



Estación 26-25 ~~FM 3002-1~~.- Margas basales azules y primer crestón de areniscas, gruesas a microconglomeráticas, muy compactas a cuarcítica, con estratificación cruzada. Cretácico inferior, facies "Weald", corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3186-10~~.- Acuñamiento de arcillas verdes blandas, lajosas en areniscas gruesas con estratificación cruzada y paleocausas.

Cretácico inferior "Facies Weald", corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3210-11~~.- Costra ferruginosa
muy compacta en el techo del Cretácico infe-
rior, "Facies Weald", sobre la que descansan
las arenas caoliníferas blancas con estrati-
ficación cruzada de la Formación "Utrillas",
corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3211-12~~.- Arenas caoliníferas blancas basales de la Formación "Utrillas", con estratificación cruzada y costras ferruginosas.
Corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3051-13~~.- Arenas blancas caoliníferas, con estratificación cruzada.

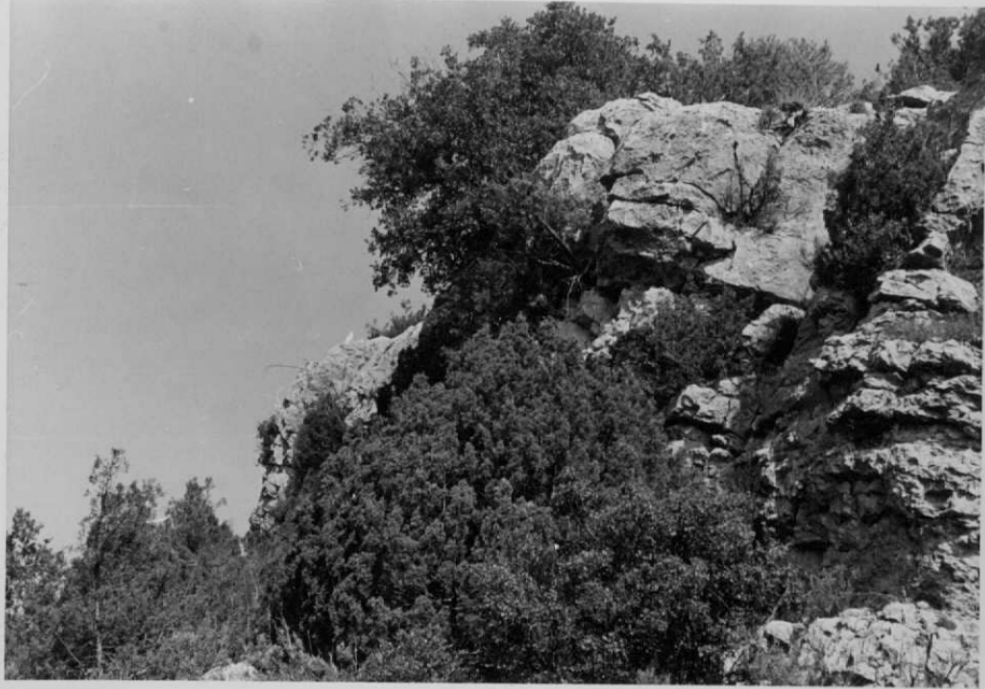
Formación "Utrillas", corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3056-14~~.- Arenas arcillo-sas pardo-grisáceas y calizas bioclásticas arenosas, fosilíferas, con estratifi-cación nodulosa.
Cenomanense, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 FM 3063-15.- Calizas biodetriticas a lumaquélicas, con delgados lechos arenosos, mal estratificadas, localmente estratificación cruzada, pardas. Cenomanense, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3066~~-16.- Calizas muy compactas, mal estratificadas a nodulosas y masivas, biodetrítica y localmente luma-quélicas.
Cenomanense, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3068-17~~. - Dolomías y calizas dolomíticas pardas a grises, muy compactas, masivas en la base, bien estratificadas en el techo.
Turonense inferior, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3070-18~~.- Calizas blancas,
compactas, margosas y arcillosas, más o me-
nos bien estratificadas.
Turonense superior, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3124-19~~.- Dolomías y calizas dolomíticas pardas, masivas en la base, bien estratificadas en el techo, muy compactas.

