

Monica Jarama 970

①

-20012

1.

26-36 AD-LJ 112.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Los fósiles se encuentran en mal estado de conservación habiéndose podido - identificar formas del Cretácico superior y del Eoceno, no pudiéndose descartar la existencia de formas más modernas.

26-36 AD-LJ 135.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga. Fósiles escasos.

Se determinan:

Cibicides sp.

Globigerina linaperta

Globorotalia pseudotopilensis

Globorotalia aff. bullbrooki

Cuisiense-Luteciense

26-36 AD-LJ 139.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinita dissimilis

Globigerina venezuelana

Bolivina reticulata

Vulvulina spinosa

Globigerina rohri

Bulimina alsatica

Priaboniense superior-Oligoceno

26-36 AD-LJ 140.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza arcillosa arenosa. Restos orgánicos mal conservados.

Se determinan:

Bulimina alsatica
Globigerina venezuelana
Cassidulina subglobosa horizontalis
Cancris sp.

26-36 AD-LJ 141.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Uvigerina mexicana
Bulimina alsatica
Globorotalia opima nana
Globigerina venezuelana
Globigerina rohri
Globigerinita dissimilis
Bolivina tortuosa

Priaboniense superior-Oligoceno

26-36 AD-LJ 142.-

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

Se determinan:

Globigerina venezuelana
Vaginulina sp.
Bulimina alsatica

26-36 AD-LJ 143.-

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza margosa. Fósiles escasos y de difícil determinación.

Se determinan:

Globigerinita sp. G. aff. dissimilis

Gyroidina sp.

Nonion sp.

26-36 AD-LJ 144.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Vulvulina jarvisi

Globigerina venezolana

Globigerinita dissimilis

Globigerina rohri

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36 AD-LJ 145.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Vulvulina jarvisi

Uvigerina mexicana

Lagenonodosaria scalaris

Globigerinita dissimilis

Globigerina venezolana

Globigerina rohri

Bulimina alsatica

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36 AD-LJ 147.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Lagenonodosaria scalaris
Globigerina venezuelana
Globigerinita dissimilis
Uvigerina mexicana
Cassidulina subglobosa horizontalis
Globigerina rohri

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36 AD-LJ 148.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Lagenonodosaria scalaris
Globigerina rohri
Globigerina venezuelana
Globigerinita dissimilis
Uvigerina mexicana

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36 AD-LJ 149.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinita dissimilis
Globigerina rohri
Globigerina venezuelana
Uvigerina mexicana
Chiloguembelina martini
Vulvulina jarvisi

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36 AD-LJ 151.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga-algo arenosas. Fósiles escasos.

Se determinan:

espículas

Radiolarios

Globigerina spp.

Globigerinita dissimilis

Globigerina cf. rohri

Globigerina venezolana

Uvigerina mexicana

Priaboniense superior-Oligoceno

(Priaboniense por posición estratigráfica)

26-36-AD-LJ-153.-

Residuo formado por trozos de caliza arcillosa. Los fósiles se encuentran mal conservados.

Se determinan:

Radiolarios

Globigerinas

Globorotalias

Terciario.

26-36 AD-LJ 154.-

Nummulites

Discocyclinas

Rotalidos

Gypsínidos

Asterigerina campanella

Sphaerogypsina globula

¿Grzbowskia?

Biarritziense-Priaboniense?

26-36 AD-LJ 152.-

Silax
Globigerínidos

Terciario

26-36 AD-LJ 159.-

Lithothamnium

Briozoarios

Nummulítidos

Fabiania

¿Discocyclina?

Gypsina linearis

Asterigerina campanella

Eoceno superior-Oligoceno?

