

Mónica Júpiter 970
①

-20912

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. bullbrookii

Cuisiense-Luteciente

26-36 AD-LJ 139.-

El residuo de levigación está formado por trozos de marga.

Se determinan:

Globigerinata dissimilis

Globigerina venezuelana

Bolivina reticulata

Vulvulina spinosa

Globigerina rohri

Buliminina alsatica

Priaboniense superior-Oligoceno

26-36 AD-LJ 140.-

El resíduo 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 resíduo 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

Friaboniense superior-Oligoceno

26-36 AD-LJ 142.-

El resíduo de levigación está formado por trozos de margas arenosa.

Se determinan:

Globigerina venezuelana
 Vaginulina sp.
 Bulimina alsatica

26-36 AD-LJ 143.-

El resíduo 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 venezuelana
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 venezuelana
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 margas algo arenosas. Fósiles escasos.

Se determinan:

espículas

Radiolarios

Globigerina spp.

Globigerinita dissimilis

Globigerina cf. rohri

Globigerina venezuelana

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
Globigerinidos
Terciario

26-36 AD-LJ 159.-

Lithothamnium
 Briozaarios
 Nummulítidos
 Fabiania
Discocyclina?
Gypsina linearis
Asterigerina campanella
Eoceno superior-Oligoceno?
 (probable Priaboniense)

26-36 AD-LJ 155.-

Anomalínidos
 Rotálidos
 Textuláridos
 Bolivínidos
 Globigerinidos
 Algas corallinaceas

Terciario26-36 AD-LJ 162.-

Algas
 Briozoos
 Corales

Edad indeterminada *Eocene*

26-36 AD-LJ 161.-

Asterocydina
 Nummulites
 Heterostegina
 Lithothamnium

Biarritziense-Priaboniense26-36 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
 Asterocyklina

Luteciense-Priabonense26-36 AD-LJ 166.-

Nummulites
 Discocyclinas
 Assilina
 Gypsinidos
 Rotalidos
 Sphaerogypsinas?
 Fabiania?
 Rotalia pustulosa
 Gypsina linearis
 Asterocyklinas

Luteciense-Biarritziense26-36 AD-LJ 164.-

Hedbergellas
 Rugoglobigerinas
 Globotruncanas (gbt. fornicata?)
 Praeglobotruncana

Senoniense

(possible Campaniense)

26-36 AD-LJ 168.-

Briozoos
 Assilinas
 Discocyclinas
 Nummulites
 Gypsínidos
 Rotalídos

Luteciense

(possible Biarritziense)

26-36 AD-LJ 167.-

Nummulítidos
 Discocyclinidos
 Gypsina
 Rotalia aff. armata
 Assilina?
 Lithothamnium

Eocene (probable Luteciense-
 -Biarritziense)26-36 AD-LJ 184.-

Nummulites
 Discocyclinas
 Rotálidos
 Gypsínidos
 Rotalia pustulosa
 Lithothamnium

Luteciense-Priabonense

(probable Luteciense-Biarritziense)

26-36 AD-LJ 169.-

Lithothamnídos

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

Eocene medio

26-36 AD-LJ 190.-

Nummulites
Rotalidos
Grzybowskia?
Asterigerina campanella
Biarritziense-Priaboniense
 (probable Biarritziense)

26-36 AD-LJ 188.-

Lithothamnium
Nummulites
Briozos
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
 Asterocyclus
 Asterigerina?
 Globigerinidos

Luteciense-Biarritziense26-36 AD-LJ 138.-

Rotalia pustulosa
 Asterigerina cf. campanella
 Discocyclina
 Nummulites
 Operculina
 Grzybowskia?
 Cibicides
 Globigerínidos
 Gypsínidos
 Gypsina linearis
 Miliolídos
 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.-

Globigerínidos
Lenticulina
¿Cibicides?
Nodosáridos
Rotalia
Calciesphaerulídos
Globo Rotalias

Eoceno superior-Oligoceno
 (possible Eoceno superior)

26-36 AD-LJ 150.-

Discocyclina
Lockhartia?
Nummulites
Globigerínidos
Asterigerina campanella
Grzybowskia?
Gypsinidos
Rotalia pustulosa
Assilina

Biarritziense-Priaboniense
 (probable Biarritiziense)