

Se é um animal preenche esta página com as informações que conseguires recolher.

No final coloca uma imagem.

Nome vulgar: Munguinho - de - Antes Novo

Nome científico: *Coccyzus Corvus*

Local onde vive: Península Ibérica

Características: Bicho Antigo, raras vezes, e alto
~ diminutivos

Habitat: montados de sebes e orizais, matagal mediterrâneo
únicos e raras de Portugal

Alimentação: insetos, minhocas e as vezes lagartas e rãs

Curiosidades: os amíbios deste espécie têm um forte odor
e por isso os predadores evitam comer com este odor
desagradável.

Imagem



Nome vulgar: Rã-de-folinho-pontiagudo.

Nome científico: *Discoglossus galgani*.

Local onde vive: Pode ser encontrada em Portugal e Espanha.

Características: Tem corpo de rã mas é um sapo de tamanho médio, possui uma cabeça larga, folinho pontiagudo, a coloração acastanhada ou esilverentada e muito variável.

Habitat: O seu habitat natural inclui florestas temperadas, vegetação arbustiva, rios, pantanos, marnas, esteiras arenosas e pastagens.

Alimentação: Alimenta-se de insetos, aranhas, moluscos e juvenis da própria espécie. Os girinos alimentam-se de detritos e matéria vegetal suspensa na água.

Curiosidades: Não existem em nenhum outro lugar do mundo. São exemplos de endemismos ilhéus, o serto de espécies "só nossas" e que reforçam o território de Portugal e Espanha como hotspots de biodiversidade.



Se é um animal preenche esta página com as informações que conseguires recolher.

No final coloca uma imagem.

Nome vulgar: Cágado - mediterrâneo

Nome científico: *Mauremys leprosa*

Local onde vive: Este cágado distribui-se pela Península Ibérica, Sul de França e Norte de África.

Características: Carapaça cinzenta esverdeada ou castanha, com manchas claras e difusas. Os cágados podem ter de largura da carapaça 22 cm e de peso os machos pesam cerca de, 400 gramas, enquanto que as fêmeas pesam cerca de 700 gramas.

Habitat: Águas doces de baixa salinidade e com muita vegetação.

Alimentação: Abneadamente comem plantas, insectos, caracóis, lagostins, anfíbios, peixes e até pequenas aves.

Curiosidades: Quando são capturados expõem pela cloaca um líquido fétido, proveniente de glândulas especializadas, que tem por objectivo desorientar os seus predadores.

Imagem