

**MEMÒRIA DEL SEGUIMENT DE MÀQUINA DUT A
TERME AL JACIMENT PALEONTOLÒGIC DE CAL
GUARDIOLA (TERRASSA, VALLÈS OCCIDENTAL)
DURANT ELS DIES 27, 28, 29 I 30 DE GENER DE 1998.**

Rodrigo Gaete Harzenetter.

Institut Paleontològic "Miquel Crusafont" (Sabadell).

**MEMÒRIA DEL SEGUIMENT DE MÀQUINA DUT A
TERME AL JACIMENT PALEONTOLÒGIC DE CAL
GUARDIOLA (TERRASSA, VALLÈS OCCIDENTAL)
DURANT ELS DIES 27, 28, 29 I 30 DE GENER DE 1998.**

Rodrigo Gaete Harzenetter.

Institut Paleontològic "Miquel Crusafont" (Sabadell).

Introducció

El dia 3 d'abril de 1997 va començar una excavació paleontològica d'urgència al terreny on es construïa l'edifici del complex sòcio-sanitari de la Mútua de Terrassa. Aquesta intervenció patrocinada conjuntament pel Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Barcelona i La Mútua de Terrassa es va dividir en tres fases: la primera va començar el dia 3 d'abril i va acabar el dia 14 de juliol de 1997. La segona fase s'inicià el dia 30 de setembre de 1997 i va finalitzar el dia 22 de desembre del mateix any. (Veure la memòria corresponent a aquestes dues fases dipositada al Servei d'Arqueologia del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya).

Aquesta memòria correspon a la tercera fase d'intervenció al jaciment de Cal Guardiola. Aquesta tercera fase va durar des de el dia 27 fins al 30 de gener de 1988 i va consistir en un seguiment de màquina excavadora a la zona est del jaciment, a causa del moviment de terres realitzades per la construcció de canalitzacions de l'aigua. Aquesta memòria és complementària de la memòria corresponent a les dues primeres fases d'excavació. No es farà referència als aspectes ja tractats a aquesta memòria anterior i que no s'han modificat durant aquesta tercera intervenció.

Antecedents

El jaciment de Cal Guardiola es va trobar el mes d'abril de l'any 1997 gràcies a un avís donat al Servei d'Arqueologia del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. El jaciment es troba als terrenys que quedaven afectats per les obres de construcció del nou edifici sòcio-sanitari de la Mútua de Terrassa. Una vegada donat l'avís, es van dirigir a les obres membres del Servei d'Arqueologia i l'Institut de Paleontologia "Miquel Crusafont" de Sabadell (Diputació de Barcelona) per tal de valorar la importància i característiques de les restes afectades per les obres, podent-se comprovar que es tractava d'un important jaciment d'edat pleistocena. A partir d'aquí es van iniciar els preparatius per dur a terme la excavació d'urgència.

La primera referència a restes de mamífers del Pleistocè a Terrassa la dona Jaume Almera l'any 1892 quan presenta a la "Real Academia de Ciencias y Arts de Barcelona" la nota titulada "Sobre la presència del *Hippopotamus major* i altres mamífers fòssils a Tarrassa". L'any 1986 Palet i Barba publica un treball titulat "Estudio del terreno pliocénico de Tarrasa" al qual acompanya un mapa geològic de la regió.

Posteriorment, J.R. Bataller (1918) en una síntesi dels mamífers fòssils trobats a Catalunya cita les troballes d'Almera i de Palet i Barba.

Les restes que descriuen aquests autors són troballes aïllades que comprenien restes cranials i post cranials d'hipopòtam, cavall, hiena i alguns altres mamífers. No es fins la troballa del jaciment de Cal Guardiola que el nombre i qualitat de les restes esdevé molt més important i es pot començar a establir un marc estratigràfic i paleoecològic més complet.

Situació del jaciment

El jaciment de Cal Guardiola es troba al marge dret de la Riera de Vallparadís en el seu pas pel Parc de Vallparadís, entre els ponts de Sant Pere (al nord) i el del Passeig (al sud) (Terrassa, Vallès Occidental). El jaciment ocupava la extensió d'un solar en obres que quedava limitat al est pel Carrer del Castell i a l'oest pel Carrer de Sant Antoni. Al sud de l'antic solar s'erigeix la Mútua de Terrassa. (Veure els mapes de les figures 1 i 2). Les coordenades U.T.M. del jaciment són:

X: 418150

Y: 4602150

Z: 290 m.

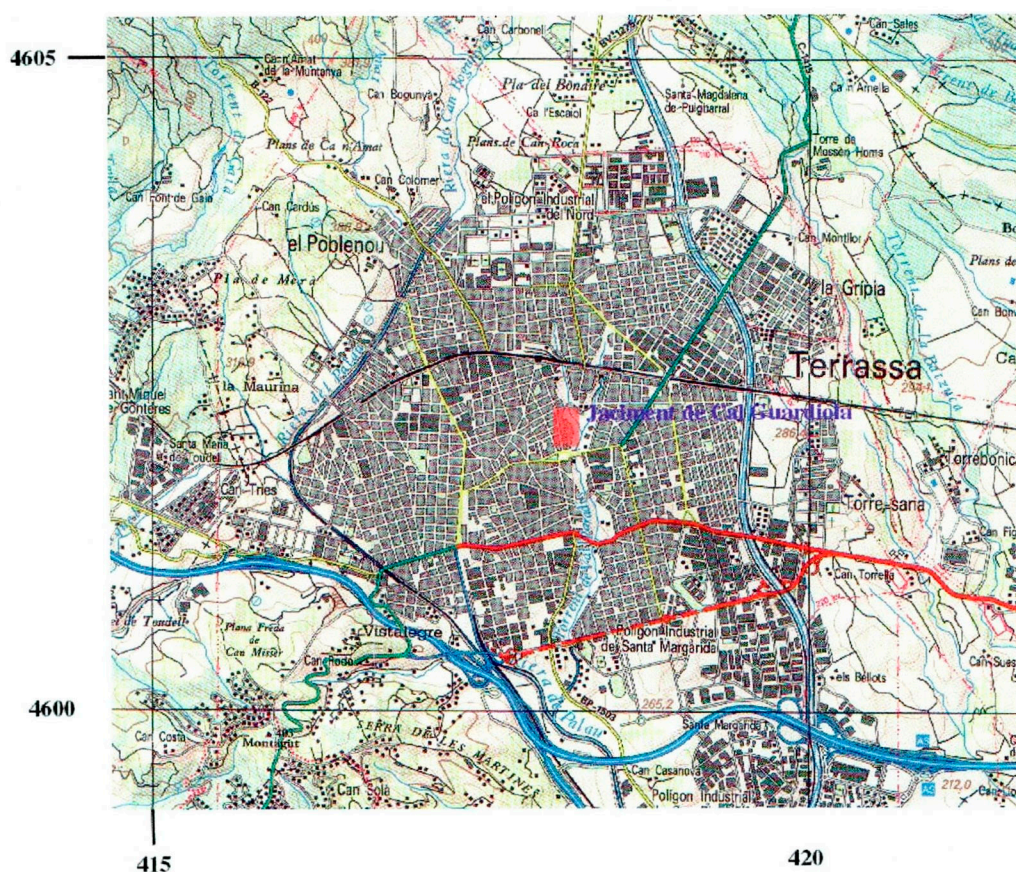


Figura 1: Situació del jaciment de Cal Guardiola a escala 1: 50.000. Mapa Comarcal de Catalunya 1:50.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full nº 40: Vallès Occidental. 1993.

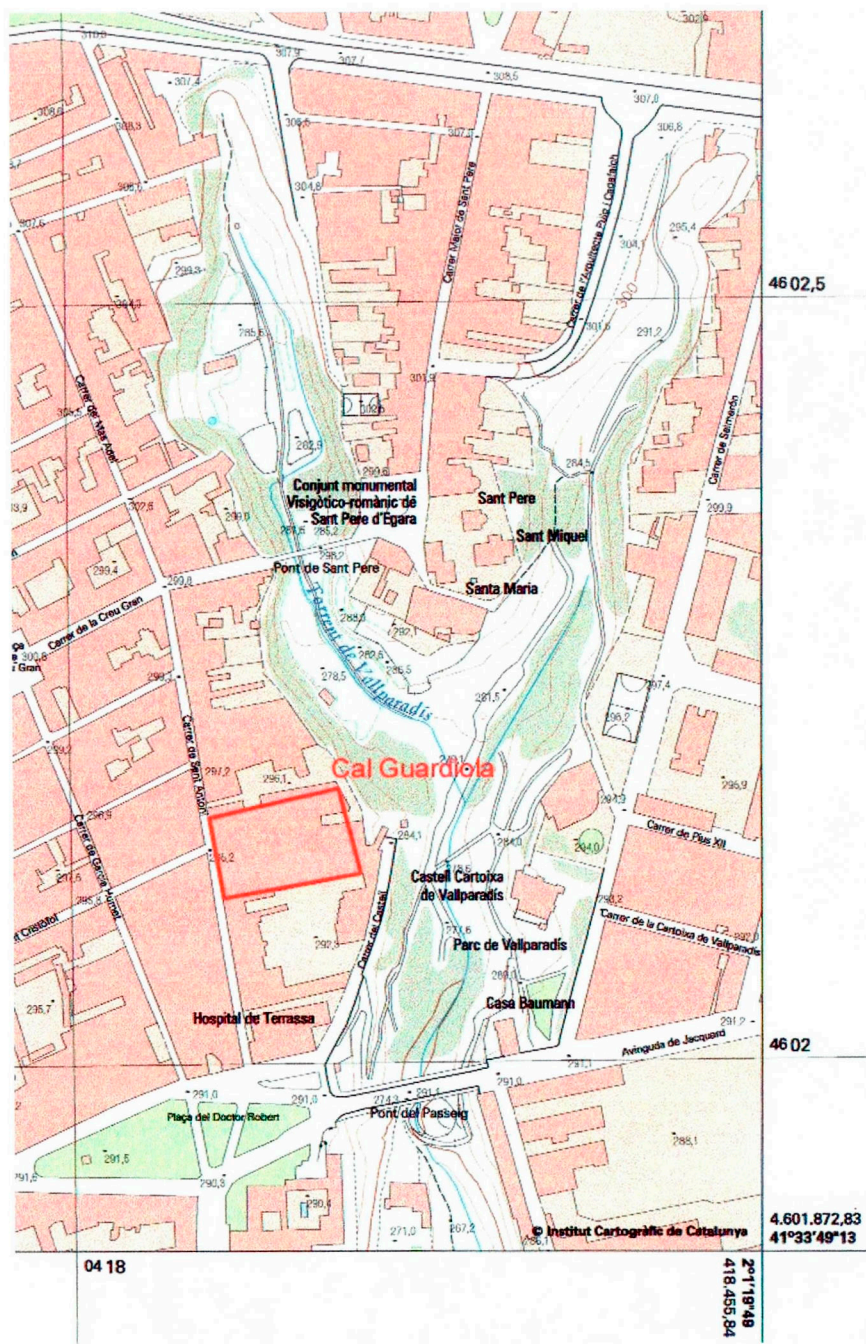


Figura 2: Situació del jaciment de Cal Guardiola a escala 1: 5.000. Mapa Topogràfic de Catalunya 1:5.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full nº 392-5-5 (285-117): Terrassa – el Poble Nou. Segona edició. Juliol de 1999.

Context geològic

El jaciment de Cal Guardiola està constituït per materials d'edat pleistocena inferior, que formen part dels materials de reblliment de la fossa tectònica del Vallès-Penedès. La major part dels materials que formen aquest reblliment són d'edat miocena i han lliurat nombrosos jaciments amb restes de vertebrats. Els jaciments de vertebrats en materials quaternaris són quasi desconeguts al Vallès, sent el de Cal Guardiola el més important trobat fins ara.

Els materials quaternaris a la zona de Terrassa estan formats per diverses unitats (figures 3 i 4) corresponents a diferents medis depossicionals. A la zona de Cal Guardiola (figura 3), la unitat fossilífera (Qvg, descrita mes avall) està coberta per uns 20 metres de còdols i graves subarrodonides de color vermell (Qv₄) que corresponen a dipòsits de dos ventalls al·luvials amb les parts pròximes situades a Matadepera i Castellar del Vallès respectivament. Té una edat de Pleistocè mitjà. A sobre d'aquesta, es disposa una unitat (Qv₃) composta per còdols i graves grolleres heteromètriques amb matriu llimosa o sorrenca amb un grau de cimentació variable. Assoleixen un gruix màxim de 30 metres i tenen una edat de Pleistocè superior. Com Qv₄ correspon a dipòsits al·luvials.

La unitat que forma el jaciment de Cal Guardiola (Qvg) consisteix en un conjunt d'almenys 15 cossos sedimentaris diferents formats bàsicament per graves i que corresponen a diferents episodis de colades de fang i còdols conegudes com a fluxes de massa de tipus *debris flow*, és a dir fluxes que poden transportar grans masses rocoses mitjançant la cohesió que presenta una matriu constituïda per una barreja d'aigua i sediment. Els *debris flow* els formen una gran quantitat de clastes que es troben lubricats per una matriu lutítica situada entre ells. (aquesta matriu lutítica pot estar constituïda per proporcions molt elevades de lutita o estar formada quasi exclusivament per sorra). A sobre dels cossos tipus *debris flow*, poden desenvolupar-se petits sistemes d'origen fluvial (com queda palès pels cossos tipus K del jaciment de Cal Guardiola).

El conjunt de cossos sedimentaris tipus *debris flow* que formen el jaciment de Cal Guardiola, es troben associats a banos al·luvials, els quals disposaven del seu àpex cap al nord de l'actual jaciment, al peu de la Serralada Pre-litoral. Els materials que formen el jaciment de Cal Guardiola provenen molt probablement de zones situades molt a prop de la actual Matadepera. Aquests sistemes al·luvials disposen el seu àpex al nord del jaciment, al peu de la Serralada Pre-litoral. Els nivells que formen el jaciment de Cal Guardiola, són producte de diferents avingudes que van arrossegar tota classe de materials de diferents litologies i mides de gra, incloent restes de plantes i animals. El sòcol d'aquesta sèrie el formen graves i argiles del miocè superior (Tortonià) que a la zona de Cal Guardiola formava una petita depressió o conca que es va anar omplint progressivament pels materials transportats pels fluxos de massa. La geometria d'aquesta petita conca es va començar a conèixer en el seu extrem occidental durant els treballs d'excavació de la primera fase.

Durant la segona fase d'excavació la cartografia detallada i l'aixecament de sèries estratigràfiques a les zones on es va intervenir, ha permès la correlació

dels diferents cossos a tota la superfície del jaciment. Per permetre una millor identificació i correlació entre aquests diferents cossos, a més es van obrir 4 pous mitjançant màquina excavadora a zones que el geòleg va considerar d'alt interès.

Finalment, durant el seguiment de màquina dut a terme al gener de 1998 es va poder completar les dades estratigràfiques relatives a l'extrem est del jaciment.

El cos sedimentari més peculiar del jaciment és l'anomenat D2 ó nivell negre format, probablement, en un fons palustre que posteriorment va ser arrossegat en forma de flux de massa fins dipositar-se a la zona on es troba actualment (la seva estructura interna és típica d'un cos produït per un flux de massa tipus *debris flow*). Dintre d'aquesta unitat destaca la presència de restes vegetals en un estat de conservació excepcional, així com algunes restes d'animals en connexió anatòmica parcial. Es la primera vegada que es documenta un estrat amb aquestes característiques dins del Quaternari del Vallès-Penedès. Aquest estrat, però, no s'arribà a tocar durant les tasques que es seguiren al gener de 1998.

A la zona excavada durant la primera fase, la potència màxima de la sèrie quaternària, des de la base del nivell inferior (D1) fins al sostre del nivell superior, conegut com nivell G de la rampa, assoleix aproximadament els 5,5 metres.

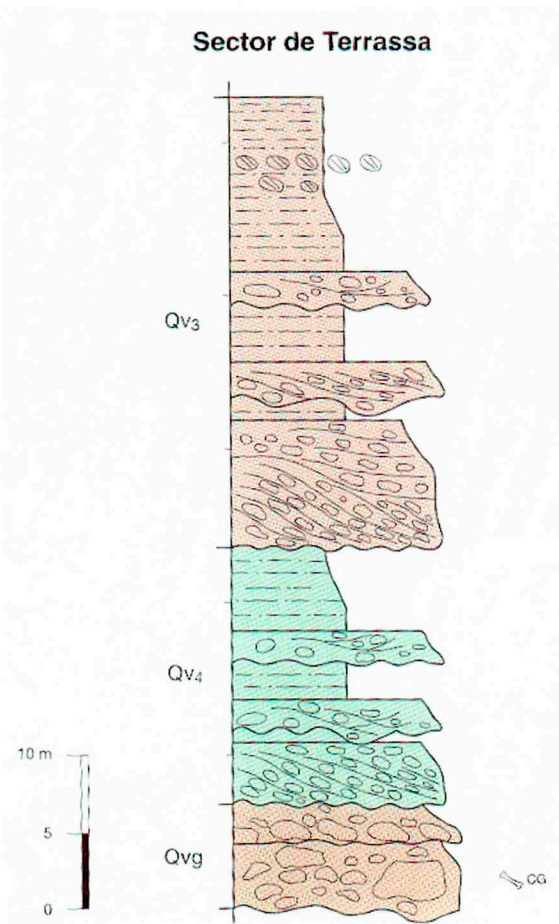


Figura 3. Columna estratigràfica sintètica dels materials quaternaris al sector de Terrassa. A la unitat inferior (Qvg) es troba el jaciment de Cal Guardiola (CG). Aquesta unitat descansa sobre gresos i lutites del miocè superior. Són producte de fluxos de massa de tipus *debris-flow*. Les unitats Qv₄ i Qv₃ són dipòsits de tipus al·luvial del Pleistocè mitjà i superior. *Mapa Geològic de Catalunya 1:25.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full 392-2-2 (72-30): Sabadell. Març 2001.*

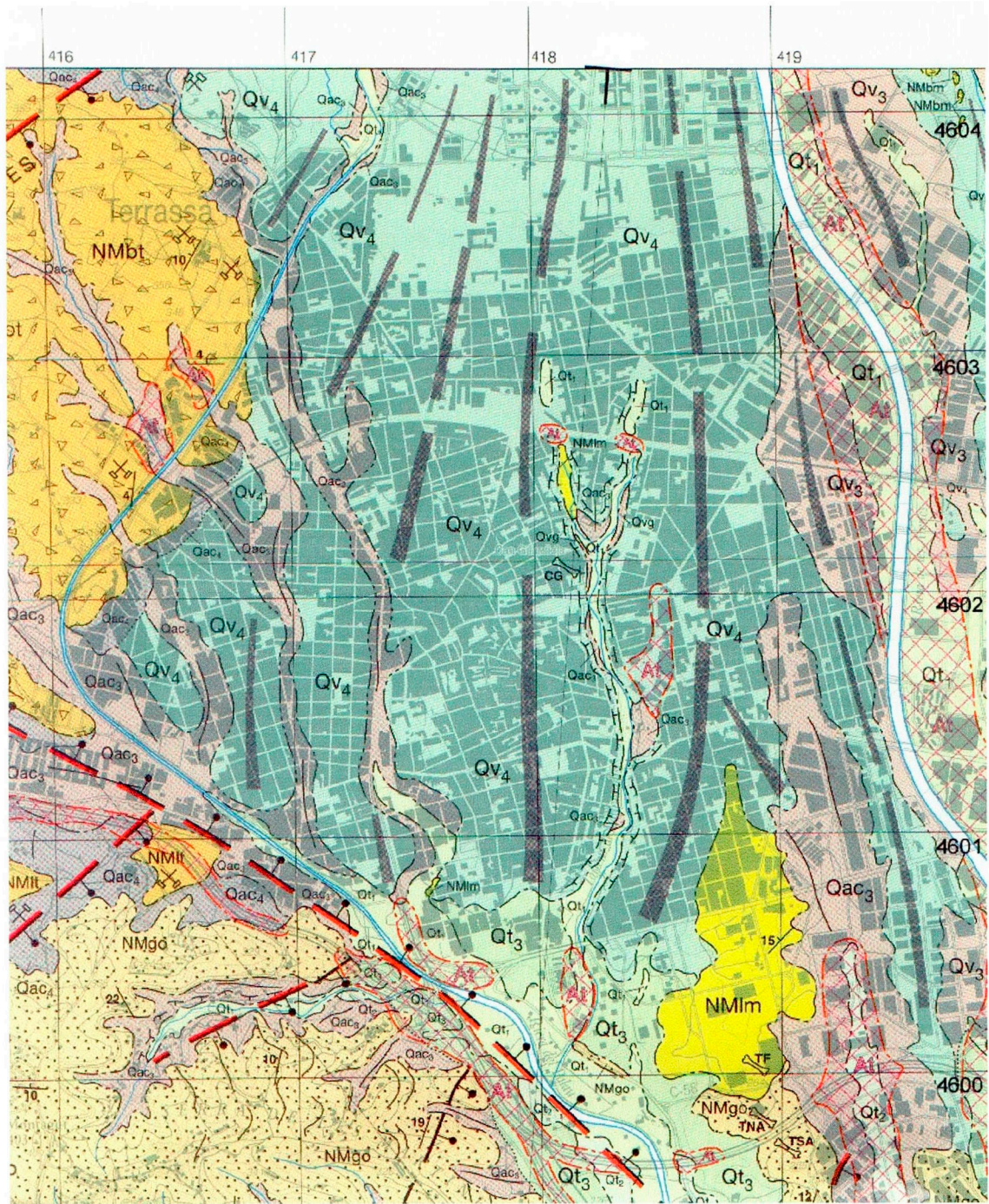


Figura 4. Mapa geològica de Terrassa on s'observen les diferents unitats d'edat quaternària (Qv₃, Qv₄, Q... i del Miocè (NMbt, NMIm, N...). El jaciment de Cal Guardiola està assenyalat amb les lletres CG i el símbol de restes òssies. La unitat Qvg on es troba el jaciment aflora en extensions molt reduïdes. *Mapa Geològic de Catalunya 1:25.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full 392-2-2 (72-30): Sabadell. Març 2001.*

Zona intervinguda

La zona intervinguda per la màquina excavadora es localitza a l'extrem est del soterrani del nou edifici sòcio-sanitari de la Mútua de Terrassa. Actualment el jaciment es troba cobert per l'asfalt de l'aparcament de l'edifici. Tot i que en un principi estava prevista la construcció de dues canalitzacions subterrànies paral·leles que haurien creuat el jaciment d'oest a est, finalment els responsables de la obra van decidir portar a terme la major part de la canalització mitjançant canonades PVC sub-aèries. A la part est del jaciment, aquestes canonades queden soterrades, pel que ha sigut necessari l'aixecament amb màquina excavadora de materials quaternaris susceptibles de contenir restes paleontològiques.

El trajecte de les canonades, en el seu tram soterrat, segueix la trajectòria de l'antiga trinxera d'evacuació de les aigües pluvials i freàtiques que afectaven la obra. Aquesta trinxera, excavada abans de l'inici de les excavacions, transcorre paral·lelament i en contacte amb les parets que marquen el perímetre de l'edifici i la seva profunditat creix progressivament d'oest a est.

L'amplada de la trinxera excavada coincideix aproximadament amb la amplada de la pala excavadora, és a dir, uns 60 centímetres. (per les tasques de canalització es va utilitzar una màquina excavadora tipus bob cat amb una pala excavadora de 60 centímetres d'amplada).

El volum de terres mogut amb màquina excavadora ha sigut màxim dintre del tram que transcorre de nord a sud, doncs a aquesta zona, a 19 metres de la paret nord i 15,5 metres de la paret sud, es va excavar un pou amb una profunditat de -120 centímetres. A partir d'aquest punt mitjà es va excavar la nova trinxera cap al nord i cap al sud amb una profunditat progressivament decreixent. Els extrems nord-est i sud-est de la trinxera assoleixen, en aquest tram, una profunditat de -90 centímetres. Els trajectes de la trinxera que segueixen paral·lels a les parets nord i sud únicament van necessitar una neteja del fang acumulat, sense arribar a remoure materials *in situ*.

