

CONTRIBUCION AL CATALOGO ESPELEOLOGICO (CASTELLON)

Como continuación de los trabajos aparecidos en el anterior número, publicamos seguidamente tres nuevas fichas de cavidades.

Remitimos para la consulta de las características geológicas de la zona al trabajo que complementamos con éste, en nuestra revista 1/2.

Los trabajos que transcribimos se realizaron durante los días 25 al 28 de Mayo de 1.978.

Creemos que la labor que puede llegar a realizarse de este sector es extensa, en posteriores publicaciones contribuiremos a ello, hasta completar un estudio general encuadrado en un catálogo espeleológico.

COVETA USCURA

LOCALIZACION.- Partiendo del pueblo de Herbés, en dirección 135º N.E., llegamos a la ermita del Sargar, muy popular por ser la patrona de la localidad.

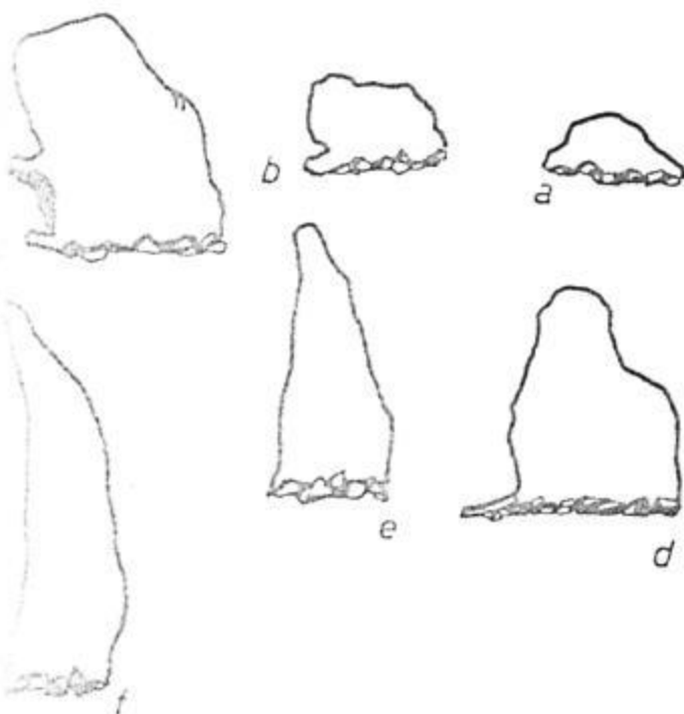
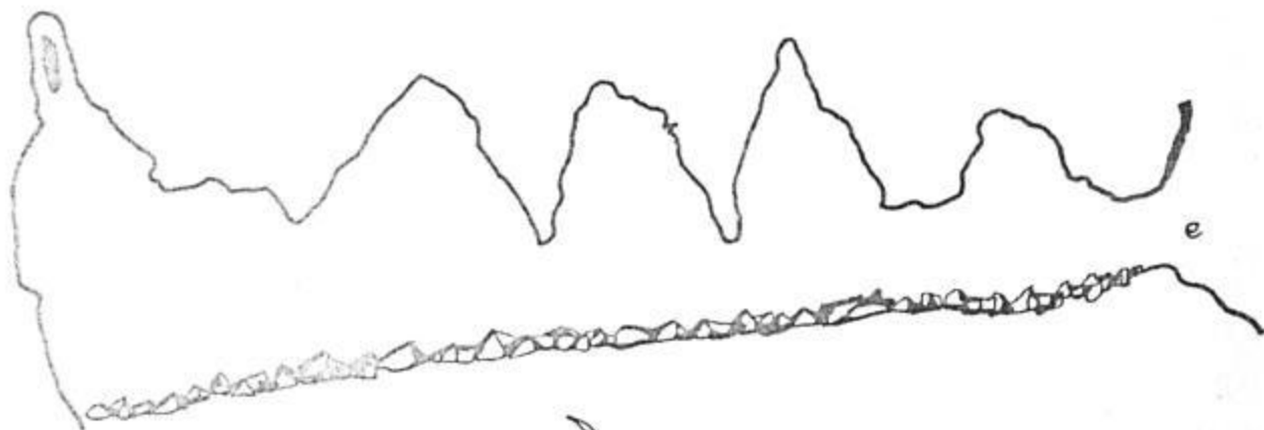
Desde este punto remontaremos el talweg epígeo hasta alcanzar la segunda tartera, que asciende aproximadamente unos 50 mts., al fondo de la misma se abre la boca.

