutade honan komma fram och varna när man närmade sig holken. Nu var det bara hannen som mötte upp och blev kvar hos gökungen.

Den 15 juli blev sista gången som gökungen hittades i området. På morgonen kunde Anne konstatera att ungen ännu matades av rödstjärthannen, som kom med mat så fort han tiggde. På kvällen samma dag besöktes området på nytt av Tero och Anne och de kunde nästan omedelbart få kontakt med ungen som tiggde intensivt. Vid det här laget flög gökungen obehindrat genom skogen och liknade i stort sett en vuxen gök. De följde göken under flera timmar och hade den hela tiden under uppsikt utan att rödstjärthannen visade sig. Troligen var detta sista dagen som ungen blev matad av hannen. Man kan anta att gökungen var kläckt vid mitt första besök d v s den 7 juni, eftersom gökungen vanligtvis är den som först ser dagens ljus och då kanske var en dag gammal. Det skulle betyda att gökungen matades fram till det att den var 39 dagar gammal.

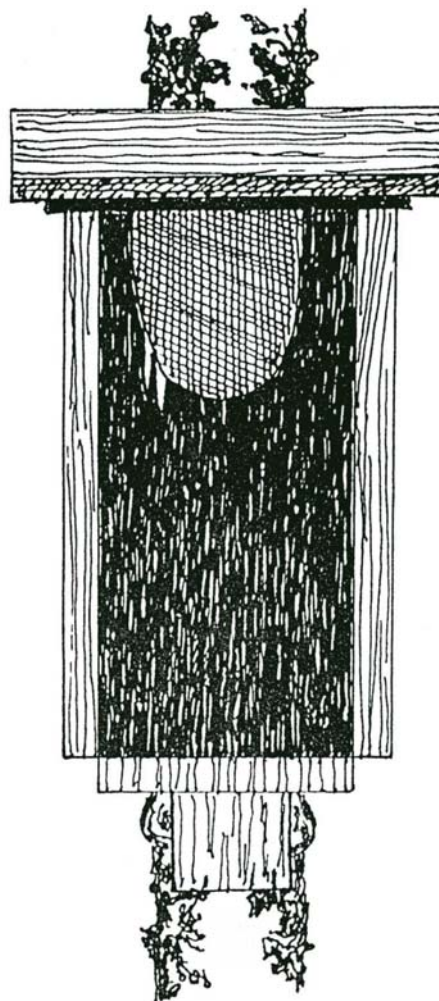
Teckningar: Tony Haglund



Trädkryparholk uppsatt på björk 110 cm över marken våren 2003 (framsidans bredd 122 mm).



Trädkryparholk, vänstersida med bred hålspringa (40 x 77 mm). Ingången från höger sida smalare (26 x 77 mm). Sidans bredd 144 mm och bottenyta 88 x 105 mm.



Utbytesholk 20 juni 2005. Uppsatt på samma björk och på samma höjd. Framsidans bredd 190 mm, sidans bredd 150 mm. Ingångshålet U-format, bredd i överkant 98 mm och höjd 118 mm. Avstånd från hålets underkant till botten 160 mm. Bottenyta 105 x 150 mm, droppkant 20 mm.

Åldersrekord för fåglar ringmärkta i Sverige

Roland Staav

Många ringmärkare har frågat efter en ny lista över de äldsta fåglarna i svensk ringmärkning. Det är nu 24 år sedan en lista med de tre äldsta av varje art publicerades i RINGINFORM (nr.2 1982) och nu är det hög tid att uppdatera den gamla listan. Den nya listan har delats upp och här presenteras den första delen som innehåller 111 arter icke tättingar. I höstnumret kommer den resterande listan att publiceras. Åldersgränsen är som vanligt satt till fem år. Fynd fram till första maj 2006 har tagits med.

Längst till höger har centralkod angetts för fynd som gäller märkningar gjorda före 1960

(SVO = Ornis Box, SVG = Göteborg och SVR = Riksmuseet före 1960).

1. Kön och ålder vid märkning
2. Tid i år och månader mellan ringmärkning och fynd.
3. Minsta uppnådda ålder med hänsyn till ålder vid ringmärkning.
4. Fyndkod
5. Ringmärkare/ Rapportör = namngiven om han/hon är ringmärkare
6. Kommentar

En samlad lista med åldersrekord för fåglar märkta i Europa finns nu på Eurings hemsida:

www.euring.org/data_and_codes/longevity-voous.htm

	1	2	3	4	5	6
Knölsvan <i>Cygnus olor</i>						
H7124	M	3K+	24-03	25-10	1010	S. Mathiasson
H2185		2K	24-02	24-09	1010	L. Hedin
H8265	F	3K+	23-08	26-03	2300	S.Mathiasson
Sångsvan <i>Cygnus cygnus</i>						
H8901		2K	21-05	22-00	7280	L. Blomquist
H7711	F	3K+	16-01	17-10	8280	S. Mathiasson / J. Bergquist
H9037	F	2K	13-01	13-09	3010	S. Mathiasson
Sädgås <i>Anser fabalis</i>						
9222264		1K	13-05	13-06	2100	B. Österberg
9218446		1K	9-04	9-05	2100	B. Österberg
9216582	F	1K	8-02	8-07	7290	L. Nilsson
Bläsgås <i>Anser albifrons</i>						
9217661	M	1K	6-01	6-06	2100	L. Nilsson
Fjällgås <i>Anser erythropus</i>						
9128192	F	1KH	8-05	8-06	1111	B. A. Österberg
9134132	M	1KH	5-03	5-04	7280	B. A. Österberg
Grågås <i>Anser anser</i>						
9230822	M	2K+	19-08	20-09	8280	A. Bylin
9222710		00	19-00	19-01	8280	A. Bylin
9214482	M	2K+	18-02	19-02	2100	A. Bylin
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>						
9893465		00	23-02	23-03	8280	A. Bylin / A. Bylin
9802962		1K	20-05	20-06	2100	N. O. Olsson
9801776		1K	20-01	20-02	2100	R. Citron
Vitkindad gås <i>Branta leucopsis</i>						
9116305		2K+	23-00	24-01	8280	S. Hedgren
9132200		2K+	18-07	19-08	8280	R. Beinert
9116352	M	2K+	17-10	18-11	8280	S. Hedgren
Gravand <i>Tadorna tadorna</i>						
SV0830767		00	16-03	16-03	3010	Falsterbo fstn
9024595	M	2K+	12-06	13-04	1010	R. von Schultz
9616849		00	12-10	12-10	2010	R. Johansson
Bläsand <i>Anas penelope</i>						
8040626	M	2K+	7-02	8-04	2100	K. Sjöberg
8039904	M	1K	6-01	6-03	2100	R. von Schultz
9508474	F	1K	5-11	6-01	2100	R. von Schultz
Snatterand <i>Anas strepera</i>						
8039608	M	2K+	5-07	6-07	2100	R. von Schultz
Kricka <i>Anas crecca</i>						
6088065	F	2K+	17-00	17-02	2100	R. von Schultz
9506816		1K	8-08	8-09	1340	Falsterbo fstn
6092361	F	2K+	7-11	8-01	2100	R. von Schultz
Gräsand <i>Anas platyrhynchos</i>						
9619337	M	2K+	24-04	24-11	3030	L. Blomquist
SVRTA5685		00	23-02	23-03	2100	L. Lindberg
9048436	M	2K+	20-09	21-09	2100	R. von Schultz
Stjärtand <i>Anas acuta</i>						
SVJ1328		00	7-07	7-07	7200	?
8039859	F	1K	7-00	7-01	2100	R. von Schultz
8040639		00	7-00	7-01	2100	K. Sjöberg

