

CORRAL DEL MARTÍ 3—sigla CM3 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lots CM3 H, CM3 I, i CM3 J

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

Inventari de materials significatius del lloc.

Ascles Levallois.



Ascla amb concrecions ocre (integrada en el sol profund i aflorada)

Puntes Levallois.



Punta Levallois amb peduncle lateral

Nucli Levallois.



Nucli amb extracció recurrent de ascles i puntes.

Puntes



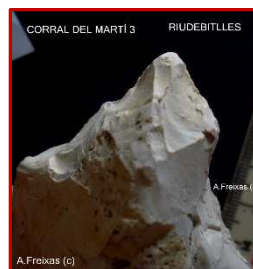
Punta bifacial



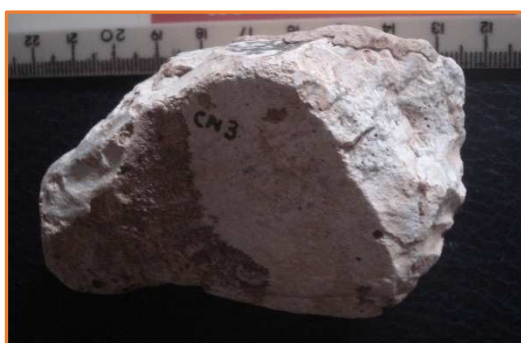
Punta damunt de ascla



Pic damunt de fragment (traces de rodament i pàtina blanca)



Denticulat (Rodat)



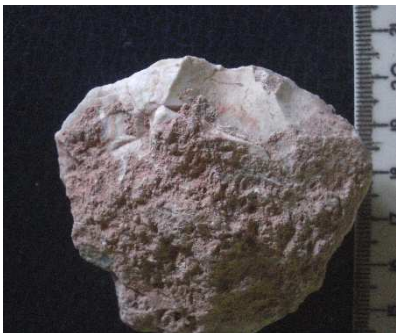
Denticulat sobre fragment



Rascadora lateral (retoc scal.) rodada.



Rascadores amb punta distal i base reservada, restes corticals i retocs anàrquics.



Còdol de sílex amb extraccions distals i base reservada



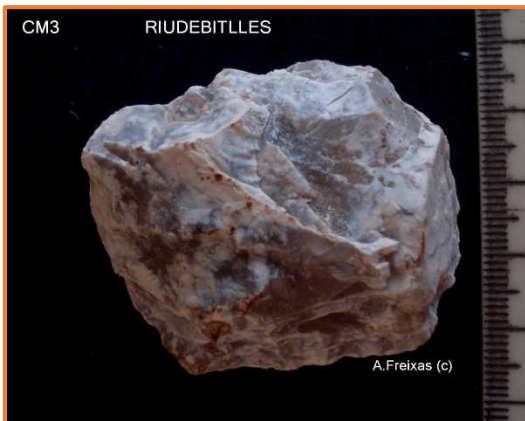
Rascadora bifacial damunt de fragment (rodat)



Útil .Burí ? Sobre ascla (estigmes de rella i crostes sorrenques)



Gratador amb musell distal + Osca- Peça més típica dels tecno complexes del Paleolític Superior inicial (Aurinyacià), o de transició.



NUCLI POLIÈDRIC -POSSIBLE NEOLÍTIC

Addenda H.I.J : Interessant la presència de Puntetes típicament Levallois amb una de tècnica bifacial. El Pic sobre fragment, les Rascadores , ascles ..son prou bons indicis de una talla de sílex del Plistocè Mitjà. Per altra part no pot descartar-se la contaminació com es veu de manera evident amb el Gratador amb musell i les evidències del Neolític.

Anàlisi : 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 45/50 metres del nivell actual del Riudebitlles .

Considerem les troballes de CM3, les que des del peu del marge inferior dels conglomerats baixen fins a uns 100 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.

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.

Finalment , nuclis Polièdrics i Piramidals de mesures petites, que junt amb ascles i laminetes 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 CM3 predominen els útils i fragments treballats de la fase 2, molt deteriorats amb poques eines elaborades i amb la possible contaminació* de formats procedents de la baixada de sediments de les balmes de conglomerat .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. La identificació dels restes de ocre, com a crosta o color puntual damunt de la pàtina dona un valor de conjunt. *: Veiem un Gratador tipus Aurinyacià i una Punta bifacial que conserva concrecions i podria restar emparentada amb els foliacis presents en assentaments centre europeus anteriors al Würm.

Adenda : 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.ij?.

Antoni Freixas i Massana- 18 DE MAIG DEL 2.020 -ANY DEL CORONAVIRUS.