

setembro 2019



ML 1190

Denominação: *Baryonyx walkeri*

Nº Inventário: ML 1190

Coleção: Paleontologia

Ficha Técnica: Dente com raiz e vértebra caudal com apófises fossilizadas. Dimensões: várias.

Descrição: Vários ossos fossilizados de *Baryonyx walkeri* foram recolhidos na zona do Cabo Espichel, aparentando pertencerem a um único animal. Contudo, nem todos os ossos deste indivíduo ficaram preservados. O material aqui ilustrado corresponde a um dente com raiz, pontiagudo, de secção circular e serrilhado, e uma vértebra caudal com apófises preservadas.

Para além do material aqui ilustrado, foram também encontrados fragmentos de mandíbula, vértebras caudais, uma possível vértebra dorsal, um calcâneo, uma falange ungueal e fragmentos de costelas e púbis.

Localização habitual: Reservas.

Escolha desta peça: Para os paleontólogos que descreveram este material, a forma dos dentes são um identificador claro que se trata de um animal desta espécie. Este é o exemplar mais completo desta espécie em Portugal, sendo que existem poucos vestígios ósseos de dinossauros Cretácicos no nosso país.

Baryonyx walkeri era um grande predador do Cretácico. Em vida, este dinossauro devia atingir cerca dos 9 metros de comprimento, 3 metros de altura e 1,5 toneladas. São conhecidos fósseis desta espécie em Portugal, Inglaterra e Espanha.

Para ver ao vivo e saber mais sobre este dinossauro, venha visitar a nossa exposição temporária “The Big 5+”, no Museu da Lourinhã.