

48

-20903

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALAEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

SERIE DEL ARROYO DEL CEREZO (De muro a techo)

HOJA 22-36-AD-CD.

X 155.-

L.T. Micrita recristalizada con algo de cuarzo, frecuentes restos mal conservados por la recristalización de Algas, Valvulínidos, Textuláridos, Globigerina, Globorotalia cf. mackannai, Equinodermos, Rotálidos, Briozoos, Lagénidos,

Paleoceno Montense

X 157.-

L.T. Micrita recristalizada, algo de cuarzo, frecuentes restos mal conservados por la recristalización de Algas (Ethelia alba), Briozoos, Esponjas, Equinodermos, Valvulínidos, Rotálidos,

Paleoceno

X 159.-

L.T. Microsparita recristalizada, algo de materia carbonosa, con restos mal conservados de Ethelia alba, Lamelibranquios, Valvulínidos, Rotálidos, Lagénidos, Briozoos, Orbitolites?, Globorotalia?.

Probable Paleoceno

X 161.-

L.T. Micrita arcillosa, con materia carbonosa, en parte recristalizada con escasos restos mal conservados de Esponjas, Equinodermos, Valvulínidos, Textuláridos, Briozoos, Lamelibranquios, Lituólidos, algo de óxido de hierro.

Paleoceno

X 163.-

L.T. Micrita arcillosa, recristalizada, con frecuentes restos mal conservados de Equinodermos, Lamelibranquios, Globigerínidos, Algas, - Esponjas, Briozoos, Rotálidos.

Eoceno

X 165.-

L.T. Biopelmicrosparita con frecuentes restos de Lamelibranquios, Miliólidos, Rotálidos, Nummulites, (N.aturicus), Alveolina, Ostrácodos, Ophthalmididos, Briozoos, Globigerina.

Probable Eoceno/medio (Luteciense superior)

X 166.-

L.T. Biomicrosparita algo arenosa, con frecuentes restos de Alveolina, elongata, Lamelibranquios y Algas junto con Rotálidos, Briozoos, Valvulínidos, Textuláridos, Nummulites, (N.aturicus), Rhapydionina, Lagénidos, Miliólidos, Orbitolites complanatus, Planorbulina.

Eoceno, Luteciense superior

X 167.-

L.T. Biomicrosparita recristalizada con algo de cuarzo y de esparita, y frecuentes restos mal conservados de Miliólidos, Algas, Nummulites, Rotálidos, Briozoos, Operculina, Assilina?, Gypsinidos?.

Eoceno, Luteciense superior

X 169.-

L.T. Biosparita con microsparita, recristalizada, frecuentes restos de Alveolina, Miliólidos, Gypsinidos, Equinodermos, Valvulínidos, - Lagénidos, Lamelibranquios, Briozoos, Algas, Nummulites (N.aturicus), - Rotálidos, Planorbulina, (y, o Eoannularia), Orbitolites complanatus.

Eoceno, Luteciense superior

X 171.-

L.T. Pelbiomicrosparita recristalizada con frecuentes restos en parte recristalizados de Miliólidos, Globigerina, Globorotalia, Gypsínidos, Lagénidos, Lamelibranquios, Equinodermos, Briozoos, Valvulínidos, Nummulites. Algo de cuarzo.

Eoceno.Luteciense superior

X 175.-

L.T. Biomicrosparita arenosa con frecuentes restos de Gypsínidos, Lamelibranquios, Rotálidos, Coskinolina, Miliólidos, Nummulites, Operculina, Alveolina, Briozoos, Melobesias, Planorbulina.

Eoceno.Luteciense superior

X 177.-

L.T. Intrabiosparita con frecuentes restos de Alveolina, Gypsínidos (Sphaerogypsina), Lamelibranquios, Valvulínidos, Equinodermos, Rotálidos, Miliólidos, Globigerínidos, Nummulites, Algas, Esponjas, Lagénidos y Foraminíferos arenáceos, Planorbulina, Orbitolites.

Eoceno.Luteciense superior

X 179.-

L.T. Biopelasparita con abundantes restos de Alveolina, Miliólidos, fragmentos de Equinodermos y Lamelibranquios, junto con Globigerínidos, Nummulites, Algas, Rotálidos y Lagénidos, Planorbulina, Halkyaria?.

