



Panorámica de las Islas Cies desde el transbordador de Vigo. Aspecto de la costa E. El litoral occidental es...

Playa levantada en la isla de Monte agudo

Otro aspecto de las playas levantadas  
del E de la isla de Monte agudo.  
Estación AH-501b.





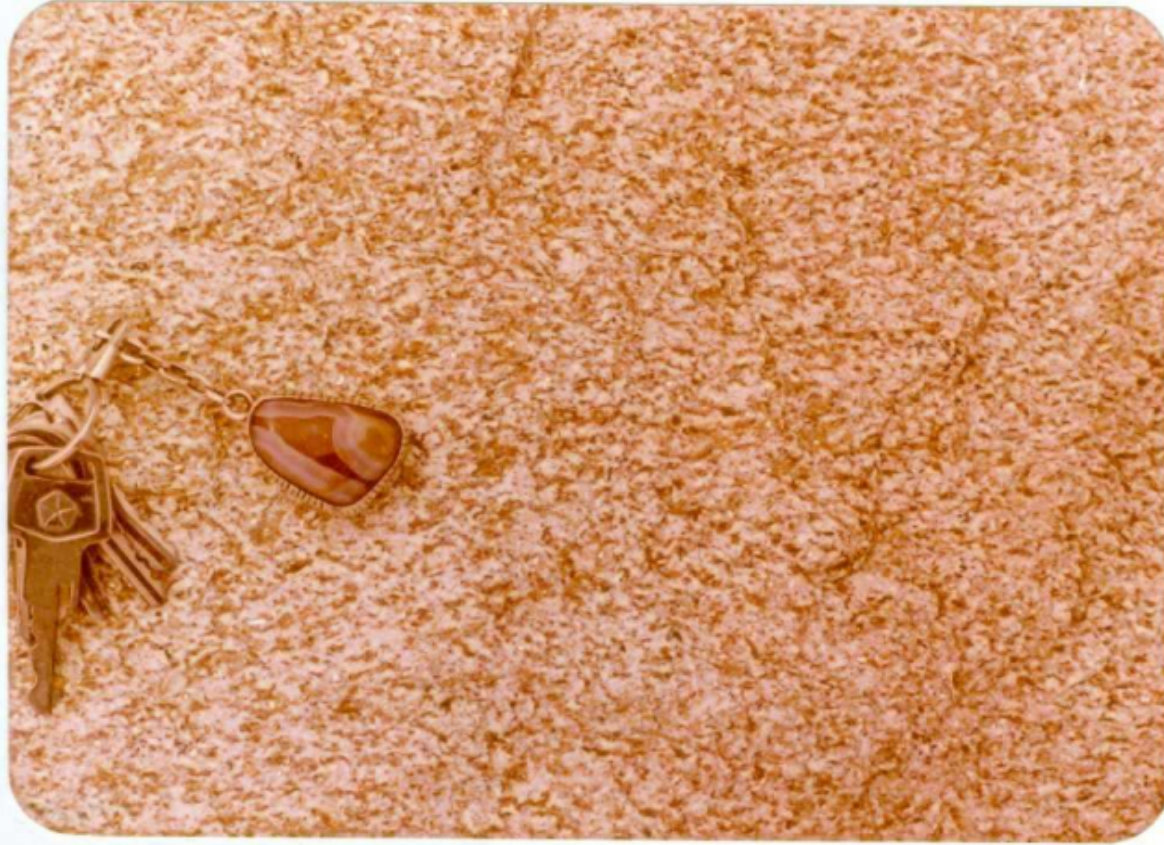
Aspecto de las dunas remontantes sobre el substrato granítico de la costa E de la isla de Monte Agudo. Las zonas depresivas se corresponden con frecuencia con zonas de cizalla fuertemente esquistosadas. Estación AH-501α.



Aspecto del granito de dos micas orientado, con densas redes de diaclasas subortogonales. Estación - AH-501c.



Dique de la isla del Norte. Granito de dos micas, muy diaclasado. la costa occidental es sumamente escarpada. Estación AH- 502.



Detalle del granito de dos micas tanto más orientado, cuanto más cerca está de las ~~zonas~~ de “shear” detectada en la región. ESTación. AH-503.

Sur del Faro en Cies. Granito de dos micas con una extraordinaria homogeneidad textural y composicional. Estación AH-506.





Detalle del granito de dos micas de Cies. Estación AH-506a.

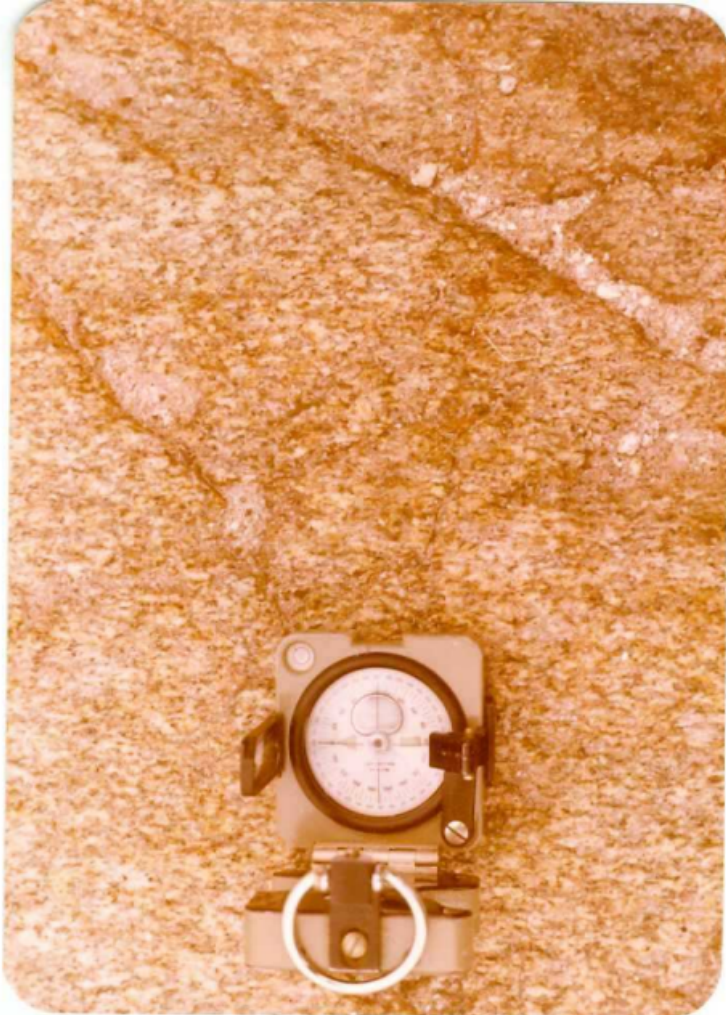


Contacto entre el granito de dos micas y los metasedimentos de el Morrazo, Hoja de Cies. La esquistosidad es N170 con 60 SW y el contacto se arrumba N 150. Estación AH- 514.



Extremo Sur de la Península de El Morrazo. Substrato de esquistos andalucíticos metagrauvácos y cuarcitas, que intercala algunos lentejones carbonosos y/o conglomeráticos, elementos petrográficos típicos de la serie del "xisto-granváquico". Estación AH-515.

Detalle de la orientación de la  
foliación en el granito de dos micas de  
Donón (El Morrazo). Estación  
AH- 518.



Gruesos cristales de andalucita relacionados con un dique de cuarzo en el extremo S de la península de El Morrazo. EStación AH-518 *α*.

