

**ÁLBUM FOTOGRÁFICO**

**DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA MAGNA**

**HOJA 3312 - ISONA**



9501.- MONTSEC DE L'AMETLLA.- Serie mesozoica del Montsec. En la parte inferior, de coloración gris más oscura, las dolomías del Dogger. Los dos primeros escarpes calizos corresponden a la serie incompleta del Cretácico inferior. El tercero, mejor desarrollado, corresponde a la serie del Cenomaniano superior-Turoniense, el rellano con vegetación a las margas del Santoniense y el escarpe calizo de la parte más alta al Campaniense.



9502.- MONTSEC DE L'AMETLLA.- Panorámica tomada desde la cantera de Rúbies, donde resalta la serie de la diapositiva anterior y en la que se observa claramente la discordancia entre el nivel calizo del Cenomaniano superior-Turoniense y la serie discontinua del Turoniense superior-Coniaciano-Santoniense inferior.



9503.- LA VALL D'ÀGER.- Glacis desarrollado al pie del Montsec sobre materiales del Eoceno inferior, en el pueblo de l'Ametlla.



9504.- CONGOST DE TERRADETS.- Escarpe calizo de la parte alta del Montsec del Campaniense. En segundo término, margas garumnienses y calizas ilerdienses de Llimiana.



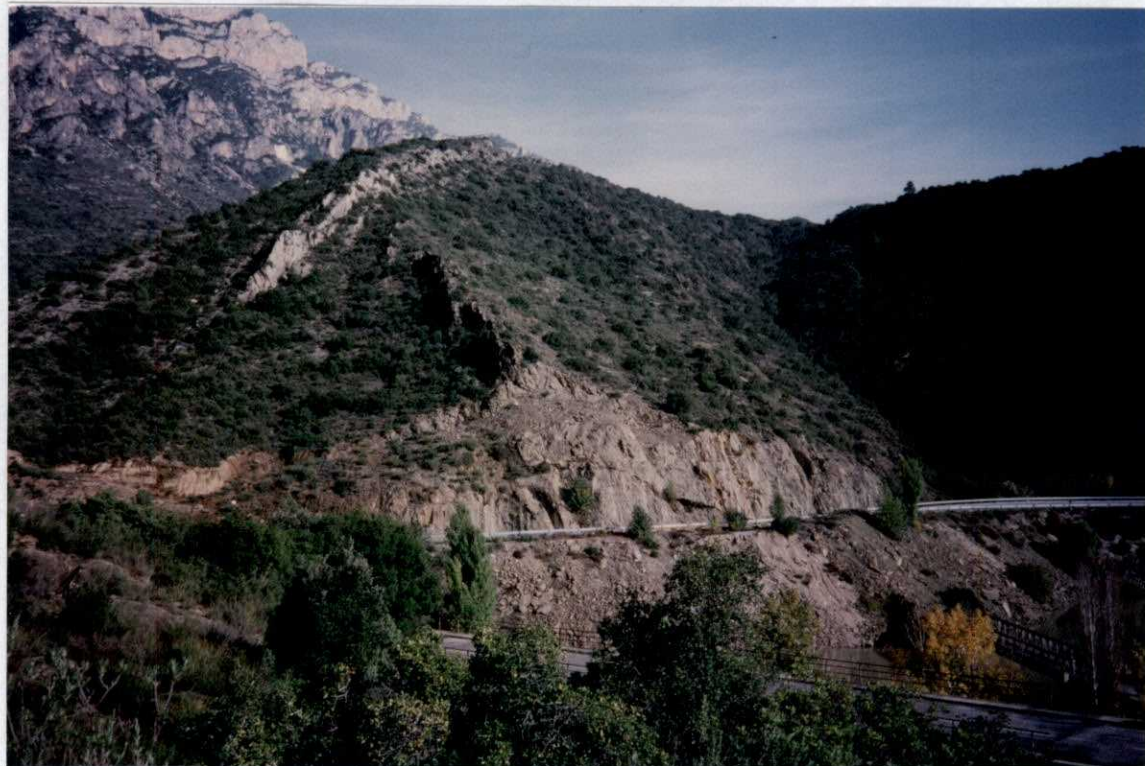
9505.- CONGOST DE TERRADETS.- Dolomías jurásicas en primer término, calizas del Cenomaníense superior-Turoníense inferior en el intermedio y calizas del Campaníense en tercer término. Falla de Terradets.



9506.- MARGEN DERECHA DEL RÍO NOGUERA PALLARESA EN EL GANTXO.- Frente de la lámina cabalgante del Montsec (parte derecha de la fotografía). Serie eocénica y garumniense fosilizando el mismo en la parte izquierda de la diapositiva.



