

Eurajoki Etukämpä (KM 34005) / Kaisa Lehtonen 2003 (kaivaus)

Peruskoordinaatit: p = 680663, i = 321634, z = 33-35.

Luuanalyysi 12.3.2004 Pirkko Ukkonen

Aineisto oli kohtalaisen laaja ja hyvin säilynyt. Luiden väri oli samankaltainen kuin koekaivauksessa ja vaihteli harmahtavasta valkoiseen eli täysin palaneeseen.

Kaivauksen aineistosta määritettiin yhteensä **757** fragmenttia, jotka jakautuivat seuraavasti:

Laji	Fr. määrä	MNI*
<i>Phoca groenlandica</i> (grönlanninhylje)	3	2
<i>P. groenlandica/P. hispida</i> (grönlanninh./norppa)	2	
Phocidae (hylkeet)	224	3
<i>cf. Phocidae</i>	1	
<i>Alces alces</i> (hirvi)	1	1
Ruminantia (märehtijät)	2	
<i>Castor fiber</i> (majava)	3	1
Phocidae/ <i>Castor fiber</i> (hylje/majava)	1	
Mammalia (Mesom.) (keskikokoiset nisäkkäät)	47	
Mammalia (nisäkkäät)	3	287
Anatidae (sorsalinnut)	2	1
Aves (linnut)	8	10
<i>Gadus morhua</i> (turska)	17	2
<i>Lota lota</i> (made)	1	1
<i>Esox lucius</i> (hauki)	219	24
<i>Perca fluviatilis</i> (ahven)	56	5
<i>Coregonus</i> sp. (siiat)	25	1
Cyprinidae (särkikalat)	12	1
Teleostei (kalat)	130	460
Yhteensä	757	757

* vähimmäisyksilömäärä

Aineisto muistuttaa Eurajoen Etukämpästä aiemmin analysoituja aineistoja (Lahtiperä 1967; KM 17274; luuanalyysi Mikael Fortelius 1980 sekä Lehtonen 2003; koekaivaus KM 33828; luuanalyysi Pirkko Ukkonen 2003). Hylkeet ja kalat dominoivat aineistoa selvästi. Mukana on jonkin verran metsäriistaa, mutta pyyntipaikan mereisyyttä korostavat aineistosta määritetyt grönlanninhylje ja turska. Eurajoen Etukämpän Kiukaisten kulttuuriin kuuluvan asuinpaikan pyyntikulttuuria voidaan pitää selvästi erikoistuneena ja melko yksipuolisena.

Hylkeet

Hylkeet dominoivat selvästi nisäkäsaineistoa, kuten aiemmissakin kaivauksissa. Grönlanninhylje (*Phoca groenlandica*) voitiin tunnistaa lajilleen kolmen ulomman korva-aukon perusteella. Aineistossa oli kuitenkin melko runsaasti myös muita grönlanninhylkeeseen viittaavia luuston osia, lähinnä kämmen- ja jalkapöydänluita, mutta varmaa lajinmäärittystä ei näiden ei-diagnostisten osien perusteella voi tehdä. Grönlanninhylkeen läsnäolo ei sulje pois norpan (*Phoca hispida*) esiintymistä aineistossa, vaikka siitä ei saatukaan yhtään varmaa lajinmäärittystä.

Grönlanninhylje eli Itämeren pohjoisosissa n. 5900 - 2800 cal BP (Ukkonen 2002). Myöhäiset grönlanninhyljelöydöt saattavat olla eri kantaa kuin mesoliittiset ja neoliittiset löydöt (Jan Storå, suull. tiedonanto), mihin viittaa luuston osien suurempi koko.

Etukämpän hyljelöytöjen anatominen jakauma poikkeaa tavanomaisesta. Aineistossa esiintyy lähes yksinomaan kallon ja raajojen alaosien luita. Pitkien luiden fragmentteja tunnistettiin vain kuusi ja selkänikamia ja kylkiluita vain muutama. Yleensä hyljeaineistoissa tavataan fragmentteja luuston kaikista osista. Jakauma voisi viitata pyyntipaikkaan, jossa vähemmän arvokkaat osat, kuten kallo ja räpylät, on irrotettu muusta ruhosta. Aiempien kaivausten aineisto on ollut samankaltainen.

Muut nisäkkäät

Petonisäkkäitä ei löytynyt lainkaan varsinaisen kaivauksen aineistosta. Koekaivaukselta (KM 33828) määritettiin yksi ainoa näädän (*Martes martes*) luu. Myös Lahtiperän vuoden 1967 kaivausaineistossa (KM 17274) näädän luita oli vain pari.

Näädän lisäksi hirvi (*Alces alces*) kuuluu metsäriistaan. Hirvestä löydettiin vain yksi sivusorkan kappale sekä kaksi yleisemmin märehtijäksi määritettyä hammaskiilteen kappaletta. Aiemmissa aineistoissa hirveä ei ole tavattu.

Majavaa (*Castor fiber*) tavataan lähes poikkeuksetta kivikauden pyyntiaineistoissa. Etukämpän aineistossa oli vain kolme selvää majavan luunkappaletta. Osa keskikokoiseksi nisäkkääksi määritetyistä selkänikaman ja kylkiluun kappaleista voi kuitenkin kuulua majavalle.

