

1.093.- "Planolites sp" en las capas inferiores del río Eo. (O₁₂)



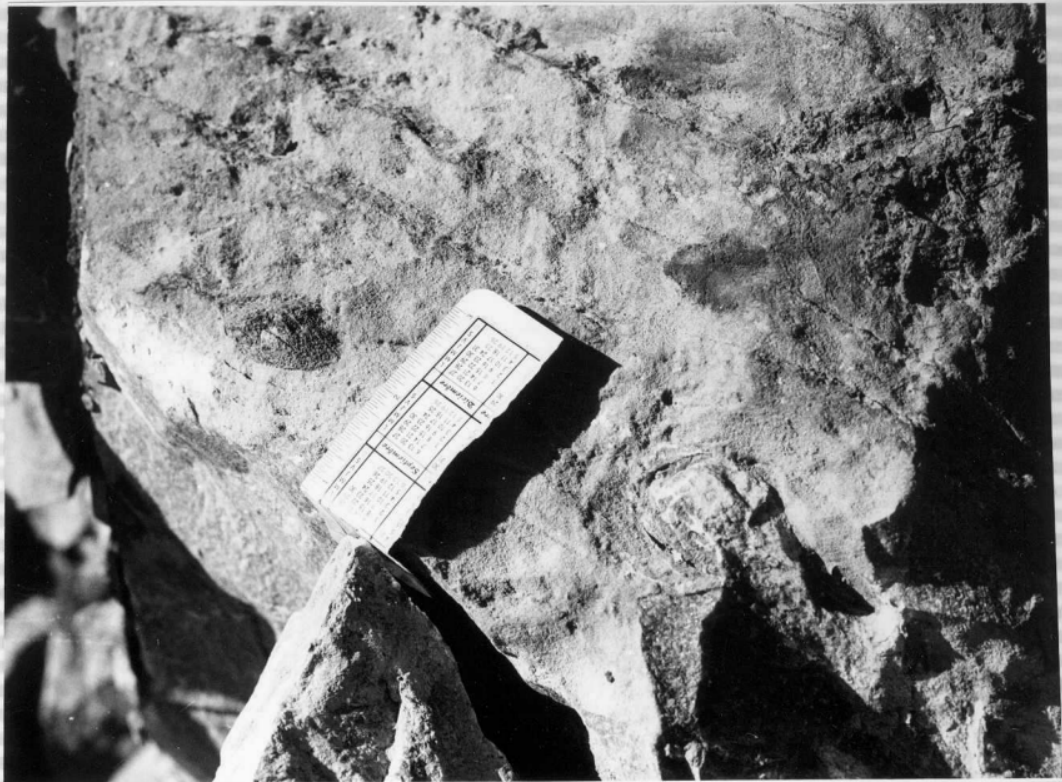
superficies y en la 30 y 31.
rugosa D'ORBIGNY. Muestra b
Cruciana furcifera D'ORBIG-

1.094.- "Monomorphicnus sp" en las
capas inferiores del río Eo. (0_{12}^{42})





1.109.- "Burrow" en las Pizarras de Luarca. (O_2)



1.592.- Molde interno en relieve po
siblemente de Arqueociato. Cantera
de Vales .(CA1c)



1.593.- Molde interno en relieve pos-
siblemente de Arqueociato. Misma for-
ma que la anterior. (CA_{3c})



