



1.093.- "Planolites sp" en las capas inferiores del río Ho.(0<sub>12</sub><sup>12</sup>)

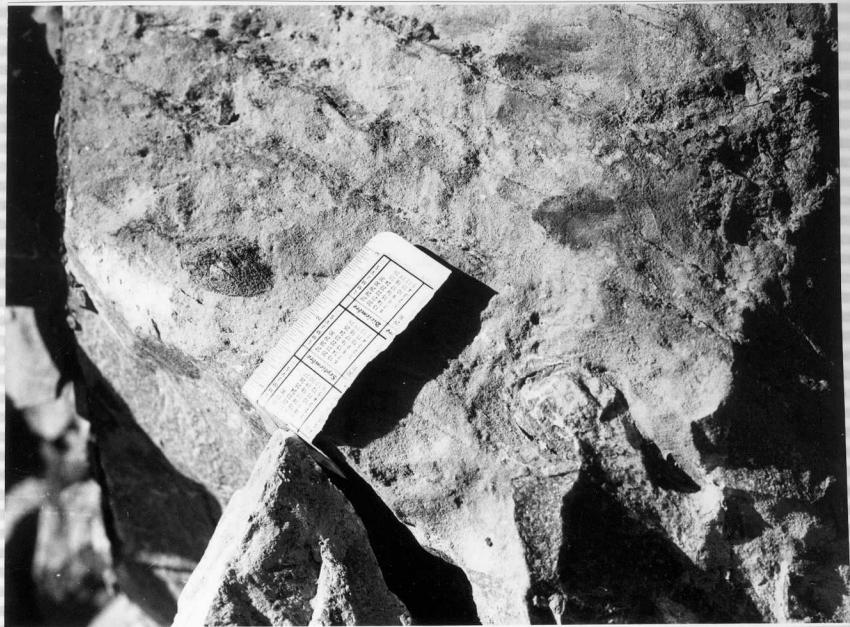
superior y a (18 y 21).  
rugosa D'ORBIGNY. Muestra b  
Cruciana furcifera D'ORBIGNY

1.094.- "Monomorphicus sp" en las  
capas inferiores del río Eo. (0<sub>12</sub><sup>12</sup>)





1.109.- "Burrow" en las Pizarras de  
Luarca. (O<sub>2</sub>)



1.592.- Molde interno en relieve po  
siblemente de Arqueociato. Cantera  
de Vales.(CA<sub>1c</sub>)



1.593.- Molde interno en relieve posiblemente de Arqueociato. Misma forma que la anterior. (CA<sub>1c</sub>)





1.595.- Calizas con laminaciones de  
posible origen orgánico (Estromatol-  
ides ?) y posibles mallas de algas.  
Cantera de Parajes. (CA,c)

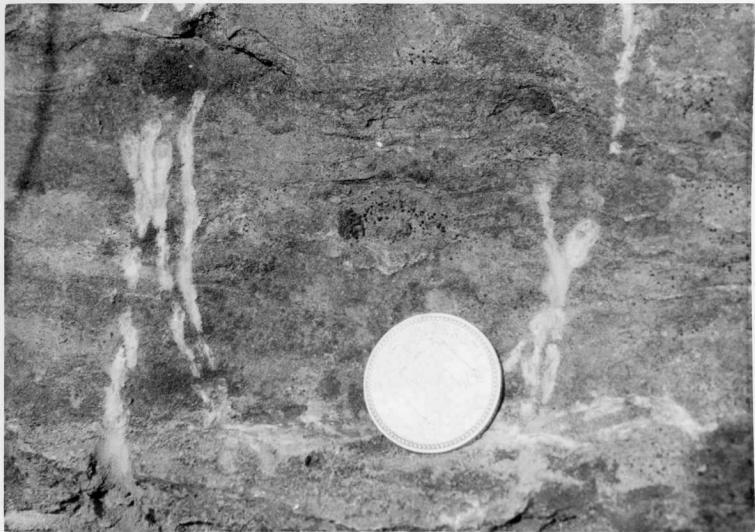


1.596.- Alternancia de pizarras y calizas, que contienen restos inclusificables de Algas y otras impresiones fósiles de dudosa clasificación. Capas de tránsito próximas a la Caliza de Vegadeo. (CA<sub>1</sub>p<sub>2</sub>)