Turonense inferior, corte de Fuentelespino de Moya.



Estación 26-25 ~~EM 3014-2~~.- Calizas arenosas y
arcillosas, fosilíferas, con estratificación
nodulosa, muy compactas.
Cretácico inferior, Aptense, corte de Tala-
yuelas.



Estación 26-25 ~~FM 3141~~-20.- Aspecto de la serie del Turonense, constituida por una alternancia de calizas y calizas dolomíticas con arcillas y margas, en bancos gruesos, masivos a estratificados en bancos gruesos. Corte de Santa Cruz de Moya.



Estación 26-25 ~~FM 3173-21~~ y 26-25 ~~FM 3174-22~~.-

Aspecto general de la serie del Cretácico. En primer término, el Cretácico inferior, "Facies Weald", a media ladera la Formación "Utrillas" (bandas arenosas blancas) y en el techo, el Cretácico superior que alcanza hasta la base del Turonense. Corte de Higue ruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3173-21~~ y 26-25 ~~FM 3174-22~~.-

Aspecto general de la serie del Cretácico. En primer término, el Cretácico inferior, "Facies Weald", a media ladera la Formación "Utrillas" (bandas arenosas blancas) y en el techo, el Cretácico superior que alcanza hasta la base del Turonense. Corte de Higue ruelas.



Estación 26-25 FM ~~3215-23~~.- Areniscas calcáreas y calizas arenosas mal estratificadas a masivas, con niveles lumaquélidos de Ostréidos. Cenomanense, corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3218-24~~.- Calizas masivas y
mal estratificadas pardas, detríticas y bio-
detríticas, con desarrollos locales lumaqué-
licos y de estratificación cruzada.
Cenomanense, corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3226-25~~.- Banco de dolomías
masivas pardas, estratificadas en el techo,
cristalinas.
Turonense inferior, corte de Higueruelas.



Estación 26-25 FM ~~3232~~-26.- Calizas irregularmente estratificadas, en bancos gruesos, irregulares a nodulosas, con zonas arcillosas y brechoideas, grises.
Turonense superior, corte de Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3297~~-27.- Serie basal del Cenomanense constituida por alternancia de calizas, frecuentemente detriticas y bioclásticas, fosilíferas y margas y arcillas pardas, plegadas en anticinal.
Corte de Algarra.



Estación 26-25 ~~FM 3273~~-28.- Tramo de arcillas
verdes blandas.
Cenomanense, corte de Algarra.

Estación 26-25 ~~FM~~-3001-29.- Terminación N. del cabalgamiento de Talayuelas. Cabalgamiento del Jurásico (a la izquierda) sobre el Cretá cico (a la derecha). Manzaneruela.





Estación 26-25 FM 3023-3.- Margas arenosas grises a pardas, con lentejones y nódulos de calizas. Cretácico inferior, Aptense, corte de Talayuelas.



Fot. 30

Estación 26-25 ~~FM 3236-30~~.- Terminación N. del sinclinal Cretácico de Higueruelas, cuyo contacto con el Jurásico (a la izquierda) es por falla. Al fondo se observa un pequeño repliegue anticlinal en las calizas Cretácicas, satélite del gran sinclinal.
Higueruelas.



Estación 26-25 ~~FM 3254-31~~.- Horst de Dogger que
asoma entre el Cretácico inferior.
SE. de Casas de Garcimolinias.