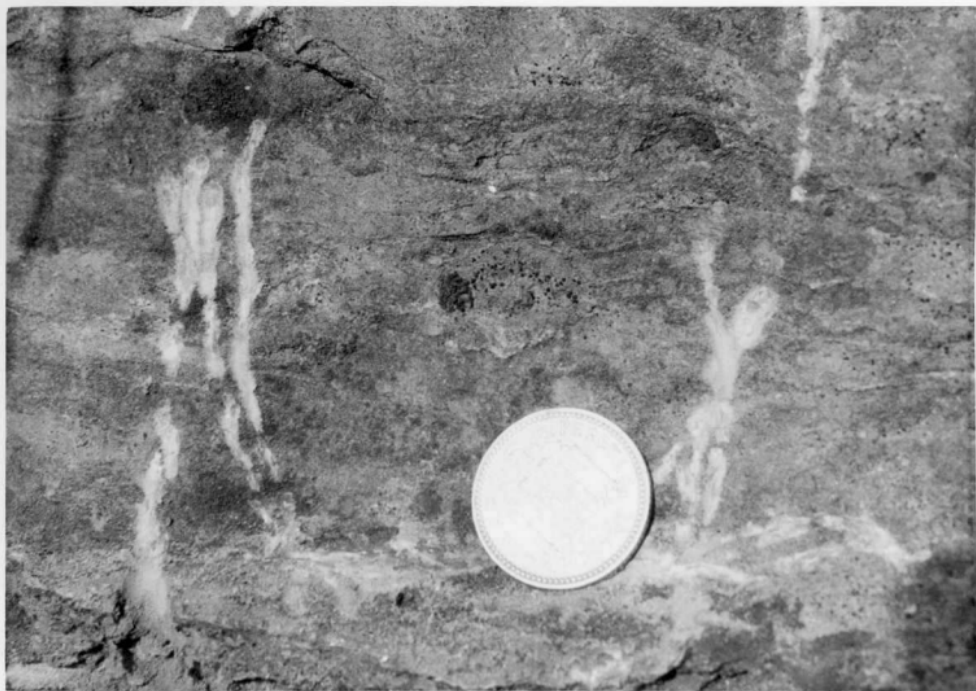
1.595.- Calizas con laminaciones de posible origen orgánico (Estromatoides?) y posibles mallas de algas. Cantera de Parajes. (CA_{1c})



1.596.- Alternancia de pizarras y calizas, que contienen restos inclasificables de Algas y otras impresiones fósiles de dudosa clasificación. Capas de tránsito próximas a la Caliza de Vegadeo. (CA₁P₂)



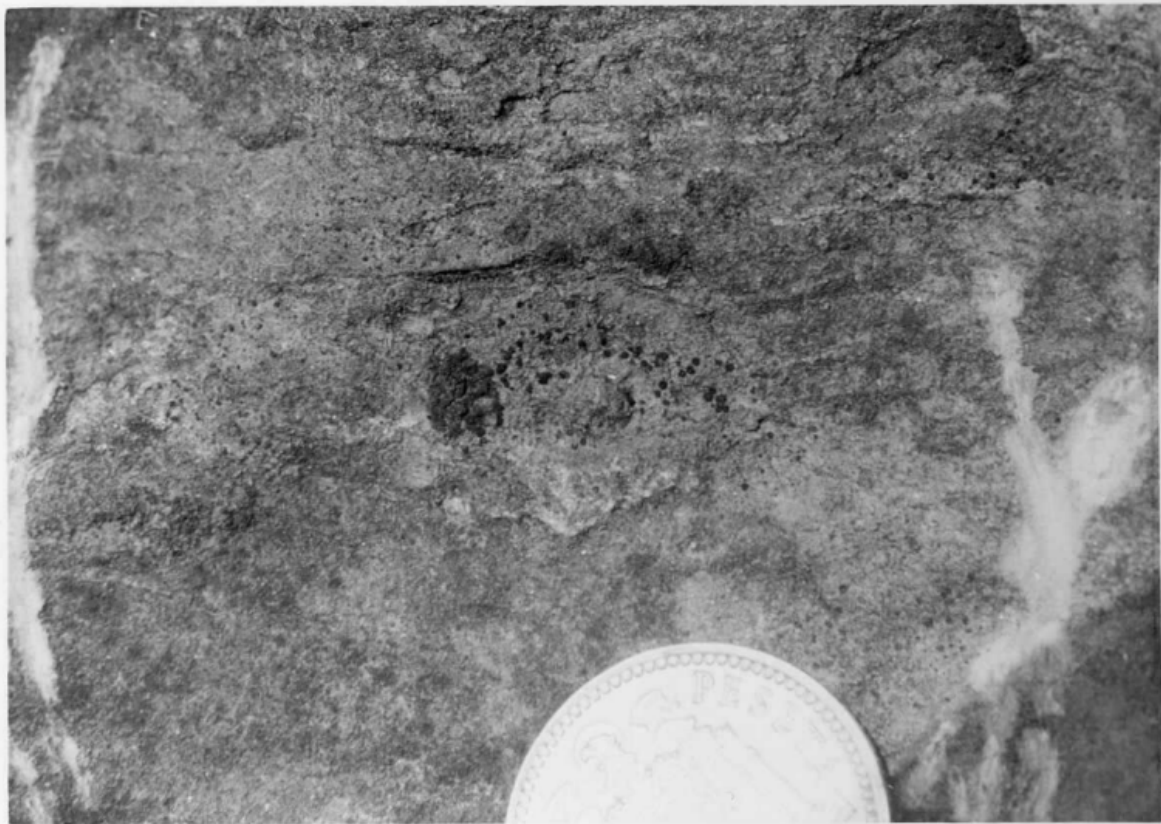
1.597.- Idem anterior



1.598.- Posible sección de Arqueociato en uno de los lentejones caláreos de las Capas de tránsito.
(c de CA₁p₂)



