

Bioarqueologia

Codi: 44065
Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4313137 Prehistòria, Antiguitat i Edat Mitjana	OT	0	1

Professor/a de contacte

Nom: Raquel Piqué Huerta

Correu electrònic: Raquel.Pique@uab.cat

Equip docent

Maria Saña Seguí

Karen Hardy

Carlos Tornero Dacasa

Cristina Rihuete Herrada

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Prerequisits

No en té.

Objectius

L'objectiu d'aquest mòdul és que l'estudiant sigui capaç d'analitzar els materials procedents dels jaciments arqueològics prehistòrics i gestionar correctament el seu estudi. Es realitzarà una visió àmplia de les estratègies de recerca de les evidències materials, amb especial èmfasi en l'anàlisi dels recursos biòtics: arqueozoologia, arqueobotànica, arqueobioquímica i la arqueoantropologia. S'abordarà la classificació de materials arqueològics, els mètodes d'anàlisi, l'estudi dels indicadors biològics de les categories arqueològiques més habituals en els jaciments arqueològics prehistòrics. En tots els casos es tindrà en compte tant la recopilació i elaboració de la documentació de camp com el seu tractament al laboratori, a nivell teòric i pràctic.

Competències

- Analitzar de manera crítica els plantejaments teòrics i metodològics que han guiat fins ara la recerca en prehistòria, història antiga i història medieval.
- Discutir i contrastar científicament opinions i debats en l'àmbit acadèmic mitjançant la seva exposició pública.
- Organitzar, planificar i gestionar treballs de recerca.
- Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, tot i ser incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguin aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.

- Seleccionar i aplicar els mètodes i tècniques més eficients a cada fase de la recerca o del treball històric arqueològic que es desenvolupi.
- Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Utilitzar les categories i el lèxic característics que s'utilitzen en la recerca i la difusió de la prehistòria, l'antiguitat i l'Edat Mitjana.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar críticament les tècniques de recerca en arqueologia prehistòrica.
2. Avaluar críticament la idoneïtat de les diferents eines instrumentals necessàries per a la recerca en arqueologia prehistòrica.
3. Emprar el vocabulari tècnic específic i d'interpretació associat a l'arqueologia prehistòrica.
4. Emprar els principals mètodes, tècniques i instruments d'anàlisi en arqueologia prehistòrica.
5. Organitzar, planificar i gestionar treballs de recerca.
6. Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, tot i ser incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
7. Que els estudiants sàpiguin aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
8. Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Continguts

Continguts ARQUEOANTROPOLOGIA

1. Introducció a l'osteologia humana i l'anatomia funcional en bioarqueologia.
2. Crani: pràctiques d'identificació i determinació de sexe i edat.
3. Antropometria i trets epigenètics: aplicacions en estudis d'ascendència i filiació.
4. Postcrani: pràctiques d'identificació i determinació de sexe i edat.
5. Pràctiques funeràries: tafonomia cadavèrica i esquelètica; articulacions làbils i persistents; descomposició en medi tancat i obert; inhumacions col·lectives i secundàries.
6. Paleopatologia: ontogènia, anomalies òssies i diagnòstic diferencial; marcadors posturals i laborals; fractures i indicadors de violència física.

CONTINGUTS ARQUEOBOTÀNICA

- 1 Introducció a les categories de restes arqueobotàniques. Presentació de les principals categories de restes que es poden recuperar en els contextos arqueològics: macrorestes vegetals (carbons, fustes i llavors), microrestes vegetals (pol·len, fitòlits i midons). Corrents actuals en l'estudi de les restes arqueobotàniques.
- 2 Els processos de formació dels conjunts arqueobotànics. Sessió teòrica pràctica. Les activitats humanes i els processos de treball que generen restes de plantes, aportacions de l'etnografia. Els processos físico químics que afecten a la conservació de les restes, aportacions de l'experimentació. Mostreig i mètodes de recuperació de restes durant l'excavació. Pràctiques de tria de restes arqueobotàniques.
- 3 Antracologia i dendrologia: Sessió pràctica. Preparació de mostres. Anatomia de les fustes i criteris per a la determinació de les espècies. Dendrometria i criteris per a la determinació de les característiques morfomètriques de les fustes.
- 4 Paleocarpologia: Sessió pràctica. Criteris per a la determinació dels cereals i les lleguminoses. Biometria.

CONTINGUTS ARQUEOZOOLOGIA

1. Introducció. Esquelet animal, estructura i desenvolupament ossi. Principis d'identificació, taxonomia. Determinació de l'edat i sexe. Desenvolupament dental i fusió òssia. Histogrames d'edat.
2. Estudi de la variabilitat animal: anàlisi biomètrica, morfometria geomètrica, biomecànica i microestructura òssia.
3. Estudi de la gestió i producció animal: variabilitat anatòmica i taxonòmica dels conjunts de restes de fauna. Paleopatologia animal. Microdesgast dentari i anàlisis biogeoquímiques.
4. Estudi de l'organització i consum humà: arqueotafonomia, anàlisi espacial i anàlisi espectroscòpic de la matèria òssia.