Vuoden 1967 kaivausaineistossa oli seitsemän jäniksen (*Lepus* sp.) luufragmenttia, vuoden 2003 aineistossa ei jäniksiä tavattu ollenkaan.

Linnut

Aineistosta pystyttiin määrittämään ainoastaan 10 linnunluuta, joista kaksi kuului selvästi sorsalinnulle (Anatidae).

Kalat

Kala-aineisto on runsas sekä määrältään että lajistoltaan. Dominoiva laji oli hauki (*Esox lucius*), jota varsinaisessa kaivausaineistossa oli vähintään 24 ja koekaivausaineistossakin kahdeksan yksilöä. Toiseksi yleisin laji oli ahven (*Perca fluviatilis*), jota löytyi viisi (koekaivauksessa kolme) yksilöä.

Suomen aineistoissa harvinainen turska (*Gadus morhua*) on tunnistettu myös aiemmissa kaivauksissa. Se elää ainoastaan meressä toisin kuin toinen turskakaloihin kuuluva lajimme made (*Lota lota*), joka on varsinaisesti järvikala, mutta tulee toimeen myös rannikon murtovedessä.

Siiioista (*Goregonus* sp.) aineistossa oli vain nikamia, mikä on tavanomaista kala-aineistoille. Siian ohuet luut eivät ilmeisesti säily tunnistettavina jätefaunoissa.

Särkikaloja (Cyprinidae) oli aineistossa vähän. Yhtään särkikalaa ei voitu tunnistaa lajilleen.

Esineet

Aineistosta tunnistettiin yksi esineen katkelma (271) ja yksi työstetty luunkappale (360). Reikiä esiintyi 13 kappaleessa (101, 203, 307, 335, 360, 490, 510, 525, 538, 596, 710, 723).



Pirkko Ukkonen

EURAJOKI ETUKÄMPPÄ Kaisa Lehtonen 2003: palaneet luut.						
Kivikautisen asuinpaikan kaivaus 18.8.-7.9.2003.						
Ajoitus: Kiukaisten kulttuuri.						
KM 34005						
nro	X	Y	krs	kpl	luu	laji
6	134	106	0	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia (Mesom.)
8	135	106	0	-		
13	136	106	0	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
17	137	106	0	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
17	137	106	0	1	phal. 3 fr.	Castor fiber
17	137	106	0	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae/Castor
17	137	106	0	1	dentale, dens	Esox lucius
17	137	106	0	1	scapula fr.	Cyprinidae
17	137	106	0	1	vertebra fr.	Teleostei
22	138	106	0	1	cranium, meat. aud. ext. sin. fr.	Phocidae
25	139	106	0	-		
27	132	107	0	-		
31	133	107	0	-		
34	134	107	0	1	dentale fr.	Esox lucius
34	134	107	0	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius
35	137	107	0	-		
36	138	107	0	-		
37	132	108	0	-		
44	133	106	1	-		
48	134	106	1	-		
54	135	106	1	-		
57	136	106	1	-		
60	137	106	1	-		
63	138	106	1	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
67	139	106	1	-		
70	130	107	1	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
70	130	107	1	1	dens	Esox lucius
70	130	107	1	1	vertebra fr.	Teleostei
73	131	107	1	1	cranium, meat. aud. ext. sin./dex.	Phocidae
73	131	107	1	1	palatinum fr.	Esox lucius
73	131	107	1	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
73	131	107	1	1	vertebra fr.	Teleostei
76	132	107	1	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
81	133	107	1	4	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
81	133	107	1	1	mandibula sin./dex. fr.	Phocidae
81	133	107	1	2	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
81	133	107	1	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
81	133	107	1	1	dentale fr.	Esox lucius
81	133	107	1	1	vertebra fr.	Teleostei
83	134	107	1	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
83	134	107	1	1	dens	Esox lucius
83	134	107	1	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
85	135	107	1	-		
88	137	107	1	-		
91	138	107	1	-		
95	128	108	1	-		
101	129	108	1	1	mc IV dex. prox. fr.*	Phocidae
101	129	108	1	1	mt III sin. prox. fr.	Phocidae
101	129	108	1	1	tibiotarsus dex. dist. diaph. fr.	Aves
101	129	108	1	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
101	129	108	1	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
101	129	108	1	1	scapula fr.	Cyprinidae
101	129	108	1	2	vertebra fr.	Teleostei
101	129	108	1		REIKÄ	
106	130	108	1	2	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
106	130	108	1	1	dentale fr.	Esox lucius
106	130	108	1	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis

