

Ταμανιτάρια ευθύνονται για την αλλαγή του καιρού σύμφωνα με νέα έρευνα

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Μπορεί να φαίνονται μικροσκοπικά και αθώα εκ πρώτης όψεως, ωστόσο κρύβουν απίστευτες δυνατότητες. Σύμφωνα με πρόσφατη έρευνα, ταμανιτάρια, έχουν την ικανότητα να ελέγχουν τον καιρό, προκειμένου να δημιουργήσουν τις ιδανικές συνθήκες για την αναπαραγωγή τους.

Όπως αναφέρει σχετικό άρθρο στην εφημερίδα Το Βήμα, ερευνητές από το Κολέγιο Τρίνιτι στο Χάρτφορντ του Κονέκτικατ παρατήρησαν ότι ταμανιτάρια αλλάζουν τα επίπεδα της υγρασίας στο περιβάλλον τους, δημιουργώντας έτσι ανέμους που μεταφέρουν τους σπόρους τους.

Οι επιστήμονες εστίασαν την έρευνα τους σταμανιτάρια Πλευρωτους και Σιτάκε και χρησιμοποίησαν τεχνικές κινηματογράφησης υψηλής ταχύτητας προκειμένου να παρακολουθήσουν τη διαδικασία.

Η μελέτη έδειξε ότι ταμανιτάρια απελευθερώνουν υδρατμούς, που με τη σειρά τους μειώνουν τη θερμοκρασία του αέρα που τα περιβάλλει, δημιουργώντας έτσι ρεύματα που μεταφέρουν τους σπόρους.

Η ανακάλυψη αυτή έρχεται να ανατρέψει κάθε προηγούμενη θεωρία ότι ταμανιτάρια αποτελούν «παθητικούς» οργανισμούς που περιμένουν τον αέρα για να μεταφέρει τους σπόρους τους, αφού όπως αποδείχθηκε, δημιουργούν τον αέρα

κατά βούληση.

Πηγή: iefimerida.gr