

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

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

Inventari de materials significatius del lloc.



Nucli per a la extracció de ascles- recurrent Levallois



Rascadora transversal damun de ascla.Taló facetat

CORRAL DEL MARTÍ 2

RIUDEBITLLES



Ascla amb pàtina blanca i concrecions.

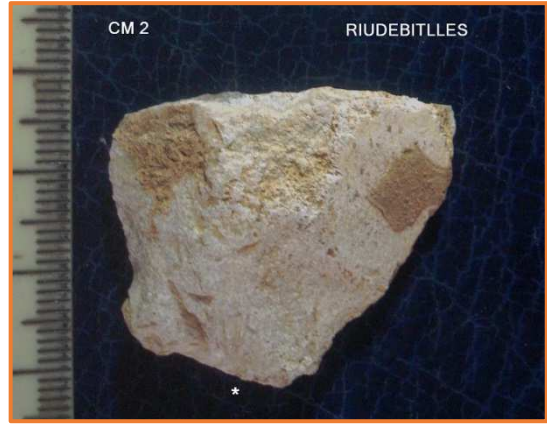
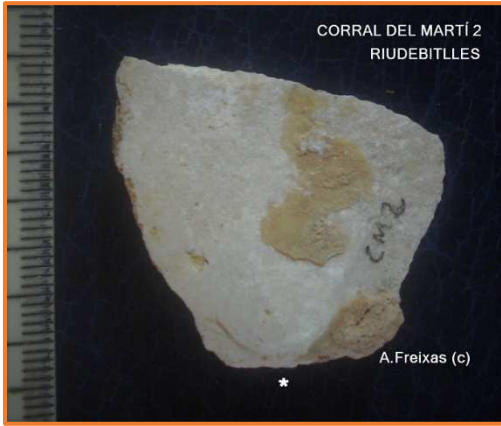




Laminars



Ascla globular amb cops de Burí a la part distal .



Base de punta amb retocs plans a la cara A (Foliaci de Laplace)



Lamina AMB retoc de Rascadora marginal R11



Làmina afuada amb punta



Rascadora Denticulada



Petit còdol de califa amb extraccions



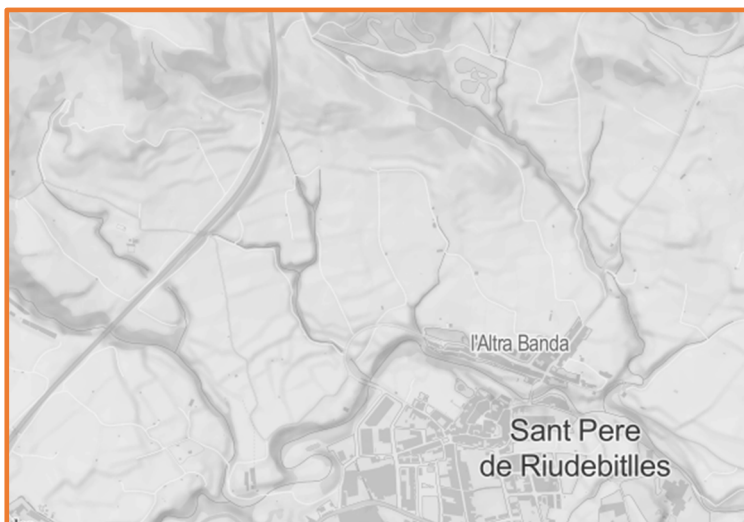
Ascla de sílex de gra fi. Neolític ?

CM2-A: El gruix més important de materials correspon als de la fase 2, amb pàtines, arestes vives i concrecions del substrat. Podem veure peces, com la Rascadora transversal, el Nucli per aixecaments recurrents, la part basal de la Punta amb retocs unifacials (altre vegada la referència a materials del Plistocè centreeuropeus), els laminars i l'ascla amb cop de Burí distal que recorda indústries del Paleolític Superior (Badegoulià). Son materials recollits en superfície i per tant amb incògnites, però no podem deixar de veure les mateixes crostes ocre com a embolcalls i el fet de no tenir senyals de rella.

Els rodats no estan ben representats i tindria una relació amb la absència en el sector dels Paleocanals i la neteja en superfície del pagès durant les feines del camp. Els elements del Neolític aquí de manera molt clara apareixien en bossades de terra en el nivell superior, per damunt de les crostes, i es concentren a zones properes al camí que té una preservació de sols moderns més important.

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 afluorats recentment i conserven arestes vives , pàtines profundes i crostes de color ocre, els més abundants a CM3. Fase 2

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 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.

*L'asclat de gra fi es un indicati clar de la colonització del espai en etapes post .holocè.

AFEGITÓ : 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?