

Borboleta híbrida

Biologia & Ciências

Enviado por: Visitante

Postado em: 14/09/2011

Cientistas norte-americanos descobriram uma espécie rara de borboleta nas montanhas Apalache, cordilheira localizada entre Estados Unidos e Canadá, que foi considerada uma evolução de duas outras espécies de animais, já que continua traços visuais e composição genética idênticos. A borboleta Tigre apalachiano swallowtail (*Papilio appalachiensis*) foi denominada como híbrida devido às características semelhantes às da borboleta Tigre oriental swallowtail (*P. glaucus*) e da Tigre canadense swallowtail (*P. canadensis*). De acordo com estudo publicado na revista "PLoS Genetics", a borboleta Tigre apalachiano swallowtail raramente se reproduz com insetos da mesma espécie e é um dos poucos casos de animais híbridos, fenômeno que ocorre com mais frequência nas plantas. "Com a pesquisa, será possível entender a formação das espécies, questão fundamental para explicar a diversidade de vida na Terra", afirma Sam Scheiner, pesquisador da Fundação Nacional de Ciência dos EUA, que financiou a pesquisa. "É uma demonstração notável de como a hibridização pode criar populações com uma nova combinação de história de vida e características morfológicas, permitindo a colonização de novos ambientes", complementa o biólogo Larry Gilbert, da Universidade do Texas e um dos responsáveis pelo estudo científico. De acordo com os cientistas, as borboletas Tigre oriental e canadense surgiram em épocas diferentes, em espaço de tempo de 600 mil anos. Já a Tigre apalachiano surgiu há 100 mil anos. Ainda existe dificuldade na diferenciação das espécies. São detalhes como manchas nas asas ou mesmo no tamanho, que segundo os pesquisadores, com o tempo se tornam fáceis de identificar. Esta notícia foi publicada em 14/09/2011 no site ambientebrasil.com.br. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.