Årta <i>Anas querquedula</i>							
9503156	M	1K	5-03	5-04	2100	R. von Schultz	
Skedand <i>Anas clypeata</i>							
SVO812220		1K	12-03	12-04	2100	Falsterbo fstn	
Brunand <i>Aythya ferina</i>							
9083890		00	15-03	15-03	8200	L. Blomquist / L. Blomquist	M2K+
9065609	M	2K+	12-01	12-11	2010	L. Blomquist	
90A00584		00	12-01	12-01	2010	L. Blomquist	M2K+
Vigg <i>Aythya fuligula</i>							
8048015	M	2K+	11-05	12-06	2100	R. von Schultz	
8062421	M	3K+	10-11	12-07	8200	C. Persson	
9625108	M	1K+	10-00	10-07	2010	S. Ridderlöf	
Bergand <i>Aythya marila</i>							
SVGD39812	F	2K+	8-01	8-09	2340	O. Paterson	
SVGD39843		2K+	7-01	8-09	2010	O. Paterson	
SVGD39838	M	2K+	5-02	6-10	2100	O. Paterson	
Ejder <i>Somateria mollissima</i>							
9109498		00	24-11	24-11	7280	N. Rosenlund	
9705537		00	23-06	23-06	2100	N. Rosenlund	
9705022	F	2k+	22-04	23-04	2340	R. Beinert	
Alfågel <i>Clangula hyemalis</i>							
9627203		00	5-05	5-05	2100	Zool. Inst. Göteborgs Univ.	
Svärta <i>Melanitta fusca</i>							
9118882	F	2K+1	18-03	19-03	2340	B. Hjernquist	
9115056	F	2K+1	17-01	18-00	8200	B. Hjernquist	
9048753	F	2K+	14-08	15-07	2340	B. Hjernquist	
Knipa <i>Bucephala clangula</i>							
9607255	F	2K+	12-09	13-09	3010	S. Hammar	
9607953	F	2K+	12-03	12-04	1030	L. Gustavsson	
9601120	F	2K+	11-03	12-03	3010	T. Söderquist	
Småskrake <i>Mergus serrator</i>							
W107522		00	21-03	21-03	2100	W. Karelius	
9081228	F	2K+	11-04	12-02	2100	Eggegrunds fstn	
9127928	F	2K+1	7-09	8-03	2340	Utklippans fstn	
Storskrake <i>Mergus merganser</i>							
9120182	F	2K+	13-05	14-02	2100	L. Möllersten	
9119460	F	2K+	13-04	14-00	2340	M. Carlsson	
9700703	F	2K+	11-06	12-04	2100	B. A. Österberg	
Järpe <i>Bonasa bonasia</i>							
SVJ16504		00	7-03	7-04	2100	K. Vesterberg	
Tjäder <i>Tetrao urogallus</i>							
9300862	M	2K	7-03	7-03	2100	V. Marcström	
Smålom <i>Gavia stellata</i>							
SVGD1928		00	23-06	23-07	2300	Carl Persson	
9700423		00	14-11	15-00	2010	B. Flygar	
9116911		00	13-00	13-01	8200	B. Flygar / B.Flygar	Häckfågel
Storlom <i>Gavia arctica</i>							
9800723		00	16-01	16-02	2010	J. Andreasson	
SVGL77		00	8-07	8-07	2500	S. Jansson	
9802615		2K+	6-00	7-00	2500	S. Sjölander	Hane
Skäggdopping <i>Podiceps cristatus</i>							
W10555		00	09-01	9-02	2100	E. Fries	

