

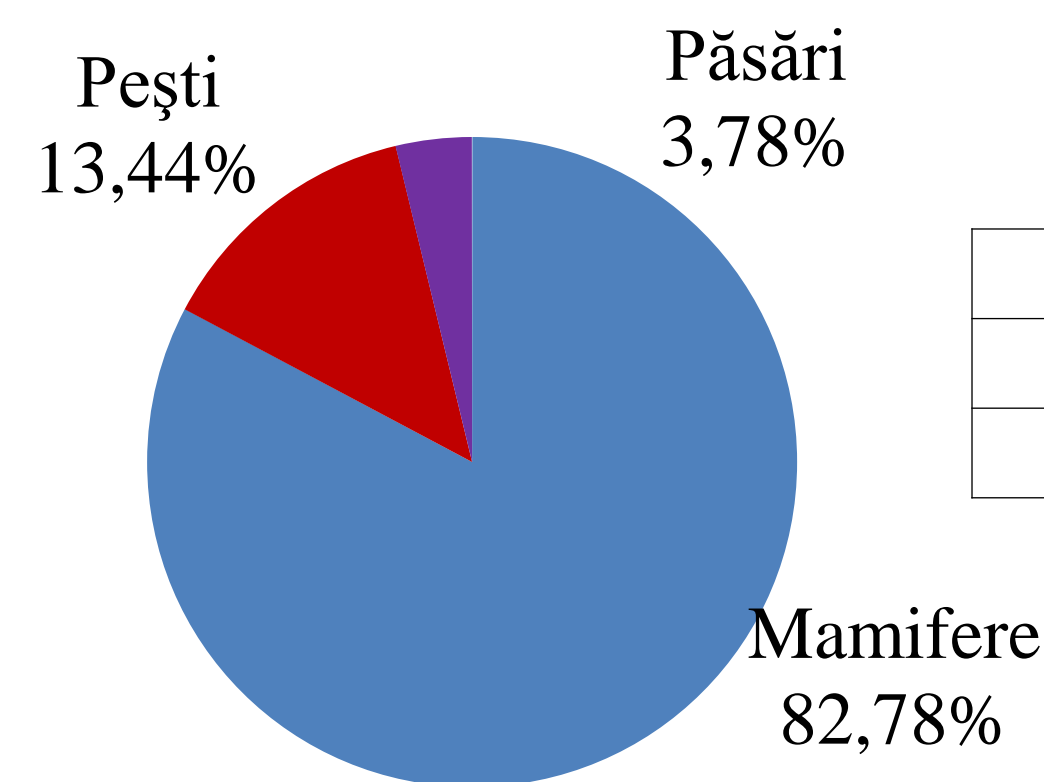
Date arheozoologice privind resursele animale și strategia de exploatare a lor de către locuitorii cetății medievale de la Beroe

Simina STANC

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Facultatea de Biologie, Bd. Carol I, 20A, 700505, Iași, România, siminams@yahoo.com

Cetatea Beroe se află pe malul Dunării, la 3 km de comuna Ostrov (județul Tulcea).

În cursul săpăturilor derulate în perioada 1999-2002 s-au găsit materiale arheologice datate în secolele XI-XII (ceramică - vase-borcan, amfore, ulcioare cu firnis verde-măsliniu, căldări, fusaiole, sticlă și fragmente de brățări, cruciuliță simplă, monede); fragmente ceramice romano-bizantine (amfore, oale locale, ac din os, monede); fragmente ceramice și monede romane (amfore, cești globulare decorate cu caneluri și ceramică de masă orientală); fragmente ceramice din prima epocă a fierului; materiale din epoca bronzului (un topor și un frecător).



