# Capítulo VIII

### Consideraciones Finales

#### VIII. CONSIDERACIONES FINALES

Entre finales del V milenio y principios del IV, parece ser que las sociedades del noreste de la Península Ibérica son testigos de un conjunto de transformaciones paulatinas que se reflejan en los patrones de asentamiento, así como en la organización social (Molist *et alii*, 1995).

Desde nuestro objeto de estudio, el material lítico, también hemos querido acercarnos al conocimiento de tales transformaciones. Para ello, hemos analizado el utillaje lítico de varios contextos arqueológicos de este periodo.

A este respecto, hemos explicado como durante el V milenio, los habitantes de lugares como Sant Pau del Camp, u otros contemporáneos como Hort d'en Grimau, Cova del Frare o Cova de l'Avellaner, explotaban aquellas rocas que tenían a su alrededor. El aprovisionamiento de litologías como el sílex, el jaspe o el cuarzo se realizaba en zonas cercanas al asentamiento. Aunque los métodos y las técnicas de talla estaban dirigidas a conseguir básicamente lascas, cuando las condiciones de los bloques y la materia prima lo permitían, se intentaban obtener soportes de mayores dimensiones como son las láminas.

A partir de inicios del IV milenio la situación cambia sustancialmente, la utilización de las materias locales disminuyó considerablemente y empezaron a aprovecharse rocas de mejor calidad, que no parecían provenir de Catalunya. Entre éstas sobresale el sílex melado y esporádicamente la obsidiana. Si bien los sistemas técnicos no variaron demasiado con respecto a la talla de las rocas de origen local, los procesos imbricados en la explotación del sílex melado fueron totalmente diferentes. En este caso, los núcleos pasaban por una cuidadosa preparación dirigida a obtener, mediante presión, láminas de manera estandarizada. La ausencia en los yacimientos estudiados de determinados productos propios de dicha preparación, nos ha llevado a plantear que lo que llegaba a estos asentamientos eran los núcleos configurados o simplemente las láminas.

Aunque estas comunidades del V-IV milenio parecían tener una mayor predilección por utilizar las láminas que las lascas, ambas se usaban en actividades relacionadas con la adquisición de alimentos, así como con la elaboración y la reparación de objetos. Por lo general, mientras las láminas se destinaban al corte de plantas no leñosas, piel o carne, las lascas se empleaban en el raspado de la piel y la madera. En ocasiones, con ambos tipos de soportes se confeccionaban puntas y microlitos geométricos que eran usados como elementos de proyectil.

Pero no sólo la morfología de las piezas era el único criterio que incidió a la hora de seleccionar una pieza para una actividad concreta, también parece que tuvo una influencia notable el ángulo, la forma y el perfil del filo, el tamaño de la pieza y su grado de corticalidad. Precisamente, hemos comprobado que el ángulo ha sido uno de los elementos más estrechamente asociados a la cinemática de utilización y a la dureza de la materia trabajada.

La información extraída por la función del utillaje lítico ha constituido para nosotros un medio con el que hablar sobre el papel que algunas actividades tenían en el seno de estos grupos. Evidentemente, tal información ha sido compaginada con la que otras especialidades habían planteado en lo referente a las especies vegetales y animales explotadas.

Por los datos que hemos manejado, parece que la economía de estas comunidades estaba sustentada básicamente en la agricultura y la ganadería. Cereales como el trigo y la cebada,

así como diversos animales domésticos como los bóvidos, los ovicápridos y los suidos eran las especies más consumidas. Sin embargo, otros recursos subsistenciales como los procedentes de la caza, tal vez también tuvieron un peso notorio en grupos como el que vivió en el Camí de Can Grau.

Asimismo, debemos valorar la importancia que en la economía de algunas de las sociedades de principios del IV milenio, pudo tener el aprovechamiento de determinados recursos minerales. La concentración de abundantes núcleos y productos de sílex melado que existe en yacimientos de las comarcas del litoral y prelitoral central de Catalunya, puede ser debida a que ciertos grupos de estas zonas tenían un contacto más directo con aquellas comunidades que intercambiaban este tipo de sílex.

La adquisición de esa materia prima podía ser a la vez cambiada con poblaciones vecinas. Quizás todo ello explicaría, por que en la Bòbila Madurell la presencia del sílex melado es mucho mayor que en otros sitios cercanos del mismo periodo (Camí de Can Grau), en donde además nunca hay núcleos, sino sólo láminas<sup>266</sup>.

Algunos bienes minerales como los núcleos y las láminas de sílex melado, las cuentas de calaíta, o ciertas hachas elaboradas con rocas de origen alóctono, se encuentran mayoritariamente en contextos funerarios. Ello supone que debían considerarse como elementos de mucho valor, cuya función inicial transcendía finalmente al ámbito de lo simbólico

A partir de los análisis estadísticos efectuados sobre el ajuar depositado en las necrópolis de Sant Pau del Camp, la Bòbila Madurell y el Camí de Can Grau, hemos observado que no existe un comportamiento homogéneo ni entre ambos periodos, ni entre comunidades del IV milenio, ni incluso entre individuos y familias de una misma población.

En la necrópolis de finales del V milenio de Sant Pau del Camp se aprecia que lo que predomina en el contenido de las tumbas es la escasez de ajuar y la igualdad entre los hombres, las mujeres y los niños. Ello cambia a partir del IV milenio, los resultados obtenidos en la Bòbila Madurell demuestran que hay diferencias significativas en el contenido de los enterramientos de esta necrópolis. Frente a inhumados que apenas tienen ajuar, existen otros que están acompañados de abundantes y variados objetos, entre los que habitualmente se encuentran vasos cerámicos, núcleos y láminas de sílex melado, útiles de hueso, hachas pulidas, molinos, collares o pulseras compuestas de cuentas de calaíta, etc. Tales ajuares tan numerosos no sólo son característicos de la Bòbila Madurell, sino que también son propios de otras necrópolis contemporáneas, especialmente, del litoral y el prelitoral de Catalunya (Bòbila d'en Joca, Bòbila Padró, Bòbila d'en Sallent, Sepultura de Bigues, Sepultura de Can Muset, Bòbila Negrell, ...).

Estas diferencias en el ajuar, creemos que pueden ser el reflejo de desigualdades jerárquicas incipientes. La posición social que tenían algunas personas dentro del grupo, debía ser

demostrar que en esta comunidad la agricultura y la ganadería también tenían un papel destacado.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>266</sup>. Las minas de Can Tintorer (Gavà, Barcelona) también constituye otro ejemplo de la importancia que para ciertas sociedades tuvo la explotación de determinados recursos minerales. Los habitantes que trabajaron estas minas, obtenían vetas de calaíta que transformaban en cuentas. Estas, que eran cambiadas con otros grupos, debían suponer un aporte fundamental para la economía de este grupo. No obstante, los últimos estudios parecen

mostrada y mantenida cuando fallecía. Para ello, probablemente se efectuaba todo un conjunto de prácticas funerarias entre las que se incluía la deposición de un determinado ajuar. Es posible que los miembros de las unidades de parentesco a las que pertenecían estos individuos también se beneficiaran de un tratamiento mortuorio especial. Los importantes ajuares que están asociados a ciertos infantiles, quizás son la plasmación de un *status* social heredado.

Tales desigualdades, sin embargo, no pueden generalizarse y hacerse extensibles a todas las comunidades del IV milenio. Hay necrópolis como la del Camí de Can Grau donde no existen diferencias marcadas entre los ajuares de los individuos enterrados.

Finalmente, el uso del utillaje lítico dejado a los inhumados, ha sido el medio que nos ha permitido proponer que en estas sociedades del V-IV milenio había establecida una división del trabajo tanto a nivel sexual como de edad. Determinadas tareas parecen vincularse con los hombres (descarnado, trabajo de la madera o caza/defensa), con las mujeres (tratamiento de la piel) o con todo el grupo independientemente del sexo y la edad (corte de plantas). Si bien algunas de estas actividades pudieron ser realizadas individualmente por cada persona, otras como las tareas agrícolas debieron requerir de la participación de mucha gente en un momento concreto. También pensamos que ciertos instrumentos como los proyectiles, más allá de su uso, pudieron tener un contenido simbólico concreto. Hay múltiples referencias etnográficas en las que el arco y las flechas no sólo representan un elemento propiamente masculino, sino que además reflejan la importancia que algunas poblaciones atribuyen a las actividades cinegéticas y de defensa.

\*\*\*\*\*

Esta tesis no constituye, por supuesto un trabajo acabado. Nuestro objetivo es que las propuestas planteadas vuelvan a contrastarse en otros contextos neolíticos. Evidentemente, aún estamos lejos de tener una interpretación clara sobre los fenómenos aquí abordados. Por ello, debemos seguir trabajando y colaborando con investigadores especializados en diversas disciplinas.

Muchos son los temas que tenemos intención de retomar. En primer lugar, queremos seguir trabajando en todo aquello que hace referencia a las litologías explotadas durante el neolítico, y muy especialmente sobre el sílex melado. Los aspectos tecnológicos, así como las zonas de aprovisionamiento y los modelos de intercambio, pueden abrirnos amplias perspectivas sobre explicaciones de carácter socio-económico.

Por supuesto, la función del utillaje lítico continuará ocupando una parte muy importante de nuestra investigación. Seguirá siendo prioritario el conocimiento de las características del instrumental y los procesos de trabajo requeridos para la obtención de ciertas materias, así como para el tratamiento y la elaboración de diferentes objetos.

Pretendemos que, en la línea llevada en esta tesis, los análisis funcionales no sólo se circunscriban a los artefactos líticos hallados en las sepulturas, sino que también se realicen en otros registros no funerarios. Nuestro propósito es estudiar nuevas necrópolis tanto del territorio catalán como de regiones adyacentes. Asimismo, a nivel diacrónico nos parece interesante observar qué sucede en momentos anteriores o posteriores a los periodos aquí estudiados. Los comportamientos funerarios representados en el ajuar de las tumbas del

neolítico antiguo y del calcolítico, nos pueden ayudar a entender mejor los cambios que se producen en la organización social y económica de las sociedades que vivieron en el noreste de la Península Ibérica entre el VI y el III milenio a.C.

En este sentido, también deseamos volver a trabajar con nuevos yacimientos las cuestiones concernientes a la existencia o no de desigualdades sociales en el seno de las comunidades neolíticas. Igualmente nos parece fundamental contrastar las asociaciones entre el uso del utillaje lítico y el sexo y la edad de los individuos, en tanto que pueden ayudarnos a entender cómo se estructuraba la división social del trabajo con respecto a determinadas tareas.

Precisamente, tenemos la intención de corroborar si esas posibles diferencias en el trabajo se constatan en contextos habitacionales. La distribución diferencial en el espacio de los distintos artefactos, quizás nos explique, entre otras cosas, dónde se realizaban ciertas actividades y quién podía, preferentemente, haberlas realizado. Con esta idea, pretendemos abordar el estudio espacial de Ca n'Isach a partir de la metodología desarrollada por G. Wünsch (1991), ya que, como dijimos al principio, es el único asentamiento al aire libre del neolítico medio en Catalunya con claras estructuras de habitación bien delimitadas por muros.

# Bibliografía

### BIBLIOGRAFÍA

- ADAMS, J. (1988): "Use-wear analysis on manos and hide-processing stones". *Journal of Field Archaeology*, 15/3: 307-315.
- ADSERIAS, M. (1990): "Sur l'utilisation du silex du niveau 2 de l'Abri du Filador (Margalef de Montsant, Catalogne, Espagne)". *Le Silex de sa Genèse à l'Outil*. Actes du V° Colloque International sur le silex. Cahiers du Quaternaire, 17: 619-620.
- ADSERIAS, M. & IZQUIERDO, P. (1991): "Les mines prehistòriques de Gavà, un centre productor de joies". *Les Joies de la Prehistoria*.
- AGUSTÍ, B.; ALCALDE, G.; BURJACHS, F.; BUXÓ, R.; JUAN-MUNS, N.; OLLER, J.; ROS, M.T.; RUEDA, J.M. & TOLEDO, A. (1987): *Dinàmica de la utilització de la cova 120 per l'home en els darrers 6.000 anys*. Sèrie Monogràfica 7, Girona, Centre d'Investigacions Arqueològiques.
- AHLER, S.A. (1983): "Heat treatment of knife river flint". *Lithic Technology*, 12/1: 1-8.
- ALAMINOS, A. & BLANCH, R.M. (1992): "Consideracions generals sobre les fosses d'enterrament recentment excavades en el jaciment de la Bòbila Madurell (Sant Quirze del Vallès, Vallès Occidental)". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. *9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*:181-182.
- ALAMINOS, A.; BLANCH, R.M. & LAZARO, P. (1991): "Bòbila Madurell. Su contribución al Neolítico Medio en Cataluña". *Revista de Arqueología*, 128: 14-23.
- ALBIZURI, S. & NADAL, J. (1993): "Resultats de l'estudi arqueozoològic del jaciment caserna de Sant Pau (Barcelona)". *Pyrenae*, 24: 79-85.
- ALCALDE, G.; ALIAGA, S.; BOSCH, A.; BUXÓ, R.; CHINCHILLA, J.; MERCADAL, O. & TARRÚS, J. (1992): "Hábitats al aire libre del Neolítico Antiguo y Medio del Nordeste de Catalunya". *Aragón/Litoral Mediterráneo: intercambios culturales durante la prehistoria*. (Utrilla, Coor.). Institución Fernando el católico, Zaragoza: 335-343.
- ALONSO, N. (1999): *De la llavor a la farina. Els processos agrícoles protohistòrics a la Catalunya Occidental*. Monographies d'Archéologie Méditerranéenne, 4. Lattes.
- ALONSO, N. & BUXÓ, R. (1995): Agricultura, alimentación y entorno vegetal en la Cova de Punta Farisa (Fraga, Huesca) durante el Bronce medio. Quaderns del Departament de Geografia i Història. Universitat de Lleida.
- ALONSO LIMA, M. & MANSUR, M.E. (1990): "Estudo traceológico em quartzo e quartzito de Santana do Riacho (MG)". *Arq. Mus. Hist. Nat. UFMG. Belo Horizonte* V/11: 173-190.
- ALVAREZ, A. (1986-1989): Tipología petrogràfica de les destrals polides a Catalunya". *Empuries*, 48-50: 18-25.
- ALVAREZ, A. & CLOP, X. (1994): "Estudi petrogràfic de la indústria lítica i del macroutillatge lític". *El Neolític Postcardial a les mines prehistòriques de Gavà (Baix Llobregat)*, Rubricatum, 0 (Bosch & Estrada, Eds.). Museu de Gavà: 231-254.
- ALVAREZ, A. & CLOP, X. (1998): "Determinación de la materia prima del utillaje minero de las minas neolíticas de Gavà (Barcelona)". 2ª Reunión de Treball sobre Aprovisionament de Recursos Lítics a la Prehistoria, Rubricatum, 2: 145-151.
- ALVAREZ, M.A.; LAZOS, E. & GARCÍA, J.R. (1989): "Homegardens of a humid tropical region in South east Mexico: An exemple of an agroforesty cropping system in a recently established communiy". *Agroforestry Systems*, 8: 133-156.
- ANDERSON, P.C. (1981): Contribution méthodologique à l'analyse des micro-traces d'utilisation sur les outils préhistoriques. Thèse de 3ème cycle. Université de Bordeaux I.
- ANDERSON, P.C. (1983): "A consideration of the uses of certain backed and "lustred" stone tools from Late Mesolithic and Natufian levels of Abu Hureyra and Mureybet (Syria)". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 77-106.
- ANDERSON, P.C. (1988): "Using prehistoric stone tools to harvest cultivated wild cereals: Preliminary observations of traces and impact". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 175-195.
- ANDERSON, P.C (1991): "Harvesting of wild cereals during the natufian as seen from experimental cultivation and harvest of wild einkorn wheat and microwear analysis of stone tools". *The Natufian culture in the Levant* (Bar-Yosef, O & Valla, F.R., Eds.). Archaeological Series, 1. Michigan: 521-556.
- ANDERSON, P.C. (1992): "Experimental cultivation, harvest and threshing of wild cereals and their relevance for interpreting the use of Epipaleolithic and Neolithic artefacts". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 179-210.

- ANDERSON, P.C. (1993): "Interpretation of agricultural activites". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 327-330.
- ANDERSON, P.C. (1994a): "Insights into plant harvesting and other activities at Hatoula, as revealed by microscopic functional analysis of selected chipped stone tools". *Le gisement de Hatoula en Judée Occidentale, Israël* (Lechevallier & Ronen, Eds). Memoires et travaux du centre de recherche français de Jerusalem, 8. Association Paléorient. Paris: 277-293.
- ANDERSON, P.C. (1994b): "Reflections on the sinificance of two PPN typological classes in light of experimentation and microwear analysis: flint "sickles" and obsidian "Çayönü tools". *Neolithic chipped stone industries of the fertile crescent* (Gebel & Kozlowski, Eds.). Studies in Early Near Eastern Production, Subsistence, and Environment, 1. Berlín: 61-82.
- ANDERSON, P.C. (1994c): "Interpreting traces of Near Eastern Neolithic craft activities: an ancestor of the threshing sledge for processing domestic crops?". *Helenium*, XXXIV/2: 306-321.
- ANDERSON, P.C. (1995): "La moisson à Aswad vue à travers une étude des microtraces d'utilisation sur un échantillon d'outils lustrés". Aswad et Ghoraifé: sites néolithiques en damascène (Syrie) aux IXème et VIIIème millénaires avant l'ère chrétienne (Contenson, Ed.). Institut français d'archéologie du Proche-Orient. Bibliothèque archéologique et historique, CXXXVII. Beyrouth: 221-231.
- ANDERSON, P.C. & HELMER, D. (1987): "L'enmanchement au Moustérien". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 37-54.
- ANDERSON, P.C.; MOSS, E. & PLISSON, H. (1987): "A quoi ont-ils servi? L'apport de l'analyse fonctionelle". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 84: 226-237.
- ANDERSON, P.C.; INIZAN, M.L.; LECHEVALLIER, M.; PELEGRIN, J. & PERNOT, M. (1989): "Des lames de silex dans un atelier de potier harappéen: interaction de domaines techniques". *Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris*, 308/II: 443-449.
- ANDERSON, P.C.; DERAPRAHAMIAN, G. & WILLCOX, G. (1991): "Les premières cultures de céréales sauvages et domestiques primitives au Proche-Orient néolithique: Resultats préliminaires d'expériences à Jalès (Ardèche)". *Cahiers de l'Euphrates*, 5-6. Editions Recherche sur les Civilisations, Paris:191-232.
- ANDERSON, P.C.; PLISSON, H. & RAMSEYER, D. (1992): "La moisson au Néolithique final: approche tracéologique d'outils en silex de Montilier et de Portalban". *Archéologie Suisse*, 15/2: 94-99.
- ANDERSON, P.C. & INIZAN, M.L. (1994): "Utilisation du tribulum au début du IIIe millénaire: des lames "cananéennes" lustrées à Kutan (Ninive V) dans la région de Mossoul, Iraq". *Paléorient*, 20/2: 85-103.
- ANDERSON, P.C. & VALLA, F. (1996): "Glossed tools" from Hayonim terrace: Blank choice and functional tendencies". *Neolithic chipped stone industries of the Fertile Crescent and their contemporaries in adjacent regions* (Kozlowski & Gebel, Eds.). Studies in Early Near Eastern Production, Subsustence and Environment, 3. Berlín: 188-210.
- ANDERSON, P.C.; ASTRUC, L.; VARGIOLU, R. & ZAHOUANI, H. (1998): "Contribution of quantitative analysis of surface states to a multimethod approach for characterising plant-processing traces on flint tools with gloss". *XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric sciences (UISPP)*. Forli 1996, Volume 6/II:1151-1160.
- ANDERSON, P.C. (en prensa): "Technologie agricole et artisanat a El Know 2: L'apport des microtraces d'utilisation sur des outils en silex". *Une île dans le désert*. (Stordeur, Ed). ADPF, Paris.
- ANDRÉS, T. (1998): Colectivismo funerario neo-eneolítico. Aproximación metodológica sobre datos de la cuenca alta y media del Ebro. Institución Fernando el Católico. Zaragoza.
- ANFRUNS, J.; MAJÓ, T. & OMS, J. (1991): "Estudio preliminar de los restos humanos neolíticos procedentes del yacimiento de la calle Sant Pau (Barcelona)". *Nuevas perspectivas en Antropología*. Granada: 43-51.
- ANFRUNS, J.; MAJÓ, T. & OMS, J. (1992): "Les restes humanes neolítiques de la caserna de Sant Pau". *Tribuna d'Arqueologia*. 1991-1992. Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. pp. 36-38.
- APELLANIZ, J.M. (1975): "El grupo de Santimamiñe durante la prehistoria con cerámica". Munibe, 27: 2-138.
- APELLANIZ, J.M.; LLANOS, A. & FARIÑA, J. (1967): "Cuevas sepulcrales de Lechón, Arralday, Calaveras y Gobaederra (Álava)". *Estudios de Arqueología Alavesa*, 2: 21-48.
- ARGELES, T.; BONET, A.; CLEMENTE, I.; ESTEVEZ, J.; GIBAJA, J.F.; LUMBRERAS, L.G.; PIQUE, R.; RIOS, M.; TAULE, M.A.; TERRADAS, X.; VILA, A. & WÜNSCH, G. (1995): "Teoría para una praxis: Splendor "Realitatis". *1º Congreso de Arqueologia Peninsular*. Oporto, 1993. Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 35/1: 501-507.
- ARIAS, P. (1996): "Presentació àmbits 5 i 6: Organització social, pràctiques funeràries i antropologia física". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 465-473.
- ARIAS, P; ONTOÑON, R.; GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (1999): "El puñal de sílex calcolítico de la Garma A (Omoño, Cantabria)". *Sautuola VI, homenaje al Dr. García Gerenea*: 219-228.
- ARMENDARIZ, A. (1989): "Excavación de la cueva sepulcral de Urtao II (Oñati, Guipúzcoa)". *Munibe*, 41: 45-86.

