

Mergulhão-de-poupa *Podiceps cristatus*

Mergulhão-de-crista

Estatuto de conservação em Portugal Continental - Pouco preocupante.

Estatuto de conservação mundial - Pouco preocupante.

Distribuição mundial - A área de distribuição cobre grande parte do continente europeu, estendendo-se pela secção asiática da Rússia e Ásia central. Também pode ser encontrada a nidificar no norte e África central, assim como na Austrália e Nova Zelândia. Algumas populações migram, podendo a área de invernada sobrepor-se a áreas de reprodução, estendendo-se, em alguns casos, à África ocidental num dos extremos, e à Índia no outro extremo.

Distribuição em Portugal Continental - Reproduz-se pelas albufeiras e açudes do interior, sendo mais comum na metade sul do território continental. Ocorre ainda em algumas zonas costeiras, como é o caso da lagoa de Santo André e a ria Formosa. No inverno, estende a sua área de distribuição para outras lagoas costeiras e zonas estuarinas da metade sul do território, sendo mais escassa no litoral centro e norte.

Fenologia na área de estudo - Residente e invernante.

Situação na área de estudo - O mergulhão-de-crista tem uma distribuição bastante localizada na área deste Atlas. No inverno, encontra-se presente de uma forma mais alargada que nas restantes épocas do ano, tendo sido observada a presença em locais como a lagoa de Santo André, península da Carrasqueira, albufeira de Morgavel e no rio Mira. Ainda assim, ocorre em efetivos bastante baixos, tendo sido observados um máximo de três aves na albufeira de Morgavel.

Na primavera, a distribuição do mergulhão-de-crista está restringida à albufeira de Morgavel e à lagoa de Santo André. Neste último local foi registada a nidificação num passado recente, sendo esta a única zona húmida da área considerada onde ela foi confirmada. Uma vez mais, é na albufeira anteriormente referida que se observou a maior concentração, com seis aves registadas.

Esteve novamente presente junto à península da Carrasqueira e na albufeira de Morgavel, no período outonal, comprovando-se assim que estes locais aqui elencados constituem os melhores pontos para a observação desta espécie ao longo da área.