

## **Colhereiro *Platalea leucorodia***

**Estatuto de conservação em Portugal Continental** – Vulnerável como nidificante e quase ameaçado como invernante.

**Estatuto de Conservação mundial** – Pouco preocupante.

**Distribuição mundial** – Enquanto reprodutora, ocorre de forma fragmentada na Europa, e numa faixa contínua desde a Transcaucásia até ao extremo oriental da China, assim como no subcontinente indiano. Inverna em alguns locais circum-mediterrânicos, em zonas alagadas no Sahel e Médio Oriente, e no sudeste asiático e Índia.

**Distribuição em Portugal continental** – A população reprodutora distribui-se quase exclusivamente a sul do Tejo, em colónias localizadas junto a zonas húmidas, sendo pouco comum. A população invernante é mais numerosa, e ocupa uma área mais alargada, podendo observar-se bandos de algumas poucas centenas em áreas como os estuários do Tejo e Sado, e na ria Formosa e sapal de Castro Marim. Nas restantes grandes zonas húmidas do território, o colhereiro é menos abundante.

**Fenologia na área de estudo** – Estival e invernante.

**Situação na área de estudo** – Trata-se de uma ave aquática que pode ser observada na área estudada ao longo de todo o ano, sobretudo em lagoas costeiras e áreas de arrozal alagado, e também em zonas de sapal e vaza intermareal estuarina. No inverno, foi apenas detetada na lagoa de Melides, e nos arrozais sites entre a Comporta e o Carvalhal, assim como na península da Carrasqueira. As maiores concentrações de inverno registaram-se nos arrozais associados à lagoa de Melides.

A distribuição encontrada no inverno coincide em grande parte com a registada no período reprodutor. A diferença reside na não deteção desta espécie na lagoa de Melides, mas sim na lagoa de Santo André. Neste local, foi confirmada a nidificação já no decorrer da primavera de 2012, no que se trata de um local novo face ao anteriormente conhecido.

A presença do colhereiro na passagem outonal registou-se praticamente nos mesmos locais que nas restantes épocas de recolha de dados. Para além destes, foi detetada a passagem pela região de Sagres e Vila do Bispo, fora do período de recolha sistemática de dados.