

## Fenômeno notável **alphapoker** 2024: a redução de insetos no Reino Unido

Qualquer pessoa com algum interesse no mundo natural notou um fenômeno dramático este ano: a falta de insetos. Provavelmente, o mais notável é a quase ausência de borboletas. Espécies que costumam ser comuns, como as brancas grandes e pequenas, as pequenas tortoiseshells, as guarda-chuvas, as anéis, as peacocks e as meadow browns, estão **alphapoker** muitos lugares reduzidas a um ponto tão baixo que quase desapareceram. É o caso onde eu moro, **alphapoker** Cambridge.

As populações de abelhas também parecem estar abaixo, com margens floridas que nesta época do ano geralmente estão vivas com polinizadores agora estranhamente quietas. As moscas-esmeralda estão esgotadas, as mariposas são escassas e os afídeos ou apareceram muito tarde ou não apareceram **alphapoker** absoluto. Os arbustos de buddleia, com suas flores mauve fragrantes que geralmente estão festonados com borboletas, mariposas e muitos outros insetos, sentam-se nus de seus visitantes normais.

Há várias razões prováveis para essa redução súbita **alphapoker** comparação com verões típicos. O tempo não ajudou, com uma primavera fria e úmida **alphapoker** grande parte do país suprimindo os números de insetos. Mas mesmo com isso considerado, a queda súbita de este ano vem depois de muitos anos de declínio mais longo.

Quando eu era criança, viagens de carro durante o verão eram acompanhadas por colisões de pára-brisa com todo tipo de insetos - mariposas, besouros, borboletas, afídeos, lacewings, craneflies e mais. Quando paramos, uma limpeza do painel frontal geralmente era necessária, pois os detritos invertebrados superavam os lavadores e limpadores.

Nos dias atuais, os motoristas podem atravessar o país inteiro e terminar **alphapoker** jornada com uma tela limpa. É verdade que os carros são mais aerodinâmicos e que alguns pequenos voadores passarão **alphapoker** vez de serem atingidos, mas as placas de identificação ainda são tão planas e tão letais quanto sempre foram, e temos algum dado nelas.

Pesquisas que remontam 20 anos, até 2004, revelam uma queda brusca no número de insetos encontrados espalhados nas placas de identificação no Reino Unido. A escala da queda é impressionante, com evidências coletadas nas placas de identificação mostrando uma queda de 78% entre então e 2024. Tais achados colocam a queda súbita de insetos deste ano no contexto de uma tendência mais longa e mostram como os padrões climáticos irregulares estão atingindo populações já empobrecidas.

Voltando mais alguns séculos, a queda é provavelmente muito maior ainda. Dave Goulson, um dos entomologistas líderes do Reino Unido, estima que as populações de insetos **alphapoker** comparação com um século atrás estão 90% a 95% abaixo. Isso não foi causado por uma primavera úmida: é o resultado de uma combinação de fatores que incluem o crescimento da agricultura cada vez mais intensiva, perda de habitat, fragmentação de habitat, poluição e impactos do rompimento do clima.

Além do silêncio e do silêncio desanimadores de jardins, florestas, sebes e campos, há implicações mais práticas. Por exemplo, muitas de nossas plantas de cultura - incluindo a colza, tomates, maçãs e morangos - dependem de insetos selvagens para polinizá-los. Os insetos também são a fonte alimentícia de muitos mamíferos e pássaros que também estão **alphapoker** declínio. Na primavera, também percebi que o alvoroço da manhã estava muito reduzido, com uma possível razão para isso sendo a escassez de insetos.

A posição atual esperamos que seja temporária, mas é um sinal de alerta sobre a escala das perdas que ocorreram nas últimas décadas. Com metas ambiciosas estabelecidas na Lei do Meio Ambiente, incluindo parar a queda de espécies **alphapoker** 2030, e um compromisso internacional de proteger 30% da terra e do mar para a natureza até o mesmo ano, está muito claro que mudanças importantes são necessárias agora. É reconfortante ver que o governo entrante tem uma noção do desafio à frente de nós e se comprometeu com medidas positivas, como mudar as políticas existentes sobre autorizações de emergência para pesticidas neonicotinóides.

Precisaremos ir mais longe, no entanto, incluindo a mudança da cultura que favorece verbas, bordas e sebes limpas e ordenadas para criar jardins selvagens e habitats naturais maiores, melhores e mais conectados. E precisamos reduzir o uso de pesticidas mais amplamente - não apenas na agricultura, mas **alphapoker** jardins e parques.

Tudo isso será necessário não apenas para conter o declínio de longo prazo, mas para criar a resistência à qual nossa vida selvagem carece atualmente e que será necessária ainda mais à medida que o rompimento do clima leva a condições meteorológicas extremas.

Uma coisa que todos podemos fazer para ajudar é sair e coletar mais informações. Este fim de semana, o grande contagem de borboletas anual começa, ajudando as pessoas a fazer um levantamento de **alphapoker** área local como parte de um contagem nacional vital - um exemplo fantástico de ciência cidadã **alphapoker** ação.

A natureza não é apenas uma coisa legal de ter: é vital para nossa saúde nacional, riqueza e segurança. Nossas borboletas e outros insetos estão nos dizendo algo bastante importante.

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Rob Smyth está assistindo a um reboot daquele clássico de 2005:

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)

Assunto: **alphapoker**

Palavras-chave: **alphapoker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-14