

**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 acompaña 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 comprenen 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'ergeix 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.

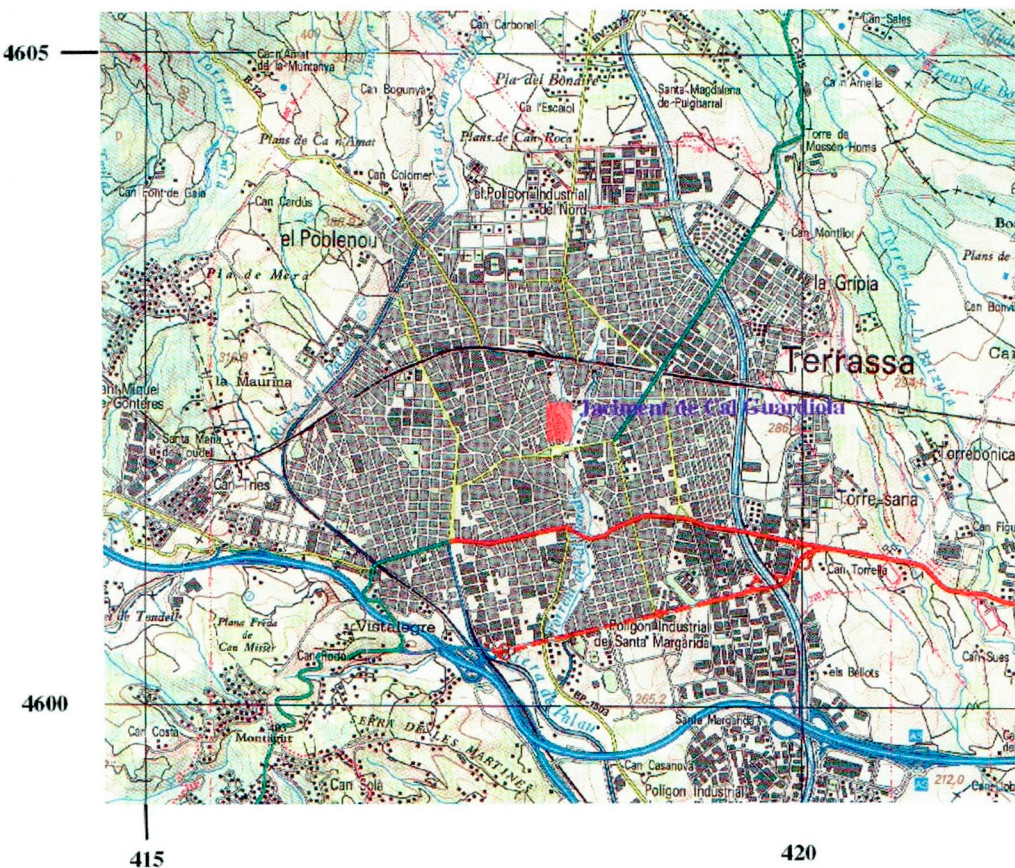


Figura 1: Situació del jaciment de Cal Guardiola a escala 1: 50.000. Mapa Comarcal de Catalunya 1:50.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full nº 40: Vallès Occidental. 1993.

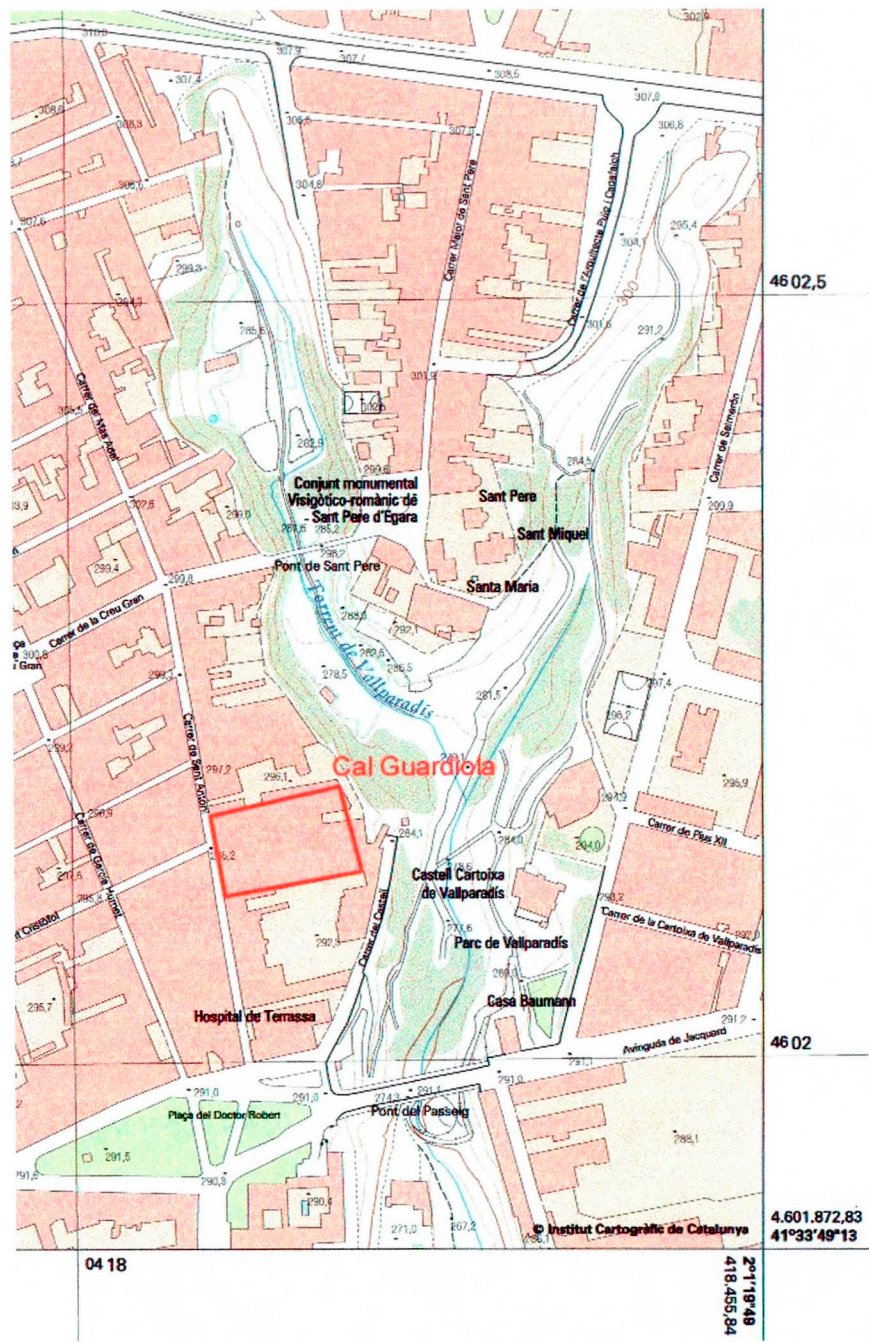


Figura 2: Situació del jaciment de Cal Guardiola a escala 1: 5.000. *Mapa Topogràfic de Catalunya 1:5.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full nº 392-5-5 (285-117): Terrassa – el Poblenou. Segona edició. Juliol de 1999.*

Context geològic

El jaciment de Cal Guardiola està constituit per materials d'edat pleistocena inferior, que formen part dels materials de rebliment de la fossa tectònica del Vallès-Penedès. La major part dels materials que formen aquest rebliment 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 deposicionals. 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 subarrodoides 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 lliosa 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 conejudes 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 banys 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 mes 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 anàtòmica 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 seguiran 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.

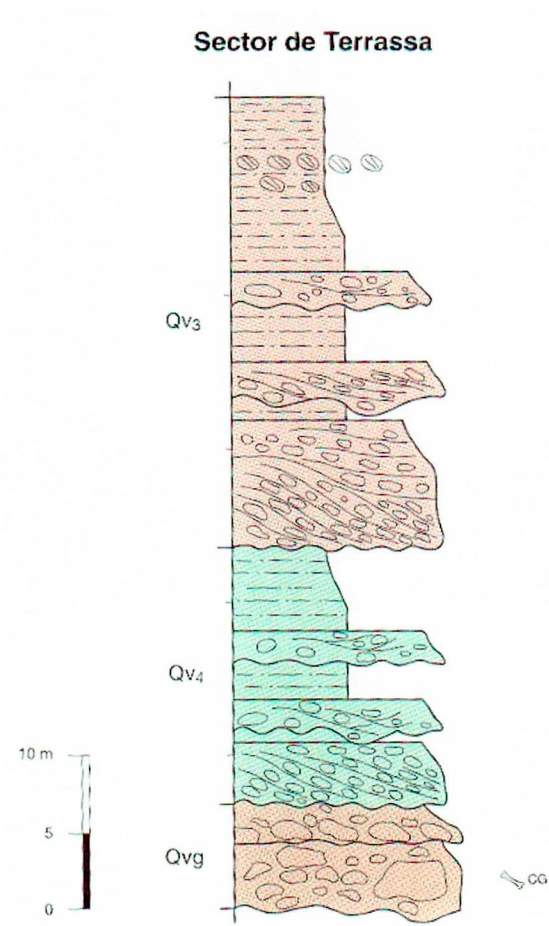


Figura 3. Columna estratigràfica sintètica dels materials quaternaris al sector de Terrassa. A la unitat inferior (Qvg) es troba el jaciment de Cal Guardiola (CG). Aquesta unitat descansa sobre gresos i lutites del miocè superior. Són producte de fluxos de massa de tipus *debris-flow*. Les unitats Qv₄ 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.

