

20280

HOJA Nº 280 (ENCISO)

MACROPALEONTOLOGIA

María José COMAS-RENGIFO
Antonio GOY

20280

HOJA N° 280 (ENCISO)

MACROPALEONTOLOGIA

Las muestras se han ordenado de muro a techo.

EPD.- 67

Moldes de Gasterópodos

Molde interno de Uniónido

EDAD: Fauna de carácter trivial. No es posible realizar precisiones cronoestratigráficas.

EPD.- 219

Molde interno de Bivalvo

EDAD: Fauna de carácter trivial. No es posible realizar precisiones cronoestratigráficas.

EPD.- 72

Moldes de Gasterópodos

EDAD: Fauna de carácter trivial. No es posible realizar precisiones cronoestratigráficas.

EPD.- 218

Teruella gautieri MONGIN

Unio cf. idubedae PALACIOS-SANCHEZ

Unio ? sp.

Moldes de Gasterópodos de un género próximo a Glauconia

Moldes de Gasterópodos y Bivalvos

EDAD: U. idubedae ha sido citado en las facies "Weald" de So-
ria por Palacios y Sanchez. I. gautieri es un nuevo género y
nueva especie, estudiado por Gautier y Mongin (1964). Proce-
de del CRETACICO inferior en facies "Weald" de Teruel (Tramo
medio con intercalaciones calcáreas).

Aunque en la citada publicación no se precisa edad para
esta especie, en trabajos posteriores de Gautier, se cita aso-
ciada a Charáceas que permiten atribuir a los niveles que
las contienen, una edad HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE inferior.

Máxima probabilidad: HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE inferior

EPD.- 55

Lumaquela de Gasterópodos y Bivalvos

EDAD: Fauna de carácter trivial. No es posible realizar pre-
cisiones cronoestratigráficas.

EPD.- 62

Teruella gautieri MONGIN

Moldes de Gasterópodos de un género próximo a Glauconia

Moldes de Gasterópodos

EDAD: La presencia de I. gautieri, permite hacer las mismas
consideraciones que en el caso de la muestra EPD.- 218.

Máxima probabilidad: HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE inferior.

EPD.- 3

Moldes de Gasterópodos y Bivalvos. Teruella ? sp.

Moldes de Gasterópodos y Bivalvos

20280

Según la opinión de numerosos autores, que compartimos, no debe admitirse este piso por tratarse en realidad de una facies con edad variable: Facies Purbeck.

Esta opinión ha sido adoptada para España, por la Comisión Nacional del Mesozoico (Vitoria, 1970)