

Biodiversidade local

Ansião situa-se numa zona calcária, com vários cursos de água, prados e montados. Algumas das espécies mais abundantes fazem parte do nosso painel, nomeadamente:

- **Carvalhos** (*Quercus faginea*, principalmente): árvore perene, com uma altura de 20 m; Tronco geralmente direito; Casca parda ou acinzentada com muitas gretas superficiais; Ramos abundantes e densos de cor pardo-avermelhada com pêlos, formando uma copa redonda, ovada ou elipsoidal; Folhas mercescentes, verde brilhante na página superior, margem inferior com pêlos estrelados e de cor acinzentada, simples, alternas e estreitas, a sua periferia tem recortes dentados ou ovulados; Floração entre Abril e Maio; Frutos chamam-se bolotas, são cilíndricas com uma cúpula escamosa.

- **Corujas** (*Strix aluco*): Esta coruja de tamanho médio tem a plumagem castanha com malhas claras, mas apresenta menos contrastes que as outras espécies de rapinas noturnas. Quando em voo, nota-se o tom acastanhado, o que permite distingui-la da coruja-das-torres, e as asas relativamente curtas e arredondadas, o que a distingue do bufo-pequeno e da coruja-do-nabal. O seu canto característico, composto por duas notas (uma simples, seguida de uma outra em trémulo), é a melhor forma de localizar e identificar esta coruja.

- **Papoilas** (*Papaver rhoeas*): é uma planta vivaz, cultivada como anual ou bianual, que forma tufos. a Papoila pode atingir uma altura de 20-60 cm. A tendência é para terem uma folhagem basal da qual as flores se erguem em hastes finas. As folhas vão desde o cinzentos ao verde claro a verde médio, profundamente recortadas.

- **Abelhas** (*Apis mellifera*): Cor escura com poucas listas amarelas. Exosqueleto duro coberto de muitos pelos, eretos, muito importantes na fixação dos grãos de pólen quando as abelhas entram em contato com as flores. Tíbia e metatarso das patas posteriores são grandes e comprimidos. As patas posteriores das obreiras são adaptadas ao transporte de pólen, tendo uma fosseta escavada na tíbia onde acumulam o pólen. Nos fémures de todas as patas existem tufos de pelos que servem para a recolha de pólen. Também existem sobre as tíbias outros tufos de pelos que servem para a limpeza dos olhos e antenas quando a abelha se “suja” de pólen.

- **Veado e cervos** (*Cervidae*): os veados (*Cervus elaphus*) são os maiores cervídeos ibéricos, seguidos do gamo (*Dama dama*) e do corço (*Capreolus capreolus*). Um veado adulto pesa, em média, cerca de 170 quilos. Depois, pode observar as hastes dos machos, que são diferentes consoante a espécie. Os veados machos possuem hastes “tubulares”, com um número de pontas variável; quanto aos gamos, têm hastes palmadas, que apresentam algumas ramificações; já o corço possui hastes pequenas, que normalmente têm três pontas no estado adulto.

Bibliografia

[Carvalho-português | Terras de Sicó \(terrasdesico.pt\)](http://terrasdesico.pt)

[Coruja-do-mato \(Strix aluco\) \(avesdeportugal.info\)](http://avesdeportugal.info)

[Papoilas ou Papoulas \(Papaver\) \(queridasplantas.com\)](http://queridasplantas.com)

[Apis mellifera / Apidae / Hymenoptera / Insetos / Invertebrados / Espécies e habitats / Início - Biodiversidade da Mitra \(uevora.pt\)](http://uevora.pt)

[Como encontrar veados, gamos e corços em Portugal - Wilder](#)