

go. Mezclados confusamente entre la arcilla han podido recogerse cerca de veinte piezas dentarias fósiles y muchos fragmentos de huesos pertenecientes á distintos animales, y entre estos preciosos restos mas de veinticinco fragmentos de sílex afectando las formas tan conocidas de la época paleolítica. Clasificadas las piezas dentarias, han resultado doce molares de caballo (*equus fóssilis*, *varietas pliscidens*), casi todos de la mandíbula inferior, y entre ellos uno notable por estar engastado en un fragmento de carbonato de cal sedimentario; dos molares de ciervo (*cerbus elaphus*) de dos distintos individuos, joven el uno y viejo el otro, á juzgar por el desgaste del esmalte; un gran molar de buey (*bos-primigenius*); un canino de cerdo, cuya especie no puede precisarse; un molar de corderito, ú otra especie de rumiante joven y de corta talla, y finalmente un diente que no se ha clasificado todavía.

Entre las piedras hemos clasificado un cuchillo de filo cóncavo en forma de hoz, dos cuchillos de filo recto casi enteros y grandes fragmentos de otros; tres raspadores enteros y seis fragmentos del mismo género á doble filo y en forma de hoja de olivo, oblicuos en el sentido plano de su longitud á escepcion de uno de forma original; siete puntas de flecha de tipo triangular y muy irregulares en sus bordes; además varios fragmentos informes, siendo notable un pedazo del sedimento de carbonato de cal que tiene incrustadas dos piezas de sílex. Todos estos instrumentos son de pequeñas dimensiones, carácter distintivo de la primera edad de la piedra. (1)

¿Cómo se han reunido estos objetos de la industria del hombre, diseminados y mezclados con los restos de animales de distintas especies? Para satisfacer á esta pregunta es preciso remontarse á épocas muy remotas. Hemos visto que la colina situada en el centro de la cuenca es la que contiene estos restos fósiles y todos los indicios geológicos indican que esta colina era una pequeña isla situada en el centro de una laguna, que hoy es la cuenca que la rodea. Vienen á apoyar nuestra opinion la topografía de la cuenca con su recinto de colinas; el carácter geológico del terreno, pantanoso no ya solamente en el punto que nos ocupa donde crecen el junco y otras plantas de la flora de los pantanos, sino tambien en los terrenos inmediatos, por la falta de desnivel que dé expedito curso á las aguas; la comunicacion del valle de Caldes con la próxima laguna de Sils por la riera de Sta. Maria, laguna

---

(1) Aumentarán la seccion prehistórica del Museo provincial ejemplares de sílex, piezas dentarias y huesos de este precioso hallazgo.