

FAGLAR PÅ RASTISÄNGEN VÅREN 1987

Thomas Skoglund

Liksom var fallet 1986, ombads besökare till Rastholmen vid Askö-
viken, att notera sina iakttagelser av fåglar, som utnyttjade
ängsmarkerna där även våren 1987. För detta ändamål fanns en pärm
med blanketter placerad i en låda vid Rastholmen.

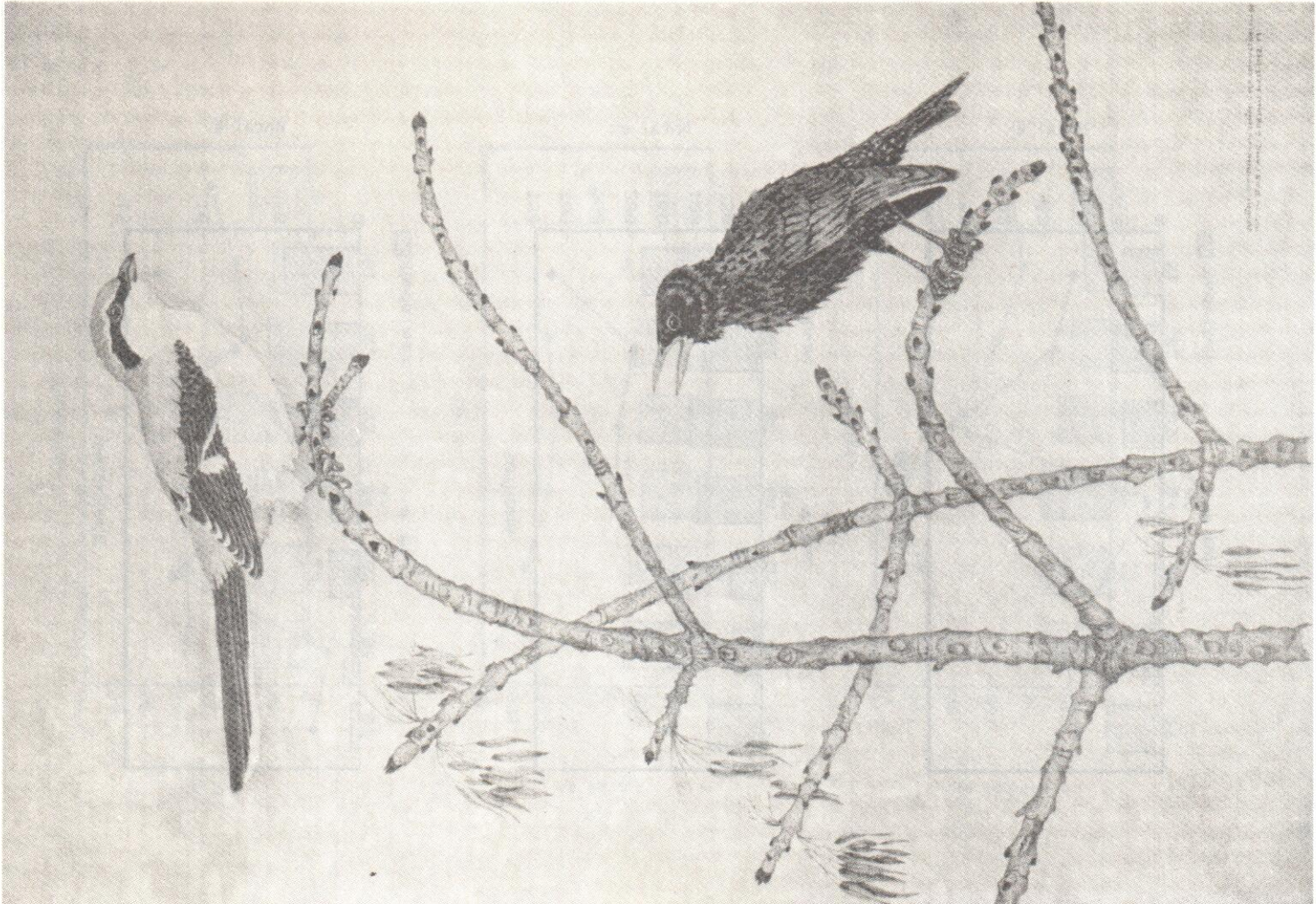
Om genväret på detta var måttligt 1986, måste man säga att in-
tresset svalnat betydligt till sistlidna vår. Om detta beror på
avsaknaden av översvämnningar, och därmed fåglar, eller annat, är
svårt att ha en uppfattning om. Observationer har antecknats från
endast 16 dagar från slutet av mars till och med juni, se tab. 1.