Storskarv <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>						
9224382	00	20-04	20-04	2010	L. Lindell	
9800289	00	16-09	16-10	2340	T. Berglund	
9241615	00	15-06	15-07	2100	R. Staav	
Rördrom <i>Botaurus stellaris</i>						
9104864	00	9-04	9-05	2100	L. Broberg	
SVGE2949	00	5-07	5-08	2740	L. Broberg	
9101737	00	5-05	5-06	8200	L. Broberg	
Gråhäger <i>Ardea cinerea</i>						
9204423	00	28-07	28-07	3111	K. Östholm	Högst död i 3-4 månader
9207861	00	17-07	17-08	2740	S. Bäckbom	Funnen ihjälfrusen
9205426	00	15-08	15-09	2010	S. Fredga	Ardea cinerea
Bivråk <i>Pernis apivorus</i>						
TA8826	00	27-11	27-11	2010	F. Josefsson	Aquila muerto en la playa
SVRB29	00	23-01	23-01	2010	A. Nilsson	
9011740	00	16-01	16-01	2010	L. Gustavsson	Död ett par veckor
Röd glada <i>Milvus milvus</i>						
9039900	00	17-03	17-03	2401	M. Sylvé	
9070357	00	16-08	16-08	2500	M. Sylvé	Apatisk i trädgård, 791g
9070450	00	15-02	15-02	2401	M. Sylvé	
Havsörn <i>Haliaeetus albicilla</i>						
H8007	00	28-09	28-10	8280	B. Helander	Obs.vid åtel
H8003	00	28-01	28-02	1030	B. Helander	Färsk tars med ring
9402041	00	26-09	26-10	3010	B. Helander	
Brun kärrhök <i>Circus aeruginosus</i>						
SVGD20763	00	11-07	11-08	2500	G. Otterlind	
SVRTB2904	00	8-11	8-11	2200	L. Lundholm	Ring + tars insänd
8063430	00	8-11	8-11	1010	L. Broberg	
Blå kärrhök <i>Circus cyaneus</i>						
SVRTB1593	00	13-05	13-05	2010	P. Jonsson	
SVRU66858	00	12-05	12-05	2100	S. Svensson	
Ängshök <i>Circus pygargus</i>						
8061255	00	8-01	8-02	2010	S. Rodebrand	Acc.sp. found dead. Latvia
Duvhök <i>Accipiter gentilis</i>						
9130457	F 00	18-08	18-09	3010	L. Danielson	Örn funnen död, ruttan
SVJ050434	M 00	16-02	16-03	2190	?	Dödad
SVJ050867	00	16-01	16-02	2010	?	
Sparvhök <i>Accipiter nisus</i>						
SVGA1593	00	15-10	15-11	3010	S. Hederström	A. nisus
6102338	F 00	12-01	12-01	3641	B. Jansson	Rester funna
6079572	F 10	11-03	11-09	2010	L. Möllersten	Funnen nyligen död
Ormvråk <i>Buteo buteo</i>						
9035228	00	21-11	22-00	2431	J. Wall	
9030029	00	21-08	21-09	3431	M. Sylvé	Transformator, död i 1-2 mån
9037879	00	20-04	20-05	2350	R. Johansson	
Fjällvråk <i>Buteo lagopus</i>						
9208506	00	18-10	18-11	1430	P. Lindberg	Remains electrotransmission
SVRM10260	00	16-07	16-08	2100	P. O. Swanberg	
9121322	00	14-05	14-06	1400	S. Hamrén	Found in Croatia
Kungsörn <i>Aquila chrysaetos</i>						
H2043	4K+	28-05	32-01	3010	B. Österlöf	Funnen ruttande
H3548	2K+	28-00	29-00	3010	A. Erixon	
H7005	00	25-05	25-06	7200	M. Tjernberg	Obs. vid åtel"

Fiskgjuse <i>Pandion haliaetus</i>						
SVRR1753	00	24-08	24-09	8200	V. Olsson / B. Larsson	Fastnat i gädda, släppt
SVRR301	00	24-05	24-06	2111	G. Samuelsson	
9211068	00	23-10	23-11	2010	J. Sondell	
Tornfalk <i>Falco tinnunculus</i>						
7079427	M 00	12-05	12-06	2441	T. Järås	
7051068	00	12-00	12-01	2400	Getteröns fstn	Häckande hane, bildödad
7055773	00	10-11	11-00	1401	L. Möllersten	Bildödad
Stenfalk <i>Falco columbarius</i>						
6103897	F 2K	19-01	10-01	3010	U. Unger	
6067862	00	8-00	8-01	8200	P. Lindberg	Häckande hona
6067867	00	6-01	6-02	1431	P. Lindberg	Mort. prob. fil tendu
Lärkfalk <i>Falco subbuteo</i>						
6079079	00	6-11	7-00	2440	L. Gustavsson	Flugit mot glasruta
6002221	00	5-08	5-09	1010	T. Haglund	Död utan synliga skador
Pilgrimsfalk <i>Falco peregrinus</i>						
9002638	F 00	17-03	17-04	2440	P. Lindberg	Bildödad i Frankrike
SVGD27213	F 00	15-05	15-06	2100	B. Wennerberg	
SVGD39382	00	10-11	11-00	1010	B. Österlöf	
Rörhöna <i>Gallinula chloropus</i>						
7119396	1K	11-04	11-08	8200	L. Blomquist	
Sothöna <i>Fulica atra</i>						
9025470	2K+	11-00	11-08	8200	S. Ridderlöf	
90A05936	2K+	10-03	10-11	2561	L. Blomquist	
9026058	2K+	10-00	10-06	8200	S. Ridderlöf	
Trana <i>Grus grus</i>						
9237782	00	16-08	16-09	8290	B. Flygar / C.Hermansson	Färgring F36
9237780	00	15-08	15-08	8290	B. Flygar	Färgring F31
9225777	00	13-07	13-08	7290	B. Flygar	Färgring F29
Strandskata <i>Haematopus ostralegus</i>						
8048512	2K+	25-07	26-05	8200	U. Unger / M.Hake	Hane
8035364	00	23-06	23-06	2010	J. Träff	Austernfischer frishtot
8040250	2K+	22-08	23-09	8200	Ottenby fstn	
Skärfläcka <i>Recurvirostra avocetta</i>						
7067610	2K+	13-01	14-01	5300	J. Träff	Oiled <i>Recurvirostra avocetta</i>
SVGC53565	00	12-07	12-0	81010	S. Mathiasson	
SVO812160	00	9-00	9-01	1010	Falsterbo fstn	
Mindre strandpipare <i>Charadrius dubius</i>						
3242069	M 3k+	10-11	12-10	8290	L. Sandgren	
3242092	00	10-01	10-01	8290	L. Sandgren	Hona
2800808	00	9-00	9-00	8200	L. Risberg	Häckande hona fångad på bo.
Större strandpipare <i>Charadrius hiaticula</i>						
3341311	00	16-11	16-11	8290	Nidingen / T. Järås	Häckande hona
3233553	00	14-00	14-00	8200	Getteröns fstn	Häckande hona
3333001	M 2K+	11-11	12-11	8200	Nidingen / U. Unger	Häckande hane
Svartbent strandpipare <i>Charadrius alexandrinus</i>						
3247244	00	19-00	19-00	8200	C. Persson / P. E. Jönsson	Häckande hona
3258164	00	17-02	17-02	8290	C. Persson	Hane
3258460	F 2K+	9-00	10-00	8200	P. E. Jönsson	Häckande hona i Tyskland
Tofsvipa <i>Vanellus vanellus</i>						
6038307	00	15-02	15-02	1010	L. Gustavsson	
SVGC43004	00	14-04	14-04	2100	C. E. Hallberg	
6051355	00	13-05	13-05	2100	S. Bäckbom	

