



Foto nº 1 (MZ 252)

Superficie de rubefacción y condensación de fauna en el techo de la formación con elementos negros del Liásico J



Foto nº 2 (MZ 253)

Pliegues en V en la alternancia del Oxfordiense superior - Kimmeridiense inferior J



Foto nº3 (MZ254)

Vista de la serie del Senonense al NO de Tabernes de Valldigna.

- C -Caliza con Hippurites del techo del Senonense.
- C -Tramo blando arenoso.
- C -Banco potente de caliza masiva con pasadas arenosa en la base.
- C -Formación potente calcárea, pátina blanca.
- C -Formación dolomítica, pátina oscura.

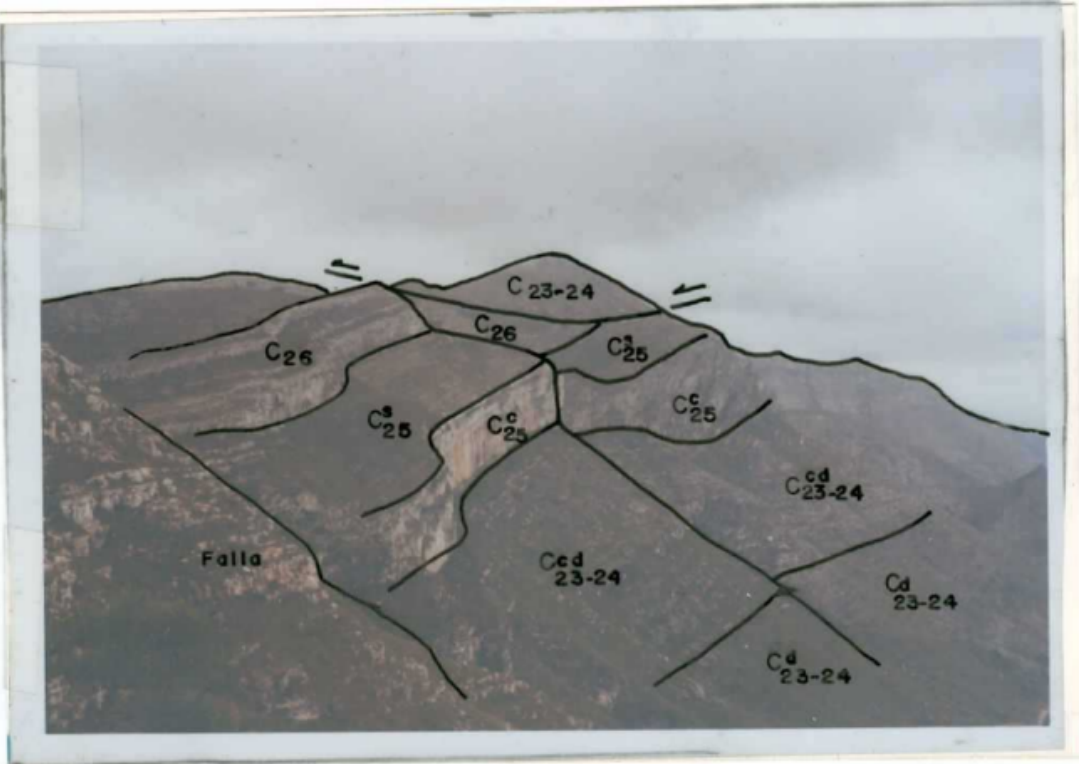


Foto nº4 (MZ 255) Falda Norte de la Sierra Corbera en el meridiano de Favareta. Corrimiento del Senonense inferior sobre Senonense superior. Cabalga la formación del Senonense inferior indiferenciada C a los C y a la C



Foto nº5 (MZ 256)

Sierra Corbera, falda Norte, en el meridiano de Favareta.
Terrenos corridos del Senonense inferior sobre el Senonense superior.



Foto nº6 (MZ 257)

Detalle del plano de corrimiento de lasdos fotos anteriores.



Foto nº 7 (MZ 258)

Estratificación cruzada de las calcirruditas del Helveciense, en la parte sur del sinclinal Mioceno de Torre Lloris.