

25-36-AD-VE

4 6

L.T. Biointramicrosparita con algo de óxido de hierro. Abundantes restos de Algas (Melobesias, Ethelia alba), Briozoos, Corales, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, junto con Gasterópodos, Valvulínidos, Lagénidos, Miliólidos y Ostrácodos.

Facies arrecifal del Eoceno.

4 7

L.T. Biointramicrita de Nummulites, junto con Assilina, Rotalia, Operculina, Discocyclina, Briozoos, Rotálidos, Anélidos, Alveolina, Melobesias y algo de cuarzo.

Eoceno. Probable Luteciense.

4 8

L.T. Biomicroita algo recristalizada, con abundantes restos de Melobesias y Discocyclinas, junto con Operculina, Orthophragmina, Miliólidos, Gypsínidos, Briozoos, Ostrácodos, Lagénidos, fragmentos de Lamelibranquios.

Eoceno.

4 9

L.T. Arenisca arcillosa con el cuarzo mal calibrado, pajue-

las de mica, óxidos de hierro en partículas, y algo de glauconita . No se observan fósiles.

Indeterminada. Eoceno por criterios geológicos.

5 0

L.T. Biomicrosparita con esparita, óxido de hierro difuso - tiñendo manchas de la preparación, y restos de Algas Melobesias, foraminíferos arenáceos, Valvulínidos, Lagénidos, Gypsínidos, - fragmentos de Lamelibranquios, radiolas.

Terciario. Probable Eoceno - Oligoceno.

5 1

L.T. Biomicrosparita en parte recristalizada con algo de óxido de hierro, frecuentes restos de Ostrácodos, filamentos finos y cortos, radiolas, Saccocoma, Radiolarios, Globochaete, sombras de intraclastos que parecen corresponder a veces a restos de Algas.

Jurásico. Probable Dogger.

5 2

L.T. Biomicrita llena de finos restos de foraminíferos planc tónicos, Ostrácodos, Radiolariosy escasos restos bentónicos. Se reconocen Globorotalia, Globigerina, Globigerapsis index, radiolas, Lagénidos, Rotálidos, Valvulínidos, algo de glauconita.

Eoceno. Luteciense.

-20911

Desmoceras (Barremites) sp. Hauteriviense-Bedeuliense

25-36 AD-VE ~~243~~

[213]

Calliphyloceras aff. mediterraneum ... Calloviense-Titónico.
Neumayr. (?)

Phylloceras sp.(?)..... Hettangiense-Maestrichtiense

Mulacosphinctes (?) Titónico

25-36 AD-VE 234

Pseudoperisphinctes backeriae (d'Orrb). Bathoniense-Oxfordiense

Conclusiones:

El deficiente estado de conservación de gran parte de los ejemplares, unido a la escasa información bibliográfica de que disponemos, hace, que algunas determinaciones específicas sean un tanto dudosas, y como consecuencia, que la datación cronológica de las muestras correspondientes, solo pueda llevarse a cabo con algunas reservas.

En líneas generales, creemos poder atribuir a dichas muestras, las edades siguientes: