

*Conus mediterraneus* Bruguiere  
*Tritonidea viverrata* Kiener  
*Columbella rustica* Linné  
*Murex trunculus* Linné  
*Purpura haemastoma* Linné  
*Triton costatus* Born  
*Strombus bubonius* Lamarck  
*Natica* sp  
*Spondylus gaederopus* Linné  
*Arca Noae* Linné  
*Arca plicata* Chemnitz  
*Pectunculus violacescens* Lamarck  
*Cardium tuberculatum* Linné  
*Cardium novergicum* Spengler  
*Venus gallina* Linné  
*Lucina lactea* Linné

Esta fauna que acusa un carácter litoral arenoso, a juzgar por la enorme acumulación de *Pectunculus* y *Cardium*, contiene una asociación de especies muy características del Tirreniense II a saber: *Tritonidea viverrata*, *Strombus bubonius*, *Triton costatus* y *Arca plicata*. Estas especies nos obligan pues a datar dicho yacimiento como perteneciente a este piso.

## SOBRE LA EDAD DE LAS BRECHAS CON MYOTRAGUS DE PORTO COLOM Y SUS RELACIONES CON LAS PLAYAS CUATERNARIAS TIRRENIENSES

por J. Cuerda y J. Sacares

Por J. Sacares fueron descubiertos recientemente en la costa sita al N. de la entrada de Porto Colom, restos de plataformas marinas que estudiadas conjuntamente por los dos firmantes corresponden a los inicios del Tirreniense II (último interglacial) y señalan la existencia de dos niveles de playa con ranura litoral a + 7,5 y a + 4 m. sobre el nivel del mar. Estos niveles son fosilíferos y nos han facilitado algunas especies.

Índice de lo contenido en el Tomo VIII del Boletín

NOTAS

|  | <u>Págs.</u> |
|--|--------------|
| WIEDMANN, J. — Ammonites du Crétacé inférieur de Majorque (Baléares) . . . | 3            |

NOTICIAS Y COMUNICACIONES

|   |    |
|---|----|
| CUERDA, J y SACARES, J. — Nuevos yacimientos cuaternarios marinos en el levante de la Bahía de Palma . . . . .  | 77 |
| CUERDA, J. y SACARES, J. — Sobre la edad de las brechas con <i>Myotragus</i> de Porto-Colom y sus relaciones con las playas cuaternarias tirrenienses . . . | 80 |

NOTAS BIBLIOGRAFICAS

|   |    |
|---|----|
| Notas bibliográficas sobre trabajos referentes a Baleares . . . . . | 83 |
|---|----|