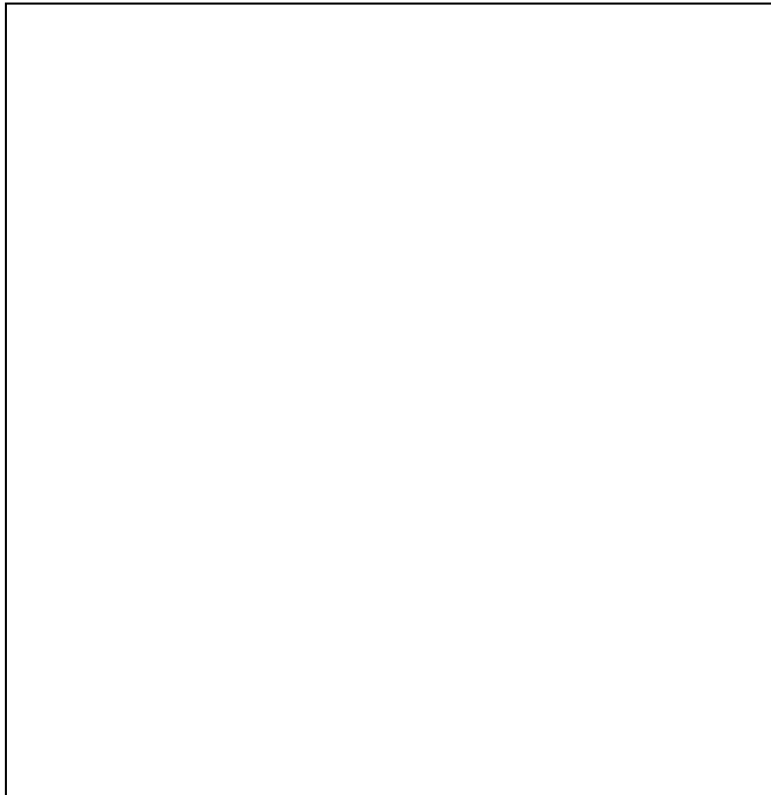


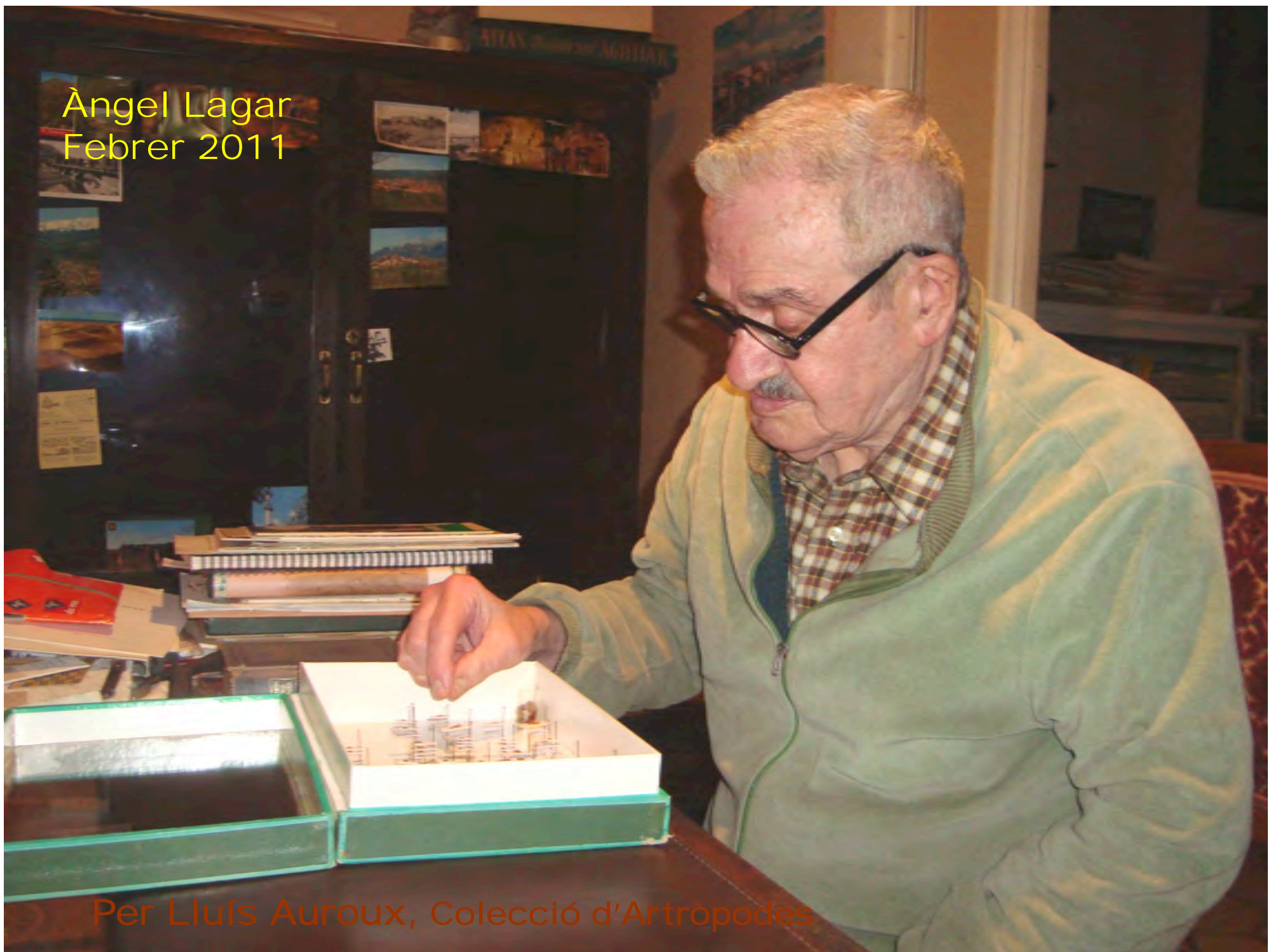
VI TROBADA FRANCESC ESPANOL DE COL·LABORADORS DEL MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE BARCELONA

