

## FAUNA CORALINA DEL MIOCENO DE LA ISLA DE MALLORCA

por *J. Bauzá Rullán*

En mis correrías por diversos yacimientos del Burdigaliense; principalmente los de Son Valentí, Son Bunyola (Estallenchs) y Son Bujosa (Deyá), y los vindobonienses de Santa Margarita, recogí gran cantidad de corales, parte de los cuales remití al catedrático de Paleontología de la Universidad de Barcelona Dr. Bataller, para su determinación específica.

El resultado de su estudio es el contenido de esta breve nota, y gustoso reitero mi agradecimiento al Dr. Bataller por su atención.

Relación de especies:

**CYATHOMORPHA ROECHETTIANA**, Mich

Lám. VII, fig. 1., Esp. poco frecuente

Burdigaliense de Son Bunyola y Son Valentí.

**GONIASTRAEA GRATISSIMA**, Mich.

Lám. VII, fig. 2. Esp. poco frecuente

Burdigaliense de Son Bunyola.

**HYDNOPHORARAEA** nova sp.

Lám. VII, fig. 3. Esp. poco frecuente

Burdigaliense de Son Bunyola.

**HELIASRAEA IRREGULARIS**, Defrance

Lám. VII, fig. 4.

Burdigaliense de Son Valentí.

## HELIASTRAEA ASTEROIDES

Lám. VII y VIII, figs. 5 y 6. Esp. abundante

Burdigaliense de Son Valentí, Son Bunyola y Deyá.  
 Vindoboniense de Santa Margarita, Inca y Son Bauló (Bahia de Alcudia).

## HELIASTRAEA PLANA, Michelin

Lám. VIII, fig. 7.

Burdigaliense de Son Valentí y Son Bunyola.

## HELIASTRAEA CF. ORNATA, Mich.

Lám. VIII, fig. 8

Burdigaliense de Son Valentí.

## HELIASTRAEA CREMULATA, Gold

Lám. VIII, fig. 9

Burdigaliense de Son Valentí.

## MONTLIVAVULTIA, sp

Lám. VIII, fig. 10

Burdigaliense de Son Bunyola

## MONTLIVAVULTIA PATULA, Mich

Lám. IX, fig. 11

Burdigaliense de Son Bunyola.

## MONTLIVAVULTIA JAPHETI, Mich

Lám. IX, fig. 12

Burdigaliense de Son Bunyola.

## MONTLIVAVULTIA, sp

Lám. IX, fig. 13

Burdigaliense de Son Valentí.

## MONTLIVALTIA, sp.

Lám. IX, fig. 14

Burdigaliense de Son Bunyola y Son Bujosa.

## ORBICELLA GUETTARDI, Defr. 1826

Lám. IX, fig. 15. Esp. frecuente.

Burdigaliense de Son Valentí, Son Bunyola y Son Bujosa.

Esta especie ha sido citada por el Dr. Solé Sabaris en el Eoceno de Cataluña.

## ORBICELLA ROSACEA, Zuffardi

Lám. IX, fig. 16

Burdigaliense de Son Bunyola.

## ORBICELLA DEFRANCEI, Haime

Lám. X, fig. 17.

Burdigaliense de Son Valentí y Son Bunyola.

Frecuente esta especie en el Eoceno y Mioceno, ha sido citada por el Dr. Solé en el Eoceno catalán, y tiene una vasta distribución geográfica; Rusia, Armenia, Italia, Hungría, Egipto, Cirenaica, etc.

## ORBICELLA PARONAI, Zuffardi

Lám. X, fig. 18. Esp. poco frecuente

Burdigaliense de Son Valentí.

## PLESIASTRAEA DESMOULINS, E. H.

Lám. X, fig. 19. Esp. frecuente

Burdigaliense de Son Valentí y Son Bunyola.

## PHYLLOCOENIA, sp.

Lám. X, fig. 20. Esp. rara

Burdigaliense de Son Valentí.







