



EMPRESA NACIONAL "ADARO"
DE
INVESTIGACIONES MINERAS, S. A.

LABORATORIO DE MICROPALEONTOLOGIA

20921

MADRID - CERRO DE LOS ANGELES
TELEFONO 237 17 00

11 de Agosto de 1972

INFORME N.^o 753

ESTUDIO MICROPALEONTOLOGICO Y ESTATIGRAFICO DE
ONCE MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE (CORDOBA)

14-37 AD-PE 378 T

Biocolorita arenosa.

Se determinan:

Equinodermos

Briozoos

Lithothamnum

Heterosteginas

Elphidium

Terciario superior - Andaluciano

(por posición estatigráfica)

14-37 AD-PE 769 T

Biocolorita algo arenosa

Se determinan:

Lithothamnum

Briozoos

Elphidium

EL JEFE DEL LABORATORIO

20921

Heterostegina

Anomalinidos

Tortoniense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PB 978-1

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza.

Se determinan:

Equinodermos

Heterostegina gomez-angulensis Peronig

Discorbis orbicularis

Elphidium macellum

Cibicides sp.

Tortoniense superior

14-37 AD-PB 978-2

El residuo de levigación es del mismo tipo que el de la muestra anterior.

Se determinan:

Heterostegina gomez-angulensis

Elphidium sp.

Orbulina universa

Tortoniense superior

14-37 AD-PE 978 X.-

Biointrumicita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnium

Equinodermos

Rotalidos

Heterosteginae

Elphidium

Globigerinas

Bolivinas

Tortoniano superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 979 X.-

Biomicrita.

Se determinan:

Briozoon

Equinodermos

Lithothamnium

Elphidium

Heterosteginae

¿Sphaerogypsina?

Tortoniano superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 9807

Biocírcita arenosa.

Se determinan:

Briozos

Lithothamnum

Alphidium

Heterosteginas

Anomalinidos

Torbanense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 9817

Biointromicita arenosa.

Se determinan:

Briozos

Lithothamnum

Rotulidos

Globigerinas

Anomalinidos

Heterosteginas

Torbanense superior

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 982.T

Biointramiorita arenosa.

Se determinan:

Lamelibranquios

Equinodermos

Briozos

Lithothamnum

Elphidium

Hortoniano superior - Andaluciano

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 983.T

Muestra del mismo tipo que la precedente.

14-37 AD-PE 984.T

Biomiorita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnum

Equinodermos

Briozos

Textularidos

Elphidium

Hortoniano superior - Andaluciano

(por posición estratigráfica)

20921

14-37 AD-PE 982.T

Biointramiorita arenosa.

Se determinan:

Lamelibranquios

Equinodermos

Briozos

Lithothamnum

Elphidium

Hortoniano superior - Andaluciano

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PE 983.T

Muestra del mismo tipo que la precedente.

14-37 AD-PE 984.T

Biomiorita arenosa.

Se determinan:

Lithothamnum

Equinodermos

Briozos

Textularidos

Elphidium

Hortoniano superior - Andaluciano

(por posición estratigráfica)

20921

Heterostegina

Anomalinidos

Tortoniense superior

(por posición estratigráfica)

14-37 AD-PB 978-1

El residuo de levigación está formado por trozos de caliza.

Se determinan:

Equinodermos

Heterostegina gomez-angulensis Peronig

Discorbis orbicularis

Elphidium macellum

Cibicides sp.

Tortoniense superior

14-37 AD-PB 978-2

El residuo de levigación es del mismo tipo que el de la muestra anterior.

Se determinan:

Heterostegina gomez-angulensis

Elphidium sp.

Orbulina universa

Tortoniense superior