109	131	108	1	1	mt II dex. prox. fr.*	Phocidae
109	131	108	1	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
109	131	108	1	1	angulare sin.*	Esox lucius
109	131	108	1	3	vertebra fr.	Teleostei
109	131	108	1	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
111	132	108	1	1	vertebra fr.	Teleostei
111	132	108	1	2	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
112	133	108	1	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
112	133	108	1	1	vertebra fr.	Teleostei
117	137	108	1	1	palatinum fr.	Esox lucius
121	139	108	1	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
125	128	109	1	1	mesocuneiforme sin.*	Phocidae
130	129	109	1	1	quadratum sin. fr.*	Esox lucius
130	129	109	1	1	vertebra fr.	Teleostei
133	130	109	1	-		
135	131	109	1	-		
140	132	106	2	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
140	132	106	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
142	133	106	2	-		
144	134	106	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
149	135	106	2	1	vertebra fr.	Teleostei
155	136	106	2	1	mandibula fr.	Phocidae
155	136	106	2	1	incus dex.	Phocidae
155	136	106	2	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
155	136	106	2	1	phal. 2 prox. epiph.	Phocidae
155	136	106	2	1	dentale, dens	Esox lucius
164	137	106	2	3	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
164	137	106	2	1	mt I sin. prox. fr.	Phocidae
164	137	106	2	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
164	137	106	2	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
164	137	106	2	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
164	137	106	2	1	radius sin. prox. fr.	Castor fiber
164	137	106	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
164	137	106	2	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
164	137	106	2	1	dentale fr.	Esox lucius
164	137	106	2	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
168	138	106	2	1	dens	Esox lucius
168	138	106	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
168	138	106	2	1	quadratum dex. fr.*	Perca fluviatilis
168	138	106	2	2	vertebra fr.	Teleostei
168	138	106	2	7	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
172	139	106	2	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
172	139	106	2	1	dentale fr.	Esox lucius
172	139	106	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
172	139	106	2	1	operculare dex. fr.*	Esox lucius
172	139	106	2	5	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
174	130	107	2	-		
177	131	107	2	-		
179	132	107	2	-		
182	133	107	2	-		
186	134	107	2	-		
188	135	107	2	-		
193	136	107	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
197	137	107	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
200	138	107	2	1	tarsometatarsus dex. dist. fr.	Aves
200	138	107	2	2	dentale fr.	Esox lucius
200	138	107	2	1	vomer fr.	Esox lucius
200	138	107	2	2	vertebra fr.	Teleostei
203	139	107	2	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
203	139	107	2	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
203	139	107	2	1	phal. 3 fr.	Phocidae
203	139	107	2		REIKIÁ?	
208	128	108	2	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
208	128	108	2	1	vertebra, proc. art.	Phocidae

208	128	108	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
208	128	108	2	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
212	129	108	2	1	mandibula dex., capit. mand. fr.	Phocidae
212	129	108	2	1	ectocuneiforme sin. fr.	Phocidae
212	129	108	2	1	phal. 3 fr.	Phocidae
212	129	108	2	1	dentale, dens	Esox lucius
212	129	108	2	1	vertebra fr.	Teleostei
217	130	108	2	1	trapezoideum dex.*	Phocidae
217	130	108	2	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
217	130	108	2	2	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
218	131	108	2	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
218	131	108	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
219	132	108	2	1	mt III dex. dist. fr.*	Phocidae
219	132	108	2	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
221				-		
224	135	108	2	-		
227	136	108	2	-		
231	137	108	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
235	138	108	2	1	os sesamoideus	Phocidae
235	138	108	2	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
239	139	108	2	1	vertebra, proc. art.	Phocidae
239	139	108	2	1	dentale fr.	Esox lucius
239	139	108	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
239	139	108	2	1	vertebra fr.	Teleostei
239	139	108	2	2	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
244	128	109	2	1	mt II dex. dist. epiph.*	Phocidae
244	128	109	2	1	vertebra fr.	Esox lucius
246	129	109	2	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
248	130	109	2	-		
254	135	109	2	1	tibiotarsus sin./dex. dist. fr.	Aves
257	136	109	2	-		
260	137	109	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
260	137	109	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
265	138	109	2	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
265	138	109	2	1	maxillare dex. ant. fr.*	Esox lucius
265	138	109	2	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
271	139	109	2		LUUESINEEN KATKELMA	
272	139	109	2	1	fibula sin. dist. epiph. fr.	Phocidae
272	139	109	2	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
272	139	109	2	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
272	139	109	2	1	costa fr.	Phocidae
272	139	109	2	1	dentale, dens	Esox lucius
272	139	109	2	1	vertebra fr.	Esox lucius
272	139	109	2	1	vertebra fr.	Teleostei
276	132	106	3	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
276	132	106	3	1	magnum dex.*	Phocidae
280	133	106	3	1	tibia sin. dist. epiph. fr.	Phocidae
280	133	106	3	1	phal. 2 excl. prox. epiph.	Phocidae
280	133	106	3	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
280	133	106	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
286	134	106	3	1	mc IV sin. prox. fr.*	Phocidae
286	134	106	3	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis
286	134	106	3	1	vertebra fr.	Teleostei
293	135	106	3	1	astragalus dex. fr.	Phocidae
293	135	106	3	1	phal. 3 prox. epiph.	Phocidae
293	135	106	3	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia (Mesom.)
293	135	106	3	2	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
293	135	106	3	1	vertebra fr.	Esox lucius
293	135	106	3	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis
293	135	106	3	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
293	135	106	3	2	vertebra fr.	Teleostei
297	136	106	3	4	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
297	136	106	3	1	mc I sin. dist. fr.*	Phocidae
297	136	106	3	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae

