

DETERMINACION DE LA FAUNA FOSIL CONTENIDA EN OCHO
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE ZARCILLA DE RAMOS
(MURCIA).-

El material fósil en estudio, está integrado por una fauna de Equínidos, Lamelibranquios y Ammonites, entre los que se determinan los siguientes géneros y especies.

24-37 AD-BA 204 M

Pleydellia cornata, Eng.	Toarciense- Bajocienseis
Pseudomercaticeras parvilobum, S.D.Arkell.	Toarciense sup.

24-37 AD-BA 205 M

Pseudographoceras sp.	Bajociense inf.
----------------------------	--------------------

24-37 AD-BA 206 M

Calliphyloceras cf. disputabile Zittel...	Jurásico sup.
Orthosphinctes? sp.	Oxfordiense inf.?
Prososphinctes? sp.	Oxfordiense inf.?

20931

24-37 AD-BA 207 M

Dichotomosphinctes ? antecedens Oxfordiense (?)
(Salfeld)

24-37 AD-BA 208 M

Taramelliceras sp. Calloviense-
Kimmeridgiense

24-37 AD-BA 309 M

Echinolampas sp. (?) Eoceno-Actual (?)

Conoclyoeus cf. vilanovae Cottean (?) Luteciense

Brissopatagus sp. (?) Eoceno (?)

24-37 AD-BA 361 M

Phylloceras lethys d'Orbigny Berriasiense-
Hauteriviense

Phylloceras sp. (cf. P. serum Valanginiense
Oppel (?).

Neolissoceras grassi d'Orbigny Valanginiense

Holcostephanus sp. Valanginiense-
Hauteriviense

Neocomites sp. Barremiense-
Hauteriviense

24-37 AD-BA 372 M

20931

Flabellipecten solarium Lamarck	Burdigaliense-Tortonense
Chlamys seabrella Lamarck	Aquitaniense-Plioceno
Chlamys macrotis (Sowerby)	Helveciense-Tortonense

Conclusiones.- Vista la distribución estratigráfica de las especies determinadas, pueden asignarse a las muestras en cuestión las edades siguientes:

<u>24-37 AD-BA 204</u>	Aaleniense
<u>24-37 AD-BA 205</u>	Bajociense
<u>24-37 AD-BA 206</u>	Bathonense
<u>24-37 AD-BA 207</u>	Probable Oxfordiense
<u>24-37 AD-BA 208</u>	Calloviense-Kimmeridgiense
<u>24-37 AD-BA 209</u>	Luteciense
<u>24-37 AD-BA 361</u>	Valanginiense
<u>24-37 AD-BA 372</u>	Helveciense-Tortonense

20931

2437ADBA 204 a 207
Estos informes se
unen a los que
ya existen de las
mismas muestras
en las páginas
anteriores.

866

DETERMINACION DE LA FAUNA FOSIL CONTENIDA EN OCHO
MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE ZARCILLA DE RAMOS
(MURCIA).-

El material fósil en estudio, está integrado por una fauna de Equínidos, Lamelibranquios y Ammonites, entre los que se determinan los siguientes géneros y especies.

24-37 AD-BA 204 M

- Lioceras opalinum (?) Quenstedt ----- Aaleniese
- Pleydellia aaliensis Zieten ----- Aaleniese

24-37 AD-BA 205 M

- Oppelia aff. subtilicostata Parona ----- Bajociense

24-37 AD-BA 206 M

- Calliphyloceras cf. disputabile Zittel ----- Bathoniese-
Calloviense
- Parkinsonia parkinsoni (?) Sowerby ----- Bajociense-
Bathoniese(?)

24-37 AD-BA 207 M

- Perisphinctes (?) sp. ----- Oxfordiese(?)

20931

24-37 AD-BA 208

Taramelliceras sp. ----- Calloviense-
Kimmeridgiense

24-37 AD-BA 309

Echinolampas sp. ----- Eoceno-Actual

Conoclypeus cf. vilanovae Cottean --- Luteciense

Brissopatagus sp. ----- Eoceno

24-37 AD-BA 361

Phylloceras lethys d'Orbigny ----- Berriasiense-
Hauteriviense

Phylloceras sp. (cf. P. serum ----- Valanginiense

Oppel (?)

Neolissoceras grassi d'Orbigny ----- Valanginiense

Holcostephanus sp. ----- Valanginiense-
Hauteriviense

Neocomites sp. ----- Berriasiense-
Hauteriviense

24-37 AD-BA 372

Flabellipecten solarium Lamarck ----- Burdigaliense-
Tortonienne

20931

<i>Chlamys seabrella</i> Lamarck -----	Aquitaniense- Plioceno
<i>Chlamys macrotis</i> (Sowerby) -----	Helveciense- Tortonense

Conclusiones.- Vista la distribución estratigráfica de las especies determinadas, pueden asignarse a las muestras en cuestión las edades siguientes:

<u>24-37 AD-BA 204</u> -----	Aaleniense
<u>24-37 AD-BA 205</u> -----	Bajociense
<u>24-37 AD-BA 206</u> -----	Bathoniense
<u>24-37 AD-BA 207</u> -----	Probable Oxfor diense
<u>24-37 AD-BA 208</u> -----	Calloviense-Kim meridgiense
<u>24-37 AD-BA 209</u> -----	Luteciense
<u>24-37 AD-BA 361</u> -----	Valanginiense
<u>24-37 AD-BA 372</u> -----	Helveciense-Tor toniense.