



FOTO 881.- El Castellet, alineación de dolomías del Muschelkalk al Norte de Montserrat, población que dá nombre a la serie (invertida) levantada en el Trías de aquella.



FOTO 882.- Laminación entrecruzada en areniscas del Keuper. Su presencia demuestra la inversión de la serie triásica en el Castellet.



FOTO 883.- Cantera de yesos y arcillas versicolores del Keu per cerca de Montserrat. Discordante sobre ellos se observan unas areniscas pertenecientes al Mioceno marino.



FOTO 884.- En primer plano, calcarenitas y margas de orbito<sub>l</sub>inas del Aptiense. Al fondo, a la izquierda, == parte oriental de las dolomías del Lías Inferior de Sierra Cabrera cabalgantes sobre el Cretácico Inferior.



FOTO 885. - Al fondo, un sistema de fallas paralelas a la estratificación produce la repetición por tres veces de la serie del Dogger. En primer plano afloran las margocalizas con braquiopodos del Toarciense.

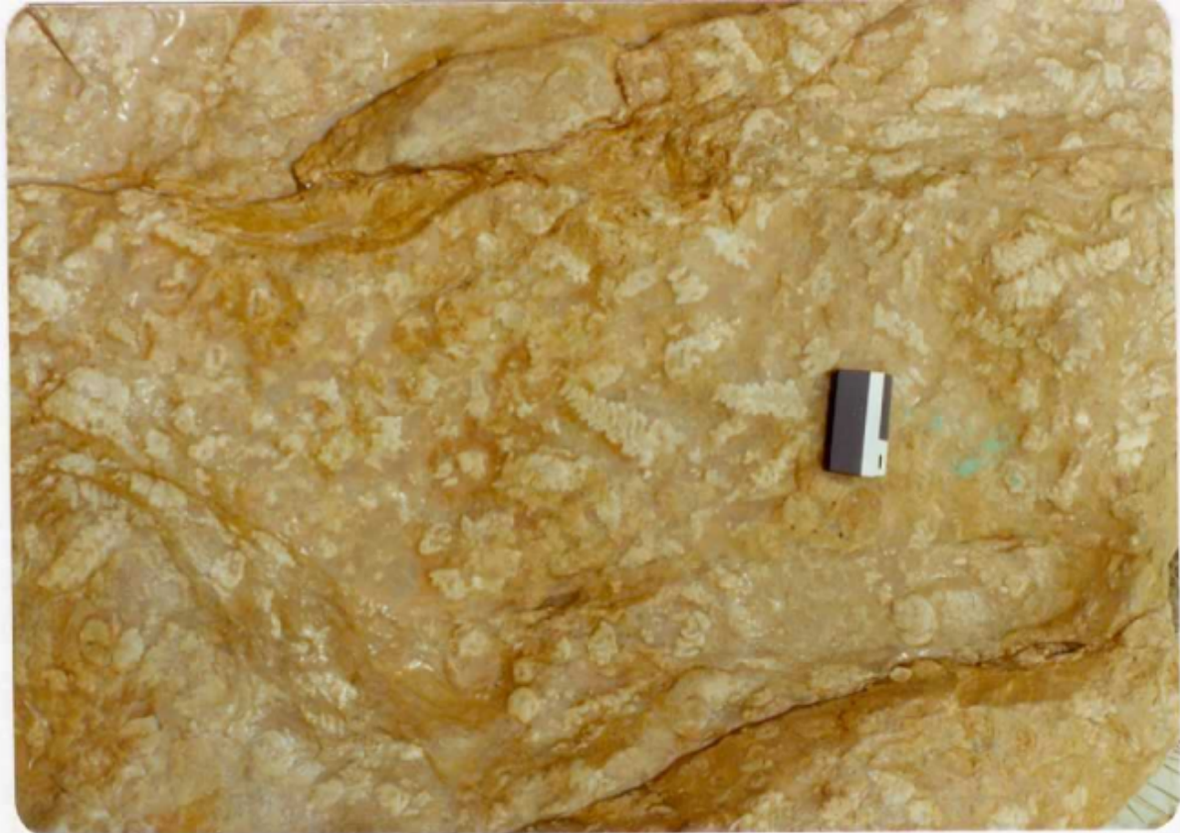


FOTO 886.- Lumaquela de gasterópodos típica de los niveles= calcáreos más altos del Kimmeridgiense Medio. Es cala: el mechero.



FOTO 887.- Caliza con gruesos pisolitos, facies característica del Kimmeridgiense Medio. Escala: la lupa.



FOTO 888.- Discordancia angular y erosiva entre la potente serie dolomítica del Cenomaniense-Coniaciense y conglomerados-calizas lacustres del Mioceno Superior, en la rambla de Bosna, entre Buñol y Yátova.