Kustsnäppa <i>Calidris canutus</i>							
4145536	1K	13-00	13-01	2100	Falsterbo fstn		
4145546	1K	11-00	11-01	2100	Falsterbo fstn		
4105030	2K+	10-00	10-11	2100	Ottenby fstn		
Småsnäppa <i>Calidris minuta</i>							
2001957	1K	07-01	07-02	1010	Ottenby fstn		Trouvé mort, pluvier
Spovsnäppa <i>Calidris ferruginea</i>							
3322691	3K+	15-00	17-00	8200	Ottenby fstn		
3147120	2K+	10-02	11-02	2100	Ottenby fstn		
3098290	2K+	9-00	10-01	2100	Ledskärs fstn		
Kärnsnäppa <i>Calidris alpina</i>							
3188596	2K+	20-00	21-00	3010	Falsterbo fstn		Död sedan en månad
3172312	2K+	17-01	18-01	8200	Falsterbo fstn / Ottenby fstn		
3352290	2K	17-00	18-00	8200	Ottenby fstn		
Skärnsnäppa <i>Calidris maritima</i>							
4235212	1K	20-03	20-08	8280	Nidingens fstn / M. Hake		
4150419	2K	14-06	15-02	8280	Nidingens fstn, U. Unger / M. Hake		
4149942	1K	12-04	12-06	8200	Nidingens fstn, U. Unger		
Myrnsnäppa <i>Limicola falcinellus</i>							
3386241	1K	6-08	6-09	8200	Ottenby fstn		
3382048	1K	5-08	5-09	8200	Ottenby fstn		
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>							
6056620	M 1K	12-01	12-03	2100	Ottenby fstn		
6060315	M 1K	11-08	11-10	2100	Falsterbo fstn		
SVO510860	F 2K+	10-00	11-01	2100	Ottenby fstn		
Dvärgbeckasin <i>Lymnocyptes minimus</i>							
4113686	2K+	5-02	6-04	2100	Landsjöns fstn		
Enkelbeckasin <i>Gallinago gallinago</i>							
4104395	1K+	16-01	16-03	2100	Getteröns fstn		
5072000	2K+	14-01	15-03	2100	Kvismare fstn		
5077747	1K+	11-03	11-05	2100	Falsterbo fstn		
Morkulla <i>Scolopax rusticola</i>							
6093380	F 2K+	12-05	12-08	2100	Ottenby fstn		
6095169	3K+	7-06	9-04	2100	Getteröns fstn		
6110774	2K+	6-05	7-09	2100	I. Nordin		
Rödspov <i>Limosa limosa</i>							
7036248	00	12-01	12-02	2200	Getteröns fstn		Becasse
Myrspov <i>Limosa lapponica</i>							
SVO701062	2K+	18-00	19-02	2100	Ottenby fstn		
SVO701227	1K	13-10	14-00	2100	Ottenby fstn		
Småspov <i>Numenius phaeopus</i>							
7007101	2K+	9-00	10-01	2100	Ottenby fstn		Courlistué
Storspov <i>Numenius arquata</i>							
SVGD1266	00	31-05	31-06	2100	R. Tenow		
SVGD53?	00	30-00	30-00	2010	P. Henrici		
8015891	00	24-08	24-08	3010	W. Karelius		Found dead since about 4 weeks
Rödbena <i>Tringa totanus</i>							
5111050	00	17-02	17-02	8200	P. Andell		
5110595	1K	17-01	17-02	2100	Ottenby fstn		
5075421	1K	16-10	16-11	2100	Falsterbo fstn		
Skogssnäppa <i>Tringa ochropus</i>							
4236304	1K	8-04	8-05	0201	C. Persson		

4095901	1K	8-02	8-03	2100	Getteröns fstn	
Grönbena <i>Tringa glareola</i>						
4035425	2K+	10-07	11-08	2100	Ottenby fstn	Piropiro abbat.
4145704	1K	8-01	8-02	2100	Falsterbo fstn	Abattu
4220616	1K	5-10	5-11	2610	C. Persson / E. Borgström	
Drillsnäppa <i>Actitis hypoleucos</i>						
3189307	2K+	13-05	14-06	3010	Falsterbo fstn	Actitis, cadaber en putrefaccion
3233017	1K+	12-00	12-01	8200	L. Blomquist	
3061445	1K	10-03	10-04	2100	Falsterbo fstn	Chevalier tué au fusil
Roskarl <i>Arenaria interpres</i>						
4151853	1K	15-00	15-01	8200	Ottenby fstn	Hona 3K+
4148175	2K+	10-00	10-11	8200	L. Möllersten / Torhamns fstn	
5073347	00	9-01	9-02	8200	N. Lundmark	
Skrattmåsar <i>Larus ridibundus</i>						
6019175	00	25-04	25-05	2010	S. Ridderlöf	Trafikoffer
6091299	1K	23-07	24-00	8280	L. Blomquist	
6081953	3K+	23-01	24-09	2010	L. Blomquist	
Fiskmåsar <i>Larus canus</i>						
7069351	10	24-03	24-08	3240	L. Blomquist	Trafikdödad
SVGD8116	00	24-00	24-00	2010	S. Petander	
7926144	00	23-08	23-08	8280	F. Svensson	
Silltrut <i>Larus fuscus</i>						
8048733	00	24-01	24-02	8280	I. Nordin	
8035167	F 2K+	21-01	22-04	3010	N. Lundmark	
8035068	00	15-11	16-00	2010	N. Lundmark	
Gråtrut <i>Larus argentatus</i>						
9056151	00	25-03	25-03	8200	J. Karlsson	
9059736	00	25-01	25-01	2100	Falsterbo fstn	
9001439	00	25-01	25-01	2411	L. Jonasson	
Havstrut <i>Larus marinus</i>						
9124479	00	21-07	21-08	2100	N. Rosenlund	
9128826	00	21-01	21-01	8280	B. Hjernerquist / T. Kolehmainen	
9117859	00	20-11	20-11	2010	S. Mathiasson	
Tretåig måsar <i>Rissa tridactyla</i>						
6087086	00	24-00	24-01	8280	Zool. Inst. Gbg / T. Järås	Häckande
6087640	00	19-01	19-01	8200	Zool. Inst. Gbg / U. Unger	
Skräntärna <i>Sterna caspia</i>						
SVRU22698	00	30-00	30-00	8280	S. Lundgren / R. Staav	
SVRU68036	00	27-11	28-00	8280	K. E. Fahlén / R. Staav	
SVRU21197	00	24-01	24-01	8280	S. Gustafsson / R. Staav	
Kentsk tärna <i>Sterna sandvicensis</i>						
5099062	00	24-01	24-01	8200	L. Möllersten / Ottenby fstn	
5113321	00	23-00	23-00	8280	U. Unger / K. T. Pedersen	
5047158	00	22-00	22-01	8280	L. Möllersten / K. T. Pedersen	
Fisktärna <i>Sterna hirundo</i>						
4027650	00	29-08	29-08	2500	C. Gunnarsson	S.hirundo,found unable to fly
4157240	00	21-08	21-09	8200	S. Ridderlöf	
4164413	00	21-05	21-06	8200	S. Hamrén	
Silvertärna <i>Sterna paradisaea</i>						
4038954	00	26-03	26-03	2500	T. Haglund	
SVRD5827	00	24-11	24-11	2010	B. Klementsson	
SVRY50731	00	21-11	22-00	2010	V. Olsson / B. Larsson	

