

# DISTRIBUCIÓ DELS GASTROPODS CAVERNICOLES AL P.V.

*J. V. González*

Sección de Exploraciones Subterráneas del C. E. de Valencia

## RESUMEN

*En el presente trabajo se recopilan las citas publicadas sobre los Gasterópodos cavernícolas, publicándose también las capturas realizadas por el autor.*

## RESUM

*En aquest treball, es recullen les cites publicades sobre els Gastropòds cavernícoles, així com les troballes realitzades pel autor.*

## INTRODUCCIO

Ja hi hem dit moltes vegades, que la fauna cavernícola del País Valencià, a diferència de altres Països de l'Estat Espanyol hi es encara poc coneguda i a conevol nova troballa, surten coses força interessants, això passa també als gastropòds cavernícoles (nom no molt apropiat, ja que la majoria d'ells son a les coves i avencs per motius accidentals, arrossegats per l'aigua, etc.). Al recollir les dades publicades vaig vore que no hi eren gaire abundants i bastant endarrerides, encara publicant les meves troballes, cal intentar donar a coneixer una distribució molt més completa d'aquest grup, espere que a la publicació d'aquesta nota, algun company s'emprenye en realitzar aquesta tasca, tasca en la que pot trobar, com ja hi he dit, coses força interessant com jo hi he trobat i que espere publicar en una propera ocasió.

## FAUNA TERRESTRE

### PROVINCIA DE VALENCIA

#### **Cova de les Graelles. Tous**

Subfam helicodontinae. Pendent Clasificació  
22.V.82. J.V. González Leg

#### **Cova de les Meravelles. Llombai**

Oxichilus sp.

1.I.76 A. Sendra Leg.

#### **Cova de L'Angel. La Font d'Encarrós**

Oxichilus sp.

26 XII 82 J.V. González Leg.

Oestophora (Suboestophora) boscae. Hidalgo

26 XII 82 J.V. González Leg.

### PROVINCIA DE CASTELLO

#### **Cova Santa. Altura**

Oxichilus cellarius

VI 66 González Leg.

#### **Cova Moma. Matet**

Caracollina lenticula. Far

IV 65 Español Leg.

Cochlicapra lubrica. Mull

IV 65 Español Leg.

#### **Avenc d'en Serenge. Cabanes**

Rumina decollata

VIII 64 Figaro Leg.

Oxichilus courquini

X 65 González Leg.

#### **Avenc del Buga. Cabanes**

Abida Polyodon.

IX 65 Nebot Leg.

### PROVINCIA DE ALACANT

#### **Cova Joliana. Alcoi**

Oxichilus courquini

IV 68 C.E. Alcoi Leg.

#### **Avencs Gran i Petit del Flare. Tarbena**

Oxichilus sp.

IV 68 O. Escolá Leg.

Oestophora (Suboestophora) boscae. Hidalgo

IV 68 O. Escolá Leg.

## FAUNA ACUATICA

### PROVINCIA DE VALENCIA

#### **Cova de la Mola. Godella**

Physa acuta. Draparnaud 1805

27 I 82 J.V. González Leg.

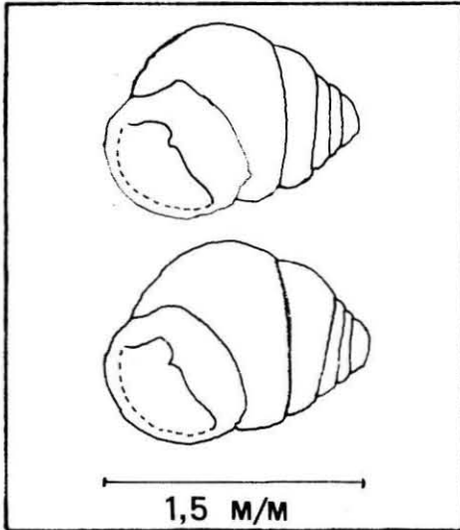


Fig 1.- *Zospeum globosum*. CONCI Extractat Primer Congrès Internacional d'Espeleologia. Paris T III (1953): 276

**PROVINCIA DE CASTELLO**

**Cova de Sant Josép. La Vall d'Uixó**

Melanopsis dufeurri. Ferrusac 1823  
13 VI 82 J.V. González Leg.

**Covatilla. Aín**

Physa acuta. Draparnaud 1805  
27 I 82 J.V. González Leg.  
Bythinella sp.

16 VIII 81 J.V. González Leg.

14 IV 83 J.V. González Leg

Ancylus fluviatilis. Muller 1774

16 VIII 81 J.V. González Leg.

14 IV 83 J.V. González Leg.

Fam Zonitidae, Pendent de classificació

(1 Eixemplar en creiximent)

16 VIII 81 J.V. González Leg.

Pisidium (Ciclodina) personatum. Malm 1855

16 VIII 81 J.V. González Leg.

14 IV 83 J.V. González Leg.

**DADES ECOLOGIQUES I FISIQUES**

**Cova de Sant Josép**

Temp. aigua 19 °

CL 0'020 gr.

Na Cl 0'033 gr.

Analisis del Sol, aón van ser recollits els gastropods de la Cova Covatilla. Aín. \*

Fig. 2.- Distribució Gastropods al P.V.

Color (Taules Munsell) ..... 10 y R 6/4  
marrón clar grog

**Textura:**

Arena (Partícules 2'0 - 0'02 mm) % ..... 89'4

Llim ( " 0'02 - 0'002 mm) % ..... 10'2

Argila ( " mes petita de 0'002 mm) % 0'4

Clasificació per textura del USDA..... Sorra

PH (1/2'5 suelo - agua) ..... 8'3

Materia organica oxidable % ..... 0'4

Fosfor soluble en bicarbonat sodic .5 (P) ppm .25

Potassi extret per Acetat amonic (K) ppm ..... 72

Carbonats totals ..... 12'6

Calcaria activa % ..... 1'3

Conductivitat 1/5 a 25° C m mohs/cm ..... 0'20

**AGRAIMENTS**

En Miquel Bech i Taberner. Barcelona, que va real.litzar les clasificaciones de les nostres troballes.

\* Analisis real.litzats al Laboratori Agrari de Llevant Ministeri de Agricultura. BURJASSOT (Valencia).

**BIBLIOGRAFIA**

ALTAMIRA, C. (1970) ; Moluscos y Conchas recogidos en cavidades subterráneas. SPELEON 17 pág. 67 - 75.

