

## MARTOS

- Foto nº 1. (1838-9921) Calizas tableadas del Domeriense-Bajo ciense de las Unidades Intermedias. (Sierra La - Grana). Observar pliegues secundarios de dirección E-O, con desarrollo incipiente de esquistosidad - de fractura.
- " nº 2. (1838-9922) Slumping en calizas de filamentos, a base de las calizas con oolitos del Dogger de las U. Intermedias. (Sierra La Grana).
- " nº 3. (1838-9923) Calizas detríticas laminadas, con clas tos de crinoides (turbiditas carbonatadas) Malm de las U. Intermedias (Sierra La Grana).
- " nº 4. (1838-9924) Nivel Olistostrómico (brechoide) entre margas del Barremiense. Sobre ellas (derecha) olis tolito triásico y, culminando, calizas brechoides y de alga, del Mioceno Medio. U. Intermedias (Este de Martos).
- " nº 5. (1838-9925) Contacto erosivo entre los carbonatos básicos y brechas del Tithónico-Valanginiense, de la Peña de Martos. U. Intermedias.
- " nº 6. (1838-9926) Brechas criogénicas cuaternarias de la ladera septentrional de La Grana-Jabalruz.
- " nº 7. (1838-9929) Contacto entre Unidades Intermedias - (derecha) y Prebético (izquierda). Pinzado entre ambos se encuentran margas blancas del Serravalliense. Observar la verticalidad de dicho contacto.
- " nº 8. (1838-9928) Calizas en bancos y nodulosas del Cene maniense Prebético.
- " nº 9. (1838-9927) Cabalgamiento del Prebético sobre margas del Serravalliense-Tortonense inferior. Obsér vese la inversión del Prebético en este sector.
- " nº 10. (1838-9901) Panorámica de la Depresión del Guadalquivir, en Santiago de Calatrava. En la zona depri mida aflora la unidad olistostrómica y, sobre ella, la U. de Castro del Río, en facies de margas blan cas.

- Foto nº11. (1838-9900) Panorámica de la Depresión del Guadalquivir al Sur de Santiago de Calatrava. En la zona deprimida se observan tonos rojizos, correspondientes a masas triásicas incluidas en la Unidad - Olistostrómica. En primer término margas y areniscas (turbiditas), y al fondo margas blancas, ambas de la U. de Castro del Río.
- " nº12. (1838-9931) Carstificación en un olistolito de yeso. (Norte de Torredonjimeno).
- " nº13. (1838-9903) Olistolito de yeso.
- " nº14. (1838-9902) Detalle del nivel margoso situado entre las dos masas de yesos de la foto anterior.
- " nº15. (1838-9907) Olistolito dolomítico triásico. Obsérvese su aspecto brechoide.
- " nº16. (1838-9904) Contacto entre la U. Olistostrómica - (margas del Cretácico y Terciario) y la U. de Castro del Río.
- " nº17. (1838-9905) Detalle de la anterior.
- " nº18. (1838-9906) Nivel turbidítico de la base de la U. de Castro del Río.
- " nº19. (1838-9932) Niveles turbidíticos de la U. de Castro del Río.
- " nº20. (1838-9930) Esferulitos de marcasita en la base de niveles turbidíticos de la U. de Castro del Río.

- Diapositivas nº 1 (1838-9914) Debris-flows de elementos -  
triásicos. Unidad Olistostrómica.
- " nº 2. (1838-9913) Debris-flows de elementos -  
triásicos. Unidad Olistostrómica.
- " nº 3. (1838-9909) Unidad Olistostrómica de ele -  
mentos terciarios y Cretácicos (afloramien -  
tos próximos al cortijo), bajo U. de Cas -  
tro del Río, facies turbidíticas (cerro de  
la derecha).
- " nº 4. (1838-9908) Base de la U. de Castro del Río  
Se observan arenas silíceas, margas blan -  
cas y verdes y calcarenitas.
- " nº 5. (1838-9912) Contacto entre margas blancas  
y arenas silíceas.
- " nº 6. (1838-9910) Turbiditas de la base de la U.  
de Castro del Río.
- " nº 7. (1838-9911) Bioturbaciones en un episodio  
margoso asociado a las turbiditas de la U.  
de Castro del Río.





















FOTO 1.



FOTO 10.



FOTO 11.



FOTO 12.



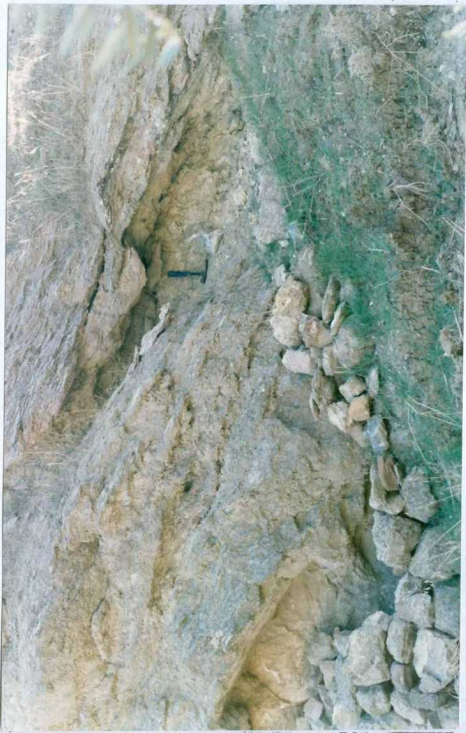


FOTO 13.



FOTO 14.



FOTO 15.



FOTO 16.



FOTO 17.





FOTO 18.





FOTO 19.



FOTO 2.



FOTO 20.



FOTO 3.



FOTO 4.





FOTO 5.





FOTO 6.



FOTO 7.



FOTO 8.



FOTO 9.