Småtärna <i>Sterna albifrons</i>							
3258440	2K+	16-11	17-11	8200	P. E. Jönsson / C. Persson	Kontr. på bo	
3324357	00	14-11	14-11	8200	Getteröns fstn / Nidingens fstn	Hona på bo	
3233440	00	13-00	13-00	8200	Getteröns fstn	Kontr. på bo	
Svarttärna <i>Chlidonias niger</i>							
3274728	00	11-11	11-11	8280	K. G. Källebrink / T. Niemi	På bo	
A40757	00	10-01	10-01	8280	N. Helgeåns fstn	Contr. in the the Netherlands	
A23626	00	10-00	10-00	8200	H. Alexanderson	Ch.niger	
Sillgrissla <i>Uria aalge</i>							
9621536	00	38-00	38-00	8200	N. O. Olsson / B. Olsén	Kontr. i koloni	
9631143	00	35-00	35-00	8280	G. Åkerblom / J. Sundberg"		
9632227	00	34-00	34-00	8200	G. Fredriksson / R.Staav"		
Tordmule <i>Alca torda</i>							
8036368	00	24-01	24-01	8200	C. Gunnarsson / J. Ohlsson	Häckfågel kontr.	
7070347	00	23-00	23-00	2010	T. Fransson	Nyligen död	
8049517	00	22-00	22-00	8200	B. Hjernquist / R. Staav	Ring utbytt	
Tobisgrissla <i>Cephus grylle</i>							
7068685	00	25-00	25-00	8200	Zool. Inst. Gbg / T. Järås	Häckfågel	
7068276	00	22-00	22-00	2010	N. Rosenlund / N. Rosenlund		
6025052	00	21-11	22-00	2340	N. Rosenlund		
Skogsduva <i>Columba oenas</i>							
7061356	00	10-02	10-03	3010	P. Hargeby	Funnen ruttan	
SVRU44735	00	6-06	6-06	2100	H. E. Nordin		
7058557	00	6-04	6-05	0200	J. Träff	Capture dans une palombiere	
Ringduva <i>Columba palumbus</i>							
SVGD32566	00	11-03	11-03	0990	G. A. Brodén		
8066953	2K+	11-02	12-04	2100	Hartsö Enskär fstn		
8017166	00	9-01	9-01	2100	P. Ragnarsson		
Turkduva <i>Streptopelia decaocto</i>							
6071530	2K+	13-00	13-06	8200	L. Blomquist		
6097773	2K+	12-11	13-05	2010	L. Blomquist	Legat död två dygn	
7090145	2K+	10-09	11-09	1010	L. Blomquist		
Gök <i>Cuculus canorus</i>							
5098734	M 3K+	5-02	6-09	8200	Sundregruppen	Ring utbytt	
Berguv <i>Bubo bubo</i>							
9300365	00	24-09	24-09	1431	N. Öberg		
H7617	00	24-08	24-09	4761	G. Lind	Funnen mycket trött	
H6902	00	21-11	22-00	2350	T. Johnson	Transformator, häckfågel	
Hökuggla <i>Surnia ulula</i>							
9038484	00	8-02	8-02	2431	S. Hamrén	Troligen flugit mot kraftledning	
Kattuggla <i>Strix aluco</i>							
9077852	00	19-10	19-10	3761	E. Borgström	Trol död några veckor, mager	
9066072	00	18-11	18-11	8270	C. Philipsson	Hona med tre ägg 2001	
9066912	F 2K+	18-00	19-00	8270	C. Philipsson	Hona med fem ägg 2001	
Slaguggla <i>Strix uralensis</i>							
9208989	00	20-10	20-11	8270	L. Gustavsson / K. G. Källebrink	Hona med 1 ägg	
9121223	00	18-11	18-11	8200	B. Flygar / B. Flygar	Hona med 2 ägg	
9100928	00	18-03	18-03	2010	L. Gustavsson		
Lappuggla <i>Strix nebulosa</i>							
9220369	00	15-11	16-00	8200	O. Stefansson / O. Stefansson	Häckande hona	
9209567	00	15-11	15-11	2400	O. Stefansson		
9220806	00	15-08	15-09	2010	K. Patomella	Rester, död mindre än 1 vecka	

Hornuggla <i>Asio otus</i>						
SVRS10630	00	12-01	12-01	2400	N. Pålsson	Dödad av bil
8021853	00	9-05	9-05	1401	G. Lind	Asio otus, troligen bildödad
8032307	00	8-11	9-00	2400	L. Möllersten	
Jorduggla <i>Asio flammeus</i>						
8044814	1K+	5-09	6-00	2400	Sundregruppen	Nyligen död, trafikoffer
Pärluggla <i>Aegolius funereus</i>						
7077383	1K+	8-06	8-08	2400	Hartsö Enskär fstn / N. Lundmark	Dödad av bil
7096843	M 1K	7-01	7-03	8200	M. Forslund / M. Forslund	
7104812	00	6-11	7-00	2010	E. Borgström	Fundet död (fersk) i hundebur
Nattskärna <i>Caprimulgus europaeus</i>						
4172759	M 2K+	7-00	7-09	8200	Sundregruppen	
Tornseglare <i>Apus apus</i>						
SVRZB84?	00	20-01	20-01	8200	M. Magnusson	I dvala, upptinad, flög
A4938	2K+1	18-01	19-01	1010	T. Fagerström	Hittad död i holk
SVRZO8985	1K	17-11	18-00	2611	Ottenby fstn	Halvdöd, skadad av djur
Göktyta <i>Jynx torquilla</i>						
3227796	2K+	5-00	5-11	8200	J. Träff / J. Träff	
Spillkråka <i>Dryocopus martius</i>						
7048925	00	9-11	9-11	2431	L. Gustavsson	Flugit mot tråd
Vitryggig hackspett <i>Dendrocopos leucotos</i>						
4185657	M 2K+1	8-01	9-01	8290	G. Aulén / S. Haavisto	
4185662	M 3K+	6-11	8-10	8290	G. Aulén / S. Haavisto	
4193100	M 2K+	6-02	7-00	8290	P. Aspenberg / S. Haavisto	
Större hackspett <i>Dendrocopos major</i>						
4330049	M 2K+	12-00	12-08	8200	L. Möllersten / I. Tägtström	
4250078	M 2K+	9-02	9-08	8200	H. Ellegren / K. Wallin	
4312639	M 2K+	7-01	7-08	8200	L. Gustavsson / L. Gustavsson	
Mindre hackspett <i>Dendrocopos minor</i>						
A35019	F 2K	8-10	9-09	8290	U. Wiktander / U. Wiktander	Häck.hona
2KH14700M	2K+	6-10	7-09	8200	M. Kasselstrand / M. Kasselstrand	
2732305	M 1K+	6-05	6-10	8200	L. Risberg / M. Forslund	

