

Dvärgsparv  
Sivsparv  
Gråsparv  
Pilfink

Summa: 151 arter.

SKORF:s Uggleinventering våren 1972

98053

Genom att under ungefär varje fjortondagsperiod med start i slutet av februari och fram till slutet av april nattetid cykla igenom det på kartan markerade området och notera varje ugglobbs försökte vi skaffa oss en bild av antalet ugglor som fanns där. Bevakningen var intensivast i slutet av mars och början av april och kulminerade natten 1-2/4 då hela området inventerades. Under perioden gjordes följande observationer:

		Resultat	Individ
25/2	Skbg-Uttersberg-Skgb	neg	
13/3	Skbg-Baggbron-Dagarn-Skgb	Pärluggla 1 ex	1/
19/3	Skbg-Piltorpet-Skgb	neg	
28/3	Skbg-Uttersberg-Skgb	Pärluggla 1 ex	2/
30/3	Skbg-Gunnilbo-Skgb	" 1 ex	2/
31/3	Skbg-Gunnilbo-Skgb	" 1 ex	3/
1-2/4	Skbg-Uttersberg-Skgb	neg	
	Skbg-Dagarn-Gävjan-Skgb	Pärluggla 1 ex	4/
9/4	Gunnilbo (på dagen)	Hökuggla 1 ex	
14/4	Dagarn (på dagen)	Sparvuggla 1 ex	I
21/4	Skbg-Gunnilbo-Skgb	Pärluggla 1 ex	5/
		Sparvuggla 2 ex	II/
			III/
28/4	Skbg-Gunnilbo-Skgb	Pärluggla 1 ex	5/
		Sparvuggla 1 ex	III/
9/6	Piltorpet	Pärluggla 1 ex	4/ ol.
			5/

Samtliga observationer utom 9/4 och 14/4 avser nattetid spelande exemplar.

Inventeringen ger följande resultat:

- Pärluggla maximalt 5 exemplar, troligen endast 3 då individerna 3, 4 och 5 observerades inom en cirkel med 2,5 km radie öst om Skinnskatteberg.
- Sparvuggla 3 säkra individer.
- Hökuggla 1 exemplar

Vissa flyttfåglars ankomst till Skinnskatteberg, medelvärde för åren 1968-1972.

Ornvråk	3/4	Trädgårdssångare	21/5
Fiskgjuse	16/4	Lövsångare	10/5
Enkelbeckasin	5/4	Grå Flugsnappare	29/5
Skogssnäppa	20/4	Svartvit Flugsnappare	3/5
Ringduva	10/4	Järnsparv	13/4
Skogsduva	29/3	Trädpiplärka	4/5
Gök	11/5	Ångspiplärka	27/4
Tornsvala	20/5	Sädesärta	7/4
Sånglärka	24/3	Gulärta	6/5
Ladusvala	8/5	Törnskata	15/5
Hussvala	4/5	Bofink	30/3
Dubbeltrast	2/4	Ortolansparv	15/5
Taltrast	16/4	Sävsparv	8/4
Rödvingetrast	20/4		
Stenskvätta	21/4		
Buskskvätta	2/5		
Rödhake	15/4		

En jämförelse med de i VOF:s kontaktblad 1972:1 införda första observationsdatumen (sid. 12) gjord av Henrik Johanson, Törnå, ger god korrelation.

Per Angelstam