

## NATTSKÄRRA 2007

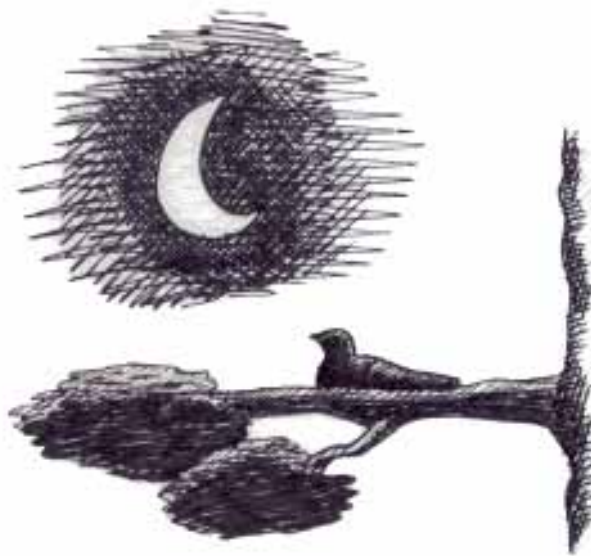
**Nils Waldemarsson**

Nattskärnan utsågs av SOF (Sveriges Ornitologiska Förening) som en av årets riksinventeringsarter. Den andra inventeringsarten, gråspett, var ur vårt perspektiv lätthanterad. Då mycket kraft hos oss under den gångna häcknings-säsongen inriktats på eller åtminstone borde ha inriktats på atlasinventeringen nöjde vi oss med ett upprop i Spoven nr 2/2007. Nedanstående sammanställning grundar sig då huvudsakligen på uppgifter från rapporteringssystemet Svalan.

Någon riksinventering av nattskärna har inte genomförts sen 1970. Denna konstaterade då totalt 34 revir i Skåne. Detta är ett helt orealistiskt och alldeles för lågt resultat och beror säkert på en ofullständig inventering. Det resultat som framkom efter förra atlas-

inventeringen som då avslutades på 1980-talet uppskattar att det då fanns cirka 500 par nattskärna i Skåne. Inom vårt rapportområde angavs att arten hade en god spridning i skogstrakterna men att den var svårinventerad. I tre atlasrutor registrerades nattskärnan med säkra häckningskriterier. I 33 rutor fanns arten registrerad som möjlig eller trolig häckare. Det innebär att arten noterades i ungefär hälften av rutorna i vårt område.

Hur såg det då ut under 2007? Eftersom inte någon organiserad inventering genomförts så är naturligtvis resultatet inte på något vis fullständigt. Men det kan ändå vara intressant att göra en översikt över inkomna rapporter i Kristianstad och Bromölla kommun.



<b>Lokal</b>	<b>Antal spelande hanar</b>
Friseboda	3
Kärrfästorna, Friseboda	1
Nyehusen, Yngsjö	1
Äspet	1
Ängagårdsvägen, Egeside	2
Eskilstorp, Vittskövle	2
Stora och Lilla Ry, Borrestad	17 !
Maltesholm	3
Kavrö, Svaneholm	3 ?
Färabäck	10
Ekestad	1
Mölleröd, Oppmannasjön	1
Sågtorpet, Bäen	1
Gualöv	2
Lillesjö, Ryssberget	2
Västanåberget	3

Här följer några lokaler som ej rapporterats eller varit underrapporterade under 2007. Endast uppgifter från 2005 och 2006 har tagits med.

<b>Lokal</b>	<b>Antal spelande hanar</b>
Färabäck (2006)	6
Färabäck (2005)	10
Götes, Vånga (2005, 2006)	1
Mölletorpet, Bäen (2005)	1
Dyneboda, Immeln (2005)	1

Detta ger för 2007 drygt 40 inrapporterade spelande nattskärror. Läger vi då till några rapporter från 2005 och 2006 från det som jag uppfattar som underrapporterade områden under 2007 kommer vi upp i över 50 nattskärror i vårt område. Man kan även jämföra med ett bra rapportår som 2005 då hela 47 fåglar rapporterades från 17 lokaler. Att belägga fynden med häckningskriterier för denna art är naturligt-

vis mycket svårt. Även om sådant har förekommit vid enstaka tillfällen med både ägg och ungar under de här åren.

Det kan kanske finnas anledning att lite närmare analysera biotopen på ett par lokaler där tätheten är mycket hög. En sådan lokal är då Stora och Lilla Ry som ligger på Linderödsåsen öster om Hua-röd. Där spelade då under samma kväll den 13 juni mellan kl 2230 och 2400 hela

17 stycken nattskärror (Ulf Jungbeck och Göran Knutsson). Området, som omfattar cirka 7 kvadratkilometer, består huvudsakligen av produktionskog med hyggen, uppväxande granskog och partier med högre skog. Ulf Jungbeck som följt både området och nattskärrorna under flera tiotals år konstaterar att det högsta antalet revir finns i områden med granplanteringar i en ålder på 7 till 8 år, alltså julgransstorlek. När granarna blir större avtar antalet nattskärror och likaså attraherar inte nyöppnade hyggen nattskärran i lika hög grad. Nattskärrorna verkar vara ortstrogna och har under åren bara förflyttat reviren i förhållande till förändringar i vegetationen.

Ulf har liksom nattskärrorna varit flitigt nattaktiv under försommaren 2007. Under tre kvällar/nätter har han kontrollerat ett likartat område ovanför Ovesholm där förutsättningarna varit ungefär desamma utan att notera en enda nattskärre. Detta område är möjligen lite blötare än partiet uppe på

Linderödsåsen. Detta kan kanske innebära att produktionen av nattflyn och andra för nattskärran attraktiva insekter är för låg?

En annan biotop som attraherar skärran är den torra tallskogen, särskilt med inslag av gläntor och glesare partier, längs vår sandiga kust från Fårabäck till Juleboda. Den finns också i utlöpare av torr tallskog t.ex. vid Vittskövle och Gualöv. Detta tycks också var en biotop som väl passar nattskärrorna och som egentligen enligt instruktionsboken, fågelboken, passar fågeln bäst.

Årets rapporter, kompletterad något med uppgifter från 2005 och 2006, ger knappast någon anledning att tro att nattskärrorna har minskat i vårt område även om tidigare hyggligt säkra beståndsuppskattningar är tämligen ålderstigna. När den pågående atlasinventeringen utvärderats skulle det förvåna mig om det framkommer att nattskärrebeståndet dramatiskt förändrats sen förra inventeringen.

## Referenser

- Andell.P. & Nilsson.L. 1987d. Svensk fågelatlas i Skåne; slutrapport del 5. Anser.  
 Stolt. B-O. 1972. Om nattskärrans förekomst i Sverige 1970. Vår Fågelvärld.  
 U.Jungbeck, B.Lorentzon, E.Heijbel & B.Heijbel Atlasinventering i Nordöstra Skåne VI. Spoven nr 6/1986.

**Nils Waldemarsson**, Skånegatan 6, 295 32 Bromölla