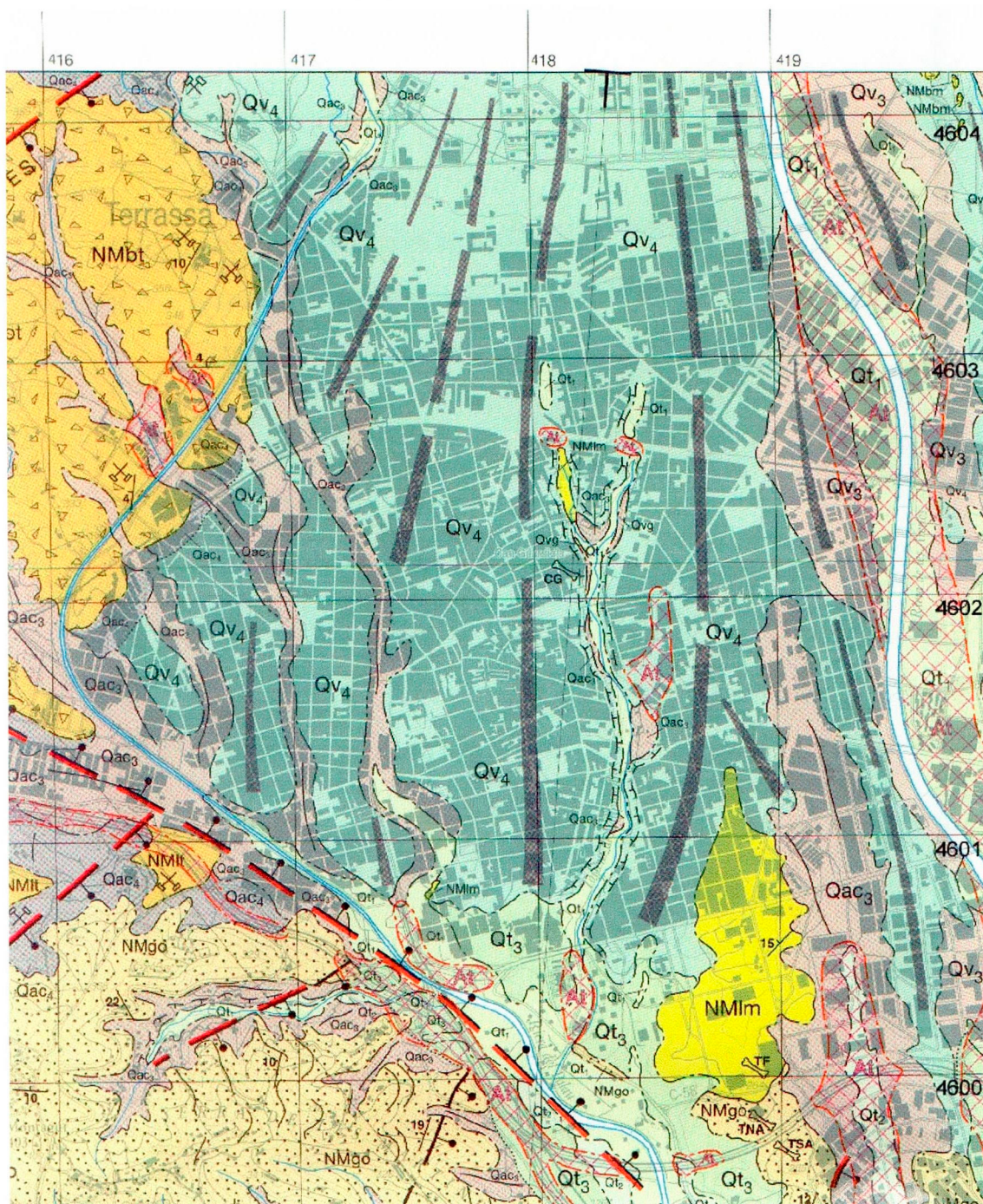


Figura 4. Mapa geològic de Terrassa on s'observen les diferents unitats d'edat quaternària (Qv_3 , Qv_4 , $Q...$) i del Miocè (NMbt, NMlm, N...). El jaciment de Cal Guardiola està assenyalat amb les lletres CG i el símbol de restes òssies. La unitat Qvg on es troba el jaciment aflora en extensions molt reduïdes. *Mapa Geològic de Catalunya 1:25.000. Institut Cartogràfic de Catalunya. Full 392-2-2 (72-30): Sabadell. Març 2001.*

Zona intervenguda

La zona intervenguda 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 mes profunditat, fins a desembocar a la trinxera principal on tenen la seva major profunditat.

D'aquestes trinxeres secundàries, la situada més 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.

Fiura 5. Zona afectada per la màquina excavadora durant la tercera fase de les excavacions de Cal guardiola. A: Plàtol 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.

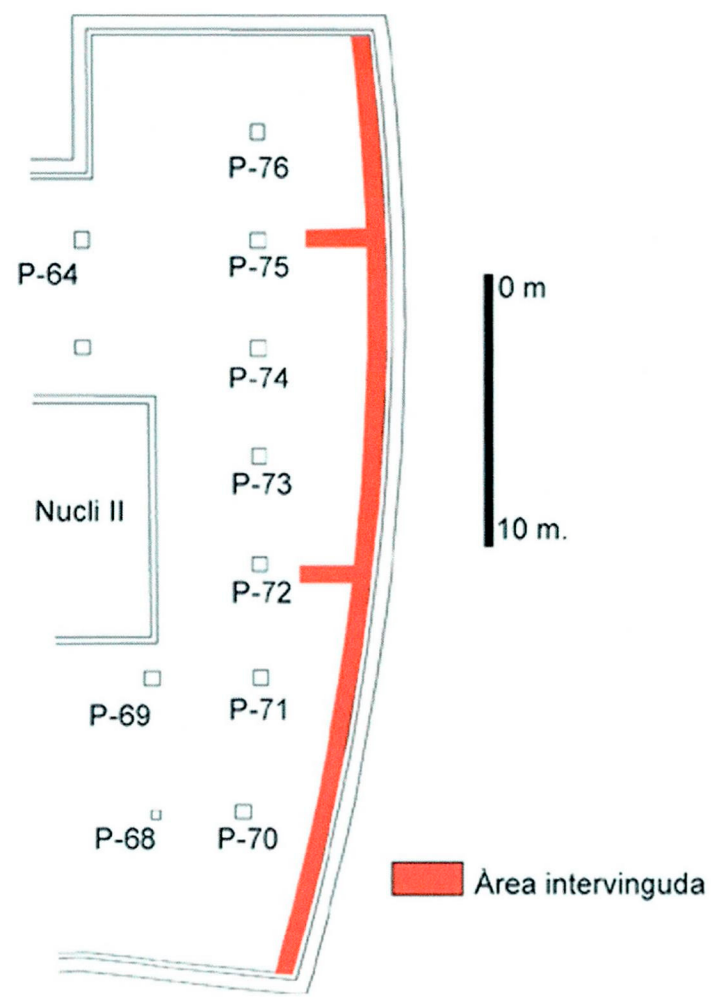
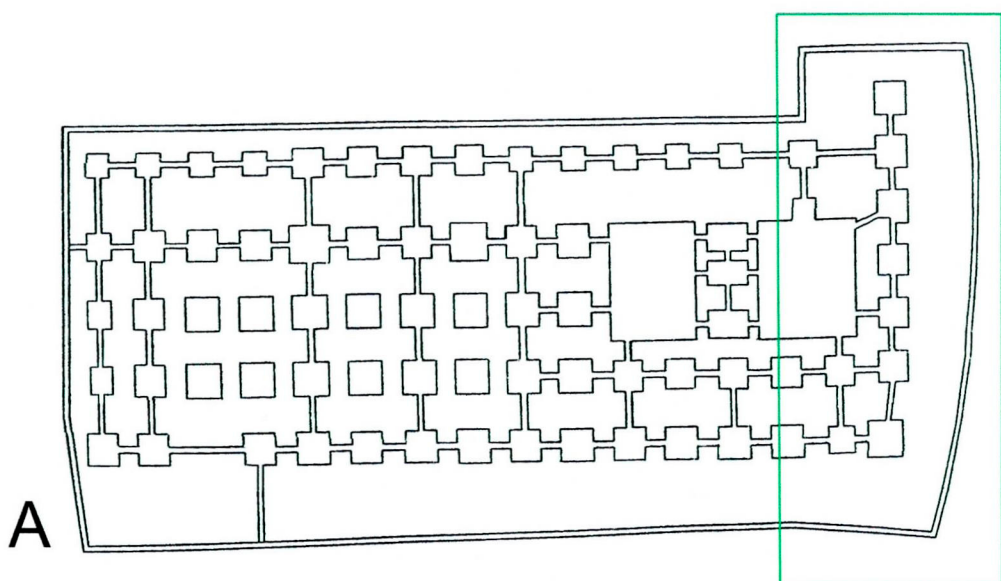
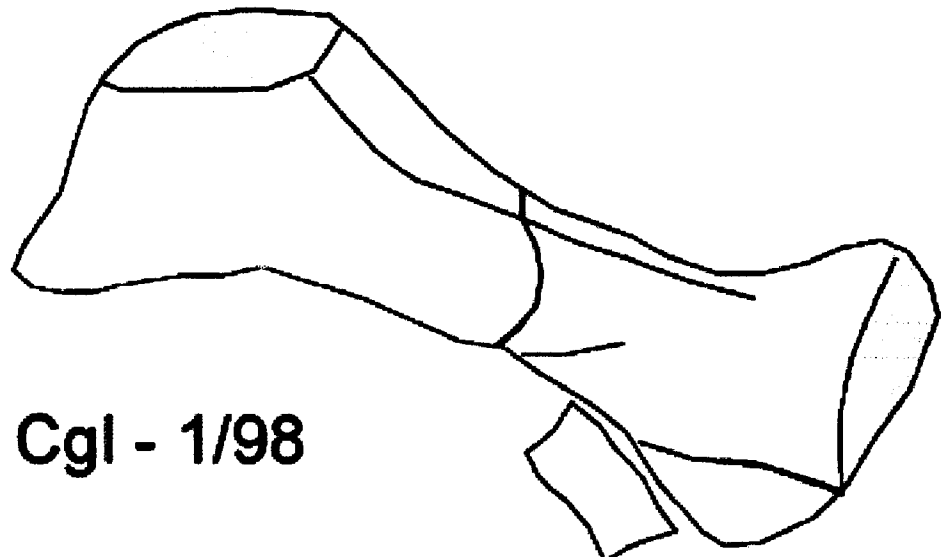
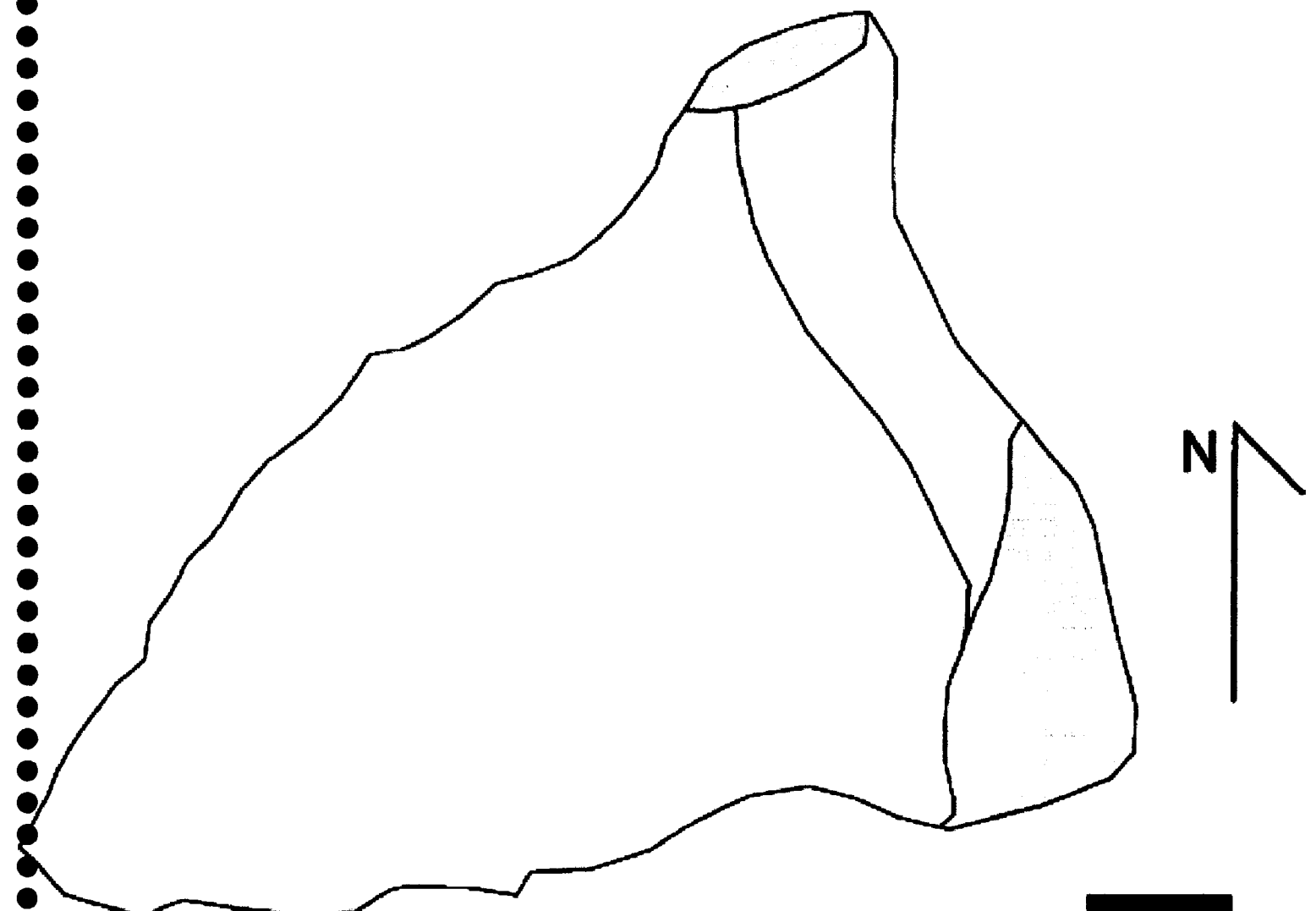


Figura 6. Restes recuperades durant la tercera fase d'excavació al jaciment de Cal Guardiola: Cgl – 1/98: Húmer, probablement de cèrvid (*Dama clactoniana*). Cgl – 2/98: Fragment d'escàpula? d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*).