Àmbit: Història de la ciència





Àngel Lagar
Febrer 2011



Per Lluís Auroux, Colecció d'Artròpodes

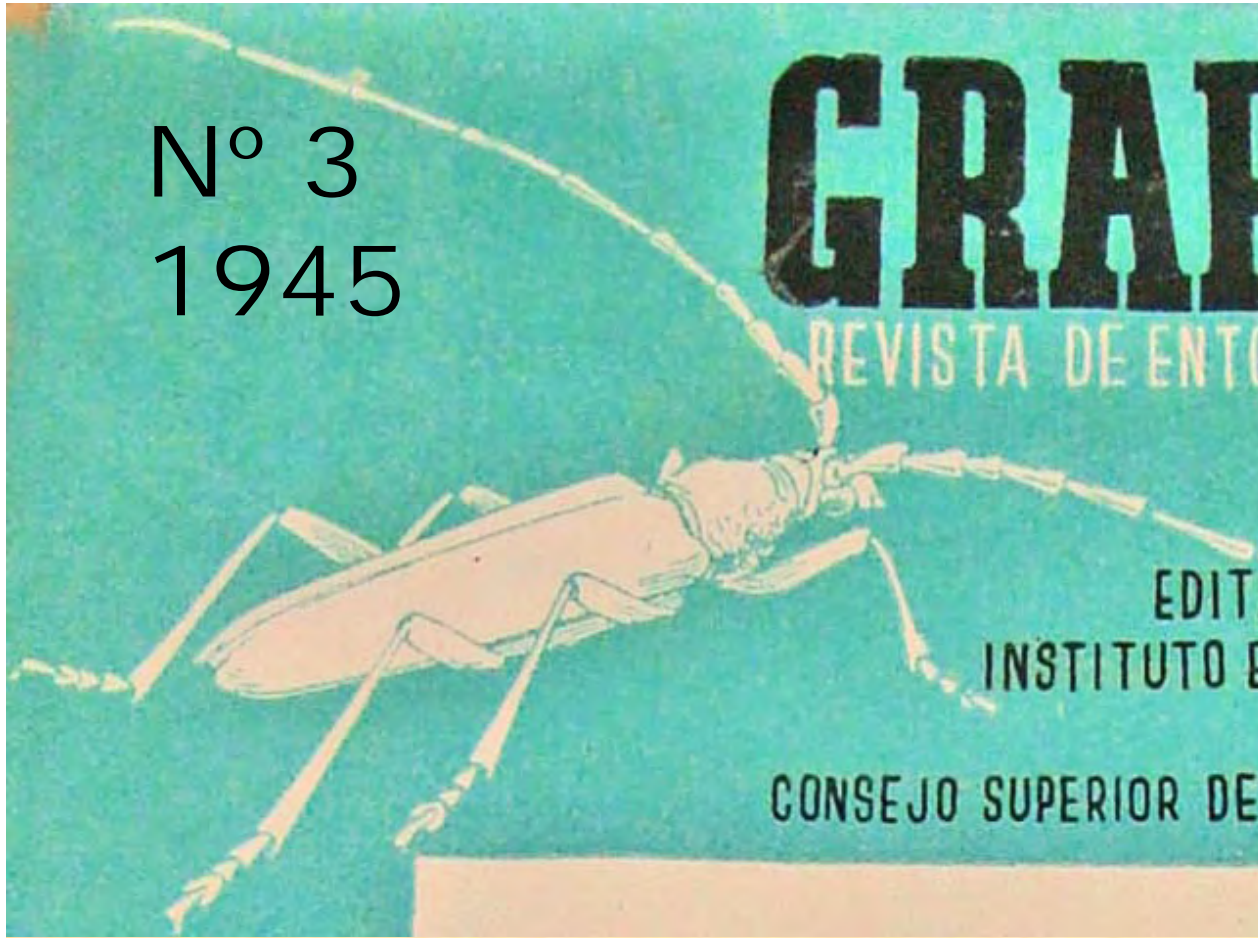
Àngel Lagar i Mascaró

- 1928 Neix a Las Palmas de Gran Canaria
- 1943 Inici interès ciències naturals a Ceuta
- 1943 Visita el Inst. Esp. de Entom. a Madrid
- 1945 Dedicació als coleòpters aquàtics
- 1945 1^a publicació: col. aquàtics. Graellsia n° 3
- 1947 Torna a BCN i Coneix F. Español al Museu
- 1949 Interès fauna cavernícola
- 1950 1^a cavitat: cv de l'Olla, Aiguaviva, Montmell
- 1952 1^{er} treball fauna cavernícola: **Dos nuevas razas de *Troglocharinus espanyoli* Zar. Speleon 3(1-2): 77-80**

Nº 3
1945

GRAELLISIA

REVISTA DE ENTOMOLOGOS ESPAÑOLES



EDITADA POR EL
INSTITUTO ESPAÑOL DE ENTOMOLOGIA
DEL

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Margalef López (Ramón): Notas sobre quironómidos. IV.....	13
Palau (José María): Notas para un catálogo de los coleópteros de Mallorca.....	23
Lagar Mascaró (Angel): Observaciones del «Meladema coriaceum» en España y Marruecos.....	37
Noticiario entomológico.....	39

ACTIVITATS ESPAÑOL-LAGAR, 1951

en companyia del h. Angel Lagar

Año. 1951. Espeleología

11-Febrero-1951

Excursion espeleológica a San Miguel d'Ordota (Villafraanca del Penadés), en companyia del h. Angel Lagar. Explorándose las siguientes cavidades:

Fuente d'Ordota Sima de unos 10 m. de profundidad practicable con una cuerda, situada en las inmediaciones del castillo d'Ordota. Se recogieron Batysciidae, 1 Sphodriini, 1 Trox, crustaceos isópodos y miriapodos.

