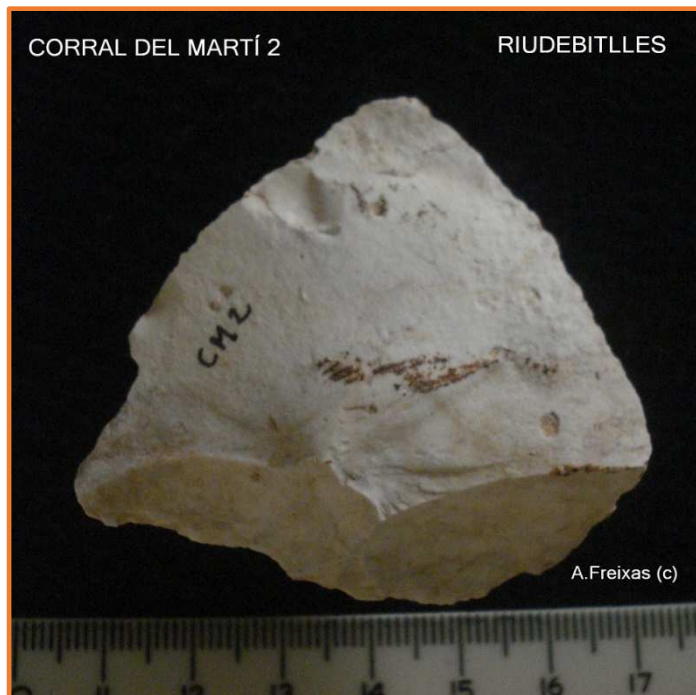


CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-G

Assentament de superfície i afloraments-Materials tallats en matèries primeres silícies.

Inventari de materials significatius del lloc.



Punta Levallois típica extraordinàriament gruixuda. Amb patina i restes de llims ocres, s'identifica clarament amb la Fase 2. El format pressuposa la utilització de la mateixa com a Punta de llança, podem veure a la part dreta de la cara A, la configuració de un peduncle necessari per al manegament i la extracció del pla de percussió a la cara A.



Ascla levallois amb retoc foliàci distal bifacial + retoc Abrupte esquerra i Scal dreta.



Ascla laminar levallois.taques ocre.



Rascadora lateral per retoc Simple + Abrupte distal



Possible bifacial arcaic del Axelià, Sobre nòdul i rodat



CORRAL DEL MARTÍ 2
RIUDEBITLLES

A.Freixas (c)

