

## Μεταναστευτικό πουλί σπάει τα ρεκόρ πετώντας ασταμάτητα για έξι μήνες

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Φωτό:treloi.gr

Οι σκεπαρνάδες (**Tachymarptis melba**) μπορούν να πετάξουν ασταμάτητα για 200 ημέρες διανύοντας απόσταση 2.000 χιλιομέτρων χωρίς στάση για να τραφούν, να κοιμηθούν ή να ξεκουραστούν.

Αυτό προκύπτει από μελέτη του Ελβετικού Ορνιθολογικού Ινστιτούτου σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Βέρνης.

Βάσει παρατηρήσεων, οι επιστήμονες υποπτεύονταν εδώ και πολύ καιρό ότι τα αποδημητικά πτηνά, με μήκος 20 εκατοστά και άνοιγμα φτερών 57 εκατοστά, περνούσαν το μεγαλύτερο μέρος της ζωής τους πετώντας, ωστόσο δεν είχαν καταφέρει να τεκμηριώσουν τη θεωρία τους.

Στο πλαίσιο της μελέτης τους οι ερευνητές προσκόλλησαν μικροσκοπικές **ηλεκτρονικές συσκευές παρακολούθησης** σε έξι σκεπαρνάδες πριν ξεκινήσουν το ταξίδι τους από την Ελβετία προς τη δυτική Αφρική για να ξεχειμωνιάσουν.

Όταν τα πτηνά επέστρεψαν τον επόμενο χρόνο πίσω στον βορρά, οι επιστήμονες εντόπισαν τρία από τα πουλιά με τα ηλεκτρονικά τσιπάκια και παρακολούθησαν τη διαδρομή τους όπως αυτή είχε καταγραφεί από τις συσκευές.

Όπως προέκυψε, τα πουλιά δεν είχαν κάνει **καμία στάση** κατά τη διάρκεια του μεταναστευτικού τους ταξιδιού από τα τέλη Σεπτέμβρη ως τις αρχές της άνοιξης.

Παρά τις αρχικές επιφυλάξεις των ερευνητών, από τα δεδομένα φάνηκε ξεκάθαρα ότι τα πτηνά δεν είχαν σταματήσει για να ξεκουραστούν ή να κοιμηθούν, αλλά αντιθέτως πετούσαν αδιάκοπα και τρέφονταν με αέριο πλαγκτόν, που περιλαμβάνει βακτήρια, μύκητες, σπόρους και μικροσκοπικά έντομα που εγκλωβίζονται στα ρεύματα του αέρα.

Επιπλέον, τα πουλιά πετούσαν ξυστά σε λίμνες και ποτάμια για να ξεδιψάσουν, χωρίς ωστόσο να κάνουν στάση.

Οι επιστήμονες δεν μπορούν να εξηγήσουν γιατί τα πτηνά περνούν τόσο μεγάλο διάστημα στον αέρα χωρίς στάσεις, ωστόσο θεωρούν ότι μια εξήγηση είναι ότι προσπαθούν να αποφύγουν τους θηρευτές.

Η έρευνα δημοσιεύτηκε στην επιστημονική επιθεώρηση **Nature Communications**.

**Πηγή:**[econews](https://www.econews.gr)