

2. Resultat och diskussion

De tre öarna Ärnön, Sönnervass och Gunnarsholmen ligger i en grund och örik del av skärgården mellan Lurö och Värmlandsnäs. Flera av skärgårdsområdets större öar var tidigare bebodda och betesdjur flyttades mellan öar och holmar. Efter det att betesdriften upphörde, så påbörjades igenväxning av främst enbuskar. Vid en inventering som genomfördes 1964 beskrivs flera av öarna fortfarande som övervägande kala och delvis gräsbevuxna med bara enstaka enbuskar (Andersson m fl. 1964). I detta skärgårdslandskap med ljunghedar var storspoven en av karaktärsfåglarna (Karlsson & Olsson 1973). Besöker man området idag kan man snabbt konstatera att igenväxningen av öar och stränder är omfattande vilket inverkat negativt på förutsättningarna för hävdgynnade fågelarter. Längst har igenväxningen gått på Ärnön och Stora Sönnervass där stora delar har täta snår av enbuskar som är svåra att forcera. På Gunnarsholmen finns ännu luckor kvar med både gräs- och örtvegetation. Här är det också betydligt glesare mellan enbuskarna. Kunskapsläget om fågellivet på fågelskären är idag gott tack vare den årliga inventeringen av Vänerns fågelskår som startade 1994 (Landgren 2010). Detsamma gäller för vissa rovfåglar, men för skärgårdsområdets övriga häckfåglar finns få uppgifter från senare år.



Figur 2. Stora Sönnervass. Tät och svårforcerad buskvegetation bestående av främst en.



Figur 3. Sunden mellan öarna i Sönnervass är igenväxta med bladvass.



Figur 4.
Gunnarsholmen.
Mellan enbuskarna
finns öppna gläntor
med gräs och örter.
Under taket på
fyrbyggnaden häckade
hussvalor både 1964
och 2014.

2.1 Påträffade fåglar

Fågelinventeringen utfördes den 20 maj, 30 maj och 24 juni med start vid 6-tiden på morgonen. Öarna inventerades i turordningen Ärnön, Stora Sönnervass, Lilla Sönnervass och Gunnarsholmen.

2.1.1 Ärnön

	20 maj	30 maj	24 juni	Högsta häckningskriterie		
1	Drillsnäppa					
2	Strandskata					
3	Lärkfalk					
4	Gök					
5	Ringduva		1	2 – obs i lämplig biotop		
6	Hussvala					
7	Sådesärila	3	1	2 – obs i lämplig biotop		
8	Gärdsmyg					
9	Järnsparv					
10	Rödhake	1		2 – obs i lämplig biotop		
11	Koltrast	1	1	2	16 – adult med föda åt ungar	
12	Taltrast	2	1		2 – obs i lämplig biotop	
13	Rörsångare	1	2	1	5 – permanent revir	I vassen nordväst om ön
14	Härmsångare		1	1	5 – permanent revir	Ett revir
15	Trädgårdssångare	3	7	6	8 – varnande adult	
16	Årtsångare	4	3	2	5 – permanent revir	
17	Törnsångare	1				
18	Lövsångare	9	6	5	5 – permanent revir	
19	Kungsfågel		1	1	2 – obs i lämplig biotop	
20	Grå flugsnappare					
21	Skäggmes	1			2 – obs i lämplig biotop	I vassen nordväst om ön
22	Talgoxe					
23	Kräka		2		2 – obs i lämplig biotop	
24	Hämpling					
25	Bofink	4	6	8	16 – adult med föda åt ungar	
26	Grönsiska	2	1		2 – obs i lämplig biotop	
27	Grönfink			2	2 – obs i lämplig biotop	
28	Sävsparv	3	2	3	5 – permanent revir	I vassen nordväst om ön
29	Gulspurv	2	5	7	16 – adult med föda åt ungar	

Tabell 1. Inräknade fåglar utmed linjen på Ärnön. Högsta häckningskriterie redovisas enligt metod för häckfågelinventering.

Referenser

Andersson, L-G., Ehrenroth, B. & Olsson, A. 1964. *Inventering av fågellivet inom Lurö och Eskilsäters skärgård 6 – 17.6 1964*. Länsstyrelsen i Värmlands län (stencil).

Karlsson, H. & Olsson, A. 1973. *Resultat av fågelinventering 1967 på öar i Lurö skärgård*. Länsstyrelsen i Värmlands län (stencil).

Landgren, T. 2010. *Vänerns fågelskär – inventering av sjöfåglar 1994-2009*. Vänerns vattenvårdsförbund.

Inventeringen utfördes av Dan Mangsbo, Älvdalsvägen 59, 669 31 Deje

Telefon: 070-574 92 27, e-post: dan.mangsbo@telia.com