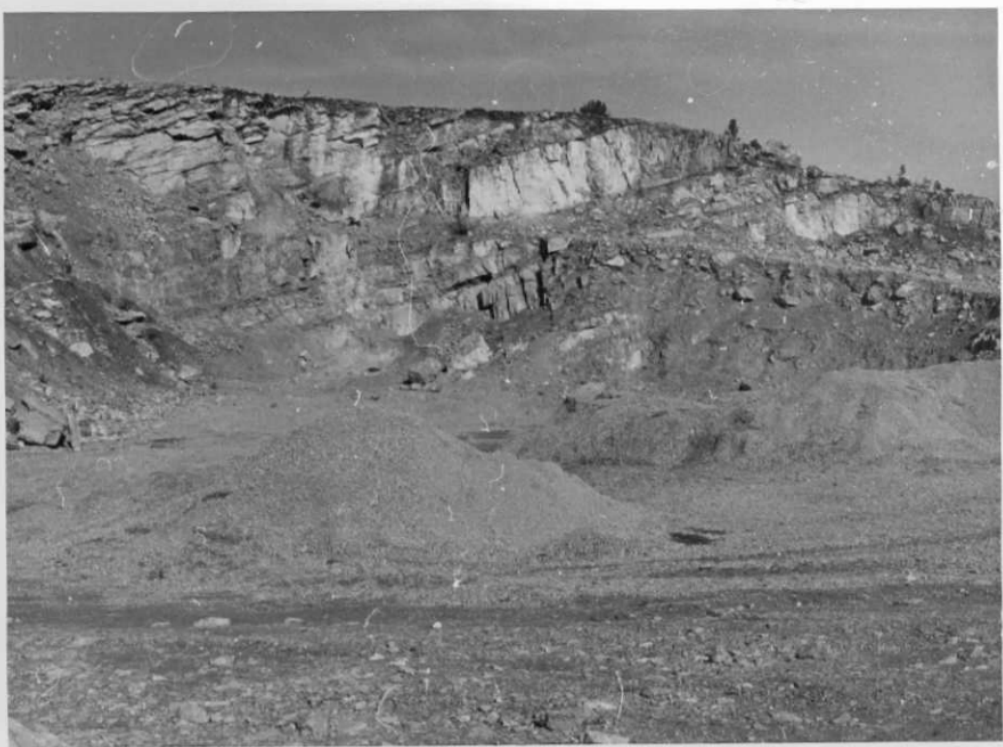
Estación 26-25 ~~FM 3257-32~~.- Sinclinal Cenomanense-Turonense sobre el que está asentado el pueblo de Algarra. En la base, aflora la Formación "Utrillas".



Estación 26-25 ~~FM 3255-33~~.- Aspecto general del Cretácico al SE. de Casas de Garcimolinás.



Estación 26-25 ~~FM 3256~~-34.- Anticlinal Jurá
sico (en el centro de la fotografía), con
su cobertura cretácica que abarca desde la
Formación "Utrillas" hasta el Turonense.
E. de Casas de Garcimolinas.



Estación 26-25 AG-35.- Parte inferior: Calizas con intercalaciones margosas del Bathoniense-Calloviano inferior. Parte superior: Calizas nodulosas del Oxfordiense medio.
Local: NO. Talayuelas (Cuenca).



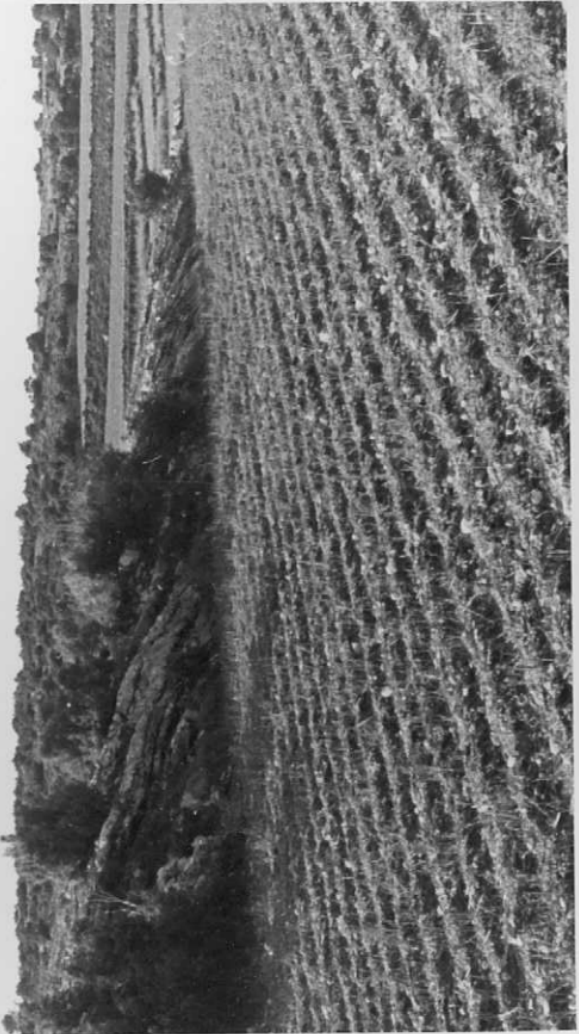
Estación 26-25 ~~AG-36~~.- Oxfordiense medio-superior (part.).
Local: NO. Talayuelas (Cuenca).