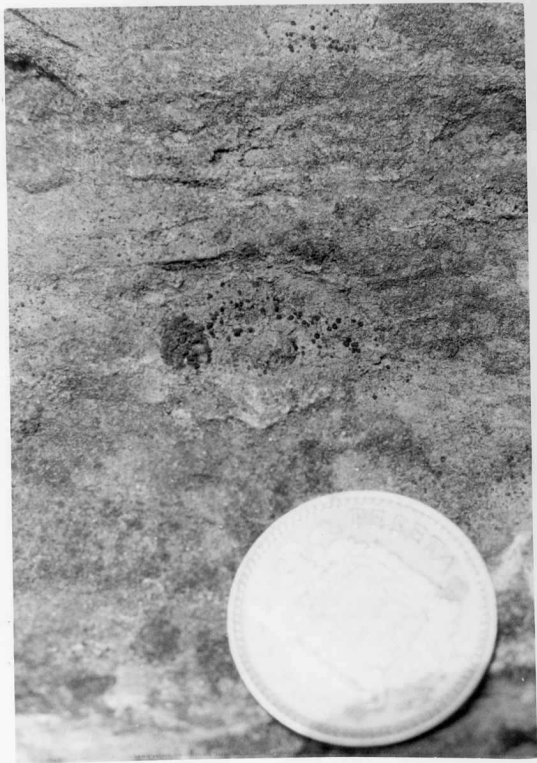


1.597.- Idem anterior

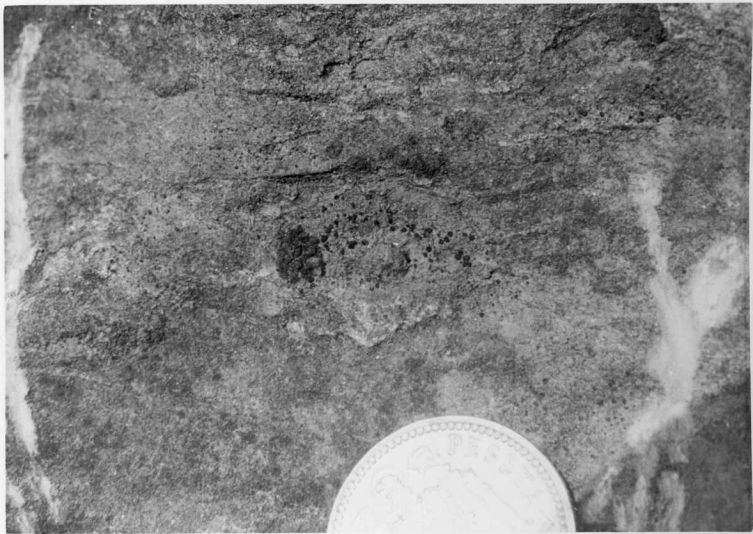




1.598.- Posible sección de Arqueo-  
ciato en uno de los lentejones cal  
cáreos de las Capas de tránsito.  
(c de CA<sub>1p2</sub>)