CONTINGUTS ARQUEOBIOQUÍMICA

1. Anàlisi d'isòtops estables ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$, $\delta^{18}\text{O}$ y $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) i bioarqueologia: línies generals
2. Bases fonamentals de l'anàlisi: Urey (1947) i Calvin (1961)
3. Primeres propostes d'integració en Arqueologia (Robert Hall, 1967) i innovació '80 i '90
4. Teoria i nomenclatura; exemples de fraccionament isotòpic
5. Propostes bioarqueològiques: restes analitzables, resolució temporal, preservació de la senyal
6. Fauna com a subjecte d'estudi: reconstitucions paleocològiques i clima; caracterització gestió i explotació poblacions animals.
7. Nous reptes

CONTINGUTS: LA PALEODIETA I L'US DE PLANTES ABANS DE L'AGRICULTURA

1. Introducció: Perquè és important estudiar la paleodieta
2. Mètodes d'estudi
3. La dieta i l'evolució dels homínids del Plio-Pleistocè
4. L'ús de plantes com alimentació i medicina fins el desenvolupament de l'agricultura
6. Pràctiques: laboratori i microscopi

Metodologia

Activitats dirigides:

- Classes introductòries sobre els plantejaments teòrics i metodològics de l'assignatura.
- Seminaris de discussió
- Pràctica de laboratori

Activitats supervisades:

- tutories i exercicis pautats d'aprenentatge (individuals o en grups reduïts)

Activitats autònomes:

- cerca de documentació, lectura de textos, redacció de treballs, estudi

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes expositives, seminaris i pràctiques	37,5	1,5	1, 3, 4, 7, 8
Tipus: Supervisades			
Tutorització	37,5	1,5	4, 5, 6, 7
Tipus: Autònomes			
Preparació proves i treballs	65	2,6	2, 5, 6, 7

Avaluació

Realització de les pràctiques a l'aula 30%

Exercicis escrits i presentacions de treballs 70%.

Les pràctiques no són recuperables.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Comentaris de text	35	3,5	0,14	2, 3, 7
Presentacions públiques	25	2,5	0,1	3, 5, 6, 7
Treballs individuals i en grup	40	4	0,16	1, 3, 4, 5, 6, 8

Bibliografia

BIBLIOGRAFIA ARQUEOANTROPOLOGIA

BAXARIAS, J. y HERRERÍN, J. (2008), *The handbook atlas of Paleopathology*. Portico, Zaragoza.

BOTELLA, M.C., ALEMÁN, I. y JIMÉNEZ, S.A. (1999), *Los huesos humanos. Manipulación y alteraciones*. Ed. Bellaterra, Barcelona.

BUIKSTRA, J. i UBELAKER, D.H.(eds) (1994), *Standards for data collection from human skeletal remains. Proceedings of a Seminar at the Field Museum of Natural History organized by Jonathan Haas*, Arkansas Archaeological Survey Research Serie nº 44, Indianapolis.

CAMPILLO, D. i SUBIRÁ, M. E. (2004), *Antropología física para arqueólogos*. Ariel, Barcelona.

DUDAY, H. (2009), *The Archaeology of the Dead: Lectures in Archaeoethanatology*. Oxbow Books, Londres.

KATZENBERG, M. A. i SAUNDERS, S. R. (eds.) (2008), *Biological Anthropology of the Human Skeleton*. 2ª ed., Wiley-Liss, Hoboken.

MARTIN, D.L. i HARROD, R.P. (2015), "Bioarchaeological contributions to the study of violence", *Yearbook of Physical Anthropology*, 156: 116-145.

MARTIN, D.L., HARROD, R.P. i PÉREZ, V.R. (2013), *Bioarchaeology. An integrated approach to working with human remains*. Manuals in Archaeological Method, Theory and Technique, Springer, Nova York.

ORTNER, D.J. (2003), *Identification of paleopathological conditions in human skeletal remains*, Smithsonian Institution, Washington.

ROBERTS, Ch. A. (2009), *Human remains in archaeology: a handbook*. Council for British Archaeology, col. Practical Handbooks in Archaeology, nº 19, York.

SCHAEFER, M., BLACK, S. i SCHEUER, L. (2009), *Juvenile osteology. A laboratory and field manual*. Academic Press, Londres.

STODDER, A.L.W., i PALKOVICH, A.M. (eds.) (2012), *The bioarchaeology of individuals*. University Press of Florida, Gainesville.

TERMCAT (1993), *Diccionari d'anatomia*, Colecció Diccionaris terminològics, Fundació Barcelona, Barcelona. URL <http://www.termcat.cat/es/Diccionaris_En_Linia/182/>

WALDRON, T. (2009), *Palaeopathology*. Cambridge University Press, Cambridge.

WEISS, E. (2009), *Bioarchaeological Science. What we have learned from human skeletal remains*. Nova Science, Nova York.

WHITE, T. D. (1991, 2011 -3ª ed.-), *Human Osteology*, Academic Press, Nova York.

BIBLIOGRAFIA ARQUEOZOOLOGIA

I. Publicacions introductòries

English Heritage (2014). *Animal Bones and Archaeology: Guidelines for Best Practice*. London: English Heritage.

REITZ, ELIZABETH J., i ELIZABETH S. WING. (2008). *Zooarchaeology*, 2nd edition. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.

RUSSELL, NERISSA (2011). *Social Zooarchaeology: Humans and Animals in Prehistory*. Cambridge University Press, Cambridge.

2. Classificació anatòmica i taxonòmica

BARONE, R. (1976). *Anatomie comparée des mammifères domestiques. Tome I Ostéologie (2 fascicules)*. París, Vigot Freres Editeurs.