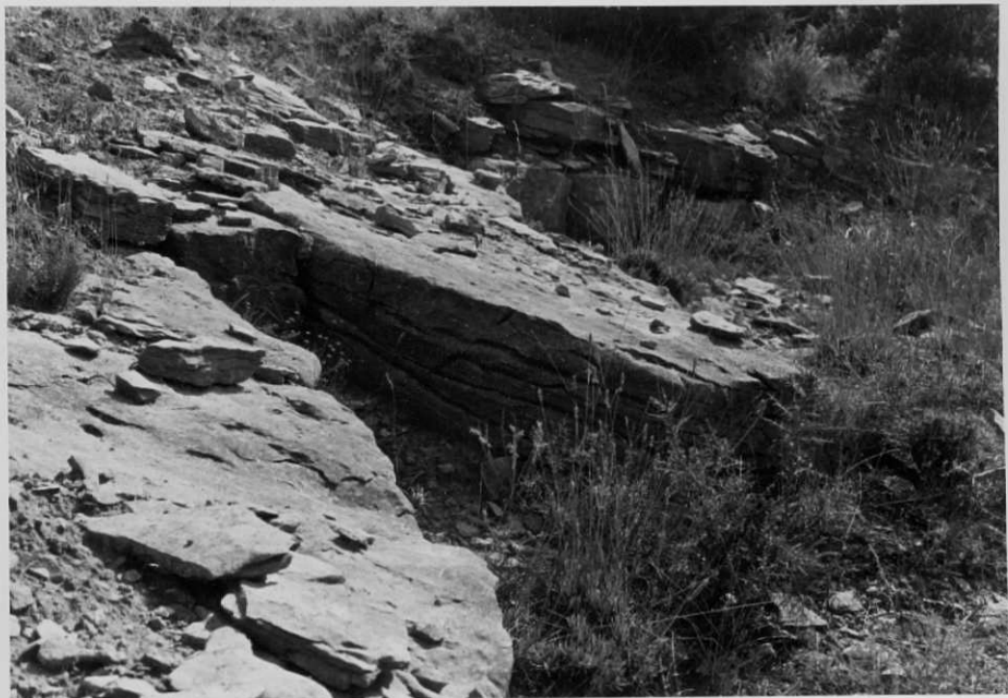
Estación 26-25 ~~AG~~-37.- Detalle. Calizas con oolitos ferruginosos del Calloviano inferior.
Local.: NO. de Talayuelas (Cuenca).



Estación 26-25 AG-38.- Oxfordiense medio-superior (part.).
Local.: NO. de Talayuelas (Cuenca).



Estación 26-25 ~~AG-39~~. - Oxfordiense superior (z.).
de bimammatum-z. de Planula.
Local.: NO. de Talayuelas (Cuenca).



