



Aquatic Warblers on the Move

**Europa e África
juntas para
proteger as
zonas húmidas**



14 organizações da **Bélgica, França, Espanha, Portugal e Senegal** unem-se para salvar esta espécie globalmente ameaçada, através do restauro das áreas de paragem e invernada da **Felosa-aquática.**





Aquatic Warblers on the Move

Europa e África juntas para proteger as zonas húmidas

A Felosa-aquática

A Felosa-aquática (*Acrocephalus paludicola*) é o passeriforme migratório mais raro da Europa. Todos os anos, esta ave passeriforme migratória de longa distância voa mais de 12 000 km da Europa Oriental para a África Ocidental e vice-versa. Durante esta viagem, esta pequena ave de 10 a 14 gramas descansa e alimenta-se em zonas húmidas ao longo da costa atlântica.

Existem vários critérios que podem ser usados para identificar facilmente uma Felosa-aquática e distingui-la de outras espécies, especialmente a felosa-dos-juncos. A Felosa-aquática tem um certo caráter gentil e fofo, devido aos seus olhos (a área entre o olho e o bico) claros, que são escuros na felosa-dos-juncos. Outros critérios, como uma mancha clara no meio da cabeça e a área triangular preta no dorso com “alças” claras de ambos os lados, tornam bastante fácil distinguir a espécie.



© Žymantas Morkvėnas

Porque é que a Felosa-aquática está vulnerável?

Nos últimos 100 anos, a população de Felosa-aquática sofreu um declínio catastrófico de 95%, principalmente devido à perda dos habitats onde a ave se reproduz e descansa.

Essas zonas húmidas específicas eram comuns no passado, mas agora estão a desaparecer rapidamente devido à agricultura intensiva, à mudança no uso do solo, à drenagem e ao abandono das terras.



O projeto AWOM

Reunindo 14 organizações da Bélgica, França, Espanha, Portugal e Senegal, o “Aquatic Warblers on the Move” é o primeiro projeto LIFE multinacional que visa restaurar as áreas de paragem e invernada da Felosa-aquática.

Através deste projeto de cinco anos, iremos restaurar zonas húmidas em 20 locais, não só para criar mais habitat para esta espécie globalmente ameaçada, mas também para mitigar o impacto das alterações climáticas e adaptar-nos às mesmas, bem como para fornecer soluções baseadas na natureza para a retenção de água, proteção contra inundações e gestão de águas residuais. A investigação científica realizada pelo projeto AWOM irá também estabelecer as bases para a criação de uma rede de locais de migração resilientes às alterações climáticas para a Felosa-aquática.

Até 2029, pretendemos...

- **Demonstrar** técnicas de restauro e gestão de habitats em 19 sítios Natura 2000 que são áreas de paragem para Felosas-aquáticas na Bélgica, França, Espanha e Portugal.
- **Restaurar** uma área de paragem e invernada no delta do rio Senegal e criar uma área de conservação baseada na comunidade nesse local.
- **Desenvolver** um plano para uma rede de sítios de rotas migratórias resilientes às alterações climáticas, a fim de orientar futuros esforços de conservação com base num melhor conhecimento dos requisitos de habitat e de conectividade entre os sítios.
- **Promover** a designação de novas áreas protegidas na Europa e em África e integrar os requisitos de gestão do habitat da espécie na implementação nacional da Lei de Restauro da Natureza da UE e da Política Agrícola Comum.



Produced with the support of the European Union LIFE financial instrument. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



Co-funded by the European Union