També es van realitzar dues petites trinxeres que uneixen el tram nord - sud de la trinxera principal amb les sabates de fonamentació 72 i 75. Aquestes trinxeres tenen una direcció est - oest, amb una profunditat superficial a la zona de la sabata de fonamentació (oest), assolint progressivament més profunditat, fins a desembocar a la trinxera principal on tenen la seva major profunditat.

D'aquestes trinxeres secundàries, la situada mes al nord (és a dir, la que uneix a la trinxera principal amb la sabata 75) va ser excavada completament en materials miocens, mentre que la situada al sud, va afectar materials quaternaris però no es van localitzar restes paleontològiques.

Figura 5. Zona afectada per la màquina excavadora durant la tercera fase de les excavacions de Cal guardiola. A: Plànol general de l'edifici construït a Cal Guardiola. B: Detall de la zona oest de l'edifici (marcada amb un rectangle a A) on es marca la zona intervinguda.

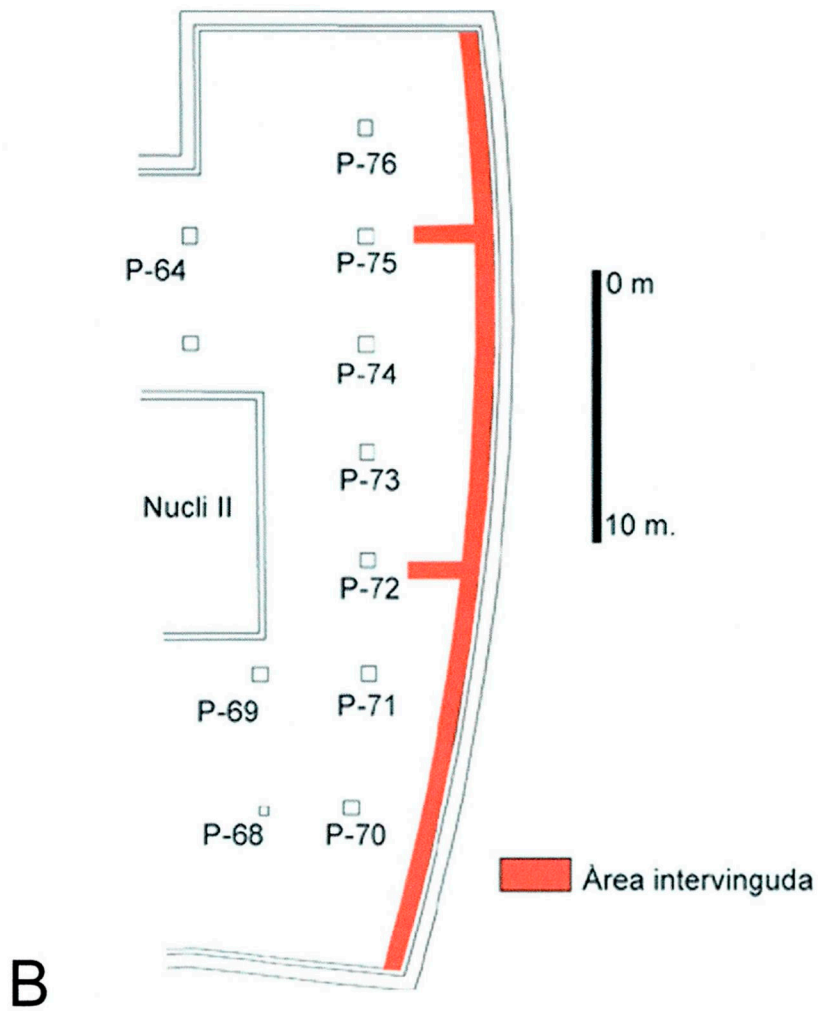
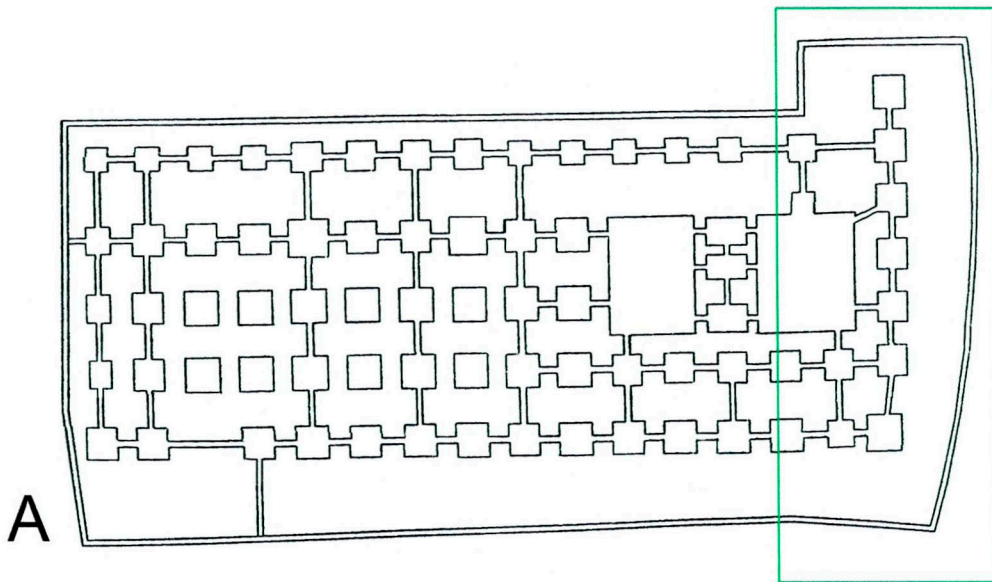
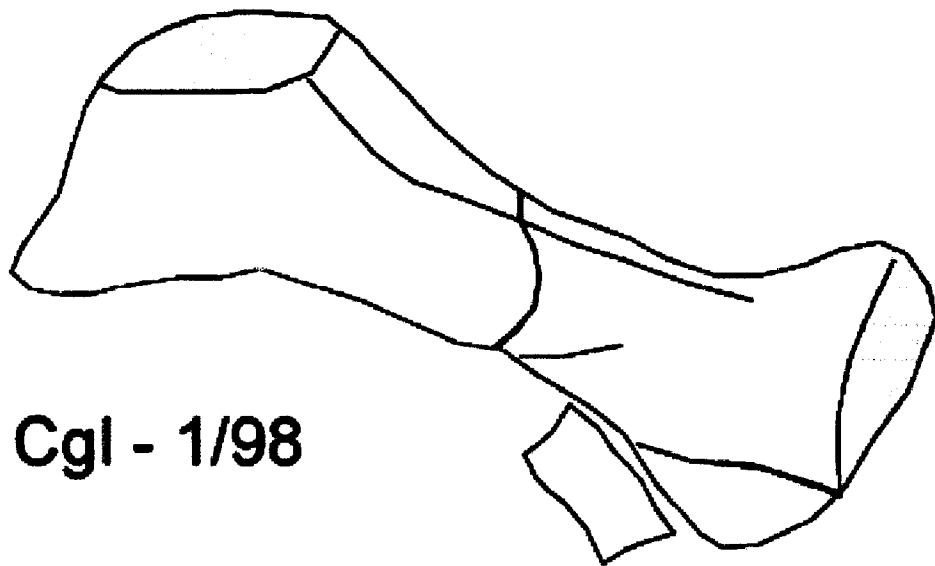


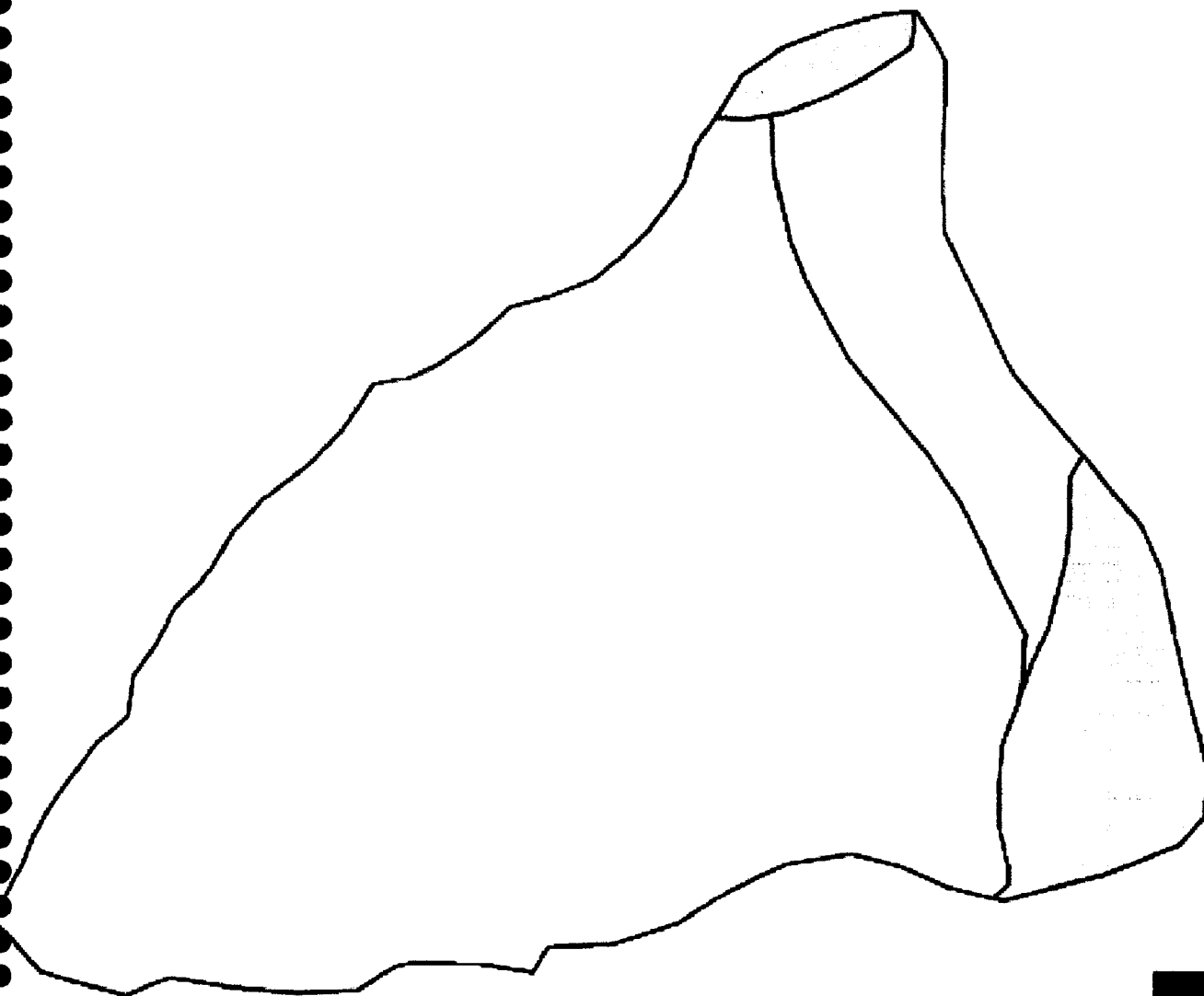
Figura 6. Restes recuperades durant la tercera fase d'excavació al jaciment de Cal Guardiola:
Cgl – 1/98: Húmer, probablement de cèvid (*Dama clactoniana*). Cgl – 2/98: Fragment
d'escàpula? d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*).



Cgl - 1/98



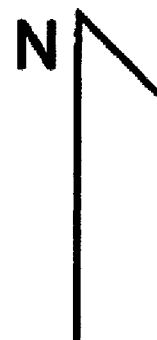
5 cm.



Cgl - 2/98



5 cm.



Conclusió

Durant la tercera fase d'excavació al jaciment de Cal Guardiola (que va consistir en el seguiment de màquina durant la excavació d'una trinxera) es van recuperar tres restes (Cgl-1/98, Cgl-2/98 i Cgl-3/98) corresponents a un húmer de cèvid, un fragment d'escàpula d'hipopòtam i una falange d'hipopòtam, respectivament.

Pel que fa als vertebrats, entre les tres fases d'excavació s'han recuperat un total de 2904 restes de grans vertebrats i gran quantitat de restes de micromamífers.

La fauna de micromamífers que ha aparegut fins ara a Cal Guardiola inclou 4 gèneres de rossegadors (múrids, arvicòlids, glírids i histricids), 1 insectívor i 1 lagomorf.

La presència de *Mimomys savini* és un indicador bioestratigràfic per la part superior del Pleistocè inferior (Biharià superior). A la Península Ibèrica es troba també a la Gran Dolina d'Atapuerca i a diverses localitats de la conca de Guadix-Baza (Granada). *Allophaiomys burgondiae* és l'avantpassat immediat d'espècies de *Microtus* que es troben, per exemple, als nivells inferiors de la Gran Dolina d'Atapuerca. D'igual forma *Eliomys quercinus* apareix a diversos jaciments del Pleistocè inferior i mitjà de l'Europa central.

Pel que fa als grans vertebrats l'hipopòtam és l'element faunístic millor representat, amb restes d'adults i juvenils alguns en connexió anatòmica parcial o en desconexió però en associació. Considerem que la espècie que es troba a Cal Guardiola és la mateixa que actualment habita a Àfrica (*Hippopotamus amphibius*). Durant la tercera fase d'excavació s'han recuperat dues restes d'hipopòtam (Cgl-98/2 i Cgl-98/3).

Els cèrvids presenten al menys dues espècies: un representant del gènere *Megaceros* i un altre del gènere *Dama*. Aquest és una daina de gran mida de la espècie *Dama clactoniana* i dintre de la associació faunística és la segona espècie més abundant. Durant la tercera fase s'ha recuperat un húmer de *Dama clactoniana* (Cgl – 98/1).

Els bòvids són poc abundants al jaciment. Aquest grup està representat per restes postcranials assignades de moment a *Bison* sp. També s'ha trobat una dent pertanyent a un individu del gènere *Soergelia*. Aquest és més modern que el descrit a Venta Micena (Granada) i més pròxim al documentat a Cueva Victoria (Múrcia).

Finalment, pel que fa als artiodàctils, s'han trobat restes pertanyent a un suïd (*Sus scrofa*) i que representa la presència més antiga d'Europa pel que fa als porcs moderns.

Els elefants (grup dels proboscídis) presenten la espècie *Archidiskodon* (= *Mammuthus meridionalis*).

Els perissodàctils estan presents amb una espècie de cavall i una de rinoceront. El cavall és un *Equus*, possiblement de la espècie *stenonis*, però

algunes peces indiquen que podria haver una segona espècie. El rinoceront és del gènere *Stephanorhinus* d'espècie indeterminada.

El carnívor més abundant al jaciment de Cal Guardiola és la hiena gegant (*Pachycrocuta brevirostris*) del que, a part de restes òssies, s'han recuperat gran quantitat de copròlits.

Altres carnívors presents al jaciment, però amb poques restes conservades són l'os (*Ursus* sp.), un cànid, una guineu (*Vulpes* sp) i un linx (*Lynx* sp.).

El llistat faunístic de Cal Guardiola queda, de forma preliminar, de la següent manera:

Primates

Macaca silvana

Rodentia

Apodemus sp. A

Apodemus sp. B

Mimomys savini

Mimomys sp.

Allophaiomys cf. *burgondiae*

Allophaiomys chalinei

Allophaiomys sp.

Eliomys quercinus

Hystrix sp.

Insectivora

Soricidae indet.

Lagomorpha

Oryctolagus sp.

Carnivora

Pachycrocuta brevirostris

Ursus sp.

Vulpes sp.

Lynx sp.

Cànid indet.

Artiodactyla

Hippopotamus amphibius

Dama clactoniana

Megaceros sp.

Soergelia sp.

Bison sp.

Sus scrofa.

Perissodactyla

Stephanorhinus sp.

Equus cf. *stenonis*

Proboscidea
Archidiskodon (=Mammuthus) sp.

Amphibia
Rana sp.

Au indet.

Reptilia
Testudo sp.
Rèptil indet.

Peix indet.

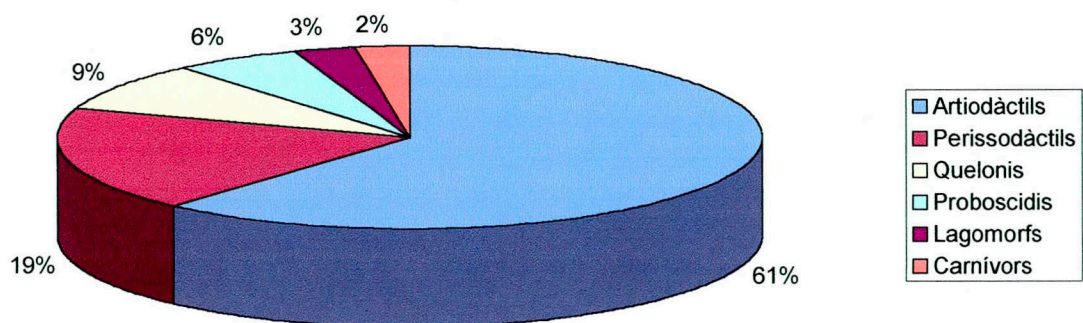


Figura 7. Distribució en percentatge de les restes dels grans vertebrats trobats a Cal Guardiola durant les tres fases d'excavació. Els herbívors artiodàctils són el taxó més ben representat (sobretot l'hipopòtam, veure figura 8). Els perissodàctils (cavalls i rinoceronts) són el segon grup més abundant. Destaca la presència relativament abundant de quelonis que indicaria un medi aquós. Els carnívors són escassos i les seves restes pertanyen en la seva major part a la hiena.

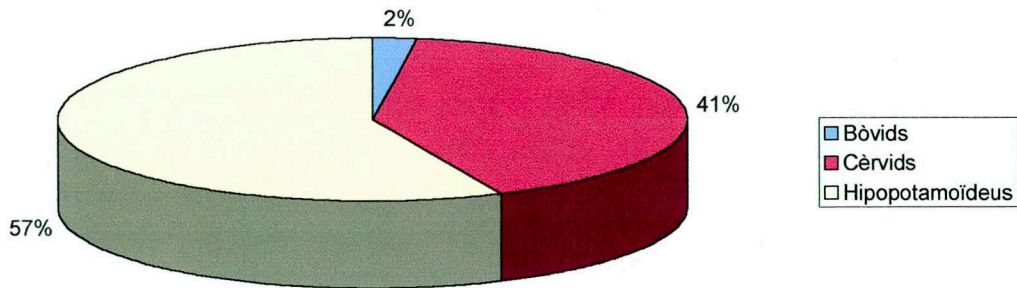


Figura 8. Distribució en percentatge dels artiodàctils al jaciment de Cal Guardiola. Destaca la gran quantitat de restes d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*) que està d'acord amb la interpretació estratigràfica dels nivells de Cal Guardiola com dipòsits palustres arrossegats en forma de fluxes de massa de tipus *debris-flow*. Els cèrvids amb un mínim de dues espècies son el segon taxó millor representat a la fauna de Cal Guardiola. Les restes d'altres artiodàctils, com els súids són numèricament despreciables.

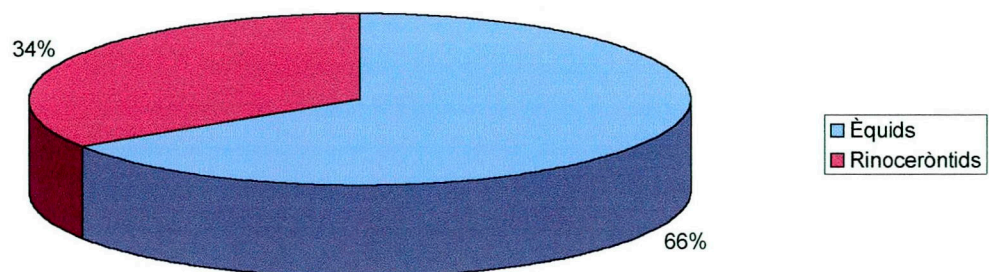


Figura 9. Els perissodàctils de Cal Guardiola estan representats principalment per restes d'èquids, mentre que els rinoceronts són minoritaris dintre d'aquest taxó.

Materials recuperats

El jaciment de Cal Guardiola, ha donat fins ara 15 espècies de macromamífers, concretament 6 artiodàctils, 2 perissodàctils, 1 proboscidi, 5 carnívors i 1 primat.

D'aquestes espècies, 11 ja estaven identificades durant la primera fase. Les restes d'una espècie (*Sus scrofa*) van ser recuperades durant la primera fase, però no va ser reconeguda correctament fins que va ser definitivament restaurada. Les restes de 3 espècies van ser reconegudes i recuperades durant la segona fase d'excavacions, sent noves respecte a les de la primera fase.

La associació de micromamífers inclou 4 espècies de rossegadors, 1 de insectívor i 1 de lagomorf.

Aquesta associació faunística permet datar el jaciment de Cal Guardiola, dintre del pleistocè inferior, entre els -0'8 i els -1'2 milions d'anys.

Durant les tasques de seguiment de màquina es van poder recuperar tres restes paleontològiques, concretament un fragment d'escàpula d'hipopòtam, un húmer de cèrvid (probablement pertanyent a la espècie *Dama clactoniana*) i una falange d'hipopòtam. El fet que la trinxera excavada es trobés en contacte amb el mur de formigó de l'edifici va provocar que s'hagués d'utilitzar un martell pneumàtic per aconseguir separar la peça cgl 2/98 (escàpula d'hipopòtam) de la superfície de ciment a la que es trobava fortament adherida (fotografia 1). Aquesta peça va ser la única que va necessitar ser extreta amb una mòmia de poliuretà.

La sigla provisional que han rebut les peces indiquen el nom del jaciment (cgl: Cal Guardiola), el número de peça i l'any d'extracció. Totes les peces estan actualment dipositades a l'Institut Paleontològic "Miquel Crusafont" de Sabadell, esperant a ser restaurades.

S'han dibuixat les peces cgl 1/98 i cgl 2/98 a escala 1:5 i s'han pres les cordenades d'ambdues. La peça cgl 3/98 es va trobar entre les terres ja remogudes per la màquina, però es va poder identificar el punt aproximat de la seva procedència, permetent la seva cordenació mitjançant un punt..

A part de les dades paleontològiques, aquesta intervenció ha permès establir la estratigrafia dels estrats fossilífers a l'extrem est del jaciment, permetent una correlació exacta amb els nivells ja identificats durant les dues fases anteriors d'excavació. També s'ha pogut observar el contacte dels materials quaternaris amb el sòcol miocè, aflorant els materials de sòcol en tot el quadrant nord-est del jaciment.

Restes paleontològiques recuperades durant la tercera fase:

Cgl 1/98: húmer de cèrvid (*Dama clactoniana*).

Cgl 2/98: fragment d'escàpula d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*).

Cgl 3/98: falange d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*).

Bibliografia

Agustí, J. (1986): *Continental mammal units of the Plio-pleistocene from Spain*. Mem. Soc. Geol. It., 31, 167-173

Agustí, J. & Moyà-Solà, S. (1991): *Les faunes de mammifères du pléistocène inférieur et moyen de l'Espagne: Implications Biostratigraphiques*. L'Antropologie, 95, 4, 753-764.

Agustí, J. & Moyà-Solà, S. (1992): *Mammalian dispersal events in the Spanish Pleistocene*. Mammalian Migration and dispersal Events in the European Quaternary. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg, Frankfurt, 69-77.

Almera, J. (1892): *Nota sobre la presencia del Hippopotamus major y de otros mamíferos fósiles en Tarrasa*. Bol. R. Acad. De Cienc. Y Artes de Barcelona, 3^a época. A.I.

Bataller, J.R. (1918): *Mamífers fòssils de Catalunya. Treballs de la Institució Catalana d'Història Natural* (Publicacions de l'Institut de Ciències).

Palet i Barba, D. (1896): *Estudios del terreno plioceno de Tarrasa y de sus relaciones con las formaciones contiguas*.