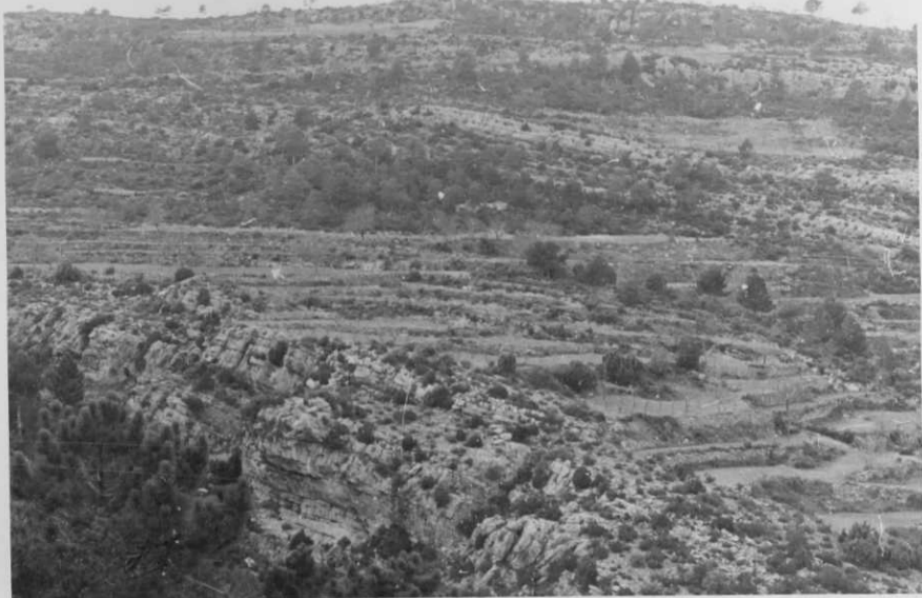
Estación 26-25 ~~FM 3032-4~~.- Calizas bioclásticas y biodetriticas, con estratificación irregular y cruzada.
Cretácico inferior, Aptense, corte de Tala-yuelas.



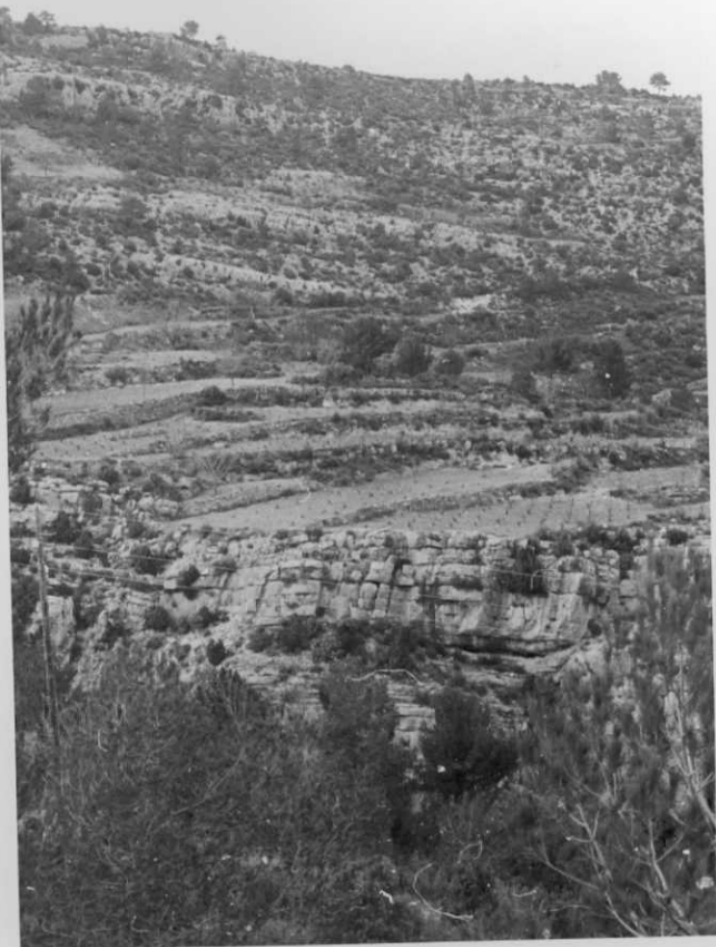
Estación 26-25 ~~AG-40~~.- Oxfordiense superior (parte superior de la Z. de Bimammatum y Z. de Plana). Sobre estos niveles se apoyan las marcas del Kimmeridgiense inferior.
Local.: NO. de Talayuelas (Cuenca).