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 cèrid, 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 histrícids), 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 mes 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 suid (*Sus scrofa*) i que representa la presència mes antiga d'Europa pel que fa als porcs moderns.

Els elefants (grup dels proboscidis) 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 mes 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.

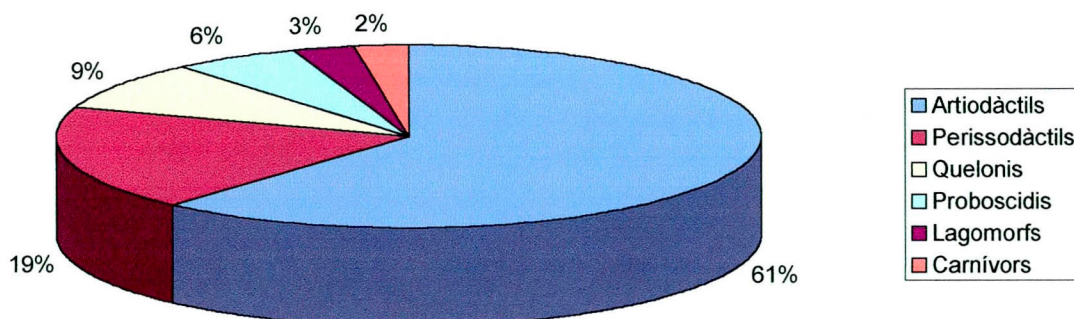


Figura 7. Distribució en percentatge de les restes dels grans vertebrats trobats a Cal Guardiola durant les tres fases d'excavació. Els herbívors artiodàctils són el taxó més ben representat (sobretot l'hipopòtam, veure figura 8). Els perissodàctils (cavalls i rinoceronts) són el segon grup més abundant. 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.

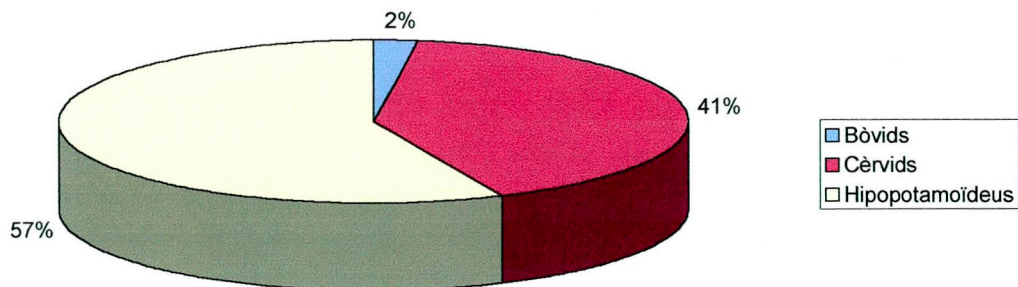


Figura 8. Distribució en percentatge dels artiodàctils al jaciment de Cal Guardiola. Destaca la gran quantitat de restes d'hipopòtam (*Hippopotamus amphibius*) que està d'acord amb la interpretació estratigràfica dels nivells de Cal Guardiola com dipòsits palustres arrosegats en forma de fluxes de massa 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.

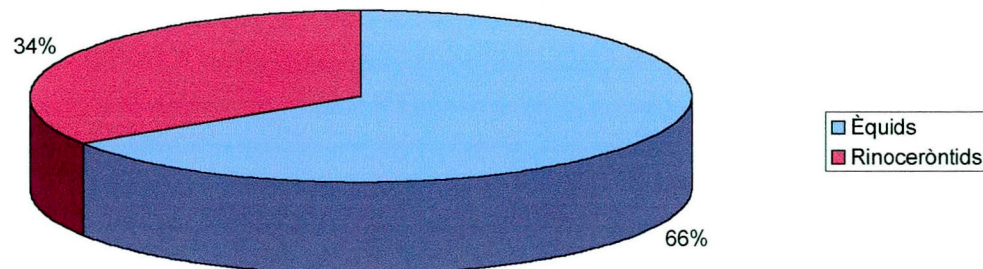


Figura 9. Els perissodàctils de Cal Guardiola estan representats principalment per restes d'èquids, mentre que els rinoceronts són minoritaris dintre d'aquest taxó.

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 troava 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 coordenades 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*).

Bibliografía

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.

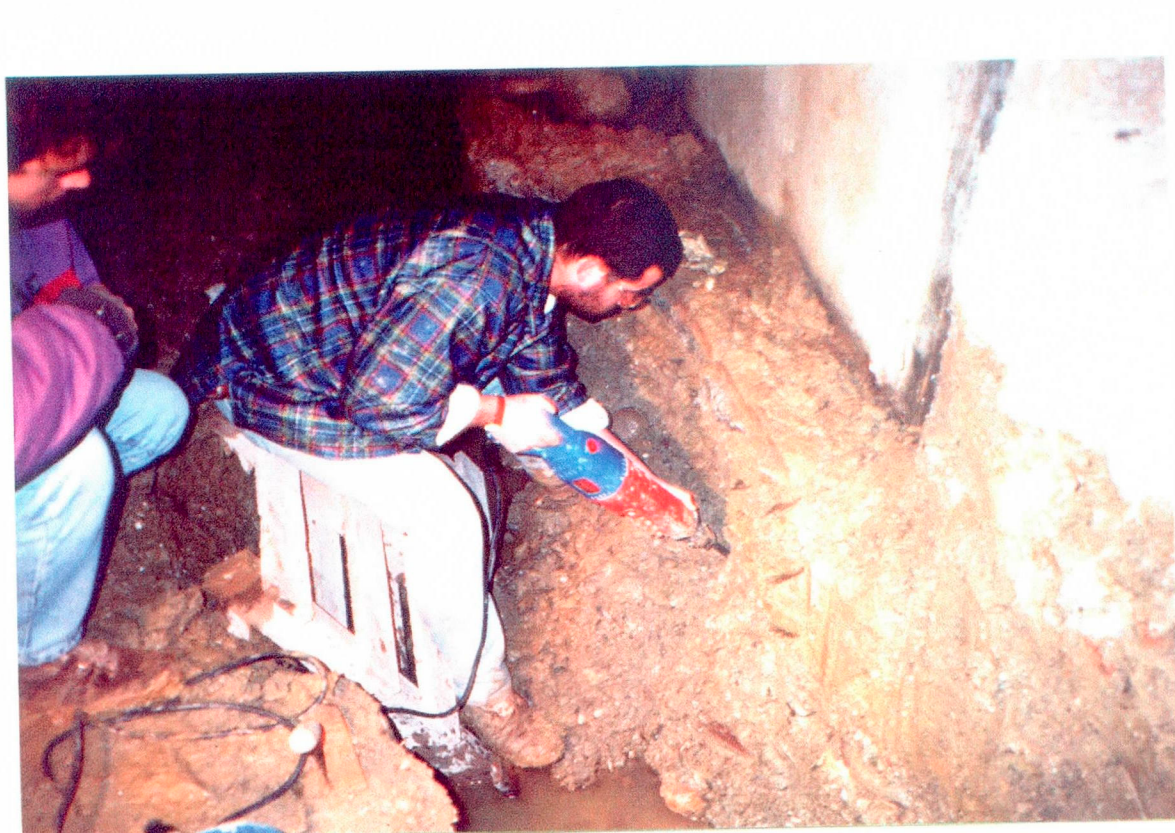
Almera, J. (1892): *Nota sobre la presencia del Hippopotamus major y de otros mamíferos fósiles en Tarrasa.* Bol. R. Acad. De Cienc. Y Artes de Barcelona, 3^a época. A.I.

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 troava adherida a la paret de ciment i per tant va ser necessària la utilització d'un martell pneumàtic. La fotografia correspon a la zona mes 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.
????	S 286	Mammalia					estella
14038	S 1	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	C. inf. der., part distal
14039	S 2	Mammalia					costella, fragment
14040	S 3	Mammalia					estella
14041	S 4	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	calcari
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>	falang, prox., izq., sencera
14058	S 21	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae ?			mandíbula, 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>	mandíbula?, fragm.
14077	S 40	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	mandíbula?, fragm.
14078	S 41	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	maxila amb alveolis 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>		vértebra 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 estrellas	
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>	vértebra toràctica	
14109	S 74	Mammalia	Ariodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	banya, base, fragm.	
14110	S 75	Mammalia	Ariodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra, toràctica	
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, vértebra?	
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					vértebra, 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					vértebra, 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	
14134	S 98	Mammalia					os llarg, diàfisi, fragm.	
14133	S 99	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus?</i>	<i>estenonis?</i>	indet., superf. artic.	
13222	P 51-48	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>estenonis?</i>	hum, 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				estella	
14157	S 116	Mammalia				zona alveolar?	
14158	S 117	Mammalia				estella	
14159	S 118	Mammalia				escàpula, fossa glen., fragm.	
14160	S 119	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	os carpale quart., sin.
14161	S 120	Mammalia	Artiodactyla				tibia, distal, fragm
14162	S 121	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	premolar, inf.?
14163	S 122	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra, espina dors., frag.
14164	S 123	Mammalia					pelvis, fragm.
14165	S 124	Mammalia					pelvis, fragm.
14166	S 125	Mammalia					escàpula, fragm. prox.
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					estella
14177	S 136	Mammalia					escàpula?, prox., fragm.
14178	S 137	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra, esp. dors. y p-zig.
14179	S 138	Mammalia					os llarg, diàf., fragm.
14180	S 139	Mammalia					estella
14181	S 140	Mammalia					estella
14182	S 141	Mammalia					estella
14183	S 142	Mammalia					estella
14184	S 143	Mammalia					banya, fragm.
14185	S 144	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megacerini</i>		C., fragm.
14187	S 146	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella
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>	escápula? fragm.	
14198	S 166	Mammalia				os llarg, humer?, diàf. frag.	
14199	S 167	Mammalia				estella	
14200	S 168	Mammalia				estella	
14201	S 169	Mammalia				os llarg, diàf., 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				os llarg, diàfisi, fragm.	
14222	S 191	Mammalia				estella	
14223	S 192	Mammalia				costella, fragm.	
14224	S 193	Mammalia				estella	
14225	S 194	Mammalia				estella	
14226	S 195	Mammalia				estella	
14227	S 196	Mammalia				estella	
14228	S 198	Mammalia				estella	
14229	S 199	Mammalia				ulna, prox.+ meitat diàf.	
14230	S 200	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?		estella	
14231	S 201	Mammalia				arrel, fragm.	
14232	S 202	Mammalia				metatarsià, prox. fragm.	
14233	S 203	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	estella	
14234	S 204	Mammalia				os llarg, diàf., fragm.	
14235	S 205	Mammalia				estella	
14236	S 206	Mammalia				vèrtebra, cos fragm.	
14237	S 207	Mammalia				costella, proximal, fragm.	
14238	S 208	Mammalia				costella, fragm.	
14239	S 209	Mammalia				estella	
14240	S 212	Mammalia				estella	
14241	S 213	Mammalia				estella	
14242	S 214	Mammalia					
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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14251	S 223	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14252	S 224	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14253	S 225	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14254	S 226	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14255	S 227	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14256	S 228	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14257	S 229	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14258	S 230	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14259	S 231	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14260	S 232	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	costella, fragm.	
14261	S 233	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14262	S 234	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14263	S 235	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14264	S 236	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14265	S 237	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14266	S 238	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14267	S 239	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14268	S 240	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14269	S 241	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14270	S 242	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	femur S 215?	
14271	S 243	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra	
14272	S 244	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14273	S 245	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14274	S 246	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14275	S 247	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14276	S 248	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14277	S 249	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	falange	
13228	M 379	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	metatarsià	
13230	55 M 423	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra, cos, fragm.	
14278	S 250	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra, cos, fragm.	
14279	S 251	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra, cos, fragm.	
14280	S 252	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra, cos, fragm.	
14281	S 253	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14282	S 254	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14283	S 255	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14284	S 256	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14285	S 257	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14286	S 258	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
14287	S 259	Mammalia					costella, fragm.	
14288	S 260	Mammalia					estella	
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					calcani?, fragm.	
14295	S 267	Mammalia					placa, fragm.	
14296	S 268	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		estella	
14297	S 269	Mammalia					pelvis, acetabulum	
14298	S 270	Mammalia	Carnivora?				estella	
14299	S 271	Mammalia					tibia, dist., fragm.	
14300	S 272	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>		C., inf.	
14301	S 273	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>		