📖 NY LITTERATUR 📖

Pennington, M. G. & Meek, E. R. 2006. The "Northern Bullfinch" invasion of autumn 2004. *British Birds* 99. January 2006: 2-24.

Många ringmärkare och ornitologer uppmärksammade att en väldig invasion av "nordliga domherrar" *Pyrrhula p. pyrrhula* berörde stora delar av Europa under hösten 2004. Ovanligt nog kom en del av dessa domherrar även till Brittiska öarna, Island, Italien och Bulgarien. Rekordmånga domherrar noterades i många länder i norra och östra Europa. Nordliga domherrar som tillhör vår normala ras, är svåra att identifiera på utseendet, men fåglar infångade för ringmärkning uppvisade dock markant långa vingar. Många, men inte alla hade dock ett för domherrar avvikande "trumpetande" läte, som var främmande för många fågelskådare, även om det senare skulle

visa sig att trumpetande domherrar tidigare visat sig i Västeuropa. Analyser av lätet visade sig att domherrar i Komi-republiken, norra Ryssland har ett liknande "trumpetande" läte, även om domherrar i Finland ibland kan ha ett snarlikt läte under häckningstiden. Även om vi inte har domherrefynd från Komi finns dock möjligheter till nordöstra fynd inom de närmaste åren, då många ringmärktes. I uppsatsen visas diagram över ringmärknings-siffror och observationssiffror för domherrar från Stora Fjäderägg, Eggegrund, Björn, Svenska Högarna, Landsort, Ladholmen (Vänern), Falsterbo, Hanko, Utsira, Pape och flera brittiska stationer. En domherre fångad på Fair isle den 18 oktober hade ringmärkts på Stora Fjäderägg den 22 september och är den första svenskmärkta domherre som återfunnits i Storbritannien.

RS

Godbitar ur återfyndsfloden ☒

HAVSÖRN

Till Gotland kommer havsörnar från flera håll för att övervintra. I december 2005 avlästes en årsunge från Lappland på östra Gotland och i mars i år hittades en 6-årig örn från Öland död på Rivet vid Hoburgen. Båda är märkta av Björn Helander.

FISKGJUSE

Bjarne Modigh märkte en kull med 3 fiskgjuseungar vid Hålanda i Västergötland den 7 juli 2005. Två av ungarna har redan rapporterats. En av ungarna valde att övervintra i Europa och infångades av en ringmärkare i Marismas Odiel i södra Spanien. Vid detta tillfälle, den 17 januari 2006 fick gjusen, en ung hane också en färgring (4R gul). Den andra ungen flyttade som de flesta gjusar till tropiska Västafrika, där den hittades utmattad vid Kamsar i Guinea Conakry den 29 december 2005. Den togs om hand men dog samma dag. Det är intressant att två kullsyskon kan välja helt olika övervintringsområden.

TORNFALK

En tornfalk med svensk ring blev under stor uppståndelse skjuten i Ghana den 5 januari 2005. Enligt skytten försökte falken ta hans höns och blev därför skjuten. Falken var märkt som bounce i en kull med fyra ungar nära Lima i Dalarna av Börje Flygar den 5 juli 2005. Tornfalken övervintrar främst i Väst-europa men i sällsynta fall kan den korsa Sahara och detta är Sveriges tredje tropikfynd av arten. Tidigare har ett fynd rapporterats i Mali och ett i Sierra Leone. Det aktuella fyndet är det hittills sydligaste och avståndet från födelseplatsen i Dalarna och återfyndsplatsen i Ghana är 6079 km.

Lars Gustavsson har haft tur med återfynd av en kull på 6 tornfalkungar, som han märkte vid Östervåla i Uppland den 16 juni 2002. Tre av ungarna har rapporterats. Den första dödades av en bil i Berkshire, England den 7 oktober 2002, den andra hittades död vid lövräfsning vid Vara i Västergötland den 13 november 2002 och den tredje flög mot ett fönster i Maribo på Lolland i Danmark den 27 januari 2006. Återfyndsandel: 50%.

STÖRRE SKRIKÖRN

Den 22 mars påträffades en större skrikörn med finsk ring i närheten av Ystad i Skåne.

Fågeln var nyligen död och låg någon meter från en trafikdödad katt. Enligt uppgift från Ringmärkningscentralen i Helsingfors märktes örnen som bounce söder om Uleåborg i Finland den 15 juli 2005. Det var den femte större skrikörnen som märkts i Finland och den första märkt som bounce. Ett tråkigt öde för en sådan ovanlig fågel. Örnen finns nu på Riksmuséet.

ROSKARL

En ungfågel med svensk ring infångades och kontrollerades av holländska forskare vid Iwik, Banc d'Arguin i Mauretanien den 4 december 2005. Den ringmärktes vid Ottenby fågelstation den 4 augusti 2005 och blev även kontrollerad den 6 augusti. Under de två dagarna hade den ökat i vikt med drygt 9 gram, från 99 till 108,7 gram. På övervintringsplatsen i december vägde den 105 gram.

KENTSK TÄRNA

En ung kentsk tärna, som infångades den 5 september 2002 på Nabben, av Falsterbo fågelstation, kontrollerades tillsammans med många fisktärnor vid Mile 4 saltworks, Swakopmund i Namibia den 28 december samma år. Detta är troligen världens största märkplats för tärnor.