Estación 26-25 AG-41.- El primer término: Margas del Kimmeridgiense inferior. Sobre ellas, areniscas, arcillas y conglomerados, de pequeño tamaño, de la facies "Weald".
Local.: NO. de Talayuelas (Cuenca).



Estación 26-25 ~~AG-42~~.- Calizas bioclásticas y
calizas pisolíticas del Kimmeridgiense me-
dio-superior. Sobre ellas se apoyan los se-
dimentos detríticos, arcillas, areniscas
calcáreas y calizas bioclásticas, del Port
landiense ?.
Local.: SO. de Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 ~~AG-43~~.- Calizas bioclásticas y calizas pisolíticas del Kimmeridgiense medio-superior. Sobre ellas se apoyan los sedimentos detriticos, arcillas, areniscas calcáreas y calizas bioclásticas, del Portlandiense ?.

Local.: SO. de Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 AG-44.- Detalle. Hard-ground.
Kimmeridgiense superior.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya.

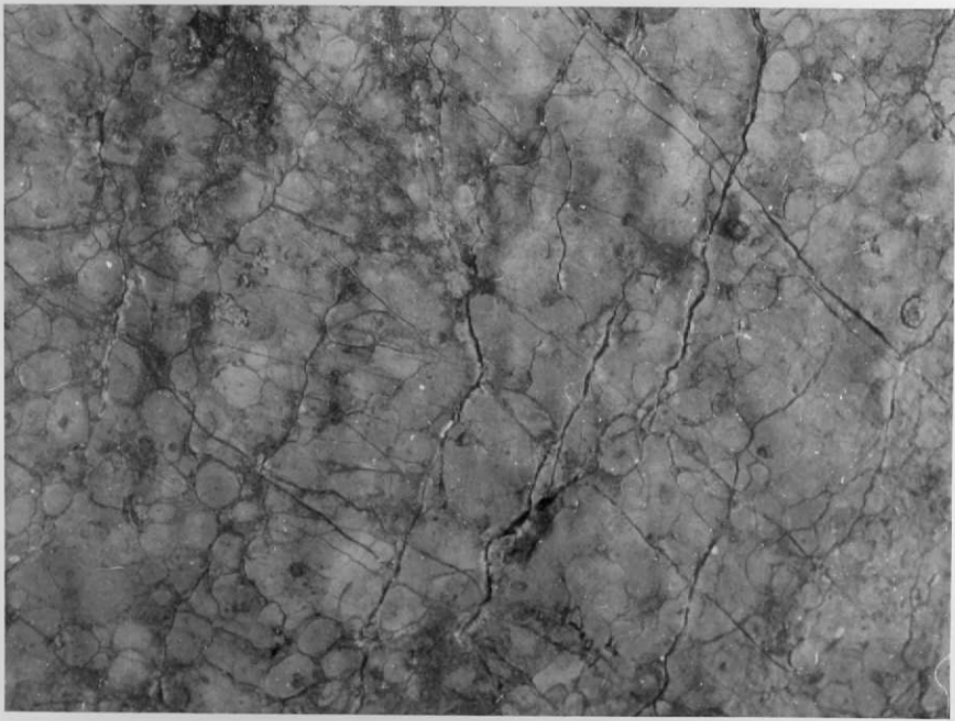
Estación 26-25 AG-45.- Calizas, calizas pisolíticas, areniscas calcáreas y calizas bioclasticas del Kimmeridgiense medio-superior. En el techo, arcillas con intercalaciones de areniscas calcáreas y calizas bioclasticas del Portlandiense?.