- ARMENDARIZ, A. (1992): "La idea de la muerte y los rituales funerarios durante la prehistoria del País Vasco". *Munibe*, 8: 13-32.
- ARMENDARIZ, A. & IRIGARAY, S. (1995): "Violencia y muerte en la prehistoria. El hipogeo de Longar". *Revista de Arqueología*, 168:16-29.
- ASTRUC, L. (1994): "L'artisant lié au travail des matières minérales à Khirokitia (Néolithique précéramique, Chypre): premiers éléments". *Helenium*, XXXIV/2: 235-247.
- ASTRUC, L. (2000): Analyse fonctionnelle et spatiale de l'industrie lithique de Khirokitia (Néolithique précéramique, Chypre). Thèse de doctorat, Université de Paris X.
- ATAMÁN, K. (1992): "Threshing sledges and archaeology". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 305-319.
- AUDOUZE, F.; CAHEN, D.; KEELEY, L.H. & SCHMIDER, B. (1981): "Le site Magdalénian du Buisson Campin à Varberie (Oise)". *Gallia Préhistoire*, 24/1: 99-143.
- AYALA, M.M. (1987): "Enterramientos calcolíticos de la Sierra de la Tercia, Lorca, Murcia. Estudio preliminar". *Anales de prehistoria y Arqueología* (Universidad de Murcia), 3: 9-24.
- BAGOLINI, B. (1990): "Cultura dei vasi a bocca quadrata. Il sepolcreto neolitico de la Vela di Trento". *Die Ersten Bauern*. Schweizerisches Landermuseum: 225-231.
- BAGOLINI, B. & GRIFONI CREMONESI, R. (1994): "Il Neolitico italiano: facies culturali e manifestazioni funerarie". *Bulletino di Paletnologia Italiana*, 85: 139-170.
- BAILEY, R.C. (1991): *The Behavioral ecology of Efe Pygmy men in the Ituri Forest, Zaire*. Anthropological Papers, University of Michigan, 86.
- BALDELLOU, V. (1974): "Los materiales arqueológicos del la Cova Bonica de Vallirana (Barcelona)". *Ampurias*, 36: 1-19.
- BAMFORTH, D.B. (1986): "Technological efficiency and tool curation". American Antiquity, 51/1: 38-50.
- BAMFORTH, D.B., BURNS, G.R & WOODMAN, C. (1990): "Ambiguous use traces and blind test results: New data". *Journal of Archaeological Science*, 17: 413-430.
- BARCELÓ, J.A. (1990): "La arqueología y el estudio de los ritos funerarios: métodos matemáticos de análisis.". *Zephyrus*, 63: 180-187.
- BARCELÓ, J.A. (1997): "¿Podemos describir arqueológicamente las formas de interacción social?. Conflictos entre el método y técnica". *Arqueología a la carta. Relaciones entre teoría y método en la práctica arqueológica* (Martín, Martín & Sánchez, Eds.): 61-97.
- BARRERA, J.L; MARTINEZ NAVARRETE, M.I.; SAN NICOLAS, M. & VICENT, J.M. (1987): "El instrumental lítico pulimentado calcolítico de la comarca Noroeste de Murcia: Algunas implicaciones socioeconómicas del estudio estadístico de su petrología y morfología". *Trabajos de Prehistoria*, 44: 87-146.
- BARTEL, B. (1982): "A historical review of ethnological and archaeological analyses of mortuary practice". *Journal of Anthropological Archaeology*, 1: 32-58.
- BARTHELEMY, B. (1990): "Le cimitière néolithique de Mehrgarh (Balouchistan Pakistanais). Apport de l'analyse factorielle". *Palèorient*, 16/1: 23-43.
- BARTON, R.N. & BERGMAN, C.A. (1982): "Hunters at Hengistbury: some evidence from experimental archaeology". *World Archaeology*, 14/2: 237-248.
- BATE, L.F. (1977): Arqueología y materialismo histórico. Ediciones de cultura popular. México.
- BATE, L.F. (1998): El proceso de investigación en arqueología. Ed. Crítica. Barcelona.
- BAUDAIS, D. (1987): "Les manches en bois dans le Néolithique du Jura". La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 197-209.
- BEECHING, A. (1991): "Sépultures, territoire et société dans le Chasséen Méridional: l'exemple du Bassin Rhodanien". *Identité du Chasséen* (Beeching *et alii*, Eds.). Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 327-341.
- BEECHING, A. & CRUBÉZY, E. (1998): "Les sépultures chasséenes de la vallée du Rhône". *Sépultures d'Occident et genèse des mégalithismes* (Guilaine, Dir.). Editions Errance: 147-164.
- BEGUIRISTAIN, M.A. (1996). "Belicosidad en la población usuaria de los dólmenes navarros. Reflexiones y perspectivas". *IIº Congreso de Arqueologia Peninsular*. Fundación Rei Afonso Henriques, Zamora 1996. Tomo II: 323-332
- BERLEANT, R. (1977): "Production and dividion of labor in a West Indian peasant community". *American Ethnologist*, 4/2: 253-272.
- BERNABEU, J.J; AURA, E. & BADAL, E. (1993): *Al Oeste del Edén. Las primeras sociedades agrícolas en la Europa mediterránea*. Serie Historia Universal, 4. Prehistoria síntesis, Madrid.
- BERNABÒ BRÉA, L. (1946): *Gli scavi nella caverna delle Arene Candide*, *1*. Collezione di Monografie Preistoriche ed archeologiche. Instituto di Studi Liguri.

- BERNABÒ BRÉA, L. (1956): *Gli scavi nella caverna delle Arene Candide*, 2. Collezione di Monografie Preistoriche ed archeologiche. Instituto di Studi Liguri.
- BERTELSEN, R. (1988): "Correspondence analysis as explorative tool". *Computer and Quantitative Methods in Archaeology 1987* (Ruggles & Rahtz, Eds.). BAR International Series, 393: 25-28.
- BERTOUILLE, H. (1989): "Theories physiques et mathematiques de la taille des outils prehistoriques". *Cahiers du Quaternaire*, 15. CNRS.
- BERTRÁN, J. (1993). "L'estructura geològica del Vallès Oriental". *Lauro*, 11: 16-21.
- BEUGNIER, V. (1997): L'usage du silex dans l'acquisition et le traitement des matières animales dans le néolithique de Chalain et Clairvaux: La Motte-aux -Magnins et Chalain 3 (Jura, France) 3700-2980 av. J.-C.. Thèse de doctorat, Université de Paris X.
- BEYNEIX, A. (1997a): "Les sépultures cardiales et épicardiales de France Méridionale". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*. 94/2: 191-197.
- BEYNEIX, A. (1997b): "Les sépultures chasséennes du Sud de la France". Zephyrus, 50: 125-178.
- BEYRIES, S. (1987): Variabilité de l'industrie lithique au Mousterien. Approche fonctionnelle sur quelques gisements français. BAR International Series, 328.
- BEYRIES, S. (1988): "Analyse traceologique du materiel lithique de la couche VIII de la Grotte Vaufrey". *La Grotte Vaufrey* (Rigaud, Ed.). Memoires de la Société Prehistorique Française, 29: 519-528.
- BEYRIES, S. (1993a): "Expérimentation archéologique et savoir-faire traditionnel: l'exemple de la découpe d'un cervidé". *Techniques & Culture*, 22: 53-79.
- BEYRIES, S. (1993b): "Analyse fonctionelle de l'industrie lithique du viveau CA: rapport préliminaires et directions de recherche". *Riencourt-lès-Bapaume (Pas-de-Calais). Un gisement du Paléolithique moyen* (Tuffreau, Dir.). Documents d'Archéologie Française, 37: 53-61.
- BEYRIES, S. (1997): "Ethnoarchèologie: un mode d'experimentation". *Prèhistoire Anthropologie Mèditerranèes*, 6: 185-196.
- BEYRIES, S.; DELAMARE, F. & QUANTIN, J.-C. (1988): "Tracéologie et rugosimétrie tridimensionnelle". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 115-132
- BIENENFELD, P.F. (1985): "Preliminary results from a lithic use-wear study of the Swifterbant sites, S-51, S-4 and S-2". *Helinium*, 25: 194-211.
- BIENENFELD, P.F. (1988): "Stone tool use and the organization of technology in Dutch Neolithic". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 219-230.
- BINDER, D. (1984): "Systèmes de débitage laminaire par pression: exemples chasséens provençaux". *Préhistoire de la Pierre Taillée, 2: Economie du débitage laminaire*. Cercles de recherches d'études préhistoriques: 71-84
- BINDER, D. (1986): "Économie des matières premières dans le Néolithique moyen de Giribaldi (Nice)". *Bulletin de la Société Préhistorique Française.*, 83/3: 71.
- BINDER, D. (1990): "Néolithique moyen et supérieur dans l'aire liguro-provençale: le cas de Giribaldi (Nice, Alpes-Maritimes, France)". *Autour de Jean Arnal* (Guilaine & Gutherz, Dirs.). Montpellier: 147-161.
- BINDER, D. (1991a): "Facteurs de variabilité des outillages lithiques chasséens dans le Sud-Est de la France". *Identité du Chasséen*, Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 261-272.
- BINDER, D. (1991b): Une économie de chasse au Néolithique Ancien: La Grotte Lombard à Saint-Vallier-de-Thiey (Alpes-Maritimes). Monographie du CRA, 5. CNRS.
- BINDER, D. (1998): "Silex blond et complexité des assemblages lithiques dans le Néolithique liguro-provençal". **Production et identité culturelle. Rencontres méridionales de Préhistoire récente** (D'Anna & Binder, Dirs.). Editions APDCA: 111-128.
- BINDER, D. & GASSIN, B. (1988): "Le débitage laminaire chasséen après chauffe". *Industries lithiques: Tracéologie et technologie*. (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411(i): 93-125.
- BINDER, D.; PERLES, C.; INIZAN, M-L. & LECHEVALLIER, M. (1990): "Stratégies de gestion des outillages lithiques au Néolithique". *Paleo*, 2: 257-283.
- BINDER, D. & COURTIN, J. (1994): "Un point sur la circulation de l'obsidienne dans le domaine provençal". *Gallia Préhistoire*, 36: 310-322.
- BINDER, D.; GASSIN, B. & SENEPART, I. (1994): "Eléments pour la caractérisation des productions céramiques néolithiques dans le Sud de la France: L'exemple de Giribaldi". *Terre cuite et société: La céramique, document technique, économique, culturel*. XIVe Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes. (21-23 Octobre, 1993). CNRS, Antibes: 255- 267.
- BINFORD, L.R. (1972): An Archaeological Perspective. Seminar Press.
- BINFORD, L.R. (1979): "Organization and formation processes: Looking at curated technologies". *Journal of Anthropological Research*, 35: 255-273.

- BINFORD, S.R. & BINFORD, L.R. (1968): "Stone tools and human behaviour". *Scientific American*, 220/4: 70-84.
- BLANCH, R.M.; LÁZARO, P. & ALAMINOS, A. (1989-1990): Memòria d'excavació d'urgència en els sectors de Madurell Sud i Ferrocarrils. Generalitat de Catalunya. Inédita.
- BLASCO, A.; EDO, M.; MILLAN, M. & BLANCH, M. (1981): "La Cova de Can Sadurní, una cruïlla de camins". *Pyrenae*, 17-18: 11-38.
- BLASCO, A.; VILLALBA, M.I. & EDO, M. (1992): "Cronologia del complex miner de Can Tintorer. Aportacions a la periodització del neolític mitjà català". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. 9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà: 215-219.
- BLASCO, A.; VILLALBA, M.J. & EDO, M. (1997): "Aspctos sociales del neolítico medio catalán". *IIº Congreso de Arqueologia Peninsular*. Fundación Rei Afonso Henriques, Zamora 1996. Tomo II: 89-97.
- BLASCO, A.; EDO, M.; VILLALBA, M.J.; BUXÓ, R. JUAN, J. & SAÑA, M. (1999): "Del cardial al postcardial en la cueva de Can Sadurní (Begues, Barcelona). Primeros datos sobre su secuencia estratigráfica, paleoeconómica y ambiental". *Hº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. *Saguntum*, extra 2: 59-67.
- BLEED, P & MEIER, M. (1980): "An objective test of the effects of heat treatment of flakeable stone". *American Antiquity*, 45/3: 502-507.
- BLOCH, M. (1981): "Tombs and States". *Mortality and Inmortality: the anthropology and archaeology of death* (Humphreys & King, Eds.). Academic Press, London-San Francisco:137-147.
- BOCQUET, A. (1994): Charavines, il y a 5000 ans. La vie quotidienne dans un village néolithique au bord d'un lac des Alpes. Dossiers de l'Archéologie, 199.
- BONNEMAISON, J. (1986): L'Arbre et la pirogue: Les fondements d'une identité. Territoire, historie et société dans l'archipel de Vanuatu (Mélanésie). Editions de l'Orston.
- BORDAS, A.; DIAZ, J; POU, R.; PARPAL, A. & MARTIN, A. (1993): "Excavacions arqueològiques 1991-1992 a la Bòbila Madurell-Mas Duran (Sant Quirze del Vallès, Vallès Occidental)". *Tribuna d'Arqueologia* 1991/1992: 31-47.
- BORDES, F. (1969): "Traitement thermique du silex au solutréen". **Bulletin de la Société Préhistorique Française**, 66/7:197.
- BOSCH, A. (1984): "Les destrals polides del Nord de Catalunya: tipologia i petrologia". Fonaments, 4: 221-245.
- BOSCH, A. & TARRÚS, J. (1991a): "Canvi cultural i hàbitat en el procés de neolitització de Catalunya". *Travaux de préhistoire catalane*, 7. Université de Perpignan: 61-70.
- BOSCH, A. & TARRÚS, J. (1991b): "La cova sepulcral del Neolític antic de l'Avellaner, Cogolls, Les Planes d'Hostoles (La Garrotxa)". Sèrie Monogràfica, 11. Centre d'Investigacions Arqueològiques.
- BOSCH, A.; BUXÓ, R.; PALOMO, T.; BUCH, M.; MATEU, J.; TABERNERO, E. & CASADEVALL, J. (1997): *El poblat nolític de Plansallosa. L'explotació del territori dels primers agricultors-ramaders de l'Alta Garrotxa*. Publicacions Eventuals d'Arqueologia de la Garrotxa. Museu Comarcal de la Garrotxa.
- BOSCH, A.; CHINCHILLA, J.& TARRÚS, J. (1999): "La Draga, un poblado del Neolítico Antiguo en el lago de Banyoles (Girona, Catalunya)". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Saguntum, extra 2: 315-321
- BOSCH, A; TARRÚS, J. & CHINCHILLA, J. (2000): *El poblat lacustre neolític de la Draga. Excavacions de* 1990 a 1998. Monografies del CASC 2.
- BOSCH, J. (1993): "Cronologia prehistòrica al curs inferior de l'Ebre. Primeres datacions absolutes". *Pyrenae*, 24: 53-56.
- BOSCH, J. (1995): "El món funerari al Neolític i al calcolític al curs inferior de l'Ebre. L'arqueologia de la mort: el món funerari a l'antiguitat a la Catalunya Meridional". *Citerior, Revista d'arqueologia i ciències de l'antiguitat*, 1: 15-31.
- BOSCH, J. & ESTRADA, A. (1994): *El Neolític Postcardial a les mines prehistòriques de Gavà (Baix Llobregat)*, Rubricatum 0, Museu de Gavà.
- BOSCH, J. y ESTRADA, A. (1995): "Perspectivas y primeros resultados del proyecto Minas Prehistóricas de Gavá (Barcelona)", *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*, Oporto, 1993, Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 35 (2):73-94.
- BOSCH, J. & ESTRADA, A. (1997a): "La minería en Gavà (Bajo Llobregat) durante el IV milenio a.C." *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 265-270.
- BOSCH, J. & ESTRADA, A. (1997b): "Las minas neolíticas de Gavà: un intento de explicación ideológica". *Hº Congreso de Arqueologia Peninsular*. Fundación Rei Afonso Henriques, Zamora 1996. Tomo II: 123-136
- BOSCH, J.; FORCADELL, A. & VILLALBÍ, M.M. (1996): "El «Barranc d'en Fabra»: asentamiento de inicios del IV milenio a.C. en el curso inferior del Ebro". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 391-395.

