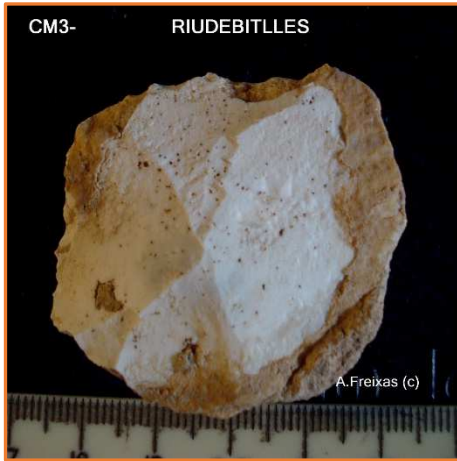


**CORRAL DEL MARTÍ 3—sigla CM3 SANT PERE DE RIUDEBITLLES. Lots CM3 F i G**

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

**Inventari de materials significatius del lloc.**

Ascles Levallois.



Ascla Levallois amb extraccions recurrents, taló facetat i concrecions ocre.



Ascla levallois, taló facetat i geometria adient.



Ascla levallois amb concrecions a la cara A i taló diedre.



Ascla levallois ?, restes de còrtex i possibles retocs de preparació ergonòmica manual.



**Nucli -Rascadora unifacial.**



**Laminars**



**Fragment amb extraccions**



**Denticulat**





**Ascla**



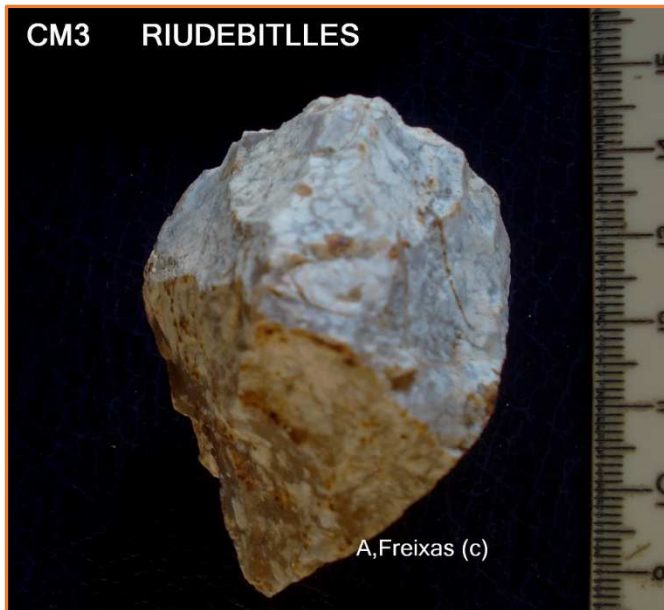
**Ascla Rascadora ?**



**Lamineta i ascla**



**Ascla i punta**



### NUCLI PIRAMIDAL-Neolític

**F i G :** Els materials associats al substrat els podem reconèixer per les concrecions ocre. Junt a peces amb una tipologia molt arcaica i podem trobar força laminars que potser i resten en contradicció.

**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.

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