Local.: SO. Sta. Cruz de Moya





Estación 26-25 ~~AG-46~~ y 26-25 ~~AG-47~~.- Calizas pisolíticas del Kimmeridgiense medio superior ?.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 ~~AG-46~~ y 26-25 ~~AG-47~~.- Calizas pisolíticas del Kimmeridgiense medio superior ?.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 AG-48 y 26-25 AG-49.- Alter-
nancia rítmica ("Ritmata") del Kimmerid-
giense inferior-medio ?.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya



Estación 26-25 ~~AG-48~~ y 26-25 ~~AG-49~~.- Alter-
nancia rítmica ("Ritmata") del Kimmerid-
giense inferior-medio ?.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya



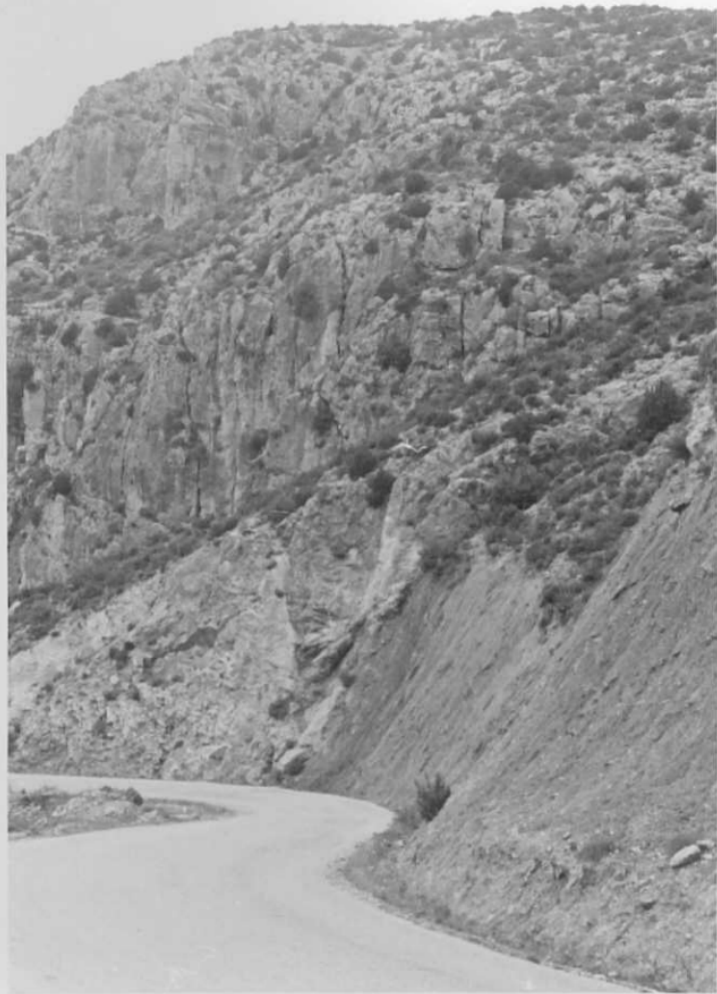
Estación 26-25 ~~FM~~ 3035-5.- Calizas lumaquénicas, estratificación irregular a masiva, nodulosas, muy fosilíferas, grises. Cretácico inferior. Aptense, corte de Talayuelas.



Estación 26-25 AG-50.- En la parte izquierda de la fotografía, formando la hoz del arroyo. Calizas del Dogger. Sobre ellas: calizas nodulosas del Oxfordiense. Siguen margas del Kimmeridgiense inferior. Cubierta por vegetación: "Ritmita" del Kimmeridgiense inferior. Por último, en la parte superior: calizas pisolíticas del Kimmeridgiense medio-superior ?.
Local.: SO. Sta. Cruz de Moya.

Estación 26-25 AG-51.- Detalle. Diaclasas de gran tamaño, en calizas del Dogger.
Local.: So. de Sta. Cruz de Moya.





