

Karjaa Bäljars KM 37592 Satu Koivisto 2008

Luuanalyysi 9.1.2009 Pirkko Ukkonen

Aineisto oli erittäin pieneksi pirstoutunutta ja huonosti säilynyttä. Lähes kaikki luut olivat täysin valkoisiksi, liitumaisiksi palaneita, jolloin kaikki tunnistamiseen tarvittavat tuntomerkit häviävät. Aineistossa oli 145 fragmenttia, joista ainoastaan yksi pystyttiin tunnistamaan. Kyseessä on jonkin sorkkaeläimen (Artiodactyla) pahasti pinnaltaan kulunut sesamoidiluu. Luu oli lampaan/vuohen tai sian kokoluokkaa, mutta myöskään vasikka ei ole mahdoton. Suurin osa tunnistamattomista luista oli nisäkkäiden (Mammalia) luita, mutta mukana oli myös yksi linnun (Aves) luu. Kaikkien palojen kohdalla ei voitu määrittää luokkaa, siksi termi selkärangaiset (Vertebrata).

Helsingissä 9.1.2009



FT Pirkko Ukkonen

Liite: Luuanalyysi

Karjaa Bäljars KM 37592 Satu Koivisto 2008										
x	y		kr	kpl	paino (g)	Fr.	Luun osa	Puoli	Tarkennus	Laji
511,26	989,10		0	1	1,00	1	indet.		fr.	Mammalia
498,78	991,61		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
512,05	991,15		0	1	0,20	1	indet.		fr.	Vertebrata
500,10	992,40		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
499,90	993,30		0	8	0,09	8	indet.		fr.	Vertebrata
500,17	993,35		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
521,29	993,79		0	1	0,20	1	indet.		fr.	Vertebrata
506,30	994,75		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
499,66	996,09		0	1	0,30	1	indet.		fr.	Mammalia
501,25	996,15		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
501,48	996,73		0	1	0,20	1	indet.		fr.	Vertebrata
502,25	996,20		0	5	0,60	5	indet.		fr.	Vertebrata
501,44	497,53		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
499,35	998,25		0	4	0,09	4	indet.		fr.	Vertebrata
499,80	998,28		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
502,06	998,51		0	2	0,09	2	indet.		fr.	Vertebrata
512,03	998,98		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Mammalia
503	990 A		0	4	0,60	4	indet.		fr.	Vertebrata
506	991 D		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
507	991 C		0	1	0,20	1	indet.		fr.	Mammalia
500	992 B		0	1	0,40	1	indet.		fr.	Mammalia
500	992 D		0	2	0,09	2	indet.		fr.	Vertebrata
520	992 C		0	1 x		1	os sesamoideus		fr.	Artiodactyla
520	992 C		0	1 x		1	indet.		fr.	Mammalia
520	992 D		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Mammalia
522	992 D		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
500	993 A		0	1 x		1	indet.		fr.	Mammalia
500	993 A		0	2 x		2	indet.		fr.	Vertebrata
501	993 B		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
520	993 A		0	4	0,30	4	indet.		fr.	Vertebrata
521	993 B		0	3	0,09	3	indet.		fr.	Vertebrata
522	993 C		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Vertebrata
523	993 A		0	1	0,50	1	indet.		fr.	Mammalia
523	993 D		0	1	0,50	1	indet.		fr.	Mammalia
500	994 A		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
500	994 C		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Aves
501	994 B		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Vertebrata
501	994 C		0	2	0,10	2	indet.		fr.	Vertebrata
506	994 C		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
517	994		0	2	0,70	2	indet.		fr.	Mammalia
504	995 A		0	2	0,10	2	indet.		fr.	Vertebrata
514	995		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Mammalia
515	995		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Mammalia
517	995		0	3	1,00	3	indet.		fr.	Mammalia
520	995		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
526	995		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
509	998 D		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Vertebrata
515	998 A		0	1	1,30	1	indet.		fr.	Mammalia
501	999 A		0	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
512	1000		0	2	1,00	2	indet.		fr.	Mammalia
493	1002 L8	0-pohja		3	0,20	3	indet.		fr.	Vertebrata
487	1003 B		0	2	1,20	2	indet.		fr.	Mammalia
512	1005		0	2	0,20	2	indet.		fr.	Vertebrata
513	1011 C		0	1	0,10	1	indet.		fr.	Vertebrata
520,06	992,95		1	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
520,42	992,55		1	1	0,20	1	indet.		fr.	Mammalia
520,57	992,00		1	3 x		3	indet.		fr.	Mammalia
520,57	992,00		1	3 x		3	indet.		fr.	Vertebrata
520,87	992,73		1	2	0,09	2	indet.		fr.	Vertebrata
520,80	993,98		1	1	1,00	1	indet.		fr.	Mammalia
521,10	993,15		1	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
521,25	993,98		1	1	0,40	1	indet.		fr.	Mammalia
521,75	993,85		1	20	0,09	20	indet.		fr.	Vertebrata
522,95	993,30		1	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
504,80	994,90		1	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
518,24	994,71		1	1	0,70	1	indet.		fr.	Mammalia
520,74	994,01		1	1	0,30	1	indet.		fr.	Mammalia

Karjaa Bäljars KM 37592 Satu Koivisto 2008

504,70-95	995,12-40	L2		1	2	0,30	2	indet.		fr.	Mammalia
520	993	A		1	4	0,09	4	indet.		fr.	Vertebrata
518	994	D		1	2	0,09	2	indet.		fr.	Vertebrata
517	995	C		1	1	0,20	1	indet.		fr.	Mammalia
511	999			1	1	0,20	1	indet.		fr.	Mammalia
487	1004	C R2		1	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
517	999			2	1	0,09	1	indet.		fr.	Vertebrata
518	994	D		2	1	0,20	1	indet.		fr.	Vertebrata
499	987				1 x		1	indet.		fr.	Mammalia
499	987				3 x		3	indet.		fr.	Vertebrata
520	989		pm		2	0,60	2	indet.		fr.	Mammalia
					145	18,49	145				
					yht.						
						18,49					