

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.

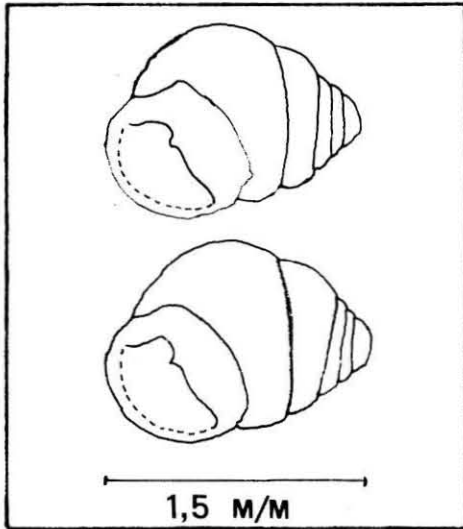


Fig 1.- *Zospeum globosum*. CONCI Extractat Primer Congrès Internacional d'Espeleologia. Paris T III (1953): 276

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.