GEHR, KEITH D. (1995). *Bones: A field and laboratory guide for the identification of the postcranial bones of the mammalian skeleton*. Bare Bones Publications, Auburn, Washington.

GILBERT, B. M. 1980. *Mammalian osteology*. B. Miles Gilbert, Laramie, Wyoming.

HILLSON, SIMON W. (1990). *Teeth*. Cambridge University Press, Cambridge, U. K.

SCHMIDT, E. (1972). *Atlas of animal bones for prehistorians, archaeologists and quaternary geologists*. Elsevier Publishing, Amsterdam.

SERJEANTSON (2009). *Birds*. Cambridge: Cambridge University Press.

WHEELER, A. and JONES, A. (1989). *Fishes*. Cambridge: Cambridge University Press. (Best general text book).

3. Edat i sexe

AMOROSI, T. (1989). A postcranial guide to domestic neo-natal and juvenile mammals: the identification and aging of old world species. B.A.R international series, Oxford.

JONES, G. and SADLER, P (2012). Age at death in cattle: methods, older cattle and known-age reference material. *Environmental Archaeology* 17(1) 11-28.

LEGGE, A J (2013). 'Practice with Science': molar tooth eruption ages in domestic, feral and wild pigs (*Sus scrofa*). *International Journal of Osteoarchaeology* 23(3) 1099-1212.

PAYNE, S. (1973) 'Kill-off patterns in sheep and goats: the mandibles from Asvan Kale', *Anatolian Studies* 23 pp281-303.

POPKIN, P, BAKER, P, WORLEY, F, PAYNE, S and HAMMON, A (2012). The sheep project (1): determining skeletal growth, timing of epiphyseal fusion and morphometric variation in unimproved Shetland sheep of known age, sex, castration status and nutrition. *Journal of Archaeological Science* 39: 1775-1792.

PRUMMEL, W. (1987). "Atlas for the identification of foetal skeletal elements of cattle, horse, sheep and pig. Part 1". *Archaeozoologia*, 1, 1: 23-30.

RUSCILLO, D. (Edt.) (2005). Recent advances in ageing and sexing animal bones, Oxbow Books, Oxford.

TWISS, K.C. (2008). An assessment of the archaeological applicability of faunal ageing methods based on dental wear. *International Journal of Osteoarchaeology*, 18, 329-351.

WILSON, B., C. GRIGSON and S. PAYNE (editors) (1982). Ageing and sexing animal bones from archaeological sites. BAR British Series 109, Oxford, U.K.

4. Biometria

ALBARELLA, U (2002). Size matters: how and why biometry is still important in zooarchaeology. In Dobney, K and O'Connor, T (Eds.) *Bones and the Man: Studies in honour of Don Brothwell*. Oxford: Oxbow 51-62.

DAVIS, S (1996). Measurements of a group of adult female shetland sheep skeletons from a single flock: a baseline for zooarchaeologists. *Journal of Archaeological Science* 23: 593-612.

EVIN, A., CUCCHI, T., CARDINI, A., STRAND VIDARSDOTTIR, U., LARSON, G. and DOBNEY, K. (2013). The long and winding road: identifying pig domestication through molar size and shape. *Journal of Archaeological Science*, 40, 735-743.

MEADOW, R. (1999). The use of size index scaling techniques for research on archaeozoological collections from the Middle East, in *Historia Animalium ex Ossibus, Beitrage zur Palaeoanatomie, Archaeologie, Agyptologie, Ethnologie und Geschichte der Tiermedizin*, (eds) C. Becker, H. Manhart, J. Peters, and J. Schibler. Rahden: Verlag Marie Leidorf.

5. Tafonomia

BAR-OZ, G. and N.D. MUNRO (2004). Beyond cautionary tales: a multivariate taphonomic approach for resolving equifinality in zooarchaeological studies. *Journal of Taphonomy*, 2, 201-221.

BINFORD, L.R. (1981). *Bones - Ancient Men and Modern Myths*. Academic Press.

CONARD, N., WALKER, S. and KANDEL, A. (2008). How heating and cooling and wetting and drying can destroy dense faunal elements and lead to differential preservation. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*.

FISHER, J. W. 1995. Bone surface modifications in zooarchaeology. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 2.1, 7-68.

JANS, M., NIELSEN-MARSH, C., SMITH, C., COLLINS, M. and KARS, H. (2004). Characterisation of microbial attack on archaeological bone. *Journal of Archaeological Science* 31, 87-95.

LYMAN, R. L. (1994). Vertebrate taphonomy. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.

MADGWICK, R and MULVILLE, J (2015). Reconstructing depositional histories through bone taphonomy: Extending the potential of faunal data. *Journal of Archaeological Science* 53: 255-263.

MAREAN, C.W. (1991). Measuring the postdepositional destruction of bone in archaeological assemblages. *Journal of Archaeological Science*, 18, 677-694.

O'CONNOR, T. (Edt.) (2004). *Biosphere to Lithosphere: New Studies in Vertebrate Taphonomy*, Oxbow Books.