Coves de San Miguel d'Ordota. Un par de cavidades de escasa profundidad (5 ó 6 m.) iluminadas, que se abren detrás del cementerio de San Miguel d'Ordota. Sin fauna

en compañía Mrs. Pato fré, Battle y Lagar

11 marzo - 1951

Excursión biospeleológica a Capellades, en compañía Mrs. Pato-fré, Battle y Lagar. Explorándose:

El Capelló: Diferentes cavidades de poca importancia, la mayor parte claras y de muy poca profundidad. La más importante de las exploradas es la Cueva dels Negotalls, bastante profunda y oscura, pero completamente seca. Sin fauna cavernícola.

Cuevas de Cabrera: Una importante grieta abierta en la montaña, a unos 20 minutos de Cabrera, con importantes distocaciones y derrumbamientos que han originado un sin fin de cavidades subterráneas, algunas importantes y profundas. Todas completamente secas. Sin fauna cavernícola. Se ha recogido únicamente:

Platyvenus ruficollis

Trox sp.

Helis sansi (restos)

Opiliones.

en compañía de S. A. Lagar.

29 Septiembre - 2 Octubre - 1951

Excursión biopaleológica a Alcober, Bon Retorn, Montreal, La Musara y Albiol, en compañía de S. A. Lagar. Se han explorado las siguientes cavidades:

Bon Retorn

Auenc Nou de la Font Freda: numerosísimos *Anthrocharidius* cazado con trampa

Auenc Vell de la Font Freda: *Trogloxyrhyuchus* (restos).

Montreal

Cueva del Codó o de l'èixàviça: *Anthrocharidius* (restos)

Cueva de la Moneda (cavidad muy grande, profunda y muy húmeda): *Sturatus* y restos de *Anthrocharidius*

Auenc de la Coroneta: Sima al parecer muy profunda que no se ha podido explorar por falta de equipo.