1.599.- Idem anterior

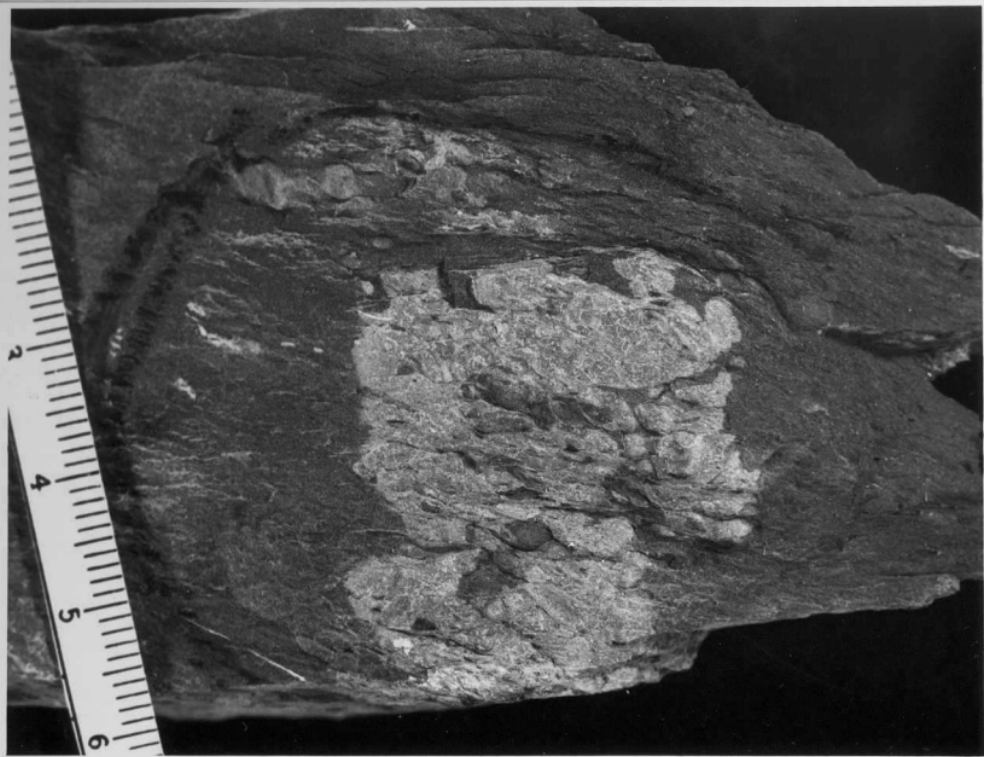


1.600.- Idem anterior

21.- Graptolites en las ampelitas

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





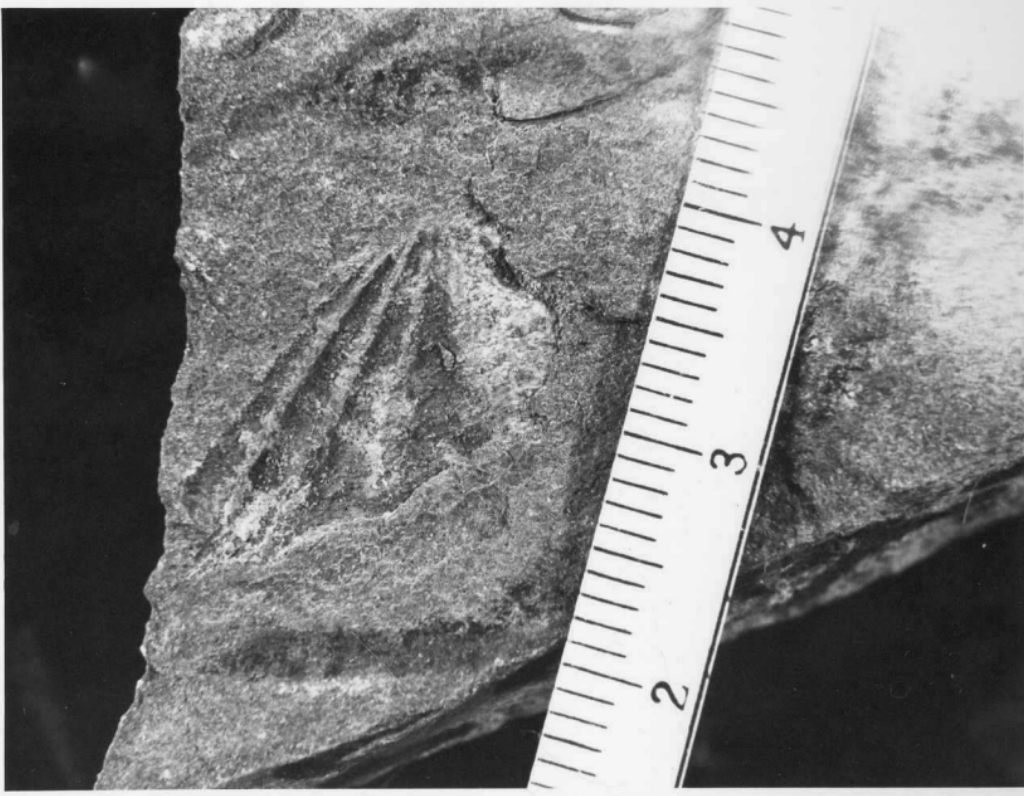
575.- Molde interno de *Tomaculum problematicum*. Atribuibles a excrementos dejados por Trilobites. Pizarras de Luarca (O_2). Muestra GL-575