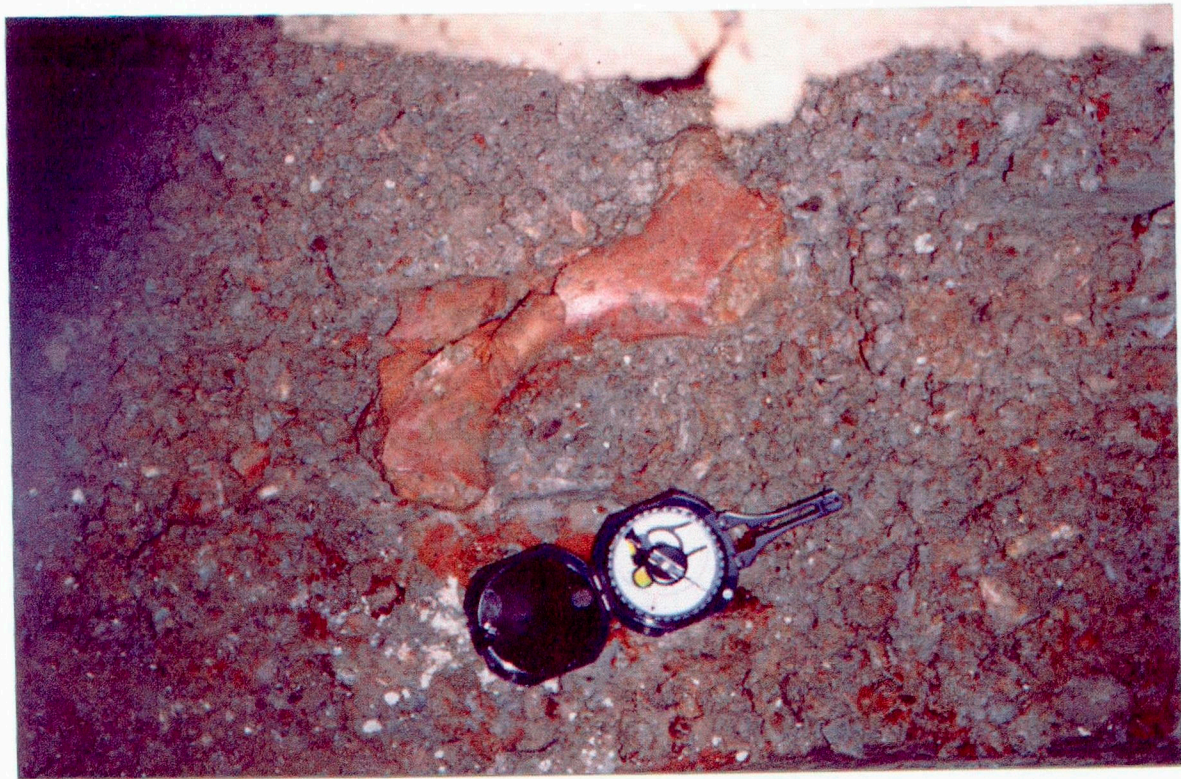


ANNEX 1: Fotografies

Fotografies 1 i 2: Extracció de Cgl – 2/98 (Fragment d'escàpula d'*Hippopotamus*). La peça es trobava adherida a la paret de ciment i per tant va ser necessària la utilització d'un martell pneumàtic. La fotografia correspon a la zona més profunda de la canalització realitzada.



Fotografies 3 i 4: Cgl – 1/98 (Húmer de *Dama*, fotografia superior) i Cgl – 2/98 (Escàpula d'*Hippopotamus*, fotografia inferior), abans de ser extrets.



**ANNEX 2: Llistat complet de les restes òssies
recuperades al jaciment de Cal Guardiola**

Aquest llistat inclou les restes òssies recuperades en les tres fases d'excavació del jaciment de Cal Guardiola. Les restes es troben dipositades a l'Institut Paleontològic "Miquel Crusafont" de Sabadell. Gran part de les restes encara no han estat restaurades. Les peces restaurades tenen la sigla definitiva a la columna "Sigla". La columna "Nº de camp" recull la sigla donada a les peces durant la excavació. Les columnes "Classe", "Ordre", "Familia", "Gènere" i "Espècie" defineixen la taxonomia de les peces recuperades (és definitiva únicament en les restes restaurades). A la columna "Descripció" s'indica l'element anatòmic.

Sigla	Nº de camp	Classe	Ordre	Família	Gènere	Espècie	Descripció
IPS							
????	S 135	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megacerini</i>		banya, base, + 9 fragm. estella
????	S 286	Mammalia					
14038	S 1	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C. inf. der., part distal costella, fragment
14039	S 2	Mammalia					estella
14040	S 3	Mammalia					
14041	S 4	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	calcani
14042	S 5	Mammalia					costella, fragment
14043	S 6	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14044	S 7	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14045	S 8	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14046	S 9	Mammalia					costella, fragment
14047	S 10	Mammalia					estella
14048	S 11	Mammalia					estella
14049	S 12	Mammalia					estella
14050	S 13	Mammalia					os llarg, fragm. diàfisi
14051	S 14	Mammalia					
14052	S 15	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	
14054	S 17	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C., fragment
14055	S 18	Mammalia					estella
14056	S 19	Mammalia					estella
14057	S 20	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fang. prox., izq., sencera
14058	S 21	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae ?			mandibula, der., fragm.
14059	S 22	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14060	S 23	Mammalia					estella
14061	S 24	Mammalia					costella, fragm.
14062	S 25	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C., inf.
14063	S 26	Mammalia					estella
14064	S 27	Mammalia					estella
14065	S 28	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14066	S 29	Mammalia					estella
14067	S 30	Mammalia					estella
14068	S 31	Mammalia					estella
14069	S 32	Mammalia					estella
14070	S 33	Mammalia					costella, fragm.
14071	S 34	Mammalia					estella
14072	S 35	Mammalia					pelvis, ilium?, fragm.
14073	S 36	Mammalia					estella
14074	S 37	Mammalia					estella
14075	S 38	Mammalia					estella
14076	S 39	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	mandibula?, fragm.
14077	S 40	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	mandibula?, fragm.
14078	S 41	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	maxila amb alveols fragm.
14079	S 42	Mammalia					estella
14080	S 43	Mammalia					estella
14081	S 44	Mammalia					estella
14082	S 45	Mammalia					costella, fragm.
14083	S 46	Mammalia					estella
14084	S 47	Mammalia					estella
14085	S 48	Mammalia					estella
14086	S 49	Mammalia					estella
14087	S 50	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae			estella
14088	S 51	Mammalia					estella

14089	S 52	Mammalia					estella
14090	S 53	Mammalia					estella
14091	S 54	Mammalia					estella
14092	S 55	Mammalia					estella
14093	S 56	Mammalia					estella
14094	S 57	Mammalia					estella
14095	S 58	Mammalia					estella
14096	S 59	Mammalia	Ariodactyla	Cervidae?	<i>Megacerini</i>		vèrtebra cervical
14097	S 60	Mammalia					costella, fragm.
14136	S 61	Mammalia					costella, fragm.
14098	S 62	Mammalia					costella, fragm.
14135	S 63	Mammalia					costella, fragm.
14099	S 64	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C., inf., fragm. y estellas
14100	S 65	Mammalia					indet.
14101	S 66	Mammalia					estella
14102	S 67	Mammalia	Ariodactyla	Bovidae	<i>Bison?</i>		metacarp, prox., fragm.
14103	S 68	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		molar, inferior
14104	S 69	Mammalia	Ariodactyla	Bovidae?			pelvis, acetab. i ilium, der.?
14105	S 70	Mammalia	Ariodactyla	Rhinocerotidae			molar, sup., esq.?, M2/?
14106	S 71	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar, inf., der., M1?
14107	S 72	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C., fragm.
14108	S 73	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra toràcica
14109	S 74	Mammalia	Ariodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>ciactonilana</i>	banya, base, fragm.
14110	S 75	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra, toràcica
14111	S 76	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		molar, inf., der.
14112	S 77	Mammalia					humer, der., diaf., fragm.
14113	S 78	Mammalia					estella
14114	S 79	Mammalia					estella
14115	S 80	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		femur, der., diaf., fragm.
14116	S 81	Mammalia					estella, vèrtebra?
14117	S 82	Mammalia					estella
14118	S 83	Mammalia					estella
14119	S 84	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14120	S 85	Mammalia					costella
14121	S 86	Mammalia					vèrtebra, arc neural, zigap.
14122	S 87	Mammalia					estella
14123	S 88	Mammalia					escàpula, fragment
14124	S 89	Mammalia					indet., uina prox?
14125	S 90	Mammalia					vèrtebra, zigapòfisi?
14126	S 91	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae			molar, mandibula, fragm.
14127	S 92	Mammalia					estella
14128	S 93	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	indet., superf. artic.
14129	S 94	Mammalia					estella
14130	S 95	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		molar, superior, M3/
14131	S 96	Mammalia					estella
14132	S 97	Mammalia					estella
14133	S 98	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14133	S 99	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus ?</i>		indet., superf. artic.
13222	P 51-48	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>estenonib?</i>	humer, frag distal
14137	S 100	Mammalia					estella
14138	S 101	Mammalia					estella
14139	S 102	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14140	S 103	Mammalia					estella
14141	S 104	Mammalia					estella

14142	S 105	Mammalia					estella	
14143	S 106	Mammalia					estella	
14144	S 107	Mammalia					estella	
14145	S 108	Mammalia					estella	
14150	S 109	Mammalia					estella	
14151	S 110	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			metatars, diàfisi, fragm.	
14152	S 111	Mammalia					estella	
14153	S 112	Mammalia					estella	
14154	S 113	Mammalia					estella	
14155	S 114	Mammalia					estella	
14156	S 115	Mammalia					zona alveolar?	
14157	S 116	Mammalia					estella	
14158	S 117	Mammalia					escàpula, fossa glen., fragm.	
14159	S 118	Mammalia					os carpale quart., sin.	
14160	S 119	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	tíbia, distal, fragm	
14161	S 120	Mammalia	Artiodactyla				premolar, inf.?	
14162	S 121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vertebra, espina dors., frag.	
14163	S 122	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	pelvis, fragm.	
14164	S 123	Mammalia					pelvis, fragm.	
14165	S 124	Mammalia					escàpula, fragm. prox.	
14166	S 125	Mammalia					estella	
14167	S 126	Mammalia					estella	
14168	S 127	Mammalia					estella	
14169	S 128	Mammalia					estella	
14170	S 129	Mammalia					estella	
14171	S 130	Mammalia					estella	
14172	S 131	Mammalia					estella	
14173	S 132	Mammalia					estella	
14174	S 133	Mammalia					estella	
14175	S 134	Mammalia					escàpula?, prox., fragm.	
14177	S 136	Mammalia					vertebra, esp. dors. y p-zig.	
14178	S 137	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	os llarg, diáf., fragm.	
14179	S 138	Mammalia					estella	
14180	S 139	Mammalia					estella	
14181	S 140	Mammalia					estella	
14182	S 141	Mammalia					estella	
14183	S 142	Mammalia					estella	
14184	S 143	Mammalia					estella	
14185	S 144	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megacertini</i>		banya, fragm.	
14187	S 146	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C., fragm.	
14188	S 147	Mammalia					estella	
14190	S 149	Mammalia					estella	
14146	S 150	Mammalia					estella	
14147	S 151	Mammalia					estella	
14148	S 152	Mammalia					estella	
14149	S 153	Mammalia					estella	
14186	S 154	Mammalia					estella	
14189	S 155	Mammalia					estella	
14063	S 156	Mammalia					estella	
14191	S 159	Mammalia					estella	
14192	S 160	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		M/3, der.	
14193	S 161	Mammalia					estella	
14194	S 162	Mammalia					estella	
14195	S 163	Mammalia					os llarg, fragm.	

14196	S 164	Mammalia					estella
14197	S 165	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus?</i>		escàpula? fragm.
14198	S 166	Mammalia					os llarg, humer?, diáf. frag.
14199	S 167	Mammalia					estella
14200	S 168	Mammalia					estella
14201	S 169	Mammalia					os llarg, diáf., fragm.
14202	S 170	Mammalia					estella
14203	S 171	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae?	<i>Megacerini?</i>		calcani, tuber c. dist. frag.
14204	S 172	Mammalia					estella
14205	S 173	Mammalia					estella
14206	S 175	Mammalia					estella
14207	S 176	Mammalia					estella
14208	S 177	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14209	S 178	Mammalia					estella
14210	S 179	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	os llarg, fragm.
14211	S 180	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	costella, fragm.
14212	S 181	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14213	S 182	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14214	S 183	Mammalia					arrel, fragm.
14215	S 184	Mammalia					estella
14216	S 185	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14217	S 186	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae?			arrel
14218	S 187	Mammalia					estella
14219	S 188	Mammalia					estella
14220	S 189	Mammalia					estella
14221	S 190	Mammalia					estella
14222	S 191	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.
14223	S 192	Mammalia					estella
14224	S 193	Mammalia					costella, fragm.
14225	S 194	Mammalia					estella
14226	S 195	Mammalia					estella
14227	S 196	Mammalia					estella
14228	S 198	Mammalia					estella
14229	S 199	Mammalia					estella
14230	S 200	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			uina, prox.+ meitat diáf.
14231	S 201	Mammalia					estella
14232	S 202	Mammalia					arrel, fragm.
14233	S 203	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		metatarsià, prox. fragm.
14234	S 204	Mammalia					estella
14235	S 205	Mammalia					os llarg, diáf., fragm.
14236	S 206	Mammalia					estella
14237	S 207	Mammalia					vertebra, cos fragm.
14238	S 208	Mammalia					costella, proximal, fragm.
14239	S 209	Mammalia					costella, fragm.
14240	S 212	Mammalia					estella
14241	S 213	Mammalia					estella
14242	S 214	Mammalia					estella
14243	S 215	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur, caput femoris
14244	S 216	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	patella
14245	S 217	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.
14246	S 218	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.
14247	S 219	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.
14248	S 220	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.
14249	S 221	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.

14250	S 222	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14251	S 223	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14252	S 224	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14253	S 225	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14254	S 226	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14255	S 227	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14256	S 228	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14257	S 229	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14258	S 230	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14259	S 231	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella, fragm.
14260	S 232	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14261	S 233	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14262	S 234	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14263	S 235	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14264	S 236	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14265	S 237	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14266	S 238	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14267	S 239	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14268	S 240	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14269	S 241	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	femur S 215?
14270	S 242	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra
14271	S 243	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14272	S 244	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14273	S 245	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14274	S 246	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14275	S 247	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14276	S 248	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14277	S 249	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
13228	M 379	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	falange
13230	55 M 423	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	metatarsià
14278	S 250	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra, cos, fragm.
14279	S 251	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra, cos, fragm.
14280	S 252	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra, cos, fragm.
14281	S 253	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra, cos, fragm.
14282	S 254	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14283	S 255	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14284	S 256	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14285	S 257	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14286	S 258	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella
14287	S 259	Mammalia					estella
14288	S 260	Mammalia					costella, fragm.
14289	S 261	Mammalia					estella
14290	S 262	Mammalia					estella
14291	S 263	Mammalia					estella
14292	S 264	Mammalia					estella
14293	S 265	Mammalia					estella
14294	S 266	Mammalia					estella
14295	S 267	Mammalia					calcani?, fragm.
14296	S 268	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo		placa, fragm.
14297	S 269	Mammalia					estella
14298	S 270	Mammalia	Carnivora?				pelvis, acetabulum
14299	S 271	Mammalia					estella
14300	S 272	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus		tibia, dist., fragm.
14301	S 273	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	C., inf.

14302	S 274	Mammalia					costella, fragm.
14303	S 275	Mammalia					costella, fragm.
14304	S 276	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae?			molar?, inf.?
14305	S 277	Mammalia					estella
14306	S 278	Mammalia					estella
14307	S 279	Mammalia					estella
14308	S 280	Mammalia					estella
14309	S 281	Mammalia					estella
14310	S 282	Mammalia					estella
14311	S 283	Mammalia					estella
14312	S 284	Mammalia					estella
14313	S 285	Mammalia					estella
14314	S 286	Mammalia					estella
14315	S 287	Mammalia					metatarsià, diaf. fragm.
14316	S 288	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			banya, pediculum, fragm.??
14317	S 289	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae?			costella, fragm.
14318	S 290	Mammalia	Carnivora?				pelvis, fragm.
14319	S 291	Mammalia					M sup., sencer
14320	S 292	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus		M
14321	S 293	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	estella
14322	S 294	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	estella
14323	S 295	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	estella
14324	S 296	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	estella
14325	S 297	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	estella
14326	S 298	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14327	S 299	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14428	S 300	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14429	S 301	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14430	S 302	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14431	S 303	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14432	S 304	Mammalia					costella, fragm.
14433	S 305	Mammalia					costella, fragm.
14434	S 306	Mammalia					costella, fragm.
14335	S 307	Mammalia					costella, fragm.
14436	S 308	Mammalia					costella, fragm.
14437	S 309	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	vertebra, fragm.
14438	S 310	Mammalia					costella, fragm.
14439	S 311	Mammalia					costella, fragm.
14440	S 312	Mammalia					estella
14413	S 313	Mammalia					costella, fragm.
14415	S 315	Mammalia					estella
14416	S 316	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	costella, fragm.
14417	S 317	Mammalia					costella, fragm.
14418	S 318	Mammalia					estella
14419	S 319	Mammalia					estella
14420	S 320	Mammalia					estella
14421	S 321	Mammalia					estella (fragm. costella?)
14422	S 322	Mammalia					estella
14423	S 323	Mammalia					estella
14424	S 324	Mammalia					estella
14425	S 325	Mammalia					estella
14426	S 326	Mammalia					costella, fragm.
14427	S 327	Mammalia					costella, fragm.
14328	S 328	Mammalia					costella, fragm.

14329	S 329	Mammalia				estella
14330	S 330	Mammalia				estella
14331	S 331	Mammalia				estella
14332	S 332	Mammalia				estella
14333	S 333	Mammalia				estella
14334	S 334	Mammalia				estella
14335	S 335	Mammalia				estella
14336	S 336	Mammalia				estella
14337	S 337	Mammalia				costella, fragm.
14338	S 338	Mammalia				estella
14339	S 339	Mammalia				estella
14340	S 340	Mammalia				estella
14341	S 341	Mammalia				estella
14342	S 342	Mammalia				dent indet., fragm.
14343	S 343	Mammalia				estella
14344	S 344	Mammalia				estella
14345	S 345	Mammalia				estella
14346	S 346	Mammalia				costella, fragm.
14347	S 347	Mammalia				costella, fragm.
14348	S 348	Mammalia				estella
14349	S 349	Mammalia				estella
14350	S 350	Mammalia				estella
14351	S 351	Mammalia				estella
14352	S 352	Mammalia				estella
14353	S 353	Mammalia				estella
14354	S 354	Mammalia				estella
14355	S 355	Mammalia				estella
14356	S 356	Mammalia				estella
14357	S 357	Mammalia				estella
14358	S 358	Mammalia				estella
14359	S 359	Mammalia				estella
14360	S 360	Mammalia				estella
14361	S 361	Mammalia				estella
14362	S 362	Mammalia				estella
14363	S 363	Mammalia				estella
14364	S 364	Mammalia				estella
14365	S 365	Mammalia				estella
14366	S 366	Mammalia				estella
14367	S 367	Mammalia				estella
14368	S 368	Mammalia				estella
14369	S 369	Mammalia				estella
14370	S 370	Mammalia				estella
14371	S 371	Mammalia				estella
14372	S 372	Mammalia				costella, fragm.
14373	S 373	Mammalia				estella
14374	S 374	Mammalia				estella
14375	S 375	Mammalia				estella
14376	S 376	Mammalia				estella
14377	S 377	Mammalia				estella
14378	S 378	Mammalia				estella
14379	S 379	Mammalia				estella
14380	S 380	Mammalia				estella
14381	S 381	Mammalia				estella
14382	S 382	Mammalia				estella

14383	S 383	Mammalia						costella, fragm.
14384	S 384	Mammalia						estella
14385	S 385	Mammalia						estella
14386	S 386	Mammalia						estella
14387	S 387	Mammalia						estella
14388	S 388	Mammalia						estella
14389	S 389	Mammalia						estella
14390	S 390	Mammalia						estella
14391	S 391	Mammalia						estella
14392	S 392	Mammalia						estella
14393	S 393	Mammalia						estella
14394	S 394	Mammalia						estella
14395	S 395	Mammalia						estella
14396	S 396	Mammalia						estella
14397	S 397	Mammalia						estella
14398	S 398	Mammalia						estella
14399	S 399	Mammalia						estella
14400	S 400	Mammalia						estella
14401	S 401	Mammalia						estella
14402	S 402	Mammalia						estella
14403	S 403	Mammalia						estella
14404	S 404	Mammalia						estella
14405	S 405	Mammalia						estella
14406	S 406	Mammalia						estella
14407	S 407	Mammalia						estella
14408	S 408	Mammalia						estella
14409	S 409	Mammalia						estella
14410	S 410	Mammalia						estella
14411	S 411	Mammalia						estella
14412	S 412	Mammalia						estella
13200	F-S	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		metatarsià
13201	P51-38	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		epif. proximal de radi
13202	52-M-38	Mammalia						estelles
13204	P52-14	Mammalia						estella
13205		Mammalia						costella, fragm. Proximal
13206	NA-5	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya, fragm.
13207	P55-30	Mammalia						articulació escàpula
13208	N2-5	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya, fragm.
13210	Nv-II-60	Mammalia						fragment de crani?
13211	Nv-I-29	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ròtula
13212	Nv-I-30	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		molar amb fragm. de crani
13213	NA-3	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar inferior
13214	J-237	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		fragm. dent amb arrel
13215	J-225	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		metatarsià
13216	J-134	Mammalia						estella
13217	J-248	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		astràgal esquerre
13218	II 8B 40-60	Mammalia						conjunt d'estelles (5)
13219	II-8-97	Mammalia						estelles (2)
13220	I-27	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			base de banya
13221	J-245	Mammalia						estella
13223	NA-8	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		fragm. làmina d'esmail (2)
13224	J-227	Mammalia						estella
13226	52-M-38	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		costella (2 fragm.)
13227	70 N-L-4	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Espina neural

13255	J-239	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	radi esquerre
13229	II-59	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. esmalt defensa
13231	55-27	Mammalia					Fragment escàpula?
13233	55-M-424	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Segona falange
13234	J-27	Mammalia					conjunt d'estelles (entre 10 i 20)
13235	II-64	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	Arrel incisiva
13236	55-M-421	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Sesamoides
13238	55-M-425	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Sesamoides
13239	68-NJ-231	Mammalia					Fragment de vèrtebra
13240	51-240/260	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		2 plaques de tortuga + estella
13242	II-8-82	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. mandíbula esquerra
13243	II-78						Conjunt d'estelles(amb tortuga)
13246	J-234-R-68	Mammalia					estella
13247	II-73	Mammalia					Fragms. de vèrtebra?
13249	35-M-420	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Metàpode
13251	S413	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Epífsi
13255	J-5	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	Incisiva superior
13256	Nu II-61	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Húmer
13257	J-250	Mammalia					estella
13258	P.55-44	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Crani
13263	Nv II-25	Mammalia					Conjunt d'estelles
13265	Nv II-0-20-21	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. Plaques
13266	J-246	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Molar inferior
13268	J-240	Mammalia					fragment de crani
13270	II-56	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Húmer esquerre
13273	II-8-NC	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Molar inferior de llet
13271	II-52	Mammalia					Fragm. diàfsi d'os llarg
13274	55-23	Mammalia					Fragm. de pelvis
13275	J-241	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Metàpode
13276	9-NC	Mammalia					Conjunt d'estelles
13291	S 414	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragms. de dents
13425	II-S	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragms. d'banya (2)
	Nivell J						Bossa de No Coordinats
	Niv.J-101	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
	P.69-D1-121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella
	N II Niv.8-444	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Molar superior
	P.69 Niv.L-34	Mammalia					Conjunt d'estelles (4)
	Rampa N4-269	Mammalia					Fragm. Diàfsi
	N II Niv.9-142	Mammalia					estella
	P.69 Niv.L	Mammalia					estella no coordinada
	N II Niv.8-458	Mammalia					Fragm. Diàfsi
	N II Niv.9-148						
	S/N	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>		Molar superior
	P.62 Nv.J-314	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	Molar inferior
	Rampa N5- 6	Mammalia					estelles
	P.62 N-J-301	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Molar
	Rampa N4-267	Mammalia					Conjunt d'estelles
	N II-M-1397	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. Cloaca
	P.62 N-J-303	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. arc neural
	N II-M-1474	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. crani
	Niv.9-9						Conjunt d'estelles
	P.61 Niv.M-1184	Mammalia					estella
	P.62 N-J-313	Mammalia					estella
	P.62 N-J-315	Mammalia					estella