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				estella	
14316	S 288	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae		metatarsià, diaf. fragm.	
14317	S 289	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae?		banya, pediculum, fragm.??	
14318	S 290	Mammalia		Carnivora?		costella, fragm.	
14319	S 291	Mammalia				pelvis, fragm.	
14320	S 292	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	M sup., sencer	
14321	S 293	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	M
14322	S 294	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14323	S 295	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14324	S 296	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14325	S 297	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14326	S 298	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
14327	S 299	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae?	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, fragm.
14428	S 300	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, fragm.
14429	S 301	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, fragm.
14430	S 302	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, fragm.
14431	S 303	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, 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	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	vértebra, 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	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	costella, fragm.
14417	S 317	Mammalia				costella, fragm.	
14418	S 318	Mammalia				estella	
14419	S 319	Mammalia				estella	
14420	S 320	Mammalia				estella (fragm. costella?)	
14421	S 321	Mammalia				estella	
14422	S 322	Mammalia				estella	
14423	S 323	Mammalia				estella	
14424	S 324	Mammalia				estella	
14425	S 325	Mammalia				costella, fragm.	
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				metatarsià	
13200	F-S	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	epif. proximal de radi
13201	P51-38	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	estelles
13202	52-M-38	Mammalia					estella
13204	P52-14	Mammalia					costella, fragm. Proximal
13205		Mammalia					banya, fragm.
13206	NA-5	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	articulació escàpula
13207	P55-30	Mammalia					banya, fragm.
13208	N2-5	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	fragment de crani?
13210	Nv-II-60	Mammalia					ròtula
13211	Nv-I-29	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	
13212	Nv-I-30	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	molar amb fragm. de crani
13213	NA-3	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	molar inferior
13214	J-237	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	fragm. dent amb arrel
13215	J-225	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metatarsià
13216	J-134	Mammalia					estella
13217	J-248	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	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	Megaceros		base de banya
13221	J-245	Mammalia					estella
13223	NA-8	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	fragm. làmina d'esmalt (2)
13224	J-227	Mammalia					estella
13226	52-M-38	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	costella (2 fragm.)
13227	70 N-L-4	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Espina neural

13255	J-239	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	radi esquerre		
13229	II-59	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. esmailt defensa		
13231	55-27	Mammalia					Fragment escàpula?		
13233	55-M-424	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Segona falange		
13234	J-27	Mammalia					conjunt d'estelles (entre 10 i 20)		
13235	II-64	Mammalia	Carnivora	Hyænidae	Pachycrocuta	brevirostris	Arrel incisiva		
13236	55-M-421	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Sesamoïdes		
13238	55-M-425	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Sesamoïdes		
13239	68-NJ-231	Mammalia					Fragment de vértebra		
13240	51-240/260	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		2 plaques de tortuga + estella		
13242	II-8-82	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. mandíbula esquerra		
13243	II-78						Conjunt d'estelles(amb tortuga)		
13246	J-234-R-68	Mammalia					estella		
13247	II-73	Mammalia					Fragms. de vértebra?		
13249	35-M-420	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Metàpode		
13251	S413	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Epifisi		
13255	J-5	Mammalia	Carnivora	Hyænidae	Pachycrocuta	brevirostris	Incisiva superior		
13256	Nu II-61	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Húmer		
13257	J-250	Mammalia					estella		
13258	P.55-44	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Crani		
13263	Nv II-25	Mammalia					Conjunt d'estelles		
13265	Nv II-0-20-21	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. Plaques		
13266	J-246	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Molar inferior		
13268	J-240	Mammalia					fragment de crani		
13270	II-56	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Húmer esquerre		
13273	II-8-NC	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Molar inferior de llet		
13271	II-52	Mammalia					Fragm. diàfisi d'os llarg		
13274	55-23	Mammalia					Fragm. de pelvis		
13275	J-241	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Metàpode		
13276	9-NC	Mammalia					Conjunt d'estelles		
13291	S 414	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. de dents		
13425	II-S	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragms. d'banya (2)		
Nivell J							Bossa de No Coordenats		
Niv.J-101		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva		
P.69-D1-121		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella		
N II Niv.8-444		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Molar superior		
P.69 Niv.L-34		Mammalia					Conjunt d'estelles (4)		
Rampa N4-269		Mammalia					Fragm. Diàfisi		
N II Niv.9-142		Mammalia					estella		
P.69 Niv.L		Mammalia					estella no coordinada		
N II Niv.8-458		Mammalia					Fragm. Diàfisi		
N II Niv.9-148									
S/N		Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	Stephanorhinus		Molar superior		
P.62 Nv.J-314		Mammalia	Carnivora	Hyænidae	Pachycrocuta	brevirostris	Molar inferior		
Rampa N5- 6		Mammalia					estelles		
P.62 N-J-301		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Molar		
Rampa N4-267		Mammalia					Conjunt d'estelles		
N II-M-1397		Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. Closca		
P.62 N-J-303		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. arc neural		
N II-M-1474		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. crani		
Niv.9-9							Conjunt d'estelles		
P.61 Niv.M-1184		Mammalia					Conjunt d'estelles		
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
Superficie						estelles, plaques de tortuga
Superficie						estelles
Ossi (Niv.J) N/C						estelles
13192 J-194	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragms. Molar inferior
13238 55-26	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Caní
13244 P.70-M-448						estella
13248 II-8-84	Mammalia					Fragm. Astràgal
13250 N?-27	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Húmer
13252 II-29	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Part proximal costella
13253 S 314	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Molar superior
13254 J-197	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	estella
13257 J-209	Mammalia					Pedra
13259 N II-18						
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>	sp.	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>	sp.	Metacarpià
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>	sp.	Molar superior
13286 M-464	Mammalia					estella
13287 NB	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Extrem proximal metacarpià
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>	sp.	Escàpula
13302 II-8-131	Mammalia					estella

						Conjunt d'estelles
						estelles
13303	II-8-178	Mammalia				
13305	55-H-178	Mammalia				
13296	S-N2	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>
13298	J-266	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
Rampa Nv4-288		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P68 Nv.L-10		Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>
P70 N-D1 N/C		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>
N II Nv.8-301		Mammalia				
N II Nv.8-300		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P70 Niv. M-553		Mammalia				
Rampa Nv4-529		Mammalia				
Superficie		Mammalia				
P61 Nv.M-1060		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>
P61 Nv.M-1226		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P70 Nv.D1-4		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>
N II 20-40 N/C		Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>
P55-16		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P51 Nv. M-382		Mammalia				
P55 Nv. M		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P68 Nv.M- N/C		Mammalia				
N II - 36		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P68 Nv.M-1153		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P70 Nv.D1-60		Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>
S/N		Mammalia				
N II Nv.8-189		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
Rampa Nv.4-545		Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	
NC-691		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
NII-Nv.8-77		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
P61 Nv.M-1207		Mammalia				
N II Nv.8-302		Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>
P70 Nv.M-674		Mammalia				
200/686 Nv.M-509		Mammalia				
N II 20/40-10		Mammalia				
N II Nv.9 N/C		Mammalia				
5		Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>
N II Nv.8-308		Mammalia				
Rampa Nv.4-544		Mammalia				
N II Nv.8-357		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae?	<i>Megaceros?</i>	
N II-Nv.8-354		Mammalia				
200/686 Nv.M-512		Mammalia				
N I-Nv.M-24		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
Rampa Nv.4-534		Mammalia				
Rampa Nv.4-546		Mammalia				
Rampa Nv.4-542		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
200/686 Nv.M-524		Mammalia				
Superficie		Mammalia				
N II-Nv.8-325		Mammalia				
PS1 160/180 Conj.		Mammalia				
200/686 Nv. M-N/C		Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	
PS1 160/180 Conj.		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>
54-n°17		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>
N II 40/60 N/C		Mammalia				
PS1 160/180 Conj./P51-28						
PS1 160/180 Conj./P51-23						

200/686 Nv.M-508	Mammalia					estella
P51 160/180 Conj./P51-27	Mammalia					estella
200/686 Nv.M-529	Mammalia					estella
P52 160/180 Conj./P51-26	Mammalia					estella
N II Nv.8-305	Mammalia					tibia
Superficie	Mammalia					
Nv.3-2	Mammalia					Metacarpià
Rampa Nv.4-253	Mammalia					banya amb fragm. De crani
N I-20	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	claectoriana	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					estelles
N I-17	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae?			Fragm. proximal metacarpià
P.70-Nv.D1-63	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Metàpode
P.70-Nv.M-806	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Vèrtebra
S/N	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.70-Nv.M-1054	Mammalia					Fragm. costella
N II (I)-2	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Extrem proximal escàpula
Rampa N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.50-260/280-N/C	Mammalia					estella
Superficie	Mammalia					estelles
N II - Fragms. N° 93	Mammalia					estella
P.51-34	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Extrem proximal tibia
N II- Nv.L-14	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Cervus	elaphus	Radi-ulna
Nv.J - 117	Mammalia					Fragm. costella
P.55-24	Mammalia					Fragm. Pelvis
P.51-31	Mammalia					estella
p.51-36	Mammalia					estelles +placa tortuga
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 falange
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	Hystricidae	<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>	Tibia
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>	Incisiva
54- 24	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>claetonica</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					estelles
N II- N/C	Mammalia					
Nv. J- 221	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	Tibia
54-27	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Tibia
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 tibia
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					
N II- 57	Mammalia					Conjunt d'estelles
N I-28- No recuperado	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
N II- Nv. L- 19	Mammalia					Fragm. de pelvis
Nv. J- N/C	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	2 molars inferiors
Nv. 9- 18	Mammalia					estella
N II- 49	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Húmer
P.70-Nv.M- 734	Mammalia					astilla
Nv.J- 203	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp</i>	Molar superior
Nv. J- 206	Mammalia					Fragm. costella
P.55- Nv.M- 1004	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Falange
Nv. J-202	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Vèrtebra cervical
100/120-54	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.51- 160/180	Mammalia					estelles
P.70-Nv.M- 544	Mammalia					estella
Nv. J-213	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Metatarsià
Nv. J- 215	Mammalia					fragm. escàpula
Superficie	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Defensa
P.68- Nv.M- 968	Mammalia					estella
Nv. J- 204	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. cubonavicular
N II- 58	Mammalia					Conjunt estelles del crani?
4	Mammalia					estelles
N I- 19	Mammalia					estella
Nv. J- 191	Mammalia					Fragm. distal d'húmer
P.70- Nv.M-558	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
Nv. J- 107	Mammalia					estella
200/682- Nv.M- N/C	Mammalia					estella
Nv. J- 201	Mammalia					estella
N II-Nv.9-1	Mammalia					estella
Nv. 9- N/C	Mammalia					fragm. escàpula
N II- Nv.9- 8	Mammalia					Fragm. costella
Nv 8- 177	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Meitat proximal de radi
P.55-Nv.M-910	Mammalia					estella
Superficie	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.55-43	Mammalia					Fragms. Crani amb dentició
Nv. J- 190	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Epifisi distal d'húmer dret
N II- Nv.8-100	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.55- Nv.M- 830	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. costella
N II- Nv. 8- 163	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Vèrtebra
N II- Nv. 8- 96	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. plastron
NA-9	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragms. làmines defensa
80/100-54 N/C	Mammalia					estelles i ossos
P.70- Nv.M- 733	Mammalia					Fragm. costella

