

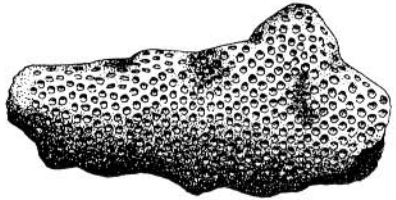


les conocido por los paleontólogos como "Montastrea tesellata", fechable en el Eoceno, y que constituye una de las dos subclases de corales vivientes, comprende los corales constructores de arrecifes.

Con la exposición de

este depósito fosilífero damos por terminado el presente trabajo, dejando para un próximo los emplazados en terrenos propiamente de campiña, con el fin de no hacerlo demasiado extenso y cansado para los lectores.

Alfonso Sánchez



Detalle X 2

Montastrea tesellata (celentereo)  
EOCENO

CUÁDRO STRATIGRÁFICO-CRONOLÓGICO DE DISTRIBUCIÓN DE FOSILES EN LA SIERRA DE BAENA

Era	Período Epoca	Principio del Intervalo (millones de años)	Depósitos fosilíferos en la Sierra de Baena				Totales
			Cañal La Rata	Los Alicornos	Hoyo del Cancas	Hoyo del Águila	
PRIMARIA (Paleozoico)	Devónico	405		1			1
	Carbonífero	345					
	Férmico	280					
SECUNDARIA (Mesozoico)	Triásico	Inferior	230				
		Superior	200				
	Jurásico	Liás	181		1		1
		Dogger	170				
	Cretácico	Walm	150		2		2
		Inferior	135		1	1	2
Reciente	90		1			1	
TERCIARIA (Cenozoico)	Paleoceno	63					
	Eoceno	56				1	1
	Oligoceno	36					
	Mioceno	25	1				1
Plioceno	13		1			1	
Totales			1	7	1	1	10

Lamelibranquios, Hivalvos    
 Braquiópodos    
 Gasterópodos    
 Celentéreos

(Las terminologías y dataciones, están tomadas de la obra "Paleontología estratigráfica" de Bernado Meléndez, Catedrático de Paleontología de la Universidad Complutense.-)