



Fot-1. Calizas miocenas discordantes sobre caliza y margas del Eoceno. A la izquierda las calizas miocenas con fauna resedimentada del Eoceno. A la derecha el Eoceno



Fot. 10. Las calizas jurasicas autoctonas clavandose en el frente de la serie del Cretacico Superior autoctono.



Fot.-11. Vista del Pantano de Valdeinfierno. A la derecha Cretacico sup. y Eoceno autoctonos. Rodeandolo Calizas oolíticas penibéticas



Fot.-12. A la izquierda caliza jurasica aloctona cabalgando y clavadas en la serie autoctona, que se observa mejor a la derecha (Cret. Sup. - Eoceno). En el centro una masa de calizas masivas del Mioceno discordante Pantano de Valdeinfierno.

20952



Fot.-13. Otra vista de lo anterior. A la dcha. Cret. Sup.-Eocen al fondo Mioceno, en el centro caliza miocena discordante sobre esta serie y a la izquierda caliza jurasica que la cabalga.

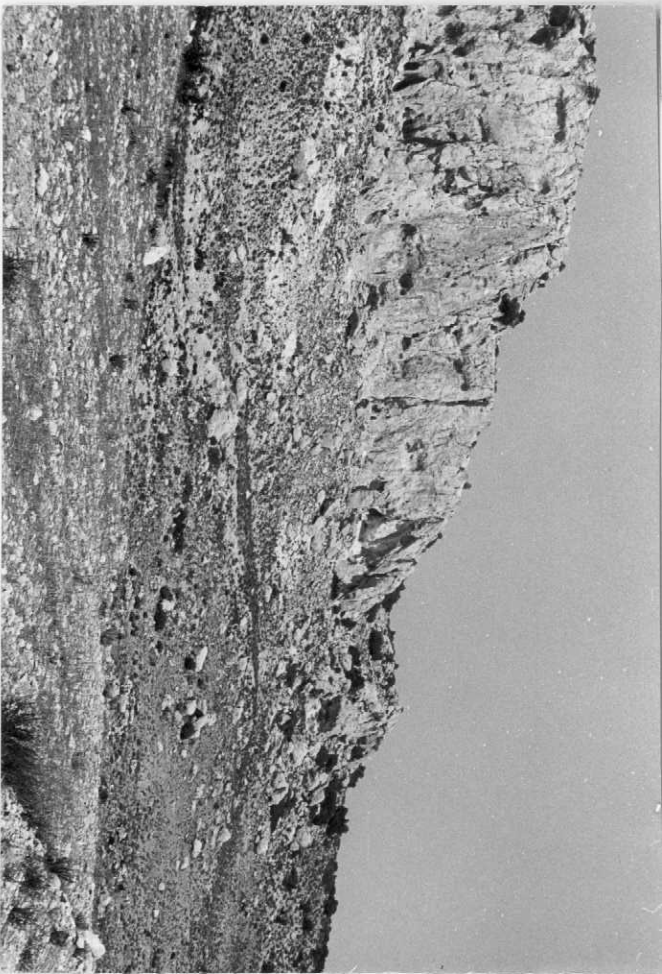


Fot.-14. Vista del Valle de la Parra (al W del Pantano de Valdeinfiernos.

A la izquierda caliza jurasica muy afectada por fallas normales

A la derecha margas albienses con olistostroma y caliza jurasica.

Penibetico aloctono.



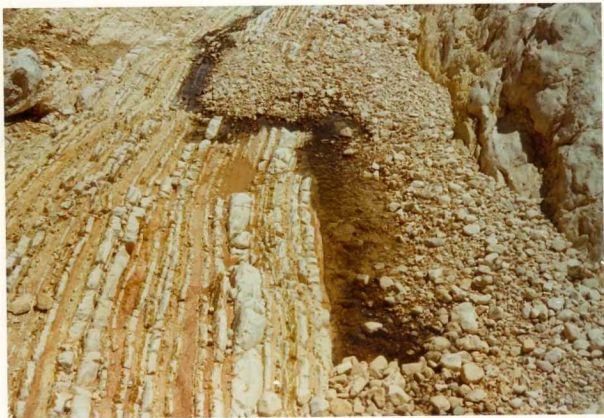
Fot.-15. Escarpe de falla entre la formacion de margas albienses con olistostroma y calizas jurasicas del Penibetico.