Mamifere	1947
Pești	316
Păsări	89

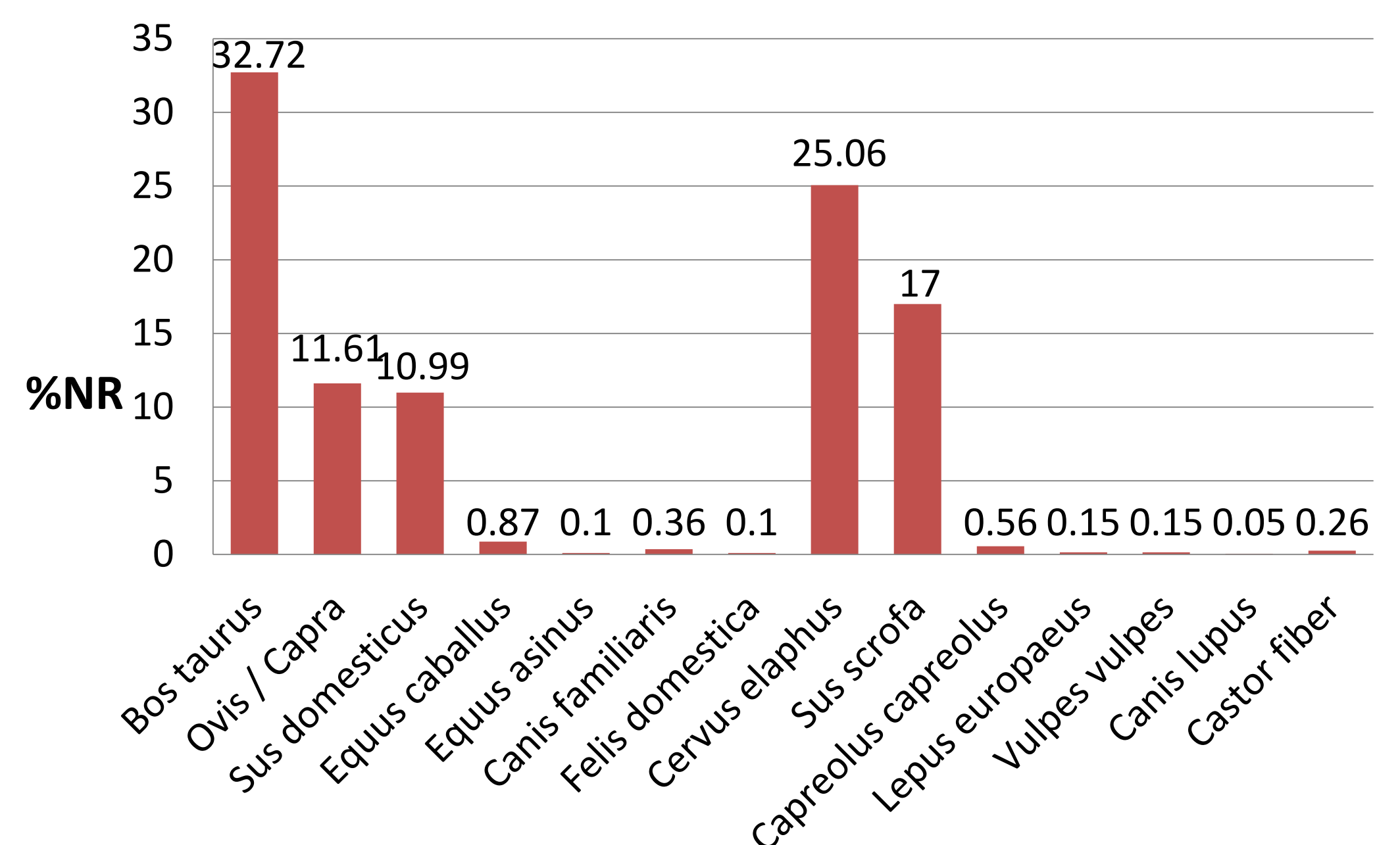
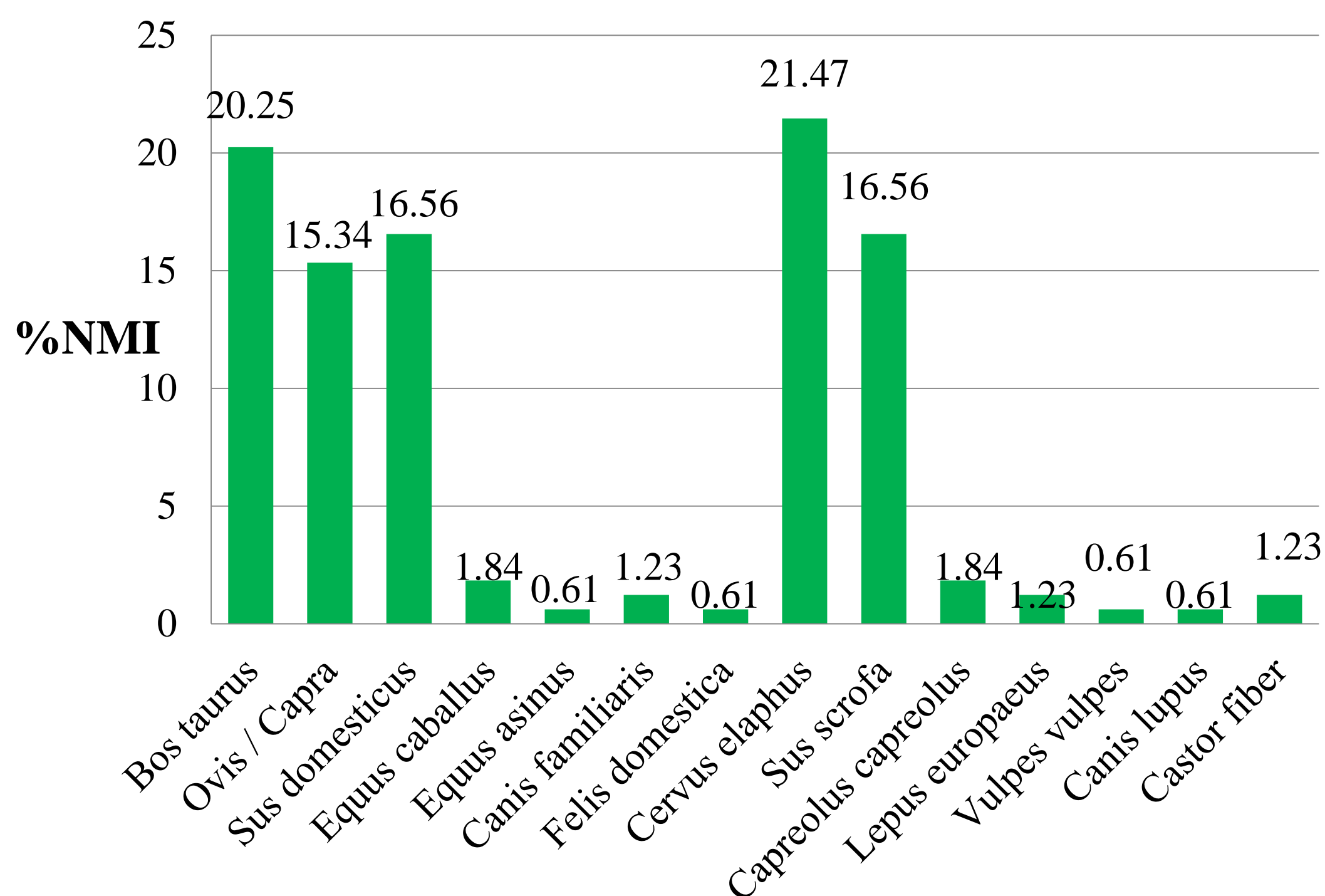
Grupe de animale identificate în eșantion.

