



Το Αμερικανικό μινκ (*Neovison vison*) είναι ημι-υδρόβιο σαρκοφάγο θηλαστικό, της οικογένειας των Ικτιδών (*Mustelidae*).

Το είδος εισήχθη στην Ευρώπη τη δεκαετία του 1920, για σκοπούς παραγωγής γούνας.

Έκτοτε, εξαπλώθηκε σε πολλές Ευρωπαϊκές χώρες, δημιουργώντας άγριους πληθυσμούς ως επακόλουθο της εσκεμμένης απελευθέρωσης ή της διαφυγής ατόμων από εκτροφεία.

Το Αμερικανικό μινκ περιλαμβάνεται στη λίστα των πιο επιβλαβών εισβλητικών ειδών, απειλώντας τη βιοποικιλότητα και τα αυτόχθονα είδη της άγριας πανίδας.

Η Σύμβαση της Βέρνης συνιστά την καταπολέμηση του είδους, με αρκετές χώρες να λαμβάνουν ήδη μέτρα για την εξάλειψη ή τον περιορισμό του.





Το έργο LIFE ATIAS αποτελεί την πρώτη οργανωμένη προσπάθεια καταγραφής και διαχείρισης του Αμερικανικού μινκ στη Βόρεια Ελλάδα.



Μπορείς κι εσύ να συμμετέχεις

Αν παρατηρήσεις μινκ στο περιβάλλον, στείλε μας την πληροφορία μέσω της εφαρμογής **ArcGIS Survey123** ή συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα που θα βρεις στην ιστοσελίδα του έργου.

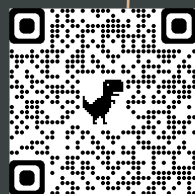
Κάθε πληροφορία είναι σημαντική για:

-  *_την πρόληψη και τον περιορισμό της εξάπλωσης του μινκ στα φυσικά οικοσυστήματα*
-  *_τον εντοπισμό, έλεγχο και μείωση του πληθυσμού του μινκ εντός και εκτός του δικτύου των Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000*
-  *_την καταγραφή και διαχείριση του ελεύθερου πληθυσμού των μινκ*
-  *_την έγκαιρη ανίχνευση ατόμων μινκ σε νέες περιοχές και τη λήψη άμεσων μέτρων για την αντιμετώπισή τους*

Για περισσότερες Πληροφορίες

<http://lifeatias.gr/?lang=el>

Σάρωσέ με



Αντιμετώπιση της απειλής των εισβλητικών ειδών στη Βόρεια Ελλάδα, μέσω της ανάπτυξης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και πληροφοριών για θηλαστικά



LIFE ATIAS - LIFE18 NAT/GR/000430



Addressing the threat of invasive- alien species in North Greece, using early warning and information systems for mammals



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Πράσινο Ταμείο στο πλαίσιο του Προγράμματος LIFE



Αμερικανικό μινκ (*Neovison vison*)

Μέγεθος: 31 – 41 cm

Μήκος ουράς: 13 – 23 cm

Χρώμα: σκούρο καφέ (μερικές φορές κατάλευκο), με λευκό μπάλωμα στο πηγούνι.

Άλλα χαρακτηριστικά: στενό ρύγχος, μακρύ και λεπτό σώμα, κοντά πόδια.

Ενδιαίτημα: κοντά σε ποτάμια, λίμνες και παράκτιες περιοχές.

Τροφή: μικρά θηλαστικά, υδρόβια πτηνά, ψάρια, αμφίβια, οστρακοειδή, καρκινοειδή



Ίχνη



- .2 – 4 cm πλάτος
- .5 δάκτυλα, συνήθως τα 4 ορατά, σε σχήμα αστεριού
- .νύχια συνήθως ορατά μπροστά από τα δάχτυλα, σχήμα σταγόνας
- .μικρό πέλμα



Βίδρα (*Lutra lutra*)

Μέγεθος: 60 – 80 cm

Μήκος ουράς: 32 – 56 cm

Χρώμα: καστανόχρωμο με γκρι απόχρωση, πιο χλωμό κάτω από το λαιμό και το στήθος.

Άλλα χαρακτηριστικά: φαρδύ ρύγχος, μακρύ και λεπτό σώμα, κοντά πόδια, παχιά και κωνική ουρά, φαρδύ κεφάλι, δάκτυλα δικτυωτά με μεμβράνη.

Ενδιαίτημα: λίμνες, ποτάμια και βραχώδεις ακτές.

Τροφή: ψάρια (80%), υδρόβια πτηνά, μικρά θηλαστικά, αμφίβια



Ίχνη



- .5 – 7 cm πλάτος
- .5 δάκτυλα, συνήθως τα 4 ορατά, δικτυωτά
- .νύχια συνήθως ορατά, σε σχήμα σταγόνας
- .εμφανές αποτύπωμα φτέρνας στα πίσω πόδια
- .σε λασπώδη εδάφη ή χιόνι αποτυπώνεται το «σύρσιμο» της ουράς



Πετροκούναβο (*Martes foina*)

Μέγεθος: 40 – 50 cm

Μήκος ουράς: 22 – 32 cm

Χρώμα: ανοιχτό ή σκούρο καφέ, με λευκό μπάλωμα σα «σαλιάρα», κάτω από το πηγούνι ως τα μπροστινά πόδια.

Άλλα χαρακτηριστικά: μακρύ και λεπτό σώμα, φουντωτή ουρά, τριγωνικό κεφάλι.

Ενδιαίτημα: δάση φυλλοβόλων, βραχώδεις εξάρσεις, λιβάδια, γεωργικές εκτάσεις, θαμνότοποι, κοντά σε οικισμούς ή κτίρια.

Τροφή: πτηνά, μικρά θηλαστικά, αμφίβια, έντομα, φρούτα



Ίχνη



- .3 – 4 cm πλάτος
- .5 δάκτυλα, συνήθως τα 4 ορατά
- .νύχια ελάχιστα ορατά
- .το αποτύπωμα από τα μπροστινά πόδια μεγαλύτερο από τα πίσω, αλλά σχεδόν πάντα σε ζευγάρι