

UTFODRING

Den sista januari startade rovfågelsutfodring i fagerstaområdet. VOF står för detta. Trots den sena starten hoppas vi ändå på ett gott resultat. Första portionen bestod av ca 100 kg inälvor. Torbjörn Jansson och Arne Sjögren kommer att följa upp arbetet.

SFU-Arna I FAGERSTA

Red. har från SFU:s lokalavdelning i Fagersta erhållit vårprogrammet. Klubben är synnerligen aktiv och sysslar inte enbart med fåglar. Naturvård, botanik och entomologi har framskjutna platser på programmet. Klubben tillhör VOF och många av SFU-arna är aktiva VOF-are. Ett plock ur programmet ur ornitologisk synpunkt visar att exkursionen är tyngdpunkten i föreningens verksamhet. Den 13 mars förbereds kommande ugglanätter och 14-15 inleds studierna i markerna. En traditionell cykelexkursion i ugglemarkerna sker den 3-4 april. Dessa exkursioner är ett led i den uggleinventering, som skall företagas nu i vår. För var och en som på sin ort sysslar med ugglor, kan nämnas att man i Fagersta kommer att notera följande data under inventeringen: lufttryck, temperatur, väderlek, lokal (utom för ev. berguv, slaguggla och jorduggla), kön på fågeln, vilken sorts läte fågeln använder samt hur många ex. Det säger sig självt att sådana här arbeten är betydelsefulla. Den 2 maj sker sträckräkning. SFU-arna önskas lycka till.

NÅGOT OM VÅRT RÅK-STRÄCK

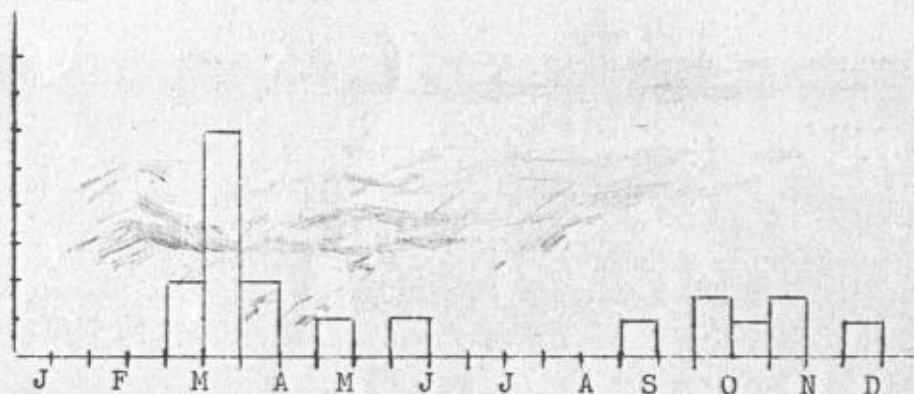
Västmanland är ett genomgångsland för många fågelarter. Vissa är lätta att upptäcka och noteras därför regelbundet, medan andra passera mer oförmärkt. Råkan hör förmodligen till den senare kategorin, av publicerade uppgifter att döma. En av anledningarna är troligen att råkorna sällskapar med kråkorna i det enormt kraftiga sträck, som går över våra trakter, och inte rastar i så stor utsträckning. Ett undantag var 21 mars 1957, då jag räknade kråkor N Örjansverkstaden, Västerås, och ca 60 råkor gick ned på åkrarna tillsammans med stora mängder kråkor, kajor och starar. Den gången räknade jag in ca 800 kråkor den dryga timme jag vistades där.

Råkan har ett fast utbredningsområde runt Uppsala men också i finska kustområdet av Lottenhavet. Man tror att råkans utbredning dit kan bero på bl.a. inducerad flyttning, vilket "innebär, att individer av en art vid flyttningen ryckas med av individer av en annan art eller stimuleras till flyttning i samma riktning". I det här fallet skulle alltså kråkorna vara den stimulerande faktorn.

För att i någon mån inspirera till forskningar efter råkan (kanske främst i vårkråksträcket) vill jag åskådliggöra de observationstillfällena som jag känner till. Ofullständigheten i materialet hoppas jag sporrar till att kompletterande uppgifter kommer inströmmande. Diagrammet visar, att sista hälften av mars är huvudsträckets tid för råkan i våra trakter.

Litteratur: G. Otterlind: Flyttning och utbredning. VF 1954 nr 1 och 2.

Antal



87987