	N II- Niv.9-145	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Punta d'banya	
	N II- Niv.9-143	Mammalia					Caní	
	P.62-M-1418	Mammalia					Conjunt d'estelles	
	S/N	Mammalia					estella	
	Niv.9-9	Mammalia					Fragm. astràgal?	
	N II-Niv.8-446						Conjunt d'estelles	
	P.61-D1-122	Mammalia					Fragm. Vèrtebra?	
	P.70-M-N/C						estelles i fragms. de fusta	
	N II-M-890						estella	
	N II -Niv.9-144	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			calcani	
	P.62 N-J-312	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Dent	
	S/N						Fragm. Vèrtebra	
	Superfície						estelles, plaques de tortuga	
	Superfície						estelles	
	Ossi (Niv.J) N/C						estelles	
13192	J-194	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Fragms. Molar inferior	
13238	55-26	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Caní	
13244	P.70-M-448							
13248	II-8-84	Mammalia					estella	
13250	N7-27	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Astràgal	
13252	II-29	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Húmer	
13253	S 314	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Part proximal costella	
13254	J-197	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Molar superior	
13257	J-209	Mammalia					estella	
13259	N II-18						Pedra	
13260	N II-19							
13261	II-34	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. dent	
13262	N II-15	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Os del carp	
13264	J-193	Mammalia					Fragm. costella?	
13268	J-228	Mammalia					estella	
13277	J-243	Mammalia					Os carp o tras	
13278	J-104	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Metacarpia	
13279	NA-4	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Extrem proximal costella	
13280	II-38	Mammalia					estelles (2)	
13281	B-158	Mammalia					Fragm. Costella	
13282	9.14	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Segona falange	
13283	II-47	Mammalia					Espina neural	
13284	8-175	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya	
13285	J-242	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Molar superior	
13286	M-464	Mammalia					estella	
13287	NB	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Extrem proximal metacarpia	
13288	N-B	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13290	N II	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13291	N-B						estella	
13293	S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13294	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. os llarg	
13295	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. os llarg	
13296	S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13298	S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13298	51-42	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Falange	
13299	II-8-95	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Làmina esmalt defensa?	
13300	J-124	Mammalia	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>		ullal superior	
13301	54-36	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Escàpula	
13302	II-8-131	Mammalia					estella	

13303	II-8-178	Mammalia						Conjunt d'estelles
13305	55-H-178	Mammalia						estelles
13296	S-N2	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		
13298	J-266	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Tibia
	Rampa Nv4-288	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Molar superior
	P68 Nv.L-10	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Metacarpia
	P70 N-D1 N/C	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Vèrtebra
	N II Nv.8-301	Mammalia						Fragm. Crani
	N II Nv.8-300	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Molar inferior
	P70 Niv. M-553	Mammalia						estelles
	Rampa Nv4-529	Mammalia						Os llarg fragmentat
	Superfície	Mammalia						estella
	P61 Nv.M-1060	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Vèrtebra caudal
	P61 Nv.M-1226	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Mandíbula
	P70 Nv.D1-4	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Epifisi distal húmer dret
	N II 20-40 N/C	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Làmina esmalt defensa?
	P55-16	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms. Dents
	P51 Nv. M-382	Mammalia						Conjunt d'estelles
	P55 Nv. M	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms mòmia pelvis hipo
	P68 Nv.M- N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
	N II- 36	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms. Dent
	P68 Nv.M-1153	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Unciforme?
	P70 Nv.D1-60	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Unciforme?
	S/N	Mammalia						Fragm. de crani
	N II Nv.8-189	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms. dent
	Rampa Nv.4-545	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>			Molar superior
	NC-691	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. procès lateral vèrtebra
	NII-Nv.8-77	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		
	P61 Nv.M-1207	Mammalia						Costella
	N II Nv.8-302	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Làmina esmalt defensa?
	P70 Nv.M-674	Mammalia						estella
	200/686 Nv.M-509	Mammalia						estelles
	N II 20/40-10	Mammalia						Conjunt d'estelles
	N II Nv.9 N/C	Mammalia						estella
	5	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Làmina esmalt defensa?
	N II Nv.8-308	Mammalia						Conjunt d'estelles
	Rampa Nv.4-544	Mammalia						Conjunt d'estelles
	N II Nv.8-357	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae?	<i>Megaceros?</i>			Costella
	N II-Nv.8-354	Mammalia						Fragm. Diàfisi
	200/686 Nv.M-512	Mammalia						estella
	N I-Nv.M-24	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal
	Rampa Nv.4-534	Mammalia						estella
	Rampa Nv.4-546	Mammalia						estella
	Rampa Nv.4-542	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal
	200/686 Nv.M-524	Mammalia						Fragm. cap de costella
	Superfície	Mammalia						Conjunt d'estelles
	N II-Nv.8-325	Mammalia						Fragm.costella
	P51 160/180 Conj.	Mammalia						Fragms. Vèrtebra
	200/686 Nv. M-N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>			Fragms. Plaques
	P51 160/180 Conj.	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms. Dent
	54-n°17	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
	N II 40/60 N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
	P51 160/180 Conj./P51-28							Conjunt d'estelles
	P51 160/180 Conj./P51-23							estella

200/686 Nv.M-508	Mammalia						estella
P51 160/180 Conj./P51-27							estella
200/686 Nv.M-529	Mammalia						estella
P52 160/180 Conj./P51-26							
N II Nv.8-305							tibia
Superficie	Mammalia						
Nv.3-2							Metacarpia
Rampa Nv.4-253	Mammalia						banya amb fragm. De crani
N I-20	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniense		Fragm. mandibula dreta
P.70-Nv.D1-5	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	Stephanorhinus			estelles
P.55-12	Mammalia						Conjunt d'estelles
51-180/200	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.55-120/140	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II-N/C	Mammalia						estelles
P.68-Nv.L-N/C	Mammalia						estelles
P.52-6							estelles
54-260/280 Nv.M-N/C							estelles
P.68-Nv.M-N/C							estelles
N II (costat pelvis elefant)	Mammalia						estelles
N II-Nv. 4 (9)- N/C	Mammalia						Fragm. proximal metacarpia
N I-17	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae?				Metapode
P.70-Nv.D1-63	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Vèrtebra
P.70-Nv.M-806	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Conjunt d'estelles
S/N	Mammalia						Fragm. costella
P.70-Nv.M-1054	Mammalia						Extrem proximal escàpula
N II (I)-2	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Conjunt d'estelles
Rampa N/C	Mammalia						estella
P.50-260/280-N/C	Mammalia						estelles
Superficie							estella
N II - Fragms. N° 93	Mammalia						Extrem proximal tibia
P.51-34	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			Radi-ulna
N II- Nv.L-14	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Cervus	elaphus		Fragm. costella
Nv.J - 117	Mammalia						Fragm. Pelvis
P.55-24	Mammalia						estella
P.51-31	Mammalia						estelles +placa tortuga
p.51-36							estella
N II- 20/40- 6	Mammalia						estella
P.51-33	Mammalia						estella
P.51-37	Mammalia						estella
Nv.J - 118	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp		Os del carp
N II- Nv. 8- 16	Mammalia	Carnivora	Canidae	Canis	etruscus		Tibia
P.52-11	Mammalia						Fragm. costella
P.55- 100/120	Mammalia						estelles
P.52 Nv.M-41	Mammalia						Fragms. costella
N II-Nv.M-1364	Mammalia						Fragm. Dent
P.51-80	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		2a faiange
P.51-75	Mammalia						estelles
P.51-78	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. ullal
P.51-73	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.51-79	Mammalia						estelles
N II-I-20/40	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II-76	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. làmina defensa
P.51-24	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp		Metatarsia
P.51-29	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp		Metatarsia

	Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. molar inferior
	N II 0/20-10	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Molar superior esquerre
	N II-62	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. làmina defensa
	P.52-19	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. Placa
	120/140-54-N/C						Conjunt d'estelles
	N II-55	Mammalia					Fragms. costella
	Nv. J-110	Mammalia					estella
	N II-Nv.8-N/C	Mammalia	Rodentia	Hystriidae	<i>Hystrix</i>		Molar superior
	N II- 0/20- N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
	N II-51	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Crani
	N II- Nv.8-N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
	P.55-34	Mammalia					Espina neural de vèrtebra
	N II- Nv.8-157	Mammalia					Conjunt d'estelles
	P.62-Nv.J-302	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Mandíbula esquerra+làmina defensa elefant?
	N II- 0/20	Mammalia					estella
	Superficie	Mammalia					Fragments de mandíbula i altres estelles
	P.51-30	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Tíbia
	N II-67	Mammalia					estella
	54-31	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Molar superior
	Nv.J-220	Mammalia					Fragm. làmina mandibular
	N II- Nv.8- 56	Mammalia					estella
	P.51-45	Mammalia					estelles
	N II-Nv.8- 168	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. molar superior
	54- 31	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Incísiva
	54- 24	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Mandíbula
	180/200- 55	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Calcani
	54-34	Mammalia					Temporal
	51-47	Mammalia					Fragm. cap de costella
	54-33	Mammalia					estella
	P51-220/240	Mammalia					Conjunt d'estelles
	51-46	Mammalia					estella
	54-37	Mammalia					estella
	P.55- 120/140	Mammalia					Conjunt d'estelles
Mirar	N II-71						
	N II 20/40	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. Plaques
	54- 29	Mammalia					estella
	54- 28	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Os del tras
Mirar	51-44						
	N II- N/C	Mammalia					estelles
	Nv. J- 221	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Tíbia
	54-27	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Tíbia
	54-26	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Fragm. proximal metatars
	N II-31	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Unciforme
	Superficie						estelles
	Nv. J- N/C	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. distal de tíbia
	P.68- Nv. J- 228	Mammalia					estella
	Nv. J- 127	Mammalia					Fragm. costella
	200/686- Nv. M- N/C	Mammalia					estella
	P.68- Nv.J- 232	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
	54- 375	Mammalia					estella
	N II- Nv. 8- 170	Mammalia					estella
	N II- Nv. 8- 171	Mammalia					estella
	P.55-29	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Cos vertebral
	Nv. J- 224	Mammalia					estella

	NA- 1	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. costella
	Nv. 8- 179	Mammalia					estella
	N II- Nv.8- N/C	Mammalia					estella
	Superficie	Mammalia					estella
	N II- Nv. 8- 161	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Mandíbula
	N A- Nv. 8- 173	Mammalia					Fragm. costella
	Nv. 8- 160	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Dent
	Nv. J- 122	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. Placa
	N I- 28 No recuperado	Mammalia					Conjunt d'estelles
	Nv. J- N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
	Nv. 9- 21	Mammalia					estelles
Mirar	P.55 - 200/220 - Nv. M - N/C						Conjunt d'estelles
	N II- 57	Mammalia					Fragm. banya
	N I-28- No recuperado	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. de pelvis
	N II- Nv. L- 19	Mammalia					2 molars inferiors
	Nv. J- N/C	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estella
	Nv. 9- 18	Mammalia					Húmer
	N II- 49	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	astilla
	P.70-Nv.M- 734	Mammalia					Molar superior
	Nv.J- 203	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Fragm. costella
	Nv. J- 206	Mammalia					Falange
	P.55- Nv.M- 1004	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vèrtebra cervical
	Nv. J-202	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Conjunt d'estelles
	100/120-54	Mammalia					estelles
	P.51- 160/180	Mammalia					estella
	P.70-Nv.M- 544	Mammalia					Metatarsià
	Nv. J-213	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	fragm. escàpula
	Nv. J- 215	Mammalia					Fragm. Defensa
	Superficie	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
	P.68- Nv.M- 968	Mammalia					Fragm. cubonavicular
	Nv. J- 204	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Conjunt estelles del crani?
	N II- 58	Mammalia					estelles
	4	Mammalia					estella
	N I- 19	Mammalia					Fragm. distal d'húmer
	Nv. J- 191	Mammalia					Fragm. banya
	P.70- Nv.M-558	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estella
	Nv. J- 107	Mammalia					estella
	200/682- Nv.M- N/C	Mammalia					estella
	Nv. J- 201	Mammalia					estella
	N II-Nv.9-1	Mammalia					fragm. escàpula
	Nv.9- N/C	Mammalia					Fragm. costella
	N II- Nv.9- 8	Mammalia					Meitat proximal de radi
	Nv 8 - 177	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estella
	P.55-Nv.M-910	Mammalia					Conjunt d'estelles
	Superficie	Mammalia					Fragms. Crani amb dentició
	P.55-43	Mammalia					Epifisi distal d'húmer dret
	Nv. J- 190	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Conjunt d'estelles
	N II- Nv.8-100	Mammalia					Fragm. costella
	P.55- Nv.M- 830	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vèrtebra
	N II- Nv. 8- 163	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. plastron
	N II- Nv. 8- 96	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. làmines defensa
	NA-9	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estelles i ossos
	80/100-54 N/C	Mammalia					Fragm. costella
	P.70- Nv.M- 733	Mammalia					

P.68- Nv. M- 989	Mammalia						estella
Superficie	Mammalia						estella
P.51- Nv M- N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragms. Plaques
Nv. J- 210	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp		Os del carp
120/140 - 54	Mammalia						Conjunt d'estelles
160/180 - 51	Mammalia						Conjunt d'estelles
55/140 - 160 cms.	Mammalia						estelles
80/100 - 54 - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
Superficie	Mammalia						estella
N II - 0/20	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. placa
P. 55 - 14	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. molar
N II - 13	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	merdionalis		Fragm. làmina de defensa
100/120 - 54 - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
200/682- Nv.M- N/C	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragms. dents
Superficie	Mammalia						Conjunt d'estelles
P. 55 - 25	Mammalia						estelles
P.51 - 35	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Fragm. distal fèmur
Rampa Nv.4 - 397	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Molar
S/N	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. Placa
Rampa Nv.4 - 402	Mammalia	Carnivora					ullal superior
N II - Nv. 8 - N/C	Mammalia						Escàpula
Rampa - Nv.4 - 399	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 403	Mammalia						estella
P. 68 - Nv. M - N/C base	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 527	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Base banya
Rampa - Nv.4 - 394	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 417	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 270	Mammalia						estella
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 415	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. placa
Rampa - Nv.4 - 411	Mammalia						estelles
Rampa - Nv.4 - 70	Mammalia						estelles
P.69 - Nv. J - 365	Mammalia						Fragm. costella
P.69 - Nv. J - 367	Mammalia						Fragm. costella
Rampa - Nv.4 - 540	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragms. banya
N II - Nv. 8 - 345	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 400	Mammalia						estelles
P. 57 - 58: Superficie	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 547	Mammalia						Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 392	Mammalia						estelles
S/N	Mammalia						estelles
Rampa - Nv.4 - 73	Mammalia						estelles
Rampa - Nv.4 - 548	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 552	Mammalia						Conjunt d'estelles
P. 57 - 58: Superficie	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. plastron
Rampa - Nv.4 - 541	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Calcani
Rampa - Nv.4 - 217	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Part distal d'húmer
P. 70 - Nv. M - 1246	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Disc vertebral
Rampa - Nv.4 - 555	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. banya
P. 70 - Nv. M - N/C	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Falange
Rampa - Nv.4 - 71	Mammalia	Primates	Cercopithecidae	Macaca	silvana		Incisiva superior
Rampa - Nv.4 - 410	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. mandíbula
Rampa - Nv.4 - 414	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragms. plaques
P. 57 - 58: Superficie	Mammalia						estella

	N II - Nv. 8 - 329	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
	S/N	Mammalia					estelles
	S/N	Mammalia					estelles
	Nv. J - N/C	Mammalia					estella
	Rampa - Nv.4 - 72	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Molar
	Rampa - Nv.4 - 405	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Fragms. molar
	Rampa - Nv.4 - 67	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. Plaques
	Rampa - Nv.4 - 76	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. Plaques
	N II - Nv. 8 - 128	Mammalia					estella
	Rampa - Nv.4 - 393	Mammalia					Fragm. crani
	Rampa - Nv.4 - 412	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. placa
	Rampa - Nv.4 - 74	Reptilia	Chelonia	Chelonidae			Fragm. placa
	N II - 40/60 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. plaques
	Rampa - Nv.4 - 418	Mammalia					Conjunt d'estelles
	Nv. J - 100	Mammalia					estelles
	Rampa - Nv.4 - N/C						estelles
	Nv. J - 103	Mammalia					Fragm. costella
	S/N	Mammalia					estelles
	S/N	Mammalia					estelles
	Rampa - Nv.4 - 69	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. plaques
	Rampa - Nv.4 - 77	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragms. Plaques
	Rampa - Nv.4 - 409	Mammalia					estella
	Rampa - Nv.4 - 413	Mammalia					estella
	Rampa - Nv.4 - 68	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. placa
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
	Rampa Nv. 4 - 557	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Falange
	Rampa Nv. 4 - N/C	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Epifisi distal de metapode
	Rampa Nv. 4 - 539	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
	Rampa Nv. 4 - 75	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. placa
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Molar inferior
	136 - 8	Mammalia					Costella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					estella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					estella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					Conjunt d'estelles
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					Fragm. crani
	N II - Nv. 8 - N/C	Mammalia					estella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					Fragm. làmina de defensa
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>merdionalis</i>	estella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					Fragm. diàfisi
	Rampa Nv. 4 - 554	Mammalia					estelles
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					estella
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					Vèrtebra
	S/N	Mammalia					estella
	P. 70 - Nv. D1 - N/C	Mammalia					Semilunar
	P. 68 - Nv. M - 1179	Mammalia	Artiodactyla				Cos vertebral
	Niv. J - 144	Mammalia					
Mirar	Rampa Nv. 4 - 419	Mammalia					
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					estelles
Mirar	N II - Nv. 9 - 161	Mammalia					
	Rampa Nv. 4 - 551	Aves					tibio-tarso
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella
	Rampa Nv. 4 - N/C	Mammalia					estelles (bossa de no cordenats)
	N II - Nv. 9 - 151	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	banya

Rampa Nv. 4 - 271	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Molar inferior
Rampa Nv. 4 - 390	Mammalia					estella
N II - Nv. M - 1386	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal
P. 70 - Nv. M - 1250	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Vèrtebra
N II - Nv. 8 - 366	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. làmina de defensa
Rampa Nv. 4 - 282	Mammalia					estella
N II - Nv. M - 1375	Mammalia					estella
P. 70 - Nv. M - 939	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. costella
Rampa Nv. 4 - 536	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
Rampa Nv. 4 - 281	Mammalia					estella
Rampa Nv. 4 - 553	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa Nv. 4 - 395	Mammalia					estelles
N II - Nv. 8 - 342	Mammalia					Fragm. costella
S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa Nv. 4 - 265	Mammalia	Carnivora				Os del carp
Nv. 8 - 176	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Radi
Rampa Nv. 4 - 556	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Molar inferior
P. 71 - Nv. D1 - 77	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp	Fragm. maxilar esquerre
Nv. J - 284	Mammalia					estella
P.69 - Nv. M - 1549	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Metàpode
P.62 - Nv. M - 1555	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. molar
Nv. J - 280	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Base banya
N II - Nv. 8 - 93	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Vèrtebra toràtica
P.69 - Nv. M - 1558	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. placa
P.69 - Nv. M - 1551	Mammalia					estella
P.69 - Nv. L - 91	Mammalia					estella
CG 7/12 - Nv. K - 2	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Costella
Nv. J - 282	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.69 - Nv. M - 1560	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. placa
N II - Nv. D1 - 104	Mammalia					Fragm. os llarg
P.69 - Nv. M - 1518	Mammalia					estelles
P.69 - Nv. M - 1545	Mammalia					estelles
N II - Nv. 8 - N/C	Mammalia					estelles
N II - Nv. 9 - 126	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.68 - Nv. M - 1075	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. closca
En momia cràneo hipo	Mammalia					Fragm. costella
En momia cràneo hipo	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Molar inferior
Nv. J - N/C	Mammalia					estelles
N II - 9 - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.68 - Nv. M - 629	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Vèrtebra cervical
P.69 - Nv. L - 79	Mammalia					Conjunt d'estelles
N II - D1 - N/C	Mammalia					estelles
P. 69 - Nv. M - 1525	Mammalia					estella
N II - Nv. 9 - 127	Mammalia					Fragm. costella
P. 69 - Nv. M - 1565	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Part proximal de tibia
N II - Nv. D1 - 102	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv. L - 157	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Part proximal de fèmur
P. 61 - Nv. J - 265	Mammalia					Conjunt d'estelles
P. 72 - Nv. L - 116	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Soergella?		Tibia
27/32 - 9 - 459	Mammalia					estella
CG 7/12 - Nv.9 - 605	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva
GR 97 Area 6/16 - Nv. 9 - 469	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. costella
27/32 - Nv. 9 - 451	Mammalia					estella
N II - Nv. 9 - 97	Mammalia					costella

27/32 - 9 - 471	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. placa
P. 69 - Nv. L - 56	Mammalia						Fragm. escapula
CG 97 - 6/16 - Nv.9 - 622	Mammalia						estella
27/32 - 9 - 458	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Calcani
N II - Nv.9 - 98	Mammalia						Conjunt d'estelles
Gr 97 - 42/47 - Nv.9 - 456	Mammalia						Clavicula
P. 69 - Nv. M - 1601	Mammalia						estella
N II - Nv. M - 695	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Falange
N II - Nv. 9 - 164	Mammalia						estella
Cuadro 200/682 - Nv.M - 538	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Metàpode
N II - Nv. 9 - 163	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. placa
N II - Nv. M - N/C	Mammalia						estelles
N II - D1 - 105	Mammalia						Fragm. Vertebra
N II - Nv. 9 - 168	Mammalia						estella
N II - Nv. 8 - 123	Mammalia						estella
N II - Nv. D1 - 108	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv. 9 - 167	Mammalia						estella
N II - Nv. 9 - 165	Mammalia						estella
N II - Nv. 8 - N/C	Mammalia						estella
N II - Nv. 9 - 100	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Molar superior
Rampa - Nv. 4 - 118	Mammalia						Fragm. dent
GR 97 - 42/47 - Nv.9 - 448	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. costella
P.71 - Nv. D1 - 87	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Metatarsià
N II - Nv. 9 - 108	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. dent
P.71 - Nv. D1 - 97	Mammalia						Fragm. diàfisi
N II - Nv. 8 - 434	Mammalia						estella
N II - Nv. 9 - 92	Mammalia						estella
Rampa - Nv. 4 - 274	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.69 - Nv. M - 1544	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus		Molar inferior
GR 97 - 6/16 - Nv.9 - 610	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Tercera falange
Rampa - Nv. 4 - 169	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus		Molar superior
CG - 7/12 - Nv.9 - 467	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. ullal
P. 69 - Nv. M - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
Nv. M - 278	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Sesamoides
GR 97-Nv.D1-29/30-24/25-133	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Sesamoides
27/32 - 9 - 461	Mammalia						estella
27/32 - 9 - 470	Mammalia						estella
Nv.J - 236	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Molar inferior deret
Superficie	Mammalia						estella
N II - C - Nv.7 - 89	Mammalia						estella
N II - Nv. 7 - 79	Mammalia						Copròlit
Nv.J - 231	Mammalia						estella
N II - Nv. 8 - 99	Mammalia						estella
Nv. J - 119	Mammalia						Fragm. costella
N II - 20/40	Mammalia						estella
N II - Nv. 8 - 102	Mammalia						estelles
N II - 20/40 - oseo	Mammalia						estelles
NA - 7	Mammalia						estella
N II - Nv. M - 1080	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. incisiva
N II - 0/20 - N/C	Mammalia						estelles
10/15 - 9 - 1556	Mammalia						estella
N II - C - Nv.7 - 85	Mammalia						estella
S/N	Mammalia						estelles
N II - 75	Mammalia						estella