Estación 26-25 AG-52 y 26-25 AG-53.- Detalle.
Contacto mecánico entre el Keuper y el Ju-
rásico.
Local.: Sta. Cruz de Moya



Estación 26-25 AG-52 y 26-25 AG-53.- Detalle.
Contacto mecánico entre el Keuper y el Ju-
rásico.
Local.: Sta. Cruz de Moya

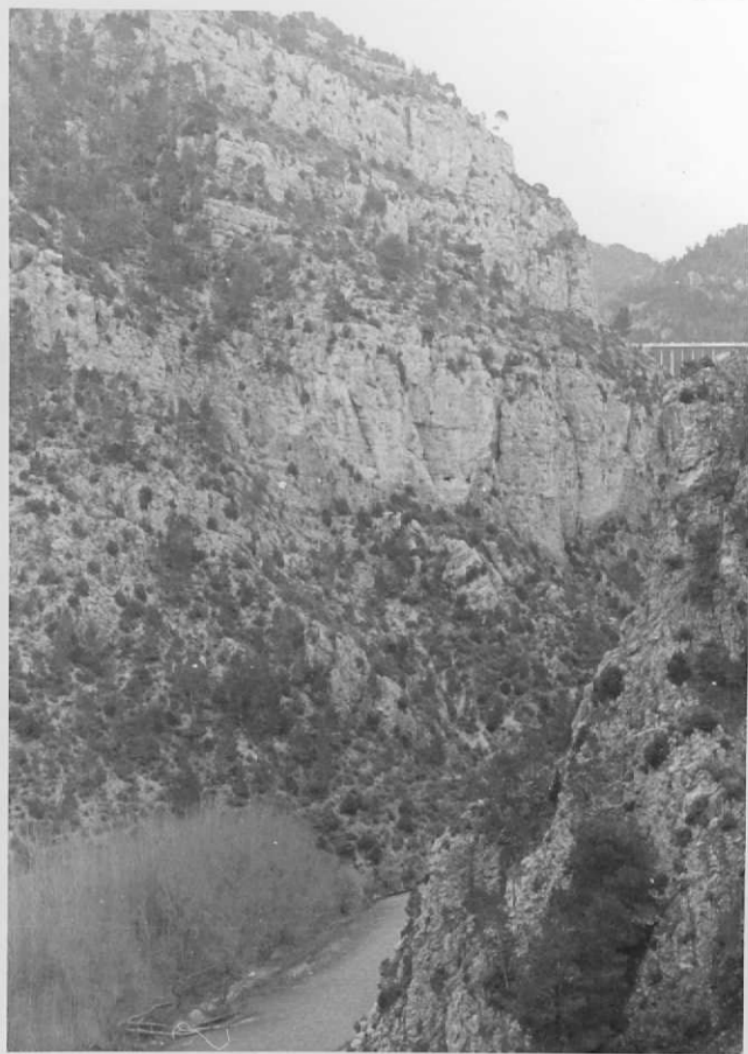


Estación 26-25 AG-54.- Depósito aluvionar-coluvionar que atraviesa las calizas del Jurásico.

Local.: E. de Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 AG-55.- En la parte izquierda: sedimentos del Trías (Muschelkalk). En la parte derecha: contacto mecánico entre el Keuper y el Jurásico inferior. Local.: E. de Sta. Cruz de Moya.



Estación 26-25 AG-56.- Hoz del Turia. Dolomías y calizas tableadas del Lías inferior y medio.
Local.: E. de Sta. Cruz de Moya (Hoz del Turia).



Estación 26-25 ~~FM 3089-6~~.- Conglomerado de ca-
tos bien rodados de cuarcita, color pardo,
estratificación irregular y cruzada.
Aptense, corte de Fuentelespino de Moya.



Estación 26-25 ~~FM 3092-7.~~ - Calizas y margas no
dulosas pardas, muy fosilíferas con gran can
tidad de Orbitolinas.
Aptense, corte de Fuentelespino de Moya.



Estación 26-25 ~~FM 3095-8~~.- Areniscas cuarcíticas muy compactas, con estratificación irregular y costras ferruginosas, fosilíferas. Lentejones de arena y caliza. Aptense, corte de Fuentelespino de Moya.



Estación 26-25 ~~FM 3183-9~~.- Areniscas micáceas, compactas, estratificadas en lajas con estratificación cruzada alternando con delgados lechos de arcillas azules.
Cretácico inferior, "Facies Weald", corte de Higueruelas.