1.599.- Idem anterior

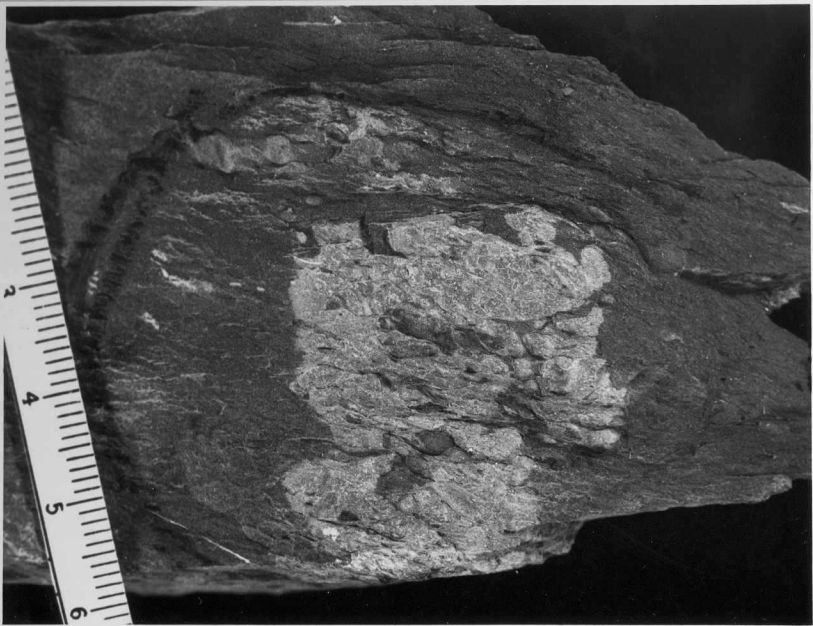


1.600.- Idem anterior

21.- Graptolites en las ampelitas

148 - Graptolites en las ampelitas  
silúricas (S). PM-21





575.- Molde interno de Tomaculum problematicum. Atribuibles a excrementos dejados por Trilobites. Pizarras de Lúarca (O<sub>2</sub>). Muestra GL-575



575.- Molde interno de fragmentos de pleuras atribuibles a Trilobites polímeros indeterminados. Pizarras de Luarca ( $O_2$ ). Muestra GL-575.





633.- Moldes internos y externos,  
formando una lumaquela de Braquió-  
podos; el mayor porcentaje se pue-  
de atribuir al grupo Orthidae. Pi-  
zarras de Luarca (0<sub>2</sub>). Muestra  
GL-633

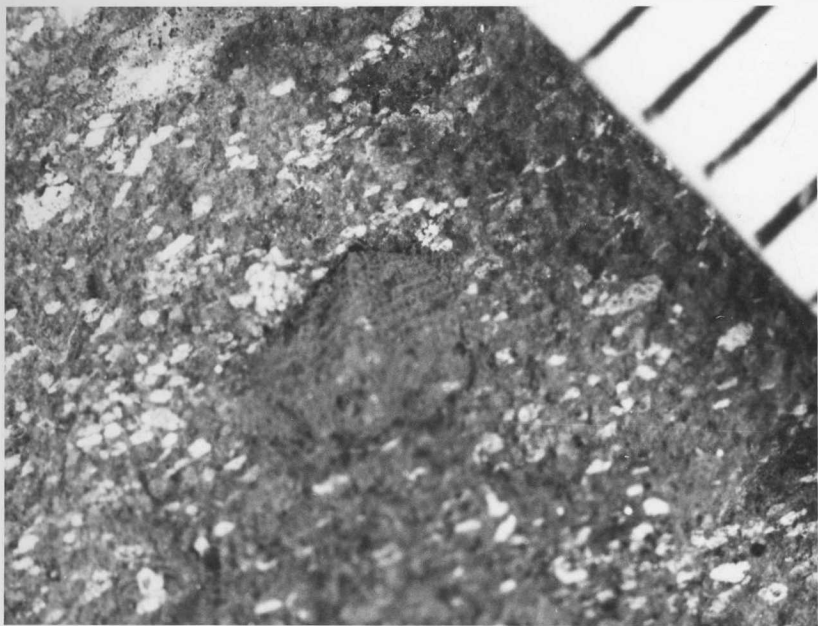


633.- Molde interno de braquiópodo indeterminado. Pizarras de Luarca ( $O_2$ ). Muestra GL-633



90, 91 y 93.- Crucianas ordovícicas.  
Muestras superiores y a (PM-90 y 91):  
Cruciana rugosa D'ORBIGNY. Muestra b  
(PM-93): Cruciana furcifera D'ORBIGNY  
(0<sup>1-2</sup>).

1.094.- "Monomorphicus sp.  
capas inferiores del río E



92.- Molde interno de un fragmento de Trilobites polímero que comprende parte de la región torácica y posiblemente el pigidio. Capas de tránsito (CA<sub>1</sub>p<sub>2</sub>). Muestra PM-92.