

Corral del Gili (T) -Sant Pere de Riudebitlles. Lot : GILI-A

sigla : Gil

Materials significatius i localització del assentament.



Possible punt de percussió..?

TRIEDRE.



**Cara B, cortical.**



**DETALL DISTAL.**



**OSCA SOBRE FRAGMENT.**





RASCADORA.





PIC ?



ASCLA.



ASCLA ,CARA B.



**BIFAÇ.**







**Detall del retoc distal i alteracions de foc.**



**Base .**

CORRAL DEL GILI

RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)

**Unifacial.**

CORRAL DEL GILI

RIUDEBITLLES



A.Freixas (c)

**UNIFACIAL PREFORMA.**



ASCLA



**Sílex amb cúpules i pàtina marró.**



CORRAL DEL GILI

Riudebitlles



**Ascla**



**Nòdul amb extraccions.**

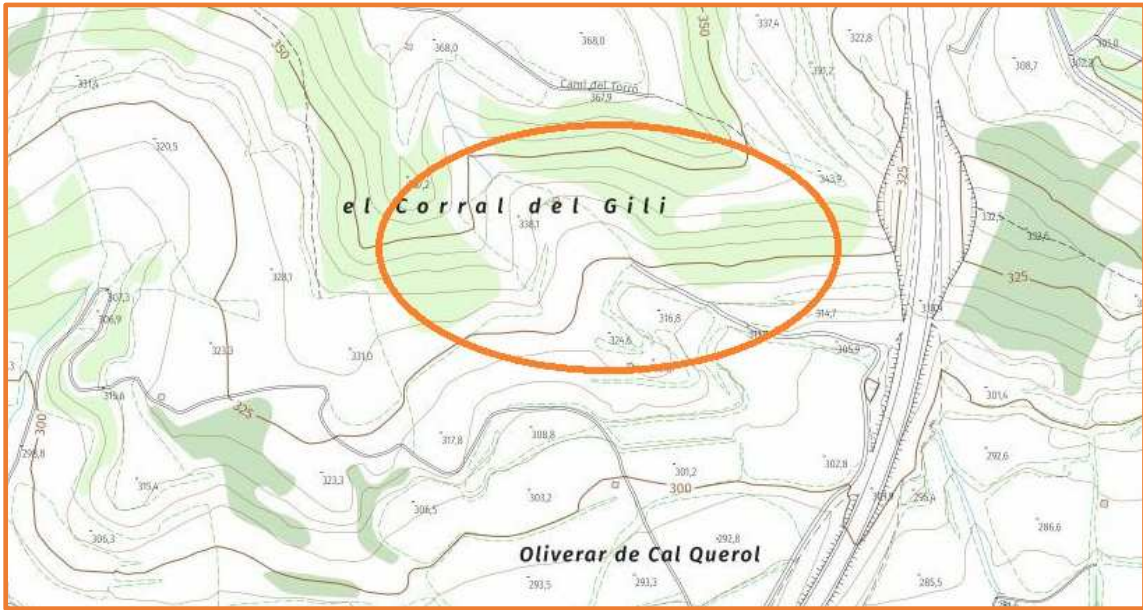


**Cara B.**



**Resum del lot de materials** : Son els més destacats. El Triedre perforador ?, de les pàgines 1 i 2, La Osca de la pàgina 3, igualment sobre fragment. La ascla de les pàgines 6 i 7, erosionada i amb senyals de rella. El Bifaç o Protobifaç de les pàgines 8 i 9 , difícil de veure a les imatges .però amb dos parts ben definides, per el retoc distal i la base reservada. La ascla de la pàgina 14, completament cortical per la cara b .El sílex de la 13 amb cúpules de gel ? i una pàtina rara dins del material de la Vall. A les pàgines 10 i 11 tenim un model de bifaç amb extraccions limitades a una sola cara.

**Consideracions** : A la part alta de la vessant de Gramar, tant a Turró com Corral del Gili i Noguera tenim una barreja de materials de sílex tallats i probables eòlits naturals. Igualment la explotació dels ronyons aflora amb materials de diferents cronologies prehistòriques. Tot i així , el més evident son ascles de diferents formats, moltes d'elles corticals i no Levallois la majoria. A destacar Bifaços, Fenedors ,Triedres i Denticulats, erosionats i alterats. Amb superposició de pàtines i amb dificultats per simular la geometria real del útil, com podem veure amb el Bifaç de les pàgines 8 i 9. El morral del Corral del Gili per damunt dels 300 m, conserva una potencia important de crostes de sediments fins, que formarien part de una formació antiga del Plistocè Mitjà ? Amb les llaurades del camp han aflorat alguns materials que veiem en el lot.



Antoni Freixas Massana. Desembre del 2.023.