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	meridionalis	Fragm. llamina 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				ulna 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					Base banya
Rampa - Nv.4 - 527	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	estella
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					estella
Rampa - Nv.4 - 548	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 552	Mammalia					
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	Dama	clactoniana	Fragm. banya
S/N	Mammalia					estelles
S/N	Mammalia					estelles
Nv. J - N/C	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 72	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Molar
Rampa - Nv.4 - 405	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp	Fragms. molar
Rampa - Nv.4 - 67	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. Plaques
Rampa - Nv.4 - 76	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. Plaques
N II - Nv. 8 - 128	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 393	Mammalia					Fragm. crani
Rampa - Nv.4 - 412	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. placa
Rampa - Nv.4 - 74	Reptilia	Chelonia	Chelonidae			Fragm. placa
N II - 40/60 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. plaques
Rampa - Nv.4 - 418	Mammalia					Conjunt d'estelles
Nv. J - 100	Mammalia					estelles
Rampa - Nv.4 - N/C	Mammalia					estelles
Nv. J - 103	Mammalia					Fragm. costella
S/N	Mammalia					estelles
S/N	Mammalia					estelles
Rampa - Nv.4 - 69	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. plaques
Rampa - Nv.4 - 77	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragms. Plaques
Rampa - Nv.4 - 409	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 413	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 68	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. placa
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
Rampa Nv. 4 - 557	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Falange
Rampa Nv. 4 - N/C	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Epifisi distal de metàpode
Rampa Nv. 4 - 539	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya
Rampa Nv. 4 - 75	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo		Fragm. placa
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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
N II - Nv. 8 - N/C	Mammalia					Fragm. crani
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					estella
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. làmina de defensa
P.57 - 58 - Superficie	Mammalia					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				estelles
Mirar	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia				
Mirar	N II - Nv. 9 - 161	Mammalia				tibio-tarso
	Rampa Nv. 4 - 551	Aves				
	P.57 - 58 - Superficie	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	costella
	Rampa Nv. 4 - N/C	Mammalia				estelles (bossa de no cordenats)
	N II - Nv. 9 - 151	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ulial	
P. 70 - Nv. M - 1250	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Vértebra	
N II - Nv. 8 - 366	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. costella	
Rampa Nv. 4 - 536	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya	
Rampa Nv. 4 - 281	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa Nv. 4 - 553	Mammalia					estelles	
Rampa Nv. 4 - 395	Mammalia					Fragm. costella	
N II - Nv. 8 - 342	Mammalia					Conjunt d'estelles	
S/N	Mammalia					Os del carp	
Rampa Nv. 4 - 265	Mammalia	Carnivora					
Nv. 8 - 176	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Radi	
Rampa Nv. 4 - 556	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Molar inferior	
P. 71 - Nv. D1 - 77	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp	Fragm. maxilar esquerre	
Nv. J - 284	Mammalia					estella	
P.69 - Nv. M - 1549	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Metàpode	
P.62 - Nv. M - 1555	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. molar	
Nv. J - 280	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Base banya	
N II - Nv. 8 - 93	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vértebra toràcica	
P.69 - Nv. M - 1558	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Costella	
Nv. J - 282	Mammalia					Conjunt d'estelles	
P.69 - Nv. M - 1560	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		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					Conjunt d'estelles	
N II - Nv. 9 - 126	Mammalia					Fragm. ciosca	
P.68 - Nv. M - 1075	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>		Fragm. costella	
En momia cráneo hipò	Mammalia						
En momia cráneo hipò	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vértebra 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	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Part proximal de fèmur	
P. 61 - Nv. J - 265	Mammalia					Conjunt d'estelles	
P. 72 - Nv. L - 116	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	<i>Soergella?</i>		Tibia	
27/32 - 9 - 459	Mammalia					estella	
CG 7/12 - Nv. 9 - 605	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva	
GR 97 Area 6/16 - Nv. 9 - 469	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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. escápula
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	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Falange
N II - Nv. 9 - 164	Mammalia					estella
Cuadro 200/682 - Nv.M - 538	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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. Vèrtebra
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	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Molar superior
Rampa - Nv. 4 - 118	Mammalia					Fragm. dent
GR 97 - 42/47 - Nv.9 - 448	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. costella
P.71 - Nv. D1 - 87	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Metatarsià
N II - Nv. 9 - 108	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Molar inferior
GR 97 - 6/16 - Nv.9 - 610	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Tercera falange
Rampa - Nv. 4 - 169	Mammalia	Perissodactyla	Rinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Molar superior
CG - 7/12 - Nv.9 - 467	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
P. 69 - Nv. M - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
Nv. M - 278	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Sesamoides
GR 97-Nv.D1-29/30-24/25-133	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Sesamoides
27/32 - 9 - 461	Mammalia					estella
27/32 - 9 - 470	Mammalia					estella
Nv.J - 236	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Molar inferior deret
Superficie	Mammalia					estella
N II - C - Nv.7 - 89	Mammalia					estella
N II - Nv. 7 - 79	Mammalia					Coprolit
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					estelles
S/N	Mammalia					estella
N II - 75	Mammalia					

						Conjunt d'estelles
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
Superficie	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 metacarpià
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 esquerre
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.	Metacarpià
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 esquerre
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 fémur
N II - Nv. M - 1399	Mammalia					estelles
Nv. 9 - 9	Mammalia					estelles
N II - Nv. M - 1401	Mammalia					Fragm. Diàfisi
Rampa - Nv. 6 - 4	Mammalia					Epifisi
Nv. J - 154	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Ròtula
N II - Nv. M - 1251	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Calcani
Nv 9 - 9	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Radi
Nv. J - 189	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Metacarpià lateral
P. 62 - Nv. J - 304	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	estelles
Rampa - Nv. 4 - 268	Mammalia					Metatarsià
Rampa - Nv. 4 - 375	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			
P. 55 - Nv. M - 767	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Vèrtebra lumbar

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

CG - 7/12 - NV. 9 - 606	Mammalia							
P. 69 - NV. J - 443	Mammalia							
P. 69 - NV. J - 119	Mammalia							
P. 69 - D1 - 176	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 636	Mammalia							
N II - NV. 9 - 156	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 632	Mammalia							
P. 70 - NV. M - 1047	Mammalia							
P. 55 - NV. M - 877	Mammalia							
P. 55 - NV. M - 877	Mammalia							
N II - NV. 9 - 176	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 619	Mammalia							
N II - NV. 9 - 119	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 619	Lagomorpha							
N II - NV. 9 - 156	Mammalia							
N II - NV. 9 - 1410	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 633	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 624	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 586	Mammalia							
GR97 - 6/16 - NV. 9 - 586	Mammalia							
N II - NV. 9 - 453	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 633	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 624	Mammalia							
N II - NV. 9 - 1410	Mammalia							
CG - 7/12 - NV. 9 - 468	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 500	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 378	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 336	Mammalia							
P. 62 - NV. M - 1439	Mammalia							
P. 62 - NV. M - 50	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 225	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 499	Mammalia							
P. 68 - NV. L - 81	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 507	Mammalia							
N. D1 - 70	Mammalia							
P. 62 - NV. M - 1428	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 218	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 206	Mammalia							
N. D1 - 70	Mammalia							
P. 51 - NV. M - 51	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 399	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 322	Mammalia							
N II - NV. 9 - 101	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 205	Mammalia							
P. 72 - NV. L - 118	Mammalia							
N II - NV. 9 - 70	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 212	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 204	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 330	Reptilia							
N II - NV. 9 - 175	Reptilia							
GR97 - 2/30 - NV. M - 1750	Mammalia							
P. 73 - NV. 9 - 399	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 333	Mammalia							
P. 72 - NV. L - 102	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 347	Mammalia							
P. 72 - NV. L - 112	Mammalia							
Rambla - NV. 4 - 493	Mammalia							
N II - NV. 9 - 158	Mammalia							
35/40 - 9 - 630	Mammalia							

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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya	
N II - Nv. 9 - N/C	Mammalia					estelles	
N II - Nv. 8 - 459	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. metàpode	
N II - Nv. 8 - 122	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Escàpula	
N II - Nv. M - 1494	Mammalia					Conjunt d'estelles	
N II - Nv. M - 1522	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	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	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Defensa	
P.69 - Nv.D1 - 131	Mammalia					Conjunt d'estelles	
P.70 - Nv. D1 - 57	Mammalia					Fragm. Escàpula	
P.70 - Nv. 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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	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	Suidae	<i>Sus</i>	<i>scrofa</i>	astrègal	
Rampa - Nv.4 - 370	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. distal d'húmer	
Rampa - Nv.4 - 504	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. os llarg	
Rampa - Nv.4 - 508	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	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	<i>Equus</i>	sp.	molars (2)	
35/40 - Nv.9 - 629	Mammalia					Conjunt d'estelles	
35/40 - Nv.9 - 635	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva	
35/40 - Nv.9 - N/C	Mammalia					estelles	
Nv.L - 63	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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. Closca estella
Rampa - Nv.4 - 278	Mammalia					epífisi proximal de tibia
Rampa - Nv.4 - 284	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estelles
Rampa - Nv.4 - N/C						Conjunt d'estelles
Rampa F - Nv.4 - 30	Mammalia					molar
Rampa - Nv.4 - Conjunt F - 38	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	banya
Nv.J - 292	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Costella
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Esmalt de defensa
N II - Nv.8 - 188	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	estella
N II - Nv.8 - 332	Mammalia					rótula
N II - Nv.8 - 371	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estelles
N II - Nv.8 - N/C						vértebra lumbar
P.70 - Nv.M - 662	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estelles
P.70 - Nv.M - N/C						estella
P.70 - Nv.D1 - 8	Mammalia					Fragm. Vértebra
P.68 - Nv.M - 679	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella
P.68 - Nv.M - 1116	Mammalia					Fragm. os llarg
N II - Nv.M - 1157	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra
N II - Nv.M - 1367	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			estelles
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				vértebra
Rampa - Nv.L - 277	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. proximal de radi-cúbit
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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella
P.55 - Nv.M - N/C						estelles
Nv.3 - 1						estelles
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 234	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 236	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Carpal
Rampa - Nv.4 - 247	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
Rampa - Nv.4 - 250	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 251	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Mandíbula
Rampa - Nv.4 - 252	Mammalia					Fragm. Costella
Rampa - Nv.4 - 254	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 260	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
Rampa - Nv.4 - 261	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 262	Mammalia					Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 263	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	astràgal
P.69 - Nv.L - 38	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Escàpula
27/32 - Nv.9 - 453	Mammalia					estella
CG97 - 6/16 - Nv.9 - 582	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Costella
CG - 6/16 - Nv.9 - 579	Mammalia					estella
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 203	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	segona falange
CG - 7/12 - Nv.K - 4	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Tarsal
CG - 7/12 - Nv.K - 10	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra de la cua
CG - 7/12 - Nv.K - 12	Mammalia					estella
Nv.L - 71	Mammalia					Conjunt d'estelles
Nv.L - 75	Mammalia					Epinia 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	<i>Bison</i>		3a falange
N II - Nv.9 - 134	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Incisiva
N II - Nv.8 - 460	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Esmalt de defensa
P.72 - Nv.L - 37	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.72 - Nv.L - 40	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Mandíbula
P.70 - Nv.D1 - 44	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Costella