297	136	106	3	3	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
297	136	106	3	1	vomer fr.*	Esox lucius
302	137	106	3	1	cranium, temporale sin. fr.	Phocidae
302	137	106	3	1	tibia dex. dist. epiph. fr.	Phocidae
302	137	106	3	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
302	137	106	3	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
307	138	106	3		REIKÄ	
308	138	106	3	1	mc III dex. prox. fr.*	Phocidae
313	130	107	3	-		
317	131	107	3	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
317	131	107	3	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
321	132	107	3	1	naviculare dex.*	Castor fiber
327	133	107	3	3	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
335	134	107	3		REIKÄ	
336	134	107	3	1	mc I dex. dist. fr.*	Phocidae
336	134	107	3	1	mt II dex. prox. fr.	Phocidae
336	134	107	3	3	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
336	134	107	3	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
336	134	107	3	1	phal. 2	Phocidae
336	134	107	3	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
336	134	107	3	1	angulare dex.*	Esox lucius
336	134	107	3	1	vomer fr.	Esox lucius
336	134	107	3	3	palatinum fr.	Esox lucius
336	134	107	3	1	vertebra fr.	Gadus morhua
336	134	107	3	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
336	134	107	3	2	vertebra fr.	Teleostei
336	134	107	3	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
343	135	107	3	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
343	135	107	3	1	praemaxillare dex.*	Esox lucius
343	135	107	3	2	vertebra fr.	Esox lucius
343	135	107	3	1	vertebra fr.	Teleostei
347	136	107	3	1	mc III sin. prox. fr.*	Phocidae
347	136	107	3	1	mt IV sin. prox. fr.	Phocidae
347	136	107	3	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
347	136	107	3	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
353	137	107	3	-		
360	138	107	3	1	trapezium dex.*	Phocidae
360	138	107	3	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
360	138	107	3	1	dentale fr.	Esox lucius
360	138	107	3	1	praemaxillare sin./dex. fr.	Esox lucius
360	138	107	3	1	vertebra fr.	Esox lucius
360	138	107	3		REIKÄ (2 fr.)	
360	138	107	3		TYÖSTETTY FRAGMENTTI?	
364	139	107	3	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
364	139	107	3	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
364	139	107	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
367	128	108	3	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
375	132	108	3	-		
380	133	108	3	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
385	134	108	3	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
385	134	108	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
391	135	108	3	1	cranium, maxillare dex. fr.	Phoca hispida/groenlandica
391	135	108	3	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
396	136	108	3	-		
400	137	108	3	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
400	137	108	3	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
400	137	108	3	1	scapula dex. prox. fr.*	Anatidae
407	138	108	3	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
412	139	108	3	1	vomer*	Perca fluviatilis
417	131	109	3	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
419	132	109	3	-		
422	133	109	3	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
426	134	109	3	1	praemaxillare sin. fr.*	Gadus morhua
426	134	109	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius

426	134	109	3	1	dentale fr.	Esox lucius
426	134	109	3	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
426	134	109	3	2	vertebra fr.	Teleostei
429	135	109	3	1	mc III dex. dist. epiph.*	Phocidae
429	135	109	3	1	vertebra fr.	Teleostei
433	136	109	3	-		
441	137	109	3	1	mc I sin. dist. fr.*	Phocidae
441	137	109	3	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
441	137	109	3	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
441	137	109	3	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
441	137	109	3	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
447	138	109	3	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
447	138	109	3	1	mt V dex. dist. epiph.*	Phocidae
447	138	109	3	2	mt dist. epiph. fr.	Phocidae
447	138	109	3	1	phal. 3 (fr.)	Phocidae
447	138	109	3	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
447	138	109	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
447	138	109	3	2	palatinum dex. ant. fr.*	Esox lucius
447	138	109	3	1	vertebra fr.	Teleostei
454	139	109	3	1	unciforme sin. fr.	Phocidae
454	139	109	3	1	mt II sin. prox. fr.*	Phocidae
454	139	109	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
454	139	109	3	1	cleithrum sin. fr.	Esox lucius
454	139	109	3	1	cleithrum dex. fr.	Esox lucius
454	139	109	3	1	vomer fr.*	Perca fluviatilis
454	139	109	3	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
458				1	mandibula sin. fr.	Phoca hispida/groenlandica
458				2	mandibula fr.	Phocidae
458				1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
458				1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
458				1	vertebra fr.	Teleostei
462	132	106	4	2	cranium, temporale fr.	Phocidae
462	132	106	4	1	mt V dex. prox. fr.*	Phocidae
468	134	106	4	1	mt II dex. dist. fr.*	Phocidae
468	134	106	4	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
474??	135	106	4	-		
479	136	106	4			
485	130	107	4	1	humerus dex., tuberc. minus fr.	Phocidae
490	131	107	4	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
490	131	107	4	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
490	131	107	4		REIKÄ?	
498	132	107	4	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
498	132	107	4	1	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
498	132	107	4	1	palatinum dex. ant. fr.*	Esox lucius
503	133	107	4	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
503	133	107	4	1	phal. 3 fr.	Phocidae
503	133	107	4	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius
510	134	107	4	1	articulare sin. fr.*	Perca fluviatilis
510	134	107	4		REIKÄ?	
511	135	107	4	1	cranium, meat. aud. ext.*	Phoca groenlandica
517	137	107	4	-		
524	138	107	4	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
524	138	107	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
524	138	107	4	4	dentale fr.	Esox lucius
524	138	107	4	1	dentale, dens	Esox lucius
524	138	107	4	1	maxillare dex. fr.*	Perca fluviatilis
524	138	107	4	4	vertebra fr.	Perca fluviatilis
524	138	107	4	1	quadratum sin. fr.*	Cyprinidae
524	138	107	4	1	lepidotrichia prox. fr.	Cyprinidae
524	138	107	4	2	vertebra fr.	Coregonus sp.
524	138	107	4	5	vertebra fr.	Teleostei
524	138	107	4	1	lepidotrichia prox. fr.	Teleostei
524	138	107	4	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
525	138	107	4	1	mt IV sin. dist. fr.*	Phocidae

