



Foto.-337 Granodiorítica porfídica ($\frac{b}{p-1} \text{ } \mathcal{M}^3$) aflorante en la playa de Blanes. Obsérvese los fenocristales de feldespatos.



Foto-338 Granodiorita biotítica (c_2^b $\delta\eta^3_b$) (Molino de Dalt).
Afloramiento granítico al norte de la Hoja, próximo a La Esparra.



Foto-339 Leucogranito de grano grueso ($c_2^b \gamma^3$) en las proximidades de Can Fornaca (Roca Rosa), en la riera de Santa Coloma.



Foto.-340 Leucogranito de grano medio ($c-3 \gamma_p^b$) aflorante en la falda meridional del macizo del Montseny.



Foto-341 Masa granítica englobando restos de materiales paleozoicos no asimilados en las proximidades a la riera de Arbucias.



Foto.-342 Intrusión granítica postectónica en los esquistos andalucíticos (CA-5). Ctra. al Castillo de Montsoliu (km. 1).



Foto.-343 Niveles carbonatados intercalados entre los esquistas andalucíticos (CA - §) del Cámbrico. -- Ctra. al Castillo de Montsoliu.



Foto-344 Gneisses cuarzo-feldespáticos ($N_4^h \xi^2$) aflorantes en las proximidades al Castillo de Montsoliu.



Foto-345 "Mármoles de Gualba" (CA-A) . Afloramiento en el Serrat de Coll de Vives.



Foto-346 Pizarras azules del Silúrico (s_{1-1}^{A-B}) aflorantes en las proximidades de Orsavinyá.



Foto.-347 Calizas devónicas ($s_2^B D_1$) aflorantes en la Ermita de Arola (Orsavinyá).



Foto.-348 Neck basáltico de San Cornelio, con disyunción columnar, ($c \beta_0^{7-8}$) cerca del río Tordera.



Foto.-349 Contacto intrusivo del basalto (c. 7-8) con la masa granodiorítica en Las Mallorquinas.



Foto.-350 Colada de lava dispuesta sobre la masa granítica. Proximidades a la Autopista junto a Massanet de la Selva.



Foto.-351 Dique basáltico entre la masa granítica en las cercanías de Blanes (Turó de L'Home).



Foto.-352 Depósitos pliocénicos (T_2^B) de la Depresión de la Selva. Cruce de Carreteras a Gerona y Vidras.



Foto.-353 Depósitos miocénicos del Vallés. Unidad Tgs $Bb - Bcl$
 $cII - cI2$
La Batlloria.



Foto-354 Colada de lava interestratificada con los depósitos mixtos (T_1^B cv). Alrededores del Castillo de Hostalric.



Foto.-355 Falla producida por el efecto intrusivo del neck basáltico de Hostalric.



Foto.-356 Depósitos arcosícos (T_{b9}^{B1}) del borde más septentrional de la Depresión del Vallés. Proximidades de Hostalric.



Foto.-357 Detalle de la foto anterior (Tbg ^{B1}₂₋₁)



Foto.-358 Panorámica del macizo granítico del Montseny.



Foto.-359 Vista general de los "Mármoles de Gualba" (parte inferior) en contacto con los granitos del macizo del Montseny (parte superior). Riera de Gualba.