

Ενας μικρούλης βάτραχος με μακρύ ρύγχος, ένα καταπράσινο έντομο με ροζ μάτια και ένα ποντίκι με λευκό τελείωμα στη μακριά ουρά του είναι μερικά από τα 200 είδη που ανακάλυψαν επιστήμονες στην Παπούα Νέα Γουινέα. Τα νέα ευρήματα, που παρουσιάστηκαν από την αμερικανική οργάνωση Conservation International, συγκεντρώθηκαν κατά τη διάρκεια δύο αποστολών στο νησί το 2009. Οι επιστήμονες κατέγραψαν την ύπαρξη δεκάδων νέων ειδών, μεταξύ των οποίων 24 είδη βατράχου, δεκάδες αράχνες και περίπου εκατό έντομα, όπως μυρμήγκια και λιβελλούλες. Όλα τα είδη εντοπίζονται για πρώτη φορά.

«Αυτά μας δείχνουν πόσο λίγα γνωρίζουμε για τον πλανήτη στον οποίο ζούμε», είπε χαρακτηριστικά ο αρχηγός της ερευνητικής ομάδας Στίβεν Ρίτσαρντς. «Πολλοί ανησυχούν δικαίως για την απώλεια της βιοποικιλότητας και για την κλιματική αλλαγή, όπως, εξάλλου, και για τις συνέπειες που θα έχει στον πλούτο των ειδών, ενώ άλλοι προσπαθούν να ερμηνεύσουν τι σημαίνει για εμάς η βιοποικιλότητα. Και μετά γίνονται τέτοιες αποστολές και αντιλαμβανόμαστε ότι δεν γνωρίζουμε ούτε καν τι είναι βιοποικιλότητα».

Τον Απρίλιο του 2009, οι επιστήμονες ξεκίνησαν από τα βουνά Νακαμάι της νήσου Νέας Βρετανίας με κανό, με ελικόπτερο, αλλά και πεζή, μέχρι μια απομακρυσμένη περιοχή των τροπικών δασών, όπου εντόπισαν εξαιρετικά ενδιαφέροντα νέα είδη μεταξύ των οποίων ένα ποντίκι με λευκή άκρη στην ουρά, το οποίο ανήκει σε ένα εντελώς νέο γένος. Στη δεύτερη αποστολή, τον Σεπτέμβριο του 2009, η ομάδα επισκέφθηκε τα νότια υψίπεδα του νησιού, όπου εντόπισε πολλά και παράξενα νέα είδη εντόμων.

A.P.

☐☐ <http://www.kathimerini.gr>