

14-04

6 muestras

-20030

ESTUDIO MACROPALEONTOLOGICO DE LAS MUESTRAS
DE LA HOJA 14-4 (VILLAVICIOSA)

-20030

14-4-AD-MG-224.-

Flora fósil:

Alethopteris grandinioides KESSLER

Linopteris obliqua BUNB. (ab.)

Annularia sphenophylloides ZENK.

Cordaites sp.

Sphenophyllum sp.

EDAD: Westfaliense C - Westfaliense D

14-4-AD-MG-279.-

Fauna marina fósil:

Braozoos:

Fenestella sp.

Coralarios:

Zaphrentis sp.

Lithostrotion sp. (frecuente)

Crinoideos:

Columnal granulosis (MOORE)

Braquiópodos articulados:

Rhipidomella cf. lyelliana (de KONINCK)

Echinoconchus punctatus (SOW.)

Karavankina sp.

Reticularia sp.

Productidos

EDAD: Westfaliense A - Westfaliense B.

14-4-AD-MG-345.-

Fauna marina fósil:

Briozoos:

Fenestella sp.

Crinoideos:

Columnal granulosis MOORE

Braquiópodos articulados:

Productidos

Lamelibranquios:

Cypricardella concentrica HIND.

Solenomorpha parallela (HIND.)

Leptodesma (Leiopteria) hirundo (de KONINCK)

Edmondia laminata PHILLIPS var. sublevis HIND.

E. pentomes HIND.

E. rudis MAC COY

Schizodus axiniformis (PORTLOCK)

Aviculopecten sp.

Acanthopecten sp.

Streblopteria lateralis de KONINCK

Palaeolima simplex PHILLIPS

Pectínidos

restos de Lamelibranquios

Ostrácodos:

EDAD: Westfaliense C.

14-4-AD-MG-316.-

Braquiópodos:

*Orthidae

*Strophomenidae

Trilobites:

*Ogygites? glabrata SALTER

*Neseuretus tristani (BRONG.)

x Dalmanitina? sp.

x Homalonotidae

Graptolites:

x Didymograptus bifidus (HALL)

Las especies determinadas son propias del Ordovícico medio. El Trilobites permite concretar el Llanvirn.

14-4-AD-MG-324.-

Trilobites indeterminable.

EDAD: ¿Pizarras de Oville? (Cámbrico medio)

14-4-AD-MG-265.-

Pistas:

x Cruziana goldfussi ROUALT)

x C. af. rugosa D'ORBIGNY

EDAD: Esta asociación es propia del Arenig (Ordovícico - inferior).