Cuantificarea resturilor osoase de pasări din eșantionul de la Piatra Frecăței.

Specia	NISP	MNI
Găina domestică	61	12
Cormoranul mare	1	1
Lebăda	7	1
Codalb	1	1
Lisița	2	1
Cioara de semănătură	2	1
Gâsca domestică sau sălbatică	10	2
Rața domestică	2	2
Indeterminat	3	-
Total resturi identificate	89	21

Proporția mamiferelor domestice și sălbatice în eșantion.

Mamifere	NR	%
Resturi mamifere domestice	1105	56,75
Resturi mamifere sălbatice	842	43,25
Total resturi mamifere identificate	1947	100



Proporția speciilor de mamifere (%NR) în eșantion.

Speciile de mamifere domestice identificate sunt: vita (*Bos taurus*), ovicaprinele (*Ovis aries* și *Capra hircus*), porcul (*Sus domesticus*), calul (*Equus caballus*), măgarul (*Equus asinus*), câinele (*Canis familiaris*) și pisica (*Felis domestica*). Pondere cea mai mare o are vita domestică. Grupurile ovicaprine și porcine au ponderi asemănătoare, atât ca număr de resturi, cât și ca număr minim de indivizi estimați

Proporția speciilor de mamifere (%NMI) în eșantion.

Resturile de mamifere sălbatice sunt foarte numeroase în eșantion, reprezentând 43% din totalul resturilor determinate pentru mamifere. Cerbul are o frecvență ridicată, 25% din totalul resturilor atribuite mamiferelor. Speciile de mamifere sălbatice identificate sunt următoarele: cerbul (*Cervus elaphus*), mistrețul (*Sus scrofa*), căpriorul (*Capreolus capreolus*), iepurele (*Lepus europaeus*), vulpea (*Vulpes vulpes*), lupul (*Canis lupus*) și castorul (*Castor fiber*). Pondere ridicată a resturilor de mamifere sălbatice (în principal cerb și mistreț) este un indicator al importanței pe care o avea vânătoarea pentru populația de la Piatra Frecăței, în perioada secolelor XI-XII.