6. Traces antròpiques

GIFFORD-GONZÁLEZ, D. (1993). Gaps in zooarchaeology analysis of butchery: Is gender an issue? In: Hudson, J. (ed.): *From Bones to Behavior: Ethnoarchaeological and Experimental Contributions to the Interpretation of Faunal Remains*: 181-199. Center for Archaeological Investigations, Southern Illinois University at Carbondale, Carbondale

GREENFIELD, H.J. (1999). The origins of metallurgy: distinguishing stone from metal cut-marks on bones from archaeological sites. *Journal of Archaeological Science* 26, 797-808.

KOON, J., NICHOLSON, R. and COLLINS, M. (2003). A practical approach to the identification of low temperature heated bone using TEM. *Journal of Archaeological Science* 31: 1393-1399.

O'CONNOR, T.P. (1993). Process and terminology in mammal carcass reduction. *International Journal of Osteoarchaeology* 3,63-68.

OUTRAM, A.K. (2001). A new approach to identifying Bone Marrow and Grease exploitation: why the "indeterminate" fragments should not be ignored. *Journal of Archaeological Science* 28: 401-410.

PEARCE, J. & LUFF, R. (1994). The taphonomy of cooked bone, in: LUFF, R. & ROWLEY-CONWY, P. (Edts.): *Whither environmental archaeology ?*. Oxbow Monograph, 38: 51-56.

RUSSELL, N., MARTIN, L.A. (2012). Cooking Meat and Bones at Neolithic Çatalhöyük, Turkey. In S. R. Graff and E. Rodríguez-Alegría (eds) *The Menial Art of Cooking: Archaeological Studies of Cooking and Food Preparation*, 87-97. Boulder: University Press of Colorado.

SPETH, J.D. (2000). Boiling vs baking and roasting: a taphonomic approach to the recognition of cooking techniques in small mammals, in Rowley-Conwy, P. (ed), 89-105. *Animal Bones, Human Societies*. Oxford: Oxbow Books

7. Quantificació i estadística

LYMAN, R.L. (2008). *Quantitative paleozoology*, Cambridge University Press, Cambridge

BIBLIOGRAFIA ARQUEOBOTÀNICA

AKERET, Ö. & JACOMET, S. 1997, "Analysis of plant macrofossils in goat/sheep faeces from the Neolithic lake shore settlement of Horgen Scheller - an indication of prehistoric transhumance?", *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 6, pp. 235-239.

ALONSO, N. 1999 *De la llavor a la farina. Els processos agrícoles protohistòrics a la Catalunya Occidental*, *Monographies d'Archéologie Méditerranéenne*, 4, CNRS.

ALONSO, N. 2000 "Cultivos y producción agrícola en época ibérica", a III Reunión d'Economía Ibérica, Saguntum, Saguntum, extra 3, Valencia, 2000, pp. 25-46.

ASOUTI, E.; AUSTIN, P. 2005. "Reconstructing Woodland Vegetation and its Exploitation by Past Societies, based on the Analysis and Interpretation of Archaeological Wood Charcoal Macro- Remains". *Environmental Archaeology*. 10: 1-18

- BEHRE, K.-. & JACOMET, S. 1991, "The ecological interpretation of archaeobotanical data" in *Progress in Old World Palaeoethnobotany*, eds. W. Van Zeist, K. Wasylikowa & K.-. Behre, Balkema, Rotterdam, pp. 81-108.
- BOGAARD, A., HEATON, T.H.E., POULTON, P. & MERBACH, I. 2007, "The impact of manuring on nitrogen isotope ratios in cereals: archaeological implications for reconstruction of diet and crop management practices", *Journal of Archaeological Science*, vol. 34, pp. 335-343.
- BOGAARD, A., HODGSON, P.J., WILSON, P.J. & BAND, S.R. 1998, "An index of weed size for assessing the soil productivity of ancient crop fields", *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 7, pp. 17-22.
- BRAADBAART, F.; POOLE, I. 2008. "Morphological, chemical and physical changes during charcoalification of wood and its relevance to archaeological contexts". *Journal of Archaeological Science*, 35: 2434-2445
- BUXÓ R.; PIQUÉ, R. (eds.) 2003 *La recogida de muestras en arqueobotánica: objetivos y propuestas metodológicas*. Museu d'Arqueologia de Catalunya, Barcelona
- BUXO, R. 1998 *Arqueología de las plantas* Crítica, Barcelona.
- BUXÓ, R.; PIQUÉ, R. 2008 *Arqueobotànica. Los usos de las plantas en la Península Ibérica*. Barcelona: Ariel
- CACHO, C.; PAPI, C.; SÁNCHEZ-BARRIGA, A.; ALONSO, F. 1996. "La cestería decorada de la Cueva de los Murciélagos (Albuñol, Granada)", *Complutum Extra*, 6 (1): 105-122
- CAPPERS, R.T.J., BEKKER, R.M. & JANS, J.E.A. 2006, *Digital Seed Atlas of the Netherlands*, Barkhuis Publishing, Groningen
- CARRIÓN, J.S.; MUNUERA, M.; NAVARRO, C.; SAÉZ, F. 2000. "Paleoclimas e historia de la vegetación cuaternaria en España a través del análisis polínico. Viejas falacias y nuevos paradigmas". *Complutum*, 11: 115-142
- CARRIÓN, Y. 2007. "Dendrología y arqueología: las huellas del clima y de la explotación humana de la madera", *VI Congreso Ibérico de Arqueometría*, pp. 273-282
- CARRIÓN, Y.; BADAL, E. 2004. "La presencia de hongos e insectos xilófagos en el carbón arqueológico. Propuestas de interpretación". *Avances en Arqueometría 2003*. Cádiz: Universidad de Cádiz. pp. 98-106
- CHARLES, M., BOGAARD, A., JONES, G., HODGSON, J. & HALSTEAD, P. 2002, "Towards the archaeobotanical identification of intensive cereal cultivation: present-day ecological investigation in the mountains of Asturias, northwest Spain", *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 11, pp. 133-142
- DELHON, C. THÉRY-PARISOT, I. & THIÉBAULT, S. (dir.) 2010 *Des Hommes et des Plantes. Exploitation du Milieu et gestion des ressources végétales de la Préhistoire à nos jours*. Antibes: Éd. APDCA. pp. 323-331
- DIMBLEBY, G.W. 1985 *The palynology of archaeological sites*. Academic Press, London.
- DUFRAISSE, A. (ed.) 2006. *Charcoal Analysis: New Analytical Tools and Methods for Archaeology*. Oxford: BAR International Series 1483. pp. 103-108
- DUFRAISSE, A. 2006. "Charcoal anatomy potential, wood diameter and radial growth". In: Dufraisse, A. (ed.) *Charcoal Analysis: New Analytical Tools and Methods for Archaeology*. Oxford: BAR International Series 1483, pp. 47-59
- ECKSTEIN, D. 2007. "Human time in tree rings", *Dendrochronologia*, 24: 53-60
- ERNST, M.; JACOMET, S. 2005. "The value of the archaeobotanical analysis of desiccated plant remains from old buildings: methodological aspects and interpretation of crop weed assemblages". *Vegetation History and Archaeobotany*, 15: 45-56