- BOSCH, J.; ESTRADA, A. & JUAN-MUNS, N. (1999): "L'aprofitament de recursos faunístics aquàtics, marins i litortals, durant el neolític a Gavà (Baix Llobregat)". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. *Saguntum*, extra 2: 77-83.
- BOSCH-GIMPERA, P. (1919): "Els sepulcres no megalitics de Catalunya". *Anuari de l'institut d'Estudis Catalans*, VI, 1915-1920, Prehistoria catalana. Barcelona.
- BOUJOT, C.; CRUBÉZY, E. & DUDAY, H. (1991): "L'Identité du Chasséen à travers des structures et practiques funéraires". *Identité du Chasséen*, Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 413-420.
- BOURDIER, F. (1962). "Dioder de Sicile et les souterrains dits refuges". *Bulletin de la Société Préhistorique Française.*, 59: 308.
- BOWEN, H.C. & WOOD, P.D. (1967): "Experimental storage of corn underground and its implications for Iron Age settlements". *Bulletin of the Institute of Archaeology*, 7: 1-14.
- BRAITHWAITE, M. (1982): "Decoration as ritual symbol: a theoretical proposal and an ethnographic study in southern Sudan". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 80-88
- BRIOIS, F.; CLAUSTRE, F.; DONES, C. & DONES, S. (1990): "Industrie Chsséenne et circulation des matières premières en Roussillon: l'exemple de Villelongue-dels-Monts". *Travaux de préhistoire catalane*, 6. Université de Perpignan: 123-127.
- BRIOIS, F.; BROSSIER, S.; GERNIGON, K. & VAQUER, J. (1998): "Polymorphisme des industries chasséennes en silex entre le Rhône et l'Aquitaine". *Production et identité culturelle. Rencontres méridionales de Préhistoire récente* (D'Anna & Binder, Dirs.). Editions APDCA: 129-144.
- BROWN, J.A. (1981): "The search of rank in prehistoric burials". *The Archaeology of Death* (Chapman *et alii*, Eds.). New Directions in Archaeology, Cambridge: 25-37.
- BUIKSTRA, J; CASTRO, P., CHAPMAN, R.W.; GONZÁLEZ, P.; HOSHOWER, L.; LULL, V.; MICÓ, R.; PICAZO, M.; RISCH, R.; RUIZ, M.& SANAHUJA, M. (1995): "Approaches to class inequalities in the Later Prehistory of South-East Iberia: The Gatas Project". *The Origins of Complex Societies in Late Prehistoric Iberia* (Lillios, Ed.). Archaeological Series, 8. Michigan: 153-168.
- BÜLLER, J. (1983): "Methodological problems in the microwear analysis of sampled tools from the Natufian sites of El Wad and Ain Mallaha". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5:107-125.
- BUMSTED, M.P.; BOOKER, J.E.; BARNES, R.M.; BOUTTON, T.W.; ARMELAGOS, G.J.; LERMAN, J.C. & BRENDEL, K. (1990): "Recognizing women in the archaeological record". *Powers of Observation:*\*Alternative Views in Archaeology\* (Nelson & Kehoe, Eds.). American Anthropological Association: 89-101
- BURJACHS, F. (1990): "Anàlisi pal.linològica". *Memòria de Ca N'Isach* (Palau-Savardera, Alt Empordà), (Tarrús, X; Chinchilla, J.; Aliaga, S. i Mercadal, O., Dirs.), Memoria de Excavación Inédita.
- BURJACHS, F. & RIERA, S. (1996): "Canvis vegetals i climàtics durant el neolític a la façana Mediterrània Ibèrica". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 21-27.
- BUXÓ, R. (1997): Arqueología de las plantas. Ed. Crítica. Barcelona.
- BUXÓ, R. (2000): "Les restes vegetals de llavors i fruits". *El poblat lacustre neolític de la Draga. Excavacions de* 1990-1998. Monografies del Casc 2 (Bosch, Chinchilla & Tarrús, Coord.): 129-140.
- BUXÓ, R.; CATALA, M. & VILLALBA, J. (1991): "Llavors i fruits en un conjunt funerari situat a la galeria d'accés a la mina 28 del complex miner de Can Tintorer (Gavà)". *Cypsela*, IX: 65-72,
- CAHEN, D. & CASPAR, J.P. (1984): "Les traces d'utilisation des outils préhistoriques". *L'Anthropologie*, 88: 277-308.
- CAHEN, D. & GYSELS, J. (1983): "Techniques et fonction dans l'industrie du groupe de Blicquy (Belgique)". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 37-52.
- CAHEN, D.; CASPAR, J.P. & OTTE, M. (1986): *Industries lithiques danubiennes de Belgique*. Etudes et recherches archéologiques de l'Université de Liège, 21.
- CALANI, L. (1996): "Functional analysis on the Neolithic flint assemblage of Sammardenchia (Udine/Videm): Preliminary report". *Porocilo o raziskovanju paleolitika, neolitika in eneolitika v Sloveniji*, 23. Univerza v Ljubljani: 155-167.
- CALLEY, S. & GRACE, R. (1988): "Technology and function of micro-borers from Kumartepe (Turkey)". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 69-81.
- CÁMARA, J.A. & LIZCANO, R. (1996): "Ritual y sedentarización en el yacimiento del polideportivo de Martos (Jaen)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 313-322.

- CAMPANA, D.V. (1989): Natufian and protoneolithic bone tools. The manufacture and use of bone implements in the Zagros and the Levant. BAR International Series, 494.
- CAMPILLO, D. (1997): "Estudi paleopatològic de les restes vertebrals de l'individu núm. 1 de la tomba CCG-42, de la necròpolis de sepulcres de fossa del Camí de Can Grau". Excavacions arqueològiques a la Ronda Sud de Granollers, 1994. La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental) (Martí, Pou, & Carlús, Eds.). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, 14. Generalitat de Catalunya: 233-234.
- CAMPILLO, D.; MERCADAL, O. & BLANCH, R.M. (1993): "A mortal wound caused by a flint arrowhead in individual MF-18 of the Neolithic period exhumed at Sant Quirze del Valles". *International Journal of Osteoarchaeology*, 3: 145-150.
- CAPPERS, R. (1999): "Trade and subsistence at the roman port of Berenike, Red Sea coast, Egypt". *The Explotation of Plant Resources in Ancient Africa* (Van der Veen, Ed.). Kluwer Academic/Plenum Publishers: 185-197.
- CARBONELL, E.; CEBRIÀ, A. & SALA, R. (1997): El taller de jaspis del Morrot de Montjuïc. Primers indicis de protomineria al paleoestuari del Llobregat. Centre d'Arqueologia de la Ciutat.
- CARDONA, R.; CASTANY, J.; GUARDIA, J.; GUERRERO, Ll.; RAMON, M. & SOLÉ, J. (1996): "Estrategias d'intercanvi i societat a la Catalunya interior durant el Neolític Mig: el Solsonià". I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 537-548.
- CARVALHO, A.F. (1998): Talhe da pedra no neolítico antigo do maciço calcário das Serras d'Aire e Candeeiros (Estremadura Portuguesa). Um primeiro model tecnológico e tipológico. Ediçoes Colibri.
- CASAS, J. (2000): *Anàlisi de primeres matèries del Neolític Mig de Catalunya: el sílex melat*. Treball de recerca de 3è cicle. Universitat de Barcelona.
- CASSANO, S.M. (1993): "La facies Serra d'Alto: intensificazione delle attività produttive e aspetti del rituale". *Origini*, 17: 221-252.
- CASPAR, J.P. (1985): "Etude tracéologique de l'industrie de silex du village rubané de Darion: données préliminaires". *Bull. Soc. roy. belge Anthrop. Préhist.*, 96: 49-74.
- CASPAR, J.P. (1988): Contribution a la traceologie de l'industrie litique du Neolithique Ancien dans l'Europe Nord-Occidental. Tesis presentada a la Université Catholique de Louvain.
- CASPAR, J.-P. & GYSELS, J. (1984): "Etude des traces d'usure de l'industrie rubanée de la place Saint-Lambert: rapport préliminaire". *Les fouilles de la Place Saint-Lambert à Liège* (Otte, Ed.). ERAUL, 18: 199-209.
- CASPAR, J.P. & CAHEN, D. (1987): "Enmanchement des outils danubiens de belgique: Données technique et tracéologiques". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 185-195.
- CASPAR, J.P. and DE BIE, M. (1996): "Preparing for the hunt in the late paleolithic camp at Rekem, Belgium". *Journal of Field Archaeology*, 23/4: 437-460.
- CASPAR, J.P. & BURNEZ-LANOTTE, L. (1998): "L'industrie lithique du Rubané recent de Vaux-et-Borset "Gibour" (Vilters-le-Bouillet) dans le contexte de la problémathique des rapports chronolo-culturels entre Rubané et groupe de Blicquy en Herbaye liégeoise (Belgique)". *Anthropologie et Préhistoire*, 109. XXIII Colloque interrégional sur le Néolithique: Organisation néolithique de l'espace en Europe du Nord-Ouest: 15-26,
- CASTANY, J. (1991): "L'estació neolítica sepulcral de la Costa dels Garrics del Caballol (Pinel, Solsonès)". *Tribuna d'Arqueologia 1989-1990*: 53-64.
- CASTRO, P.V. (1986): "Organización espacial y jerarquización social en la necrópolis de Las Cogotas (Ávila)". *Arqueología Espacial*, 9, Coloquio sobre el microespacio, 3: 127-137.
- CASTRO, P.V., CHAPMAN, R.W.; GILI, S.; LULL, V.; MICÓ, R.; RIHUETE, C.; RISCH, R. & SANAHUJA, M. (1993): "Tiempos sociales de los contextos funerarios argáricos". *AnMurcia*, 9-10: 77-105
- CASTRO, P.V., GILI, S.; LULL, V.; MICÓ, R.; RIHUETE, C.; RISCH, R. & SANAHUJA, M. (1998): "Teoría de la producción de la vida social. Un análisis de los mecanismos de explotación en el sudeste peninsular (c. 3000-1550 cal ANE)". *Boletín de Antropología Americana*, nº 33: 25-78.
- CAUVIN, M.C.; DERAPRAHAMIAN, G. & HELMER, D. (1987): "Grattoirs à pans coupés convergents de Mureybet (Syrie) du 8è millénaire définition, essais de fabrication et emmanchaments". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 257-268.
- CAUWE, N. (1999): "La grotte Bibiche à Anseremme (Dinant). Une sépultures collective du Néolithique récent". *Anthropologie et Préhistoire*, 110: 61-90.
- CELERIER, G. & MOSS, E. (1983): "L'Abri-sous-roche de Pont-D'Ambon a Bourdeilles (Dordogne). Un gisement magdalénien-azilien: micro-traces et analyse fonctionelle de l'industrie lithique". *Gallia Prehistoire*, 26/1: 81-108.

- CEPRIÁN, B. (1998): "Una definición teórico-metodológica sobre el estudio de las fuentes de materias primas líticas". 2ª Reunión de Treball sobre Aprovisionament de Recursos Lítics a la Prehistoria, Rubricatum, 2: 29-36.
- CLARK, J.D. (1985): "The microlithic industries of Africa: Their antiquity and possible economic implications". *Recent advances in Indo-Pacific Prehistory* (Misra & Bellwood, Eds.): 95-103.
- CLARK, J.D.; PHILLIPS, J.L & STALEY, P.S. (1974): "Interpretations of prehistoric technology from Ancient Egyptian and other sources. Part 1: Ancient Egyptian bows and arrows and their relevance for African prehistory". *Paleorient*, 2/2: 323-388.
- CLEMENTE, I. (1989): Análisis morfológico y funcional de la industria microlítica de Shirokii Mis. (Yacimiento del Paleolítico Superior a orillas del Mar Negro, al N.O. del Caucaso). Tesis de Licenciatura presentada en la Universidad Estatal de Leningrado (URSS/CEI).
- CLEMENTE, I. (1995): "Sílex y lustre térmico en el Paleolítico Medio. ¿Alteración o técnica de talla?. El ejemplo de Mediona I (Alt Penedès, Barcelona)". *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*, Oporto 1993, Trabalhos de Antropologia e Etnologia, nº35/3: 35-47.
- CLEMENTE, I. (1997a): "Thermal alterations of flint implements and the conservation of microwear polish: preliminary experimental observations". *Siliceous Rocks and Culture* (Ramos Millán & Bustillo, Eds.). Monográfica Arte y Arqueología, nº 42, Universidad de Granada: 525-535.
- CLEMENTE, I. (1997b): Los instrumentos líticos de Túnel VII: una aproximación etnoarqueológica. Treballs d'Etnoarqueologia, 2. Universitat Autònoma de Barcelona.
- CLEMENTE, I. (1998): El "lustre de suelo" y la conservación de los micropulidos de uso. Resultados experimentales para una aplicación arqueológica: La Rogère 1, Locus IV. Memoria de Estancia Post-Doctoral. Generalitat de Catalunya. Inédito.
- CLEMENTE, I. & GIBAJA, J.F. (1995): "Distintos procesos de trabajo sobre recursos vegetales (cereales). Una aproximación a través de los rastros de uso". *Xè Col.loqui Internacional d'Arqueologia de Puigcerdà*: 119-124.
- CLEMENTE, I. & GIBAJA, J.F. (1998): "Working processes on cereals: an approach through microwear analysis". *Journal of Archaeological Science*, 25/5: 457-464.
- CLOP, X. (2001): Matèria primera i producció de ceràmiques. La gestió dels recursos minerals per a la manufacturació de ceràmiques del 3100 al 1500 cal ane al nordest de la Península Ibèrica. Tesis Doctoral presentada en la Universitat Autònoma de Barcelona. Inédita.
- CLOP, X.; ÁLVAREZ, A. & MARCOS, J. (1996): "Estudio petrológico de las cerámicas cepilladas del neolítico antiguo evolucionado del Penedès". I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 207-214.
- CLOP, X. & ÁLVAREZ, A. (1997): "Materia prima y producción de cerámicas durante el V milenio Cal ANE en el noreste de la Península Ibérica". 2ª Reunión de Treball sobre Aprovisionament de Recursos Lítics a la Prehistoria, Rubricatum, 2: 123-128.
- CHAPA, T. (1990): "La "Arqueología de la Muerte": planteamientos, problemas y resultados". *Fons Mellaria, Curso de Verano: Arqueología de la Muerte: Metodología y perspectivas actuales*, Córdoba: 13-38.
- CHAPMAN, R. (1981): "The emergence of formal disposal areas ant the "problem" of megalithic tombs in prehistoric Europe". *The Archaeology of Death* (Chapman *et alii*, Eds.). New Directions in Archaeology, Cambridge: 71-81.
- CHELIDONIO, G. (1988): "Experiments on boring-drilling technology: wear changes in tool shape and microwear". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 295-308.
- CHEVALIER, J.; INIZAN, M.-L. & TIXIER, J. (1982): "Une technique de perforation par percussion de perles de cornaline (Larsa, Iraq)". *Paléorient*, 8: 55-65.
- CHILDE, G. (1989): La Evolución Social. Círculo Universidad, (Libro publicado en 1951).
- CHRISTENSEN, M. (1998): "Processus de formation et caractérisation physico-chimique des polis d'utilisation des outils en silex. Application à la technologie préhistorique de l'ivoire". **Bulletin de la Société Préhistorique Française**, 95/2: 183-201.
- CHRISTENSEN, M. (1999): Technologie de l'ivoire au Paléolithique supérieur. Caractérisation physicochimique du matériau et analyse fonctionnelle des outils de transformation. BAR International Series, 751.
- CHRISTENSEN, N. (1963): "Division of labor among the Indians of California". *University of California Archaeological Survey*, 60: 11-70
- COLES, J.M.; HEAL, S.V. & ORME, B.J. (1978): "The use and character of wood in prehistoric Britain and Ireland". *Proceedings of the Prehistoric Society*, 44: 1-45.

- COQUEUGNIOT, E. (1983): "Analyse tracéologique d'une série de grattoirs et herminettes de Mureybet, Syrie (9ème-7ème millénaires)". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 163-175.
- COQUEUGNIOT, E. (1984): "Premiers éléments concernant l'utilisation des outils de silex de Khirokitia (Chypre) campagne de 1981". *Fouilles récentes a Khirokitia (Chypre) 1977-1981* (Le Brun, Ed.). Recherches sur les civilisations: 89-96.
- CORDIER, G. (1990): "Blessures préhistoriques animales et humanines avez armes ou projectiles conservées". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 87: 462-481.
- CRABTREE, D.E. (1968): "Mesoamerican polyhedral cores and prismatic blades". *American Antiquity*, 33/4: 446-478
- CRABTREE, D.E. & BUTLER, R. (1964): "Notes on experiments in flintknapping: 1, heat treatment of silica materials". *Tebiwa*, 7/1: 1-6.
- CRABTREE, P.J. (1991): "Gender hierarchies and the sexual division of labor in the Natufian culture of the Suthern Levant". *The Archaeology of Gender* (Walde, & Willows, Eds). The arch. assoc. of the University of Calgary: 384-391.
- CRIADO, F. (1980): "Aportaciones al estudio de la economía megalítica: análisis de microdesgaste en instrumentos líticos". *Gallaecia*, 6: 197-205.
- CRIADO, F.; AIRA, M.J & DÍAZ-FIERROS, F. (1986): *La construcción del paisaje: megalitismo y ecología. Sierra de Barbanza*. Arqueoloxía-Investigación, Xunta de Galicia.
- CROWN, P.L. & FISH, S.K. (1996): "Gender and status in the Hohokam Pre-Classic to Classic transition". *American Anthropologist*, 98/4: 803-817.
- CRUBÉZY, E. (1991): "Les pratiques funéraires dans le chasséen de la moyenne vallé du Rhône". *Identité du Chasséen* (Beeching *et alii*, Eds.). Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 393-398.
- CRUELLS, W.; CASTELLS, J. & MOLIST, M. (1992): "Una necròpolis de "cambres amb túmul complex" del IV mil.leni a la Catalunya interior". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. *9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*: 244-248.
- CUADRAS, C.M. (1981): *Métodos estadísticos multivariantes*. Ed. Universitaria, Barcelona.
- CURA, M. (1975): "Consideraciones sobre los enterramientos en cista neolíticas y su evolución posterior en Catalunya". *XIII Congreso Nacional de Arqueología*, Huelva 1973: 279-288.
- CURA, M. (1976): "El grup cultural de les cistes neolítiques del Pre-Pirineu català («El Solsonià»)". *Cypsela*, 1: 49-52.
- CURA, M. (1992): "Noves aportacions al megalitisme català: revisió de las sepulturas del "Solsonià" amb la aparició de les primeres cambres neolítiques". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. 9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà: 262-264.
- CURA, M. & CASTELLS, J. (1977): "Evolution et typologie des mégalithes de Catalogne". L'Architecture Mégalithique, Colloque du 150 anniversaire de la Société Polymathique du Morbihan, Vannes: 71-97.
- D'ANDREA, C.; LYONS, C.; HAILE, M. & BUTLER, A (1999): "Ethnoarchaeological approches to the study of prehistoric agriculture in the highlands of Ethiopia". *The Explotation of Plant Resources in Ancient Africa* (Van der Veen, Ed.). Kluwer Academic/Plenum Publishers: 101-122.
- DAMM, Ch. (1991): "From burials to gender roles: Problems and potentials in Post-Processual archaeology". *The Archaeology of Gender* (Walde, & Willows, Eds). The arch. assoc. of the University of Calgary: 130-134.
- DAVID, E. (1999): "Approche technologique des industries en matières dures animales du Mésolithique danois d'après le matériel des gisements maglemosiens de Mullerup I (Sarauw's Island -1900) et Ulkestrup Lyin II (1946)". *L'Europe des Derniers Chasseurs: Épipaléolithic et Mésolithique* (Thévenin, Ed.). Actes du 5° Colloque International UISPP, Grenoble 1995: 145-155.
- DEDET, B.; DUDAY, H. & TILLIER, A.M. (1991): "Inhumations de foetus, nouveau-nés et nourrissons dans les habitats protohistoriques du Languedoc: l'exemple de Gailhan (Gard)". *Gallia*, 48: 59-108.
- DELIBES, G. (1995): "Ritos funerarios, demografía y estructura social entre las comunidades neolíticas de la Submeseta Norte". *Arqueoloxía da Morte na Península Ibérica as Orixes ata o Medievo* (Fábregas, Losada & Fernández, Eds): 63-93.
- D'ERRICO, F. (1988): "Le burin néolithique sur encoche latérale ou «bulino di ripabianca». Approche fonctionnelle". *Industries Lithiques. Traceologie et Technologie* (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411 (i): 127-164.
- D'ERRICO, F.; GIACOBINI, G.; HATHER, J.; POWERA-JONES, A. & RADMILLI, A. (1995): "Possible bone threshing tools from the Neolithic levels of the Grotta dei Piccioni (Abruzzo, Italy)". *Journal of Archaeological Science*, 22: 537-549.