525	138	107	4	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia (Mesom.)
525	138	107	4	1	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
525	138	107	4	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
525	138	107	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
525	138	107	4	2	dentale fr.	Esox lucius
525	138	107	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
525	138	107	4	2	quadratum sin./dex. fr.	Esox lucius
525	138	107	4	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
525	138	107	4	1	os phar. inf. fr.	Cyprinidae
525	138	107	4	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
525	138	107	4	2	vertebra fr.	Teleostei
525	138	107	4		REIKÄ	
528	128	108	4	1	mc dist. fr.	Phocidae
528	128	108	4	1	phal. 2	Phocidae
531	129	108	4	1	mandibula sin., capit. mand. fr.*	Phocidae
531	129	108	4	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
534	130	108	4	-		
538	131	108	4	1	cranium, bulla tymp. sin. fr.	Phocidae
538	131	108	4		REIKÄ	
542	132	108	4	1	dens, subst. adam. fr.	Ruminantia
542	132	108	4	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
542	132	108	4	1	vertebra, proc. art.	Phocidae
542	132	108	4	1	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
542	132	108	4	2	dentale fr.	Esox lucius
542	132	108	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
542	132	108	4	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
546	133	108	4	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
546	133	108	4	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
546	133	108	4	1	phal. 3	Phocidae
546	133	108	4	2	maxillare sin. fr.*	Gadus morhua
551	134	108	4	1	mc v dex. prox. fr.*	Phocidae
551	134	108	4	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
551	134	108	4	1	maxillare dex. fr.	Cyprinidae
551	134	108	4	1	vertebra fr.	Teleostei
555	135	108	4	1	dentale, dens fr.	Esox lucius
555	135	108	4	1	dentale fr.	Esox lucius
555	135	108	4	1	palatinum dex. fr.	Esox lucius
555	135	108	4	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius
555	135	108	4	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
559	136	108	4	1	mc III dex. dist. epiph.*	Phocidae
559	136	108	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Lota lota
563	137	108	4	-		
568	138	108	4	1	cranium, cond. occ. sin. fr.	Phocidae
568	138	108	4	1	mc I prox. epiph. (fr.)*	Phocidae
568	138	108	4	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
568	138	108	4	1	phal. 3 fr.	Phocidae
568	138	108	4	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
568	138	108	4	2	dentale fr.	Esox lucius
568	138	108	4	1	palatinum dex. fr.	Esox lucius
568	138	108	4	2	palatinum fr.	Esox lucius
568	138	108	4	1	vomer fr.	Esox lucius
568	138	108	4	1	angulare dex.*	Esox lucius
568	138	108	4	4	vertebra fr.	Teleostei
573	139	108	4	1	mt I dex. prox. epiph. fr.*	Phocidae
573	139	108	4	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
573	139	108	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
573	139	108	4	3	vertebra fr.	Coregonus sp.
573	139	108	4	3	vertebra fr.	Teleostei
576	130	109	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
580	131	109	4	1	phal. 3 prox. epiph.	Phocidae
580	131	109	4	1	mt dist. fr.	Phocidae
585	132	109	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
585	132	109	4	3	vertebra fr.	Teleostei
590	133	109	4	1	vertebra, corpus vert. epiph. fr.	Mammalia (Mesom.)

