

De Pontils a Mas Marí ,zona del Mas del Rabasser. Aflorament de materials silícis i aprofitament dels mateixos durant la Prehistòria. Sigla :R A- VALLESPINOSA : 34

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

1) Inventari de materials significatius del lloc. Tipologia clàssica i relació amb la Prehistòria.

2)Condicions de les troballes i resum final.



(1)

PERCUTOR



Estigmes produïts per la percussió



(2)

PERCUTOR





(3)

PUNTA AMB RETOC LATERAL CONVERGENT DRETA



(4)

Làmina Punta.



(5)

Prototip de punta.

Adaptació del pla de percussió per formar la tija.



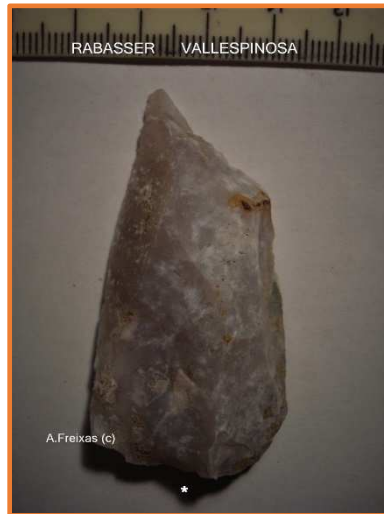
Retocs al peduncle, o tija.



Ascla en punta i base reservada.



Retoc lateral dreta, escalat profund, de tendència Abrupte.



(7)

Ascla laminar



(7)

Làmina.

R A Rabasser/ Vallespinosa



A.Freixas (c)

(8)

Nucli Polièdric.



(9)

Denticulat.



(10)



Osc.



(11)

Rascadora transversal.



Retoc escalat profund amb tendència Abrupte.



(12)

Rascadora damunt de fragment.



(13)

Denticulat.



(14)

Ascla



Cara B i taló llis pla.



(15)

Ascla de sílex granular blanc.



(16)

Sílex amb retocs i possible tractament tèrmic.



Laminars

Anàlisi breu des de la perspectiva global de Vallespinosa i Pontils :

Cal Rabasser , sigla : R A.

Podem veure els 2 Percutors, nº 1 i 2, amb signes clars de utilització, puntes i proto-puntes laminars i el Nucli Polièdric recorden elements molt vinculats a la cerca de materials durant el Neolític i Eneolític. Les Rascadores, amb retoc escalat 6 i 11, i la obrada damunt de placa gran són elements més corrents lligats a tècniques Paleolítiques o similars. El sílex amb possible tractament tèrmic formaria part de un petit conjunt que podem observar en diferents localitzacions de Vallespinosa, la qual cosa fa sospitar que s'utilitzava in situ per preparar el sílex al mateix aflorament. Els materials són clarament diferents als de C1 i força diferents dels més propers del Coll de Mas Marí i també de C2. No deixa de ser curiós la troballa de dos Percutors en el lloc i dels que no tenim exemplars en tota la resta de la vall encara que pot ésser aleatori..., continua la presència testimonial, dins del conjunt, de elements clarament ante i post Neolítics, nº 3 i 5, que podria ser una conseqüència de la formació del sol i de la erosió. Per altra part, si bé no clarament com a Cantera 1 , Eres o Coll de Mas Marí, els elements Rascadores i similars poden ser Paleolítics perfectament, deixant una hipòtesi de càlcul prou gran. Els Denticulats són testimonials i no defineixen una línia tecnològica clara i és creïble que siguin restes associats a la talla de Nuclis, l'exemplar més interessant nº 10, la Osa treballada amb retocs profunds. El laminar (7) de la pàgina 6 connecta amb troballes de la Solana de Pontils, SLP, localitzades a uns 350/ 450 metres del Rabasser i amb caràcters tècnics propis del Paleolític Superior.

En resum, amb les dificultats pròpies de encaixar i a la vegada destriar les tècniques d'origen dels nombrosos materials de la zona de manera provisional i en relació directa amb les localitzacions properes, podem donar un origen de explotació clarament Paleolític, que si bé a Rabasser no és tant visible, es fa present amb les Rascadores. Un Neolític testimonial, tot i la gran quantitat de material a disposició, i finalment una sospita de Paleolític Superior que no vindria condicionada per el clàssic fons de Denticulats i per tant li dona més valor.

Antoni Freixas Massana –SARRAL-AGOST DEL 2.022.