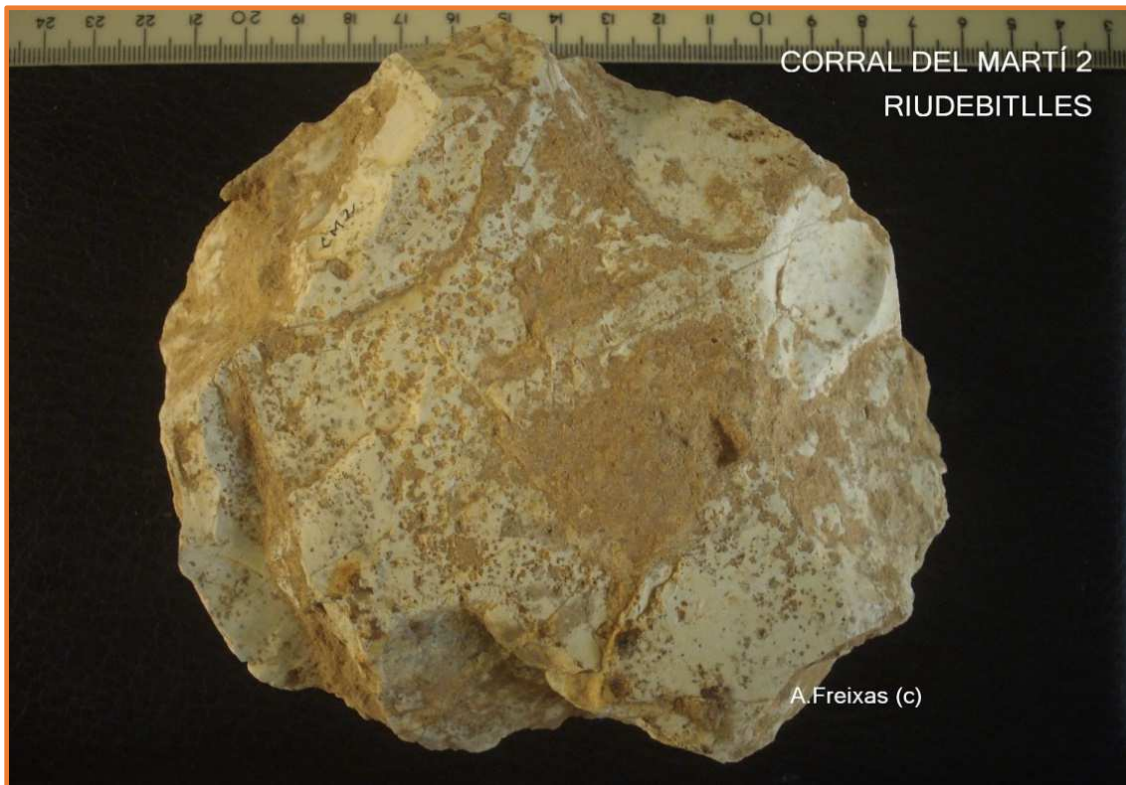


CORRAL DEL MARTÍ 2—sigla CM2 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lot CM2-H3

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

Inventari de materials significatius del lloc.



Nucli amb extraccions que podrien tenir com a objectiu la fabricació de un Fenedor-Tallant, amb la reserva de una base manual ?. Del substrat i sense alteracions mecàniques.



Ascla característica del substrat, amb concrecions ocre i pàtina blanca.



Rascadora Denticulada còncava damunt de fragment.





Pic afuat per cops distals i ergonomia manual, rodat.



Ascla del substrat de taló llis pla i angle obert. Empremtes de marques d'arrels.



Códol de sílex amb extraccions.





Rascadora damunt de còdol de sílex amb retocs simples directes





Ascla laminar afuada.





Ascla Kombeva rodada.



Nucli, antigament definit com a "Rabot", ja que es considerava el seu frontal ideal per treballar la fusta.



Ascla seccionada, amb retoc pla invasiu a la dreta, Possible Punta ?



Ascla



Petit Nucli de ascles del post-holocè.Neolític.

CM2-H3 : Material variat i complex com correspon a materials Paleolítics i a intencions de talla que ens han llegat treballs esparsos i deixats a mitges .Un exemple és el primer Nucli del que no podem saber la intenció del tallador, però ens pot indicar una fase final que entraria dins les expectatives de resolució del cas, un Tallant Fenedor a mig elaborar. La Rascadora còncava damunt de fragment , el Pic damunt de còdol i la Rascadora damunt de còdol són també una part dels materials del sector. Uns materials a vegades poc valorats i amb mancances a l'hora de analitzar. La ascla Kombeva segurament és més freqüent del que tenim de mostra per la dificultat d'anàlisi en materials de superfície d'aquestes característiques, i el Nucli dit "Rabot" ens recorda les descripcions dels prehistoriadors dels anys 50/60 del segle XX al analitzar la indústria lítica. Cal esmentar la presència de útils similars en dades del Neolític avançat, en formats de mida petita, i tenir ben clar que algunes solucions de talla no les podem esbrinar ja que en falta la idea del tallador.

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 estricte 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.

Antoni Freixas i Massana- 18 DE JUNY/ 7 de juliol DEL 2.020 -ANY DEL CORONAVIRUS