

# Grosshamns Fältstation

Månadsbrev november 2022 Aimon Niklasson



Långt in i november förblev det meteorologisk sommar och en hel del vind till glädje för de som ville se levande havssulor och för elkonsumenterna. Trots lite knackig start på säsongen så blev slutresultatet bra med över 2000 märkta fåglar och en hel del fina återfynd. Av våra ljusloggar fick vi en åter från söder om Sahara på en törnsångare och en övervintrande koltrast i mellanNorge. Teknikutvecklingen går ganska fort vad gäller möjligheter att följa fåglars flyttning. Nyligen rapporterades om en mys pov som om man tolkat data rätt flugit från Alaska till ön Tasmanien söder om själva Australien på 11 dagar och 1 timma nonstop. Rekordsträckan är i så fall 13560 km och medelhastighet 51 km i timman!



Hösten är ju svamparnas tid och vid Fågelstationen kom de röda flugsvamparna upp som vanligt vid baracken och längs vägen ner fanns också en brunfärgad flugsvamp (vita fläckar på mörkare botten) som kanske pga biotopen var en panterflugsvamp men det finns åtminstone 2 förväxlingsarter.



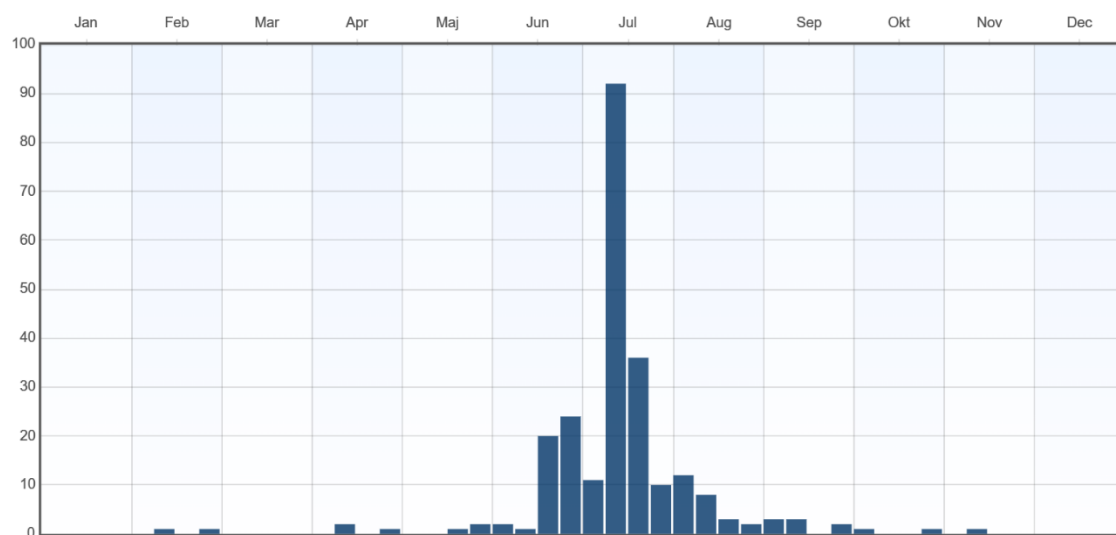
Bivargen brukar gräva sina gångar i de små konstgjorda sandbrinkarna nära krönet när man går ner till stationen. Men nu var de ingen aktivitet där men resterna efter gångarna syntes väl.



Nere på strandängen söder om "gula villan" låg resterna kvar efter en havssula som sannolikt dog i fågelinfluensa och troligen kom från England där ett stort antal fåglar omkommit under sommaren-hösten. Nästan alla var gamla fåglar. Senare har setts stora mängder havssulor i samband med västanvindarna och de har verkat friska och vad jag vet har inga nya rapporter markerat att det fortsatt i hög frekvens men mörkertalet är säkert stort.



### Antal rapporterade havssulor via svenska artportalen under 2022



Obs! Fynd vars period överstiger en vecka visas ej i histogrammet.

Som synes är stranden betad väl runt omkring havssulan, troligen av vitkindade gäss som ofta varit där under hösten och riskerar att bli sjuka eller föra smittan vidare om de inte redan är immuna. Även korna betar förstås men de är ofta slarviga när de betar och lämnar alltid kvar vissa gräs, som ex staggen som fått sin frisyra långt innan Boris Johnsson uppmärksammade den igen.



