

Ógea Falco subbuteo

Falcão-tagarote

Estatuto de conservação em Portugal Continental - Vulnerável.

Estatuto de conservação mundial - Pouco preocupante.

Distribuição mundial - Possui uma área de distribuição bastante alargada, ocupando vastas áreas da Europa e partes do norte de África e do Médio Oriente, e uma grande extensão na Ásia, entre a Rússia europeia e o Extremo Oriente, atingindo o Japão. Nesta última região ocupa maioritariamente as áreas a norte do trópico do Câncer. Migra em direção aos quartéis de inverno situados no subcontinente indiano e em África a sul do equador.

Distribuição em Portugal Continental - Exclusivamente estival, está presente de forma fragmentada por algumas das áreas florestadas do território continental, sobretudo da metade a norte do rio Tejo. A sul deste, ocorre em pequenas bolsas nas serras algarvias, no litoral alentejano e em algumas áreas do norte alentejano.

Fenologia na área de estudo - Estival e migrador de passagem.

Situação na área de estudo - Trata-se de uma pequena ave de rapina que apenas é registada nos períodos de primavera e passagem outonal, ocorrendo de forma pontual ao longo da área considerada. A sua reprodução era conhecida para a região das lagoas de Santo André e da Sancha. Neste Atlas, para além de ser ter detetado a presença nesta região, foi também observada em zonas de montados e de pinhal nas imediações da lagoa de Melides e da ribeira das Fontainhas, assim como na península de Troia, Comporta, Morgavel e, mais a sul, no vale da Vilarinha (Aljezur). Ainda assim, esta é uma espécie relativamente rara na área considerada.

Na passagem outonal, separam-se duas grandes áreas onde foi detetada a presença da ógea: a faixa entre a ribeira de Moinhos (Sines) e o Carvalhal, e a faixa entre Sagres e o Burgau. Nota-se uma maior tendência para a passagem desta espécie em finais de setembro, face ao registado no mês de agosto. Como migradora, ela é pouco comum, sendo o melhor local para a sua observação durante a migração a península de Sagres.