Eoceno.Luteciense superior

X 181.-

L.T. Biosparita con microsparita, abundantes restos de Alveolina, Nummulites, Gypsínidos junto con Assilina, Lamelibranquios, Miliólidos, Valvulínidos, Rotálidos, Rotalina cayeuxi?.

Eoceno.Luteciense

X 183.-

L.T. Biosparita recristalizada con frecuentes restos de Alveolina, Discocyclus, Rotálidos, Lamelibranquios, Equinodermos, Gasterópodos, - Lagénidos, Briozoos, Gypsínidos y forámiferos arenáceos.

Eoceno, Luteciense superior

X 185.-

L.T. Biomicrita ligeramente arenosa llena de restos de Nummulites, Alveolina, Gypsínidos, Rotálidos, Briozoos, Esponjas, Algas, Miliólidos, Equinodermos, Lamelibranquios, Planorbulina, Lituonella.

Eoceno, Luteciense superior

X 187.-

L.T. Biomicrita finamente arenosa, recristalizada, con frecuentes restos rotos de Alveolina, Lamelibranquios, Nummulites, Lagénidos, Gypsínidos, Algas, Briozoos, Rotálidos.

Eoceno, Luteciense superior

X 189.-

L.T. Biomicrita algo arenosa con frecuentes restos de Gypsínidos, - Rotálidos, Briozoos, Valvulínidos, Algas, Alveolina.

Eoceno Luteciense superior

X 191.-

L.T. Biomicrita ligeramente arenosa con restos de Equinodermos junto con Gypsínidos, Rotalia, Miliólidos, Algas, Lagénidos, Nummulites.

Eoceno, Luteciense superior

X 193.-

L.T. Biosparita con abundantes restos de Equinodermos junto con Alveolina, Gypsínidos, Algas, Lamelibranquios, Rotalia, Lagénidos, Rotálidos, espículas, Miliolidos, Nummulites, Rotalina.

Eoceno, Luteciense superior

X 195.-

L.T. Biomicrita arenosa, recristalizada, con escasos restos de Gypsínidos, Rotálidos, espículas, Equinodermos, Planorbulina, Fabiania?

Eoceno, Luteciense superior

X 197.-

L.T. Biomicrita recristalizada, ligeramente arenosa, con frecuentes restos de Gypsínidos, Alveolina, Lamelibranquios, Algas, Foraminíferos arenáceos, Globorotalia, Miliólidos, Equinodermos, Orbitolites.

Eoceno, Luteciense

X 199.-

L.T. Microsparita arenosa con escasos restos de Textuláridos, Lamelibranquios, Rotalina, Algas, Equinodermos, Valvulínidos, Lagénidos, Rotálidos, Fabiania.

Eoceno-Luteciense sup.-Priaboniense

X 201.-

L.T. Biomicrita con esparita, recristalizada, frecuentes restos de Equinodermos, Lamelibranquios, Lituólidos, Rotalina, Gumbelina, Miliólidos, Algas, Lagénidos, Ostrácodos, Bolivina, Gypsínidos.

Terciario es la facies de Prerhapidionina, por criterios geológicos debe ser Eoceno sup.-Oligoceno.

X 203.-

L.T. Biopelmicrosparita arenosa, con Equinodermos, Lamelibranquios, Globigerínidos, Lituóolidos, Milióolidos, Textuláridos, Spirolina af. austriaca, Peneroplis, Ophthalmididos, Lagénidos.

Eoceno sup.-Oligoceno

X 205.-

L.T. Microsparita con escasos restos recristalizados de Milióolidos, Equinodermos, Lamelibranquios, Lagénidos, Rotáolidos, Lituóolidos.

Indeterminada. Eoceno sup.-Oligoceno por criterios -
geológicos.

X 207.-

L.T. Biomicrita finamente arenosa con abundantes restos de Lamelibranquios, Equinodermos, Milióolidos, Rotalina, Gypsínidos, Ophthalmididos, Globigerínidos, Lituóolidos, Dendritina cf. rangi, Peneroplis.

Oligoceno. Esta facies que Hottinger dice es el Oligoceno, puede ser todavía Eoceno superior.