

ZOOLOGISKA INSTITUTIONEN

Göteborgs universitet

1977-01-27

Hej Gunborg !

Jag förstår att det är mycket svårt att planera arbetet då ni inte vet hur mycket av benmaterialet som redan bearbetats. Översänder därför en sammanställning av vad jag hittills bestämt, vilket är praktiskt taget hela det material som förvaras på OFL. Det material som förflyttades från ämbetets benvind till Skånelaholm är betydligt mer omfattande, men verkade vid en flyktig kontroll mer fragmenterat än det som fanns förvarat på OFL. Det senare är sannolikt "grädden" av något års grävningsmaterial som sorterats ut av Munthe och som finns delvis beskrivet i hans - Baltikums senkvartära ... (1939). Materialiet i min sammanställning kan därför misstänkas inte vara ett unbiased urval. Man måste därför vara ytterligt försiktig vid bedömmningen av de kvantitativa relationerna i tabellen. Trots denna inskränkning tyckar jag att bilden avviker anmärkningsvärt från den Hedell ger i Fornvännan 1910. Han trycker ju på husdjursförekomsten, som i själva verket tycks ganska blygsam.

Med vänliga hälsningar

Jan Ekman
(Jan Ekman)

Alvastra pålbyggnad (Bestämningar t.o.m. 77.01.05)

Art	Antal fragment	Minsta individtal
Nötboskap (<i>Bos prim. f. taurus</i>) ^{1.}	159	5
Får (<i>Ovis ammon f. aries</i>) ^{2.}	22	3
Kronhjort (<i>Cervus elaphus</i>)	290	10
Rådjur (<i>Capreolus capreolus</i>)	32	3
Älg (<i>Alces alces</i>)	11	2
Vildsvin (<i>Sus scrofa</i>) ^{3.}	154	7
Tamsvin (<i>Sus scrofa f. domestica</i>)	1	1
? Varg (<i>Canis lupus</i>)	1	1
Tamhund (<i>Canis lupus f. familiaris</i>)	4	1
Brunbjörn (<i>Ursus arctos</i>)	20	3
Grävling (<i>Meles meles</i>)	99	14
Skogsmård (<i>Martes martes</i>)	26	6
Utter (<i>Lutra lutra</i>)	1	1
Yildkatt (<i>Felis sivestris</i>)	27	6
Lodjur (<i>Lynx lynx</i>)	9	2
Bäver (<i>Castor fiber</i>)	9	2
Skogshare (<i>Lepus timidus</i>)	2	1
Vattensork (<i>Arvicola terrestris</i>) ^{4.}	2	1
Igelkott (<i>Erinaceus europaeus</i>)	3	1
Varfågel (<i>Lanius excubitor</i>) ^{5.}	1	1
Kungsörn (<i>Aquila chrysaetos</i>)	1	1
Bivråk (<i>Pernis apivorus</i>)	1	1
Kattuggla (<i>Strix aluco</i>)	1	1
Tjäder (<i>Tetrao urogallus</i>)	1	1
Morkulla (<i>Scolopax rusticola</i>)	1	1
Gräsand (<i>Anas platyrhynchos</i>)	1	1
Kricka (<i>Anas crecca</i>)	13	3
Sångsvan (<i>Cygnus cygnus</i>)	1	1
Gädda (<i>Esox lucius</i>)	6	3
Mal (<i>Siluris glanis</i>)	8	3
Braxen (<i>Abramis brama</i>)	1	1
Totalt	903	88

- Uroxen har ej kunnat påvisas. Tamboskapen däremot storvuxen.
- Endast får med säkerhet belagt. För flera av de identifierade fragmenten finns dock inga 100 %iga artskillnader mellan får och get.
- En del ben är alltför fragmentariska för att kunna avgöra ifall det kommer från vild- eller tamformen. Den övervägande majoriteten dock från vildsvin.

4. Kommer säkerligen ej från boplatslagret.
5. Funnen i en torvpelare, kvarlämnad för pollenanalys, över själva boplatslagret.

Bland däggdjuren utgör de tama formerna (nöt, får, hund och svin) endast ca 15 % av totala individtalet, d.v.s. inte mer än vad kronhjorten ensam består med bland de vilda arterna. Det jaktsbara viltet utgör alltså ca 85 % av totala individantalet däggdjur, och inte mindre än 88.5 % av det totala individtalet.

Göteborg 1977-01-27

Jan Ekman
(Jan Ekman)