590	133	109	4	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
590	133	109	4	1	vertebra, proc. transv. fr.	Mammalia (Mesom.)
590	133	109	4	1	praemaxillare fr.	Gadus morhua
590	133	109	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
590	133	109	4	1	dentale fr.	Esox lucius
590	133	109	4	1	palatinum fr.	Esox lucius
590	133	109	4	1	articulare sin. fr.*	Perca fluviatilis
590	133	109	4	4	vertebra fr.	Teleostei
596	134	109	4	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
596	134	109	4	1	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
596	134	109	4	1	dentale fr.	Esox lucius
596	134	109	4	1	articulare sin. fr.	Esox lucius
596	134	109	4		REIKÄ	
601	135	109	4	1	mc I dex. prox. fr.*	Phocidae
601	135	109	4	1	mc II sin. dist. epiph.*	Phocidae
601	135	109	4	1	mc V dex. prox. fr.*	Phocidae
601	135	109	4	1	phal. 3 (fr.)	Phocidae
601	135	109	4	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
601	135	109	4	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
601	135	109	4	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
601	135	109	4	1	dentale fr.	Esox lucius
601	135	109	4	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
601	135	109	4	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
601	135	109	4	1	palatinum/vomer fr.	Esox lucius
601	135	109	4	1	quadratum dex. fr.*	Perca fluviatilis
601	135	109	4	1	vertebra fr.	Teleostei
604	136	109	4	1	mt IV dex. dist. epiph.*	Phocidae
604	136	109	4	1	mt V dex. dist. fr.*	Phocidae
604	136	109	4	1	phal. 1	Phocidae
604	136	109	4	1	phal. 2	Phocidae
610	137	109	4	1	mt I sin. dist. fr.*	Phocidae
610	137	109	4	1	mt II sin. dist. epiph. (fr.)*	Phocidae
610	137	109	4	1	vomer fr.	Esox lucius
614	138	109	4	1	phal. 3 (fr.)	Phocidae
614	138	109	4	1	dentale fr.	Esox lucius
614	138	109	4	1	praemaxillare dex. fr.	Esox lucius
618	139	109	4	1	dentale fr.	Esox lucius
618	139	109	4	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
622	133	106	5	1	mt V dex. prox. fr.	Phocidae
622	133	106	5	1	phal. 2 excl. prox. epiph.	Phocidae
622	133	106	5	1	phal. 3 dist. fr.	Phocidae
622	133	106	5	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
626	134	106	5	1	vomer fr.*	Esox lucius
632	130	107	5	-		
639	131	107	5	1	cranium, meat. aud. ext. sin.*	Phoca groenlandica
639	131	107	5	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
639	131	107	5	1	vertebra fr.	Esox lucius
639	131	107	5	1	dentale sin. fr.	Perca fluviatilis
639	131	107	5	2	vertebra fr.	Teleostei
648	138-139	107	5	1	mt V dex. prox. fr.	Phocidae
648	138-139	107	5	1	dentale fr.	Esox lucius
648	138-139	107	5	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
648	138-139	107	5	4	vertebra fr.	Perca fluviatilis
652	128	108	5	1	radius dex. diaph. fr.	Aves
657	129	108	5	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
657	129	108	5	1	dentale fr.	Esox lucius
661	130	108	5	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
661	130	108	5	1	palatinum fr.	Esox lucius
661	130	108	5	1	angulare dex.*	Esox lucius
661	130	108	5	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
661	130	108	5	2	vertebra fr.	Teleostei
665	132	108	5	1	dens, subst. adam. fr.	Ruminantia
665	132	108	5	1	phal. 3 fr.	Phocidae
665	132	108	5	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius

665	132	108	5	1	vertebra fr.	Teleostei
667	133	108	5	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
667	133	108	5	1	quadratum dex. fr.*	Esox lucius
667	133	108	5	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
667	133	108	5	2	vertebra fr.	Teleostei
672	138	108	5	1	vertebra, corpus ver. epiph. fr.	Mammalia
672	138	108	5	1	coracoideum sin./dex. fr.	Aves
672	138	108	5	1	articulare sin. fr.*	Gadus morhua
672	138	108	5	2	dentale fr.	Esox lucius
672	138	108	5	1	maxillare dex. fr.*	Perca fluviatilis
672	138	108	5	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis
672	138	108	5	4	vertebra fr.	Teleostei
677	139	108	5	-		
681	128	109	5	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
687	129	109	5	-		
694	130	109	5	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
694	130	109	5	1	coracoideum sin. fr.	Anatidae
694	130	109	5	1	dentale fr.	Esox lucius
698	131	109	5	2	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
698	131	109	5	3	dentale fr.	Esox lucius
698	131	109	5	1	articulare sin fr.*	Esox lucius
698	131	109	5	1	vomer (fr.)*	Esox lucius
698	131	109	5	1	quadratum sin. fr.*	Esox lucius
698	131	109	5	1	vertebra fr.	Cyprinidae
698	131	109	5	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
698	131	109	5	1	vertebra fr.	Teleostei
703	132	109	5	1	praemaxillare dex. fr.*	Gadus morhua
710	133	109	5	1	cranium, cond. occ. sin. fr.*	Phocidae
710	133	109	5	1	scapho-lunare sin./dex. fr.	Phocidae
710	133	109	5	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
710	133	109	5	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
710	133	109	5	1	dens, radix dentis	Mammalia cf. Phocidae
710	133	109	5	2	vertebra fr.	Mammalia
710	133	109	5	1	vertebra fr.	Gadus morhus
710	133	109	5	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
710	133	109	5	3	dentale fr.	Esox lucius
710	133	109	5	1	palatinum fr.	Esox lucius
710	133	109	5	4	vertebra fr.	Esox lucius
710	133	109	5	1	quadratum dex. fr.*	Perca fluviatilis
710	133	109	5	7	vertebra	Perca fluviatilis
710	133	109	5	1	vertebra	Coregonus sp.
710	133	109	5	5	vertebra	Teleostei
710	133	109	5		REIKÄ	
714	134	109	5	-		
718	135	109	5	1	vertebra fr.	Esox lucius
723	136	109	5	1	phal. 2 prox. epiph.	Phocidae
723	136	109	5	1	phal. 2 excl. prox. epiph.	Phocidae
723	136	109	5	1	vertebra, corpus vert. fr.	Mammalia (Mesom.)
723	136	109	5	2	praemaxillare dex. fr.	Gadus morhua
723	136	109	5	1	vertebra fr.	Gadus morhua
723	136	109	5	2	dentale fr.	Esox lucius
723	136	109	5	1	vomer fr.*	Esox lucius
723	136	109	5	1	vomer/palatinum fr.	Esox lucius
723	136	109	5	1	quadratum sin./dex. fr.	Esox lucius
723	136	109	5	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
723	136	109	5	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
723	136	109	5	3	vertebra fr.	Teleostei
723	136	109	5		REIKÄ	
726	137	109	5	-		
730	133	106	6	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
730	133	106	6	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
730	133	106	6	1	palatinum fr.	Esox lucius
730	133	106	6	1	articulare sin. fr.*	Cyprinidae
730	133	106	6	1	vertebra fr.	Cyprinidae