- FAVRE, P.; JACOMET, S. 1998. "Branch Wood from the lake shore settlements of Horgen Scheller, Switzerland: Evidence of economic specialization in the late Neolithic period". *Vegetation History and Archaeobotany*, 7: 167-178
- FERRIO, J.P., ARAUS, J.L., BUXÓ, R., VOLTAS, J. & BORT, J. 2005, "Water management practices and climate in ancient agriculture: inferences from the stable isotope composition of archaeobotanical remains", *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 14, pp. 510-517
- FULLER, D.Q. 2007, "Contrasting patterns in crop domestication and domestication rates: recent archaeobotanical insights from the Old World", *Annals of Botany*, vol. 100, no. 5, pp. 903-924
- GALE, R.; CUTLER, D. 2000. *Plants in Archaeology. Identification manual of vegetative plant materials used in Europe and the southern Mediterranean to c. 1500*. Kew: Westbury and Royal Botanic Gardens. 512 pp
- GUSTAFSSON, S. 2000, "Carbonized cereals grains and weed seeds in Prehistoric houses - an experimental perspective", *Journal of Archaeological Science*, vol. 27, pp. 65-70.
- HAAS, J.N., KARG, S. & RASMUSSEN, P. 1998, "Beech leaves and twigs used as winter fodder examples from historic and prehistoric times", *Environmental archaeology*, vol. 1, pp. 81-86.
- HAAS, J.N. 2002. "6000 years of tree pollarding and leaf-hay foddering of livestock in the Alpine Area". *Austrian Journal of Forest Science*, 119, Heft 3/4: 231-240
- HASTORF, C.A.; V.S. POPPER 1988 *Current Paleoethnobotany: Analytical Methods and Cultural Interpretations of Archaeological Plant Remains* The University of Chicago Press
- HATHER, J.G. 2000. *The Identification of the Northern European Woods. A guide for archaeologists and conservators*, London: Archetype Publications.
- HEIZER, R. 1963. "Domestic fuel in primitive societies". *Journal of the Royal Anthropological Institute*. 93 (2): 186-194
- JACOMET, S. & ET AL. 2006, *Identification of cereal remains from archaeological sites*, Archaeobotany Lab, IPAS, Basel University
- JONES, G., CHARLES, M., BOGAARD, A. & HODGSON, J. 2010, "Crops and weeds: the role of weed functional ecology in the identification of crop husbandry methods", *Journal of Archaeological Science*, vol. 37, pp. 70-77.
- LENNSTROM, H.A.; HASTORF, CH.A. 1995. "Interpretation in Context: Sampling and Analysis in Paleoethnobotany. *American Antiquity*, 60 (4): 701-721
- LÓPEZ-SÁEZ, J.A.; LÓPEZ, P.; BURJACHS, F. 2003. "Arqueopalinología: síntesis crítica". *Polen*, 12: 5-35
- LUDEMANN, T. 2008. "Experimental charcoalburning with special regard to anthracological wood diameter analysis". In: G. Fiorentino, D. Magri (eds.) *Charcoals from the Past: Cultural and Palaeoenvironmental Implications. Proceedings of the Third International Meeting of Anthracology*, Cavallino-Lecce (Italy). Oxford: BAR International Series 1807: 147-157
- LUDEMANN, T. 2010. "Past fuel wood exploitation and natural forest vegetation in the Black Forest, the Vosges and neighbouring regions in western Central Europe". *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 291 (1-2): 154-165
- MASON, S.L.R. & NESBITT, M. 2009, "Acorns as food in southeast Turkey: implications for prehistoric subsistence in Southwest Asia" in *From foragers to farmers. Papers in honour of Gordon C. Hillman*, eds. A. Fairbairn & E. Weiss, Oxbow Books, Oxford, pp. 71-85.
- MARGUERIE, D.; HUNOT, J.-Y. 2007. "Charcoal analysis and dendrology: data from archaeological sites in north-western France". *Journal of Archaeological Science*, 34: 1417-1433