P.71 - Nv.D1 - 81	Mammalia					Conjunt d'estelles
Nv.D1 - 67	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya estelles
P.62 - Nv.J - N/C						vértebra
N II - Nv.8 - 126	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Conjunt d'estelles
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 Conjunt d'estelles
N II - Nv.9 - 75	Mammalia					Costella
N II - Nv.9 - 166	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 52	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 53	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 54	Mammalia					Pedra
Rampa - Nv.4 - 55	Mammalia					estella
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>	sp.	Fragm. Placa
Rampa - Nv.4 - 102	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 103	Mammalia					estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 194	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 202	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 208	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 210	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 214	Mammalia					estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 226	Mammalia					estella
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	Rhinocerontidae	<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>	sp.	Fragm. Mandibula
S/N	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metápode
30/35 - Nv.M - 1974	Mammalia					Conjunt d'estelles
N I - 16	Mammalia					estella
N I - 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. fêmur?
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. vértebra	
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	Rhinocerontidae	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	Rhinocerontidae	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					estelles	
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	(GR)/ - 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	Rhinocerontidae	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	ulial
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	vértebra
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	Mammalia					Fragm. Costella
13482	5/10 - Nv.9 - 1505	Mammalia					falange
13483	10/15 - Nv.9 - 1484	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		
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	Rhinocerontidae	<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>	sp.	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						estella	
13466	35/40 - Nv.9 - 585	Mammalia					estella	
13467	5/10 - Nv.9 - 1540	Mammalia					Fragm. Dentari	
13468	CG - 7/12 - Nv.9 - 735	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13469	CG - 7/12 - Nv.9 - N/C	Mammalia					Fragm. Dent	
13470	30/35 - Nv.9 - 721	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Dent	
13471	10/15 - Nv.9 - 1538	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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						molar inferior	
13476	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1749	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	estella	
13477	30/35 - Nv.M - 1783	Mammalia					Fragm. Costella	
13480	CG - 9/12 - Nv.9 - 736	Mammalia	Legomorpha	Leporidae?			Fragm. Epifisi proximal d'ulna	
13487	Rampa - Nv.4 - 533	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	estella	
13488	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1760	Mammalia					Fragm. Costella	
13491	35/40 - Nv.9 - 590	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13495	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1762	Mammalia					Fragm. banya	
13417	GRII - 35/40 - Nv.9 - 598	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Crani sense dents	
13418	NII - Nv.D1 - 94	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	estelles	
13418	NII - Nv.D1 - 93	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13496	5/10 - Nv.9 - 1539	Mammalia					Fragms. Vèrtebra	
13497	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1751	Mammalia					estelles	
13498	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M (D2) - N/C	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ullal	
13499	5/10 - Nv.9 - 1513	Mammalia					estelles	
13500	35/40 - Nv.9 - N/C	Mammalia					estella	
13501	10/15 - Nv.9 - 1447	Mammalia					Fragm. Costella	
13502	5/10 - Nv.9 - 1534	Mammalia					Fragms. Defensa	
13503	CG97 - 1/6 - Nv.9 - N/C	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragm. Escàpula	
13504	10/15 - Nv.9 - 1479	Mammalia					Fragm. Costella	
13505	10/15 - Nv.9 - 1510	Mammalia					molar superior	
13506	10/15 - Nv.9 - 1515	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	falange	
13507	10/15 - Nv.9 - 1475	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estella	
13508	10/15 - Nv.9 - 1466	Mammalia					costella	
13509	GRII - 5/10 - Nv.9 - 1504	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estella	
13510	10/15 - Nv.9 - 1489	Mammalia					estelles	
13511	CG - 7/12 - Nv.9 - N/C						Fragms. Vèrtebra	
13512	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1769	Mammalia					Fragm. Costella	
13513	10/15 - Nv.9 - 1529	Mammalia					Copròlit	
13514	10/15 - Nv.9 - 1506						Copròlit	
	NII - Nv.8 - 110						Copròlit	
	NII - 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
Ricstra, cata 69 - NII, Nv. L - 159						Copròlit
Riostra, pilotatje 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	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Incissiu
13540 GR97 - 30/35 - Nv.M - 2005	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fémur
13541 GR2 - 35/40 - A - 639	Mammalia					Fragm. Vèrtebra
13542 GR97 - 15/25 - 1251	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Epifisi proximal radi-ulna
13543 15/25 - Nv.M - 2185	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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					costella
13549 GR97 - 15/25 - Nv.M - 2117	Mammalia					Fragm. Costella
13394 Fragms. De la mòmia del rinoceront 13371	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. Plaques
13395 GR97 - Nv.9 - 24/29 - 1294	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	metàpode
13396 GR97 - 15/25 - Nv.M - 2172	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragm. Plastron

13402	NII - Nv.9 - 149	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fémur	
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>	mandíbula	
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>	vértebra	
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. Mandíbula	
13389	15/25 - Nv.M - 2085	Mammalia					Fragm. Vértebra	
13393	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 116	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13371	GR97 - Nv.9 - 5/10 - 1519	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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			mandíbula	
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	Rhinocerontidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Tibia	
13410	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2216	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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	Rhinocerontidae	<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>	sp.	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	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	estelles	
13428	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2178	Mammalia					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					vértebra	
13436	Rampa - Nv.4 - 524	Mammalia					estella	
13436	GR97 - 25/30 - Nv.M - 1752	Mammalia					Fragm. Costella	
13437	30/35 - Nv.M - 1778	Mammalia					estella	
13438	15/35 - Nv.M - 2154	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	molar superior	
13439	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1354	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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	Dama	banya	
13528	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 609	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
13529	NII - Nv.8 - 430	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			Part proximal escàpula
13530	GRII - 30/35 - Nv.9 - 679	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	escàpula
13531	P.62 - Nv.J - 309	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal
13532	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 819	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	unciforme
13533	P.71 - Nv.D1 - 73	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. 2 hemimandíbulas
13534	GR9 - 35/40 - 587	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandíbula
13535	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia					Conjunt d'estelles
13536	GR97 - 15/25 - 1022	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva
13537	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2123	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			1a falange
13538	GRII - 30/35 - Nv.9 - 536	Mammalia					Conjunt d'estelles
	Nv.J - 128	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Pre-molar inferior
	P.69 - Nv.J - 423	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal
	P.69 - Nv.J - 424	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metatarsia
	NII - Nv.J - 138	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandíbula
	P.70 - Nv.D1 - 6	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molars inferiors (2)
	P.70 - Nv.M - 1215	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fèmur
	P.72 - Nv.L - 70	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		astràgal
	S/N	Mammalia	Carnivora	Hiaenidae	Pachycrocuta	brevirostris	Fragm. Maxil.lar
	CG - 7/12 - Nv.K - 17	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			1a falange
	P.55 - Nv.M - 504	Mammalia					
	NII - 53	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya
	NII - 139	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	escàpula
	P.68 - Nv.J - 255	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	astràgal
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vèrtebra
	S/N	Mammalia					
	P.51 - Nv.M - 284	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			metàpode
13515	Rampa - Nv.4 - 363	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal
13516	P.72 - Nv.L - 134	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	escàpula
13517	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Part proximal ràdio-ulna
13518	CG - 52/55 - Nv.9 - 1270	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Atlas
13519	GR97 - 29/30 - 24/25 - Nv.D1 - 134	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Part proximal escàpula
13520	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1049	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vèrtebra
13521	CG - 7/12 - Nv.K - 13	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. vèrtebra
13522	P.69 - Nv.J - 355	Mammalia					Fragms. Costelles
13523	GR97 - 24/29 - 1288	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Diàfisi
13524	15/25 - Nv.M - 2050	Mammalia					Fragm. Costella
13209	NII - 17	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya
	S/N	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	molar
	C.M. - U.E. - 3072 - CGII - 10/15 - Nv.9 - 140	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	mandíbula
27/32 - Nv.9 - 454		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandíbula
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vèrtebra
	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1742	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	mandíbula
	NI - 18	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	astràgal
	S/N	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vèrtebra
	5135	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragms. banya
	Nv.J - 214	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	metacarpià
	P.69 - Nv.J - 435	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			metacarpià
	NII - Nv.M - 1154	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Espina vertebral
	P.70 - Nv.M - 1249	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya
	P.70 - Nv.D1 - 62	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	metàpode
	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1862	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	carp

35/40 - Nv.9 - 547	Mammalia					estella
35/40 - Nv.9 - 552	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	molar superior
35/40 - Nv.9 - 553	Mammalia					estella
35/40 - Nv.9 - 554	Mammalia					estella
35/40 - Nv.9 - 640	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	molar inferior
NII - Nv.M - 1385	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya
NII - Nv.9 - 140	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragms. Dent
NII - 37	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vètbra
NII - 135	Mammalia					cos vertebral
NII - 147	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. Escàpula
NII - Nv.8 - 338	Mammalia					Fragm. vèrtebra
NII - Nv.8 - 339	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	<i>Megaceros</i>		falange
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 847	Mammalia					estella
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 836	Mammalia					estella
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 849	Mammalia					estella
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 531	Mammalia					
GR97 - 6/16 - Nv.9 - 532	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	2a falange
P.72 - Nv.L - 117	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	calcani
P.72 - Nv.L - 120	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	astràgal
P.72 - Nv.L - 121	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	os del carp
P.72 - Nv.L - 123	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	astràgal
CG - 52/55 - Nv.9 - 1239	Mammalia					os del carp
CG - 52/55 - Nv.9 - 1242	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal
CG - 52/55 - Nv.9 - 1243	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	molar superior
CG - 52/55 - Nv.9 - 1245	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Diàfisi húmer
CG - 52/55 - Nv.9 - 1246 - 1247	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	metatarsia
CG - 52/55 - Nv.9 - 1257	Mammalia					Part proximal de costella
30/35 - Nv.M - 1984	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	calcani
CG - 7/12 - Nv.9 - 534	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	molar inferior
Rampa - Nv.4 - 343	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	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	<i>Megaceros</i>		3a falange
GR97 - 34/39 - Nv.9 - 1719	Mammalia					Fragm. Diàfisi