Tyvärr kommer det även annat via havet bl.a. från England via Jutska strömmen norr om Skagen in mot norra delen av svenska Västkusten



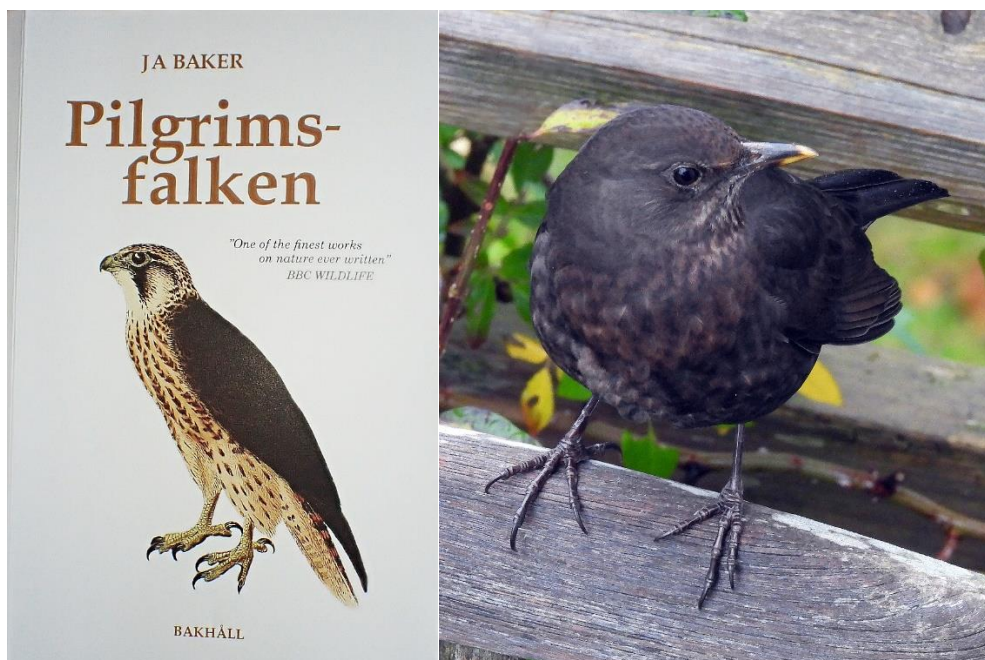
Bra att det blev ihopsamlat och påvisat men vad hände sen?

Men det kommer bra saker från England också!

Nyutgåva av Bakers Pilgrimsfalken på Bakhålls förlag till exempel (nej jag har inte provision!).

Jag har läst den på engelska tidigare men detta är ju en fantastisk svensk översättning och fin beskrivning av både falken och i viss mån ett människoöde i dagboksform. Läs den! Julklappstips?

Vi har ju återfynd från Grosshamn av koltrast i England och mycket riktigt finns det i dagboken uppgift om när det plötsligt en dag åter igen börjar finnas mängder av koltrast i sydöstra England i slutet av oktober månad! De kommer kanske inte bara från Norge! Ung koltrast i november.



Går man in i den vindformade aspdungen som nog är en enda individ via ett gemensamt rotsystem, och vittjar nätet i "Dungen" kan man inte undvika att lägga märke till en vanlig vacker bladlav som växer på asparna förutom asplav och den gula väggslaven. I november har man dessutom tid att fota den.

Den är vackert "daggig" eller pruinös av oxalat (samma substans som i rabarber) och som troligen utgör ett skydd för många lavar. Som våt blir den vackert grönaktig. Den heter dagglav.



Med den varma årstiden kommer också fästingar som är aktiva åtminstone så länge temperaturen är över +5 grader, så avslutningsvis vill jag påminna om att vaccinera mot TBE, om du ej gjort det tidigare och vistas i våra marker, även om de första 500 fästingarna som vi fick analyserade innan pandemin tog alla resurser i anspråk inte hade viruset som ger upphov till TBE. Passa på redan nu så blir skyddet bättre kommande år och passa på att ta påfyllnadsdos om du glömt det. Att man behöver vaccinera flera gånger beror på att vaccinet är avdödat och därför inte stimulerar immunförsvaret så starkt. Den här hade jag på armen nu i november! God fortsättning på hösten.

