

2925 EPJC

muestras 1001 - 1021

20640

"INFORME MICROPALAEONTOLOGICO"

uación se describen las muestras (láminas y le-
diadas en el laboratorio de micropaleontología
de Paleontología de la Facultad de Ciencias de
la Universidad Complutense de Madrid.

Nº 572

~~Nautiloculina oolithica, Pseudochrysalidina,
Quinqueloculina, Karnubia palastiniensis,
Pfrenderina, Labyrinthia mirabilis, Actinopo-
rella cf. podolica.~~

Kimmeridgiense.

2925 EPJC Nº 1001 L

Estéril.

Nº 1002 L

Estéril.

Nº 1003 L

Estéril.

Nº 1012 L

Estéril.

Nº 1021 L

Estéril.

2925EPFM Nº 2005 L

Estéril.

Nº 2015 L

Estéril.

Nº 2020 L

Estéril.

Nº 2029 T

Abundantes fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Briozoos, Lituolidos, Choffatella de cipiens.

Cretácico. Barremiense-Aptense inferior.

Nº 2031 L

Estéril.

2925EPFM

Unidades 2005 L

2178

Nº 2038 T

Abundantes restos de moluscos, entre ellos fragmentos de ostreidos, restos de Rudistas (posiblemente Toucasia). Palorbitolina lenticularis, Choffatella decipiens, Everticyclammina greigi, algas calcareas (Macroporella, Acicularia, Boueina), restos de equinodermos y fragmentos de Briozoarios.

Cretácico. Aptense (Bedouliense)-Barremiense.

Nº 2042 T

Equinodermos, Lamelibranquios, Algas (Cylindroporella Boneina, Halimeda), Pseudocyclamenina, Lituola nautiloidea, Miliolidos, pseudocolitos, Valvulinidos, Textularidos, Ophthalmididos, Gasteropodos.

Cretácico inferior. Neocomiense.

Nº 2047 T

Estéril.

(La inspección del I.G.M.E (Saavedra) observó fauna rica del Aptiense-Albiense)

Nº 2053 L

Estéril.

Nº 2059 L

Estéril.

Nº 2062 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Orbitolinas, radiolas, Textularidos, Briozoos.

Cretácico. Aptense-Cenomanense.

Nº 2064 L

Estéril.

Nº 2065 L

La presente muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes se ha clasificado estratigráficamente como Cretácico Inferior por la presencia de Dolocytheridea hilseana entre los ostracodos y algunos foraminíferos inclasificables.

La inspección del IGME (Saavedra) lo dió como Barremiense.

Nº 2070 T

Fragmentos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Textularidos, Ostrácodos.

Nº 2077 T

Toda la superficie de la lámina delgada, está ocupada por un Madreporario. Facies Biohermal. Formación Urganiana.

Nº 2080 T

Fragmentos de equinodermos, Lamelibranquios, Algas, abundantes pseudoolitos, Briozoos, Miliolidos, Bolivinopsis, Ophthalmididos.

Cretácico. Aptense-Cenomanense.

Nº 2094 L

Estéril.

Nº 2110 L

Estéril.

Nº 2119 L

Estéril.

Nº 2127 L

La presente muestra una vez realizados los tratamientos correspondientes y ayudados por los datos de campo se ha clasificado dentro del Paleógeno ya que la microfauna que en ella aparece, se reduce a algún buliminido y ostrácodos inclasificables por su estado de conservación.

La inspección del IGME (Saavedra) observó Sabendia Patellina. Aptiense-Albiense.

Nº 2128 L

Estéril.

La inspección del IGME (Saavedra) observó Orbitolina Aptiense-Albiense.

Nº 2130 L

Estéril.

Nº 2137 T

Algas y Ostrácodos.

Nº 2143 L

Estéril.

Nº 2148 L

Estéril.

Nº 2163 L

Estéril.

Nº 2166 T

Oogonios de Charáceas.

Nº 2175

Algas, Oogonios de Charáceas, Ostrácodos.

Nº 2178 T

Estéril.

668

20668

29-26

111 muestras

INFORME MICROPALAEONTOLOGICO

A continuación se describen los resultados de las muestras (láminas y levigados) estudiadas en el laboratorio de Micropaleontología de la Cátedra de Paleontología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense de Madrid.

NO [REDACTED]

Restos de Crinoideos y secciones de Lenticulina y Ostrácodos.

2926EPAG NO 511 T

Restos de crinoideos, fragmentos de Políperos y Epistomina (Brotzenia).

Microfacies Kimmeridgiense

NO [REDACTED]

Estéril

NO [REDACTED]

Lenticulina, "Protoglobigerinas", restos de Crinoideos Ostrácodos.

Malm, posiblemente Osfordiense superior.

2926 EPA6 NO 536 L

Estéril

NO 541 T

Políperos, Pseudocyclammina lituus, Pseudochrysalidina Cayeusia. restos de Crinoideos.

Malm, posiblemente Kimmeridgiense.

NO 545 T

Astacolus, Lenticulina, Pseudocyclammina lituus, Pseudochrysalidina, tubos de Anélidos, Ostrácodos restos de crinoideos.

Kimmeridgiense.

NO 550 L

Estéril

NO 554 L

Estéril

NO 556 T

Alveosepta jaccardi, Políperos, Nautiloculina colithina, Quinqueloculina.

Kimmeridgiense.

2926EPAG NO 570 T

Alveosepta jaccardi, Kurnubia palastiniensis,
Pseudochrysalidina, Nautiloculina oolithica.
Kimmeridgiense.

NO 576 L

La presnete muestra una vez realizados los trata-
mientos correspondientes no se ha podido clasifi-
car estratigráficamente al encontrarse únicamente
espículas de eruinodermos.

NO 578 T

Solamente muy raras espículas.

Esta microfacies se conoce en el Malm de la región
preferentemente en el Kimmeridgiense inferior.

2926EPJC NO 1.001 L

Estéril

NO 1.005 L

Estéril

La inspección del I.G.M.E. (Saavedra) observó Talos
de algas, gasterópodos. Facies lacustre.

2926 EPJC Nº 1.006 L

Estéril

~~Nº 1.011~~ No

~~Estéril~~

Nº 1.013 L

Estéril

Nº 1.015 L

Estéril

Nº 1.016 L

Estéril

Nº 1.017 L

Estéril

Nº 1.021 L

Estéril

Nº 1.022 L

Estéril

2926 EPJC Nº 1.023 L

Estéril

Nº 1.024 L

Estéril

Nº 1.025 L

Estéril

Nº 1.026 L

Estéril

Nº 1.027 L

Estéril

Nº 1.028 T

No dejó ningún residuo con el tamiz 0,08 mm.

~~No 1.029~~ No

~~Estéril~~

2926EPJC No 1.030 L

Estéril

No

Ostrácodos

No

Estéril

No

Estéril

~~No 2.001~~ No

~~Estéril~~

~~No 2.002~~ No

~~Estéril~~

2926 EPFM No 2.003 L

Estéril

No 2.006 L

Estéril

No [REDACTED]

Algas

No [REDACTED]

Algas

No 2.011 L

Estéril

No 2.012 L

Estéril

No 2.014 L

Estéril

2926 EP FM NO 2.024 t

Estéril

NO 2.030 L

Estéril

NO 2.032 T

Algas

NO 2.040 L

Estéril

NO 2.042 T

Algas, fragmentos de Moluscos, Ostrácodos

NO 2.045 T

Gasterópodos y Charáceas.

NO 2.047 t

Estéril

Nº 2.049 L

Estéril