

Hamina Tursanmetsä 1 (KM 38022), kivirakenne A / Kreetta Lesell 2009

Arkeologisen luuaineiston analyysi/Kristiina Mannermaa

Tutkittavana oleva aineisto koostuu 57 palaneesta luufragmentista joiden yhteispaino on yli 1,68 grammaa. Luut ovat pinnaltaan vaalean ja tumman (likaisen) kirjavia. Luiden olemus poikkeaa selvästi suomalaisesta kivikautisesta aineistosta, joka on yleensä tasaisen vaalean ruskeaa pinnalta ja valkoista sisältä. Kaikki tunnistetut luut kuuluvat kaloille. Lajeista tunnistin hauen, ahvenen ja särjen. Aineistossa on myös yksi mahdollisesti lahnalle kuuluva luu (nieluhammasluun osa), mutta se on hieman epävarma. Muut luut kuuluvat tarkemmin tunnistamattomille särkikalaille ja tarkemmin tunnistamattomille kaloille. Hauen luut ovat pään alueelta ja selkärangasta. Ahvenesta tunnistin yhden selkänikaman. Särjen luu on kokonainen nieluhammasluu. Aineistossa on kaksi articularen (aleluan takaosan luu) nivelpintaa joten aineistossa on ainakin kaksi särkikalayksiötä.

Määrittys	NISP	paino (g)	MNI
<i>Esox lucius</i> (hauki)	2	0,2	1
<i>Perca fluviatilis</i> (ahven)	1	<0,01	1
<i>Rutilus rutilus</i> (särki)	1	0,02	
cf. <i>Abramis brama</i> (lahna)	1	0,06	
Cyprinidae (särkikalat)	9	>0,5	2
Teleostei (kalat)	39	>0,9	
<hr/>			
Yhteensä	57	>1,68	

Helsingissä 9.12. 2009



Kristiina Mannermaa

Liite ^{lista} Hamina Tursanmetsä 1:n luista

Taulukko 1

Hamina Tursanmetsä 1 (KM 38022) / Kreetta Lesell 2009

Alanro	Fr. määrä	Luu	Laji	Paino	Huom.
3	4	indet fr.	Teleostei	0.1	
4	4	indet fr.	Indet	<0,01	
5	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei	<0,01	
6	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis	<0,01	
6	1	articulare sin facies articularis fr.*	Cyprinidae	0.01	
7	1	vertebra fr.	Cyprinidae	<0,01	
7	1	os pharyngeum inferius sin (fr)	Rutilus rutilus	0.02	hamp. puuttuu
7	1	articulare dex facies articularis fr*	Cyprinidae	0.03	
8	1	vertebra fr.	Esox lucius	0.1	
9	2	indet fr.	Teleostei	<0,01	
10	1	os pharyngeum inferius dex fr	cf. Abramis brama	0.06	
10	3	vertebra fr.	Cyprinidae	0.08	
10	2	fr.	Cyprinidae	0.3	
10	4	vertebra fr.	Teleostei	<0,01	
10	2	atlas fr.	Teleostei	<0,01	
10	12	indet fr.	Teleostei	0.8	
11	1	os pharyngeum inferius dex fr.	Cyprinidae	0.05	
11	2	indet fr.	Teleostei	<0,01	
12	2	indet fr.	Teleostei	<0,01	
13	1	indet fr.	Teleostei	<0,01	
14	4	vertebra fr.	Teleostei	<0,01	
14	1	indet fr.	Teleostei	<0,01	
15	1	cleithrum dex fr.	Esox lucius	0.1	
15	3	indet fr.	Teleostei	<0,01	
16	1	indet fr.	Teleostei	<0,01	