

LA SUPERFAMILIA VITRINOIDEA (PULMONATA: STYLOMMATOPHORA) EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

A. Martínez-Ortí

Museu Valencià d'Història Natural. Passeig de la Petxina, 15. 46008 Valencia. e-mail: alberto.martinez@uv.es

En este trabajo se dan a conocer las especies pertenecientes a la Superfamilia Vitrinoidea presentes en la Comunidad Valenciana. Se ha realizado basándose en el estudio conquiológico y anatómico de los ejemplares capturados, en los muestreos realizados durante la última década, por toda la geografía de la Comunidad Valenciana (Martínez-Ortí, 1999). Además se ha llevado a cabo la recopilación bibliográfica de las citas previas de esta Superfamilia en el área de estudio y se han revisado numerosas muestras depositadas en diversos museos nacionales: Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, Museu de Zoologia de Barcelona y Museu Valencià d'Història Natural de Valencia, en el que se encuentran depositadas las muestras recolectadas. Se representan gráficamente los mapas de distribución de cada una de las especies con cuadrícula UTM de 10x10 km.

En total se ha comprobado la presencia de 12 especies: 2 pertenecen a la familia Vitrinidae y 10 a la familia Zonitidae. Las especies más abundantes son *Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi* (Beck, 1837) y *Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O. F. Müller, 1774). Destaca también la presencia de *Oxychilus (Morlina) glaber* (Rossmässler, 1835), ya que constituye la primera cita de esta especie para la Comunidad Valenciana.

XIV REUNIÓN BIENAL

REAL SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
HISTORIA NATURAL

Murcia del 18 al 21 de septiembre de 2001

+
•••
Real Sociedad Española de
HN
HISTORIA NATURAL



Libro de Resúmenes



DIEGO MARIN
LIBRERO EDITOR