734	134	106	6	-		
738	130	107	6	-		
741	131	107	6	-		
747	138	107	6	-		
751	138-139	107	6	1	mt II sin. dist. epiph.*	Phocidae
751	138-139	107	6	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
751	138-139	107	6	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
751	138-139	107	6	2	dentale fr.	Esox lucius
751	138-139	107	6	1	palatinum fr.	Esox lucius
751	138-139	107	6	1	vertebra fr.	Esox lucius
760	129	108	6	1	dentale sin. ant. fr.*	Perca fluviatilis
763	130	108	6	-		
767	131	108	6	1	vertebra fr.	Esox lucius
771	138	108	6	1	phal. (II/V)1 prox. fr.	Alces alces
771	138	108	6	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
771	138	108	6	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
774	139	108	6	-		
778	128	109	6	-		
782	129	109	6	-		
787	130	109	6	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
791	131	109	6	1	cranium, meat. aud. ext. dex.*	Phoca groenlandica
791	131	109	6	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
791	131	109	6	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
791	131	109	6	2	dentale fr.	Esox lucius
791	131	109	6	1	quadratum dex. fr.*	Esox lucius
791	131	109	6	1	hypophyale	Cyprinidae
791	131	109	6	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
791	131	109	6	1	vertebra fr.	Teleostei
794	135	109	6	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
794	135	109	6	1	dentale fr.	Esox lucius
798	136	109	6	1	cranium, squamosum dex. fr.	Phocidae
798	136	109	6	1	palatinum fr.	Esox lucius
798	136	109	6	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
802	137	109	6	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
802	137	109	6	1	quadratum sin. fr.	Esox lucius
802	137	109	6	1	vertebra fr.	Teleostei
806	133-134	106	7	1	mc/mt dist. fr.	Phocidae
806	133-134	106	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
806	133-134	106	7	1	vertebra fr.	Teleostei
811	130-131	107	7	1	mt IV dex. prox. fr.	Phocidae
811	130-131	107	7	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
811	130-131	107	7	1	dentale fr.	Esox lucius
811	130-131	107	7	1	maxillare dex. fr.*	Perca fluviatilis
811	130-131	107	7	3	vertebra fr.	Teleostei
811	130-131	107	7	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
817	138-139	107	7	1	tibia dex. prox. fr.	Phocidae
817	138-139	107	7	1	mesocuneiforme sin.*	Phocidae
817	138-139	107	7	1	mesocuneiforme dex. fr.*	Phocidae
817	138-139	107	7	1	mc V dex. dist. epiph.*	Phocidae
817	138-139	107	7	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
817	138-139	107	7	1	phal. 1/2 dist. fr.	Phocidae
817	138-139	107	7	2	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
817	138-139	107	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
817	138-139	107	7	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	3	dentale fr.	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	palatinum sin. ant. fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	palatinum fr.	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	quadratum dex. fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	articulare sin. fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	1	parasphenoideum fr.*	Esox lucius
817	138-139	107	7	2	vertebra fr.	Esox lucius
817	138-139	107	7	2	articulare sin. fr.*	Perca fluviatilis
817	138-139	107	7	2	vertebra fr.	Teleostei