- DÍAZ, J.; BORDAS, A.; POU, R. & MARTÍ, M. (1995): "Dos estructuras de habitación del Neolítico Final en el yacimiento de la "Bòbila Madurell" (Sant Quirze del Vallès, Barcelona)". *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*, Oporto 1993, Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 35 (1): 17-34.
- DOMANSKI, M. & WEBB, J.A. (1992): "Effect of heat treatment on siliceous rocks used in prehistoric lithic technology". *Journal of Archaeological Science*, 19: 601-604.
- DUDAY, H. & SELLIER, P. (1990): "L'Archeologie des gestes funeraires et la taphonomie". *Les Nouvelles de l'Archéologie*. Dossier: la paléo-anthropologie funéraire. 40: 12-14.
- DUDAY, H; COURTAUD, P.; CRUBEZY, E.; SELLIER, P. & TILLIER, A.M. (1990): "L'Anthropologie de terrain: Reconnaissance et interprétation des gestes funéraires". *Bull. et Mém. de la Soc. d'Anthrop. de Paris*, 2: 29-50.
- DUMONT, J.V. (1982): "The quantification of microwear traces: a new use for interferometry". *World Archaeology*, 14/2: 206-217.
- DUMONT, J.V. (1988): A microwear analysis of selected artefact types from the Mesolithic sites of Star Carr and Mount Sandel. BAR International Series, 187.
- DUNNELL, R.C.; McCUTCHEON, P.T.; IKEYA, M. & TOYODA, S. (1994): "Heat treatment of mill creck and dover cherts on the Malden Plain, Southeast Missouri". *Journal of Archaeological Science*, 21: 79-89.
- EDO, M.; VILLALBA, M.J. & BLASCO, A. (1992): "Can Tintorer, origen y distribución de minerales verdes en el noreste peninsular durante el neolítico". *Aragón/Litoral Mediterráneo: intercambios culturales durante la prehistoria*. (Utrilla, Coor.). Institución Fernando el católico, Zaragoza: 361-373.
- EGLOFF, M. (1987): "Emmanchements du Néolithique à l'Age du Bronze dans les palafittes d'Auvernier". La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 229-245
- ELBIALI, N.; GALLAY, A.; KRAMAR, C. & SIMON, C. (1987): "Cistes néolithiques de type Chamblandes à Bagnes-Villete (Valais, Suisse)". *Jahbuch der Schweizerischn Gesellschaff für ur-und Frühgeschichte*, 70: 7-33.
- ELLIS, C.J. (1997): "Factors influencing the use of stone projectile tips. An ethnographic perspective". *Projectile Technology* (Knecht, Ed.): 37-74.
- ESCALERA, J. (1985): "Estudio etnográfico sobre el ciclo de cultivo, transformación y elaboración tradicionales del trigo en la Sierra de Aracena". *Etnografía Española*, 5: 7-74.
- ESCALON DE FONTON, M. (1953): "La flèche tranchante et sa signification". Bulletin de la Société Préhistorique Française, 4: 218-221.
- ESTÉVEZ, J. (1986): "Estudi de la fauna" *Las minas neolítiques de Can Tintorer. Gavà. Excavacions 1978-1980* (Villalba *et alii*, Eds.) Exacavacions arqueològiques a Catalunya, 6, Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. Barcelona: 171-184.
- ESTÉVEZ, J.; VILA, A.; TERRADAS, X.; PIQUÉ, R.; TAULÉ, M.A.; GIBAJA, J.F. & RUÍZ, G. (1998): "Cazar o no cazar, ¿es ésta la cuestión?". *Boletín de Antropología Americana*, n° 33: 5-24.
- FABREGAS, R. (1992): "Análisis de microdesgaste sobre artefactos tallados gallegos". Gallaecia, 13: 9-36.
- FEDOSEEV, P.N.; RODRIGUEZ, M & RUZAVIN, G. (1978): *Metodología del conocimiento científico*. Ed. de Ciencias Sociales. La Habana.
- FERNÁNDEZ, A. (1996): "La fase inicial del megalitismo en el noreste peninsular y cornisa cantábrica: algunas cuestiones constructivas y socioeconómicas". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 487-492.
- FINLAYSON, B. & MITHEN, S. (1997): "The microwear and morphology of microliths from Gleann Mor". *Projectile Technology* (Knecht, Ed.): 107-129.
- FISCHER, A. (1990): "Hunting with flint-tipped arrows: Results and experiences from practical experiments". *The Mesolithic in Europe* (Bonsall, Ed.). Papers presented at the third international symposium, Edinburgh 1985: 29-39.
- FISCHER, A.; VEMMING HANSEN, P. & RASMUSSEN, P. (1984): "Macro and microwear traces on lithic projectile points: experimental results and prehistoric examples". *Journal of Danish Archaeology*, 3: 19-46.
- FLENNIKEN, J.J. & GARRISON, E.G. (1975): "Thermally altered novaculite and stone tool manufacturing techniques". *Journal of Field Archaeology*, 2: 125-131.
- FORDE, C.D. (1966): *Hábitat, economía y sociedad*. Ed. Oikos-Tau. Barcelona.
- FORBES, R.J. (1957): Studies in ancient technology. Vol. V, Leiden.
- FRANCIS, J.P (1982): "Experiments with early techniques for making whole shells into beads". *Current Anthropology*, 23: 713-714.
- FRISON, G.C. (1979): "Observations on the use of stone tools: dulling of working edges of some chipped stone tools in bison butchering". *Lithic Use-wear Analysis* (Hayden, Ed.): 259-268.

- FUGAZZOLA, M.A.; D'EUGENIO, G. & PESSINA, A. (1993): "La Marmotta (Anguillara Sabazia, R.M.). Scavi 1989. Un abitato perilacustre di età neolitica". *Bulletino di paletnologia italiana*, 84, nuova serie II: 181-342.
- FUSTÉ, M. (1952): "Cráneos procedentes de la necrópolis de Sant Quirze de Galliners (Barcelona). Contribución al problema de los negroides neolíticos". *Trabajos del Instituto Bernardino de Sahagún*, 13/1: 7-79.
- GALLAGHER, J.P. (1977): "Contemporary stone tools in Ethiopia: implications for archaeology". *Journal of Field Archaeology*, 4/4: 407-414.
- GALLART, J. (1983): "El jaciment neolític de la Planeta (Artesa de Lleida, Segrià). Pyrenae, 19-20: 35-45.
- GALLART, J.; REY, J. & ROVIRA, J. (1996): "Asentamientos neolíticos al aire libre en la Litera (Huesca)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 367-378.
- GARCÍA, J. & VELAZ, D. (1997): "La industria lítica tallada de las primeras comunidades neolíticas en la cuenca de Pamplona (Navarra). El caso del cristal de roca". *Cuadernos de Arqueología de Navarra*, 5: 7-29.
- GASSIN, B. (1991): "Étude fonctionnelle". *Une économie de chasse au Néolithique Ancien: La Grotte Lombard à Saint-Vallier-de-Thiey (Alpes-Maritimes)* (Binder, Dir.). Monographie du CRA, 5. CNRS.
- GASSIN, B. (1993a): "Des outils de silex pour la fabrication de la poterie". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 189-203.
- GASSIN, B. (1993b): Approche fonctionnelle des industries lithiques du Neolithic provençal. L'exemple du site chasséen de la grotte de l'Eglise supérieure. Thèse de doctorat, Université de Paris X-Nanterre.
- GASSIN, B. (1994): "Caractérisation d'une activité technique dans le Chasséen provençal". Table-ronde international "The use of lithic tools in neolithic craft activities". *Helinium*., XXXIV/2: 248-260.
- GASSIN, B. (1996): Evolution socio-économique dans le Chasséen de la grotte de l'Eglise supérieure (Var):

  Apport de l'analyse fonctionelle des industries lithiques. Monographie du CRA, 17. CNRS Editions.
  Paris.
- GASSIN, B. (En prensa): "La variabilité fonctionnelle des industries lithiques du complexe chasséen en Provence: Premiers éléments". *CPF Carcassonne*, 1994.
- GAST, M. (1968): *Alimentation des populations de l'Ahaggar. Étude etnographique*. Memoirs du Crape VIII, Alger.
- GENESTE, J.M. & PLISSON, H. (1986): "Le Solutreen de la grotte de Combe Sauneire 1 (Dordogne)". *Gallia Préhistoire*, 29: 9-28.
- GERO, J.M. (1991): "Genderlithics: Women's Roles in Stone Tool Production". *Engendering Archaeology. Women and Prehistory* (Gero, & Conkey, Eds.): 163-193.
- GIBAJA, J.F. (1993): "El cómo y el porqué de la experimentación en análisis funcional". *Revista de Arqueología*, 148: 10-15.
- GIBAJA, J.F.(1994): Análisis funcional del material lítico de las sepulturas de la Bòbila Madurell (Sant Quirze del Vallès, Barcelona). Treball de recerca de 3è cicle. Universitat Autònoma de Barcelona.
- GIBAJA, J.F. (1997): "Anàlisi funcional del material lític de la necròpolis del Camí de Can Grau". Excavacions arqueològiques a la Ronda Sud de Granollers, 1994. La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental) (Martí, Pou, & Carlús, Eds.). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, 14. Generalitat de Catalunya: 128-141.
- GIBAJA, J.F. (1999a): "Análisis del utillaje lítico de la necrópolis de Sant Pau del Camp (Barcelona): estudio morfológico y funcional". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica. Saguntum*, extra 2,: 187-192.
- GIBAJA, J.F. (1999b): "Análisis del registro lítico de "El Recuenco" (Cervera del Llano, Cuenca)". *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXIII: 197-208.
- GIBAJA, J.F. (2000): "La función del instrumental lítico tallado de la Draga (Banyoles, Pla de l'Estany)". *El poblat lacustre neolític de la Draga. Excavacions de 1990-1998.* Monografies del Casc 2 (Bosch, Chinchilla & Tarrús, Coord.): 206-213.
- GIBAJA, J.F. (en prensa, a): "Análisis del material lítico tallado de Fuente Alamo (Almería)". *El Material Lítico de Fuente Alamo*. Monografía.
- GIBAJA, J.F. (en prensa, b): "Las minas prehistóricas 5 y 16 de Gavà (Barcelona, Baix Llobregat). Análisis funcional del registro lítico tallado". *Rubricatum*.
- GIBAJA, J.F. & CLEMENTE, I. (1996): "Análisis funcional del material lítico en las sepulturas de la Bòbila Madurell (Barcelona)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum,1.Gavà-Bellaterra: 183-189.
- GIBAJA, J.F. & CLEMENTE, I. (1997): "El tratamiento térmico del sílex y sus repercusiones en la determinación de los rastros de uso. Algunos ejemplos del Neolítico en Cataluña". *Revista d'Arqueologia de Ponent*, 7: 153-160.
- GIBAJA, J.F. & CLEMENTE, I. (en prensa a): "Análisis funcional de los rastros de uso del registro lítico del yacimiento de Les Roques del Sarró (Lleida)". *Les Roques del Sarró, Lleida* (monografía).

- GIBAJA, J.F. & CLEMENTE, I. (en prensa b): "Rastros de uso en instrumentos de cuarcita". *Homenaje al Dr. A.Arribas*. Universidad de Granada.
- GIBAJA, J.F. & PALOMO, T. (en prensa): "Estudio morfo-tecnológico y funcional de las puntas halladas en el sepulcro calcolítico de la Costa de Can Martorell o Vinya D'en Tit (Dosrius, El Maresme)". *XII Col.loqui Internacional de Puigcerdà*. 10-12 novembre 2000.
- GIRÓ, P. (1953): "Nuevos sepulcros en fosa en Villafranca". Ampurias, XV-XVI: 327-333.
- GIRÓ, P. (1961): "Maza o contrapeso discoidal procedente de la Bòbila Jane de Vilafranca". *Actas del VII Congreso de Arqueología*.
- GODELIER, M. (1978): "Infrastructures, societies and history". Current Anthropology, 19/4: 763-771.
- GOLDSTEIN, L (1981): "One-dimensional archaeology and multi-dimensional people: spatial organisation and mortuary analysis". *The Archaeology of Death* (Chapman *et alii*, Eds.). New Directions in Archaeology, Cambridge: 53-69.
- GONZALEZ, J.E. (1993): *Tecnología lítica y organización económica: Estudio de la ocupación Epipaleolítica de Berniollo (Subijana-Morillas, Alava).* Tesis Doctoral presentada en la Universidad de Deusto,
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (1991): "La tecnología de talla laminar en la ocupación epipaleolítica de Berniollo (Subijana-Morillas, Álava)". *Tecnología y Cadenas Operativas Líticas*. Treballs d'Arqueologia, 1: 201-222.
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (1994a): *Metodología de análisis funcional de instrumentos tallados en sílex*. Cuadernos de Arqueología, 14. Universidad de Deusto. Bilbao.
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (1994b): "Análisis funcional del utillaje en sílex en el yacimiento de Laminak II". *Kobie*, XXI: 111-128.
- GONZÁLEZ, J.E.; IBÁÑEZ, J.J.; PEÑA, L.; GAVILÁN, B. & VERA, J.C. (1994): "Cereal harvesting during the neolithic of the Murcielagos site in Zuheros (Cordoba, Spain)". *Helinium*, XXXIV/2: 322-341.
- GONZÁLEZ, J.E.; IBÁÑEZ, J.J.; MORENO, M.; PEÑA CHOCARRO, L & ZAPATA, L. (1999): *Las primeras comunidades campesinas en la Región Cantábrica. El aporte de la etnoarqueología en Marruecos*. Memoria de 1999 presentada ante la Fundación Marcelino Botín (Inédito).
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (en prensa a): "The quantification of use-wear polish using image analysis. First results". *Journal of Archaeological Science*.
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (en prensa b): "The use of pebbles in some Upper Palaeolithic sites in the Basque country". *Grinding and Pounding. Functional study of Groundstone Tools in Prehistory and Antiquity*. International Round Table at Clermond-Ferrand.
- GONZÁLEZ, J.E. & IBÁÑEZ, J.J. (en prensa c): "The contribution of functional analysis to our knowledge of tools: examples from Tell Mureybet, Jerf el Ahmar and Tell Halula (Northern Syria, 10.000-7.500 BP). *Workshop on PPN lithic industries*, Venice, novembre, 1998.
- GONZÁLEZ MORALES, M.R. (1996): "La transición al neolítico en la costa cantábrica: la evidencia arqueológica". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 879-885.
- GOÑI, A.; RODRÍGUEZ, A.; CÁMALICH, M.; MARTÍN, D. & FRANCISCO, I. (1999): "La tecnología de los elementos de adorno personal en materias minerales durante el Neolítico Medio. El ejemplo del poblado de Cabecicos Negros (Almería)". IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica. Saguntum, extra 2: 163-170
- GORTARI, E. de (1965): *Introducción a la Lógica Dialéctica*. Fondo de Cultura Económica. México.
- GRACE, R. (1989): Interpreting the function of stone tools. The quantification and computerisation of microwear analysis. BAR Internetional Series, 497.
- GRANADOS, O. (1981): "Notes sobre el neolítico en la Cueva de l'Or (Sant Feliu de Llobregat, Barcelona). *El Neolític a Catalunya. Taula Rodona de Montserrat*: 145-160).
- GRANADOS, O.; PUIG, F. & FARRÉ, R. (1991): "La intervenció arqueològica a Sant Pau del Camp: un nou jaciment prehistòric al Pla de Barcelona". *Tribuna d'Arqueologia*. 1990-1991: 27-32.
- GRANSAR, F.; MATTERNE, V. & POMMEPUY, C. (1999): "Témoins archéologiques de la chaîne opératoire de traitement des céréales vêtues à l'âge du Fer dans le Nord de la France". *Els productes alimentaris d'origen vegetal a l'Edad del Ferro de l'Europa Occidental: de la producció al consum*. XXII Col.loqui Internacional per a l'Estudi de l'Edad del Ferro (Buxó & Pons, Dirs.). Girona: 237-249.
- GRAS, R. (1976): "Oppidum de Sainte-Luce, Vercoiran (Drôme)". *IXe Congrès UISPP*, Livret-Guide de l'Excursion 9. Néolithique et Ages des Métaux dans les Alpes Françaises: 65-73.
- GREEN, H.S.; HOULDER, C.H. & KEELEY, L.H. (1982): "A flint dagger from Ffair Rhos, Ceredigion, Duyfed, Wales". *Proceeding of the Prehistoric Society*: 492-501.
- GREGG, M.L. & GRYBUSH, R.J. (1976): "Thermally altered siliceous stone from prehistoric contexts: intentional versus unintentional alteration". *American Antiquity*, 41/2: 189-192.

- GRIFFITHS, D.R.; BERGMAN, C.A.; CLAYTON, C.J.; OHNUMA, K.; ROBINS, G.V. & SEELEY, N.J. (1987): "Experimental investigation of the heat treatment of flint". *The Human Uses of Flint and Chert* (Sieveking & Newcomer, Eds.): 43-51.
- GUILAINE, J. (1976): Premiers bergers et paysans de l'Occident méditerranéen. De. Mouton.
- GUILAINE, J. (1978): "La neolithisation du Languedoc et de la Catalogne". *Godisnjak*, 16: 81-92
- GUILAINE, J. (1986): "Le Néolithique ancien en Languedoc et Catalogne: Éléments et réflexions pour un essai de périodisation". *Le Néolithique de la France: Hommage a G. Bailloud* (Demoule & Guilaine, Dirs.). Picard: 71-82.
- GUILAINE, J. (1991): "Vers une préhistoire agraire". *Pour une Archéologie Agraire: à la croisée des sciences de l'homme et de la nature* (Guilaine, Dir.). Ed. Armand Colin: 31-80.
- GUILAINE, J. (1996): "Proto-megalithisme, rites funeraires et mobiliers de prestige néolithiques en Mediterranee Occidentale". *Complutum*, 6/1. Universidad Complutense de Madrid:123-140.
- GUILAINE, J. & MUÑOZ, A.M. (1964): "La civilisation catalane des "Sepulcros de Fosa" et les sépultures néolithiques du sud de la France". *Revue d'Études Ligures*, 1-4: 5-30. GUILAINE, J.; VAQUER, J.; BARRIÉ, P.; ABELANET, J.; BOURHIS, J.; DUDAY, H.; LAVERGNE, J. &
- GUILAINE, J.; VAQUER, J.; BARRIÉ, P.; ABELANET, J.; BOURHIS, J.; DUDAY, H.; LAVERGNE, J. & POULAIN-JOSIEN, T. (1974): *La Balma de Montbolo et le néolithique de l'occident méditarranéen*. Institut Pyrénéen d'Études Anthropologiques. Toulouse.
- GUILAINE, J. & ZAMMIT, J. (2001): Le sentier de la guerre. Visages de la violence prehistorique. Ed. Seuil.
- GUIRIA, A.Y. (1993): *Tejnologuicheskiy analizs plastiniatij industry (Análisis tecnológicos de las industrias laminares)*. Tesis Doctoral presentada en la Academia de Ciencias de Rusia. San Petesburgo.
- GUIRIA, E.Y. (1994): "Tiuplaya obrabotka kremnistij porod y sposobi eë opredelenia v arjeologuicheskij materialaj" (Calentamiento térmico en materiales siliceos y métodos de contrastación en materiales arqueológicos). *Investigaciones experimentales traceológicas en arqueología*, San Petesburgo: 168-174.
- GUSINDE, M. (1986): *Los indios de Tierra del Fuego. Los Yamana*. Centro Argentino de Etnología Americana. CONICET. Buenos Aires.
- GUTIERREZ, C. (1990): Huellas de uso: Pautas de analisis experimental. Tesis presentada en la UNED.
- GUYER, J.I. (1988): The multiplication of labor: Historical methods in the study of gender and agricultural change in modern Africa". *Current Anthropology*, 29-2: 247-259.
- GYSELS, J. & CAHEN, D. (1982): "Le lustre des faucilles et les autres traces d'usage des outils en silex". *Bulletin de la Société Préhistorique Française.*, 79: 221-224.
- HALPERIN, R.H. (1980): "Ecology and more of production: seasonal variation and the division of labor by sex among hunter-gatherers". *Journal of Anthropological Research*, 36/3: 379-399.
- HAMM, J. (1992). L'arc indien. Nigel Gauvin, éditeur.
- HARLAN, J. (1992): "Wild grass seed harvesting and implications for domestication". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 21-28.
- HASTORF, C.A. (1991): "Gender, Space, and Food in Prehistory. Engendering Archaeology". *Women and Prehistory* (Gero, & Conkey, Eds.): 132-159.
- HAYDEN, B. (1979): *Palaeolithic reflections: Lithic technology and ethnographic excavation among australian aborigines*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Camberra.
- HAYDEN, B. (1990): "The right rub: Hide working in high ranking households". *The Interpretative Possibilities of Microwear Studies*, Aun 14. Societas Archaeological Upsaliensis: 89-102.
- HERNÁNDEZ, J. (1998): Son Real. Necrópolis talayótica de la Edad del Hierro. Estudio arqueológico y análisis social. Arqueomediterrània, 3. Universitat de Barcelona.
- HEWLETT, B.S. (1991): "Demography and childcare in preindustrial societies" *Journal of Anthropological Research*, 47/1: 1-34.
- HILLMAN, G. (1981): "Reconstructing crop husbandry practices from charred remains of crops". *Farming practice in British prehistory* (Mercer, Ed.): 123-162.
- HILLMAN, G. (1984): "Interpretation of archaeological plant remains: the application of ethnographic models from Turkey". *Plants and Ancient Man* (Zeist & Thomas, Eds.). Balkema: 1-42.
- HILLMAN, G.C. & DAVIES, M.-F. (1992): "Domestication rate in wild wheats and barley under primitive cultivation: preliminary results and archaeological implications of field measurements of selection coefficient". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 112-158.
- HODDER, I. (1982a): "Theoretical archaeology: a reactionary view". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 1-16.
- HODDER, I. (1982b): "Sequences of structural change in the Dutch Neolithic". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 162-177.
- HODDER, I. (1982c): Symbols in Action. Cambridge University Press.