FISKTÄRNA

Först helt nyligen har vi fått vinterfynd av fisktärnor i Senegal. Dessa individer flyger alltså bara halva sträckan till normala övervintringsområden kring Sydafrikas kuster. Denna gång var det Jan Bergquist som 2005 märkte en unge vid Vrångö utanför Göteborg som den 8 januari 2006 hittades medtagen på en fiskebåt vid Guediawaye nära Dakar.

RS

Artiklar publicerade år 2005, där svensk ringmärkning ingår.

Conny Kroon

- Abrahamsson, Å. 2005. Häckande tornfalk vid Hornborgasjön 2004. *I: Biologiska undersökningar i Hornborgasjön 2003, sid 52-53. Hornborgadokument nr 40, Länsstyrelsen Västra Götalands län.*
- Adenäs, P. 2005. Ringmärkningen vid Hötjärn 2004. *Fåglar i Dalarna 38 (1): 14-15.*
- Arlt, D. Pärt T. & Wärnbäck, J. SLU, 2005. 12 år stenskvätter: 1000 häckningar och berättelser. *Fåglar i Uppland 32 (1): 4-10.*
- Aspenberg, P. 2005. Örngruppens verksamhet 2004-2005. *Fåglar i X-län 36: 118-125.*
- Aspenberg, P. 2005. Häckningar av storskarv i Gästrikland 2005. *Fåglar i X-län 36: 104-108.*
- Axbrink, M. 2005. Örnar tågdödade, igen.. *Fåglar i X-län 36: 144-146.*
- Bengtsson, K. 2005. Långtflyttande ringar. *Anser 44: 33-34.*
- Borgström, E. 2005 Blandkullar mellan svartvit flugsnappare *Ficedula hypoleuca*, blåmes *Parus caeruleus* och talgoxe *P. major*. *Ornis Svecica 15: 43-44.*
- Dahlgren, T. 2005. Fiskgjuseinventering 2004 i Falkenbergs k:n, sydvästra delen av Svenljunga k:n och nordvästra delen av Gislaveds k:n. *Fiskgjuseinventering 2004 s.1-28.*
- Elderud, C. Ringmärkningen vid Tåkern fyller 40! *Vingspegeln 24: 50-54.*
- Enetjärn, S. 2005. Fiskgjusarna i Sottern. *Fåglar i Närke 28 (1): 14-15.*
- Elmberg, J., Lindberg, N. & Edenius, L. 2005. Vart tog de vägen? En översikt av återfynd av fåglar ringmärkta på Stora Fjäderägg. *Fåglar i Västerbotten 30 (1): 4-9.*
- Eriksson, T. 2005. CES-ringmärkning vid Bro. *Fåglar i Stockholmstrakten 34 (2): 8-9.*
- Evefalk, H. 2005. Phiip 2004 års "Nötväcka". *Fåglar i Blekinge 41: 107-108.*
- Falkdalen, U. 2005. Projekt Jaktfalk Jämtland län 2004. *Fåglar i Jämtland-Härjedalen 3/05, s. 8.*
- Fransson, T., Jakobsson, S. & Kullberg, C. 2005. Non-random distribution of ring recoveries from trans-Saharan migrants indicates species-specific stopover areas. *J. Avian Biol. 36: 6-11.*
- Fransson, T., Hall, S., Kroon, C., Staav R., Sällström, B. & Sällström U.-B. 2005. *Report on Swedish Bird Ringing for 2003 Ringmärkningscentralen, Stockholm, 209 sidor.*
- Fransson, T. & Stolt, B.-O. 2005. Migration routes of North European Reed Warblers *Acrocephalus scirpaceus*. *Ornis Svecica 15:153-160.*
- Gezelius, L. 2005. Ringmärkning. *Mjölby 2005. Årsrapport 2004 från Tåkerns Fältstation. Rapport till Tåkernfonden WWF. s. 25.*
- Gezelius, L. 2005. Fältstationsåret 2004. *Vingspegeln 24: 46-49.*
- Gezelius, L. 2005. Ringmärkningen vid Tåkern jubileumsåret 2004. *Vingspegeln 24: 62-70.*
- Gerdin, M. 2005. Landsort 2004. *Fåglar i Stockholmstrakten 34 (2): 10-12.*
- Hansson, P., Röper, S. & Skyllberg, U. 2005. Verksamhetsberättelse från Projekt Trana i Västerbotten – *Färgringmärkning och återfynd 2004. Svenska tranarbetsgruppen, årsrapport 2004, s. 15-16.*
- Helseth, A. Lindström, Å. & Stervander, M. 2005. Southward migration and fuel deposition of Red Knots *Calidris canutus*. *Ardea 93 (2): 213-224.*
- Holmberg, T. 2005. Ånnsjöns fågelstation 2004 – en sammanfattning. *Fåglar i Jämtland-Härjedalen 3/05, s. 4-7.*
- Holmberg, T. 2005. Myrinventeringen 2004. *Fåglar i Jämtland-Härjedalen 3/05, s. 10-13.*
- Helseth, A., Stervander, M. & Waldenström, J. 2005. Migration patterns, population trends and morphometrics of Ruddy Turnstones *Arnearia interpres* passing through Ottenby in south-eastern Sweden. *Ornis Svecica 15: 63-72.*
- Hermansson, C. & Karlsson, A. 2005. Tranorna vid Hornborgasjön 2004. *Svenska tranarbetsgruppen, årsrapport 2004, s. 8-12.*
- Hermansson, C. & Rosengren, M. & Thorsson, A. 2005. Ringmärkningsverksamheten vid Hornborgasjön 2004. *I: Biologiska undersökningar Hornborgasjön 2004. sid 68-78. Hornborgadokument nr 40, Länsstyrelsen Västra Götalands län.*