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

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>	sp.	Epifisi de radi	
13950	GRII - 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					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>	sp.	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>	sp.	Fragm. placa	
54 - 49		Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Fragm. Placa	
54 - 51		Mammalia					Fragm. Costella	
54 - 100/120 - 16		Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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	Rhinocerontidae	<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	Rhinocerontidae	<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>	sp.	molar inferior	
NII - Nv.9 - N/C		Mammalia					Fragm. Metàpode	
GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1744		Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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	Mammalia					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	Rhinocerontidae	<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. Epífisi 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. Lâmines defensa	
NII - Nv.8 - 202	Mammalia					estella	
NII - Nv.8 - 330	Mammalia	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	sp.	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>	sp.	molar inferior	
P.62 - Nv.L - 25	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Dent	
P.70 - Nv.M - 1254	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metatarsia	
P.70 - Nv.M - 1286	Mammalia					fragms. Pelvis	
P.69 - Nv.J - 421	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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. Diáfisi	
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	Megaceros		molar
P.57/58 - Superficie	Mammalia					fragms. Costelles
NII - Nv.8 - 117	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactonica	Fragm. 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	Mammuthus	meridionalis	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	Equus	sp.	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	Testudo	sp.	Fragms. Plaques
15/25 - Nv.M - 2212	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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	Equus	sp.	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	Hippopotamus	amphibius	Fragms. Ullal
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2237	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	molar
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2238	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Epifisi
GR97 - 24/29 - Nv.M - 2246	Mammalia					Cap de costella
GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1345	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Calcani
200/686 - Nv.M - 564	Mammalia					Fragm. Costella
NII - 143	Mammalia					Conjunt d'estelles
GR97 - NII (Secc. S) - Nv.8 - 467	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			pelvis
Nucli A - 10	Mammalia					Conjunt d'estelles
GRII - 30/35 - Nv.M - N/C	Mammalia					Conjunt d'estelles
P.51 - Nv.M - 54	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	fragm. dent
Rampa - Nv.4 - 44	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 88	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. plaques
Rampa - Nv.4 - 94	Mammalia					Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 239	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactonica	Fragm. Molar
Rampa - Nv.4 - 290	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 303	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 304	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 305	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. Falange
Rampa - Nv.4 - 309	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 311	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 312	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerotidae	Stephanorhinus	etruscus	molar
Rampa - Nv.4 - 313	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 313	Mammalia					Fragm. Arrel
Rampa - Nv.4 - 314	Mammalia					Fragm. Placa
Rampa - Nv.4 - 315	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Conjunt d'estelles
Rampa - Nv.4 - 316	Mammalia					Epifisi distal de tibia
Rampa - Nv.4 - 318	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	estella
Rampa - Nv.4 - 319	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 321	Mammalia					estella

						Placa	
						estella	
Rampa - Nv.4 - 322	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragm. Arrel	
Rampa - Nv.4 - 324	Mammalia					Fragms. Epifisi	
Rampa - Nv.4 - 325	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 326	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 362	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.4 - 372	Mammalia					estella	
Rampa - Nv.6 - 11	Mammalia					estella	
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. Astrágal	
NII - Nv.8 - 115	Mammalia					estella	
NII - Nv.8 - 116	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Lámina 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. Lámines 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	escafoides	
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 metapode	
P.72 - Nv.L - 142	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	metapode	
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	Rhinocerontidae	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	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Molar	
NII - Nv.9 - 82	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			calcani	
Nv.J - 129	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Mandíbula	
P.69 - Nv.L - N/C						estelles	
NII - Nv.8 - 184	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Lâmines defensa	
NII - Nv.8 - 454	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Lâmines 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. Mandíbula	
P.62 - Nv.M - 1505	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	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. Metapode	
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	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Dent	
Rampa F - 1	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Maxilar	
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>	sp.	molar
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 979	Mammalia					Fragm. Costella
GR97 - 40/45 - Nv.9 - 984	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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>	sp.	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>	metapode
GR97 - 15/25 - Nv.9 - 949	Mammalia					fragm. epifisi
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
Superficie - 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>	sp.	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	Rhinocerontidae	<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	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 435	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 437	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 438	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 440	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. molar
Rampa - Nv.4 - 442	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 443	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 443	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 451	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 452	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 453	Mammalia					estelles (2)
Rampa - Nv.4 - 455	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Incisiva
Rampa - Nv.4 - 456	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 458	Mammalia					Fragm. Dent
Rampa - Nv.4 - 461	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 462	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 463	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 465	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	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	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 472	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 473	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 476	Mammalia	Artiodactyla	Suidae	Sus	scrofa	Pre-molar superior
Rampa - Nv.4 - 481	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa
Rampa - Nv.4 - 483	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - 484	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Epifisi proximal d'húmer
Rampa - Nv.4 - 485	Mammalia					estella
Rampa - Nv.4 - Conjunt F - 23	Mammalia					Conjunt d'estelles
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	Hippopotamus	amphibius	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	Dama	clactoniana	Fragm. Vèrtebra
P.72 - Nv.L - 155	Mammalia					Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 111	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 356	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	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	Pachycrocuta	brevirostris	Pre-molar
NII - Nv.9 - 105	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			astràgal
NII - Nv.M - 1267	Mammalia					estella
NII - Nv.M - 1322	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	falange
NII - Nv.D1 - 96	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	Fragm. Molar superior
P.71 - Nv.D1 - 92	Mammalia					estella
5/10 - Nv.9 - 1517	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		molar inferior
P.70 - Nv.M - 1247	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	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	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella
Nv.4 - 390	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	molar superior
NII - Nv.8 - 121	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 304	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragms. Defensa
NII - Nv.8 - 336	Mammalia					Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - 341	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. Incisiva
NII - Nv.8 - 350	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 351	Mammalia					estella
NII - Nv.8 - 355	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. ullal
NII - Nv.8 - 363	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	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	Testudo	sp.	plaques	
Rampa - Nv.4 - 61	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	placa	
Rampa - Nv.4 - 63	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
Rampa - Nv.4 - 64	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
Rampa - Nv.4 - 65	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
Rampa - Nv.4 - 66	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	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	Hyenidae	<i>Pachycrocuta</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>	sp.	Pre-molar superior	
Rampa - Nv.4 - 226	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	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. Vértebra	
Rampa - Nv.4 - 364	Mammalia					Conjunt d'estelles	
Rampa - Nv.4 - 374	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
Rampa - Nv.4 - 380	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Placa	
Rampa - Nv.4 - 387	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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. ulial	
NII - Nv.9 - 121	Mammalia					Conjunt d'estelles	
NII - Nv.9 - 173	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Epifisi	
NII - Nv.9 - N/C						estelles	
NII - Nv.9 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	Fragms. Plaques	

NII - 145	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Escàpula
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	vètbra
NII - Nv.M - 1378	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Fragm. Tibia
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	Rhinocerontidae	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	Rhinocerontidae	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	Chelonidae	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	Chelonidae	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>	sp.	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>	sp.	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>	sp.	costella
NII - Nv.8 - 386	Mammalia					Conjunt d'estelles
NII - Nv.8 - N/C	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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>	sp.	molar superior
5/10 - Nv.9 - 1564	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	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>	sp.	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	Rhinocerontidae	<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 - Superfície						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?			metàpode	
NII - Nv.M - 1441	Mammalia					Conjunt d'estelles	
GR97 - 45/53 - Nv.9 - 928	Mammalia	Carnivora	Hyaenidae	<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 vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 386	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 387	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 389	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 390	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 391	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
13904 NII - Nv.8 - 397	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	fragm. Costella i vértebra	
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>	ulial	
13863 GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1084	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ulial	
13864 15/25 - Nv.9 - 1018	Mammalia					estelles (2)	
13865 CG - 52/55 - Nv.9 - 1156	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	escàpula	
13866 GR97 - NI (Secc.S) - Nv.9 - 1213	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	astràgal	
13867 CG - 52/55 - Nv.9 - 1227	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	sesamoides	
13868 GR97 - 15/25 - 1067	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra	
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 - NI - Nv.D1 - 11	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Maxilar	
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) - Nv.9 - 1171	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	costella	
13875 GR97 - NI (Secc.S) - Nv.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	

							Conjunt d'estelles	
13878	NII - Nv.8 - 149 (part d'una mòmia)	Mammalia						
13879	Nv.J - 390	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	metàpode	
13880	GR97 - 45/53 - Nv.9 - 911	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Pre-molar	
13881	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 865	Mammalia					Fragm. Diàfisi	
13882	CG - 7/12 - Nv.9 - 685	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. banya	
13883	GRII - 10/15 - Nv.9 - 1394	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		vèrtebra	
13884	CG - 52/55 - Nv.9 - 1207	Mammalia					Fragm. Costella	
13890	GR97 - Nv.M - 15/25 - 2342	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Fragm. banya	
13558	Nv.L - 54	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 55	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 83	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 84	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 85	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 86	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 87	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 88	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 89	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13558	Nv.L - 90	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Costelles+vèrtebres+crani+mandíbules	
13574	12/25 - Nv.M - 2258	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	vèrtebra	
13575	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1804	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	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	Equus	sp.	molar superior	
13583	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1769	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	placa	
13584	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1817	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	Pre-molar	
13587	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.M - 1727	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	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	Equus	sp.	metàpode	
13652	GRII - 15/25 - Nv.M - 2213	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Incisiva	
13652	GRII - 15/25 - Nv.M - 2214	Mammalia	Perissodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Costella	
13654	15/25 - Nv.M - 2197	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	metàpode	
13655	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 850	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	ullal	
13656	GR97 - 35/40 - 655	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. Pelvis	
13657	GR97 - 14/24 - Nv.9 - 1367	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	Stephanorhinus	etruscus	metàpode	
13658	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2125	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	banya	
13659	10/15 - Nv.9 - 1554	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	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	Hippopotamus	amphibius	metàpode	
13664	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1320	Mammalia					Fragm. Costella	
13665	NII - Nv.8 - 376	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	vèrtebra	
13666	Gr97 - 24/29 - Nv.9 - 1322	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			fèmur	
13680	GR97 - Nv.4 - 401	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	Fragm. Proximal de fèmur	
13667	NII - Nv.9 - 128	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	Equus	sp.	Fragm. Escàpula	
13668	10/15 - Nv.9 - 1496	Mammalia					estella	
13669	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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	<i>etruscus</i>	Fragm. Molar
13675	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1391	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactonica</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>	sp.	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. Metapode
13681	30/35 - Nv.M - 1941	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. Molar
13682	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 885	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	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>	sesamoïdes
13688	CG - 7/12 - Nv.M - 1992	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Dent
13689	CG - 7/12 - Nv.9 - 632	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. Calcani
13690	10/15 - Nv.9 - 1586	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Tibia
13691	GR97 - 29/34 - Nv.9 - 1393	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya
13692	GRII - 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	GRII - 30/35 - Nv.M - 1958	Mammalia					Fragm. Epífisi
13696	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 893	Mammalia					estella
13697	GRII - 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>	sp.	Part proximal d'uina
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>clactonica</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					diàfisi	
13728	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2100	Mammalia					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	vértebra	
13747	GR97 - 24/24 - Nv.9 - 1298	Mammalia					Fragm. Diàfisi	
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	vértebra	
13560	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1324	Mammalia					Fragms. Costelles	
13561	GR - Nv.9 - 35/40 - 558	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			metatarsia	
13563	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 776	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Diàfisi	
13564	GR97 - 1/6 - Nv.9 - 777	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	Mammuthus	meridionalis	Fragm. Diàfisi	
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	vértebra	
13569	GRII - 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	Chelonidae	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	vértebra	
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	Chelonidae	Testudo	sp.	placa	
13791	Rampa - Nv.4 - 163	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	placa	
13792	Rampa - Nv.4 - 164	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	Testudo	sp.	placa	
13793	Rampa - Nv.4 - 144	Mammalia					estella	
13794	Rampa - Nv.4 - 136	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Vértebra	
13795	Rampa - Nv.4 - S/N	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	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. Metàpode
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. Epifisi
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	ulal
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?			calcany
13846	Rampa - Nv.4 - 21	Mammalia					Fragm. Epifisi
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	Rhinocerontidae	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	vèrtebra
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	vèrtebra
13885	NI - Nv.D1 - 60	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Megaceros		Epifisi 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?			Tibia