Coordenadas: Según el I.G.C., hoja nº.520

X - 3º 42'60''

Y - 40º 42'35''

Z - 940 mt. s/m



COVETA USCURA
 CASTELLON/HERBES
 TRABAJO REALIZADO
 POR EL DTº TPº DE
 S.I.R.E. SANTS
 E/1:100

DESCRIPCION TOPOGRAFICA.- Esta cavidad consta de una sola galería cuya máxima longitud alcanza 14 Mts. y sus diámetros oscilan entre 1 y 5 Mts.; la máxima pendiente de su superficie es de 10%.

ESPELEOMETRIA.- 14 mt. h. ----- 1 m. p.

MORFOLOGIA.- La cavidad se halla desarrollada aprovechando la intersección de un plano de estratificación y dos diaclasas generatrices. Actuando actualmente como surgencia fósil por descender el nivel piezométrico, hallándose colgada sobre el nivel del talweg epígeo.

<u>CLIMATICA.</u>	<u>EXTERIOR</u>	<u>INTERIOR</u>
Temperatura	16°C.	10°C.
Humedad relativa	70%	87%



COVA D'EN COLLETA

LOCALIZACION.- Partiendo de Peñaroya de Tastavins en dirección a Herbés, antes de llegar al primer puente, debemos tomar un camino que parte en dirección al "MAS D'EN SANTO", pasado éste, ascenderemos por una loma (135° S.E.) hasta alcanzar su cumbre, una vez en ella descenderemos en dirección (75° N.E.) por un pequeño acantilado muy abrupto a lo largo de unos 30 mt., y la encontraremos en el primer talweg más ó menos visible.

COORDENADAS.- Según el I.G.C., hoja nº 520

X - 5° 43' 43''

Y - 40° 43' 38''

Z - 750 mt. s.n.m.



COVA D'EN COLLETA
 PEÑAROYA DE TASTAVINS (TERUEL)
 TRABAJO REALIZADO POR EL DTº TPºº
 DE S.I.R.E. SANTS
 E / 1 : 200

DESCRIPCION TOFOGRAFICA.- La cavidad de desarrollo es bien simple, consta de una sola galeria cuya entrada 2,40x1,85 m., sin alterar los diametros en sus 9 m. de longitud total que oscilan entre 1,50 a 3 m.

Partiendo de ambos lados, y del extremo opuesto a la entrada, encontramos pequeños orificios cubiertos en casi su totalidad por sedimentos que imposibilitan el acceso.

La inclinación de la galeria es idéntica a la de los estratos, 45°.

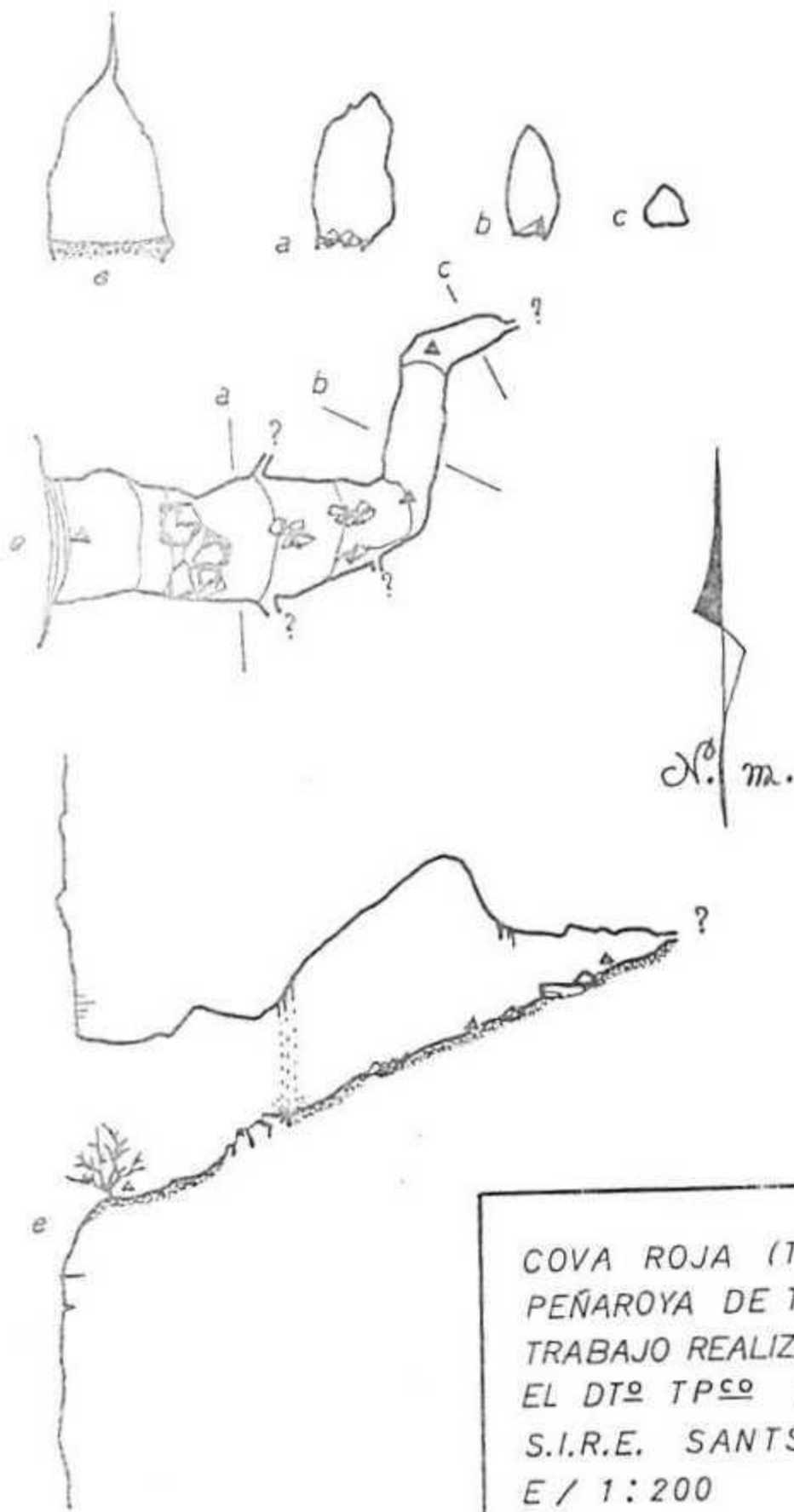
ESPELEOMETRIA.- 10 m. r.h. ----- 9 m. p.