MCPARLAND, L.C.; COLLINSON, M.E.; SCOTT, A.C.; CAMPBELL, G.; VEAL, R. 2010. "Is vitrification in charcoal a result of high temperature burning of wood?". *Journal of Archaeological Science*, 37: 2679-2687

OUT, W. 2009, *Sowing the seed? Human impact and plant subsistence in Dutch wetlands during the Late Mesolithic and Early and Middle Neolithic (5500-3400 cal BC)*, Leiden University Press, Leiden

PEARSALL, D. 2000. *Paleoethnobotany. A Handbook of Procedures*, Second Edition. New

York: Academic Press.

WILKINSON, K. AND STEVENS, C. 2003. *Environmental Archaeology. Approaches, Techniques & Applications*. Tempus, Stroud.

PEÑA-CHOCARRO, L.; ZAPATA, L.; GONZÁLEZ, J.E.; IBÁÑEZ, J.J. 2000. "Agricultura, alimentación y uso del combustible: aplicación de modelos etnográficos en arqueobotánica". In: C. Mata & G. Pérez (eds.) *Agricultors, artesans i comerciants. III Reunió sobre economia en el mon ibèric. Saguntum Extra 3*: 403-420

PIQUÉ, R. 1999 *Producción y uso del combustible vegetal: una evaluación arqueológica*. Treballs d'Etnoarqueologia 3, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (1999)

SCHWEINGRUBER, F. H. 1978 *Mikroskopische holzanatomie* Zürcher A.G. Zug

SCHWEINGRUBER, F. H. 1990 *Anatomie europäischer Hölzer*. Bern und Stuttgart

SCHWEINGRUBER, F. H. 1996 *Tree rings and environment dendroecology*. Birmensdorf: Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research- Berne: Haupt.

THÉRY-PARISOT, I.; CHABAL, L.; CHRZAVZEZ, J. 2010. "Anthracology and taphonomy, from wood gathering to charcoal analysis. A review of the taphonomic processes modifying charcoal assemblages, in archaeological contexts", *Palaeogeography, Paleoclimatology, Palaeoecology*. 291

VALAMOTI, S.M. 2013, "Towards a distinction between digested and undigested glume bases in the archaeobotanical record from Neolithic northern Greece: A preliminary experimental investigation", *Environmental archaeology*, vol. 18, no. 1, pp. 31-42.

VALAMOTI, S.M. & CHARLES, M. 2005, "Distinguishing food from fodder through the study of charred plant remains: an experimental approach to dung-derived chaff", *Vegetation History and Archaeobotany*, vol. 14, pp. 528-533.

VAN ZEIST, W.; WASYLIKOWA, K. i BERHE, K.E. 1991 *Progres in Old World Palaeoethnobotany*. Rotterdam: Balkema.

RECURSOS DIGITALS

<http://www.wsl.ch/land/products/dendro/>

<http://seeds.eldoc.ub.rug.nl/>

BIBLIOGRAFÍA ARQUEOBIOQUÍMICA

- Course Geol. 656 Isotope Geochemistry; Lecture 34; Spring 2003 > *Stable Isotopes in Paleontology and Archaeology*.

- García-Guixé, E. 2006. Aplicación de los análisis de isótopos estables en la reconstrucción de la dieta de poblaciones humanas antiguas (paleolíticas). *CotaZero* 21:213-234.

- Kohn, M. 1999. You are what you eat., *Science*, 283:5400.

- Larsen, Clark Spencer. 2002. Bioarchaeology: The lives and lifestyles of Past People., *Journal of Archaeological Research*, 10:2:119-122cont.

- Nogués, S.; Aranjuelo, I.; Araus, J.L. 2000. Discriminación isotópica del carbono durante la fotosíntesis y la respiración. Universitat de Barcelona, Barcelona.
- Redondo, R. 2000. Fundamentos teóricos y técnicos de los isótopos estables. Madrid.
- Slovak, N.M. and Paytan, A. 2011. Chapter 35: Applications of Sr in Archaeology., in M. Baskaran (ed.). Handbook of Environmental Isotope Geochemistry, *Advances in Isotope Geochemistry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Tikot, R.H. 2004. Stable isotopes and diet: You are what you eat., *Proceedings of the International School of Physics*, IOS Press, Amsterdam.
- Tornero, C. and Saña, M. 2006. Anàlisi d'isòtops estables en Arqueologia: aplicació i integració a la recerca arqueològica., *CotaZero* 21:31-46.
- Knudson, K.J. and Stojanowski, C.M. 2008. New directions in Bioarchaeology: recent contributions to the study of Human Social Identities., *J. Archaeol. Res.*, 16:397-432.

