

## يطلق عليها "كرات الزغب اللطيفة": اكتشاف نوعين من الخفافيش الصفراء الليمونية في إفريقيا



⚡ طاقة وبيئة

## يطلق عليها "كرات الزغب اللطيفة" اكتشاف نوعين من الخفافيش الصفراء الليمونية في إفريقيا



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



من هو جرو السماء الأصفر الزغب؟ إنه هذا الشخص. حقوق الصورة: Copyright P.W. Webala, Maasai Mara University

اكتُشف مؤخراً في كينيا نوعان جديان من الخفافيش الصفراء اللطيفة، لكن العلماء ليسوا مهتمين بهذه الخفافيش فقط لألوانها الصارخة الليمونية، بل لأن هذه الحيوانات تعطينا معلومات مهمة أيضاً حول بعض الأفرع المتشابهة جداً في شجرة عائلة الخفافيش.

تعيش الخفافيش من نوع سكوتوفيلوس (**Scotophilus**) التي تُعرف أيضاً باسم الخفافيش المنزلية الصفراء الإفريقية قريبة من البشر، وعادةً ما تبني أعشاشها فوق حواف الأسطح والعوارض الخشبية لبيوت الناس.

يعود اكتشاف العلماء لأول نوع من السكوتوفيلوس إلى نحو 200 سنة مضت، ومنذ ذلك الحين رُصد وُصِفَ 21 نوعاً غير إفريقي وجنوب شرق آسيا، يعود أصل 13 نوعاً منها إلى القارة الإفريقية وحدها، ولكن دراسة حديثة تقترح أن عدد الأنواع الإفريقية يمكن أن يصل إلى 15.

أفاد بروس باترسون **Bruce Patterson** المؤلف المشارك في الدراسة، ومشرف برنامج ماك آرثر للثدييات في المتحف الميداني للتاريخ الطبيعي ("Field Museum of Natural History "FMNH") في شيكاغو لمجلة **Live Science**: "ليست جميعها صفراء اللون، فهذه الخفافيش التي تقتات على الحشرات، والتي يمكن أن يصل وزنها إلى 3 أونصات (85 غراماً)، بطون ملوّنة بمختلف الألوان، من الأبيض إلى البني إلى البرتقالي الذهبي".

ولكن لأن أنواع السكوتوفيلوس المختلفة يمكن أن تبدو متشابهةً إلى حدٍ كبير، كان من الصعب تحديد مكان وجود الأنواع المختلفة وعددها في منطقة معينة، حسبما أبلغ تيرينس ديموس **Terrence Demos** باحث ما بعد الدكتوراه الذي يعمل في مركز الأبحاث الاتحادي التابع للمتحف الميداني للتاريخ الطبيعي، والمؤلف الرئيسي للدراسة، المجلة ضمن بريد إلكتروني.

ولتعميق الأمور أكثر، مُنحت بعض أنواع الخفافيش تسمياتٍ علمية رغم عدم استكمال دراستها، فيما حصلت أنواعٌ أخرى مختلفة على تسميةٍ واحدة كما يشرح باترسون.



يمكن أن يتراوح لون الفراء لدى خفافيش السكوتوفيلوس بين البني الفاتح والبرتقالي النابض بالحياة. حقوق الصورة: P.W. Webala,

Maasai Mara University

جمع الباحثون الحمض النووي من عينات من الجلد مأخوذة من الخفافيش في كينيا، واستخدموا بياناتهم لترتيب الأنواع المعروفة والأنواع الفرعية (المجموعات المتماثلة وراثياً، لكن المعزولة جغرافياً)، بالإضافة إلى كشف بعض العلاقات المعقدة بين الخفافيش المنزلية الصفراء الإفريقية، إذ كشف التحليل نوعين من الأنواع غير المعروفة من قبل حسبما كتب المؤلفون في الدراسة.

يضيف ديموس أنه بناءً على ما تم التوصل إليه حول هذه المجموعة المتنوعة قيد الدراسة، يمكن أن تكشف اختبارات إضافية للحمض النووي لدى عينات أوسع من الخفافيش أنواعاً جديدة من الخفافيش المنزلية الصفراء الموزعة عبر القارة.

نُشرت النتائج على الإنترنت في 11 تموز/يوليو في مجلة **Frontiers in Evolution and Ecology**.

• التاريخ: 13-12-2018

• التصنيف: طاقة وبيئة

#البيئة #أفريقيا #الحيوانات #الخفافيش



## المصادر

• [livescience](#)

## المساهمون

• ترجمة

◦ نرمين هشوم

• مراجعة

◦ أسامة العمزوي

• تحرير

◦ رأفت فياض

◦ أحمد كنبنة

• تصميم

◦ محمد مزكتلي

• نشر

◦ يقين الدبعي