Tabell 1. Rastande fåglar på Rastisången våren och försommar-
ren 1987. Endast de datum, då någon observation föreligger
har upptagits i tabellhuvudet. Siffrorna anger antal rastan-
de eller på annat sätt näringssökande fåglar på ången. Med
"+" menas att arten observerats, men ej räknats.

Art	mars			april			29	
	29	30	31	3	4	7		10
tofsvipa	3	9		2	12	8	5	3
enkelbeckasin						3		8
ängspiplärka	10	5		10			10	+
sädesärta								+

Art	april			18			20	
	14							29

grågås								2
kanadagås				1				
tofsvipa	7			6	4			5
enkelbeckasin	1			4	5			6
ängspiplärka	2			5	20			50
sädesärta				5	5			



Tabell 1 (forts.).

Art	maj		15
tofsvipa			4
brushane			2
enkelbeckasin			5
grönbena			16
ängsbiplärka			5

Art	maj		19 21 22
tofsvipa	4	2	1
brushane	50		
enkelbeckasin	8	5	
gluttsnäppa	3		
grönbena	8		
skrattnäs		40	
svarttärna		10	
ängsbiplärka	5	5	2
gulärta	500	50	

Det är vanskligt, att av det magra materialet göra några vidare jämförelser, men i tabell 2 anges de högsta noteringarna för några arter under de två åren.

Några ytterligare kommentarer kan vara på sin plats. Våren 1987 var kall och mycket sen, vilket uppenbarligen påverkade förekomsten av fåglar på Rastisången. En annan mycket viktig bidragande (avgörande?) orsak till de magra siffrorna är avsaknaden av vårflod. När det gäller ångens utseende i övrigt, kan sägas att förhållandena 1987 i stort sett var desamma som under 1986. Påverkan av betande djur är alltså ännu ringa. Av mer anmärkningsvärda noteringar 1987, kan främst nämnas en aktningssvärd ansamling av gulärter (nordliga?) den 19 maj, då ca 500 ex antecknades. Samma

Tabell 2. De högsta noteringarna av ett urval arter. Inom parentes anges datum för denna notering.

Art	1986	1987
Knölsivan	2 (19.5)	0
grågås	2 (17.4)	2 (29.4)
kanadagås	2 (30.4)	1 (18.4)
kricka	24 (30.4)	0
gräsand	7 (1.5)	0
ärta	1 (30.4)	0
skedand	1 (7.5)	0
brunand	3 (1.5)	0
tofsvipa	7 (7.5)	12 (4.4)
brushane	41 (9.5)	50 (19.5)
enkelbeckasin	20 (30.4)	8 (13.4 & 19.5)
gluttsnäppa	1 (5.5 & 7.5)	3 (19.5)
skogsnäppa	1 (9.6)	0
grönbena	32 (5.5)	16 (15.5)
svarttärna	1 (10.6)	10 (22.5)
ängsbiplärka	100 (30.4-1.5)	50 (29.4)
gulärta	20 (5.5)	500 (19.5)

dag noterades också en del rastande vadare, se vidare tabell 1. Slutligen skall också nämnas de tio svarttärnor, som besökte området den 22 maj.

Avslutningsvis vill jag ifrågasätta ifrågavarande metods användbarhet, när det gäller att mäta lokalens attraktionsvärde för fåglar. Jag anser, att VOK här måste överväga, att organisera någon annan form av observationsverksamhet, förutsatt att detta ännu är angelägen fråga att följa upp. Frågan bör komma att diskuteras på VOKs fågelskyddskonferens i höst.

Inventeringen av området häckande fåglar kommer att redovisas senare.