BIBLIOGRAFIA LA PALEODIETA I L'US DE PLANTES ABANS DE L'AGRICULTURA

- Aiello L.C. and Wheeler P. 1995 The Expensive-Tissue Hypothesis: The Brain and the Digestive System in Human and Primate Evolution. *Current Anthropology*, Vol. 36(2)199-221.
- Aranguren B. Becattini R., Mariotti Lippi M. Revedin A. Grinding flour in Upper Palaeolithic Europe (25000 years bp) *Antiquity*. 81(314) 845-855.
- Brown, R., Brown, K., 2011. Biomolecular Archaeology: An Introduction. Wiley Blackwell.
- Buckley, S, Usai D, Jakob T, Radini A, Hardy K. 2014. Dental calculus reveals evidence for food, medicine, cooking and plant processing in prehistoric CentralSudan. *PLOS ONE* PLoS ONE 9(7): e100808. doi:10.1371/journal.pone.0100808. <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0100808>
- Carmody, R.N., R.W. Wrangham: 2009. The energetic significance of cooking. *Journal of Human Evolution* 57(4) 379-391.
- Collins MJ, Copeland L (2011) Ancient starch: cooked or just old? *Proc Natl Acad Sci USA* 108(22):E145
- Cordain, L., Eaton, S. B., Brand Miller, J., Mann, N., Hill, K. 2002. The paradoxical nature of huntergatherer diets: Meat-based, yet non-atherogenic. *European Journal of Clinical Nutrition*, 56(1), S42.
- Cordain, L., Eaton, S.B., Sebastian, A., Mann, N., Lindeberg, S., Watkins, B.A., O'Keefe, J.H., and Brand-Miller, J. (2005). Origins and evolution of the Western diet: health implications for the 21st century. *American Journal of Clinical Nutrition*, 81, 341-354.
- Cousins, D. & M.A. Huffman 2002. Medicinal properties in the diet of gorillas: an ethnopharmacological evaluation. *African Study Monographs*, 23(2):65-89.
- Crittenden A.N. 2011. The importance of honey consumption in human evolution. *Food and Foodways* 19:4 257-273 <https://sites.google.com/site/alyssacrittenden/research-interests> (free download)
- Drucker D. and Bocherons H. 2004. Carbon and nitrogen stable isotopes as tracers of change in diet breadth during Middle and Upper Palaeolithic in Europe. *Osteoarchaeology* 14(3-4)162-177.
- El Zaatari S., Grine F.E., Ungar PS., Hublin J.J. (2011). Ecogeographic variation in Neandertal dietary habits: evidence from occlusal molar microwear texture analysis. *Journal of Human Evolution* 61, 411-424. doi:10.1016/j.jhevol.2011.05.004
- Goren-Inbar N, Sharon G, Melamed Y, Kislev M(2002) Nuts, nut cracking, and pitted stones at GesherBenotYa'akov, Israel. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 99, 2455-2460 (2002).

Hardy B.L. 2010 Climatic variability and plant food distribution in Pleistocene Europe: Implications for Neanderthal diet and subsistence. *Quaternary Science Reviews* 29 (2010) 662-679

Hardy B.L. Moncel M-H. 2012. Neanderthal Use of Fish, Mammals, Birds, Starchy Plants and Wood 125-250,000 Years Ago. *PLoS One*.
<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0023768>

Hardy K. 2007. Food for thought. Tubers, seeds and starch in hunter gatherer diet. *Mesolithic Miscellany*. 18:2.
<http://www.york.ac.uk/depts/arch/Mesolithic/mmpdf/18.2.pdf>

Hardy K. et al., 2008. Starch granules, dental calculus and new perspectives on ancient diet. *Journal of Archaeological Science* 10.1016/j.jas.2008.09.015

Hardy K., Buckley S. Huffman M. 2013 Neanderthal self-medication in context. *Antiquity* 87, 337, pp. 873-878.

Hardy K. et al. 2012. Neanderthal medics? Evidence for food, cooking and medicinal plants entrapped in dental calculus. *Naturewissenschaften* 99(8), pp. 617-626 DOI: 10.1007/s00114-012-0942-0

Henry AG, Brooks AS and Piperno DR. (2011) Microfossils in calculus demonstrate consumption of plants and cooked foods in Neanderthal diets (Shanidar II, Iraq; Spy I and II, Belgium). *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 108(2):486-491.

Hillman, G. C. (1996) Late Pleistocene changes in wild plant-foods available to hunter-gatherers of the northern Fertile Crescent: possible preludes to cereal cultivation. In D. R. Harris (ed.) *The origins and spread of agriculture and pastoralism in Eurasia*, 159-203. London, UCL Press.

Hillman, G. C., Hedges, R., Moore, A., Colledge, S. and Pettitt, P. (2001) New evidence of Lateglacial cereal cultivation at Abu Hureyra on the Euphrates. *The Holocene* 11, 383-393.

Hublin J.J, M. Richards. *The Evolution of Hominin Diets Integrating Approaches to the Study of Palaeolithic Subsistence*. e-book (free open access book)

Huffman, M.A., 2003. Animal self-medication and ethnomedicine: exploration and exploitation of the medicinal properties of plants. *PNAS* 62: 371-381.

Jones, M., 2009. Moving North: Archaeobotanical Evidence for Plant Diet in Middle and Upper Paleolithic Europe. In J-J. Hublin & M.P. Richards, (ed.) *The Evolution of Hominin Diets*. Springer,
<http://www.springer.com/social+sciences/archaeology+%26+anthropology/book/978-1-4020-9698-3>, pp 171-180.

Kislev ME, Nadel D, Carmi I (1992) Epipalaeolithic (19,000 BP) cereal and fruit diet at Ohalo II, Sea of Galilee, Israel. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 73(1), 161-166.