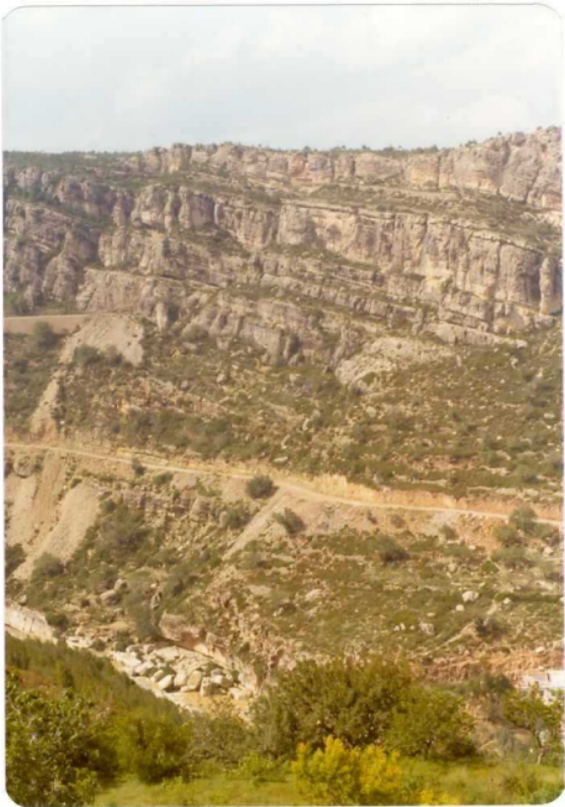


FOTO 889.- La serie cretácica desde el fondo del cauce del río Buñol al Alto Jorge, al Oeste de Buñol. Los niveles más blandos son arenas y margas con potentes paquetes intercalados de calcarenitas del Cretácico Inferior; el nivel inferior del escarpe está formado por las calizas con orbitolinas del tránsito Albiense-Cenomaniense y el resto lo constituyen las dolomías del Cenomaniense-Coniaciense.



FOTO 890.- En primer término el río Buñol a su paso por la localidad del mismo nombre ha excavado un profundo tajo que deja ver un potente depósito de tobas calcáreas. Al fondo, las canteras de caliza para fabricación de cemento de La Rebosera.



FOTO 891. - Tramo de margocalizas y margas del Coniaciense =  
en Sierra Perenchiza (C<sub>25</sub><sup>23</sup>).



FOTO 892.- Panorámica hacia el Oeste de la ladera meridional de Sierra Perenchiza: serie fuertemente buzzante de calizas lacustres, zona deprimida de margas y otra vez calizas que equiparamos a la facies "garumniense" en edad aunque no en la litología o el color.



FOTO 893.- Detalle de las mismas calizas lacustres del Maas  
trichtiense-Paleoceno con abundantes y gruesos =  
intraclastos. Escala: la lupa.



FOTO 894.- Encima de la serie de calizas lacustres del Maas-trichtiense-Paleoceno aparece en Sierra Perenchí una facies de conglomerados de cantos muy redondeados y poco cementados por margas arenosas.



FOTO 895.- Detalle de los conglomerados citados en la foto anterior: cantos de caliza no siempre redondeados aparecen envueltos por una corteza arenisca de color rojizo. Escala: la lupa.



FOTO 896.- Capas fuertemente buzantes de areniscas y limos del Terciario plegado.



FOTO 897.- La potente serie de conglomerados calcáreos cabalgados por el conjunto Cretácico Inferior-Lías en las "vueltas de la Cabrera", hacia el kilómetro 310 de la carretera N-III.



FOTO 898.- Cantera de yesos pertenecientes a la serie lacustre salobre de Niñerola (T<sub>Cy</sub><sup>Ba</sup>); en la parte superior ya abundan las capas de calizas. La proximidad del Keuper, diapírico aquí, origina los fuertes buzamientos que se ven en la foto.



FOTO 899.- Tramo de margas y arcillas rojas con yesos ( $T_{my}^{Ba}$ )  
debajo de las margas amarillas y areniscas  $cl$   
calcáreas con ostreas que representan al Mioceno  
marino ( $T_{1-11}^{BB-Bc}$ ).



FOTO 900.- Uno de los frecuentes niveles lumaquéricos de ostrreas del Mioceno marino en el Sureste de la Hoja.



FOTO 901.- Sobre el pequeño cerro situado a la izquierda == (Oeste) de la foto y formado por margocalizas y calizas arcillosas del Oxfordiense, se apoya en discordancia una potente secuencia de conglomerados (tonos rojizos) que culminan con calizas lacustres en la parte superior, del Mioceno superior.



FOTO 902.- La rambla del Gallo profundiza su cauce en el co  
no de deyección situado al Norte de Buñol. La ==  
disposición y litología que se observan en la fo  
to evidencian el medio de depósito.