- HODDER, I. (1983): "Burials, houses, women, and men in the European neolithic". *Ideology, Power, and Prehistory* (Miller & Tilley, Eds.). Cambridge University Press: 51-68.
- HOLAS, B. (1957): Les Sénoufos. Press Universitaires de France. Paris
- HOLLIMON, S.E. (1992): "Health consequences of sexual division of labor among native americans: The Chumash of California and the Arikara of the Northern Plains. *Exploring Gender through Archaeology* (Claassen, Ed.). Prehistory Press: 81-88.
- HUG, B.; FONTANNAZ, B. & RAMSEYER, D. (2000): "La chasse à l'arc en bord de Seine". *Archéologie*, 370: 29-33.
- IBAÑEZ, J.J. (1993): *Métodos de análisis funcional e interpretación de resultados*. Tesis Doctoral presentada en la Universidad de Deusto.
- IBAÑEZ, J.J.; GONZALEZ, J.E.; LAGUERA, M.A. & GUTIERREZ, C. (1987): "Huellas microscópicas de talla". *Kobie*, XVI: 151-161.
- IBÁÑEZ, J.J.; GONZÁLEZ, J.E.; RUIZ, R. & BERGANZA, E. (1993): "Huellas de uso en sílex en el yacimiento de Santa Catalina. Consideraciones sobre la manufactura del utillaje óseo y la funcionalidad del asentamiento". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 225-34
- IBÁÑEZ, J.J. & GONZÁLEZ, J.E. (1994): "Utilización de algunos cantos rodados en Laminak II". *Kobie*, XXI: 131-154.
- IBÁÑEZ, J.J. & GONZÁLEZ, J.E. (1996a): "La función de los útiles tallados neolíticos de la Cueva de los Murciélagos de Zuheros (Córdoba)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 169-176.
- IBÁÑEZ, J.J. & GONZÁLEZ, J.E. (1996b): From tool use to site function: Use-wear analysis in some Final Upper Palaeolithic sites in the Basque country. BAR International Series, 658.
- IBÁÑEZ, J.J. & GONZÁLEZ, J.E. (1997): "Diversidad funcional de los asentamientos en el final del Paleolítico Superior. Una perspectiva desde el utillaje lítico". *Hº Congreso de Arqueologia Peninsular*. Fundación Rei Afonso Henriques, Zamora 1996. Tomo I: 287-296.
- IBÁÑEZ, J.J.; GONZÁLEZ, J.E.; ZAPATA, L.; DE LA RÚA, C. & COURTY, M.A. (1999): "La inhumación de Kobaederra en el contexto de los enterramientos neolíticos del País Vasco". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Saguntum, extra 2: 447-452.
- IBÁÑEZ, J.J. & ZAPATA, L. (en prensa): "La función de los útiles en sílex del yacimiento de Pico Ramos (Muskiz, Bizkaia)". Revista Isturitz.
- IBÁÑEZ, J.J.; ZAPATA, L.; BEUGNIER, V.; PEÑA-CHOCARRO, L. & GONZÁLEZ, J.E. (en prensa): "Harvesting without sickles. Neolithic examples from mountain areas". *V Reunión Anual de la European Association of Archaeologists*, Bournemouth (England).
- INIZAN, M.L. (1991): "Le debitage par pression des choix culturels". **25** Ans d'Etudes Technologiques en **Prehistoire. Bilan et Perspectives**. XI Rencontres Internationales d'Archéologie d'Histoire d'Antibes. ERA du CRA, 28: 367-379.
- INIZAN, M.L., ROCHE, H. & TIXIER, J. (1975): "Avantages d'un traitement thermique pour la taille des roches siliceuses". *Quaternaria*, 19: 1-18.
- INIZAN, M.-L. & LECHEVALLIER, M. (1985): "La taille du silex par pression a Mehrgarh, Pakistan. La tombe d'un tailleur?". *Paléorient*, 11/1: 111-118.
- INIZAN, M.L., REDURON, M.; ROCHE, H. & TIXIER, J. (1995): "Technologie de la pierre taillée". *Préhistoire de la Pierre Taillée*, 4. Cercle de Recherche et d'Etudes Préhistoriques, Meudon.
- INIZAN, M.L. & LECHEVALLIER, M. (1996): "Deux traditions techniques de la pierre taillé dans le souscontinent indo-pakistanais: le débitage par pression et le traitement thermique". *Paleorient*, 22/1: 145-152.
- JACOBSEN, T.W. & CULLEN, T. (1981): "A consideration of mortuary practices in Neolithic Greece: burials from Franchthi Cave". *Mortality and Inmortality: the anthropology and archaeology of death* (Humphreys & King, Eds.) Academic Press: 79-101
- JARDÓN, P. & SACCHI, D. (1994): "Traces d'usage et indices de réaffûtages et d'emmanchements sur des grattoirs magdaléniens de la grotte Gazel à Sallèles-Cabardes (Aude-France)". *L'Anthropologie*, 98/2-3: 427-446.
- JEUNESSE, C. (1996): "Variabilité des pratiques funéraires et différenciation sociales dans le Néolithique ancien danubien". *Gallia Préhistoire*, 38: 249-286.
- JEUNESSE, C. (1997): Pratiques funéraires au néolithique ancien. Sépultures et nécropoles danubiennes 5500-4900 av. J.-C. Errance.
- JOYCE, D.J. (1985): "Heat treatment of alibates chalcedony". *Lithic Technology*, XIV/1: 36-40.
- JOUSSAUME, R. (1972): "Les fouilles du Docteur Guérin sur l'éperon des Châtelliers-du-Vieil-Auzay (Vendée)". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 69/4: 417-429.

- JUAN-CABANILLAS, J. (1990): "Substract épipaléolithique et néolithisation en Espagne: apport des industries lithiques a l'identificatin des traditions culturelles". *Rubané et Cardial. Néolithique ancien en Europe moyenne*. (Cahen & Otte, Eds.). ERAUL, 39: 417-435.
- JUEL JENSEN, H. (1988a): "Microdenticulates in the danish stone age: A functional puzzle". *Industries lithiques: Tracéologie et technologie*. (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411(i): 231-252.
- JUEL JENSEN, H. (1988b): "Functional analysis of prehistoric flint tools by high-power microscopy: A review of West European research". *Journal of World Prehistory*, 2/1: 53-85.
- JUEL JENSEN, H. (1994): *Flint tools and plant working. Hidden traces of stone age technology*. Aarhus University Press.
- KAMMINGA, J. (1979): "The nature of use-polish and abrasive smoothing on stone tools". *Lithic Use-wear Analysis* (Hayden, Ed.): 143-157.
- KAMMINGA, J. (1982): *Over the edge. Functional analysis of australian stone tools*. Occas. Pap. Anthropol., 12. University of Queensland, Brisbane.
- KARDULIAS, P.N. & YERKES, R.W. (1996): "Microwear and metric analysis of threshing sledges flints from Greece and Cyprus". *Journal of Archaeological Science*, 23: 657-666.
- KAY, M & VOOHIES, B. (1978): La Mujer: Un enfoque antropológico. Anagrama.
- KEELEY, L.H. (1980): *Experimental Determination of Stone Tool Uses: a Microwear Analysis*. University of Chicago Press. Chicago.
- KEELEY, L.H. (1982): "Hafting and retooling: effects on the archaeological record". *American Antiquity*, 47/4: 798-809.
- KEELEY, L.H. (1987): "Hafting and "Retooling" at Verberie". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 89-98.
- KEELEY, L.H. & NEWCOMER, M.H. (1977): "Microwear analysis of experimental flint tools: a test case". *Journal of Archaeological Science*, 4: 29-62.
- KNUTSSON, H. (1995): *Slutvandrat? Aspekter på övergången från rörlig till bofast tillvaro*. Societas Archaeologica Uppsaliensis. Aun, 20. Uppsala.
- KNUTSSON, K. (1988): Patterns of tool use. Scanning electron microscopy of experimental quartz tools. Uppsala.
- KNUTSSON, K. (1989): "Analyse tracéologique des outillages de quartz: Les expériences de site néolithique moyen-tardif de Bjurselet, Suède septentrionale". *L'Anthropologie*, 93: 705-738.
- KNUTSSON, K. (1995): "Funktionsanalys av flintspån från stridsyxegravar y Vekletice, Tjeckiska republiken". *Slutvandrat? Aspekter på övergången från rörlig till bofast tillvaro*. Societas Archaeologica Uppsaliensis. Aun, 20. Uppsala: 221-224.
- KNUTSSON, K.; DAHLQUIST, B & KNUTSSON, H. (1988): "Patterns of tools use. The microwear analysis of the quartz and flint assemblage from Bjurselet site, nothern Sweden". *Industries lithiques: Tracéologie et technologie*. (Beyries, Ed.). BAR International Series, 411(i): 253-294.
- KOHN, M. & MITHEN, S. (1999): "Handaxes: products of sexual selection?". Antiquity, 73: 518-526.
- KOROBKOVA, G.F. (1978): Les plus anciens outils a moissoner et leur rendement (à la lumière d'une étude tracéologique et expérimentale). Sovietskaia arkheologuia, 4.
- KOROBKOVA, G.F. (1981): "Ancient reaping tools and their productivity in the light of experimental trace wear analysis". *The Bronze Age Civilizations of Central Asia* (Khol, Ed.): 325-349.
- KOROBKOVA, G.F. (1983): "Development of the productive forces and of working tools as a prerequisite of the evolution of new types of economy". *Journal of Central Asia*, VI/1: 73-80.
- KOROBKOVA, G.F. (1984): "El análisis experimental y las huellas de uso en el estudio de la economía de las sociedades antiguas". *Cuadernos de Prehistoria de La Universidad de Granada*, 9: 305-325.
- KOROBKOVA, G.F. (1992): "Les cycles de l'économie agricole (d'après l'outillage): Résultats des analyses expérimentales et tracéologiques". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 271-280.
- KOROBKOVA, G.F. (1993): "The technology and function of tools in the context of regional adaptations. A case study of the Upper Paleolithic and Mesolithic of the Northwestern Black Sea Region". *From Kostenki to Clovis: Upper Paleolithic-Paleo-Indian adaptations* (Soffer & Praslov, Eds.): 159-173.
- KRISTIANSEN, K. (1998): "The formation of tribal systems in Northern Europe, 4000-5000 BC". *Social Transformations in Archaeology* (Kristiansen & Rowlands, Eds.). Routledge, London: 70-105.
- LANCASTER, C.S. (1976): "Women, horticulture, and society in Sub-Saharan Africa". *American Anthropologist*, 78/3: 539-564.
- LANE, R.A. & SUBLETT, A.J. (1972): "Osteology of social organization: Residence pattern". *American Antiquity*, 37: 186-201.
- LANGEVIN-DUVAL, C. (1979): Condition et statut des femmes dans l'ancienne société maohi (Îles de la Société)". *Journal de la Société des Océanistes*, 84:185-194.

- LAORDEN, V de; PRADA, J.L.; MONSEÑE, F.J.M. & SERRA, A. (1991): "L'estudi geològic del solar de la caserna de Sant Pau". *Tribuna d'Arqueologia*. *1991-1992*: 33-35.
- LARSSON, T.B. (1984): Settlement and Economy in Later Scandinavian Prehistory. BAR International Series, 211.
- LAWRENCE, R. (1968): Aboriginal habitat and economy, The Australian National University.
- LEA, V. (1997): Contribution à l'étude des sites chasséens de plein air: étude technologique de l'industrie en silex blonds su site de la Cabre (Var). Mémoire en vue de l'obtention de la maitrise. Université de Provence Centre d'Aix.
- LECH, J. (1990): "The organization of siliceous rock supplies to the Danubian early farming communities (LBK): Central European examples". *Rubane & Cardial* (Cahen & Otte, Eds.): 51-59.
- LEE, R.B. & DEVORE, I. (1968): Man the Hunter. Aldine Publications. Chicago.
- LEMORINI, C. (1992): "Variabilité ou spécialisation fonctionnelle?. Une révision du rapport entre forme et fonction au Moustérien". *Analecta Praehistorica Leidensia*, 25: 17-24.
- LEMORINI, C.; ROSSETTI, P.; CUONO, G. & IOVINO, M.R. (1995): "I materiali lavorati e le azioni effettuate: La ricostruzione funzionale dell'industria litica del giacimiento neo-eneolitico di Quadrato di Torre Spaccata (Roma) mediante l'analisi delle tracce d'uso". *Origini*, XIX: 253-276.
- LESAGE, J. (1990): *Archéologie et statistique. Application des analyses factorielles*. Archives d'Ecologie Préhistorique. École des Hautes Études en Sciences Sociales.
- LEVI-SALA, I. (1986): "Use wear and post-depositional surface modifications: A word of caution". *Journal of Archaeological Science*, 13: 229-244.
- LEVI SALA, I. (1996): A study of microscopic polish on flint implements. BAR International Series, 629.
- LIZCANO, R.; CAMARA, J.A.; RIQUELME, J.A.; CAÑABATE, M.L.; SANCHEZ, A. & AFONSO; J.A. (1991-1992): "El polideportivo de Martos. Producción económica y símbolos de cohesión en una asentamiento del neolítico final en la Campiña del Alto Guadalquivir". *Cuadernos de Prehistoria de la Universidad de Granada*, 16-17: 5-101.
- LOISON, G. (1998): "La nécropole de Pontcharaud en Basse-Auvergne". Sépultures d'Occident et genèse des mégalithismes (Guilaine, Dir.). Editions Errance: 189-206.
- LOISON, G.; GISCLON, J.L. & LAGRUE, A. (1991): "La nécropole de Pontcharaud 2 dans le cadre de nouvelles approches du peuplement néolithique de la Basse-Auvergne". *Identité du Chasséen*, Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 399-408.
- LOZOVSKI, V.M. (1996): **Zamostje 2: Les derniers chasseurs-pêcheurs préhistoriques de la plaine russe**. Editions du Cedarc. Treignes-Belgique.
- LUEDTKE, B.E. (1992): *An archaelogit's guide to chert and flint*. Archaeological Research Tools, 7. Institute of Archaeology, University of California. Los Angeles.
- LULL, V. (2000): "Death and society: a Marxist approach". Antiquity, 74: 576-580.
- LULL, V. & ESTÉVEZ, J. (1986): "Propuesta metodológica para el estudio de las necrópolis argáricas". *Homenaje a Luis Siret 1934-1984*. Junta de Andalucía, Sevilla: 441-452.
- LULL, V. & PICAZO, M. (1989): "Arqueología de la muerte y estructura social". *Archivo Español de Arqueología*, 62: 5-20.
- LULL, V.; MICÓ, R.; MONTÓN, S. & PICAZO, M. (1990): "La arqueología entre la insoportable levedad y la voluntad de poder". *Archivo de Prehistoria Levantina*, 20: 461-474.
- LUMBRERAS, L.G. (1981): La Arqueología como Ciencia Social. Ed. Peisa, Perú.
- LUMBRERAS, L.G. (1987): "Métodos y técnicas en arqueología". *Boletín de Antropología Americana*, 16: 51-83
- LLOBERA, X. (1986): "La Feixa del Moro (Juberri) i el Neolític Mig-Recent a Andorra". *Tribuna d'Arqueologia*. 1985-1986:14-24.
- LLOBERA, X. (1992): "Visita i discussions sobre la Feixa del Moro (Juberri, Andorra)". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. *9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*: 265-267.
- LLONGUERAS, M. (1981): "Cultura dels Sepulcres de Fossa del Neolític Mig-Recent de Catalunya". *El Neolític a Catalunya. Taula Rodona de Montserrat*: 161-171.
- LLONGUERAS, M.; PETIT, M.A. & MARCET, R. (1979): "Recientes excavaciones en la Bòbila Madurell (Sant Quirze del Vallès, Barcelona)". *XV Congreso Nacional de Arqueología*, Lugo 1977: 253-261.
- LLONGUERAS, M; MARCET, R. & PETIT, M.A. (1981): "Excavacions de jaciments neolítics a la Bòbila Madurell (S.Quirze del Vallès, Barcelona)". *El Neolític a Catalunya. Taula Rodona de Montserrat*: 173-183
- LLONGUERAS, M.; MARCET, R. & PETIT, M.A. (1982): "Bòbila Madurell, Sant Quirze del Vallès". *Les excavacions arqueològiques a Catalunya en els darrers anys*. Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya: 85-87.

- LLONGUERAS, M.; MARCET, R. & PETIT, M.A. (1986a): "Darrers treballs a la Bòbila Madurell (Sant Quirze del Vallès, Vallès Occidental)". *Tribuna d'Arqueologia 1984-1985*: 25-34.
- LLONGUERAS, M.; MARCET, R. & PETIT, M.A. (1986b): "La cultura catalana de los Sepulcros de Fosa y su relación con el Chasseense". *Le Néolithique de la France: Hommage a G. Bailloud* (Demoule & Guilaine, Dirs.). Picard: 251-258.
- MAHIEU, E. (1992): "La nécropole de Najac à Siran (Hérault). Réflexion sur les sépultures chasséennes". *Gallia Préhistoire*, 34: 141-169.
- MAIGROT, Y. (1997): "Tracéologie des outils tranchants en os des Vè et IVè millénaires av. J.-C. en Bassin Parisien". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*. 94/2: 198-216.
- MAJÓ, T.; RIBÉ, G.; CLOP, X.; GIBAJA, J.F. & ŜAÑA, M. (1999): "Bases conceptuales y metodológicas para una interpretación arqueoantropológica de las sepulturas neolíticas. El ejemplo de Cataluña". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica. Saguntum*, extra 2: 461-468.
- MALGOSA, A.; SUBIRÀ, M.E.; BARDERA, R. SAFONT, S.; EDO, M.; VILLALBA, M. & BLASCO, A. (1996): "Diversidad de estrategias alimentarias en el neolítico del Baix Llobregat". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 115-122.
- MALDONADO, G; MOLINA, F.; ALCARAZ, F. CAMARA, J.A.; MERIDA, V. & RUÍZ, V. (1991-1992): "El papel social del megalitismo en el Sureste de la Península Ibérica. Las comunidades megalíticas del Pasillo de Tabernas". *Cuadernos de Prehistoria de la Universidad de Granada*, 16-17: 167-190.
- MALUQUER DE MOTES, J. (1945): "La provincia de Lérida durante el Eneolítico, Bronce y Primera Edad del Hierro". *Ilerda*, 5: 5-89.
- MALUQUER DE MOTES, J. (1971-72): "Breus notes sobre els sepulcres neolítics del Baix-Ebre". *Boletín Arqueológico de la Real Sociedad Arqueológica Tarraconense*, 6, fasc. 113-120: 35-40.
- MANSUR-FRANCHOMME, M.E. (1983): *Traces d'utilisation et technologie lithique: exemples de la Patagonie*. Thèse de 3ème cycle. Université de Bordeaux I.
- MARTÍ, B. (1998): "El Neolítico". *Prehistoria de la Península Ibérica* (Barandiarán *et alii*, Eds.). Ed. Ariel, Barcelona: 121-191.
- MARTÍ, B. & JUAN CABANILLAS, J. (1987): *El neolític valencià. Els primers agricultors i ramaders*. Servei d'Investigació Prehistòrica. Diputació de València.
- MARTÍ, M.; POU, R. & CARLÚS, X. (1994): Memòria de les excavacions arqueològiques efectuades a la Ronda Sud de Granollers, 1994. Jaciments de Cal Jardiner I, Cal Jardiner II (Granollers) i Camí de Can Grau (La Roca del Vallès) (Vallès Oriental). Memòria d'excavació inèdita. Servei d'arqueologia de la Generalitat de Catalunya.
- MARTÍ, M. & POU, R. (1997): "Los hipogeos neolíticos del NE peninsular: las formas hipogeas del grupo "Sepulcros de Fosa". *IIº Congreso de Arqueologia Peninsular*. Fundación Rei Afonso Henriques, , Zamora 1996. Tomo II: 137-146.
- MARTÍ, M.; POU, R. & CARLÚS, X. (1997): Excavacions arqueològiques a la Ronda Sud de Granollers, 1994. La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, 14. Generalitat de Catalunya.
- MARTÍN, A. (1990): "El neolítico antiguo en Cataluña. Trayectoria de su investigación". *Autour de Jean Arnal* (Guilaine & Gutherz, dirs.). Montpellier: 37-54.
- MARTÍN, A. (1992a): "La economía de producción a lo largo del neolítico en Cataluña". *Elefantes, ciervos y ovicaprinos: Economía y aprovechamiento del medio en la prehistoria de España y Portugal*. (Moure, Ed.). Universidad de Cantabria: 203-228.
- MARTÍN, Á. (1992b): "El Neolític Final. La recerca de nous camins. El Verazià". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. *9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*: 279-284.
- MARTIN, A & TARRUS, J. (1991): "Les groupes de l'horizon néolithique moyen catalan et ses rapports avec le chasséen". *Identité du Chasséen*, Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 81-90.
- MARTÍN, A. & TARRÚS, J. (1994): "Neolític i megalitisme a la Catalunya subpirinenca". Cultures i Medi de la prehistoria a l'Edat Mitjana. *Xè Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*: 241-260.
- MARTÍN, A.; BIOSCA, A. & ALBAREDA, M.J. (1985): "Excavacions a la Cova del Frare (Matadepera, Vallès Occidental). Dinàmica ecològica, sequencia cultural i conologia absoluta". *Tribuna d'Arqueologia. 1983-1984*: 91-103.
- MARTIN, A.; MIRET, J.; BOSCH, J.; BLANCH, R.M.; ALIAGA, S.; ENRICH, R.; COLOMER, S. ALBIZURI, S.; FOLCH, J.; MARTINEZ, J. & CASAS, T. (1988a): "Les excavacions al paratge de la Bòbila Madurell i de Can Feu (Sant Quirze de Vallès, Vallès Occidental)". *Tribuna d'Arqueologia 1986-1987*: 77-92.

