

36

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

SERIE DE LA CAÑADA HERMOSA (De muro a techo)

HOJA 22-36-AD-CD.

X 131.-

L.T. Biomircirta arcillosa, ligeramente arenosa, con frecuente glauconita y restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Briozoos, Ostrácodos, Milióxicos, Rotálidos, Lagénidos, Globorotalia (G. angulata), Globigerina, Textuláridos, Ophthalmididos, Valvulínidos, Rotalina, Rotalina, Rotalina.

Paleoceno

X 133.-

L.T. Biomicrita recristalizada con escaso cuarzo y óxido de hierro, frecuentes restos recristalizados y algunos emborrados por la recristalización, de Equinodermos, Rotálidos, Valvulínidos, Textuláridos y Lagénidos, Globigerina sp.

Paleoceno

X 135.-

L.T. Biopelmicrita recristalizada, con abundantes restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, Rotálidos, junto con Lagénidos, Textuláridos, Valvulínidos, Ostrácodos, Briozoos, óxido de hierro difuso y en partículas.

Paleoceno

X 137.-

L.T. Biopelmicrita recristalizada con abundantes restos de Valvulínidos, Textuláridos, Equinodermos, Algas, junto con Planorbulina?, Orbitolites?, pequeñas Globigerinas, Rotalina, Lamelibranquios, Rotálidos, Lagénidos, Ostrácodos, Miliolidos, Gasterópodos, radiolas.

Paleoceno

X 139.-

L.T. Intrabiopelmicrita en parte recristalizada con frecuentes restos de Equinodermos, Briozoos, Algas, radiolas, Lagénidos, Rotálidos, junto con Miliolidos, Ostrácodos, Gasterópodos, Valvulínidos, Rotalina, Globigerina, Globorotalia (G. af. trinidadensis).

Paleoceno Probable Danés

X 141.-

L.T. Biomicrita con frecuentes restos de Algas Melobesias, Ethelia alba, Briozoos, Equinodermos; Lamelibranquios, junto con restos menudos de Ostrácodos, Gasterópodos, Globigerina, Lagénidos, Radiolarios, espículas, Planorbulina.

Paleoceno

X 143.-

L.T. Biomicrita en parte recristalizada con frecuentes restos de Gasterópodos, Ostrácodos, Ethelia alba, Textuláridos, Planorbulina, Lagénidos, Rotalina, espículas, Rotálidos, Globigerinidos.

Paleoceno

Rep. 145.-

LEV. Residuo formado por granos de cuarzo. Sin fósiles.

Indeterminada Montense ?

X 149.-

L.T. Biomicrita recristalizada, con frecuentes vetas de esparita, restos de Ostrácodos, Algas, Equinodermos, Lamelibranquios, Lagénidos, Pseudo-cólitos, Valvulínidos, Rotalina?, Globigerina, Globorotalia.

Terciario Montense

X 151.-

L.T. Biointrasparita con frecuentes restos de Lamelibranquios Equinodermos, Briozoos, Nummulites, N. aturicus, Miliólidos, Algas, radiolas, Rotálidos, Gypsinidos, Planorbulina ?.

Eoceno Luteciense superior

X 153.-

L.T. Intrabiosparita arenosa con restos de Nummulites, (N.aturicus), Equinodermos, junto con Miliólidos, Lamelibranquios, Lagénidos, Rotálidos, fragmentos de Alveolina, Briozoos, Ophthalmididos, Valvulínidos, Textuláridos, Planorbulina (y, o eoannularia), Orbitolites (fragmentos).

Eoceno Luteciense superior

X 627.-

L.T. Biosparita con frecuentes restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Algas, junto con Alveolina, elongata, Eorupertia?, Articulina, Valvulínidos, Lagénidos, Ostrácodos, Rotálidos, Miliólidos, Textuláridos, Gasterópodos, Orbitolites complanatus.

Eoceno Luteciense superior

X 629.-

L.T. Intrabiosparita arenosa con restos menudos de Equinodermos, Lamelibranquios, Ophthalmididos, Lagénidos, Miliólidos, Algas, Briozoos, Rotálidos, Ostrácodos, Gypsinidos.

Eoceno

X 633.-

L.T. Biomicrita arenosa con frecuentes restos de Lamelibranquios, Ostrácodos, Briozoos, Algas, Foraminíferos arenáceos, Equinodermos, Esponjiarios, Lagénidos, Textuláridos, espículas, Globigerínidos (Globorotalia sp.), Gypsinidos.

Eoceno

X 635.-

L.T. Intrabiosparita recristalizada con restos de Equinodermos, Miliólidos, Gasterópodos, Globigerínidos?, Briozoos, Ostrácodos, Radiolarios, Algas, Gypsinidos, Planorbulina?, Eoannularia?.

Eoceno