

طيور الطنان الصغيرة يمكنها الطيران لمسافات طويلة جداً



⚡ طاقة وبيئة

طيور الطنان الصغيرة يمكنها الطيران لمسافات طويلة جداً



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



توصلت إحدى الدراسات إلى أن طيور الطنان ياقوتية الحنجرة قادرة على الطيران لمسافات طويلة بالرغم من حجمها الضئيل جداً
حقوق الصورة: T. SIEGFRIED

في كثير من الأحيان، نتفاجأ عند اكتشافنا مدى قلة معرفتنا بالنباتات أو الحيوانات الشائعة. فكروا مثلاً بطائر الطنان ياقوتي الحنجرة. وإن صدف وكنتم تعيشون في النصف الشرقي من كندا أو الولايات المتحدة فقد شاهدتم حتماً طناناً من هذا النوع يحوم حول وعاء طعام الطيور في الفناء الخلفي صيفاً.

قام العلماء بتوثيق الكثير من سلوكيات التغذية والتكاثر لدى هذا النوع من الطيور منها: أنها تهاجر جنوباً إلى أميركا الوسطى وكوبا، إلا

أنه لا يزال هناك الكثير من الأسرار حولها. فهل تسلك الطيور، على سبيل المثال، الطريق الطويل عبر المكسيك عندما تهاجر؟ أم أنها تسلك طريقاً مختصرة عبر خليج المكسيك؟

يبدو أن بعض هذه الطيور الضئيلة، والتي يكاد حجمها يملأ راحة اليد، تستطيع اتخاذ الطريق المختصرة بسهولة، حتى دون أخذ أي استراحة في رحلتها. فوفقاً لتقرير الباحثين الذي نشر بتاريخ 9 مارس/ آذار في دورية "ذي أوك **The Auk**"، وبناءً على تحليلات تناولت شكل الجناح، وحجم الجسم، وكذا مدخرات الدهون، فإن بعض هذه الطيور تستطيع الطيران لأكثر من 2,000 كيلومتر عندما تكون الرياح مناسبة، وهذا كافٍ جداً لجعلها تجتاز مسافة الألف كيلومتر عبر الخليج.

قام الباحثان ثيودور زنزال جونيور **Theodore Zenzal Jr.** وفرانك مور **Frank Moore** من جامعة جنوب المسيسيبي في هاتيسبرغ **Hattiesburg** بدراسة طيور الطنان ياقوتية الحنجرة في مأوى "بون سكور للحياة البرية الوطنية في ألاباما **Bon Secour National Wildlife Refuge**" وهو إحدى محطات توقف الطيور أثناء رحلتها إلى الجنوب، حيث قاما بين عامي 2010 و 2014 بالإمساك بطيور في المأوى خلال أواخر الصيف وأوائل الخريف.

وجد زنزال ومور أن الطيور الأكبر سناً كانت تميل للوصول إلى المأوى في وقت أبكر، وتبقى لوقت أقصر من الطيور الأصغر سناً، كما أن لديها دهوناً أكثر يمكن أن تزودها بالطاقة اللازمة للرحلة، لكن تبقى الذكور الأكبر سناً هي التي تملك أكبر كمية من الدهون. واعتماداً على هذه الذخيرة من الطاقة، تمكنت الطيور من الطيران لمسافة 2,260 كيلو متر أخرى، وسطياً، دون التوقف من أجل الطعام، وفقاً لحسابات الفريق.

إلا أن ذلك كان المتوسط فحسب، فقد وصلت بعض الطيور النحيفة جداً إلى المأوى، وكان لديها ما يكفي من الدهون لرحلة قصيرة فقط، لا تتجاوز مسافة 20 كيلومتر. قد يفسر هذا الأمر سبب بقاء بعض طيور الطنان في المأوى لبضعة أسابيع، إذ ربما كانوا بحاجة إلى اكتساب بعض الوزن قبل متابعة رحلتهم. بينما كان لدى طيور أخرى الكثير من الدهون التي تكفيها لاجتياز أكثر من 4,000 كيلومتر.

إن هذه الطيور ماهرة حقاً في التزود بالطاقة. يشير الباحثون إلى أن حجم طيور الطنان الصغير يمكن أن يكون ميزة حسنة عندما يتعلق الأمر بالطيران لمسافات طويلة. وذلك لأن كونها صغيرة الحجم يعني أن بإمكانها حمل نسبة أكبر من وزن أجسامها على هيئة دهون مقارنة بما تستطيعه الطيور الأكبر حجماً.

ولكن فقط لأن طيور الطنان قد تكون قادرة على اتخاذ الطريق المختصرة عبر الماء، فإن ذلك لا يعني أنها تفعل ذلك حقاً. يقول زنزال ومور إن الظروف المناخية لا تتلاءم مع رحلة طيران كهذه حتى أواخر الخريف، لذا من المنطقي أكثر، خصوصاً للطيور اليافعة، اتخاذ الطريق الطويلة وذلك لأن الفرص متاحة أكثر للتوقف للاستراحة إذا دعت الحاجة لذلك.

• التاريخ: 2016-05-06

• التصنيف: طاقة وبيئة

#البيئة #الطيور #طيور الطنان



المصادر

Science News •

المساهمون

- ترجمة
 - سمر غانم
- مراجعة
 - حسين حنيت
- تحرير
 - بنان محمود جوايره
 - زينب أوزيان
- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - سارة الراوي