

Verksamheten vid Svartåns fältstation 1998

Svartånsområdet är ett av Västmanlands största sammanhängande sjösystem som alltjämt hyser stora arealar hävdad strandäng. Efter några års stilje och anonymitet har den ornitologiska verksamheten i området ökat och det här är en första publiceringen från Svartåns Fältstation med korta rapporter från 1998 års verksamhet. (Verksamhet inriktad på tranor och svarttärnor redovisas i kommande nr)

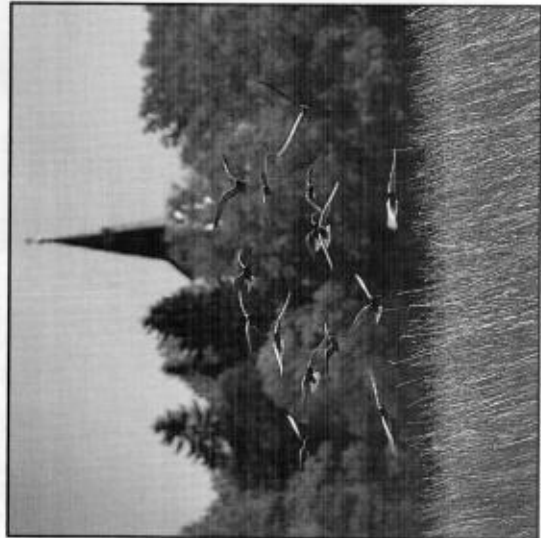
Sammanställt av Åke Berg

Under de senaste åren har en relativt omfattande verksamhet bedrivits i Svartånsområdet av Svartåns Fältstation. Detta arbete har bl a inkluderat inventeringar av häckfågelfaunan, räkningar av rastande fåglar, studier av vissa arter (t ex kornknarr, svarttärna och dubbelbeckasin). Dessutom har sammansällningar av tidigare icke redovisade undersökningar gjorts. Eftersom flera av undersökningarna som

påbörjades 1998 är tänkta att fortsätta under ett flertal år finns det ett behov av att kontinuerligt presentera resultat från olika aktiviteter i Svartånsområdet. Detta är tänkt att ske genom en enkel årlig rapport, som skall sammanfatta verksamheten vid fältstationen.

Här presenteras den första årliga sammansättningen av fältstationen verksamhet som förhoppningsvis kan vara till glädje för de som jobbat inom olika projekt i Svartånsområdet och dessutom är det tänkt att dessa rapporter i framtiden skall fungera som redovisning av verksamheten, t ex till finansierare av verksamheten inom Svartåns fältstation.

Åke Berg



*Svarttärnor över Fläcksjön.
Foto: Daniel Green.*

CES-ringmärkning vid Kappakällan/ Gussjöbäcken 1998

Karl-Gunnar Källebrink

Projektet genomfördes inom ramen för CES - Sverige (CES-engelsk förkortning för Constant Effort Sites Scheme), som främst syftar till att mäta populationsförändringar, häckningsframgång och mellanårsöverlevnad hos olika fågelarter (Pettersson 1996, Pettersson 1997). Projektet kan ses som ett komplement till övriga nationella miljöövervakningsprogram, eftersom det ger möjligheter att finna orsakerna till olika arters populationsförändringar genom förändringar i överlevnad eller reproduktionsframgång.

Ringmärkning skedde under standardiserade former totalt 12 gånger jämnt fördelade på månaderna maj - augusti 1998. Fångstplatsen var belägen i sumphjörkskog och Salixbuskage med hög gräsvegetation 1 km väster om

Gussjön vid Gussjöbäcken/Kappakällan, precis väster om riksvägen mellan Salbohed och Sättra Brunn.

Totalt fångades 396 ex av 36 arter, av vilka de fem vanligaste arterna lövsångare (101 ex), trädgårdssångare (41 ex), såvsparv (34 ex), gulsparv (31 ex) och bofink (27 ex) svarade för 59 % av fångsten.

Av de ovanligare arterna kan nämnas ortolansparv (1 ex), mindre hackspett (1 ex), bergfink (1 ex), rosenfink (2 ex) och stjärtmes (2 ex) som alla troligen häckade eller hävdade revir i området och dess omgivningar. Av de fångade fåglarna var 57% adulta fåglar och 43 % ungfåglar.

Referenser

Pettersson, T. 1996. CES-fågelövervakning i Sverige. Ringinform 19:25-27.
Pettersson, T. 1997. CES-Sverige 1997. Ringinform 20:12-18.



Mindre hackspett - en av arterna som ringmärktes..

Foto: Daniel Green.