

15B

-20003

E. N. ADARO
LABORATORIO DE MICROFONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

X 22-36 AD-CD-681L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga muy arenosa.

Se determinan:

- Bolivina arta
- Globorotalia miozea
- " praescitula
- " scitula gigantea
- " archaeomenardii
- " aff. barisamensis
- Praeorbulina sp.
- Globigerinoides bisphaericus
- Globigerinoides ruber
- Globigerinoides trilobus

Burdigaliense superior-Langhiense inferior

X 22-36 AD-CD-683L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan:

- Espículas
- Globorotalia praescitula
- " miozea
- Globigerinoides ruber
- Planulina ariminensis
- Orbulina universa
- Globigerinoides trilobus
- Bolivina arta
- Globorotalia aff. barisamensis
- Orbulina suturalis
- Globorotalia aff. praemenardii

Globorotalia archaeomenardii

Langiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-685 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa. Se determinan:

Espículas
 Globoquadrina dehiscens
 Globorotalia miozea
 Bolivina arta
 Amphycorina scalaris
 Orbulina universa
 Orbulina suturalis
 Globorotalia praemenardii
 Globorotalia mayeri

Langiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-689 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan:

Espículas
 Orbulina universa
 Globigerinoides ruber
 " trilobus
 Globorotalia miozea
 Orbulina suturalis
 Globorotalia scitula
 Bolivina arta
 Globoquadrina dehiscens

E. N. "ADARO"
 LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
 ESTRATIGRAFICA

Globorotalia praemenardii
 Globorotalia aff. mayeri
 " aff. archaeomenardii

Langhiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-691L

El residuo de levigación está formado por trozos de margas arenosa. Se determinan:

Espículas
 Globoquadrina dehiscens
 Orbulina suturalis
 Globigerinoides trilobus
 Orbulina universa
 Cassidulina laevigata
 Ehrebergina alicantina
 Globorotalia archaeomenardii
 Bolivina arta
 Siphonina planoconvexa

Langhiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-697T

Biomicrocrista arenosa

Se determinan:

Equinodermos
 Lagénidos
 Globigerinoides
 Globigerinas
 Globorotalias

Orbulinas ?

Langhiense superior-Serravalliense inferior

(por posición estratigrafica)

X 22-36 AD-CD-699 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan:

Bolivina arta
 Globorotalia praemenardii
 " miozea
 Globoquadrina dehiscens
 Orbulina universa
 Siphonina planoconvexa
 Globigerinoides trilobus
 Ehrenbergina alicantina
 espículas
 dientes de peces

Langhiense superior-Serravaliense inferior

X 22-36 AD-CD-703 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga muy arenosa. Se determinan:

Equinodermos, espículas
 Glogiberinoides trilobus
 Globorotalia miozea
 Orbulina universa
 Bolivinoides miocenicus
 Ehrenbergina alicantina

Globigerinoides ruber
 Uvigerina schwageri
 Cassidulina laevigata

Langhiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-707 T

Biomicrocrista arenosa. Se determinan:

Equinodermos
 Melobesias
 Textuláridos
 Anomalínidos
 Globigerinas
 Orbulinas
 Miliólidos

Langhiense superior-Serravalliense inferior
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-709 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan:

tubos calizos de Algas
 Globorotalia miozea
 Globigerinoides trilobus
 Bolivina arta
 Globorotalia archaeomenardii
 Discorbis orbicularis
 Globoquadrina dehiscens
 Bolivinooides miocenicus

E. N. ADARO
 LABORATORIO DE MICROPALÉONTOLOGÍA
 ESTRATIGRÁFICA

Globorotalia praemenardii

Langhiense superior-Serravalliense inferior

X 22-36 AD-CD-711 T

Caliza arcillosa arenosa

Se determinan:

Briozoos
 Textuláridos
 Globigerinas
 Globorotalias
 Orbulinas
 Anomalínidos
 Globigerinas

Langhiense superior-Serravalliense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-279 T

