



Δελτίο Τύπου

08/01/2020

Θέμα: Γνωρίζετε ότι η πεσκαντρίτσα είναι θηρευτής των θαλάσσιων χελωνών;

Χάρη στο Δίκτυο Εκθαλασσώσεων / Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ μία νεαρή χελώνα Καρέττα βρέθηκε στο στομάχι μιας πεσκαντρίτσας και έτσι οι πεσκαντρίτσες καταγράφηκαν για πρώτη φορά ως ευκαιριακοί θηρευτές θαλάσσιων χελωνών στη Μεσόγειο! Ακολουθεί η ιστορία:

Στις 13 Μαρτίου 2010, οι αξιωματικοί του Λιμενικού Σώματος στην Ιχθυαγορά της Νέας Μηχανιώνας στη βόρεια Ελλάδα, διαβίβασαν στον ΑΡΧΕΛΩΝ μία αναφορά για νεκρή νεαρή Καρέττα (*Caretta caretta*) που αφαιρέθηκε από το στομάχι μιας πεσκαντρίτσας (*Lorhius sp*) μήκους 65 cm. Η χελώνα, φρέσκια και εντελώς άθικτη, φωτογραφήθηκε και μετρήθηκε (30 cm ευθύ μήκους κελύφους, 25 cm ευθύ πλάτους κελύφους) από τους λιμενικούς. Το συνολικό μήκος της χελώνας εκτιμήθηκε σε 40-45 cm.

Διάφορα είδη θαλάσσιων και χερσαίων ζώων αποτελούν τους φυσικούς θηρευτές της Καρέττα στα διαφορετικά στάδια του κύκλου ζωής της. Στο θαλάσσιο περιβάλλον, υποτίθεται ότι τα ποσοστά θήρευσης είναι μεγαλύτερα στα αρχικά στάδια ζωής της χελώνας και μειώνονται καθώς οι χελώνες φθάνουν μεγαλύτερα μεγέθη. Οι θαλάσσιοι θηρευτές για τις μεγαλύτερες σε ηλικία Καρέττα είναι κυρίως καρχαρίες καθώς και Μεσογειακές φώκιες και μεγάλα ψάρια.

Στην βιβλιογραφική έρευνά μας δεν βρέθηκε αναφορά προηγούμενης καταγραφής της θήρευσης Καρέττα από πεσκαντρίτσα. Οι πεσκαντρίτσες βρίσκονται τόσο στη Μεσόγειο όσο και στον Ανατολικό Ατλαντικό και αλιεύονται κυρίως από τράτες. Είναι είδος γνωστό ως ευκαιριακός θηρευτής που τρέφεται κυρίως με ψάρια, καρκινοειδή και, σε μικρότερο βαθμό, με κεφαλόποδα, γαστερόποδα, δίθυρα και εχινόδερμα. Μεταξύ 61 ειδών ψαριών που εξετάστηκαν στο βόρειο Αιγαίο, οι πεσκαντρίτσες είχαν το μεγαλύτερο άνοιγμα στόματος. Οι πεσκαντρίτσες μένουν ακίνητες στο βυθό της θάλασσας και παραμονεύουν να πιάσουν ότι περάσει από εκεί επιτιθέμενες ξαφνικά ή προσελκύουν τη λεία τους κουνώντας ένα αγκυλωτό στέλεχος (*illicium*) πάνω από το φαρδύ στόμα τους. Οι πεσκαντρίτσες λοιπόν δεν επιλέγουν τα θηράματά τους.

Μας αναφέρθηκε εξάλλου πως έχει παρατηρηθεί ότι οι πεσκαντρίτσες αφού πιαστούν σε καλάδα τράτας πολύ συχνά καταπίνουν ότι βρεθεί δίπλα τους. Άρα η χελώνα της συγκεκριμένης περίπτωσης, ενδέχεται να είχε παγιδευτεί σε καλάδα τράτας μαζί με την πεσκαντρίτσα, και εκ των υστέρων να βρέθηκε στο στομάχι της.

Θέλουμε να ευχαριστήσουμε την Ιχθυαγορά Νέας Μηχανιώνας και το Λιμενικό Σώμα, αλλά και όλους τους τοπικούς φορείς και τους ευαισθητοποιημένους πολίτες του Δικτύου Εκθαλασσώσεων / Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ που λειτουργεί από το 1992 σε όλη την Ελλάδα.

Για δημοσιογράφους

Μέσω του Δικτύου συλλέγονται δεδομένα από νεκρές ή τραυματισμένες χελώνες, που βοηθούν στην καλύτερη αντίληψή μας για τις λειτουργίες της φύσης και των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στα οικοσυστήματα. Επίσης οργανώνεται η μεταφορά τραυματισμένων ή άρρωστων χελωνών στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ στη Γλυφάδα Αττικής.

Υπάρχει δυνατότητα άμεσης επικοινωνίας με το Δίκτυο Εκθαλασσώσεων/ Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ στα τηλέφωνα 6941 511 511, +30 210 8944 444 (Τηλ/fax:), e-mail: rescue@archelon.gr,

Πληροφορίες:



ΑΡΧΕΛΩΝ - Σύλλογος για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας
ARCHELON - Sea Turtle Protection Society of Greece

Δημήτρης Φυτίλης (συντονιστής Κέντρου Διάσωσης ΑΡΧΕΛΩΝ), Ειρήνη Κασιμάτη (υπεύθυνη Δικτύου Διάσωσης και περίθαλψης).

Μια πλήρης αναφορά του ΑΡΧΕΛΩΝ για αυτό το εύρημα δημοσιεύθηκε στις Σημειώσεις Φυσικής Ιστορίας της Herpetological Review 50 (4), 2019, Δημήτρης Μαργαριτούλης και Πάυλος Τσάρος / ΑΡΧΕΛΩΝ.