

vai de bet bônus R\$10 - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: vai de bet bônus R\$10

Fenômeno dramático 2024: a falta de insetos no Reino Unido

Qualquer pessoa com um interesse passageiro no mundo natural notou um fenômeno dramático este ano: uma 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 em muitos lugares reduzidas a um ponto tão baixo que quase desapareceram. É exatamente o caso onde eu moro, Cambridge.

As populações de abelhas também parecem estar abaixo aqui, com margens floridas que nesta época do ano normalmente estariam repletas de polinizadores agora estranhamente quietas. Moscas-serra são esgotadas, mariposas escassas e afídeos apareceram muito tarde ou não apareceram todos. Arbustos de buddleia, com suas flores fragrantas de cor roxo que geralmente estão festoados com borboletas, mariposas e muitos outros insetos, sentam-se nus de seus visitantes normais.

Há várias razões prováveis para essa redução súbita comparação com verões típicos. O tempo não ajudou, com uma primavera fria e úmida grande parte do país suprimindo os números de insetos. Mas mesmo com isso considerado, a queda repentina deste 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 parabrisas com todos os tipos de insetos - mariposas, besouros, borboletas, afídeos, lagartas, libélulas e mais. Quando paramos, uma limpeza do para-brisa dianteiro era frequentemente necessária, pois os detritos de invertebrados superavam os lavadores e limpadores.

Nos dias atuais, os motoristas podem atravessar o país inteiro e terminar sua jornada com uma tela limpa. É verdade que os carros são mais aerodinâmicos e que alguns pequenos voadores irão passar vez de serem atingidos, mas as placas de identificação ainda são tão planas e tão letais quanto sempre foram, e temos algumas informações sobre elas.

Enquetes que remontam 20 anos até 2004 revelam uma queda brusca no número de insetos encontrados espalhados placas de identificação no Reino Unido. A escala da queda é chocante, com evidências coletadas 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 padrões climáticos irregulares estão atingindo populações já esgotadas.

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 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 colapso climático.

Além do silêncio e da quietude deprimentes e da falta de movimento jardins, florestas, sebes e pastagens, 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. Insetos também são a fonte alimentícia de muitos mamíferos e aves que também estão em declínio. Na primavera, também percebi que o canto da manhã estava muito diminuído, com uma possível razão para isso sendo a escassez de insetos.

A posição atual será provavelmente 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 o declínio das espécies 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 significativas 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 neonicotinoides.

Precisaremos ir além disso, incluindo mudar a cultura que favorece verbas, bordas e sebes limpas e ordenadas para criar jardins mais selvagens e habitats naturais maiores, melhores e mais conectados. E precisamos reduzir o uso de pesticidas mais amplamente - não apenas na agricultura, mas jardins e parques.

Tudo isso será necessário não apenas para conter a queda a longo prazo, mas para criar a resistência que nossa vida selvagem atualmente carece e que será necessária cada vez mais à medida que o colapso climático leva a condições meteorológicas mais extremas.

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

A natureza não é apenas uma coisa agradável para ter: é vital para a nossa saúde, riqueza e segurança nacionais. Nossas borboletas e outros insetos estão nos dizendo algo muito importante.

Violet Palmer tornou-se a primeira mulher selecionada para uma tarefa pós temporada, com nove jogos entre 2006 e 2012.

Moyer-Gleich - ex jogadora de basquete universitário da Divisão II na Universidade Millersville, seu estado natal (Pensilvânia) – descreveu sua seleção como "surreal".

"Eu trabalhei quatro jogos como alternativa no ano passado, então obviamente meu objetivo era ser uma alternada novamente porque isso é apenas sustentar o crescimento que eu tive na minha carreira", disse ela um comunicado. NBA E depois ver meus nomes nas listas de funcionários do chão... Quero dizer: a mamãe estava comigo e veio com ele nos últimos dois games para fazer algumas viagens; abrir esse email foi incrível".

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: vai de bet bônus R\$10

Palavras-chave: **vai de bet bônus R\$10 - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-13