9507.- LA PASSAREL.LA.- Ídem que la anterior en la margen izquierda del río Noguera Pallaresa.



9508.- LA PASSAREL.LA.- Serie eocénica del flanco N del sinclinal de Àger. Resaltan las calizas con Alveolinas, las areniscas del Delta de la Baronia y en el extremo de la derecha, ocupado por vegetación, las pelitas de la Passarel.la.

\* NO ESTÁ EN EL P.S.M. NI EN MCC1 \*



9509.- EL GANTXO.- Serie en discordancia progresiva que fosiliza el frente del Montsec. En primer término las calizas con Alveolinas y en segundo término las areniscas del Delta de l'Ametlla.



9510.- MONTSEC DE RÚBIES.- Serie mesozoica del Montsec. De izquierda a derecha: calizas campanienses, margas santonienses, calizas del complejo Cenomaniense-Turoníense-Coniaciense-Santoniense inferior y las calizas del Cretácico inferior donde se sitúa la cantera de Rúbies.



9511.- MONTSEC DE RÚBIES.- Ídem que la fotografía anterior, donde resalta la situación de la cantera, las dolomías del Dogger, el frente de cabalgamiento y la serie post-tectónica del Ilerdiense.



9512.- MONTSEC DE RÚBIES.- Frente del cabalgamiento del Montsec, en el que resaltan las dolomías del Dogger y las calizas del Cretácico inferior.



9513.- CANTERA DE RÚBIES.- Explotación de calizas micríticas del Cretácico inferior para litografía. Famoso yacimiento de fósiles.



9514.- LA CABRUA.- Serie del Cretácico inferior del Montsec. En la parte superior calizas del Cenomaniense superior-Turoníense inferior. En la vista se sitúa el famoso yacimiento de fósiles de la Cabrúa.

\*NO ESTÁ EN P.S.M. NI EN MCC1\*



9515.- VILANOVA DE MEIÀ.- Zona del Serrat Ample. Parte frontal del Montsec con calizas del Cretácico inferior fosilizadas por los conglomerados del Eoceno terminal, que forman el comienzo de la molasia pirenaica.



9516.- VILANOVA DE MEIÀ.- Ídem que la fotografía anterior.



9517.- VILANOVA DE MEIÀ.- Ídem pero en la zona de Font Freda.



9518.- SERRA DE CAMPANETES.- Serie del Eoceno inferior sobre los materiales garumnienses de Toló.



9519.- SANT MIQUEL DE LA VALL.- Serie del Eoceno inferior donde resaltan las calizas de la secuencia de Fígols sobre la serie pelítica roja del Garumniense.



9520.- SANT CERNI.- Serie pelítica del Garumniense inferior.



9521.- CASTELL DE MUR.- Serie eocénica de la Conca de Tremp sobre materiales garumnienses. Sedimentación actual de la cola del embalse de Cellers.



9522.- CONCA DE TREMP-CONQUES.- Garumniense de la Conca de Tremp con materiales cuaternarios, entre ellos los travertínicos de Figuerola-Conques. En último término resaltan los relieves del Mesozoico de la sierra de Sant Corneli.



9523.- CONCA DELLÀ-ISONA.- Pericinal de Isona en materiales garumnienses. Al fondo el anticinal de Abella perteneciente a la lámina de Bóixols-Sant Corneli.



9524.- PUIGCERCÓS.- Falla rotacional y deslizamiento del pueblo viejo de Puigcercós en pelitas de la base de la serie ilerdense.



9525.- SANT ROMÀ D'ABELLA.- En primer término la serie Garumniense. En segundo término el anticinal de Abella de la Conca.



9526.- BARRANC DE LA FONQUERA. ABELLA DE LA CONCA.- Detalle de la serie del Garumniense inferior. En la parte alta materiales del glacis de Abella.



9527.- SANT CORNELI-ORCAU.- Extremo norte de la Conca de Tremp donde sobre los materiales garumnienses se ha desarrollado un glacis al pie de los relieves de Sant Cornelí-Orcau.



9528.- SANT ROMÀ D'ABELLA-BASTURS.- Serie travertínica de Basturs. Al fondo la sierra de Sant Cornelí.



9529.- ISONA.- Glacis de Isona. Manto de conglomerados con plantación de almendros (parte N).



9530.- ISONA.- Glacis de Isona. Ídem (parte S).



9531.- CONQUES.- Detalle de la terraza travertínica inferior sobre los conglomerados de la base.



9532.- CONQUES-LES ESPLUGUES.- Terraza travertínica inferior sobre la serie pelítica garumniense.







