

cf. *Hippophae rhamnoides*

Presenta el leño en zona porosa, los poros solitarios están orientados tangencialmente. Los radios son biseriados o uniseriados con 5 a 15 células de altura y son homogéneos. Presenta engrosamientos en espiral y las perforaciones son simples.

El único fragmento identificado en el Abric Romaní, pertenecía probablemente a una ramita, este hecho así como el tamaño del fragmento ha impedido precisar con exactitud la identificación.

Rhamnus* cf. *pumila

Este taxón, identificado en el Abric Agut, difiere de *Rhamnus cathartica/saxatilis*, por la distribución de los poros, ya que la forma de llama no es tan evidente, sino que son menos abundantes y se concentran en el leño temprano. Además, los radios presentan de 3 a 4 células de ancho. Debido a la presencia de *Rhamnus cathartica/saxatilis* en el yacimiento, podemos pensar que se trate de un fragmento atípico, ya que el tamaño de éste puede crear confusión.

cf. Thymelaeaceae

Presenta los poros difusos a semidifusos distribuidos en orientados en grupos dendríticos. Radios uniseriados, perforaciones simples y engrosamientos en espiral.

El fragmento de La Guineu, se trataba de un fragmento pequeño que con problemas de preservación que alteraban ligeramente la anatomía. Además no podía observarse claramente los radios, permitiendo así la confusión con otras especies.

En esta familia encontramos dos género *Daphne* y *Thymelaeae*, dos arbustos mediterráneos

cf. Ulmaceae

El fragmento del Abric Romaní, presenta poros grandes solitarios o agrupados de dos en dos. El parénquima en alguna zona del fragmento se presentaba en bandas tangenciales identificando al fragmento como *Ficus*. Sin embargo al tratarse de un fragmento de pequeño tamaño no se podía observar el crecimiento total del leño. Los radios presentan de 3 a 5 células de ancho y se ha podido observar lo que parecían engrosamientos en espiral, lo que podía indicar que se trataba de una Ulmaceae.

Viburnum* cf. *opulus

Poros difusos y relativamente pequeños y solitarios. El tamaño de los poros es de 20 a 50 micras. Los poros forman una o varias filas al inicio de cada anillo. Radios con 1 a 2 células de ancho, a menudo 1, heterogéneos conspicuos. Ausencia de engrosamientos en espiral. Una de las características determinantes de este taxón son las perforaciones escalariiformes que no se han podido observar. El tamaño del fragmento del FSC no nos permitirá observar todos los criterios para definir con exactitud la especie.