- MARTIN, A.; MIRET, J.; BLANCH, R.M.; ALIAGA, S.; ENRICH, R.; COLOMER, S. ALBIZURI, S. & BOSCH, J. (1988b): "Campanya d'excavacions arqueològiques 1987-1988 al jaciment de la Bòbila Madurell-Can Feu (Sant Quirze del Vallès, Vallès Occidental)". *Arraona*, 3: 9-23.
- MARTÍN, A.; BORDAS, A. & MARTÍ, M. (1996b): "Bòbila Madurell (St. Quirze del Vallès, Barcelona). Estrategia económica y organización social en el Neolítico Medio". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 423-428.
- MARTÍN, A. & VILLALBA, M.J. (1999): "Le Néolithique Moyen de la Catalogne". *XXIV Congrés Préhistorique de France*. Carcassonne 26-30 Setembre de 1995. Le Néolithique du Nord-Ouest méditerranéen: 211-224.
- MARTÍNEZ, J. (1997): "Restes òssies i indústria òssia de la necròpolis del Camí de Can Grau. Excavacions arqueològiques a la Ronda Sud de Granollers, 1994". *La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental)* (Martí, Pou, & Carlús, Eds.). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, 14. Generalitat de Catalunya: 141-152.
- MARTÍNEZ, G.; MORGADO, A.; AFONSO, J.A.; SÁNCHEZ, M. & RONCAL, M.E. (1998): "Reflexiones sobre la explotación de materias primas para la producción de artefactos de piedra tallada durante la prehistoria reciente de Andalucía Oriental: el caso de los Castillejos (Montefrío, Granada)". 2ª Reunión de Treball sobre Aprovisionament de Recursos Lítics a la Prehistoria, Rubricatum, 2: 161-170.
- MASSET, C. (1990): "A la recherche des hierarchies sociales". *Les Nouvelles de l'Archéologie*. Dossier: la paléo-anthropologie funéraire, 40: 47-48.
- MASSET, C. (1997): Les Dolmens. Sociétés néolithiques et pratiques funéraires. Errance.
- MASSET, C & SELLIER, P. (1990): "Les Anthropologues, les morts et les vivants". *Les Nouvelles de l'Archéologie*. Dossier: la paléo-anthropologie funéraire, 40: 5-8.
- MASSON, A. (1981): "Le comportement thermique du silex: application". *Actas del III International Flint Symposium*, (Mastricht, 1979), Staringia, 6: 96-98.
- MASSON, A. (1984): "Un point de technologie chasséenne". Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. de Lyon, 22: 31-42.
- McBRIDE, Y. (1985): "Backed blad industries from the Graman Rock shelters, New South Wales: Some evidence on Function". *Recent advances in Indo-Pacific Prehistory* (Misra & Bellwood, Eds.): 240-249.
- McGUIRE, R.M. (1998): "Una aproximació marxista dialèctica a l'arqueologia". *Cota Zero*, 14: 61-71.
- MEEKS, N.D.; SIEVEKING, G.; TITE, M.S. & COOK, J. (1982): "Gloss and use-wear traces on flint sickles and similar phenomena". *Journal of Archaeological Science*, 9: 317-340.
- MEILLASSOUX, C. (1977): *Mujeres, graneros y capitales*. Siglo XXI Editores.
- MERCADAL, O. (1993): "Antropología y ritual funerario en la Catalunya del IV al II milenio a.C.". *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*, Oporto 1993, Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 33/III-IV: 137-162.
- MERCADAL, O. (2000): Ca N' Isach (Palau-savardera): Aproximació a l'estudi d'un asentament neolític de l'Alt Empordà. Memòria de Llicenciatura. Universitat de Barcelona.
- MESTRES, J. (1981/1982): "Avançament a l'estudi del jaciment de les Guixeres de Vilobí". *Pyrenae*, 17-18: 36-37.
- MESTRES, J. (1987): "La indústria lítica en sílex del Neolític Antic de les Guixeres de Vilobí". *Olerdulae, Revista del Museu de Vilafranca*, 1,2,3,4: 5-71.
- MESTRES, J. (1988/1989): "Les sepultures neolítiques de l'Hort d'en Grimau (Castellví de la Marca, Alt Penedès)". *Olerdulae, Revista del Museu de Vilafranca*, 1,2,3,4: 97-129.
- MESTRES, J. & MARTÍN, A. (1996): "Calibración de las fechas radiocarbónicas y su contribución al estudio del neolítico catalán". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 791-804.
- MESTRES, J.; NADAL, J.; SENABRE, M.R.; SOCIAS, J. & MORAGAS, N. (1997): "El Pujolet de Moja (Olèrdola, Alt Penedès), ocupació d'un territori durant el neolític i la primera edad del ferro". *Tribuna d'Arqueologia 1995-1996*: 121-148.
- MESTRES, J.; FARRÉ, J. & SENABRE, M.R. (1998): "Anàlisi microespacial de les estructures enfonsades del neolític a l'Edat del Ferro a la plana del Penedès". *Cypsela*, 12: 11-46.
- MILLEDGE, S. (1997): Gender in Archaeology: Analyzinf power and prestige. Altamira Press. London.
- MILLER, D.(1982): "Structures and strategies: an aspect of the relatioship between social hierarchy and cultural change". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 89-98.
- MILLER, M.A. (1996): "The manufacture of cochle shell beads at early neolithic Franchthi Cave, Greece: A case of craft specialization?". *Journal of Mediterranean Archaeology*, 9/1: 7-37.
- MILLER, R. (1985): *Flintknapping and arrowhead manufacture at Tell Hadidi, Syria*. The Milwaukee Public Museum, 4.
- MILLER, R.; McEWEN, E. & BERGMAN, C. (1986): "Experimental approches to ancient Near Eastern archery". *World Archaeology*, 18/2: 178-195.

- MINGOTE, J.L. (1987-1988): "La utilización de la paja de cereales en el mundo rural tradicional". *Kalathos*, 7-8. Revista del S.A.E.T., Teruel: 339-353.
- MINGOTE, J.L. (1990): Catálogo de aperos agrícolas del museo del pueblo español. Madrid.
- MIRET, J. (1992): "Bòbila Madurell 1987-88. Estudi dels tovots i les argiles endurides pel foc". *Arraona*, 11: 67-72.
- MIRET, J.M. (1993): "La indústria lítica de la Bòbila Madurell. Campanyes de 1987-1988". Cypsela, X: 23-32.
- MIRÓ, J.M. (1994): "La cronologia dels estils ceràmics neolítics a Catalunya i la datació de C14 de la Timba del Barenys (Riudoms, Tarragona)". *Saguntum*, 27. Universitat de València: 57-66.
- MIRÓ, J.M.; MOLIST, M. & VILARDELL, R. (1992): "Aportaciones al estudios del neolítico antiguo en la Cataluña meridional, partiendo de la industria lítica del yacimiento al aire libre de la Timba del Bareny (Riudoms, Tarragona). *Aragón/Litoral Mediterráneo: Intercambios culturales durante la prehistoria*. Institución Fernando el Católico. Zaragoza: 345-359.
- MOHEN, J.P. (1989): Le Monde des Megalithes. Ed. Casterman.
- MOINAT, P. (1998): "Les cistes de type chamblandes. Rites funéraires en Suisse occidentale". **Sépultures d'Occident et genèse des mégalithismes** (Guilaine, Dir.). Editions Errance: 129-144.
- MOINAT, P & SIMON, C. (1986): "Nécropole de Chamblandes-Pully, nouvelles observations". *Jahbuch der Schweizerischn Gesellschaff für ur-und Frühgeschichte*, 69: 39-53.
- MOLIST, M. (1992): "El Neolític Mitjà a Catalunya: Estat del coneixement, debats i preguntes a inicis dels anys 90". *9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà*: 157-163.
- MOLIST, M.; CRUELLS, W. & CASTELLS, J. (1987): "L'àrea megalítica de Tavertet (Osona)". *Cota Zero*, 3: 55-68.
- MOLIST, M.; CRUELLS, W. & CASTELLS, J. (1988): "Àrea megalítica de Tavertet (Osona)". Cota Zero, 4: 4-6.
   MOLIST, M.; RIBÉ, G & SAÑA, M. (1995): "La transición del V milenio cal. BC en Catalunya". I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 781-790.
- MOLIST, M.; RIBÉ, G & SAÑA, M. (1997): "Les changements du Néolithique en Catalogne durant le Vème millénaire". *La Culture de Cerny*. Actes du Colloque International de Nemours. Juny 1994. Mémoires du Musée de Préhistoire d'Île-de-France, 6: 617-630.
- MOLIST, M.; FERRER, A.; GONZÁLEZ, J.E.; PALOMO, T. & IBÁÑEZ, J.J. (en prensa): "L'industrie lithique du nèolithique des IXème et VIIIème millènaires BP, Tell Halula (N. Syrie), from 8.700 to 7.500 BP". *Workshop on PPN lithic industries*, Venice, novembre, 1998.
- MONTEAGUDO, L. (1956): "Hoces de sílex prehistóricas". *Revista de archivos, bibliotecas y museos*, LXII/2: 458-531
- MOORE, H.L (1982): "The interpretation of spatial patterning in settlement residues". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 74-79.
- MOSS, E.H. (1983a): The functional analysis of flint implements. Pincevent and Pont d'Ambon: Two case studies from the French Final Palaeolithic. BAR Intermational Series, 177.
- MOSS, E.H. (1983b): "A microwear analysis of burins and points from Tell Abu Hureyra, Syria". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 143-161.
- MOSS, E.H. (1987a): "Polish G and the question of hafting". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 97-101.
- MOSS, E.H. (1987b): "A review of "Investigating microwear polishes with blind tests". *Journal of Archaeological Science*, 14: 473-481.
- MOUNDREA-AGRAFIOTI, A. (1983): "Pièces lustrées du Néolithique thessalien: Essai de classement". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 199-207
- MOUNDREA AGRAFIOTI, A. (1987): "Probèmes d'emmanchement dans le Néolithique grec: les gaines et manches en bois de cervidé". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient,15: 246-256.
- MUÑOZ, A.M. (1962): "La personalidad de la cultura neolítica catalana. Problemas de la prehistoria y de la arqueología catalanas". *II Symposium de Prehistoria Peninsular*. Universidad de Barcelona: 1-11.
- MUÑOZ, A.M. (1965): *La cultura neolítica catalana de los "Sepulcros de Fosa"*. Instituto de arqueología y prehistoria. Universidad de Barcelona. Barcelona.
- MUÑOZ, A.M. (1972): "Análisis de Carbono 14 sobre muestras recogidas por el Instituto de Arqueología de la Universidad de Barcelona". *Pyrenae*, 8: 147.
- MURDOCK, G.P. (1945): Nuestros contemporáneos primitivos. Fondo de Cultura Económica. México.
- MURDOCK, G.P. (1967): Ethnographic Atlas: A summary. Ethnology, VI/2. University of Pittsburgh Press.
- MURDOCK, G.P. & PROVOST, C. (1973): "Factors in the division of labor by sex: A cross-cultural analysis. *Ethnology*, XII/2. University of Pittsburgh Press: 203-226.

- NADAL, J.; SOCIAS, J. & SENABRE, M.R. (1994): "El jaciment neolític del Pou Nou-2 de St. Pere Molanta (Olèrdula)". *Gran Penedès*, 38: 17-19.
- NADAL, J.; SENABRE, M.R.; MESTRES, J. & CEBRIÀ, A. (1999): "Evolución del aprovechamiento de los recursos faunísticos durante el Neolítico en la comarca de l'Alt Penedès (Barcelona)". *IIº Congrés del Neolítica la Península Ibèrica*. Saguntum, extra 2: 85-93.
- NEELEY, M.P. & BARTON, M. (1994): "A new approach to interpreting late Pleistocene microlith industries in southwest Asia". *Antiquity*, 68: 275-288.
- NESBITT, M. & SAMUEL, D. (1996): "From staple crop to extinction? The archaeology and history of hulled wheats". *Proceedings of the first international workshop on hulled wheats* (Padulosi *et alii*, Eds.). Castelvecchio-Italia: 41-101.
- NESBITT, M.; HILLMAN, G.; PEÑA-CHOCARRO, L.; SAMUEL, D. & SZABO, A.T. (1996): "Checklist for recording the cultivation and uses of hulled wheats". *Proceedings of the first international workshop on hulled wheats* (Padulosi et alii, Eds.). Castelvecchio-Italia: 234-245.
- NEWCOMER, M.; GRACE, R. & UNGER-HAMILTON, R. (1986): "Investigating microwear polishes with blind test". *Journal of Archaeological Science*, 13: 203-217.
- NOAIN, M.J. (1996): "El adorno personal del neolítico peninsular. Sus contenidos simbólicos y económicos". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 271-278.
- NOAIN, M.J. (1999): "Las cuentas de collar en variscita de las minas prehistóricas de Gavà (Can Tintorer). Bases para un estudio experimental". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. *Saguntum*, extra 2: 171-178.
- NOCETE, F. (1989): El espacio de la coerción. La transición al Estado en las campiñas del Alto Guadalquivir (España) 3000-1500 a.C. BAR International Series, 492.
- NOCETE, F. (1994): La formación del estado en las campiñas del Alto Guadalquivir (3000-1500 a.n.e.):

  Análisis de un proceso de transición. Monografía Arte y Arqueología. Universidad de Granada.
- NUZHNYI, D. (1989): "L'utilisation des microlithes géométriques et non géométriques comme armatures de projectiles". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 86/3: 88-96.
- NUZHNYI, D. (1990): "Projectile damage on Upper Paleolithic microliths and the use of bow and arrow among Pleistocene hunters in the Ukraine". *The Interpretative Possibilities of Microwear Studies*, Aun 14. Societas Archaeological Upsaliensis: 113-124.
- ODELL, G.H. (1978): "Préliminaires d'une analyse fonctionnelle des pointes microlithiques de Bergumermeer (Pays-Bas)". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 75/2: 37-49.
- ODELL, G.H. (1979): "A new improved system for the retrieval of functional information from microscopic observation of chipped stone tools". *Lithic Use-wear Analysis* (Hayden, Ed.): 37-49.
- ODELL, G.H. (1981): "The morphological express at function junction: searching for meaning in lithic tool types". *Journal of Anthropological Research*, 37/4: 319-342.
- ODELL, G.H. & COWAN, F. (1986): "Experiments with spears and arrows on animal targets". *Journal of Field archaeology*, 13: 195-212.
- OLIVEIRA JORGE, V. (1995): "Late prehistoric funerary mounds in Northern Portugal as indicators of social complexity". *The Origins of Complex Societies in Late Prehistoric Iberia* (Lillios, Ed.). Archaeological Series, 8. Michigan: 140-152.
- OROZCO, T. (1997): Aprovisionamiento e intercambio de materias primas. Estudio del utillaje lítico pulimentado entre el neolítico y la Edad del Bronce. Tesis Doctoral presentada en la Universitat de València.
- ORTON, C.R. & HODSON, F.R. (1981): "Rank and Class: interpreting the evidence from prehistoric cemeteries". *Mortality and Inmortality: the anthropology and archaeology of death* (Humphreys & King, Eds.). Academic Press, London-San Francisco:103-115.
- O'SHEA, J.M. (1981): "Social configurations and the archaeological study of mortuary practices, a case study". *The Archaeology of Death* (Chapman *et alii*, Eds.). New Directions in Archaeology, Cambridge: 39-52.
- PADER, E.J. (1982): *Simbolism, social relations and interpretation of mortuary remains*. BAR International Series, 130.
- PALOMO, A. (2000): "La industria lítica tallada de la Draga". *El poblat lacustre neolític de la Draga. Excavacions de 1990 a 1998*, (Bosch, Chinchilla & Tarrús, Coord.). Monografies del CASC 2: 197-206.
- PARKER PEARSON, M. (1984): "Social change, ideology and the archaeological record". *Marxist Perspectives in Archaeology* (Spriggs, Ed.). Cambridge University Press: 59-71.
- PATTERSON, L.W. (1995): "Thermal damage of chert". *Lithic Technology*, 20/1: 72-80.
- PAZ, M.A. (1992): "Estudi arqueozoològic de diverses estructures neolíthiques de la "Bòbila Madurell". 9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà:187-190.
- PEARLMAN, D.A. (1984): Threshing sledges in the East Mediterranean: Ethnoarchaeology with chert knappers and dhoukanes in Cyprus. Tesis de doctorado, Universidad de Minnesota.