Diferentes cavidades no practicables o sin importancia (Forats de Santa Fe, Forats de la Penya Foradada, etc.)

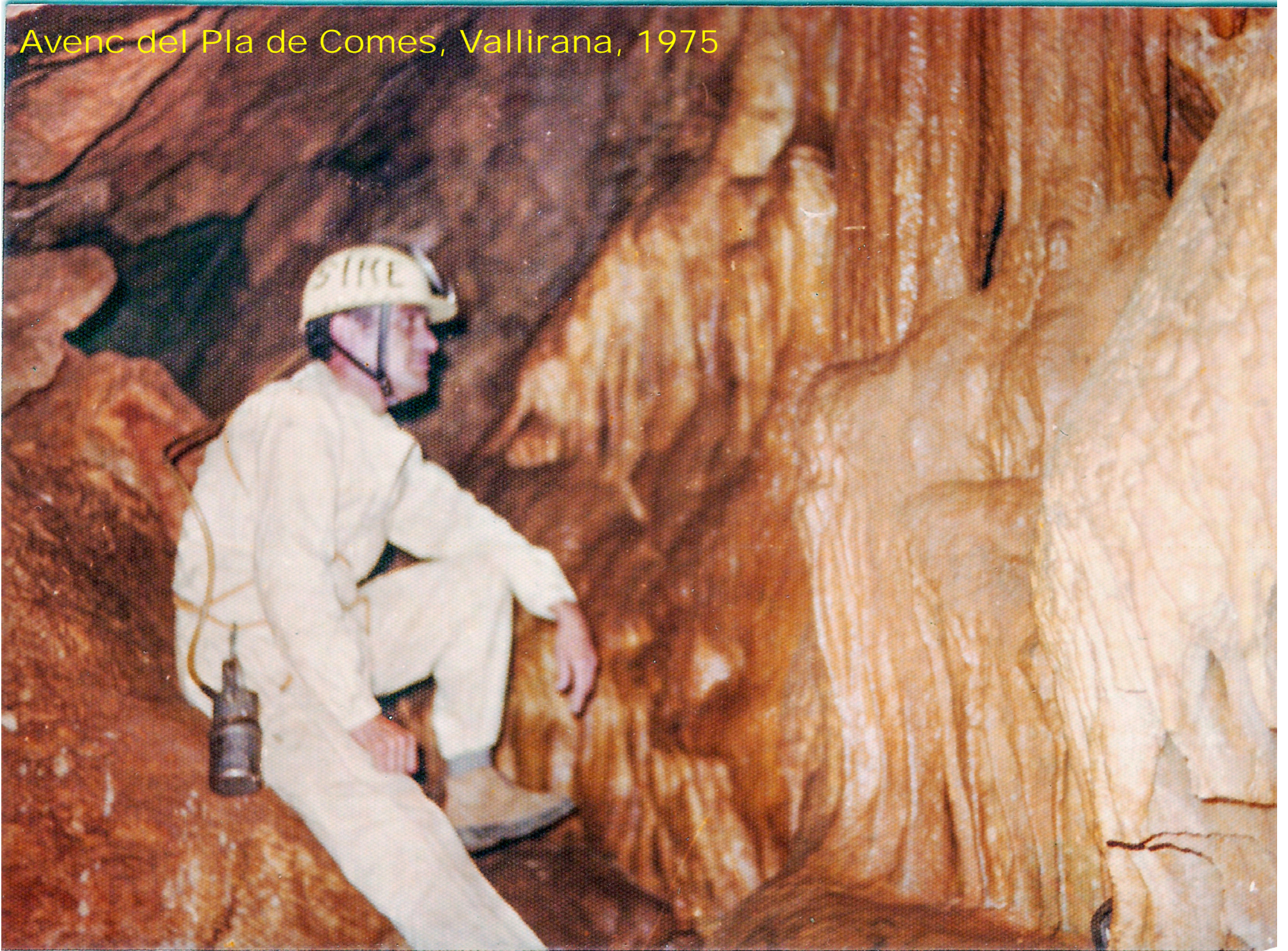






Cova de Mura, 1973

Avenc del Pla de Comes, Vallirana, 1975



Avenc de can Roca Roja, Pruit, 1984



Can Poble, Sant Ll. del Munt, 1975





Cv. De l'Olla, Aiguaviva, 1961



Cova de Mura, 1973

Sortida a la cova de l'Olla i a l'avenc dels Pallarets. Aiguaviva 1972