Fot.-16. Transito entre el Jurasico Superior y el Cretacico inferior, en el Penibetico. Calizas nodulosas y margas con radiolarita. Hay una brecha intraformacional en el transito.



Fot.-17. Cortijo del Monje. Falla normal en la formacion caliza. En primer termino el bloque hundido en donde se observa en Cretacico inferior.



Fot.-18. Transito del Jurasico-Cretacico en la rambla al S. del Cerro Calderon. A la dcha. calizas micriticas jurasicas, en el centro margas rosadas y radiolarita probablemente todavia jurasicas .A la izda y arriba las margas ya



Fig.-19. Repliegue en la formacion radiolaritica del Cretacico inferior aloctono.



Fot.-2. Al fondo las calizas jurasicas del Gabar .En primer termino caliza del Eoceno-Oligoceno deslizadas junto con el Cret.Sup. sobre margas albenses que ocupan el valle

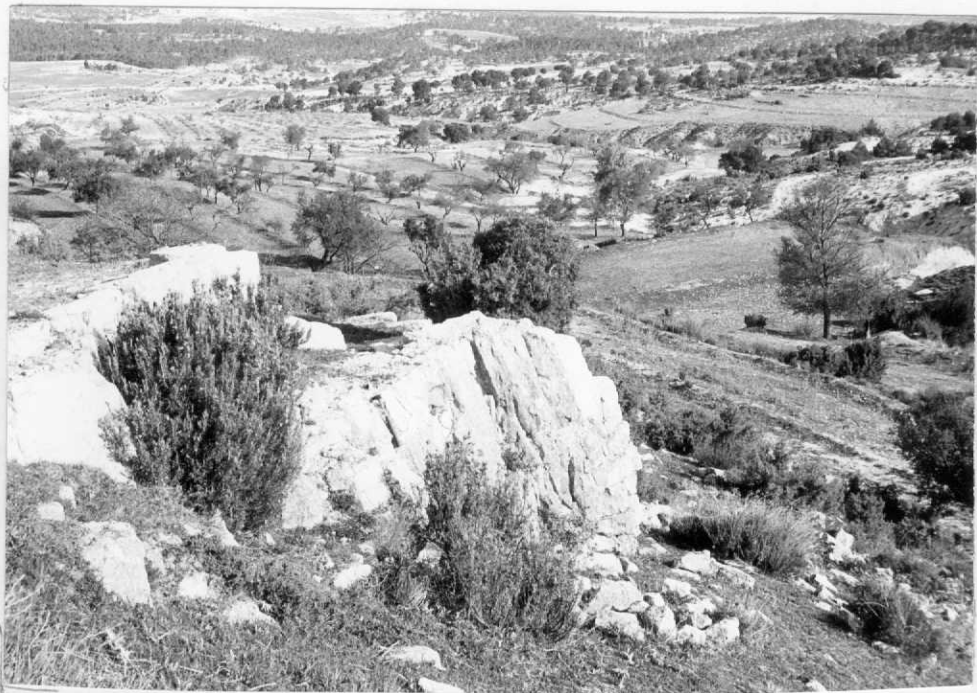


Fig.-20. Olistostroma calcareo incluido en las margocalizas del Cretacico Superior penibetico.