N II - Nv. 8 - 91	Mammalia						Conjunt d'estelles
P. 51 - 160/180	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - N/C	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. dent
P. 55 - 35	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Tercera falange
P. 55 - 160/180 - N/C	Mammalia						estelles
N II - N/C	Mammalia						estelles
N II - 0/20 - N/C	Mammalia						estelles
N II - 28	Mammalia						Copròlit
S/N	Mammalia						estelles
180/200 - 54	Aves						Os llarg
120/140	Mammalia						estelles
Superfície	Mammalia						estella
N II - 86	Mammalia						Fragm. costella
N II - 63	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - 20/40 - Nv. 7 - Sect. C - N/C	Mammalia						estelles
N II - 24	Mammalia						Copròlit
N II - Nv. 8 - Talla 60/80 - N/C	Mammalia						estelles
N II - 20	Mammalia						estelles
Nv. J - 238	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	<i>Bison</i>			Part proximal de metacarpia
N II - Nv. 8 - 445	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. mandíbula
P. 70 - Nv. M - 638	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Vèrtebra cervical
N II - Nv. 8 - 321	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Molar superior esquerra
P.69 - Nv. D1 - 126	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Metàpode
N II - Nv. 9 - 154	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. mandíbula
N II - Nv. 8 - 313	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal
N II - Nv. 9 - 90	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Metacarpia
P. 69 - Nv. J - N/C	Mammalia						estelles
P. 69 - D1 - 121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. costella
P. 69 - Nv. J - 306	Mammalia						estella
N II - Nv. 9 - 152	Mammalia						Fragm. epifisi
P.69 - Nv. J - 310	Mammalia						estella
P. 62 - Nv. M - 1666	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.62 - Nv. M - 1693	Mammalia						Conjunt d'estelles
Riostra 72 - 71 - Nv. J - 432	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Húmer esquerra
N II - Nv. 8 - 443	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv. 4 - 275	Mammalia						estelles
P. 62 - Nv. M - 1664	Mammalia						estelles
Nv 9 - 27	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Lynx</i>			Tibia
S/N	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Metàpode
S/N	Mammalia						estelles
P.62 - Nv. M - 1652	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Cervus</i>	<i>elaphus</i>		Cos vertebral
N II - Nv. M - 1400	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Extrem distal fèmur
N II - Nv. M - 1399	Mammalia						estelles
Nv. 9 - 9	Mammalia						estelles
N II - Nv. M - 1401	Mammalia						
Rampa - Nv. 6 - 4	Mammalia						Fragm. Diàfisi
Nv. J - 154	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Epifisi
N II - Nv. M - 1251	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Ròtula
Nv 9 - 9	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Calcani
Nv. J - 189	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Radi
P.62 - Nv. J - 304	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Metacarpia lateral
Rampa - Nv. 4 - 268	Mammalia						estelles
Rampa - Nv. 4 - 375	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				Metatarsia
P. 55 - Nv. M - 767	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Vèrtebra lumbar

							estella	
Rampa - Nv. 4 - 256	Mammalia						Fragm. Fèmur	
Rampa - Nv. 4 - 327	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. costella	
P.69 - Nv. L - 39	Mammalia						estella	
N II - 133	Mammalia						Fragm. dent	
Rampa - Nv. 4 - 285	Mammalia						Fragms. costelles	
Rampa - Nv. 4 - 328	Mammalia						Molars	
N II - Nv. 9 - 136	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Falange	
Nv. J - 131	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Conjunt d'estelles	
P. 62 - Nv. M - 1695	Mammalia						Fragm. metàpode	
Rampa - Nv. 4 - 550	Mammalia						Fragm. costella	
S/N	Mammalia						Impressió vegetal	
N II - Nv. 9 - 1	Vegetal						Os del carp	
P. 62 - Nv.M - 1402	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Unciforme	
P. 69 - Nv. M - 1593	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Ulna	
P.70 - Nv. M - 647	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		estella	
P. 69 - Nv. M - 1519	Mammalia						banya	
Nv. J - 281	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Disc vertebral	
P. 62 - Nv.J - 298	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		estella	
P. 62 - Nv.J - 296	Mammalia						estella	
P. 69 - Nv. M - 1535	Mammalia						Fragm. ullal	
N II - Nv. 8 - 326	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Radi	
P. 69 - Nv. L - 107	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Tíbia	
Nv. 9 - 176	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		estella	
P. 62 - Nv.J - 299	Mammalia						estella	
P. 61 - Nv. M - 261	Mammalia						Fragm. Closca	
Nv. J - 133	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>			estelles	
Nv. J - 282 - Fragm. segon	Mammalia						Conjunt d'estelles	
P. 69 - Nv. M - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles	
P. 62 - Nv.M - 1602	Mammalia						estelles	
P. 62 - Nv.J - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles	
P. 62 - Nv.J - 297	Mammalia						Fragm. pelvis	
Rampa - Nv. 4 - 152	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Plaques i fragments de closca	
Rampa F - Nv. 4 - 59	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>			Molar inferior	
P.61 - Nv. J - 264	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		estella	
54 - 260/280 - Nv. M - 240	Mammalia						estelles	
S/N	Mammalia						Conjunt d'estelles	
Nv. D1 - 86 - Cota 71	Mammalia						estelles	
P. 69 - Nv. J - 322	Mammalia						estelles	
Cuadro 200/682 - Nv. M - 587	Mammalia						Molar superior	
N II - Niv. D1 - 103	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		estelles	
P. 68 - Nv. M - N/C	Mammalia						Fragm. epifisi de fèmur	
P. 69 - Nv. D1 - 123	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Diàfisi	
27/32 - 9 - 452	Mammalia						Molar inferior	
35/40 - 9 - 616	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Incisiva	
35/40 - Nv.9 - 623	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Molar superior	
P. 71 - Nv. D1 - 83	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Pelvis	
N II - Nv. M - 1407	Mammalia	Rodentia					Os del carp	
P. 71 - Nv. D1 - 90	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		ullal	
CG - 7/12 - Nv. 9 - 615	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>sp.</i>		Molar superior	
P. 69 - Nv. J - 381	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Cap de fèmur	
35/40 - 9 - 634	Mammalia						Fragm. metàpode	
Nv. J - 387	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Fragm. costella	
N II - Nv. 9 - 169	Mammalia						estella	
CG - 7/12 - Nv. K - 6	Mammalia							

Mammalia						CG - 7/12 - NV. 9 - 606
Mammalia						P. 69 - NV. J - 443
Mammalia						P. 69 - D1 - 119
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Motlar superior	CG - 7/12 - NV. 9 - 636
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae		amphibius	Part proximal de tibia	N II - NV. 9 - 176
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae		amphibius	Vertebra dorsal	P. 55 - NV. M. - 877
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae		amphibius	Part proximal de costella	P. 70 - NV. M. - 1047
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. Motlar	CG - 7/12 - NV. 9 - 632
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. Motlar	N II - NV. 9 - 156
Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. costella	CG - 97 - 6/16 - NV. 9 - 619
Mammalia					Conjunt d'estelles	N II - NV. 9 - 119
Mammalia					estelles	27/39 - 9 - N/C
Mammalia					Conjunt d'estelles	CG - 7/12 - NV. 9 - 633
Mammalia					estella	CG - 7/12 - NV. 9 - 624
Mammalia					Conjunt d'estelles	GR97 - 6/16 - NV. 9 - 586
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. arc neural de vertebra	N II - NV. 8 - 453
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae			Cap de costella	N II - NV. M. - 1410
Mammalia					estella	CG 7/12 - NV. 9 - 468
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya	Rampa - NV. 4 - 500
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. dent	Rampa - NV. 4 - 378
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. superior	Rampa - NV. 4 - 378
Mammalia	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	Stephanorhinus	sp.	Motlar superior	Rampa - NV. 4 - 336
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Motlar inferior	P. 62 - NV. M. - 1439
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Metapode	P. 51 - NV. M. - 50
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estella	Rampa - NV. 4 - 225
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Unciforme	Rampa - NV. 4 - 499
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Conjunt d'estelles	P. 69 - NV. L. - 81
Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	Stephanorhinus	Fragms. molar	Rampa - NV. 4 - 507
Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Motlar superior	NV. D1 - 70
Reptilia	Chelonia	Chelonia	Testudo		Fragm. placa	Rampa - NV. 4 - 206
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragms. distal d'hummer	Rampa - NV. 4 - 371
Mammalia					estella	Rampa - NV. 4 - 218
Mammalia					estella	P. 62 - NV. M. - 1428
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Falange	P. 51 - NV. M. - 51
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. mandibula	Rampa - NV. 4 - 399
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. mandibula	Rampa - NV. 4 - 332
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	estella	N II - NV. 9 - 101
Reptilia	Chelonia	Chelonia	Testudo		Placa	Rampa - NV. 4 - 330
Mammalia					estella	Rampa - NV. 4 - 204
Mammalia					estella	Rampa - NV. 4 - 212
Mammalia					estella	Rampa - NV. 4 - 205
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Cervus	elaphus	Part proximal de tibia	P. 72 - NV. L. - 118
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. vertebra	N II - NV. 9 - 70
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. costella	Rampa - NV. 4 - 398
Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Cap d' hummer	GR97 - 25/30 - NV. M. - 1750
Reptilia	Chelonia	Chelonia	Testudo		Fragm. plastron	P. 73 - NV. 9 - 175
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya	Rampa - NV. 4 - 339
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	estella	Rampa - NV. 4 - 333
Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Rotula	P. 72 - NV. L. - 102
Mammalia					estella	Rampa - NV. 4 - 347
Mammalia					Fragm. diafisi	Rampa - NV. 4 - 501
					estelles	Rampa - NV. 4 - N/C
					Fragm. pelvis	Rampa - NV. 4 - 493
					Conjunt d'estelles	N II - NV. 9 - 158
					Conjunt d'estelles	35/40 - 9 - 630

N II - Nv. 8 - 447	Mammalia						Conjunt d'estelles
P. 69 - Nv. J - 328	Mammalia						estella
P. 62 - Nv. M - 1492	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv. 4 - 329	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. closca
Rampa - Nv. 4 - 495	Mammalia						Fragm. costella
Rampa - Nv. 4 - 342	Mammalia						Conjunt d'estelles
P. 69 - Nv. J - 338	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Costella
N II - Nv.9 - 111	Mammalia						estella
N II - Nv.9 - 123	Mammalia						estella
N II - Nv.9 - N/C	Mammalia						estelles
N II - Nv.9 - 76	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Falange
N II - Nv.9 - 63	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.9 - N/C	Mammalia						estelles
N II - Nv.9 - 125	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			Fragm. banya
N II - Nv.9 - N/C	Mammalia						estelles
N II - Nv.8 - 459	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. metàpode
N II - Nv.8 - 122	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Mandíbula esquerra
N II - Nv.8 - 364	Mammalia						Fragms. Costella
N II - Nv.8 - N/C	Mammalia						estelles
N II - Nv.8 - 421	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		Fragm. Escàpula
N II - Nv.M - 1494	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv. M - 1522	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		Fragm. molar
P.69 - Nv. J - 330	Mammalia						estella
P.69 - Nv.J - 366	Mammalia						Fragm. costella
P.69 - Nv.J -376	Mammalia						estella
P.69 - Nv.J - 377	Mammalia						Fragm. Diàfisi
P.69 - Nv.J -425	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. Defensa
P.69 - Nv.D1 - 131	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.70 - Nv. D1 - 57	Mammalia						Fragm. Escàpula
P.70 - M - 1287	Mammalia						Fragm. costella
P.70 - Nv. M - 1319	Mammalia						estella
P.71 - Nv.D1 - 98	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 335	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		Fragm. costella
Rampa - Nv.4 - 341	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 355	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragms. Closca
Rampa Nv.4 - 356	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragms. Closca
Rampa - Nv.4 - 366	Mammalia	Artiodactyla	Suidea	Sus	scrofa		astràgal
Rampa - Nv.4 - 370	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. distal d'húmer
Rampa - Nv.4 - 504	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. os llarg
Rampa- Nv.4 - 508	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Pre-molar
CG - 7/12 - Nv.9 - 560	Mammalia						estella
CG - 7/12 - Nv.K - 11	Mammalia						estella
CG 97 - 6/16 - Nv.9 - 597	Mammalia						estella
35/40 - Nv.9 - 604							
35/40 - Nv.9 - 614	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		molars (2)
35/40 - Nv.9 - 629	Mammalia						Conjunt d'estelles
35/40 - Nv.9 - 635	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Incisiva
35/40 - Nv.9 - N/C	Mammalia						estelles
Nv.L - 63	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		atlas
P.51 - Nv.M - 53	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 34	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 40	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 41	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 42	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo			Fragm. Closca

Rampa - Nv.4 - 45	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 46	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 48	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 49	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragm. Cloaca
Rampa - Nv.4 - 278	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 284	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		epífisi proximal de tibia
Rampa - Nv.4 - N/C							estelles
Rampa F - Nv.4 - 30	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - Conjunt F - 38	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar
Nv.J - 292	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Costella
N II - Nv.8 - 188	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragms. Esmalt de defensa
N II - Nv.8 - 332	Mammalia						estella
N II - Nv.8 - 371	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ròtula
N II - Nv.8 - N/C							estelles
P.70 - Nv.M - 662	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra lumbar
P.70 - Nv.M - N/C							estelles
P.70 - Nv. D1 - 8	Mammalia						estella
P.68 - Nv.M - 679	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Vèrtebra
P.68 - Nv.M - 1116	Mammalia						estella
N II - Nv.M - 1157	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. os llarg
N II - Nv.M - 1367	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				vèrtebra
N II - Nv.M - N/C							estelles
N II - Nv.M - N/C							estelles
N II - Nv.9 - 120	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar inferior
N II - Nv.9 - N/C	Mammalia						estella
N II - Nv.9 - N/C							estelles
Nv.9 - 9							estelles
P.51 - Nv.M - 345	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Cubo-navicular
P.51 - Nv.M - 359	Mammalia						estella
P.51 - Nv.M - 361	Mammalia						estella
P.51 - 32	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - 20/40 - N/C							estelles
54 - 100/120 - N/C							estelles
P.62 - Nv.J - 305	Mammalia						Espina vertebral
P.62 - Nv.J - 308	Mammalia						Fragm. Costella
P.55 - Nv.M - 726	Mammalia						estella
P.69 - Nv.J - 311	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragm. Esmalt de defensa
N II - N/C							estelles
CG - Nv.4 - 1	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.5 - 1	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. incisiva
Rampa - Nv.5 - 2	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar superior
Rampa - Nv.5 - 5	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 51	Mammalia	Carnivora					vèrtebra
Rampa - Nv.L - 277	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. proximal de radi-cùbit
P.61 - Nv.M - 1189	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragm. Plastron
S/N							estelles
N II - Nv.8 - 193	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragms. Esmalt de defensa
N II - Nv.8 - 213	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragms. Placa
N II - Nv.8 - 322	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.8 - 327	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.8 - 331	Mammalia						estella
N II - Nv.8 - N/C							estelles
N II - Nv.9 - 159	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragm. Placa

N II - Nv.9 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. Placa
P.68 - Nv.M - 1074	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.68 - Nv.M - N/C						estelles
P.68 (Secc. N) - Nv.J - 267	Mammalia					estella
S/N						estelles
S/N						estelles
P.55 - Nv.M - 798	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
P.55 - Nv.M - N/C						estelles
Nv.3 - 1						estelles
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 87	Mammalia					Fragms. Dent
Rampa - Nv.4 - 148	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			molar
Rampa - Nv.4 - 198	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 199	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 219	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 234	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 236	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Carpal
Rampa - Nv.4 - 247	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
Rampa - Nv.4 - 250	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 251	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandíbula
Rampa - Nv.4 - 252	Mammalia					Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 254	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 260	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
Rampa - Nv.4 - 261	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 262	Mammalia					Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 263	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragms. banya
Rampa - Nv.4 - 266	Mammalia					Fragm. Epifisi
Rampa - Nv.4 - 283	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 338	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 379	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragm. Closca
P.69 - Nv. D1 - 124	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	astràgal
P.69 - Nv.L - 38	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Escàpula
27/32 - Nv.9 - 453	Mammalia					estella
CG97 - 6/16 - Nv.9 - 582	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Costella
CG - 6/16 - Nv.9 - 579	Mammalia					estella
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 203	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	segona falange
CG - 7/12 - Nv.K - 4	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Tarsal
CG - 7/12 - Nv.K - 10	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vértebra de la cua
CG - 7/12 - Nv.K - 12	Mammalia					estella
Nv.L - 71	Mammalia					Conjunt d'estelles
Nv.L - 75	Mammalia					Espina vertebral
GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1746	Mammalia					estella
P.70 - Nv.D1 - 45	Mammalia					Fragm. Costella (2 fragments)
N II - Nv.M - 1336	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	Bison		3a falange
N II - Nv.9 - 134	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Incisiva
N II - Nv.8 - 460	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Esmalt de defensa
P.72 - Nv.L - 37	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 40	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metàpode i falanges
P.72 - Nv.L - 41	Mammalia					estella
P.72 - Nv.L - 58	Mammalia					estella
Nv.L - 62	Mammalia					estella
Nv.L - 72	Mammalia					estelles (2)
Nv.D1 - 71	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. Mandíbula
P.70 - Nv.D1 - 44	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Costella

P.71 - Nv.D1 - 81	Mammalia						Conjunt d'estelles
Nv.D1 -67	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
P.62 - Nv.J - N/C							estelles
N II - Nv.8 - 126	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vertebra
N II - Nv.8 - 192	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.8 - 416	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.8 - 425	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.8 - 431	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragm. Esmalt de defensa
N II - Nv.9 - 75	Mammalia						Conjunt d'estelles
N II - Nv.9 - 166	Mammalia						Costella
Rampa - Nv.4 - 52	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 53	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 54	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 55							Pedra
Rampa - Nv.4 - 56	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 58	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 62	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 79	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 80	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 82	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Calcani
Rampa - Nv.4 - 89	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
Rampa - Nv.4 - 91	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 95	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 97	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 99	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 101	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Placa
Rampa - Nv.4 - 102	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 103	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 194	Mammalia						estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 202	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 208	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 210	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 214	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 226	Mammalia						estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 237	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 244	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 289	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Incisiva
Rampa - Nv.4 - 331	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 334	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 337	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 502	Mammalia	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Mandibula
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		metapode
30/35 - Nv.M - 1974	Mammalia						Conjunt d'estelles
NI - 16	Mammalia						estella
NI - 26	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		fibula
P.55 - 21	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent
P.55 - 28	Mammalia						Costella
54 - 100/120 - N/C							estelles
54 - 34	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Cos vertebral
S/N	Mammalia						Costella
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banyas (2)
P.68 - Nv.J - 230	Mammalia						Fragm. fémur?
NA - 2	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
N II - 74	Mammalia						estella

	N II - 146	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya
	N II - 0/20 - N/C	Mammalia					estella
	Nv.J - 104	Mammalia					estelles (2)
	Nv.J - 105	Mammalia					Fragm. vèrtebra
	Nv.J - 108	Mammalia					estella
	Nv.J - 108	Mammalia					estella
	Nv.J - 109 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. Plaques
	Nv.J - 111	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Premolar superior
	Nv.J - 112	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Incisiva
	Nv.J - 113	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Pre-molar
	Nv.J - 115	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Molar
	Nv.J - 116	Mammalia					estella
	Nv.J - 121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	falange
	Nv.J - 219	Mammalia					Como P69 - Nv.L - 38 (Bandeja 32)
	Nv.J - 223	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Pelvis
	Nv.J - N/C						estelles
	54 - 20	Mammalia					estella
	54 - 21	Mammalia					estella
	54 - 260/280 - N/C	Mammalia					estella
	54 - 120/140						estelles
	P.55 - 36	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Molar
	Superficie	Mammalia					estella
	Superficie						estelles (amb fragm. Pastron de queloni)
	Superficie						estelles
	Superficie						estelles
	160/180 - 55	Mammalia					estella
	P.51 - 220/240	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Metatarsià
	S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles
13444	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1757	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
13445	30/35 - Nv.M - 1787	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
13446	30/35 - Nv.M - N/C						estelles (amb una placa de queloni)
13447	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1756	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
13448	CG - 7/12 - Nv.9 - 731	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Astràgal
13449	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 730	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragm. Placa
13450	Gr97 - 24/29 - Nv.9 - 1351	Mammalia					Fragm. Costella
13451	GRJ - 1/16 - Nv.9 - 728	Mammalia					estella
13452	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 705	Mammalia					Fragm. Costella
13453	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 719	Mammalia					estella
13454	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 729	Mammalia					estella
13455	15/25 - Nv.M - 2160	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	molar superior
13456	N II - Nv.M - 1351	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Dent
13457	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1334	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal
13458	10/15 - Nv.9 - 1531	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar inferior
13459	30/35 - Nv.M - 1782	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Os del carp
13460	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1759	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	vèrtebra
13461	5/10 - Nv.9 - 1535	Mammalia					estella
13462	5/10 - Nv.9 - 1533	Mammalia					Os del carp
13463	30/35 - Nv.9 - 720	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. Plaques
13478	10/15 - Nv.9 - 1543	Mammalia					estella
13479	35/40 - Nv.9 - 596	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragm. Plastron
13481	5/10 - Nv.9 - 1508						
13482	5/10 - Nv.9 - 1505	Mammalia					Fragm. Costella
13483	10/15 - Nv.9 - 1484	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		falange
13484	10/15 - Nv.9 - 1438	Mammalia					estella

13485	5/10 - Nv.9 - 1508	Mammalia						Os del carp
13486	10/15 - Nv.9 - 1463	Mammalia						estella
13489	5/10 - Nv.9 - 1491	Mammalia						Premolar de Hiena?
13490	CG97 - 6/16 - Nv.9 - 631	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Premolar
13492	35/40 - Nv.9 - 583	Mammalia						Conjunt d'estelles
13493	10/15 - Nv.9 - 1514	Mammalia						estella
13494	10/15 - Nv.9 - 1518	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
13464	Gr97 - 6/16 - Nv.9 - 706	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		espina vertebral
13465	CG - 7/12 - Nv.9 - 725							
13466	35/40 - Nv.9 - 585	Mammalia						estella
13467	5/10 - Nv.9 - 1540	Mammalia						estella
13468	CG - 7/12 - Nv.9 - 735	Mammalia						Fragm. Dentari
13469	CG - 7/12 - Nv.9 - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
13470	30/35 - Nv.9 - 721	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Dent
13471	10/15 - Nv.9 - 1538	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar inferior
13472	P.70 - Nv.D1 - 58	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ràdio-ulna
13473	CG - 7/12 - Nv.9 - 724	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13474	CG - 7/12 - Nv.9 - 733	Mammalia						Fragm. Costella
13475	10/15 - Nv.9 - 530							
13476	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1749	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
13477	30/35 - Nv.M - 1783	Mammalia						estella
13480	CG - 9/12 - Nv.9 - 736	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Costella
13487	Rampa - Nv.4 - 533	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Epifisi proximal d'ulna
13488	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1760	Mammalia						estella
13491	35/40 - Nv.9 - 590	Mammalia						Fragm. Costella
13495	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1762	Mammalia						Conjunt d'estelles
13417	GR11 - 35/40 - Nv.9 - 598	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13418	NII - Nv.D1 - 94	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Crani sense dents
13418	NII - Nv.D1 - 93	Mammalia						estelles
13496	5/10 - Nv.9 - 1539	Mammalia						Conjunt d'estelles
13497	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1751	Mammalia						Fragms. Vèrtebra
13498	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M (D2) - N/C							estelles
13499	5/10 - Nv.9 - 1513	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13500	35/40 - Nv.9 - N/C							estelles
13501	10/15 - Nv.9 - 1447	Mammalia						estella
13502	5/10 - Nv.9 - 1534	Mammalia						Fragm. Costella
13503	CG97 - 1/6 - Nv.9 - N/C	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragms. Defensa
13504	10/15 - Nv.9 - 1479	Mammalia						Fragm. Escàpula
13505	10/15 - Nv.9 - 1510	Mammalia						Fragm. Costella
13506	10/15 - Nv.9 - 1515	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
13507	10/15 - Nv.9 - 1475	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		falange
13508	10/15 - Nv.9 - 1466	Mammalia						estella
13509	GR11 - 5/10 - Nv.9 - 1504	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		costella
13510	10/15 - Nv.9 - 1489	Mammalia						estella
13511	CG - 7/12 - Nv.9 - N/C							estelles
13512	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1769	Mammalia						Fragms. Vèrtebra
13513	10/15 - Nv.9 - 1529	Mammalia						Fragm. Costella
13514	10/15 - Nv.9 - 1506							
	NII - Nv.8 - 110							Copròlit
	N II - Nv.8 - 114							Copròlit
	NII - Nv.8 - 124							Copròlit
	NII - Nv.8 - 125							Copròlit
	NII - Nv.8 - 212							Copròlit
	NII - Nv.8 - 328							Copròlit