- PELEGRIN, J. (1984): "Débitage par pression sur silex: nouvelles expérimentations". *Préhistoire de la Pierre Taillée*, 2: *Economie du débitage laminaire*. Cercles de recherches d'études préhistoriques: 117-128.
- PEÑA-CHOCARRO, L. (1996): "In situ conservation of hulled wheat species: the case of Spain". *Proceedings of the first international workshop on hulled wheats* (Padulosi *et alii*, Eds.). Castelvecchio-Italia: 129-146.
- PERICOT, L. (1927): *Los pueblos de América*. Las Razas Humanas: su vida, sus costumbres, su historia, su arte, (Bosch-Gimpera, Dir.). Publicaciones del Instituto Gallach, Barcelona. Volumen II: 1-160
- PERLÈS, C. (1977): Préhistoire du feu. Ed. Masson. Paris.
- PERLÈS, C. & VAUGHAN, P. (1983): "Pièces lustrées, travail des plantes et moissons à Franchti (Grèce). (Xème-IVème mill. B.C.)". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 209-224.
- PERLÈS, C; VAUGHAN; P; RENFREW, C. & ASPINALL, A. (1990): Les industries lithiques taillés de Franchthi (Argolide, Grèce). Tome II Les industries du Mésolithique et du Néolithique Initial. Indiana University Press.
- PETERSEN, W. (1975): "A demographer's view of prehistoric demography". *Current Anthropology*, 16/2: 227-245
- PETREQUIN, P & LUNDSTROM-BAUDAIS, K. (1985): "L'approche paleo-ethnobotanique des habitats de milieu humide". *Nouvelles de l'Archeologie*, 19: 13-22.
- PETREQUIN, A.M. & PETREQUIN, P. (1988): Le Néolithique des Lacs: prehistoire des lacs de Chalain et de Clairvaux (4000-2000 av. J.C.). Ed. Errance.
- PETREQUIN, A.M. & PETREQUIN, P. (1990): "Flèches de chasse flèches de guerre. Le cas des Danis d'Irian Jaya (Indonésie)". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 87: 484-511.
- PETREQUIN, P. & PETREQUIN, A.M. (1993a): Écologie d'un outil: la hache de pierre en Irian Jaya (Indonésie). Monographie du CRA, n°12. CNRS Éditions.
- PETREQUIN, P. & PETREQUIN, A.M. (1993b): "From polished stone tool to sacred axe: the axes of the Danis of Irian Jaya, Indonesia". *The use of tools by human and non-human primates* (Berthelet & Chavillon, Eds.). Fyssen Foundation Symposium, Oxford: 359-377.
- PETREQUIN, P. & JEUNESSE, C. (1995): La hache de pierre. Carrières vosgiennes et échanges de lames polies pendant le Néolithique (5400-2100 av. J.-C). Editions Errance.
- PHILIBERT, S. (1993): "Quelle interprétation fonctionnelle pour les grattoirs ocrés de la Balma Margineda (Andorre)?". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 131-137.
- PHILIBERT, S. (1994): "Approche techno-fonctionnelle et territoriale de la Balma Margineda, en Andorre, durant l'occupation du mésolithique ancien". Cultures i Medi de la prehistoria a l'Edat Mitjana. Xè Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà:113-118.
- PHILIBERT, S. (1996): "Analyse Fonctionnelle des outillages de pierre". Gallia Préhistoire, 37: 287-316.
- PHILIBERT, S. (1999): "Modalités d'occupation des habitats et territoires mésolithiques par l'analyse tracéologique des industries lithiques: l'exemple de quatre sites saisonniers". *L'Europe des Derniers Chasseurs: Épipaléolithic et Mésolithique* (Thévenin, Ed.). Actes du 5° Colloque International UISPP, Grenoble 1995: 145-155.
- PHILLIPS, A.P.; ASPINALL, A. & FEATHER, S.W. (1979): "Stages of Neolithisation in Southern France: Supply and exchange of raw materials". *Proceedings of the Prehistoric Society*, 43: 303-316.
- PIQUÉ, R. (1997): "Anàlisi antracològica dels jaciments del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès), Cal Jardiner I i Cal Jardiner II (Granollers, Vallès Oriental). Excavacions arqueològiques a la Ronda Sud de Granollers, 1994". La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental) (Martí, Pou, & Carlús, Eds.). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, nº 14. Generalitat de Catalunya: 229-231.
- PITZER, J.M. (1977): "Ethnographic evidence for the thermal treatment of magnesite and the manufacture of magnesite beads". *Lithic Technology*, VI/1-2: 8-9.
- PLISSON, H. (1985): Etude fontionnelle d'outillages lithiques préhistoriques par l'analyse des micro-usures: Recherche méthodologique et archéologique. Tesis presentada en Université de Paris I. Panthéon Sorbonne.
- PLISSON, H. (1987): "L'emmanchement dans l'habitation n° 1 de Pincevent". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 75-88.
- PLISSON, H. (1988): "Traceologie et experimentation; bilan d'une situation". Archeologie Aujourd'hui. Archeologie experimentale, 2: La Terre: 152-160.
- PLISSON, H. (1992): "Le cuir au paleolithique". *Autour du Cuir*. Compte-Rendu des rencontres archeologiques de Guiry (5 et 6 Avril 1991). Musée Archéologique Départemental du Val d'Oise: 7-17.
- PLISSON, H. & MAUGER, M. (1988): "Chemical and mechanical alteration of microwear polishes: An experimental approach". *Helinium*, XXVIII: 3-16.

- PLISSON, H & GENESTE, J.M. (1989): "Analyse technologique des pointes à cran solutréennes du Placard (Charente), du Fourneau du Diable, du Pech de la Boissière et de Combe Saunière (Dordogne)". *Paleo*, 1: 65-106.
- PLISSON, H. & BEYRIES, S (1998): "Pointes ou outils triangulaires? Données fonctionnelles dans le Moustérien Levantin". *Paleorient*, 24/1: 5-24.
- POU, R.; MARTÍ, M.; DÍAZ, J. & BORDAS, A. (1994): "Estudio de la necrópolis del grupo de sepulcros de fosa del yacimiento de "Bòbila Madurell" (Sant Quirze del Vallès, Barcelona) en el contexto del Neolítico Medio reciente en Catalunya". *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*, Oporto 1993, Trabalhos de Antropologia e Etnologia, 35/IV: 61-80.
- POU, R & MARTÍ, M. (1995): Els sepulcres de Fosa al Vallès. Estudi de les necròpolis de la Bòbila Madurell i el Camí de Can Grau. Treball de recerca de 3è cicle. Universitat Autònoma de Barcelona.
- POU, R; MARTÍ, M. & CARLÚS, X. (1995): "La necròpolis del Camí de Can Grau. Un conjunt funerari del neolític mitjà". *Lauro, Revista del Museu de Granollers*, 9: 3-8.
- POU, R; MARTÍ, M.; CARLÚS, X. & VIVES, E. (1996a): "Excavacions a la ronda sud de Granollers: La necròpolis del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental)". *Tribuna d'Arqueologia. 1994-1995*: 63-79.
- POU, R; MARTÍ, M.; BORDAS, A.; DÍAZ, J & MARTÍN, A. (1996b): "La cultura de los «Sepulcros de Fosa» en el Vallès. Los yacimientos de «Bòbila Madurell» y «Camí de Can Grau» (St. Quirze del Vallès y la Roca del Vallès -Barcelona-)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 519-526
- PRICE, B.J. (1984): "Competition, productive intensification, and ranked society: speculations from evolutionary theory". *Warfare, Culture and Environment* (Ferguson, Ed.): 209-240.
- PRICE, D.; CHAPPELL, S. & IVES, D.J. (1982): "Thermal alteration in Mesolithic assemblages". *Proceedings of the Prehistoric Society*, 48: 467-485.
- PRYOR, F.L. (1986): "The adoption of agriculture: Some theoretical and empirical evidence". *American Anthropologist*, 88/4: 879-897.
- PURDY, B.A. (1975): "Fractures for the archaeologist". *Lithic Technology: making and using stone tools*, (Swanson, Ed.), Mouton Publishers The Hague, Paris:133-141.
- PURDY, B.A. (1978): "Primitive pyrotechnology: A tribute to Don E. Crabtree". *Lithic Technology*, VII/2: 34-36. PURDY, B.A. & CLARK, D.E. (1979): "Weathering of thermally altered prehistoric stone implements". *Lithic Technology*, VIII/2: 20-21.
- RADCLIFFE-BROWN, A.R. (1974): Estructura y función en la sociedad primitiva. Ediciones Península.
- RENFREW, C. (1973): "Monuments, mobilization and social organization in neolithic Wessex". *The explanation of culture change: Models in Prehistory* (Renfrew, Ed.): 539-558.
- RENFREW, C. (1984): Approaches to Social Archaeology. Edinburgh University Press.
- RENOM, V. (1934-1948): Diaris d'excavacions. Museu de la ciutat de Sabadell (2 Volúmenes). Inédito.
- REEVES, P. (1986): Poder Femenino y Domino Masculino. Editorial Mitre.
- RIBÉ, G. (1996): "Espacio y territorio entre el neolítico antiguo y medio en la región del Penedès. Bases y resultados de un programa de investigación arqueológica espacial en la Catalunya litoral y prelitoral". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 379-390.
- RIBÉ, G.; CRUELLS, W. & MOLIST, M. (1997): "The neolithic of the Iberian Peninsula". *The Archaeology of Iberia* (Díaz-Andreu & Keay, Eds.): 65-84.
- RICK, J.W. (1978): Heat-altered cherts of the Lower Illinois Valley: an experimental study in prehistoric technology. Northwestern University Archaeological Program prehistoric Records, 2.
- RICK, J.W. & CHAPPELL, S. (1983): "Thermal alteration of silica materials in technological and functional perspective". *Lithic Technology*, XII/3: 69-80.
- RICQ-de BOUARD, M. (1987): "L'outillage de pierre polie des Alpes aux Pyrénées du Néolithique Ancien: la naissance d'une industrie". *Premières Communautés Paysannes en Méditarranée Occidentale*. Actes du Colloque International du CNRS (Montpellier, 1983) (Guilaine, Courtin, Roudil & Vernet, Dirs.). CNRS: 305-315.
- RICQ-DE BOUARD, M. (1996): *Pétrographie et sociétés néolithiques en France méditerranéenne. L'outillage en pierre polie*. Monographie du CRA, 16. CNRS Editions.
- RICQ-de BOUARD, M & COMPAGNONI, R. (1991): "La circulation des outils polies en éclogite alpine au IVè Millénaire: premières observations relatives au Sud-Est de la France et à quelques sites plus septentrionaux". *Identité du Chasséen*. Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 273-280.
- RIERA, S. (1996): "Incendis i perturbacions forestals d'origen antròpic durant el neolític antic al Pla de Barcelona (sector central de la costa catalana)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 35-42.

- RIPOLL, E. & LLONGUERAS, M. (1963): "La cultura neolítica de los sepulcros de fosa en Cataluña". *Ampurias*, XXV: 1-90.
- RISCH, R. (1995): Recursos naturales y sistemas de producción en el Sudeste de la Península Ibérica entre 3000 y 1000 ANE. Tesis Doctoral presentada en la Universitat Autònoma de Barcelona. Inédita.
- RISCH, R. (1998): "Análisis paleoeconómicos y medios de producción líticos: el caso de Fuente Álamo". Minerales y Metales en la Prehsitoria Reciente. Algunos testimonios de su explotación y laboreo en la Península Ibérica (Delibes de Castro, Coor.). Sudia Archaeologica, nº 88, Universidad de Valladolid: 105-154
- ROBB, J.E. (1994): "Burial and social reproduction in the peninsular italian neolithic". *Journal of Mediterranean Archaeology*, 7/1: 27-71.
- ROBBE, B. (1975): "Le traitement des peaux de phoque chez les Ammassalimiut observé en 1972 dans le village de Tîleqilaq". *Objets et Mondes*, XV/2: 199-208.
- RODÓN, T. (1989): Estudi traceològic-funcional: aplicació als jaciments de Font de la Vena, el Padró (Tavertet, Osona) i Sant Gregori (Falset, Priorat). Treball de recerca de 3è cicle. Universitat de Barcelona.
- RODRÍGUEZ, A. (1993): "L'analyse fonctionnelle de l'industrie lithique du gisement epipaleolithique/mesolithique d'el Roc de Migdia (Catalogne-Espagne). Resultats preliminaires". *Préhistoire Européenne*, 4: 63-84.
- RODRÍGUEZ, A. (1994): "À propos de lames à bords fortement émoussés du Néolithique et du Chalcolithique andalou". *Helinium*., XXXIV/2: 225-234.
- RODRÍGUEZ, A. (1997): "La tecnología de la piel y el cuero en la prehistoria de canarias. Una aproximación etnoarqueológica". *El Museo Canario*, LII: 11-31.
- RODRÍGUEZ, A. (1998): "Traceología de las obsidianas canarias. Resultados experimentales". *El Museo Canario*, LIII: 21-58.
- RODRÍGUEZ, A. (1999): "Análisis funcional del instrumental lítico tallado del poblado de Cabecicos Negros". El territorio almeriense desde los inicios de la producción hasta fines de la Antigüedad. Un modelo: la depresión de Vera y cuenca del rio Almanzora), (Camalich & Martín, Dirs.). Monografías de la Junta de Andalucía: 225-235.
- RODRÍGUEZ, A.C.; MARTÍN, D.; CAMALICH, M.D. & GONZÁLEZ, P. (1996): "Las actividades tecnoeconómicas en "Cueva del Toro" (Antequera-Málaga) a través del análisis funcional". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 161-167.
- ROJAS, J.M. & VILLA, J.R. (1996): "Una inhumación individual de época neolítica en Villamayor de Calatrava (Ciudad Real)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 509-518.
- ROMÁN, F.J.; OLEA, A.; PADÍN, J. & MORERAS, J. (1991): "El estudio de la muerte y de los ritos funerarios desde la antropología", *Limes*, 1: 58-67.
- ROS, M.T. (1990): "Anàlisi antracològica". *Memòria de Ca N'Isach* (Palau-Savardera, Alt Empordà), (Tarrús, X; Chinchilla, J.; Aliaga, S. i Mercadal, O., Dirs.), Memoria de Excavación Inédita.
- ROS, M.T. (1996): "Datos antracológicos sobre la diversidad paisagística de Catalunya en el neolítico". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 43-56.
- ROTTLANDER, R. (1975): "The formation of patina on flint". Archaeometry, 17: 106-110.
- ROUX, V. (1993-1994): "Analyse techno-psychologique des perles en roches dures". *Bulletin du Centre Genevois d'Anthropologie*, 4: 51-70.
- ROWNEY, M. & WHITE, J.P. (1997): "Detecting heat treatment on silcrete: Experiments with methods". *Journal of Archaeological Science*, 24: 649-657.
- ROYO, J.I. (1987): "El poblado y necrópolis neolíticos del «Barranco de la Mina Vallfera», Mequinenza, Zaragoza. Campaña de 1985". *Arqueología Aragonesa 1985*. Diputación General de Aragón. Zaragoza: 27-30.
- ROYO, J.I. & GÓMEZ, F. (1992): "Riols I: Un asentamiento neolítico al aire libre en la confluencia de los ríos Segre y Ebro". *Aragón/Litoral Mediterráneo: Intercambios culturales durante la prehistoria*. Institución Fernando el Católico. Zaragoza: 297-308.
- ROYO, J.I. & GÓMEZ, F. (1995): "Habitat y territorio durante el Neolítico Antiguo y Medio/Final en la confluencia del Segre y el Ebro (Mequinenza, Zaragoza)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 767-780.
- RUIZ ZAPATERO, G & CHAPA, T. (1990): "La arqueología de la muerte: Perspectivas teórico-metodológicas. *Necrópolis Celtibéricas. II Simposio sobre los Celtiberos* (Burillo, Coor.). Institución Fernándo el Católico, Zaragoza: 357-373.
- SAHLINS, M. (1977): *Economía de la Edad de Piedra*. Akal. Madrid.
- SAINTOT, S. (1998): "Les armatures de flèches en silex de Chalain et de Clairvaux". *Gallia Prehistoire*, 40: 204-241
- SANAHUJA, M.E.; MICÓ, R. & CASTRO, P. (1995): "Organización social y estrategias productivas en Catalunya desde el VIº milenio hasta el siglo VII cal ANE". *Verdolay*, 7: 59-71.

- SÁNCHEZ, F.L. & JORDÁ, J. (1992): "Marc geològic de la Bòbila Madurell/Mas Duran". Memòria d'excavacions Mas Duran 1992 (VVAA, Dir.). Inédita.
- SAÑA, M. (1992): Estudi de les restes faunístiques recuperades a la Bòbila Madurell. Intervencions d'urgència 1991-1992. Dades preliminars, Inédito.
- SAÑA, M. (1993): Estudi de les relacions entre grup humà-móm animal. Dinàmica del procès de domesticació animal al neolític antic català. L'exemple de la Draga (Banyoles-Pla de l'Estany). Treball de recerca de 3è cicle. Universitat Autònoma de Barcelona.
- SAÑA, M. (1997): "Els recursos animals". El poblat nolític de Plansallosa. L'explotació del territori dels primers agricultors-ramaders de l'Alta Garrotxa (Bosch et alii, Eds.). Publicacions Eventuals d'Arqueologia de la Garrotxa. Museu Comarcal de la Garrotxa: 93-98.
- SAPOSYNIKOVA, G.V.; SAPOSYNIKOV, I.V. (1986): "O Funtsiaj gneometricheskij mikrolitor (po materialam stoiankei Guirysevo)". (Sobre la función de los microlitos geométricos (Según los materiales del yacimiento Guirysevo). Isseledovania po Arjeologuii Severo-Zsapagnogo, Pzichernomoria. Kiev: 36-41.
- SCARDUELLI, P. (1988): Dioses, espíritus, ancestros. Elementos para la comprensión de los sistemas rituales. Ed. Siglo XXI.
- SCHREURS, J. (1992): "The Michelsberg site Maastricht-Klinkers: a functional interpretation". Analecta Praehistorica Leidensia, 25: 129-171.
- SCHINDLER, D.L.; HATCH, J.W.; HAY, C.A. & BRADT, R.C. (1982): "Aboriginal thermal alteration of a Central Pennsylvania jasper: analytical and behavioral implications". *American Antiquity*, 47/3: 526-544. SCHLICHTHERLE, H. (1992): "Jungsteinzeitliche erntegeräte am bodensee". *Plattform*, 1: 24-44.
- SCOONES, I.; MALNYK, M. & PRETTY, J.N. (1992): The hidden harvest: world foods and agricultural systems a literature review and annotated bibliography. London.
- SEITZER-OLAUSSON, D. (1983): "Experiments to investigate the effects of heat treatment on use-wear on flint tools". Proceedings of the Prehistoric Society, 49: 1-13.
- SEITZER-OLAUSSON, D. & LARSSON, L. (1982): "Testing for the presence of thermal pretreatment of flint in the Mesolithic and Neolithic of Sweden". Journal of Archaeological Science, 9: 275-285.
- SEMENOV, S.A. (1981): Tecnología prehistórica (Estudio de las herramientas y objetos antiguos a través de las huellas de uso), AKAL, Madrid.
- SERRA RAFOLS, J. (1947): "La excavación de la necrópolis neolítica de la Bòbila Madurell en Sant Quirze de Galliners". Museo de la ciudad de Sabadell, III: 57-75.
- SERRA VILARO, J. (1927): Civilització negalitica a Catalunya. Musaeun Archaeologicum Ciocesanum, Sólsona.
- SERVELLE, C. (en prensa): "L'outillage en pierre polie en schiste ardosier et en amphibolite calcique. Découverte de deux sites d'extraction dans les Pyrénées". Terres et Hommes du Sud, 126° Congrès des Sociétés Historiques et Scientifiques. Toulouse, Francia. 9-14 Abril de 2001.
- SHANKS, M. & TILLEY, C. (1982): "Ideology, symbolic power and ritual communication: a reinterpretation of Neolithic mortuary practices". Symbolic and Structural Archaeology (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 129-154.
- SHANKS, M. & TILLEY, C. (1987): Re-Constructing Archaeology. Cambridge University Press. Cambridge,
- SHEA, J.J (1993): "Lithic use-wear evidence for hunting in the Levantine Middle Paleolithic". Traces et Fonction: les gestes retrouvés. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 21-30.
- SHEA, J.J & KLENCK, J.D. (1993): "An experimental investigation of the effects of trampling on the results of lithic microwear analysis". Journal of Archaeological Science, 20: 175-194.
- SHENNAN, S. (1975): "The social organization at Branc". Antiquity, 49: 279-288.
- SHENNAN, S. (1992). Arqueología cuantitativa. Editorial Crítica. Barcelona.
- SHEPHARD, J. (1975): "The social indentity of the individual in isolated barrows and barrow cemeteries in anglosaxon England". Space, Hierarchy and Society (Burnham & Kingsbury, Eds.). BAR International Series, 59: 47-79.
- SHERRAT, A. (1997): Economy and Society in Prehistoric Europe, Changing Perspectives. Edinburgh University Press.
- SIDÉRA, Y. (1993): "Outillages d'os et de silex à Cuiry-les-Chaudardes et à Darion, une consécration aux matières animales". Traces et Fonction: les gestes retrouvés. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 147-
- SIDÉRA, Y. (2000): "Animaux domestiques, bêtes sauvages et objets en matières animales du Rubané au Michelsberg". Gallia Prehistoire, 42: 107-194.
- SIERRA, R. (1985): *Técnicas de Investigación social*. Ed. Paraninfo.
- SIGAUT, F. (1978): "Identification des techniques de récolte des grains alimentaires". Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée, 24/3: 145-161
- SIGAUT, F. (1991): "Les techniques de récolte des grains: identification, localisation, problèmes d'interpretation". Rites et rythmes agraires (Cauvin, Ed.). Travaux de la Maison de l'Orient, 20: 31-43.

