

En cuanto a los aspectos tecnológicos de este conjunto de materiales, hemos de señalar en primer lugar la escasísima presencia de la técnica de talla Levallois para la extracción de lascas, contabilizando tan sólo un ejemplar que responda a estas características, siendo claramente mayoritarias las lascas de segundo orden con talones lisos o corticales y los retoques simples seguidos de los planos. Metrologicamente las piezas sobre lasca se sitúan entre los valores más altos de más de siete centímetros de longitud y entre cinco y más de seis de anchura.

## B. Útiles sobre nódulo

Dentro del conjunto de útiles realizados directamente sobre el canto matriz, cabe destacar en primer lugar un hendedor sobre canto de forma triangular de filo amplio y con córtex reservado en los laterales y la base.

Los bifaces están representados por 12 ejemplares, siendo los amigdaloides (fig. 3:1,3 y fig. 4:2,3) los más numerosos con 7 piezas, entre ellos uno con talón reservado y dos cortos cuya relación longitud-anchura no alcanza el límite 1.5. Existen también dos bifaces cordiformes alargados (fig. 5:1), un protolimande con algo de córtex en su base, un subtriangular de lados rectos y base convexa (fig. 4:1) y un micoquiense (fig. 3:2).

Los cantos trabajados son 3, todos fibaciales, uno de filo distal convexo con muesca adyacente y escasas extracciones que incluiríamos dentro del tipo 2.1 de Querol y dos laterales, también de filo convexo, más elaborados, y que clasificamos en el tipo 2.22 (fig. 2:3).

Tecnológicamente, los bifaces presentan un aspecto bastante evolucionado, sin conservar la mayor parte de ellos ningún resto de córtex o siendo éste muy reducido en los casos en que existe, adaptándose además perfectamente al contorno de la pieza. Aunque en su mayoría quedan clasificados como espesos, se encuentran en el límite con los planos, con una relación anchura-espesor en muchos casos superior a 2. Las medidas de estas piezas varían entre los 125 mm. de longitud máxima y los 53 de mínima, siendo mayoritarios los de más de 10 cms.

## C. Núcleos

Cinco son los núcleos recogidos en esta prospección entre ellos un prismático, un bifacial no invasor, dos bifaciales invasores, y uno agotado de tipología indeterminada. Las medidas de los mismos varían entre los 104 mm. de longitud y 90 mm. de anchura máximas y los 54 mm. y 46 mm. de longitud y anchura del más pequeño de ellos.

Así pues, el resumen tipológico de la industria de La Jaraba quedaría como sigue: