

-20029

ESTUDIO MACROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS  
DE LA HOJA 13-4 (OVIEDO)

13-4-AD-MG-75.-

Flora fósil:

Pecopteris (Asterthea) sp.  
Lepidophyllum bicarinatus L. y H.  
Annularia sphenophylloides ZENK.  
Linopteris obliqua BUNB.  
Esporas de Lepidophytas  
Sphenophyllum sp.  
EDAD: Westfaliense C - Westfaliense D

13-4-AD-MG-126.-

Flora fósil:

Asolanus camptotaenia WOOD.  
Cyclopteris de Neuropteris  
Pecopteris plumosa-dentata (ARTIS-BRGT) CORSIN  
Asterophyllites grandis STERN  
Sphenophyllum cf. cuneifolium STERN  
EDAD: Westfaliense C - Westfaliense D

13-4-AD-MG-128.-

Flora fósil:

Lepidophyllum bicarinatus L. y H.  
Cordaites sp.  
Annularia sphenophylloides ZENK.  
Linopteris ovata HOFF ( muy abundantes)  
Cyclopteris de Neuropteris ovata HOFF.  
Neuropteris triangularis P. BERTRAND  
Dicksonites cf. plückeneti (von SCHOLT.) STERN  
EDAD: Westfaliense D medio

13-4-AD-MG-73.-

Fauna marina fósil:

Crinoideos:

Columnal granulatus MOORE

Braquiópodos articulados:

Orthotetido

Lamelibranchios:

Astartella subovalis (MALLADA)

Modiolus (Modiolus) latus (PORTLOCK)

Leptodesma (Leiopteria) minima (de KONICK)

Aviculopecten sp.

restos de Lamelibranchios

EDAD: Westfaliense D

13-4-AD-MG-23.-

Braquiópodos:

× Athyris campomanesi VERN. y ARCH.)

× A.? phalaena (PHILLIPS)

× Spinocyrtia aff. wetteldorfensis (R. y E. RICHTER)

Stropheodonta sp.

Briozoos, Anélidos, Tentaculites, Ostrácodos, Lamelibranchios, Tabulados ramificados, Crinoideos, formas todas - ellas indeterminables.

EDAD: Las especies determinadas son propias del Emsiense superior. Probablemente deben asignarse al Complejo de Rañeces (Calizas de Ferroñes o mejor Caliza de Arnao).

13-4-AD-MG-16.-

Dos Cefalópodos que corresponden a la familia Goniatitidae. No se observan las suturas por lo que es difícil dar una precisión genérica. Es posible que correspondan al -

al género Goniatices s. s., o al Muensteroceras. De todos modos, ambas formas caracterizan el Viseense superior -- (Caliza griotte)

13-4-AD-MG-37.-

Restos inidentificables de tallos de Crinoideos en materiales que quizás correspondan a formaciones como la Arnisca de Furada, la de Naranco o la de La Ermita.