	NII - Nv.8 - 347							Copròlit	
	NII - Nv.8 - 449							Copròlit	
	NII - Nv.8 - 455							Copròlit	
	P.69 - Nv. J - N/C							Copròlit	
	P.69 - Nv.L - 82							Copròlit	
	S/N							Copròlit	
	S/N							Copròlit	
	S/N							Copròlit	
	S/N							Copròlit	
	Riostra, cata 69 - NII, Nv. L - 159							Copròlit	
	Riostra, pilotatge 69 - NII, Nv.J - 439							Copròlit	
	GR97 - 42/47 - Nv.9 - 457							Copròlit	
	GR97 - 42/47 - Nv.9 - 460							Copròlit	
	P.71 - Nv.D1 - 88							Copròlit	
	NII - Nv.9 - 155							Copròlit	
	NII - Nv.9 - 162							Copròlit	
	NII - Nv.9 - 171							Copròlit	
	NII - Nv.J - 142							Copròlit	
	P.68 - Nv.J - Secc. N - N/C							Copròlit	
	Nv.J - 152							Copròlit	
	Nv.J - 252							Copròlit	
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1713							Copròlit	
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1714							Copròlit	
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1720							Copròlit	
	54 - 200/220 - 40							Copròlit	
	GR97 - 45/43 - Nv.9 - 925							Copròlit	
	GR97 - 45/43 - Nv.9 - N/C							Copròlit	
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 914							Copròlit	
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 915							Copròlit	
	Rampa - Nv.4 - 466							Copròlit	
	P.62 - Nv.M - 1478							Copròlit	
	P.51 - Nv.M - 23							Copròlit	
	P.51 - Nv.M - 61							Copròlit	
	GR97 - 19/24 - Nv.9 - 1356							Copròlit	
	5/10 - Nv.9 - N/C							Copròlit	
13539	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Incissiu	
13540	GR97 - 30/35 - Nv.M - 2005	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fèmur	
13541	GR2 - 35/40 - A - 639	Mammalia						Fragm. Vèrtebra	
13542	GR97 - 15/25 - 1251	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Epifisi proximal radi-ulna	
13543	15/25 - Nv.M - 2185	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		espina vertebral	
13544	P.68 - Nv.M - 646	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		metàpode	
13545	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2063	Mammalia						Fragm. Costella	
13546	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1321	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		radi	
13547	NII - Nv.9 - 170	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				metàpode	
13548	P.72 - Nv.L - 30	Mammalia						costella	
13549	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2117	Mammalia						Fragm. Costella	
13394	Fragms. De la mòmia del rinoceront 13371	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragms. Plaques	
13395	GR97 - Nv.9 - 24/29 - 1294	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		metàpode	
13396	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2172	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		calcani	
13397	GR97 - Nv.9 - 1/16 - 780	Mammalia						Fragm. Costella	
13398	15/25 - Nv.M - 2153	Mammalia						estella	
13399	15/25 - Nv.M - 2080	Mammalia						Fragm. Diàfisi	
13400	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1276	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13401	15/25 - Nv.M - 2140	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	sp.		Fragm. Plastron	

13402	NII - Nv.9 - 149	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fèmur
13403	NII - Nv.9 - 150 (Dintre la mòmia 13402)	Mammalia					Fragm. Pelvis?
13404	Dintre de la mòmia 13402	Mammalia					estella
13405	15/25 - Nv.9 - 910	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
13406	15/25 - Nv.9 - 902	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	crani
		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	mandibula
13370	GR97 - Nv.9 - 29/34 - 1383 - 1387	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		banya
13372	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 891	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	húmer
13375	CG - 52/55 - Nv.9 - 1045	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
13376	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1273						
13379	15/25 - Nv.M - 2145						
13387	Nv.j - 289, 281, 270 a 289	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Diàfisi
13388	15/25 - Nv.M - 2079	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Mandibula
13389	15/25 - Nv.M - 2085	Mammalia					Fragm. Vèrtebra
13393	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 116	Mammalia					Conjunt d'estelles
13371	Gr97 - Nv.9 - 5/10 - 1519	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	crani
13392	15/25 - Nv.M - 2156	Mammalia					Conjunt d'estelles
13429	NII - Nv.M - 1320	Mammalia	Carnivora	Canidae			mandibula
13407	S/N	Mammalia					Fragm. Calcani
13408	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2174	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Os del carp
13409	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2236	Mammalia	Artiodactyla	Rhinocerotidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Tibia
13410	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2216	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	molar superior
13411	GR97 - 24/29 - Nv.M - 220	Mammalia					Os del carp
13412	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 625	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	3a falange
13413	Rampa - Nv.4 - 525	Mammalia					calcani
13414	Rampa - Nv.4 - 531	Mammalia					estella
13415	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1754	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
13416	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1344	Mammalia					Fragm. Costella
13419	15/25 - Nv.M - 2164	Mammalia					estella
13420	15/25 - Nv.M - 2187	Mammalia					Fragm. Costella
13421	GR97 - Nv.9-M (interfase) - 24/29 - 1349	Mammalia					estella
13422	15/25 - Nv.M - 2196	Mammalia					Fragm. Molar
13423	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1337	Mammalia					
13424	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2217	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Fragm. Molar inferior
13425	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1342	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	molar superior
13426	S/N	Mammalia					estella
13427	GR97 - 24/29 - Nv.9 - N/C						estelles
13428	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2178	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
13430	15/25 - Nv.M - N/C						estelles
13431	CG - 7/12 - Nv.9 - 611	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella
13432	Rampa - Nv.4 - 526	Mammalia					Fragm. Costella
13433	30/35 - Nv.M - 1781	Mammalia					estella
13434	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 848	Mammalia					vèrtebra
13436	Rampa - Nv.4 - 524						
13436	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1752	Mammalia					estella
13437	30/35 - Nv.M - 1778	Mammalia					Fragm. Costella
13438	15/35 - Nv.M - 2154	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	molar superior
13439	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1354	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	molar inferior
13440	GR97 - 19/24 - Nv.9 - 1350	Mammalia					Fragm. Costella
13441	15/25 - Nv.M - 2190	Mammalia					Conjunt d'estelles
13442	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1763	Mammalia					Conjunt d'estelles
13443	30/35 - Nv. M - 1777	Mammalia					estella
13525	GR97 - 15/25 - 2092	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	radi

13526	NII - Nv.D1 - 61	Mammalia						Fragm. Costella
13527	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 801	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
13528	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 609	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
13529	NII - Nv.8 - 430	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				Part proximal escàpula
13530	GR11 - 30/35 - Nv.9 - 679	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		escàpula
13531	P.62 - Nv.J - 309	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13532	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 819	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		unciforme
13533	P.71 - Nv.D1 - 73	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Fragm. 2 hemimandíbules
13534	GR9 - 35/40 - 587	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Mandíbula
13535	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia						Conjunt d'estelles
13536	GR97 - 15/25 - 1022	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Incisiva
13537	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2123	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				1a falange
13538	GR11 - 30/35 - Nv.9 - 536	Mammalia						Conjunt d'estelles
	Nv.J - 128	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Pre-molar inferior
	P.69 - Nv.J - 423	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
	P.69 - Nv.J - 424	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		metatarsià
	NII - Nv.J - 138	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Mandíbula
	P.70 - Nv.D1 - 6	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molars inferiors (2)
	P.70 - Nv.M - 1215	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				Fèmur
	P.72 - Nv.L - 70	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			astràgal
	S/N	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>		Fragm. Maxil.lar
	CG - 7/12 - Nv.K - 17	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				1a falange
	P.65 - Nv.M - 504	Mammalia						
	NII - 53	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
	NII - 139	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		escàpula
	P.68 - Nv.J - 255	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		astràgal
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vertebra
	S/N	Mammalia						metàpode
	P.51 - Nv.M - 284	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				ullal
13515	Rampa - Nv.4 - 363	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13516	P.72 - Nv.L - 134	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		escàpula
13517	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Part proximal ràdio-ulna
13518	CG - 52/55 - Nv.9 - 1270	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Atlas
13519	GR97 - 29/30 - 24/25 - Nv.D1 - 134	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Part proximal escàpula
13520	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1049	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vertebra
13521	CG - 7/12 - Nv.K - 13	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. vertebra
13522	P.69 - Nv.J - 355	Mammalia						Fragms. Costelles
13523	GR97 - 24/29 - 1288	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Diàfisi
13524	15/25 - Nv.M - 2050	Mammalia						Fragm. Costella
13209	NII - 17	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
	S/N	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		molar
	C.M. - U.E. - 3072 - CG11 - 10/15 - Nv.9 - 140	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		mandíbula
	27/32 - Nv.9 - 454	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Mandíbula
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vertebra
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1742	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		mandíbula
	NI - 18	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		astràgal
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vertebra
	5135	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragms. banya
	Nv.J - 214	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		metacarpia
	P.69 - Nv.J - 435	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				metacarpia
	NII - Nv.M - 1154	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Espina vertebral
	P.70 - Nv.M - 1249	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
	P.70 - Nv.D1 - 62	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		metàpode
	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1862	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		carp

35/40 - Nv.9 - 547	Mammalia						estella
35/40 - Nv.9 - 552	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		molar superior
35/40 - Nv.9 - 553	Mammalia						estella
35/40 - Nv.9 - 554	Mammalia						estella
35/40 - Nv.9 - 640	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		molar inferior
NII - Nv.M - 1385	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. banya
NII - Nv.9 - 140	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragms. Dent
NII - 37	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		vèrtebra
NII - 135	Mammalia						cos vertebral
NII - 147	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. Escàpula
NII - Nv.8 - 338	Mammalia						Fragm. vèrtebra
NII - Nv.8 - 339	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Part proximal radi
NII - Nv.8 - N/C							estelles
NII - Nv.8 - N/C							estelles
NII - Nv.9 - 131	Mammalia						Conjunt d'estelles
GR97 - NI (Secc.S) - Nv.9 - 1253	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			falange
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 847	Mammalia						estella
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 836	Mammalia						estella
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 849	Mammalia						
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 531	Mammalia						estella
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 532	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		2a falange
P.72 - Nv.L - 117	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		calcani
P.72 - Nv.L - 120	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		astràgal
P.72 - Nv.L - 121	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		os del carp
P.72 - Nv.L - 123	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		astràgal
CG - 52/55 - Nv.9 - 1239	Mammalia						os del carp
CG - 52/55 - Nv.9 - 1242	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. ullal
CG - 52/55 - Nv.9 - 1243	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		molar superior
CG - 52/55 - Nv.9 - 1245	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Diàfisi húmer
CG - 52/55 - Nv.9 - 1246 - 1247	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		metatarsià
CG - 52/55 - Nv.9 - 1257	Mammalia						Part proximal de costella
30/35 - Nv.M - 1984	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		calcani
CG - 7/12 - Nv.9 - 534	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. banya
CG - 7/12 - Nv.9 - 557	Mammalia						estella
CG - 7/12 - Nv.9 - N/C							estelles
10/15 - Nv.9 - N/C							estelles
10/15 - Nv.9 - 1583	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 343	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		Fragms. Molar
Rampa - Nv.4 - N/C							estelles
Superficie - N/C							estelles
P.70 - Nv.M - 1334	Mammalia						Fragm. Escàpula
GR97 - 24/25 - 29/30 - 1710	Mammalia						estella
GR97 - 24/25 - 29/30 - 1718	Mammalia						Fragm. Diàfisi
200/686 - Nv.M - 899	Mammalia						unciforme
Nv.J - 102	Mammalia						Conjunt d'estelles
Nv.J - 148	Mammalia						estella
Superficie - N/C							estelles
P.71 - Nv.L - N/C							estelles
P.62 - Nv.J - 339	Mammalia						Fragm. Diàfisi
P.62 - Nv.J - N/C							estelles
Superficie - N/C							estelles
GR97 - 29/34 - Nv.M - N/C							estelles
P.51 - Nv.M - 238	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			3a falange
GR97 - 34/39 - Nv.9 - 1719	Mammalia						Fragm. Diàfisi

	GR97 - 34/39 - Nv.9 - 1727	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				Fragm. Maxil.lar
	GR97 - 34/39 - Nv.9 - 1755	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Part proximal metacarpià
	GR97 - 34/39 - Nv.9 - 1765	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1711	Mammalia						estella
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1719	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 833	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				molar inferior
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 837	Mammalia						estella
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 838	Mammalia						Fragm. Diàfisi
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 839	Mammalia						Conjunt d'estelles
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 841	Mammalia						Conjunt d'estelles
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 842	Mammalia						Fragm. Diàfisi
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 843	Mammalia						estella
	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 846	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Cap de fèmur
	NII - Nv.8 - 346	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		escàpula
	NII - Nv.M - 1325	Mammalia						Conjunt d'estelles
	NII - Nv.M - 1368	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		costella
	NII - Nv.M - 1384	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		falange
	35/40 - Nv.9 - 526	Mammalia						Incissiu
	35/40 - Nv.9 - 537							
	35/40 - Nv.9 - 550	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				calcani
	30/35 - Nv.M - 1982	Mammalia						Fragm. Costella
	30/35 - Nv.M - 1987	Mammalia						Fragm. Pelvis
	GR97 - 29/30 - 24/25 - Nv.D1 - 135	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
	CG - 52/55 - Nv.9 - 1263	Mammalia						estella
	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1989	Mammalia						estella
	Rampa - Nv.4 - 383	Mammalia						Fragms. Dent
	Rampa - Nv.4 - 446	Mammalia						Fragms. Molar
	Rampa - Nv.4 - 449	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragms. Plaques
	Rampa - Nv.4 - 464	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Epifisi
	Rampa - Nv.6 - 3	Mammalia						Cap de fèmur
	CG - 7/12 - Nv.M - 1986	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Placa
	CG - 7/12 - Nv.9 - 540	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Conjunt d'estelles
	CG - 7/12 - Nv.9 - 544	Mammalia						
	CG - 7/12 - Nv.9 - 642							
	P.72 - Nv.L - 122	Mammalia						os del carp
	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 650	Mammalia						Conjunt d'estelles
	10/15 - Nv.9 - 1570	Mammalia						Fragms. Dent
	Nv.J - 149	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				vértebra
	Superficie - N/C							estelles
	5/10 - Nv.9-1553	Mammalia						Conjunt d'estelles
13371		Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragms. Crani
13373	15/25 - Nv.M - 2082	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
13374	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2078							
13377	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1178	Mammalia						Fragm. Dent
13378	15/25 - Nv.M - 2157	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		1a falange
13380	15/25 - Nv.M - 2150	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Pre-molar
13381	15/25 - Nv.9 - 1060	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13382	GR97 - 15/25 - 1218							
13383	15/25 - Nv.M - 2166	Mammalia						estella
13384	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1277	Mammalia						estella
13385	15/25 - Nv.M - 2159							
13386	15/25 - Nv.M - 2158	Mammalia						unciforme
13390	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1278	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Plastron
13391	15/25 - Nv.M - 2081	Mammalia						Fragm. Diàfisi

13911	GR97 - Nv.9 - 19/24 - 1360	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				metàpode
13943	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 882	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		unciforme
13945	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 859	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
13946	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 802	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		costella
13947	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1103	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		escàpula
13949	GR97 - 10/15 - Nv.9 - 1516	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Epifisi de radi
13950	GR97 - 10/15 - Nv.9 - 1481	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Atlas
13951	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
13952	NII - Nv.8 - 426	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			vèrtebra
13953	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1390	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13954	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1750	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			costella
13955	P.70 - Nv.D1 - 7	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13956	10/15 - Nv.9 - 1497	Mammalia						estella
	54 - 11	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. placa
	54 - 12	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		falange
	54 - 13	Mammalia						estella
	54 - 15	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. placa
	54 - 49	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Placa
	54 - 51	Mammalia						Fragm. Costella
	54 - 100/120 - 16	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
	54 - 160/180	Mammalia						Conjunt d'estelles
	54 - 160/180 - N/C							estelles
	200/682 - Nv.M	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent
	NII - 40/66							estelles
	NII - 12	Mammalia						estella
	C52 - Nv.M - 3	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent
	NI - 31	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar superior
	P.51 - 140/160							estelles
	P.52 - 4	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent
	NII - 0/20 - N/C	Mammalia						estella
	Nv.J - 205	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Epifisi distal de radi
	Nv.J - 207	Mammalia						Fragm. Costella
	Nv.J - 217	Mammalia						Fragm. Costella
	P.55 - 13	Mammalia						estella
	P.55 - 15	Mammalia						Espina vertebral
	P.55 - 22	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra
	P.55 - Nv.M (de la mòmia 181)	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Pelvis
	55 - 100/120							estelles
	NII - Nv.8 - 340	Mammalia						Fragm. Costella
	NII - Nv.9 - 109	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		húmer
	Nv.9 - 12	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Escàpula
	Rampa - Nv.4 - 35	Mammalia						Conjunt d'estelles
	CG97 - 6/16 - Nv.9 - 573	Mammalia						estella
	CG97 - 6/16 - Nv.9 - 574	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Epifisi ulna
	NII - Nv.9 - 87	Mammalia						costella
	NII - Nv.9 - 110	Mammalia						estella
	NII - Nv.9 - 113	Mammalia						estella
	NII - Nv.9 - 130	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
	NII - Nv.9 - N/C	Mammalia						Fragm. Metàpode
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1744	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
	NII - 127	Mammalia						estella
	P.72 - N/C							estelles
	P.72 - 83/90 - Nv. L (part de mòmia)	Mammalia						Conjunt d'estelles
	P.72 - Nv.L - 144	Mammalia						estelles (2)

P.72 - Nv.L - 149	Mammalia					estelles (2)
CG - 7/12 - Nv.K - 15	Mammalia					estella
CG - 7/12 - Nv.K - N/C						estelles
CG - 7/12 - Nv.9 - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
NII - Nv.D1 - 42	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Espina vertebral
Rampa - Nv.4 - 86	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 90	Mammalia					Fragm. Cos vertebral
Rampa - Nv.4 - 100	Mammalia					Fragm. Disc vertebral
Rampa - Nv.4 - 156	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Mandíbula
Rampa - Nv.4 - 225	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 230	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar inferior
Rampa - Nv.4 - 231	Mammalia					Fragm. Èpifisi d'os llarg
Rampa - Nv.4 - 232	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 235	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Pre-molar
Rampa - Nv.4 - 248	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 255	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 377	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 198	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragms. Làmines defensa
NII - Nv.8 - 202	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 330	Mammalia	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>sp.</i>	ullal
P.62 - Nv.C - 23	Mammalia					estella
P.62 - Nv.L - 21	Mammalia					estella
P.62 - Nv.L - 22	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	molar inferior
P.62 - Nv.L - 25	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	molar superior
P.62 - Nv.J - 347	Mammalia					estella
P.62 - Nv.J - 348	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metàpode
P.62 - Nv.J - 351	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.62 - Nv.J - 353	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	dent
P.62 - Nv.J - N/C	Mammalia					estella
P.62 - Nv.M - 1487	Mammalia					estella
NII - Nv.M - 1347	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Cos vertebral
NII - Nv.M - 1493	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Dent
P.70 - Nv.M - 1254	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metatarsià
P.70 - Nv.M - 1286	Mammalia					fragms. Pelvis
P.69 - Nv.J - 421	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Pre-molar
200/682 - Nv.M - 715	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 59	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 258	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 295	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 296	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 299	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 307	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
Rampa - Nv.4 - 310	Mammalia					Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 367	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 368	Mammalia					Fragm. Cos vertebral
Rampa - Nv.4 - 368	Mammalia					Fragm. Diàfisi
Rampa - Nv.4 - 510	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Pedicle
Rampa - Nv.4 - 511	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 512	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 514	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 516	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 517	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 518	Mammalia					estella
Rampa - Nv.6 - 16	Mammalia					Conjunt d'estelles

NII - Nv.9 - 95	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			molar
P.57/58 - Superficie	Mammalia						fragms. Costelles
NII - Nv.8 - 117	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		fragms. Escàpula
NII - Nv.8 - 119	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 120	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 122	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 200	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragms. Làmines defensa
NII - Nv.8 - 334	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 436	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 61	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Escàpula
P.69 - Nv.L - N/C							estelles
P.62 - Nv.J - 349	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.62 - Nv.M - 1595	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragms. Plaques
15/25 - Nv.M - 2212	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
15/25 - Nv.M - 2224	Mammalia						estella
15/25 - Nv.M - 2235	Mammalia						estelles (2)
15/25 - Nv.M - 2243	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
15/25 - Nv.M - 2251	Mammalia						estella
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2232	Mammalia						estella
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2233	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragms. Ullal
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2237	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2238	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Epifisi
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2246	Mammalia						Cap de costella
GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1345	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Calcani
200/686 - Nv.M - 564	Mammalia						Fragm. Costella
NII - 143	Mammalia						Conjunt d'estelles
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 467	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				pelvis
Nucli A - 10	Mammalia						Conjunt d'estelles
GR11 - 30/35 - Nv.M - N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.51 - Nv.M - 54	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		fragm. dent
Rampa - Nv.4 - 44	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 88	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragms. plaques
Rampa - Nv.4 - 94	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 239	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Molar
Rampa - Nv.4 - 290	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
Rampa - Nv.4 - 291	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 292	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 293	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 294	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 302	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 303	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 304	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 305	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. Falange
Rampa - Nv.4 - 309	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 311	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 312	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar
Rampa - Nv.4 - 313	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 313	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 314	Mammalia						Fragm. Arrel
Rampa - Nv.4 - 315	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Placa
Rampa - Nv.4 - 316	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 318	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Epifisi distal de tibia
Rampa - Nv.4 - 319	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 321	Mammalia						estella

Rampa - Nv.4 - 322	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 324	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 325	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 326	Mammalia					Fragm. Arrel
Rampa - Nv.4 - 362	Mammalia					Fragms. Epifisi
Rampa - Nv.4 - 372	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.6 - 11	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.6 - 12	Mammalia					estella
Rampa - Nv.6 - 18	Mammalia					estella
Rampa - Nv.6 - 32	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
Rampa - Nv.6 - 35	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Astràgal
NII - Nv.8 - 115	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 116	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Làmina defensa
NII - Nv.8 - 320	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 429	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 431	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
NII - Nv.8 - 456	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Làmines defensa
P.70 - Nv.M - 526	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
Nv.J - N/C (Adjacent a 282)	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 143	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 146	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 148	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - N/C						estelles
P.62 - Nv.J - 342	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.62 - Nv.J - 350	Mammalia					Fragm. Costella
P.62 - Nv.M - 1427	Mammalia					estella
P.62 - Nv.M - 1473	Mammalia					Fragm. Arrel
Nucli C - 1	Mammalia					Fragm. Pelvis
Nucli C - 3	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. ullal
Mòmia P.72 - Nv.L - M - 83 - 90	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.69 - Nv.M - 1499	Mammalia					Fragm. Costella
P.69 - Nv.D1 - 118	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. banya
NII - Nv.9 - 79	Mammalia					estella
P.52 - 260/280- Nv.M - N/C						estelles
27/32 - Nv.9 - 450	Mammalia					Fragm. Costella
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragms. banya
P.72 - Nv.L - 104	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Húmer
P.72 - Nv.L - 105	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Húmer
P.72 - Nv.L - 106	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Radi
P.72 - Nv.L - 115	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metàpode
P.72 - Nv.L - 115	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Epifisi distal de metàpode
P.72 - Nv.L - 119	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 124	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Calcani
P.72 - Nv.L - 126	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
P.72 - Nv.L - 127	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Falange
P.72 - Nv.L - 128	Mammalia					estella
P.72 - Nv.L - 129	Mammalia					estella
P.72 - Nv.L - 130	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
P.72 - Nv.L - 131	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
P.72 - Nv.L - 132	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
P.72 - Nv.L - 133	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal
P.72 - Nv.L - 135	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	falange
P.72 - Nv.L - 137	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	escafoide
P.72 - Nv.L - 138	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	cuboide