- Johansson, R. 2005. Storkskarven *Phalacrocorax carbo* i Kronobergs län – Inventeringen 2004. *Milvus* 35 (2): 22-25.
- Johansson, R. & Ylven, R. 2005. Djurle våtmark – Ringmärkningen fortsätter. *Milvus* 35 (2): 16-17.
- Josefsson, S.Å. 2005. Dom blir bara fler och fler. *Fåglar i Närke* 28 (3): 3.
- Karelius, K. & Lindström, L.-G. 2005. Ringmärkningsverksamheten. *Nattvakan* 18 (1): 4-10.
- Karlsson, L. 2005. Falsterbonytt: 21 april – 20 juli 2005. *Anser* 44: 185-189.
- Karlsson, L. & Ehnbohm, S. 2005. Falsterbonytt: 21 juli – 11 oktober 2005. *Anser* 44: 249-252.
- Karlsson, L., Ehnbohm, S. & Walinder, G. 2005. A comparison between ringing totals at Falsterbo, SW Sweden, ringing totals at Ottenby, SE Sweden, and point counts from the Swedish Breeding Bird Census during 20 years (1980-1999). *Ornis Svecica* 15: 183-205.
- Kavhed, R. & Lilja, B. 2005. Sundregruppens verksamhet 2004. Meddelande 63 från Sundregruppen. *Bläcku* 31 (1): 34-44.
- Larsson, R., Philipsson, C., Svensson, T. & Tägtström, I. 2005. Ringmärkningsrapport för Torhamns och Utklippans fågelstationer 2004. *Fåglar i Blekinge* 41: 1-24
- Larsson, R. 2005. Ejder i Blekinge 1984-2004 – 21 års inventeringar av ejderpopulationen på Utklippan. *Rapport Länsstyrelsen i Blekinge län 2004/10*, s. 1-24.
- Lif, M. Hjernquist, M. Olsson, O. & Österblom, H. 2005. Long-term population trends in the Lesser Black-backed Gull *Larus f. fuscus* at Stora Karlsö and Lilla Karlsö, and initial results on breeding success. *Ornis Svecica* 15: 105-112.
- Lind, G. 2005. Storholksprojektet 2005. *Fåglar i Leksand*, nr. 3, s. 34.
- Lundgren, S. 2005. Rapport från Tranemo tranegrupp 2004. *Svenska tranarbetsgruppen, årsrapport 2004*, s. 6-7.
- Malmstigen, J.-E. 2005. Ringmärkning. Återfynd Grönfink i Frövi. *Pandion* 21: 50.
- Mattsson, G. Kyrkbytjärn, en del av CES-märkning. *Fåglar i Dalarna* 38 (1): 6-9.
- Mellroth, R. & Fransson, T. 2005. CES-ringmärkningen vid Älgviken 2004. *Nynäs- hamns Ornitologiska Förening (NOF) Fågelåret 2004*, s. 40-44.
- Nilsson, J.-E. 2005. Reduktion av antalet ägg i kullen hos två samhäckande svartvita flugsnapparhonor *Ficedula hypoleuca*. *Ornis Svecica* 15: 44-46.
- Nydahl, H. 2005. Korp och duvhök ingår tillfällig vapenvila. *Fåglar i Leksand nr. 1*, 26 27.
- Olsson, H. 2005. Ringmärkning och återfynd av fåglar. *Fåglar i Närke* 28 (3): 32-33.
- Persson, B. 2005. Ring-Nytt – Om ringmärkta fåglar med anknytning till Leksand – Många ringmärkta örnar. *Fåglar i Leksand nr 1*, s. 32-34.
- Persson, B. 2005. Örnutfodringen vintern '04/'05. *Fåglar i Leksand nr 1*, s. 35.
- Rosengren, M. 2004. Verksamheten vid Hornborgasjöns fältstation 2003. I: *Biologiska undersökningar i Hornborgasjön 2003*, sid 6-7. *Hornborgadokument nr 40, Länsstyrelsen Västra Götalands län*.
- Röper, S. 2005. Färgringmärkningsverksamhet 2004. *Svenska tranarbetsgruppen, årsrapport 2004*, s. 3-4.
- Sandgren, L. 2005. Ringmärkningen i Naturreservatet Rynningeviken 2004. *Fåglar i Närke* 28 (1): 6-10.
- Sandgren, L. 2005. Ännu mer om blåmesar. *Fåglar i Närke* 28 (1): 21-22.
- Sandgren, L. 2005. Fågel nr 30 000. *Fåglar i Närke* 28 (1): 31.
- Svensson, K. 2005. Berguven i Lillfjärden. *Nattvakan* 18 (2): 17.
- Staav, R. 2005. Ringmärkning 2004. *Levande Skärgårdsnatur 2005*, s. 13-15.
- Stervander, M. Lindström, Å., Jonzén, N. & Andersson, A. 2005. Timing of spring migration in birds: long-term trends, North Atlantic Oscillation and the significance of different migration routes. *J. Avian Biol.* 36: 210-221.
- Strömberg, M. 2005. Ringmärkningen i Ovansiljan 2004. *Fåglar i Dalarna* 38 (1): 10-13.
- Tyrén, H. & Gustafsson, H. 2005. Populationsstruktur hos övervintrande strömstare *Cinclus c. Cinclus* i norra Lappland 2002-2005 (eng.summary). *Ornis svecica* 15: 229-235.

- Wallin, J.-E. & Delin, S. 2005. Havsörnen I Västerbottens läns kustland, 2005. *Fåglar i Västerbotten* 30 (22): 2-4.
- Warensjö, B. 2005. Kungsörn och jaktfalk i Härjedalen 2004. *Fåglar i Jämtland-Härjedalen* 3/05, s. 9.
- Wildjang, Patrik 2005. Förstagångsfynd av halsbandsflugsnappare i Gästrikland. *Fåglar i X-län* 36: 109-111.
- Winqvist, H. 2005. Ringmärkning på Hovdala 2004. *Natur i Göinge 2004, Årg & nr. 35 s. 32-35.*
- Ylvén, R. 2005. Blåhaken *Luscinia svecica* vid Djurle våtmark – inledande resultat. *Milvus* 35 (1): 12-15.
- Zetterlund, C.-E. 2005. Tre lavskrikor. *Fåglar i X-län* 36: 112-117.

Ringtrasten - mailinglista för svenska ringmärkare

Ringtrasten är en mailinglista som personer intresserade av ringmärkning kan ansluta sig till. Listan startades av Mats Rosengren, Hornborgasjön, som också tagit på sig att se till att den fungerar. Tanken är att listan ska kunna fungera som ett forum för ringmärkare med förfrågningar, information och korta notiser. Listan har RCs fulla stöd och används för att föra ut information.

Anmäler sig gör man genom att skicka e-post till:
ringtrasten-subscribe@yahogroups.com

RINGMÄRKARUTRUSTNING

Beställning sker till
Leif Hansson, Svenska v 46, 226 39 LUND
epost: birds@skof.se
tfn 046 - 19 42 60 0703 - 19 42 60
<http://www.skof.se/net/net.htm>