Reste de Nucli

Cardium



Cara B



Ascla laminar segmentada amb retocs irregulars



Ascla



Ascla



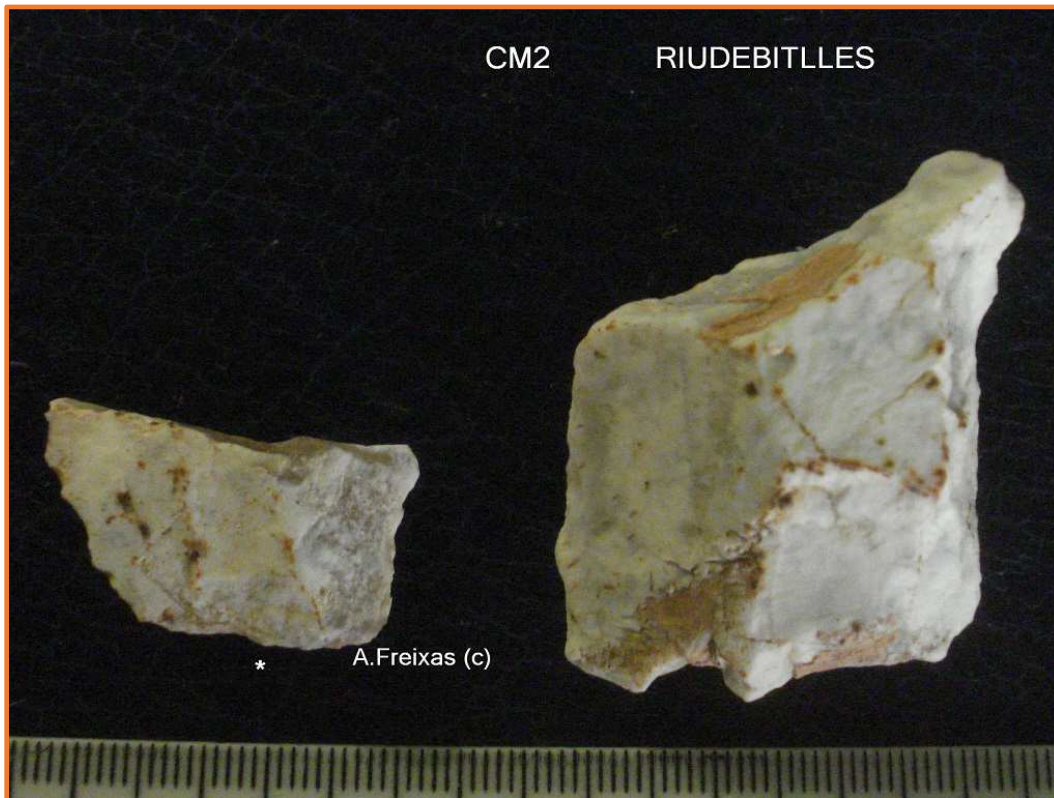
Ascles



Fragment laminar amb retocs simples laterals. Post-holocè. *



Possible micròlit per manegament.



Base laminar truncada

Fragment parcialment roda

CM2-G : Destaca la primera peça com a Punta Levallois* de taló diedre i la Rascadora amb retocs bifacials Plans a la part distal. Les dues peces i la ascla laminar de tipus levallois corresponen a la Fase 2 amb taques i crostes del substrat ocres.

El possible bifacial rodats seria de la Fase 1, encara que els dubtes davant relictos d'aquesta mena son importants. El Cardium podria ser de qualsevol de les ocupacions del sector i altres ascles sens dubte pertanyen a la Fase 2. El micròlit i la làmina fragmentada * son fase post holocè 3.

*Son prou nombroses les Puntetes Levallois i pseudo Levallois localitzades a la vall del Riudebitlles i es mereixen un estudi a part.

Anàlisi CM2 : Les troballes es concentren en el glacis amb lleugera pendent des dels conglomerats miocens que tanquen la vessant de Turró. Els conglomerats formen un aixopluc en balma que podem intuir com a hàbitat en potser.. diverses fases de la Prehistòria. Els materials resten per damunt de 40/45 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM2 , les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 300 metres aproximadament en el camí a Quatre Camins i que podem veure en detall en el mapa.



Tenim els tres tipus de materials que es localitzen en el sector estret i que d'alguna manera repeteixen el format en la major part de les localitzacions de la vall del Riudebitlles. Els útils amb estigmes de rodament, pàtines lleugeres damunt de fragment o còdol de sílex .En dispersió. Fase 1.

Els sílex treballats damunt de Nuclis preparats, asclats, laminars, puntes ..que tant resten en superfície com han estat aflorats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2. . La identificació dels restes de ocre, com a crosta o color puntual damunt de la pàtina dona un valor de conjunt.

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles i laminetes o prototips bifacials formen part de petits rodals Neolítics o Eneolítics ja observats en petites depressions durant la execució de les rases dels conductes de la depuració de les aigües residuals del Riudebitlles.

A CM2 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, amb un ampli ventall de eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments i del camí de pas obligat de les balmes de Turró. De tota manera son els més nombrosos ,amb un ventall important de gestualitat tècnica i creiem que una gran part dels materials pertanyen a una colonització del Plistocè Mitjà.

Addenda : Resulta interessant no oblidar tot un seguit d'assentaments de la Península Italiana classificats com a Clactonians i amb característiques diferents, dels que parla Palma di Cesnola en el seu llibre "Le Paléolithique inférieur et Moyen en Italie", omplen un buit en el temps i com a patrons culturals gaudeixen de moltes semblances amb part del material del Riudebitlles. Una part de les troballes sobre nòdul, ascla o fragment, amb una erosió important tendeixen a delimitar espais geològics al voltant del Mindel-Riss. Son asclats amb plans de percussió llis ,angles oberts, rodats molts d'ells i molt diferenciats del grup substituït amb característiques clarament Levallois , Nuclis recurrents, ascles i laminars. Conformen segons ell i altres investigadors 2 respostes Clactonianes davant del medi.ii?