P.72 - Nv.L - 139	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	falange	
P.72 - Nv.L - 140	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	semilunar	
P.72 - Nv.L - 141	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Epifisi distal de metápode	
P.72 - Nv.L - 142	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metápode	
P.72 - Nv.L - 145	Mammalia					estella	
P.72 - Nv.L - 147	Mammalia					estella	
P.72 - Nv.L - 150	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	falange	
P.72 - Nv.L - 151	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 906	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	cos vertebral	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 912	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. Calcani	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 917	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	molar inferior	
Rampa - Nv.4 - 47	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragms. Dent	
Rampa - Nv.4 - 93	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 298	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 350	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. banya	
Rampa - Nv.4 - 369	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. plaques	
Rampa - Nv.4 - 522	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	molar superior	
Rampa - Nv.6 - 15	Mammalia					estella	
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 939	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 965	Mammalia					estella	
CG - 7/12 - Nv.M - 2002	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?	Dama	clactoniana	Fragm. Molar	
NII - Nv.9 - 82	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	calcani	
Nv.J - 129	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandibula	
P.69 - Nv.L - N/C						estelles	
NII - Nv.8 - 184	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Làmines defensa	
NII - Nv.8 - 454	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Làmines defensa	
NII - 137	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	molar superior	
NII - 149	Mammalia					Conjunt d'estelles	
P.51 - Nv.M - 63	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandibula	
P.62 - Nv.M - 1505	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	molar inferior	
200/686 - Nv.M - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles	
GR97 - 50/53 - Nv.9 - N/C						estelles (amb plaques de tortuga)	
15/25 - Nv.M - 2242	Mammalia					Fragm. Metápode	
NII - Nv.9 - 85	Mammalia					estella	
NII - Nv.9 - 115	Mammalia					estella	
P.72 - Nv.L - 136	Mammalia					estella	
P.72 - Nv.L - 154	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	3a falange	
P.72 - Nv.L - 156	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva	
P.72 - Nv.J - N/C						estelles	
NII - Nv.8 - 118	Mammalia					Conjunt d'estelles	
NII - Nv.8 - 433	Mammalia					estella	
NII - Nv.8 - 448	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Proximal d'escàpula	
NII - Nv.8 - N/C						estelles	
Nv.J - 134	Mammalia					estella	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 465	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 466	Mammalia					Fragm. Escàpula	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 468	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	carpal	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 469	Mammalia					Fragm. Costella	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - 470	Mammalia					estella	
GR97 - NI (Secc. S) - Nv.8 - N/C						estelles	
R. 61/68 - Nv.J - 294	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Dent	
Rampa F - 1	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Maxil.lar	
Rampa - Nv.4 - 479	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.4 - 482	Mammalia					estella	

Rampa - Nv.4 - 486	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 489	Mammalia						estelles (2)
P.69 - Nv.J - N/C	Mammalia						estelles (2)
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 963	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 979	Mammalia						Fragm. Costella
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 984	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar superior
GR97 - 24/29 - N/C							estelles
15/25 - Nv.9 - 940	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
15/25 - Nv.9 - 953	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		escafoide
15/25 - Nv.9 - 954	Mammalia						estella
15/25 - Nv.9 - 957	Mammalia						Fragm. Costella
15/25 - Nv.9 - 971	Mammalia						estella
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 920	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 926	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		metàpode
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 949	Mammalia						fragm. epífsi
15/25 - Nv.M - 2195	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Costella
15/25 - Nv.M - 2200	Mammalia						Conjunt d'estelles
200/682 - Nv.M - 568	Mammalia						Conjunt d'estelles
CG - 52/55 - Nv.7 - 1	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Mandíbula
CG - 52/55 - Nv.7 - 2	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Part proximal d'escàpula
Superfície - N/C							estelles
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 950	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Part proximal de costella
GR97 - 45/50 - Nv.9 - N/C							estelles
CG97 - 6/16 - Nv.9 - 578	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 25	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 28	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 29	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Part proximal d'escàpula
Rampa - Nv.4 - 37	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 43	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 50	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 98	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar superior
Rampa - Nv.4 - 233	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 299	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 361	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 434	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 435	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 437	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 438	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 440	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. molar
Rampa - Nv.4 - 442	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 443	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 443	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 451	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 452	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 453	Mammalia						estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 455	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		incisiva
Rampa - Nv.4 - 456	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 458	Mammalia						Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 461	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 462	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 463	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 465	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 467	Mammalia						estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 469	Mammalia						estella

Rampa - Nv.4 - 470	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 471	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 472	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 473	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 476	Mammalia	Artiodactyla	Suidae	<i>Sus</i>	<i>scrofa</i>		Pre-molar superior
Rampa - Nv.4 - 481	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 483	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 484	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Epifisi proximal d'humer
Rampa - Nv.4 - 485	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - Conjunt F - 23	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - F - 26	Mammalia						estella
Nv.4 - N/C							estelles
Rampa - Nv.6 - 1	Mammalia						estella
Rampa - Nv.6 - 2 - fragm.2	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.6 - 5	Mammalia						estella
Rampa - Nv.6 - 13	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Molar
Rampa - Nv.6 - 19	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.62 - Nv.M - 1472	Mammalia						estella
P.62 - Nv.M - 1503	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 152	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Vèrtebra
P.72 - Nv.L - 155	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 111	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 356	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
NII - Nv.J - S/N	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.J - N/C	Mammalia						estella
NII - Nv.9 - 83	Mammalia						estella
NII - Nv.9 - 91	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>		Pre-molar
NII - Nv.9 - 105	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				astràgal
NII - Nv.M - 1267	Mammalia						estella
NII - Nv.M - 1322	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		falange
NII - Nv.D1 - 96	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Molar superior
P.71 - Nv.D1 - 92	Mammalia						estella
5/10 - Nv.9 - 1517	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			molar inferior
P.70 - Nv.M - 1247	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.70 - Nv.D1 - 47	Mammalia						Fragm. Dent
P.70 - Nv.D1 - 48	Mammalia						Conjunt d'estelles
200/682 - Nv.M - 712	Mammalia						estella
54 - 18	Mammalia						estella
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 918	Mammalia						Conjunt d'estelles
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2247	Mammalia						estella
P.69 - Nv.D1 - 122							estelles amb plaques de tortuga
35/40 - Nv.9 - 613	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
Nv.4 - 390	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		molar superior
NII - Nv.8 - 121	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 304	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Fragms. Defensa
NII - Nv.8 - 336	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 341	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Incisiva
NII - Nv.8 - 350	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 351	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 355	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ulal
NII - Nv.8 - 363	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
NII - Nv.8 - 387	Mammalia						estella
NII - Nv.8 - 388	Mammalia						Fragm. Costella
NII - Nv.8 - N/C							estelles

NII - Nv.8 - N/C							estelles
Rampa - Nv.4 - 24	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 27	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 39	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 60	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		plaques
Rampa - Nv.4 - 61	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		placa
Rampa - Nv.4 - 63	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 64	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 65	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 66	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 78	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 83	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 96	Mammalia						fragm. dent
Rampa - Nv.4 - 123	Mammalia						Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 145	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Molar
Rampa - Nv.4 - 149	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 196	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				molar inferior
Rampa - Nv.4 - 201	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 203	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachyrocuta</i>	<i>brevirostris</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 211	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 213	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 223	Mammalia	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>sp.</i>		Pre-molar superior
Rampa - Nv.4 - 226	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		placa
Rampa - Nv.4 - 242	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 351	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 353	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 354	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 357	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 358	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 359	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
Rampa - Nv.4 - 360	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Vèrtebra
Rampa - Nv.4 - 364	Mammalia						Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 374	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 380	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Placa
Rampa - Nv.4 - 387	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 416	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar inferior
Rampa - Nv.4 - 445	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Molar
Rampa - Nv.4 - 448	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		molar
Rampa - Nv.4 - 480	Mammalia						estella
Rampa - Nv.4 - 488	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			molar
Rampa - Nv.4 - 503	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Disc vertebral
Rampa - Nv.4 - 505	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - N/C							estelles
Rampa - Nv.6 - 6	Mammalia						Fragm. Escàpula
N/C	Mammalia						Conjunt d'estelles
N/C (Nv.M)							estelles
NII - Nv.9 - 68	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.9 - 80	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Húmer
NII - Nv.9 - 99	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			metàpode
NII - Nv.9 - 116	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal
NII - Nv.9 - 121	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.9 - 173	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Epífisi
NII - Nv.9 - N/C							estelles
NII - Nv.9 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		Fragms. Plaques

NII - 145	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Escápula	
NII - 150	Mammalia					estella	
P.70 - Nv.M - 597	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Incisiva superior	
P.70 - Nv.M - N/C						estelles	
S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles	
S/N	Mammalia					estella	
P.69 - Nv.L - 60	Mammalia	Artiodactyla	Equidae	Equus	sp.	Pre-molar	
NI - Nv.M - 246	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra	
NII - Nv.M - 1378	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Tíbia	
NII - Nv.M - 1380	Mammalia					estella	
NII - Nv.M - 1430	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Vèrtebra	
P.71 - Nv.D1 - N/C						estelles	
Nucli C - 2	Mammalia					Conjunt d'estelles	
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 960	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			fragm. dent	
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 962	Mammalia					Conjunt d'estelles	
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 980	Mammalia					estella	
GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1745	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Dent	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 916	Mammalia					Fragm. Radi	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 927	Aves					os llarg	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - N/C	Mammalia					estella	
GR97 - 45/43 - Nv.9 - 924	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Ulna	
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1275	Mammalia	Carnivora	Canidae	Canis		falange	
P.72 - Nv.L - 31	Mammalia	Carnivora				carpal	
P.72 - Nv.L - 56	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Pre-molar	
P.72 - Nv.L - 125	Mammalia					Conjunt d'estelles	
P.72 - Nv.L - 153	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Part distal de falange	
GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1081	Mammalia	Carnivora	Canidae	Canis		mandíbula	
NII - Nv.4 - 102	Mammalia					estella	
P.68 - Nv.M - 1148	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. Molar	
P.62 - Nv.L - 24	Mammalia	Carnivora				incisiva	
P.62 - Nv.J - 32	Mammalia					estella	
P.62 - Nv.J - 319	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	3a falange	
P.62 - Nv.J - 320	Mammalia					estella	
P.62 - Nv.J - 324	Mammalia					estella	
P.62 - Nv.J - 326	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Pre-molar	
P.62 - Nv.J - 331	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Distal de metàpode	
P.62 - Nv.M - 1467	Mammalia					Fragm. Dent	
P.62 - Nv.M - N/C						estelles	
Rampa - Nv.4 - 57	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
Rampa - Nv.4 - 81	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 376	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.4 - 382	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.4 - 384	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 388	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	incisiva	
Rampa - Nv.4 - 389	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	astràgal	
Rampa - Nv.4 - 441	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.4 - 450	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya	
Rampa - Nv.4 - 454	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
Rampa - Nv.4 - 457	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Pelvis	
Rampa - Nv.4 - 487	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Húmer	
Rampa - Nv.4 - N/C						estelles	
Rampa - Nv.4 - N/C						estelles (amb plaques de tortuga)	
Rampa - Nv.4 - N/C						estelles	
Rampa - Nv.4 - N/C	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			metàpode	

Rampa - Nv.6 - 7	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				húmer
Rampa - Nv.6 - 8	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>			falange
Rampa - Nv.? - 32	Mammalia						fragm. dent
Nv.J - 135	Mammalia						estella
Nv.J - 136	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
Nv.J - 137	Mammalia						Conjunt d'estelles
Nv.J - 138	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		metàpode
Nv.J - 140	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Pre-molar
Nv.J - 141	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>			Fragm. ullal
Nv.J - 142	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		vèrtebra
Nv.J - 143	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Pelvis
Nv.J - 144	Mammalia						estella
Nv.J - 147	Mammalia						estella
Nv.J - 150	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		fragm. dent
Nv.J - 151	Mammalia						estella
Nv.J - 155	Mammalia						estella
Nv.J - 156	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				molar superior
Nv.J - N/C							estelles
Nv.J - N/C							estelles
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 964	Mammalia						Conjunt d'estelles
260/280 - Nv.M - 54	Mammalia						Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 42	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>			Fragm. Metàpode
P.72 - Nv.L - 44	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 45	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 46	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 47	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 48	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 49	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		carpal
P.72 - Nv.L - 50	Mammalia						estella
10/15 - Nv.9 - 1531	Mammalia						Cap de costella
10/15 - Nv.9 - 1547	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
10/15 - Nv.9 - 1555	Mammalia						estelles (2)
10/15 - Nv.9 - 1559	Mammalia						estella
10/15 - Nv.9 - 1560	Mammalia						Conjunt d'estelles
10/15 - Nv.9 - 1563	Mammalia						estella
10/15 - Nv.9 - 1575	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		3a falange
10/15 - Nv.9 - 1580	Mammalia						estella
10/15 - Nv.9 - 1585	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
NII - Nv.8 - 112	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		vèrtebra
NII - Nv.8 - 337	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Mandíbula
NII - Nv.8 - 349	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Mandíbula
NII - Nv.8 - 354	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		costella
NII - Nv.8 - 386	Mammalia						Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - N/C	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		falange
5/10 - Nv.9 - 1546	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Incisiva
5/10 - Nv.9 - 1546	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
5/10 - Nv.9 - 1550	Mammalia						Fragm. Epifisi
5/10 - Nv.9 - 1552	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
5/10 - Nv.9 - 1564	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Pre-molar
5/10 - Nv.9 - 1569	Mammalia	Carnivora					vèrtebra de la cua
5/10 - Nv.9 - 1581	Mammalia						fragm. Costella
P.69 - Nv.J - 329	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		molar superior
GR97 - 29/34 - Nv.M - 2400	Mammalia						estella
GR97 - 29/34 - Nv.M - 2402	Mammalia						estella

	GR97 - 29/34 - Nv.M - 2405	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	falange	
	GR97 - 29/34 - Nv.M - 2406	Mammalia					estella	
	NII - Nv.9 - 132	Mammalia					fragm. Costella	
	NII - Nv.9 - 172	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragms. Làmines defensa	
	NII - Nv.9 - 1349	Mammalia					estella	
	NII - Nv.9 - N/C						estelles	
	NII - Nv.9 - N/C						estelles	
	NII - Nv.J - 140	Mammalia					estella	
	P.68 - Nv.M - 872	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Dent	
	200/686 - Nv.M - N/C						estelles	
	P.57 - 58 - Superficie						estelles	
	Riostra "E" - P.69 - Nv.J - 441	Mammalia					estella	
	NII - Nv.M - 1362	Mammalia					Conjunt d'estelles	
	NII - Nv.M - 1376	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			metapode	
	NII - Nv.M - 1441	Mammalia					Conjunt d'estelles	
	GR97 - 45/53 - Nv.9 - 928	Mammalia	Carnivora	Hyaeidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	Fragm. Molar	
	P.71 - Nv.J - 430	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Pre-molar inferior	
	P.51 - Nv.M - 57	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. dent	
	N/C	Mammalia					Fragm. Dent	
	R. 61 - 68 - Nv.J - N/C	Mammalia					estelles	
	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1169	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		banya	
13904	NII - Nv.8 - 376	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 377	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 378	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 379	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 380	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 381	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 382	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 383	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella	
13904	NII - Nv.8 - 385	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 386	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 387	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 389	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 390	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 391	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13904	NII - Nv.8 - 397	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vèrtebra	
13860	CG 27/32 - Nv.9 - 466	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	calcani	
13861	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1073	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	calcani	
13862	GR97 - 15/25 - 1066	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal	
13863	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1084	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal	
13864	15/25 - Nv.9 - 1018	Mammalia					estelles (2)	
13865	CG - 52/55 - Nv.9 - 1156	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	escàpula	
13866	GR97 - NI (Secc.S) - Nv.9 - 1213	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	astràgal	
13867	CG - 52/55 - Nv.9 - 1227	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	sesamoides	
13868	GR97 - 15/25 - 1067	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra	
13869	GR97 - Nv.9 - 15/25 - 1012	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	fèmur	
13870	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 811	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Diàfisi	
13871	GR97 - NII - Nv.D1 - 11	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Maxil.Jar	
13872	GR97 - NI (Secc.S) - Nv.9 - 1188	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Tibia	
13873	GR 2a.fase - 6/16 - Nv.9 - 473	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Diàfisi	
13874	GR97 - NI (Secc.S) - Niv.9 - 1171	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	costella	
13875	GR97 - NI (Secc.S) - Niv.9 - 1171	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13876	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 844	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Húmer	
13877	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 851	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	astràgal	

13878	NII - Nv.8 - 149 (part d'una mòmia)	Mammalia						Conjunt d'estelles
13879	Nv.J - 390	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		metàpode
13880	GR97 - 45/53 - Nv.9 - 911	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Pre-molar
13881	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 865	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13882	CG - 7/12 - Nv.9 - 685	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
13883	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1394	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			vèrtebra
13884	CG - 52/55 - Nv.9 - 1207	Mammalia						Fragm. Costella
13890	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2342	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13558	Nv.L - 54	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 55	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 83	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 84	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 85	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 86	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 87	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 88	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 89	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13558	Nv.L - 90	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules
13574	12/25 - Nv.M - 2258	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		vèrtebra
13575	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1804	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		vèrtebra
13576	40/45 - Nv.9 - 1824	Mammalia						Fragm. Costella
13577	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1815	Mammalia						estella
13578	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1804	Mammalia						estelles (2)
13579	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1810	Mammalia						estella
13580	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1812	Mammalia						estella
13581	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1798	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				Fragm. Metàpode
13582	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1792	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar superior
13583	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1769	Mammalia	Reptilia	Cheloniae	<i>Testudo</i>	sp.		placa
13584	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1817	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Pre-molar
13587	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1727	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Pre-molar
13591	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1724	Mammalia						estelles (2)
13592	15/25 - Nv.9 - 1036	Mammalia						estella
13593	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1819	Mammalia						estella
13600	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1308	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		metàpode
13652	GR11 - 15/25 - Nv.M - 2213	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Incisiva
13652	GR11 - 15/25 - Nv.M - 2214	Mammalia	Perissodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
13654	15/25 - Nv.M - 2197	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		metàpode
13655	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 850	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13656	GR97 - 35/40 - 655	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				Fragm. Pelvis
13657	GR97 - 14/24 - Nv.9 - 1367	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		metàpode
13658	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2125	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya
13659	10/15 - Nv.9 - 1554	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal
13660	10/15 - Nv.9 - 1473	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13661	5/10 - Nv.9 - 1498	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				vèrtebra
13662	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1319	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		metàpode
13664	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1320	Mammalia						Fragm. Costella
13665	NII - Nv.8 - 376	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra
13666	Gr97 - 24/29 - Nv.9 - 1322	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				fèmur
13680	GR97 - Nv.4 - 401	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Proximal de fèmur
13687	NII - Nv.9 - 128	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Fragm. Escàpula
13688	10/15 - Nv.9 - 1496	Mammalia						estella
13689	10/15 - Nv.9 - 1494	Mammalia						Fragm. Costella
13670	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2351	Mammalia						estella
13671	5/10 - Nv.9 - 1525	Mammalia						Fragms. Vèrtebra

13672	5/10 - Nv.9 - 1428	Mammalia						estella	
13673	10/15 - Nv.9 - 1512	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal	
13674	CG - 34/39 - Nv.9 - 1522	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		Fragm. Molar	
13675	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1391	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya	
13676	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1326	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. ullal	
13677	CG - 34/39 - Nv.9 - 1501	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Fragm. Incisiva	
13678	CG - 34/39 - Nv.9 - 1495	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Escàpula	
13679	CG - 34/39 - Nv.9 - 1488	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Escàpula	
13680	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1325	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Metàpode	
13681	30/35 - Nv.M - 1941	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. Molar	
13682	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 885	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar inferior	
13683	GR97 - 1/6 - Nv.9 - N/C	Mammalia						estella	
13684	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 813	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	<i>Testudo</i>	<i>sp.</i>		placa	
13685	GR97 - 15/25 - 2099	Mammalia						Fragm. Diàfisi	
13686	30/35 - Nv.M - 1943	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>			Fragm. Radi	
13687	30/35 - Nv.M - 2025	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		sesamoides	
13688	CG - 7/12 - Nv.M - 1992	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Dent	
13689	CG - 7/12 - Nv.9 - 832	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae				Fragm. Calcani	
13690	10/15 - Nv.9 - 1586	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Tibia	
13691	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1393	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya	
13692	GR11 - 30/35 - Nv. - 1953	Mammalia						estelles (2)	
13693	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 814	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13694	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 889	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13695	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1958	Mammalia						Fragm. Epifisi	
13696	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 893	Mammalia						estella	
13697	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1947	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13698	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 811	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13699	30/35 - Nv.M - 0940	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>		Part proximal d'ulna	
13700	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 816	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13701	10/15 - Nv.9 - 1483	Mammalia						estella	
13702	GR97 - 30/35 - Nv.M - 2034	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella	
13703	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 852	Mammalia						estella	
13704	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2116	Mammalia						estella	
13705	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 901	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Molar	
13706	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1289	Mammalia						Fragm. Diàfisi	
13707	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 890	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		banya	
13708	15/25 - Nv.M - 2097	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella	
13709	Nv.5 - 271	Mammalia						estella	
13710	Nv.5 - 270	Mammalia						estella	
13711	Nv.5 - 269	Mammalia						estella	
13712	Nv.5 - 268	Mammalia						estella	
13713	Nv.5 - 272	Mammalia						estella	
13714	Nv.5 - 273	Mammalia						estella	
13715	Nv.5 - 274	Mammalia						estella	
13716	Nv.5 - 278	Mammalia						estella	
13717	Nv.5 - 277	Mammalia						estella	
13718	Nv.5 - 276	Mammalia						estella	
13719	Nv.5 - 283	Mammalia						estella	
13720	Nv.5 - 275	Mammalia						estella	
13721	Nv.5 - 279	Mammalia						estella	
13722	Nv.5 - 285	Mammalia						estella	
13723	Nv.5 - 288	Mammalia						estella	
13724	Nv.5 - 282	Mammalia						estella	
13725	Nv.5 - 286	Mammalia						estella	

13726	15/25 - Nv.M - 2122	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Epífisi proximal de radi	
13727	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1304	Mammalia					diáfisi	
13728	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2100						estelles	
13729	GR97 - 24/29 - Nv.M - 1302	Mammalia					estella	
13730	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2105	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13731	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1310	Mammalia					Fragm. Costella	
13732	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1296	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Incisiva	
13733	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1272	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar	
13734	GR97 - 24/29 - Nv.9 - S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Metàpode	
13735	24/29 - Nv.9 - N/C	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Molar superior	
13736	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2048	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13737	15/25 - Nv.M - 2134	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar superior	
13738	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1305	Mammalia					estella	
13739	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1771	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Pre-molar	
13740	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2110	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13741	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1201	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Incisiva	
13742	CG - 7/12 - Nv.K - 27	Mammalia					Fragm. Costella	
13743	15/25 - Nv.9 - 1181	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar inferior	
13744	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1285	Mammalia					estella	
13745	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1232	Mammalia					Fragm. pelvis	
13746	CG - 52/55 - Nv.9 - 1090	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra	
13747	GR97 - 24/24 - Nv.9 - 1298	Mammalia					Fragm. Diáfisi	
13748	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1217	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar superior	
13749	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1230	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Part distal de metàpode	
13750	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1221	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. temporal	
13751	15/25 - Nv.9 - 1183	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Molar	
13752	15/25 - Nv.9 - 1182	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Dent	
13753	15/25 - Nv.9 - 1167	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar	
13754	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1220	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Molar	
13768	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 974	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vertebra	
13560	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1324	Mammalia					Fragms. Costelles	
13561	GR - Nv.9 - 35/40 - 558	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			metatarsià	
13563	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 776	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Diáfisi	
13564	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 777	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Diáfisi	
13566	15/25 - Nv.M - 2171	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	metàpode	
13567	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1352	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Tibia	
13568	15/25 - Nv.9 - 976	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	vertebra	
13569	GR11 - 30/35 - Nv.M - 2010	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	atles	
13570	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2096	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	radi	
13571	CG - 34/39 - Nv.9 - 1612	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	fragm. Closca	
13572	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2286	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella	
13573	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2288	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	vertebra	
13777	Rampa - Nv.4 - 131	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	carpal	
13778	Rampa - Nv.4 - 139	Mammalia					Fragm. Epífisi	
13779	Rampa - Nv.4 - 134	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	ròtula	
13780	Rampa - Nv.4 - 154	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Molar	
13790	Rampa - Nv.4 - 153	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
13791	Rampa - Nv.4 - 163	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
13792	Rampa - Nv.4 - 164	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
13793	Rampa - Nv.4 - 144	Mammalia					estella	
13794	Rampa - Nv.4 - 136	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Vèrtebra	
13795	Rampa - Nv.4 - S/N	Reptilia	Chelonia	Cheloniidae	Testudo	sp.	placa	
13796	CG - 7/12 - Nv.9 - 648	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	falange	
13797	Rampa - Nv.4 - 182	Mammalia					estella	