MORFOLOGIA.- Esta cavidad de origen tectónico se desarrolla aprovechando una diaclasa que ha producido el hundimiento de los estratos, actualmente se halla rellena en su mayor parte por restos orgánicos de animales, ya que ha sido utilizada como redil del ganado.

<u>CLIMATICA.</u> -	<u>EXTERIOR</u>	<u>INTERIOR</u>
Temperatura	9°C.	18°C.
Humedad relativa	80%	75%.

COVA ROJA

LOCALIZACION.- Nos dirigiremos para localizarla hacia la Cova d'en Bolletá, desviándonos por la pista sin subir al "Mas d'en Santo", hasta alcanzar por esta misma un gran cortado en la pared. Cerca de un extremo de esta, y colgada a 30 m. del borde superior, y unos 20 del suelo, se abre la cavidad.



COVA ROJA (TERUEL)
 PEÑAROYA DE TASTAVINS
 TRABAJO REALIZADO POR
 EL DTº TPº DE
 S.I.R.E. SANTS
 E / 1 : 200

COORDENADAS.- Según el I.G.C., hoja nº 520

X - 3º 42' 50''

Y - 40º 43' 40''

Z - 850 m. s.n.m.

DESCRIPCION TOPOGRAFICA.- Esta cavidad tiene la particularidad de hallarse a unos 20 m. del suelo, pero como las anteriores de desarrollo simple, consta de una única galería de carácter ascendesente + 49º en total.

Sus diámetros oscilan entre 1 y 5 m.

ESPELEOMETRIA.- 18 m. h. ----- + 7 m. p.

MORFOLOGIA.- Desarrolla su recorrido aprovechando la intersección de un plano de estratificación con una diaclasa.

El nivel del talweg epígeo reguló las funciones de surgencia intermitente de la cavidad, entrando en su fase senil, o inactiva total con el descenso del mismo.

Los únicos aportes hídricos son algunas filtraciones y rezumes en paredes y techos.

LITOGENESIS.- Los procesos reconstructivos se hallan poco desarrollados, observándose únicamente algunas formas parietales y cenitales.

<u>CLIMATICA.</u> -	<u>EXTERIOR</u>	<u>INTERIOR</u>
Temperatura	20ºC.	12ºC.
Humedad relativa	70.6	85%

BIOLOGIA

BIOLOGIA POR ANGEL LAGAR

UNA DEL SINGIE. - 25.5.78 - J. Hidalgo leg.

Histonychus Terricola Herbst

Millionídeo

Lepidópteros



UNA D'EN LICVETA. - 26.5.78 - J. Hidalgo leg.

Tricópteros

Glóbdodos - *Glomeris* sp.?