(probable Priaboniense)

26-36 AD-LJ 155.-

Anomalínidos
 Rotálidos
 Textuláridos
 Bolivínidos
 Globigerinidos
 Algas corallinaceas
Terciario

26-36 AD-LJ 162.-

Algas
 Briozoos
 Corales
Edad indeterminada *Coccolithophores*

26-36 AD-LJ 161.-

Asterocyclina
 Nummulites
 Heterostegina
 Lithothamnium
Biarritziense-Priaboniense

26-36 AD-LJ 160.-

Lithothamnium
 Nummulítidos
 Discocyclinas
 Rotalidos
 Grzybowskia
 Asterigina campanella
 Carpenteria?
Biarritziense-Priaboniense
 (probable Priaboniense)

26-36 AD-LJ 163.-

Nummulites

Discocyclinas

Miliólidos

¿Cibicides?

Rotalia cf. armata

Asterocyclina

Luteciense-Priaboniense26-36 AD-LJ 166.-

Nummulites

Discocyclinas

Assilina

Gypsinidos

Rotalidos

Sphaerogypsinas?

Fabiania?

Rotalia pustulosa

Gypsina linearis

Asterocyclinas

Luteciense-Biarritziense26-36 AD-LJ 164.-

Hedbergellas

Rugoglobigerinas

Globotruncanas (gbt. fornicata?)

Praeglobotruncana

Senoniense

(posible Campaniense)

26-36 AD-LJ 168.-

Briozoos
 Assilinas
 Discocyclinas
 Nummulites
 Gypsínidos
 Rotalidos
Luteciense
 (posible Biarritziense)

26-36 AD-LJ 167.-

Nummulítidos
 Discocyclinidos
 Gypsina
 Rotalia aff. armata
 Assilina?
 Lithothamnium
Eoceno (probable Luteciense-
-Biarritziense)

26-36 AD-LJ 184.-

Nummulites
 Discocyclinas
 Rotálidos
 Gypsínidos
 Rotalia pustulosa
 Lithothamnium
Luteciense-Priaboniense
 (probable Luteciense-Biarritziense)

26-36 AD-LJ 169.-

Lithothamnidos

Discocyclina
 Nummulites
 Gypsínidos
 Rotalia
 Operculina
 ;Heterostegina?
 Gypsina linearis
 ;Fabiania?

Eoceno medio

26-36 AD-LJ 190.-

Nummulites
 Rotalidos
 Grzybowskia?
 Asterigerina campanella

Biarritziense-Priaboniense
 (probable Biarritziense)

26-36 AD-LJ 188.-

Lithothamnium
 Nummulites
 Briozoos
 Rotalidos
 Globigerínidos

Terciario inferior

26-36 AD-LJ 133.-

Globigerínidos
 Cibicides?

Terciario Eoc

26-36 AD-LJ 137.-

Discocyclinas
 Cibicides?
 Nummulites
 Rotalia
 Carpenteria?
 Assilinas
 Orbitolites
 Planorbulinidos
 Gypsina linearis
 Gypsínidos
 Asterocyclina
 Asterigerina?
 Globigerinidos

Luteciense-Biarritziense

26-36 AD-LJ 138.-

Rotalia pustolosa
 Asterigerina cf. campanella
 Discocyclina
 Nummulites
 Operculina
 Grzybowskia?
 Cibicides
 Globigerínidos
 Gypsínidos
 Gypsina linearis
 Miliólidos
 Sphaerogypsina globula

Luteciense-Biarritziense

(probable Biarritziense)

26-36 AD-LJ 143.-

Discocyclina
 Bolivina
 Spiroclypeus? o Heterostegina
 Globigerinidos
 Sphaerogypsina globula
Priaboniense?

26-36 AD-LJ 146.-

Globigerinidos
 Lenticulina
 ¿Cibicides?
 Nodosáridos
 Rotalia
 Calciesphaerúlidos
 Globorotalias
Eoceno superior-Oligoceno
 (posible Eoceno superior)

26-36 AD-LJ 150.-

Discocyclina
 Lockhartia?
 Nummulites
 Globigerinidos
 Asterigerina campanella
 Grzybowskia?
 Gypsinidos
 Rotalia pustulosa
 Assilina
Biarritziense-Priaboniense
 (probable Biarritziense)