13798	Rampa - Nv.4 - 184	Mammalia						estella	
13799	Rampa - Nv.4 - 186	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13800	Rampa - Nv.4 - 187	Mammalia						estella	
13801	Rampa - Nv.4 - 167	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		placa	
13802	Rampa - Nv.4 - 160	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		placa	
13803	Rampa - Nv.4 - 162	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		placa	
13804	Rampa - Nv.4 - 189	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		estelles (2)	
13805	Rampa - Nv.4 - 190	Mammalia						estella	
13806	Rampa - Nv.4 - 122	Mammalia						estella	
13807	Rampa - Nv.4 - 188	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. Molar	
13808	Nv.J - 418	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			Fragm. banya	
13809	Nv.J - 415	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Fragm. Metapode	
13810	P.68 - Nv.M - 1147	Mammalia						Fragm. Espina vertebral	
13811	Rampa - Nv.4 - 179	Mammalia						estella	
13812	Rampa - Nv.4 - 119	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. banya	
13813	Rampa - Nv.4 - 133	Mammalia						estella	
13814	Rampa - Nv.4 - 173	Mammalia						Fragm. Epífisi	
13815	Rampa - Nv.4 - 172	Mammalia						estella	
13816	CG - 52/55 - Nv.9 - 1175	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. Mandíbula	
13817	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1172	Mammalia						estella	
13818	Nv.J - 399	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		ullal	
13820	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1865	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Fragm. pelvis	
13841	Rampa F - Nv.4 - 22	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. Molar	
13842	Rampa F - Nv.4 - 20	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragms. Incisiva	
13843	S/N	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13844	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1173	Mammalia						estella	
13845	Rampa - Nv.4 - 191	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				calcani	
13846	Rampa - Nv.4 - 21	Mammalia						Fragm. Epífisi	
13847	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2299	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13848	Rampa - Nv.4 - 161	Mammalia						estella	
13849	15/25 - Nv.M - 2056	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13850	Rampa - Nv.4 - 126	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		molar superior	
13851	30/35 - Nv.M - 1960	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13852	15/25 - Nv.9 - 1198	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		Fragms. Plaques	
13853	Rampa - Nv.4 - 128	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		fragm. Placa	
13856	Rampa - Nv.4 - 121	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		placa	
13857	Rampa - Nv.4 - 129	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		placa	
13909	NI - Nv.8 - 419	Mammalia						Conjunt d'estelles	
13910	15/25 - Nv.9 - 909	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		banya	
13912	5/10 - Nv.D1 - 153	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Cap de fèmur	
13912	5/10 - Nv.D1 - 155	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. Diàfisi	
13912	5/10 - Nv.D1 - 167	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. Diàfisi	
13912	5/10 - Nv.D1 - 168	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. Diàfisi	
13912	5/10 - Nv.D1 - 169	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragm. Diàfisi	
13941	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1004	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		vertebra	
13552	NI - Nv.8 - 336	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		escàpula	
13553	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			Fragm. Crani amb astes	
13554	NI - Nv.8 - 403	Mammalia						estella	
13555	NI - Nv.D1 - 114	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		vertebra	
13885	NI - Nv.D1 - 60	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros			Epífisi de fèmur	
13886	CG - 52/55 - Nv.9 - 1211	Mammalia						estella	
13887	CG - 52/55 - Nv.9 - 1226	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. Dent	
13888	P.69 - Nv.M - 1571	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Fragm. Diàfisi	
13889	CG - 52/55 - Nv.9 - 1208	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Tíbia	

13891	CG - 52/55 - Nv.9 - 1225	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>		molar superior
13892	CG - 52/55 - Nv.9 - 1209	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Fragm. Molar
13893	CG - 52/55 - Nv.9 - 1210	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13894	15/15 - Nv.9 - 1594	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
13895	Cata 7 - 1 - Nv.D1 - 91	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Epífisi proximal d'ulna
13896	15/25 - Nv.D1 - 145	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13897	30/35 - Nv.9 - 693	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Pre-molar
13898	30/35 - Nv.9 - 695	Mammalia						estella
13899	30/35 - Nv.9 - 671	Mammalia						estella
13900	30/35 - Nv.9 - 677	Mammalia						estella
13901	30/35 - Nv.9 - 690	Mammalia						estella
13902	P.71 - Nv.D1 - 74	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		ullal
13903	CG - 7/12 - Nv.9 - 686	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				Incisiva
13904	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1333	Mammalia						Conjunt d'estelles
13905	GR97 - Nv.9 - 15/25 - 1219	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra
13906	200/682 - Nv.M - 652	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. Vèrtebra
13907	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1482	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Fragm. pelvis
13908	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1157	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13551	Cata Hipopotam	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Pelvis
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 139	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 142	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - N/C	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.9 - 1323	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.9 - 1327	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.9 - 1332	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 42/47 - Nv.9 - 449	Mammalia						Copròlit
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1709	Mammalia						Copròlit
	15/28 - Nv.M - N/C	Mammalia						Copròlit
13915	CG - 52/55 - Nv.9 - 1091	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13916	GR97 - 19/24 - Nv.9 - 1364	Mammalia						Fragm. Costella
13917	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 840	Mammalia						Conjunt d'estelles
13918	GR9 - 35/40 - 575	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		Fragm. Tibia
13919	P.68 - Nv.M - 1011	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar inferior
13920	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2317	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>		Fragm. banya
13921	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2115	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			banya
13922	GR97 - 15/25 - 1185	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Incisiva
13923	GR97 - 15/25 - 2188	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Incisiva
13924	R.70 - Nv.M - 659	Mammalia						Conjunt d'estelles
13925	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 608	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		Fragm. Costella
13926	GR97 - N11 - Nv.D1 - 62	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra
13927	GR97 - 29/34 - 1389	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>			Fragm. banya
13551	P.55 - Nv.M - 951	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		8 vèrtebres en connexió
13551	P.55 - Nv.M - 929	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		vèrtebra
13551	P.55 - Nv.M - 930	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		costella
13565	S/N	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>		Cos vertebral
13608	N11 - Nv.D1 - 109	Mammalia						Fragms. Costelles
13614	GR97 - 19/24 - Nv.9 - 1363	Mammalia						estella
13615	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2270	Mammalia						Conjunt d'estelles
13616	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1904	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
13617	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1922	Mammalia						estella
13618	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 141	Mammalia						Fragm. Escàpula
13619	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1918	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.		molar
13620	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		metàpode
13621	GR9 - 35/40 - 563	Mammalia						estella

							estella	
13622	GR9 - 35/40 - 566	Mammalia						
13623	GR9 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 138	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Incisiva	
13624	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 140	Mammalia					estella	
13625	GR9 - 35/40 - 568	Mammalia					estella	
13626	GR97 - 35/40 - 564	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13627	GR97 - 35/40 - 571	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Molar	
13628	GR9 - 35/40 - 580	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13629	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 820	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	falange	
13629	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1932	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	molar superior	
13630	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1925	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Escápula	
13631	GR97 - Nv.8 - 42/47 - 464	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Ulna	
13632	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 803	Mammalia					estella	
13633	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1926	Mammalia					estella	
13635	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 137	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Molar	
13636	27/32 - Nv.9 - 445	Mammalia					estella	
13637	GR97 - Nv.8 - 42/47 - N/C	Mammalia					estella	
13645	62 - Nv.M - 1604	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Tibia	
13646	S/N	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Radi	
13647	GR97 - 45/53 - Nv.9 - 919	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Pelvis	
13648	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2148	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	metàpode	
13649	NII - Nv.8 - 435	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Costella	
13650	GR97 - 50/52 - Nv.9 - 1194	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	carpal	
13651	CG - 52/55 - Nv.9 - 1279	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metatarsià	
13653	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2205	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Pelvis	
13663	Nv.D1 - 49,50,51,64	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	maxil.lar + costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	ullal	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	ròtula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Pre-molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. Costella	
13557		Mammalia					Copròlit	
	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1174	Mammalia					Copròlit	
	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1164	Mammalia					2a falange	
	Rampa - Nv.4 - 120	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Radi	
	N/C	Aves					Conjunt d'estelles	
13821	Rampa - Nv.4 - 146	Mammalia						

13822	15/25 - Nv.M - 2057	Mammalia						estella
13823	15/25 - Nv.9 - 1166	Mammalia						Conjunt d'estelles
13824	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1222	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
13825	Rampa - Nv.4 - 180	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		Fragm. Placa
13826	Rampa - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		Fragms. Plaques
13827	Rampa - Nv.4 - 174	Mammalia						estella
13828	30/35 - Nv.M - 2016	Mammalia						Conjunt d'estelles
13829	Rampa - Nv.4 - 170	Mammalia						estella
13830	Rampa - Nv.4 - 166	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.		Fragms. Plaques
13831	NII - Nv.11	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
13832	Rampa - Nv.4 - 192	Mammalia						Copròlit
13833	Rampa - Nv.4 - 168	Mammalia						estella
13834	Rampa - Nv.4 - 177	Mammalia						Fragm. Diàfisi
13835	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 894	Mammalia						Conjunt d'estelles
13836	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2313	Mammalia						Fragm. Costella
13837	NII - Nv.D1 - 59	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		vèrtebra
13838	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1265	Mammalia						Conjunt d'estelles
13840	Rampa - Nv.4 - 176	Mammalia						Conjunt d'estelles
13559	NII - Nv.8 - 441	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		fragm. Pelvis
13559	NII - Nv.8 - 442	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		fragm. ullal
13654	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1003	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		vèrtebra
13932	C.M. - V.E. - 30 - 65	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Pelvis
13932	C.M. - V.E. - 30 - 65	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Tíbia
13932	C.M. - V.E. - 30 - 65	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Pelvis
13539	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. ullal
13540	GR97 - 30/35 - Nv.M - 2005	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Fèmur
13541	GR2 - 35/40 - A - 639	Mammalia						Fragm. Vèrtebra
13542	GR97 - 15/25 - 1251	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Part proximal de radi-ulna
13543	15/25 - Nv.M - 2185	Mammalia						Espina vertebral
13544	P.68 - Nv.M - 646	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		metàpode
13545	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2063	Mammalia						Fragm. Costella
13546	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1321	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Radi
13547	NII - Nv.9 - 170	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae				metàpode
13548	P.72 - Nv. L - 30	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		costella
13549	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2117	Mammalia						Conjunt d'estelles
13755	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1949	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana		Fragm. Metàpode
13756	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1954	Mammalia						Conjunt d'estelles
13757	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 815	Mammalia						estella
13758	30/35 - Nv.M - 1839	Mammalia						Conjunt d'estelles
13759	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1295	Mammalia						Conjunt d'estelles
13760	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1284	Mammalia						Conjunt d'estelles
13761	CG - 52/55 - Nv.9 - 1186	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		Fragm. Incisiva
13762	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1152	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus		vèrtebra
13763	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 773, 774, 775	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis		Fragms. Diàfisi
13764	15/25 - Nv.M - 2055	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Molar inferior
13765	15/25 - Nv.9 - 1168	Mammalia						Conjunt d'estelles
13767	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1235	Mammalia						Conjunt d'estelles
13769	15/25 - Nv.M - 2054	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius		falange
13770	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1131	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		escàpula
13771	P.69 - Nv.J - 322	Mammalia						Fragms. Vèrtebra
13772	15/25 - Nv.9 - 1170	Mammalia						estella
13773	15/25 - Nv.9 - 1180	Mammalia						estella
13774	15/25 - Nv.9 - 1161	Mammalia						estella
13775	Rampa - Nv.4 - 178	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.		Diàfisi radi

13776	Nv.J - 417	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Diàfisi radi estella
13776	15/25 - Nv.M - 2056	Mammalia					
13839	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1833	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
13840	Rampa - Nv.4 - 158	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
	P.55 - Nv.M - 768	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	16 fragms. De costella
13551	P.55 - Nv.M - 600	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Atlas + axis + 5 vèrtebres cervicals en conexió
13562	GR97 - Nv.9 - 1002	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	escàpula
13562	GR97 - Nv.9 - 1048	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
13557	S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles
13610	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1169	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
13611	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1803	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Atlas
13634	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - N/C						estelles
13638	27/32 - Nv.9 - N/C						estelles (amb plaques de tortuga)
13639	30/35 - Nv.M - N/C						estelles
13640	GR - Nv.9 - 35740 - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
13641	15/28 - Nv.M - N/C						estelles
13642	GR97 - 30/35 - 1910	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Mandíbula
13643	GR - 35/40 - Nv.9 - 581	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	3a falange
13643	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 989	Mammalia					costella
13550	S/N	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	fragm. Pelvis
13913	NI1 - Nv.8 - 343	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal
13928	CG - 52/55 - Nv.9 - 1008	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			metàpode
13929	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1001	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
13930	GR97 - 5255 - Nv.M - 2328	Mammalia					Fragm. Costella
13931	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2023	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Metàpode
13933	15/25 - Nv.M - 2359	Mammalia					Conjunt d'estelles
18375	CG - 7/12 - Nv.M - N/C						estelles
18376	P.71 - Nv.J - N/C						estelles
18377	P.72 - Nv.J - 395	Mammalia					estella
18378	GR97 - Nv.9 - 24/29 - 1303	Mammalia					estelles
18379	GR97 - 40/45 - Nv.9 - N/C						Conjunt d'estelles
18380	Nv.J - 409	Mammalia					Pre-molar
18381	P.72 - Nv.J - 392	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<i>Pachyrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	carpal
18382	P.72 - Nv.J - 406	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estelles
18383	P.72 - Nv.J - N/C						estelles
18384	CG - 52/55 - Nv.9 - N/C						mandíbula
18385	NI1 - Nv.M - 1291	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Placa
18386	GR97 - Nv.9 - 24/29 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Conjunt d'estelles
18393	35/40 - Nv.9 - 627	Mammalia					Copròlit
13904	NI1 - Nv.8 - 376 al 383	Mammalia					Fragm. Costella
13988	30/35 - Nv.9 - 680	Mammalia					Conjunt d'estelles
18387	10/15 - Nv.9 - 1599	Mammalia					Fragms. Defensa
18388	GR97 - 6/16 - Nv.9 - N/C	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Mandíbula
18390	NI1 - Nv.8 - 437	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Vèrtebra
18391	CG - 52/55 - Nv.9 - 1072	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Ullal
18392	Riostra 69 - 71 - Nv.J - 436	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. banya
18394	30/35 - Nv.9 - 673	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Conjunt d'estelles
18396	CG97 - Nv.9 - 658	Mammalia					estelles
18397	10/15 - Nv.9 - N/C						estelles
18398	GR97 - Nv.9 - 24/29 - N/C						estelles
18399	rampa - Nv.4 - 900 - N/C						estelles
18400	Riostra 69 - NI1 - Nv.J - 437						vèrtebra
18457	NI1 - Nv.M - 1331	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
18458	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1425	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra

18458	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1427	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Dent
18460	GR97 - 1/9 - Nv.9 - 809	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
18461	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1786	Mammalia					Fragm. Costella
18464	GR97 - 10/15 - Nv.M - 2425	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Costella
18475	N11 - Nv.8 - 438, 439, 440	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Pelvis + fragm. Pelvis + fragm. Costella
18401	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 507,509,510,511,512,5	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra + fragms. Costelles
18389	6/16 - Nv.9 - 516	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	húmer
18401	GR97 - 6/16 - Nv.9	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	escàpula
18438	GR11 - 15/25 - Nv.9 - 923	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18439	N11 - Nv.D1 - 100	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
18440	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1944	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	metàpode
18441	GR97 - 1/16 - Nv.9 - 1418	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Crani
18442	GR97 - 35/45 - Nv.9 - 1129	Mammalia					Conjunt d'estelles
18443	N11 - Nv.8 - 335	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Escàpula
18444	CG - 7/12 - Nv.M - 2006	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Pelvis
18445	30/35 - Nv.M - N/C						estelles
18446	CG - 7/12 - Nv.9 - 737	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
18447	GR97 - 40/45 - 2432	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Costella
18420	P.69 - Nv.J - 385	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vèrtebra
18421	GR11 - 30/35 - Nv.9 - 674	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18422	N11 - Nv.D1 - 107	Mammalia					Fragms. Costella
18423	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 970	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
18424	Riostra 69 - N11 - Nv.J - 437	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	unciforme
18425	GR97 - Nv.9 - 845	Mammalia					diàfisi
18426	N11 - Nv.8 - 362	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula
18427	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1963	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	fragm. Pelvis
	N11 - Nv.8 - 348	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula
	GR11 - 30/35 - Nv.M - 1847	Mammalia					Fragm. Costella
18402	GR97 - 15/25 - Nv.9 - N/C						estelles
18403	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 887	Mammalia					Conjunt d'estelles
18404	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 855	Mammalia					estella
18405	GR97 - N1 (Secc. S) - Nv.9 - 1042	Mammalia					Conjunt d'estelles
18406	GR97 - 24/29 - Nv.9 - N/C						estelles
18407	GR97 - 45/55 - Nv.9 - 898	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			fragm. Calcani
18408	30/35 - Nv.9 - 704	Mammalia					estella
18409	15/25 - Nv.M - 2173	Mammalia					Conjunt d'estelles
18410	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2289	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Costella
18411	GR11 - 15/25 - Nv.9 - 1062	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Tíbia
18412	P.71 - Nv.D1 - 75	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Húmer
18413	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2108	Mammalia					Fragm. ós llarg
18414	Nv.J - 226	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
18415	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 800	Mammalia					estella
18416	CG - 50/53 - Nv.9 - 1343	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Costella
18417	15/25 - Nv.9 - 972	Mammalia					Fragm. Crani
18418	Nv.M - 2121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Pelvis
18419	GR97 - 30/35 - Nv.M - 2004	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
18553	N11 - Nv.M - 1421	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	húmer
18553	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1388	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragms. banya
18555	P.69 - D1 - 120	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Vèrtebra
18556	GR11 - 15/25 - Nv.9 - 1073	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. banya
18558	GR11 - 35/40 - Nv.9 - 643	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Costella
18559	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1126	Mammalia					Fragms. Costella
18560	CG - 52/55 - Nv.9 - 2285	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra
18513	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1426	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Proximal escàpula

18514	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2282	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal
18515	GR1997 - 30/35 - 1971	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metàpode
18516	GR11 - 5/10 - Nv.9 - 1588	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Tíbia
18517	GR11 - 35/40 - Nv.9 - 644	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Part distal de metàpode
18518	CG - 7/12 - Nv.9 - 796	Mammalia					Conjunt d'estelles
18519	CG - 7/12 - Nv.9 - 501	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
18520	P.61 - Nv.M - 1016	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metàpode
18521	GR11 - 15/25 - Nv.M - 2302	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18522	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2253	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Epífisi proximal de tíbia
18523	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 699	Mammalia					estella
18524	Rampa - Nv.4 - 181	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Pelvis
18525	Rampa - Nv.4 - 249 (Part d'aquest?)	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Apòfisi vertebral
18526	CG - 7/12 - Nv.9 - 688	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
18527	GR97 - 30/35 - Nv.M - N/C						estelles
18528	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1844	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vertebra
18535	30/35 - Nv.9 - 681	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
18467	Nil - Nv.M - 1331	Mammalia					estelles
18472	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1449	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Vertebra
18473	CG,2a fase - Nv.9 - 50/53 - 1234	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Escàpula
18474	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 818	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18511	CG97 - 40/45 - Nv.9 - 1101	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Epífisi distal d'húmer
18512	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1000	Mammalia					Fragm. Vertebra
18529	15/25 - Nv.9 - 1074	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	mandíbula
18462	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 941	Mammalia					Conjunt d'estelles
18463	P.62 - Nv.M - 1523	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. crani
18465	6/16 - Nv.9 - 515	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Ràdio-ulna
18466	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1964	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Radi
18468	30/35 - Nv.9 - 684	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. Tíbia
18469	CG - 7/12 - Nv.9 - 753	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Mandíbula
18471	10/15 - Nv.9 - 1425	Mammalia					Conjunt d'estelles
18510	Nil - Nv.8 - 214	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
18530	10/15 - Nv.9 - 1601	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Metàpode
18531	Nil - Nv.8 - N/C						estelles
18532	Cata71 - Nv.D1 - 82	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Ulna
18533	GR11 - 15/25 - Nv.M - 2244	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	metatarsià
18534	10/15 - Nv.9 - 1545	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
18536	GR97 - 30/35 - 1881	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Vertebra
18537	CG97 - 6/16 - Nv.9 - 591	Mammalia					Fragms.(2) de costella
18538	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2245	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fèmur
18539	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 781	Mammalia					estella
18540	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2254	Mammalia					Fragm. Diàfisi
18541	35/40 - Nv.9 - 649	Mammalia					estella
18542	15/25 - Nv.M - 2332	Mammalia					Fragm. Costella
18543	CG - 7/12 - Nv.9 - 788	Mammalia					Fragm. Diàfisi
18544	200/686 - Nv.M - 562	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Incisiva
18545	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2308	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
18546	CG - 7/12 - Nv.9 - 784	Mammalia					estella
18546	S/N	Mammalia					estella (Fragm. De crani?)
18547	GR97 - 2/7 - Nv.9 - 791	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Molar superior
18548	30/35 - Nv.9 - 692	Mammalia					Fragm. Diàfisi
18549	GR97 - 29/34 - Nv.M - 2343	Mammalia					Fragm. Costella
18550	GR97 - Nv.9 - 15/25 - 956	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	húmer
18551	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1395	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	escàpula
18552	GR11 - 15/25 - Nv.9 - 908, 921, 922	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragms. banya

18557	GR97 - Nv.9 - 15/25 - 955	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal
	CG - 52/55 - Nv.9 - 1212	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Part proximal de costella
18428	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1064	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vertebra
18429	NII - Nv.9 - 114	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Tibia
18430	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1297	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			Fragm. Metàpode
18431	NII - Nv.8 - 324	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	diàfisi
18432	Riostra 68 - 69 - Nv.J - 444	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	banya
18433	Nv.L - 64	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	metàpode
18434	GR97 - 15/25 - 1023	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva
18435	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Epífisi proximal de radi
18436	CG - 7/12 - Nv.K - 7	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vertebra
18437	GR97 - 15/25 - 1019	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ulna
18448	GR97 - 35/45 - Nv.9 - 1127	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			ullal
18449	Riostra 71 - 72 - Nv.J - 431	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vertebra
18450	6/16 - Nv.9 - 548	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vertebra
18451	CG - 7/12 - Nv.9 - 754	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Pelvis
18452	GR97 - 5/10 - Nv.9 - 1618	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Molar inferior
18453	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1535	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Falange
18454	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 872	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Part proximal de costella
18455	CG - 34/39 - Nv.9 - 1565	Mammalia					estella
	15/25 - Nv.9 - N/C						estelles
13934	NII - Nv.8 - 332	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Vertebra
13935	GR97 - 29/34 - 1477	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	metàpode
13936	GR97 - 30/35 - 1801	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			Calcani
13937	10/15 - Nv.9 - 1315	Mammalia					Fragm. Diàfisi
13938	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1805	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Maxil.lar
13939	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1089	Mammalia					Fibula
13940	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2073	Mammalia					Fragm. Diàfisi
13941	CG - 15/25 - Nv.M - 2041	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Femur
13942	NII - Nv.M - 1369	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Pelvis
18500	CG - 7/12 - Nv.K - 18	Mammalia					Fragms. Costella
18501	21/27 - Nv.9 - 1815	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	mandíbula
18502	NII - Nv.M - 1438	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Epífisi distal d'húmer
18503	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1376	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18504	GR97 - 15/25 - 1105	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	vertebra
18505	GR11 - 10/15 - Nv.9 - 1572	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
18506	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1259	Mammalia					Fragm. Escàpula
18507	10/15 - Nv.9 - 1593	Mammalia					Radi
18508	NII - Nv.9 - 141	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Radi
18509	GR97 - 15/25 - 1069	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Femur
	Cgl-1/98	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Húmer
	Cgl-2/98	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Escàpula
	Cgl-3/98	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Falange