

-20053

Hofa 13-05 (MIERES)

INFORME DE PALEOBOTANICA.

(MICROFLORA)

-20053

Bureau de Recherches Geologiques et Minieres Service
Geologique National.

Estude Palyno - stratigraphique de diverses coupes et
puits du bassin central des Asturies (Espagne) por

J.J. CHATEAUNEUF

Orleans - Septiembre 1973.

LA COLLADONA

El conjunto de las muestras (13- 05 - AD - VE - 288 - -
289 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294 - 295 - 297 - 298 - 299 -
300 - 301 - 302 - 303 - 305 - 306 - 308 - 309 - 310 - y
13-05 - AD - VE - 315) ha sido estudiado por diversos métodos
pero solo algunos niveles han dado una microflora carbonífera
bastante abundante.

13-05-AD-VE-290: Presencia de RETICULATISPORITES SP (encontra
do en Baña y San Fernando).

SIMOZONOTRILETES CF. INTORTUS, CONVOLUTISPORA : Sin esporas adon
nadas.

13-05-AD-VE-298: LICOSPORA Y FLORINITES, facies marina.

13-05-AD-VE-303: ENDOSPORITES CF. PLICATUS (S. 3750) encontra
do en San Fernando, Riosa y Ferronel.

13-05-AD-VE-308: presencia de PUNCTATOSPORITES, MICRORETICULA
TISPORITES, VERRUCOSISPORITES CF. VARIABILIS,
PUSTULATISPORITES (S. 3699).

Bureau de Recherches Géologiques et Minières
Service Géologique National

Etude Palyno - stratigraphique

De diverses coupes et puits du bassin Central des Astu-
ries (Espagne) par

J.J. CHATEAUNEUF.

Orleans, Septembre 1973.

LOS TORNOS: 13-05-AD-VE - 318 - 322 - 323 - 324 - 325 - 327 -
330 - 332 y 13-05-AD-VE- 334 al 13-05-AD-VE- 347.

Todas las muestras son afíticas (sin microflora)

FLECHALADRONA

13-05-AD-VE-348 al 13-05-AD-VE - 357 todas las -
muestras son afíticas (sin microflora)

El estado de conservación de esta microflora no permite determinaciones precisas y menos aún de recuentos. Sin embargo, si readmite como significativo, la ausencia o presencia de esporas puntuadas, no la tenemos en el muro y si en el techo.

Se podría pues (pero con toda reserva), considerar el muro de la serie como WESTFALIENSE B superior a WESTFALIENSE C inferior y el techo como perteneciente al WESTFALIENSE C (tendyon o caleras).