13891	CG - 52/55 - Nv.9 - 1225	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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>	Epifisi proximal d'uina	
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	GRII - 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 Hipòtam	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 - NII - 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	NII - 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	

13622	GR9 - 35/40 - 566	Mammalia					estella	
13623	GR9 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - 138	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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>	<i>amphibius</i>	Fragm. Molar	
13628	GR9 - 35/40 - 580	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13629	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 820	Mammalia	Perissodactyla	Rhinocerontidae	<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. Escàpula	
13631	GR97 - Nv.8 - 42/47 - 464	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	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.	Tíbia	
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>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella	
13650	GR97 - 50/52 - Nv.9 - 1194	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	carpal	
13651	CG - 52/55 - Nv.9 - 1279	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	metatarsia	
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>	<i>amphibius</i>	maxilar + costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm.costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ulal	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	ròtula	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Pre-molar	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Costella	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Copròlit	
13557		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Copròlit	
13557	GR97 - NI (Secc. S) - Nv.9 - 1174	Mammalia					2a falange	
13557	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1164	Mammalia					Radi	
13557	Rampa - Nv.4 - 120	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?			Conjunt d'estelles	
13557	N/C	Aves						
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	mètапode	
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			mètапode	
13548	P.72 - Nv. L - 30	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	costella	
13549	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2117	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13755	GRII - 30/35 - Nv.M - 1949	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	Dama	clactoniana	Fragm. Metàpode	
13756	GRII - 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	Rhinocerontidae	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	
13766	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1235	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13767	15/25 - Nv.M - 2054	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	Hippopotamus	amphibius	falange	
13768	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					Incisiva	
13839	GRII - 30/35 - Nv.M - 1833	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Placa	
13840	Rampa - Nv.4 - 158	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	16 fragms. De costella	
	P.55 - Nv.M - 768	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Atles + axis + 5 vèrtbres cervicals en conexió	
13551	P.55 - Nv.M - 600	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	escàpula	
13562	GR97 - Nv.9 - 1002	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra	
13562	GR97 - Nv.9 - 1048	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Conjunt d'estelles	
13557	S/N	Mammalia					Fragm. banya	
13610	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1169	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Atles	
13611	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1803	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	estelles	
13634	GR97 - 24/25 - 29/30 - Nv.D1 - N/C						estelles (amb plaques de tortuga)	
13638	27/32 - Nv.9 - N/C						estelles	
13639	30/35 - Nv.M - N/C						Conjunt d'estelles	
13640	GR - Nv.9 - 35740 - N/C	Mammalia					estelles	
13641	15/28 - Nv.M - N/C						Fragm. Mandíbula	
13642	GR97 - 30/35 - 1910	Mammalia	Lagomorpha	Leporidae?				
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	NII - 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					estella	
18379	GR97 - 40/45 - Nv.9 - N/C						estelles	
18380	Nv.J - 409	Mammalia					Conjunt d'estelles	
18381	P.72 - Nv.J - 392	Mammalia	Carnivora	Hyænidae	<i>Pachycrocuta</i>	<i>brevirostris</i>	Pre-molar	
18382	P.72 - Nv.J - 406	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	carpal	
18383	P.72 - Nv.J - N/C						estelles	
18384	CG - 52/55 - Nv.9 - N/C						estelles	
18385	NII - Nv.M - 1291	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	mandíbula	
18386	GR97 - Nv.9 - 24/29 - N/C	Reptilia	Chelonia	Chelonidae	<i>Testudo</i>	sp.	Placa	
18393	35/40 - Nv.9 - 627	Mammalia					Conjunt d'estelles	
13904	NII - Nv.8 - 376 al 383	Mammalia					Copròlit	
13988	30/35 - Nv.9 - 680	Mammalia					Fragm. Costella	
18387	10/15 - Nv.9 - 1599	Mammalia					Conjunt d'estelles	
18388	GR97 - 6/16 - Nv.9 - N/C	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	<i>meridionalis</i>	Fragms. Defensa	
18390	NII - Nv.8 - 437	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Mandíbula	
18391	CG - 52/55 - Nv.9 - 1072	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Vèrtebra	
18392	Riostra 69 - 71 - Nv.J - 436	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. ullal	
18394	30/35 - Nv.9 - 673	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	<i>clactoniana</i>	Fragm. banya	
18396	CG97 - Nv.9 - 658	Mammalia					Conjunt d'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 - NII - Nv.J - 437						estelles	
18457	NII - Nv.M - 1331	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra	
18458	GRII - 10/15 - Nv.9 - 1425	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vèrtebra	

18458	GRII - 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	NII - 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>	vértebra + fragms. Costelles		
18389	6/16 - Nv.9 - 516	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	húmer		
18401	GR97 - 6/16 - Nv9	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	escàpula		
18438	GRII - 15/25 - Nv.9 - 923	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya		
18439	NII - Nv.D1 - 100	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra		
18440	GRII - 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	NII - 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>	Vértebra		
18421	GRII - 30/35 - Nv.9 - 674	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya		
18422	NII - Nv.D1 - 107	Mammalia					Fragms. Costella		
18423	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 970	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	vértebra		
18424	Riostra 69 - NII - Nv.J - 437	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	unciforme		
18425	GR97 - Nv.9 - 845	Mammalia					diàfisi		
18426	NII - Nv.8 - 362	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula		
18427	GRII - 30/35 - Nv.M - 1963	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	<i>sp.</i>	fragm. Pelvis		
	NII - Nv.8 - 348	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Fragm. Mandíbula		
	GRII - 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 - NI (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	GRII - 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>	vértebra		
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			fragm. Pelvis		
18419	GR97 - 30/35 - nv.M - 2004	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	<i>amphibius</i>	Incisiva		
18553	NII - 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. Vértebra		
18556	GRII - 15/25 - Nv.9 - 1073	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. banya		
18558	GRII - 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>	vértebra		
18513	GRII - 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>	amphibius	ullal	
18515	GR1997 - 30/35 - 1971	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	metàpode	
18516	GRII - 5/10 - Nv.9 - 1588	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Tibia	
18517	GRII - 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>	clactoniana	Fragm. banya	
18520	P.61 - Nv.M - 1016	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	metàpode	
18521	GRII - 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>	amphibius	Epífisi proximal de tibia	
18523	GR97 - 6/16 - Nv.9 - 699	Mammalia					estella	
18524	Rampa - Nv.4 - 181	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Pelvis	
18525	Rampa - Nv.4 - 249 (Part d'aquest?)	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Apòfisi vertebral	
18526	CG - 7/12 - Nv.9 - 688	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Fragm. banya	
18527	GR97 - 30/35 - Nv.M - N/C						estelles	
18528	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1844	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	vèrtebra	
18535	30/35 - Nv.9 - 681	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Fragm. Vèrtebra	
18467	NII - Nv.M - 1331	Mammalia					Conjunt d'estelles	
18472	GRII - 10/15 - Nv.9 - 1449	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Vèrtebra	
18473	CG.2a fase - Nv.9 - 50/53 - 1234	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	meridionalis	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>	amphibius	Epífisi distal d'húmer	
18512	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 1000	Mammalia					Fragm. Vèrtebra	
18529	15/25 - Nv.9 - 1074	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	mandíbula	
18462	GR97 - 40/45 - Nv.9 - 941	Mammalia					Conjunt d'estelles	
18463	P.62 - Nv.M - 1523	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. crani	
18465	6/16 - Nv.9 - 515	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	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. Tibia	
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	NII - Nv.8 - 214	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. ullal	
18530	10/15 - Nv.9 - 1601	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Fragm. Metàpode	
18531	NII - Nv.8 - N/C						estelles	
18532	Cata71 - Nv.D1 - 82	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fragm. Ulna	
18533	GRII - 15/25 - Nv.M - 2244	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	metatarsia	
18534	10/15 - Nv.9 - 1545	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Incisiva	
18536	GR97 - 30/35 - 1881	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Vèrtebra	
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>	amphibius	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>	amphibius	Fragm. Incisiva	
18545	GR97 - 24/29 - Nv.M - 2308	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	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>	clactoniana	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>	amphibius	húmer	
18551	GRII - 10/15 - Nv.9 - 1395	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	escàpula	
18552	GRII - 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>	amphibius	ullal		
	CG - 52/55 - Nv.9 - 1212	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Part proximal de costella		
18428	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1064	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	vértebra		
18429	NII - Nv.9 - 114	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Tibia		
18430	GR97 - 24/29 - Nv.9 - 1297	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			Fragm. Metápode		
18431	NII - Nv.8 - 324	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	diáfisi		
18432	Riostra 68 - 69 - Nv.J - 444	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	banya		
18433	Nv.L - 64	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	metápode		
18434	GR97 - 15/25 - 1023	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Incisiva		
18435	GR9 - 35/40 - 549	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Epifisi proximal de radi		
18436	CG - 7/12 - Nv.K - 7	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Vértebra		
18437	GR97 - 15/25 - 1019	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Vértebra		
18448	GR97 - 35/45 - Nv.9 - 1127	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae			Fragm. ulna		
18449	Riostra 71 - 72 - Nv.J - 431	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	ullal		
18450	6/16 - Nv.9 - 548	Mammalia	Proboscidea	Elephantidae	<i>Mammuthus</i>	meridionalis	vértebra		
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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	etruscus	Fragm. Falange		
18454	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 872	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	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>	amphibius	Fragm. Vértebra		
13935	GR97 - 29/34 - 1477	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	metápode		
13936	GR97 - 30/35 - 1801	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae			Calcani		
13937	10/15 - Nv.9 - 1315	Mammalia					Fragm. Diáfisi		
13938	GR97 - 30/35 - Nv.M - 1805	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fragm. Maxilar		
13939	GR97 - 15/25 - Nv.9 - 1089	Mammalia					Fibula		
13940	GR97 - 15/25 - Nv.M - 2073	Mammalia					Fragm. Diáfisi		
13941	CG - 15/25 - Nv.M - 2041	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Fémur		
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>	clactoniana	mandíbula		
18502	NII - Nv.M - 1438	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Epifisi 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	Rhinocerontidae	<i>Stephanorhinus</i>	etruscus	vértebra		
18505	GRII - 10/15 - Nv.9 - 1572	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Megaceros</i>		Fragm. banya		
18506	GR97 - 50/53 - Nv.9 - 1259	Mammalia					Fragm. Escápula		
18507	10/15 - Nv.9 - 1593	Mammalia					Radi		
18508	NII - Nv.9 - 141	Mammalia	Perissodactyla	Equidae	<i>Equus</i>	sp.	Fémur		
18509	GR97 - 15/25 - 1069	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Húmer		
Cgl-1/98		Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Dama</i>	clactoniana	Escápula		
Cgl-2/98		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius	Falange		
Cgl-3/98		Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus</i>	amphibius			