

20933

DETERMINACION DE LA FAUNA FOSIL CONTENIDA EN DOS MUESTRAS DE SUPERFICIE PROCEDENTES DE ALCANTARILLA (MURCIA)

El material fósil a determinar está integrado por una fauna de Coralarios, Braquiópodos y Moluscos (Lamelibranquios, Gasterópodos y Escafópodos), en regular estado de conservación.

Se determinan los géneros y especies siguientes:

26-37 AD-RP 25M

Dosinia (Orbicularis) lupinus (?) L.	Helveciense-Plioceno.
Venus (Chamelaea) gallina L.	Tortoniense-Plioceno
Venus (Chamelaea) cf. amidei Meneghini.	Helveciense-Plioceno
Cardium (Acanthocardia) aff. aculeatum L.	Helveciense-Plioceno
Ficus (Ficus) cf. ficoides (Brochi)	Tortoniense-Plioceno inferior.
Seila (Seila) cf. turritella (Eichwald) ...	Tortoniense
Bittium (Bittium) cf. spina (Partsch)	Burdigaliense-Plioceno

20933

Pirenella cf. tuberculifera (Cocconi)	Helveciense- Masiniense inferior
Sphaeronassa saccoi (Trentanove)	Tortoniense- Mioceno infe rior.
Natica sp.	Cretácico- Actual
Cerithium sp.	Eoceno-Actual
Dentalium (Dentalium) cf. inaequale Bronn ..	Tortoniense- Pleistoceno.
Dentalium (Antalis) vitreum Schroeter.....	Helveciense- Pleistoceno

26-37 AD-RP 28 M

Balanophillia aff. irregularis Seguenza ...	Helveciense- Plasenciense
Ceratotrochus duodecim costatus Goldfuss ..	Tortoniense- Plasenciense
Margadinella woodsiana (?) (Tate)	Mioceno medio- superior (?)
Terebratula sp.	Cretácico in ferior-Actual
Dentalium (Dentalium) cf. inaequale Bronn...	Tortoniense- Pleistoceno
Dentalium (Antalis) cf. vitreum Schroeter..	Helveciense- Pleistoceno

20933

Conclusiones.- Vista la distribución estratigráfica de las especies determinadas, creemos, puede atribuirse a las muestras en cuestión, una edad correspondiente al Tortonense.