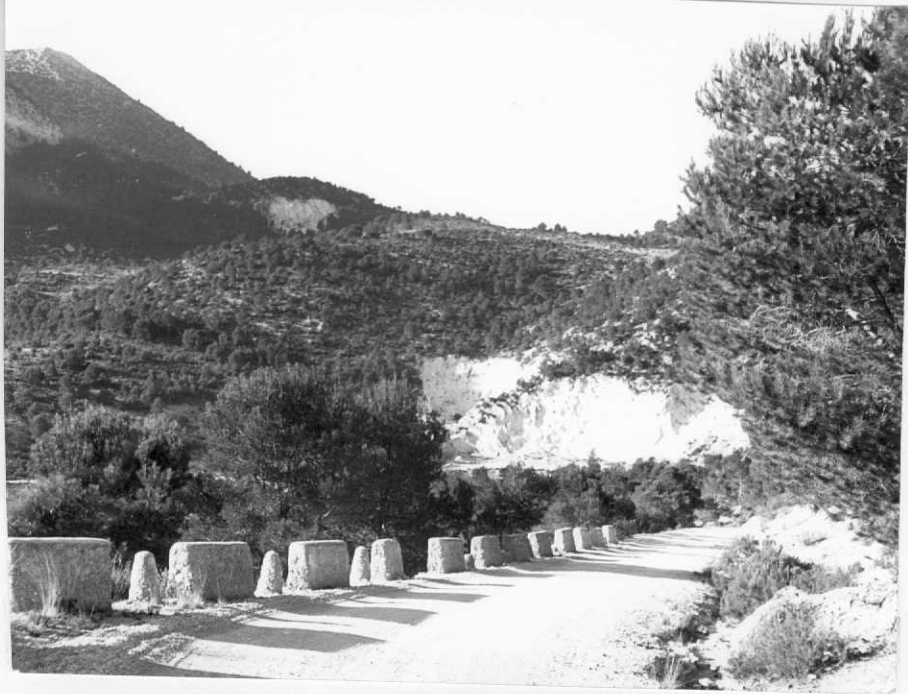


Fig.-21. Cantera en las calizas oolíticas del Jurasico Penibetico.

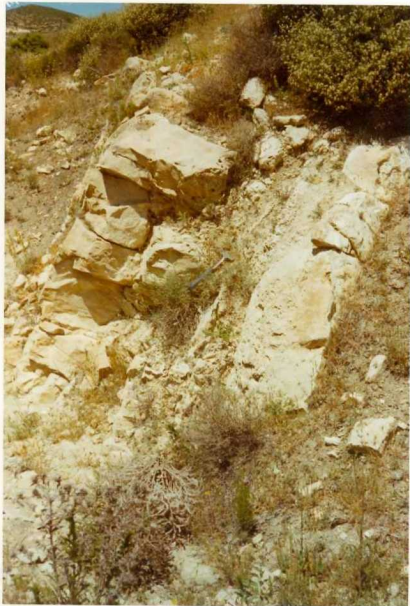


Fig.-22. Detalle de un olistos-
troma calcareo incluido
y perfectamente estrati-
ficado en las margas verdes
del Albiense



Fig.-23. Vista de la formacion jurasica aloctona de la Sierra de Maria



Fig.-24. Vista de una ventana tectonica en la Sierra de Maria al SW de la Hoja. La casa está sobre margas y calizas Eoceno-Oligoceno a las que cabalgan las calizas jurasicas del fondo.



Fot.-3. Al fondo secuencia normal al N de la Hoja, desde el Albense al Eoceno-Oligoceno. En las crestas mas altas el Mioceno--discordante



Fot.-4. Aspecto de las margas albenses, con bentonitas. A la derecha contacto mecánico de estas margas con el Cretácico Superior de color más claro



Fot.-5. Sinclinal en las margas y margo-calizas del Cretacico Superior. Las calizas son miocenas y estan discordantes



Fot.-6.El mismo sinclinal desde otro punto .A la derecha margas del Aptiense en contacto mecanico con el Cretacico Sup. margo-calizo.En la parte alta calizas miocenas



Fot.-7. En primer termino margas lutecienses .Al fondo calizas jurasicas cabalgando sobre estas margas.



Fot.-8. A la derecha serie invertida con Cret. Sup. y Eoceno
A la izda. calizas jurasicas que cabalgan o se clavan
en esta serie. Es el frente de la Unidad Aloctona.



Fot.-9. Curiosa foto ,donde puede observarse:Al fondo las calizas jurasicas introduciendose mecanicamente bajo la serie del Cret.Sup..En primer termino las mismas calizas cabalgando sobre la misma serie.Frente de la Unidad Aloctona.