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 Braquiópodos; el mayor porcentaje se pude atribuir al grupo Orthidae. Pizarras de Luarca (O_2). Muestra GL-633

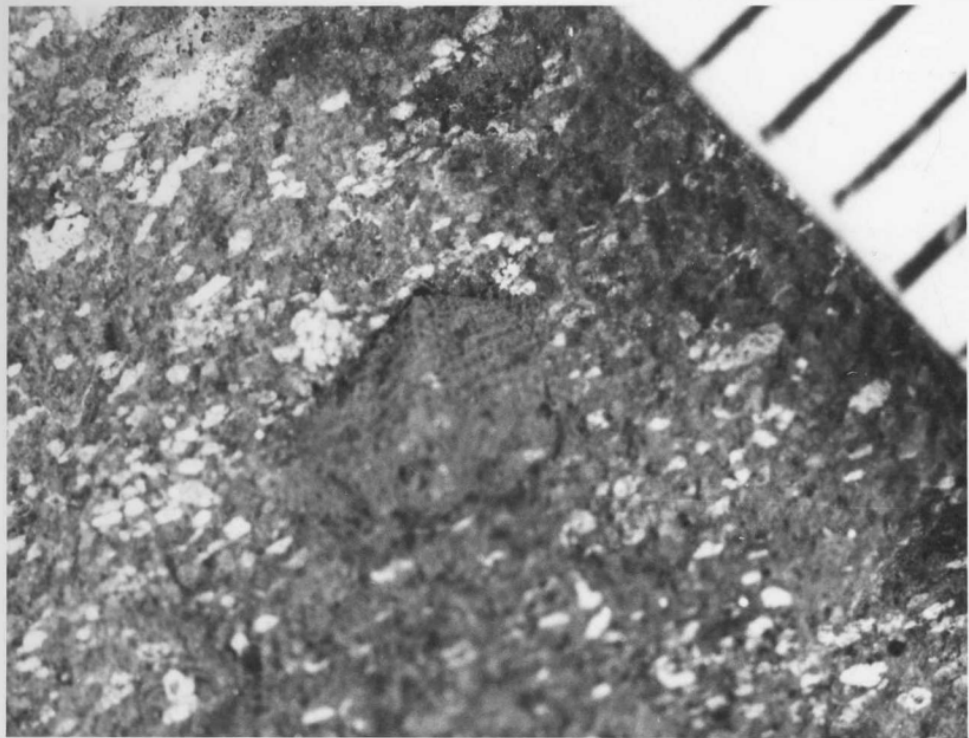


633.- Molde interno de braquiópodo indeterminado. Pizarras de Luarca (O_2). Muestra GL-633



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'ORBIG-
NY (0^{1-2}).

1.094.- "Monomorphicnus 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_1p_2). Muestra PM-92.