817	138-139	107	7	1	costa prox. fr.	Teleostei
825	138-139	108	7	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
825	138-139	108	7	1	phal. 2 prox. fr.	Phocidae
825	138-139	108	7	1	vertebra, proc. art.	Mammalia (Mesom.)
825	138-139	108	7	1	ulna dex. diaph. fr.	Aves
825	138-139	108	7	2	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
825	138-139	108	7	1	dentale fr.	Esox lucius
825	138-139	108	7	2	palatinum fr.	Esox lucius
825	138-139	108	7	1	vertebra fr.	Esox lucius
833	131	109	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
833	131	109	7	1	dentale fr.	Esox lucius
833	131	109	7	1	dentale dex. ant. fr.*	Perca fluviatilis
834	135	109	7	-		
842	136	109	7	1	astragalus sin./dex. fr.	Phocidae
842	136	109	7	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
842	136	109	7	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
847	138-139	107	8 ->	1	cranium, bulla tymp. fr.	Phocidae
847	138-139	107	8 ->	1	humerus sin., tuberc. majus fr.*	Phocidae
847	138-139	107	8 ->	1	vertebra. proc. art.	Mammalia (Mesom.)
847	138-139	107	8 ->	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
847	138-139	107	8 ->	1	dentale sin. ant. fr.*	Esox lucius
847	138-139	107	8 ->	2	palatinum fr.	Esox lucius
847	138-139	107	8 ->	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
847	138-139	107	8 ->	1	scapula fr.	Cyprinidae
847	138-139	107	8 ->	1	vertebra fr.	Teleostei
855	136	101	1	1	mc I dex. dist. fr.*	Phocidae
855	136	101	1	2	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
859	137	101	1	1	cranium, frontale sin. fr.	Phocidae
859	137	101	1	1	praemaxillare sin. fr.*	Gadus morhua
865	138	101	1	1	mc I dex. dist. fr.*	Phocidae
865	138	101	1	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
865	138	101	1	1	dentale fr.	Esox lucius
865	138	101	1	1	praemaxillare dex. fr.	Perca fluviatilis
865	138	101	1	1	vertebra fr.	Teleostei
871	139	101	1	2	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
871	139	101	1	1	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
871	139	101	1	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
871	139	101	1	1	phal. 3 dist. fr.	Phocidae
871	139	101	1	1	vertebra fr.	Teleostei
871	139	101	1	1	costa/lepidotrichia fr.	Phocidae
877	136	101	2	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
877	136	101	2	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
877	136	101	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
877	136	101	2	2	dentale, dens	Esox lucius
877	136	101	2	1	dentale fr.	Esox lucius
883	137	101	2	1	cranium, praemaxillare sin.+dex. fr.	Phocidae
883	137	101	2	1	cranium, bulla tymp. sin. fr.	Phocidae
883	137	101	2	1	phal. 1 excl. prox. epiph.	Phocidae
883	137	101	2	1	dentale fr.	Esox lucius
883	137	101	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
883	137	101	2	1	vertebra fr.	Esox lucius
883	137	101	2	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis
883	137	101	2	3	vertebra fr.	Coregonus sp.
883	137	101	2	2	vertebra fr.	Teleostei
890	137	101	2	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
890	137	101	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
890	137	101	2	1	dentale fr.	Perca fluviatilis
890	137	101	2	2	vertebra fr.	Teleostei
894	139	101	2	-		
896	137	101	3	1	cranium, bulla tymp. sin. fr.	Phocidae
896	137	101	3	1	phal. 2 dist. fr.	Phocidae
896	137	101	3	1	humerus sin. dist. fr.	Aves
896	137	101	3	1	vomer fr.	Esox lucius
896	137	101	3	1	epihyale	Cyprinidae

896	137	101	3	2	vertebra fr.	Esox lucius
896	137	101	3	3	vertebra fr.	Coregonus sp.
896	137	101	3	6	vertebra fr.	Teleostei
900	138	101	3	1	dentale dex. fr.	Gadus morhua
900	138	101	3	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
900	138	101	3	1	palatinum fr.	Esox lucius
900	138	101	3	1	maxillare sin. fr.*	Perca fluviatilis
900	138	101	3	1	vertebra fr.	Coregonus sp.
900	138	101	3	1	costa/lepidotrichia fr.	Teleostei
904	144	101	0	1	mt I dex. dist. fr.*	Phocidae
906	145	101	0	-		
908	144	101	1	-		
912	145	101	1	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
921	147	101	1	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
921	147	101	1	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
921	147	101	1	1	phal. 3 fr.	Phocidae
921	147	101	1	1	costa fr.	Mammalia (Mesom.)
921	147	101	1	1	tibiotarsus sin./dex. dist. fr.	Aves
921	147	101	1	1	dentale dex. ant. fr.*	Esox lucius
921	147	101	1	1	dentale fr.	Esox lucius
921	147	101	1	1	palatinum son. ant. fr.*	Esox lucius
921	147	101	1	2	palatinum fr.	Esox lucius
921	147	101	1	2	vertebra fr.	Esox lucius
921	147	101	1	1	vertebra fr.	Perca fluviatilis
925	144	101	2	1	cranium, incus dex.*	Phocidae
925	144	101	2	1	mandibula sin., capit. mand. (fr.)*	Phocidae
925	144	101	2	1	trapezium sin.*	Phocidae
925	144	101	2	1	phal. 1 prox. fr.	Phocidae
925	144	101	2	1	phal. 1 dist. fr.	Phocidae
925	144	101	2	2	phal. 1 prox. epiph.	Phocidae
925	144	101	2	1	phal. 3 dist. fr.	Phocidae
925	144	101	2	1	palatinum sin. ant. fr.*	Esox lucius
925	144	101	2	1	palatinum fr.	Esox lucius
925	144	101	2	2	vertebra fr.	Perca fluviatilis
925	144	101	2	2	vertebra fr.	Coregonus sp.
925	144	101	2	7	vertebra fr.	Teleostei
929	145	101	2	1	mt II dex. prox. fr.*	Phocidae
934	147	101	3	1	phal. 3 prox. fr.	Phocidae
934	147	101	3	1	articulare dex. fr.*	Esox lucius