

Atividade 18: Aves migratórias de Cabo Verde

Aves migratórias com escalas em Cabo Verde



Objetivo: Analisar as características específicas do Chasco-cinzento (*Oenanthe oenanthe*).

Resultados da aprendizagem: Os alunos poderão explicar características típicas e as condições de vida das aves migratórias com o exemplo do Chasco-cinzento (*Oenanthe oenanthe*).

Conhecimento prévio: Nenhum

Duração: ca. 180 min

Materiais / Condições: Acesso à internet

Métodos / Técnicas: : Descrição, nomear, construir/criar, analisar, trabalho em pares (opcional)

Assunto de aprendizagem: Biodiversidade / Módulo I: Introdução a biodiversidade / Nível: Aprendizagem avançada.

Introdução:

Cabo Verde é um ponto de escala para muitas aves migratórias que migram para o sul no inverno. Um exemplo de um tal pássaro é o Chasco-cinzento (*Oenanthe oenanthe*). O Chasco-cinzento faz a viagem a mais longa de todos os pássaros de pequeno porte. Originalmente de África, espalhou-se pela Ásia e eventualmente pelo estreito Bering no Alasca ocidental. Todos os anos o Chasco-cinzento retorna a África para suas terras de inverno, embora seja mais rápido voar para a América Central. Na Europa, esta espécie estendeu a seu alcance para a Gronelândia e até para o leste do Canadá. Esta parte da população também faz a longa viagem anual de volta à África do Sul. Em Cabo Verde, o Chasco-cinzento é um convidado raro de inverno mas pode sempre encontrar o lugar para descansar aqui.

Instrução:

Pesquise na internet informação sobre o Chasco-cinzento (*Oenanthe oenanthe*) e responda às seguintes perguntas:

1. Explique os padrões migratórios do Chasco-cinzento. Certifique-se de cobrir os seguintes pontos: trajetória de voo, duração da viagem, se viaja em bandos ou sozinho, hábitos alimentares.
2. Descreva as áreas de reprodução do Chasco-cinzento e preste especial atenção aos seguintes aspetos: região, padrões climáticos e paisagem.

Recursos:

Pesquisa na internet

Resultados possíveis / Resultados:

1:
Trajetória de voo: Voam ao longo da costa ocidental Africana. Duração da viagem: dura entre alguns dias e várias semanas. Em bandos ou sozinho: Em bandos. Isso os ajuda a economizar energia porque

se revezam voando na frente de uma formação V, o que reduz a energia gasta por indivíduo. Hábitos alimentares: Maioritariamente insetos, mas também aranhas, caramujos e minhocas.

2:

Região: áreas pantanosas do ártico e subártico onde larvas de mosquito procriam.

Padrões climáticos: diferenças extremas de temperatura, longos dias de verão.

Paisagem: Vivem principalmente em habitats montanhosos, mas também em outras áreas. Eles preferem terreno aberto e rochoso. Muitas vezes eles vivem em áreas com gelo permanente no subsolo, que se descongela no verão.

Atividades relacionadas:

Autor: Tobias Lander

From: <http://bisfogo.environmentalinformatics-marburg.de/> - **BIS-Fogo**

Permanent link: <http://bisfogo.environmentalinformatics-marburg.de/doku.php?id=pt:learning:courses:subjects:s01:m01:advanced-learning:a18>

Last update: **2017/03/01 18:59**