Laden, G. & Wrangham, R. 2005. The rise of the hominids as an adaptive shift in fallback foods: plant underground storage organs (USOs) and australopith origins. *J. Hum. Evol.* 49, 482-498.

Lalueza-Fox C., Gigli E., Rasilla M. de la, Fortea J. and Rosas A. 2009. Bitter taste perception in Neanderthals through the analysis of the TAS2R38 gene *Biology Letters*. 2009 5, 809-811

Lee-Thorp, J.A. 2008. On isotopes and old bones, *Archaeometry* 50: 925-950.

Lee-Thorp, J.A., M. Sponheimer, B.H. Passey, D. De Ruiter, T.E. Cerling 2010. Stable isotopes in fossil hominin tooth enamel suggest a fundamental dietary shift in the Pliocene. *Phil. Trans. Royal Soc. B* 365: 3389-3396.

Lee-Thorp, J.A., A. Likies, T.S. Mackaye, P. Vignaud, M. Sponheimer, M. Brunet 2012. Isotopic evidence for an early shift to C4 resources by Pliocene hominids in Chad, *Proceedings of the National Academy of Sciences* 109 (50): 20369-20372.

Peters, C. R., & Vogel, J. C. (2005). Africa's wild C4 plant foods and possible early hominid diets. *Journal of Human Evolution*, 48(3): 219-236.

- Madella M., Jones M.K., Goldberg P., Goren Y., Hovers E. (2002). The exploitation of plant resources by Neanderthals in Amud Cave (Israel): the evidence from Phytolith studies. *Journal of Archaeological Science* 29, 703-719. doi:10.1006/jasc.2001.0743
- Mahoney P. 2007. Human dental microwear from Ohalo II (22,500-23,500 cal BP), southern Levant . *American Journal of Physical Anthropology* 132(4)489-500
- O'Connell, J. Hawkes K. Blurton-Jones N.J. 1999. Grandmothering and the evolution of *Homo erectus*. *Journal of Human Evolution* (1999) 36, 461-485 Article No. jhev.1998.0285
- Pérez-Pérez A., Espurz V., Bermúdez de Castro J.M., de Lumley M.A., Turbón D. (2003). Nonocclusal dental microwear variability in a sample of Middle and Late Pleistocene human populations from Europe and the Near East. *Journal of Human Evolution* 44, 497-513. doi:10.1016/S0047- 2484(03)00030-7
- Richards, M. P., Pettitt, P. B., Stiner, M.C., Trinkaus, E. (2001). Stable isotope evidence for increasing dietary breadth in the European mid-Upper Paleolithic. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98(11), 6528-6532. doi:10.1073/pnas.111155298
- Richards, M. P., Trinkaus, E. 2009. Isotopic evidence for the diets of European Neanderthals and early modern humans. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 106:16034-16039.
- Schoeninger, M. J. (2014). Stable Isotope Analyses and the Evolution of Human Diets. *Annual Review of Anthropology*, 43(1). Sponheimer, M., Z. Alemseged, T. Cerling, F.E. Grine, W.H. Kimbel, M.G.
- Leakey, J.A Lee-Thorp, F. K. Manthi, K.E. Reed, B. A. Wood 2013. Isotopic evidence of early hominin diets. *Proceedings of the National Academy of Science* 10 (26): 10513-10518
- Sponheimer, M., Lee-Thorp, J., de Ruiter, D., Codron, D., Codron, J., Baugh, A. T., & Thackeray, F. (2005). Hominins, sedges, and termites: new carbon isotope data from the Sterkfontein valley and Kruger National Park. *Journal of Human Evolution*, 48(3), 301-312.
- Snodgrass, J.J., W.R. Leonard, M.L. Roberston, 2009. In J-J. Hublin, M.P. Richards (ed.) *The Evolution of Hominin Diets*.
<http://www.springer.com/social+sciences/archaeology+%26+anthropology/book/978-1-4020-9698-3>, pp.15-29.
- Wiessner PW (2014) Embers of society: Firelight talk among the Ju/'hoansi Bushmen. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 111(39), 14027-14035.
- Weiss, E., Wetterstrom, W., Nadel, D., Bar-Yosef, O. (2004). The broad spectrum revisited: evidence from plant remains. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 101 (26), 9551-9555. doi:10.1073/pnas.0402362101
- Weiss, E., Kislev, M.E., Simchoni, O., Nadel, D. (2004). Small-grained wild grasses as staple food at the 23,000-year-old site of Ohalo II, Israel. *Economic Botany* 58 (1), S125-S134. Wobber V, Hare B,
- Wrangham R. (2008), Great apes prefer cooked food. *Journal of Human Evolution J Hum Evol.*, doi:10.1016/j.jhev.2008.03.003
- Wrangham, R. W. 2007. The cooking enigma. Pages 308-323 in *Evolution of the Human Diet: The Known, the Unknown and the Unknowable*, edited by P. S. Ungar. Oxford: Oxford University Press.
- Wrangham, R. W. 2009. *Catching Fire: How Cooking Made Us Human*: Profile Books. London.
- Wrangham, R.W. (1995). Relationship of chimpanzee leaf-swallowing to a tapeworm infection. *American Journal of Primatology* 37, 297-303. doi: 10.1002/ajp.1350370404