

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Στις 22, 23 και 24 Φεβρουαρίου, μέλη του Φορέα Διαχείρισης μαζί με τον ειδικό επιστήμονα στη μελέτη των χειροπτέρων Δρ. Παναγιώτη Γεωργιακάκη, πραγματοποίησαν επισκέψεις πεδίου στις περιοχές του Ομαλού και των Σφακίων. Οι εργασίες αυτές πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια της παρακολούθησης ειδών πανίδας και τύπου οικοτόπου 8310 (σπήλαια των οποίων δε γίνεται τουριστική εκμετάλλευση) στα Λευκά όρη. Πιο συγκεκριμένα έγιναν επισκέψεις σε πέντε σπήλαια και ένα παλιό μεταλλείο με στόχο να καταγραφούν τα συγκεκριμένα σπήλαια, διάφορα χαρακτηριστικά τους αλλά και η πανίδα τους. Όσον αφορά τις νυχτερίδες, από την επιθεώρηση των παραπάνω καταφυγίων, παρατηρήθηκαν τρία είδη του γένους *Rhinolophus* (Ρινόλοφος του Blasius, Μικρορινόλοφος και Τρανορινόλοφος) ενώ έγινε και καταμέτρηση των ατόμων. Πραγματοποιήθηκαν επίσης καταγραφές υπερήχων προκειμένου να καταγραφούν τα παραπάνω άτομα αλλά και άλλα είδη τα οποία δεν εντοπίστηκαν σε κάποιο καταφύγιο. Αξιοσημείωτη είναι και η ανακάλυψη ενός σημαντικού, άγνωστου μέχρι τώρα, καταφυγίου για τις νυχτερίδες, η αξιολόγηση του οποίου θα γίνει μετά από ένα σύνολο επισκέψεων. Για την αξιολόγηση της πανίδας των σπηλαίων, πραγματοποιήθηκε συλλογή ασπόνδυλων (αρθρόποδα και μαλάκια) τα οποία θα προσδιοριστούν από ειδικούς επιστήμονες του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης. Στην περιοχή των Λευκών Ορέων έχουν καταγραφεί έως σήμερα 16 είδη νυχτερίδων ενώ τα σπήλαια και τα βάραθρα που έχουν μέχρι στιγμής εντοπιστεί και καταγραφεί είναι πάνω από 250 και 1400 αντίστοιχα. Αν και ελάχιστα από τα σπήλαια έχουν ως τώρα αξιολογηθεί, εν τούτοις 2 σπήλαια είναι ήδη γνωστά για την υψηλή βιολογική τους σημασία καθώς φιλοξενούν κάποια μοναδικά τοπικά ενδημικά σπηλαιόβια είδη αρθροπόδων (*Lepthyphantes beshkovi*, *Duvalius sbordonii*, *Niphargobates lefkodemonaki*).