

30

E. N. CADARO,
 LABORATORIO DE MUS. PALEONTOLOGICOS
 ESTACIONARIA

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, Briozos, Ostrácodos, Milióxidos, Rotálidos, Lagénidos, Globorotalia (*G. angulata*), Globigerina, Textuláridos, Ophthalmididos, Valvulínidos, Rotalina, --- clina, Rotalina.

Paleoceno

X 133.-

L.T. Biomicrita recristalizada con escaso cuarzo y óxido de hierro, frecuentes restos recristalizados y algunos semiborrados 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, Briozos, óxido de hierro difuso y en partículas.

Paleoceno

X 137.-

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

Paleoceno

E. M. ADARO.
LABORATORIO DE BIOLOGÍA
ESTRATIGRÁFICA

22-36-AD-CD

X 139.-

L.T. Intrabiopelmicrita en parte recristalizada con frecuentes restos de Equinodermos, Briozoos, Algas, radiolas, Lagénidos, Rotálidos, junto con Miliolídos, 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, Planorbolina.

Paleoceno

X 143.-

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

Paleoceno

Rep. 145.-

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

Indeterminada Montiense ?

X 142.-

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

Terciario Montiense

X 151.-

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

Eoceno Luteciense superior

E. N. *ADARO.
LABORATORIO DE MICROFAUNA
ESTRATIGRAFICA

22-36-AD-CD

X 153.-

L.T. Intrabiosparita arenosa con restos de Nummulites, (*N. aturicus*), Equinodermos, junto con Miliólidos, Lamelibranquios, Lagénidos, Rotálicos, fragmentos de Alveolina, Bricozos, Ophthalmididos, Valvulínidos, - Textuláridos, Planorbulina (*y, o ecannularia*), 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, Rotálicos, Miliólidos, Textuláridos, Gasterópodos, Orbitolites complanatus.

Eoceno. Luteciense superior

X 629.-

L.T. Intrabiosparita arenosa con restos menudos de Equinodermos, - Lamelibranquios, Ophthalmididos, Lagénidos, Miliólidos, Algas, Bricozos, Rotálicos, Ostrácodos, Gypsinidos.

Eoceno

X 633.-

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

Eoceno

X 635.-

L.T. Intrabiosparita recristalizada con restos de Equinodermos, - Miliólidos, Gasterópodos, Globigerinidos?, Bricozos, Ostrácodos, Radiolarios, Algas, Gypsinidos, Planorbulina?, Eoannularia?.

Eoceno