

der ornithogeographischen Gliederung des paläarktischen Gebietes. Faune de l'URSS, Oiseaux 1, N:o 2: 77—157. — SVÄRDSON, G., 1944. Vår Fågelvärld 3: 1—32. — TISCHLER, F., 1941, Die Vögel Ostpreussens, I—II. Königsberg/Berlin. — WAGNER, A., 1940, Klimaänderungen und Klimaschwankungen. Braunschweig. — WITHERBY, H. F., 1920—1924. A practical Handbook of British Birds, I—II. London. — ÅNGSTRÖM, A., 1939. Ymer 59: 62—76.

## Havsörnbeståndet i Föglö socken.

M. CH. EHRSTRÖM.

I sista upplagan av Suomen Selkäränkaiset (1940) ger K. E. KIVIRIKKO en dyster bild av Finlands havsörnbestånd. Som huvudsakligt häckningsområde anges Åland (Granboda, Granö, Föglö, Vårdö, Kumlinge, Eckerö, Hammarland). I Åbo skärgård anträffades ett bo åren 1911, 1914 och 1927 och från Österbotten nämnes endast två fynd: M a l a x 1911 och Långskär 1912 och 1915. Härtill kan läggas en uppgift av JACOB TEGENGREN, att år 1930 två bon hittades i Replot socken (Börsskär och Lappören) och en uppgift av L. VON HAARTMAN om ett botråd (bebott?) i Åbo skärgård (V e l k u a, Sala-vais) år 1935. På V a l l a m o huvudö fanns 1933 ett bo med två ungar. Uppgifterna från Åland äro något vilseledande, i det att ortsnamnen Granboda och Granö hänföra sig till Föglö socken. I Suomen Linnut har KIVIRIKKO nämnt även Geta. Av Ålands socknar skulle sålunda sex — F ö g l ö, V å r d ö, K u m l i n g e, H a m m a r l a n d, E c k e r ö och G e t a — hysa örnar. Inklusivt Velkua och Replot vore landets havsörn-socknar alltså 12.

Dessa data visa att Finlands havsörnbestånd är mycket litet. Talrikast torde havsörnarna vara inom Föglö socken, där lämpliga häckningslokaler äro omgivna av en vidsträckt sjöfågelrik skärgård. I maj och juni 1945 företog jag en inventering av havsörnbona i Föglö och kom till följande resultat. (För att icke utsätta örnnarna för fara från äggsamlares eller konservatorers sida avstås från en precisering av häckplatsernas läge; uppgifter härom deponeras i Helsingfors universitets zoologiska museum.)

Inom området funnos 10 kända boplatser, därav 9 i inre skärgården och 1 i den yttersta, skoglösa skärgårdszonen. På en av socknens större öar fanns 2 boplatser. Sommaren 1945 voro sex bon bebodda. Två av dessa voro nya för året, det ena av dem (i yttersta skärgården) torde ha plundrats. De övriga bona voro stora gamla bon. Ett bo innehöll en unge, i de övriga funnos en eller två ungar. Två gamla bon hade blåst ned. Det sedan gammalt kända boet i Granboda och det ena boet på den av två par bebodda ön voro i år obebodda. I närheten av det sistnämnda sågs dock hela våren och sommaren ett par örnar som betedde sig som om de haft ungar. Detsamma var fallet med ett par örnar på en ö, där något bo i år ej påträffades.

Sommaren 1945 hyste Föglö alltså åtminstone åtta par havsörnar, av vilka sex säkert häckade. På våren, — i april och maj — var det ej ovanligt att se flera örnar, ända upp till åtta stycken samtidigt. Möjligen voro en del ungfåglar.

Föglö torde vara landets havsörnrikaste bygd. Om man gissade, att det i varje av de fem övriga åländska socknarna som hysa örnar häckade tre par, skulle Ålands havsörnstim uppgå till 23 par. HORTLING uppskattar boplatsernas antal till 10 såsom ett minimiantal! Hela landets havsörnstim vore då ca 30 par. Troligen är denna siffra för hög. Som jämförelse må nämnas att Svenska Naturskyddsföreningens örninventering år 1940 kom till 40 bebodda havsörnbön i Sverige och år 1945 räknades enbart i Stockholms läns skärgård 19 bebodda bon.

**Literatur:** VON HAARTMAN, L., 1937, *Ornis Fennica* 14: 127. — HORTLING, I., 1944, *Vår fågelvärld* 1944: 33—38. — KIVIRIKKO, K. E., 1940, *Suomen Selkäränkaiset*. — TEGENGREN, J., 1930, *Ornis Fennica* s. 119.

**Summary: The Sea Eagle in the Parish of Föglö (Åland).** — The Sea Eagle nowadays breeds, as far as known, in 12 Finnish parishes, the total pair number being maximally ab. 30. Two thirds of the birds are breeding on the Isles of Åland. Here the species seems to occur most abundantly in the parish of Föglö, where the author in 1945 observed 8 pairs; of them at least 6 were breeding.

---

---