- SKAKUN, N.N. (1992): "Évolution des techniques agricoles en Bulgarie chalcolitique (d'après les analyses tracéologiques)". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 289-303.
- SKAKUN, N.N. (1993): "Agricultural implements in Neolithic and Eneolithic cultures of Bulgaria". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 361-368.
- SOLECKI, R.L. (1992): "More on hafted projectile points in the Mousterian". *Journal of Filed Archaeology*, 19: 207-211.
- SPINDLER, K. (1995): *El hombre de los hielos*. Círculo de Lectores.
- STEIN, G. (1989): "Strategies of risk reduction in herding and hunting systems of Neolithic southeast Anatolia". *Early Animal Domestication and its Cultural Context*: 87-97.
- STORDEUR, D. (1983): "Qulques remarques pour attirer l'attention sur l'intérêt d'une recherche commune entre tracéologues du silex et technologues de l'os". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 231-240.
- STORDEUR, D. (1987): "Manches et emmanchements préhistoriques: Quelques propositions préliminaires". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 11-34.
- STORDEUR, D. & ANDERSON, P.C. (1985): "Les omoplates encochées néolithiques de Ganj Dareh (Iran): étude morphologique et fonctionelle". *Cahiers de l'Euphrate*, 4. Editions Recherche sur les civilisations, Paris: 289-313.
- STUIVER, M. REIMER, P.J.; BARD, E.; BECK, J.W.; BURR, G.S.; KONRAD, A.; KROMER, B.; McCORMAC, G.; van der PLICHT, J. & SPURK, M (1998): "INTCAL 98 radiocarbon age calibration 24000-0 cal BP". *Radiocarbon*, 40/3: 1041-1084.
- SYMENS, N. (1986): "A functional analysis of selected stone artifacts from the Magdalenian site at Verberie, France". *Journal of Field archaeology*, 13: 213-222.
- SUBIRÀ, M.E. & MALGOSA, A. (1996): "Análisis químicos y de dieta en la Bòbila Madurell (Sant Quirze del Vallès, Barcelona). Diferencias sociales". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 581-584.
- TAFFINDER, J. (1998): The allure of the exotic. The social use of non-local raw materials during the Stone Age in Sweden. AUN, 25. Uppsala
- TAINTER, J.A. (1978): "Mortuary practices and the study of prehistoric social systems". *Advances in Archaeological Method and Theory*, 1 (Schiffer, Ed.). Academic Press, New York-London: 105-141
- TAINTER, J.A. & CORDY, R.H. (1977): "An archaeological analysis of social ranking and residence groups in prehistoric Hawaii". *World Archaeology*, 9/1: 95-112.
- TARRADELL, M. (1960): "La cultura de los sepulcros de fosa de Cataluña y el problema de sus relaciones con Valencia y Almeria". *Revista de la Facultad de Filosofia y Letras de la Universidad de Valencia*: 1-21.
- TARRÚS, J. (1987): "El megalitisme de l'Alt Empordà (Girona): els constructors de dòlmens entre el Neolític Mitjà i el Calcolític a l'Albera-Serra de Rodes- Cap de Creus". *Cota Zero*, 3: 36-57.
- TARRÚS, J.; CHINCHILLA, J.; ALIAGA, S. & MERCADAL, O. (1990): Memòria de Ca N'Isach (Palau-Savardera, Alt Empordà). Memoria de Excavación Inédita.
- TARRÚS, J.; CHINCHILLA, J.; MERCADAL, O. & ALIAGA, S. (1992): "Ca N'Isach (Palau-savardera)un assentament a l'aire lliure del neolític mitjà". *Tribuna d'Arqueologia 1990-1991*: 27-79-40.
- TARRÚS, J.; CHINCHILLA, J.& BOSCH, A. (1994): "La Draga (Banyoles): Un site lacustre du néolithique ancien cardial en Catalonge". *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, 91/6: 449-456.
- TARRÚS, J.; CHINCHILLA, J.; MERCADAL, O. & ALIAGA, S. (1996): "Fases estructurals i cronològiques a l'habitat neolític de Ca N'Isach (Palau-Savardera, Alt Empordà)". *I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra: 429-438.
- TEN, R. (1979): "Un nuevo tipo de cuenta colgante en el Neolítico Catalán". XV Congreso Nacional de Arqueología. Lugo, 1977: 125-144.
- TERRADAS, X. (1995): Las estrategias de gestión de los recursos líticos del Prepirineo catalán en el IX milenio BP: el asentamiento prehistórico de la Font del Ros (Berga, Barcelona). Treballs d'Arqueologia, 3. Universitat Autònoma de Barcelona.
- TERRADAS, X. (1996): La gestió dels recursos minerals entre les comunitats caçadores-recolectores. Vers una representació de les estratègies de proveïment de matèries primeres. Tesis Doctoral presentada en la Universitat Autònoma de Barcelona. Inédita.
- TERRADAS, X. (1998): "La gestión de los recursos minerales: Propuesta teórico-metodológica para el estudio de la producción lítica en la prehistoria". 2ª Reunión de Treball sobre Aprovisionament de Recursos Lítics a la Prehistoria, Rubricatum, 2: 21-28.
- TERRADAS, X. & GIBAJA, J.F. (2001): "El tratamiento térmico en la producción lítica: el ejemplo del Neolítico medio catalán". *Cypsela*, 13: 29-56.

- TESTART, A. (1982): "The significance of food storage among hunter-gatherers; residence patterns, population densities and social inequalities". *Current Anthropology*, 23: 523-537.
- TEXIER, P.J. (1982): "Le debitage par pression pectorale a la bequille: une approche experimentales au plus pres des parametres a l'origine de la rupture fragile des roches dures". *Tailler! pour quoi faire* (Cahen, Ed.). Studia Praehistorica Belgica, 2: 57-64.
- THEVENOT, J.P. (1990): "Le Camp de Chassey et le néolithique de Bourgogne orientale". *Die Ersten Bauern*. Schweizerisches Landermuseum: 197-204.
- THEVENOT, J.P. (1991). "Remarques préliminaires sur l'industrie lithique des nivaux chasséens de Chassey (La Redoute)". *Identité du Chasséen*, Actes du Colloque International de Nemours 1989. Memoires du Musée de Prehistoire d'Ille de France, 4: 251-260.
- THIRAULT, E. (1998): "La hache, un marqueur culturel? L'evolution des lames polies dans le Néolithique ancien et moyen de la moyenne vallée du Rhône". *Production et identité culturelle. Rencontres méridionales de Préhistoire récente* (D'Anna & Binder, Dirs.). Editions APDCA: 97-109.
- TIFFAGOM, M. (1998): "Témoignages d'un traitement thermique des feuilles de laurier dans le solutréen supérieur de la Grotte du Parpalló (Gandia, Espagne)". *Paleo*, 10: 146-161.
- TIFFANY, S.W. (1978): "Models and the social anthropology of women: A preliminary assessment". *Man*, 13/1: 34-51.
- TILLEY, C. (1982): "Social formation, social structures and social change". *Symbolic and Structural Archaeology* (Hodder, Ed.). Cambridge University Press: 26-38.
- TIXIER, J. (1984): "Le débitage par pression". *Préhistoire de la Pierre Taillée, 2: Economie du débitage laminaire*. Cercles de recherches d'études préhistoriques: 57-70.
- TRIGGER, B.G. (1992): Historia del Pensamiento Arqueológico. Ed. Crítica.
- TRINGHAM, R.; COOPER, G.; ODELL, G.H.; VOYTEK, B. & WHITMAN, A. (1974): "Experimentation in the formation of edge damage: A new approach to lithic analysis". *Journal of Field Archaeology*, 1: 171-196.
- UCKO, P. (1969): "Ethnography and archaeological interpretation of funerary remains". *World Archaeology*, 1/2: 262-280.
- UNGER-HAMILTON, R. (1983): "An investigation into the variables affecting the development and the appearence of plant polish on flint blades". *Traces d'Utilisation sur les Outils Néolithiques du Proche Orient*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 5: 243-250.
- UNGER-HAMILTON, R. (1985): "Microscopic striations on flint sickle-blades as an indication of plant cultivation: preliminary results". *World Archaeology*, 17/1: 121-126.
- UNGER-HAMILTON, R. (1988): Method in Mocrowear Analysis. Prehistoric Sickles and Other Stone Tools from Arjoune, Syria. BAR International Series, 435.
- UNGER-HAMILTON, R. (1989): "Analyse expérimentale des microtraces d'usure: Quelques controverses actuelles". *L'Anthropologie*, 93: 659-672.
- UNGER-HAMILTON, R. (1991): "Natufian plant husbandry in the Southern Levant and comparison with that of the Neolithic periods: the lithic perspective". *The Natufian culture in the Levant* (Bar-Yosef, O & Valla, F.R., ed.). Archaeological Series, 1. Michigan: 483-520.
- UNGER-HAMILTON, R. (1992): "Experiments in harvesting wild cereals and other plants". *Préhistoire de l'Agriculture: Nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 211-224.
- UNGER-HAMILTON, R.; GRACE, R.; MILLER, R. & BERGMAN, C. (1987): "Drill bits from Abu Salabikh, Iraq". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 269-285.
- UNRATH, G.; OWEN, L.R.; VAN GIJN, A.; MOSS, E.H.; PLISSON, H. & VAUGHAN, P. (1986): "An evaluation of use-wear studies: a multi-analyst approach". *Early Man News* 9/10/11: 117-176.
- VALLA, F.R.; LE MORT, F. & PLISSON, H. (1991): "Les fouilles en cours sur la Terrasse d'Hayonim". *The Natufian culture in the Levant* (Bar-Yosef & Valla, Ed.). Archaeological Series, 1. Michigan: 93-110.
- VAN DEN DRIES, M. & VAN GIJN, A. (1997): "The representativity of experimental usewear traces". *Siliceous Rocks and Culture* (Ramos Millán & Bustillo, Eds.). Monográfica Arte y Arqueología, 42, Universidad de Granada: 499-513.
- Van GIJN, A. (1988): "The use of bronze age flints sickles in the Netherlands: A preliminary report". *Industries lithiques: Tracéologie et technologie. Vol.1: aspects archéologiques*. (Beyries, S. Ed.). BAR International Series, 411(i): 231-252.
- Van GIJN, A. (1989): The wear and tear of flint. Principles of functional analysis applied to Dutch Neolithic assemblages. Analecta Praehistorica Leidensia 22.
- Van GIJN, A. (1992): "The interpretation of "sickles": a cautionary tale". *Préhistoire de l'Agriculture: nouvelles approches expérimentales et ethnographiques* (Anderson, Dir.). Monographie du CRA, 6. Editions du CNRS: 363-372.

- VAQUER, J. (1990): Le néolithique en Languedoc Occidentale. Editions du CNRS, Paris.
- VAQUER, J. (1998): "Les sépultures du Néolithique Moyen en France méditerranéenne". *Sépultures d'Occident et genèse des mégalithismes* (Guilaine, Dir.). Editions Errance: 167-186.
- VARGAS, I. (1990): Arqueología, ciencia y sociedad. Ed. Abre Brecha. Caracas, Venezuela.
- VAUGHAN, P. (1985a): Use-wear analysis of flacked stone tools. Tucson.
- VAUGHAN, P. (1985b): "Analyse tracéologique". *Telemachay: Chasseurs et pasteurs préhistoriques des Andes-I* (Lavallée, Julien, Wheeler & Karlin, Eds.). Editions Recherche sur les Civilisations, 20: 401-423.
- VAUGHAN, P. (1985c): "Funktionsbertimmung von steingeräten anhand mikroskopischer Gebrauchsspuren". *Germania*, 63/2: 309-329.
- VAUGHAN, P. (1987): "Positive and negative evidence for hafting on flint tools from various periods (Magdalenian through Bronze Age)". *La Main et l'Outil. Manches et Enmanchements Préhistoriques*. Trabaux de la Maison de l'Orient, 15: 135-144.
- VAUGHAN, P & BOCQUET, A. (1987): "Première étude fonctionelle d'outils lithiques néolithiques du village de Charavines, Isère". *L'Anthropologie*, 91/2: 399-410.
- VEGAS, J.I. (1999): **San Juan Ante Portam Latinam**. Exposiciones del Museo de Arqueología de Álava. Diputación Foral de Álava.
- VEGAS, J.I.; ARMENDARIZ, A.; ETXEBERRIA, F.; FERNÁNDEZ, M.S.; HERRASTI, L. & ZUMALABE, F. (1999): "La sepultura colectiva de San Juan ante Portam Latinam (Laguardia, Álava)". *IIº Congrés del Neolític a la Península Ibèrica*. *Saguntum*, extra 2: 439-445.
- VERHOEVEN, M. (1999): "Traces and spaces: microwear analysis and spatial context of Later Neolithic flint tools from Tell Sabi Abyad, Syria". *Paléorient*, 25/2: 147-166.
- VICENT, J.M. (1990): "El neolític: transformacions socials i econòmiques". *El canvi cultural a la prehistoria* (Anfruns & Llobet, Eds.). Editorial Columna: 241-293.
- VICENT, J.M. (1991): "Arqueología y Filosofía: La teoría crítica". *Trabajos de Prehistoria*, 48: 29-36.
- VICENT, J.M. (1995): "Early social complexity in Iberia: some theoretical remarks". *The Origins of Complex Societies in Late Prehistoric Iberia* (Lillios, Ed.). Archaeological Series, 8. Michigan: 177-183.
- VIGNAUD, A. (1990): "Nouvelles données sur l'implantation d'habitats néolithiques de plein air en Vallespir". *Travaux de préhistoire catalane*, 6. Université de Perpignan: 103-115.
- VIGNAUD, A. (1993): "Caramany. Le Camp del Ginèbre 528". *Bilan scientifique de la préfecture de la Région Languedoc-Roussillon*. Service Régional de l'Archéologie: 135-136.
- VIGNAUD, A. (1994): "Caramany. La nécropole du Camp del Ginèbre 528". *Bilan scientifique de la préfecture de la Région Languedoc-Roussillon*. Service Régional de l'Archéologie: 160-162.
- VILA, A. (1980): "Estudi de las traces d'us i desgast en els instruments de silex". Fonaments, 2: 11-55.
- VILA, A. (1991): "Estudi funcional de les eines de sílex del Cau d'en Calvet". *Papers del Montgri: El Cau d'en Calvet, un enterrament del neolític*, 9: 40-46.
- VILA, A. & GALLART, F. (1991): "Aplicación del análisis digital de imágenes en arqueología: El caso de los micropulidos de uso. Arqueología". *Nuevas Tendencias* (Vila, Coor.): 131-139.
- VILARDELL, R. (1992): "El jaciment a l'aire lliure de la Timba d'en Barenys (Riudoms, Baix Camp)". Estat de la Investigació sobre el Neolític a Catalunya. 9è Col.loqui International d'Arqueologia de Puigcerdà: 112-116
- VILLALBA, M.J; BAÑOLAS, L.; ARENAS, J & ALONSO, M. (1986): "Les mines neolítiques de Can *Tintorer. Gavà. Excavacions 1978-1980"*. Exacavacions arqueològiques a Catalunya, 6, Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. Barcelona.
- VILLALBA, M.J.; EDO, M. & BLASCO, A. (1995): "Tecnología minera neolítica a parir del yacimiento de Can Tintorer (Gavà, Baix Llobregat)". *1º Congresso de Arqueología Peninsular*, Oporto 1993, Trabalhos de Antropología e Etnología, nº35/3: 95-126.
- VILLALBA, M.J.; EDO, M. & BLASCO, A. (1998): "Explotación, manufactura, distribución y uso como bien de prestigio de la calaíta". *Minerales y Metales en la Prehsitoria Reciente. Algunos testimonios de su explotación y laboreo en la Península Ibérica* (Delibes de Castro, Coor.). Sudia Archaeologica, nº 88, Universidad de Valladolid: 41-70.
- VIVES, E. (1997): "Estudi antropològic". La necròpolis del Neolític Mitjà i les restes romanes del Camí de Can Grau (La Roca del Vallès, Vallès Oriental) i els jaciments de Cal Jardiner (Granollers, Vallès Oriental) (Martí, Pou, & Carlús, Eds.). Excavacions Arqueològiques a Catalunya, 14. Generalitat de Catalunya: 98-123.
- VOLKOV, P & GUIRIA, E.I. (1991): "Recherche expérimentale sur une technique de débitage". 25 Ans d'Etudes Technologiques en Préhistoire: Bilan et perspectives. XI Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes. ERA 28 du CRA: 379-390.
- VVAA (1992): Memòria d'excavacions Mas Duran 1992. Inédita.

- WEMELLE, R. (1991): "Traitement thermique des roches siliceuses: étude sur éclats". *La Pierre Préhistorique*, Actes du séminaire des 13 au 14 Décembre 1990. Laboretoire de Recherche des Musées de France:115-125.
- WERMUS, E. (1983): "Chronique archéologique. Sembranches, distr. d'Entremont, VS". *Jahbuch der Schweizerischn Gesellschaff für ur-und Frühgeschichte*, 66: 249-254.
- WETTERSTROM, W. (1986): *Food, Diet and Population at Prehistoric Arroyo Hondo Pueblo, New Mexico*. School of American Research Press, New Mexico.
- WEYMOUTH, J.W. & MANDEVILLE, M. (1975): "An X-Ray diffraction study of heat-treated chert and its archaeological implications". *Archaeometry*, 17/1: 61-67.
- WHALLON, R.J. (1978): "Threshing sledge flints. A distinctive pattern of wear". *Paleorient*, 4: 319-324.
- WHITE, D.R.; BURTON, M.L. & DOW, M.M. (1981): "Sexual division of labor in African agriculture: A network autocorrelation analysis". *American Anthropologist*, 83/4: 824-849.
- WIESNER, P. (1983): "Style and social information in Kalahari San projectile points". *American Antiquity*, 48/2: 253-276.
- WILCOX, G.H & ANDERSON, P. (1991): "Una aproximació experimental als inicis de l'agricultura al Sud-Oest d'Asia". *Cota Zero*, 7: 45-57.
- WÜNSCH, G. (1991): L'estudi de les associacions d'elements de combustió -AEC- en el marc de l'anàlisi de les interrelacions espacials dels elements arqueològics -ANITES-: Una reflexió teórico-metodològica. Tesis Doctoral presentada en la Universitat Autònoma de Barcelona.
- WYSOCKI, M. & WHITTLE, A. (2000): "Diversity, lifestyles and rites: new biological and archaeological evidence from British Earlier Neolithic mortuary assemblages". *Antiquity*, 74: 591-601.
- YAMADA, S. (2000): Development of the Neolithic: Lithic use-wear analysis of major tool types in the Southern Levant. Tesis Doctoral presentada en Harvard University.
- YERKES, R.W. (1983): "Microwear, microdrills, and Mississippian craft specialization". *American Antiquity*, 48/3: 499-518.
- YERKES, R.W. (1993): "Methods of manufacturing shell beads at prehistoric Mississippian sites in southeastern North America". *Traces et Fonction: les gestes retrouvés*. Colloque International de Liège. ERAUL, 50: 235-242.
- ZAPATA, L.; IBÁÑEZ, J.J. & GONZÁLEZ, J.E. (1997): "El yacimiento de la cueva de Kobaederra (Oma, Kortezubi, Bizkaia). Resultados preliminares de la campaña de excavación 1995-97". *Munibe*, 49: 51-63.
- ZILHÃO, J. & CARVALHO, A.F. (1996): "O Neolítico do maciço calcário estremenho. Crono-estratigrafia e povoamento". I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica, Rubricatum, 1. Gavà-Bellaterra, 1995: 659-671.