Biomicrosparita muy arenosa. Se determinan:

Anomalínidos
 Lagénidos
 Textuláridos
 Orbulinas
 Globigerinas
 Globorotalias

Langhiense superior-Serravalliense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-715 T

Biomicrosparita arenosa. Se determinan:

Moluscos, Briozoos

Textuláridos

Anomalínidos

Orbulinas

Globigerinas

Langhiense superior-Serravalliense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-281 T

Microsparita muy grosera y fuertemente arenosa. Se determinan:

Equinodermos

Melobesias

Textuláridos

Globigerinas

Anomalínidos

Langhiense superior-Serravalliense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-283 T

Biomicrorita algo arenosa. Se determinan:

Radiolarios

Globorotalias

Globigerinoides

Bolivinas
 Globigerinas
 Orbulinas

Langhiense superior-Serravalliense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-989 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa. Se determinan:

Cassidulina laevigata carinata
 Bolivina arta
 Elphidium complanatum
 Ehrenbergina alicantina
 Cassidulinoides bradyi
 Ammomia beccarii

Serravalliense superior-Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-985 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga arenosa. Se determinan:

Ammomia beccarii
 Equinodermos
 tubos calizos de Algas
 Discorbis orbicularis
 Elphidium

Serravalliense superior-Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)

E. N. «ADARO»
 LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGÍA
 ESTRATIGRÁFICA

X 22-36 AD-CD-983 T

Biomicrocrista arenosa. Se determinan:

Equinodermos
 Heterosteginas
 Globigerinas
 Lagénidos
 Elphidium
 Textuláridos

Serravalliense superior-Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-979 T

Biosparita algo arenosa. Hay resedimentación cretácica.
 Se determinan:

Lithothammium
 Equinodermos
 Amphisteginas
 Elphidium (entre ellos E. crispum)
 Sphaerogypsina

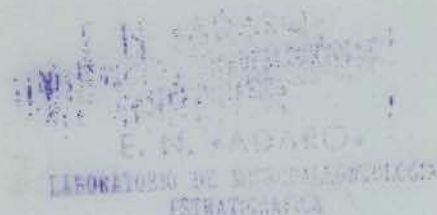
Serravalliense-superior - Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-975 T

Dolosparita? algo arenosa. Se observan:

Anomalínidos

Serravalliense superior-Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)



X 22-36 AD-CD-970 T

Caliza muy detrítica. Se observan:

Lithothammium
 Elphidium
 Amphistogerinas
 Briozoos

Serravalliense superior-Mioceno superior
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-999 T

Biomicrota. Se determinan:

Moluscos
 Equinodermos
 Amphisteginas
 Gypsinas
 Globigerinas

Helvetiense-Tortonense
 (por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-995 T

Biomicrota algo arenosa. Hay resedimentación del Eoceno.
 Se determinan:

Equinodermos
 Lithothammium
 Lepidocyclinas
 Amphisteginas
 Gypsínidos
 Globigerinas

Operculinas
Heterosteginas
Nummulites

Helvetiense-Tortoniense
(por posición estratigráfica)

X 22-36 AD-CD-993 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga algo arenosa. Se determinan:

Globorotalia scitula
Cassidulina laevigata carinata
Elphidium complanatum
Globigerinoides trilobus
Globigerina apertura
Discorbis orbicularis
Ammomia beccarii
Siphonina reticulata
Cassidulinoides bradyi
Globorotalia miozea
Hopkinsina bononiensis
Globorotalia aff. menardii
Uvigerina aff. peregrina

Serravaliense superior-Tortoniense

X 22-36 AD-CD-991 L

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Se determinan:

tubos calizos de Algas
Cassidulina laevigata carinata

E. N. «ADARO»
LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA
ESTRATIGRAFICA

Cassidulinoides bradyi
Globorotalia miozea
Ehrenbergina alicantina
Hopkinsina bonomiensis
Uvigerina pygmaea

Serravaliense superior-Tortonense