

**«Δράσεις προστασίας, διατήρησης και ανάδειξης της βιοποικιλότητας. Μελέτες πεδίου ενδημικών, απειλούμενων και εθνικής σημασίας ειδών της Ελλάδας»**

---

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ**

**«Ανακαλύπτοντας ξανά ένα από λιγότερο μελετημένα μικρόθηλαστικό της Ελλάδας, τον σκαπτοποντικό του Felten, *Microtus felteni*»**

(Αρ. Πρότασης: 14857)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ**

**Γεώργιος Μήτσαϊνας**

**ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ**

Πανεπιστήμιο Πατρών

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΟΥ**

Η πανίδα των θηλαστικών της Ελλάδας αποτελεί μια από τις πλουσιότερες της Ευρώπης, εντούτοις, για ορισμένα από τα είδη θηλαστικών της χώρας μας, τα διαθέσιμα δεδομένα παραμένουν ελάχιστα ή πολύ παλιά. Αυτό αφορά κυρίως σε μικρά θηλαστικά: τα συνήθως απομονωμένα και δύσκολα σε πρόσβαση ενδιαιτήματά τους, ο ντροπαλός χαρακτήρας τους και η ανάγκη για εξειδικευμένη γνώση, σχετικά με τις διαφορετικές τεχνικές παγίδευσης και εξοπλισμό που χρειάζεται κάθε είδος για τη σύλληψή του, απαιτούν εκτεταμένες (και επομένως δύσκολο να χρηματοδοτηθούν) εργασίες πεδίου. Παράδειγμα αποτελεί ο σκαπτοποντικός *Microtus felteni* – είδος-στόχο της παρούσας πρότασης – που είναι ενδημικό των Βαλκανίων και για την Ελλάδα θεωρείται Κινδυνεύον είδος. Ένα αξιόλογο τμήμα της εξάπλωσής του βρίσκεται στη χώρα μας, αν και εν πολλοίς άγνωστο. Παρά το γεγονός ότι στην τελευταία συνολική αξιολόγηση του είδους από την IUCN, το είδος χαρακτηρίζεται Μειωμένου Ενδιαφέροντος, οι αξιολογητές παραδέχονται τη σπανιότητά του (μόνο δέκα γνωστές θέσεις παρουσίας) και τη φτωχή/ανύπαρκτη γνώση της οικολογίας και της συμπεριφοράς του. Αυτή η ελλιπής γνώση για το είδος δυσχεραίνει την ορθή αξιολόγηση των απειλών και της κατάστασης διατήρησής του και αυτό είναι ένα κενό που πρέπει να καλυφθεί. Το προτεινόμενο έργο, μέσα από συστηματική εργασία πεδίου, στοχεύει στην επικαιροποίηση της γνώσης πάνω στην εξάπλωση του *M. felteni* στην Ελλάδα, με την επιβεβαίωση παρουσίας στις ήδη γνωστές θέσεις και την εύρεση νέων. Θα συλλεχθούν δεδομένα για τη βιολογία και τη συμπεριφορά του είδους (π.χ. χαρακτηριστικά των υπόγειων δικτύων) και θα γίνει προσπάθεια να καταγραφούν πιθανές απειλές και πιέσεις που υφίστανται οι πληθυσμοί του. Τέλος, αξιοποιώντας την υπάρχουσα εμπειρία, θα μελετηθεί η εξωπαρασιτική πανίδα των ατόμων που θα συλληφθούν και το αν αυτή θα μπορούσε να αποτελεί απειλή για την επιβίωση τους. Προσδοκούμε το τελικό προϊόν του έργου να είναι η απόκτηση σημαντικά καλύτερης γνώσης για αυτό το ελάχιστο μελετημένο είδος.

---