

Τα Νέα του Προγράμματος LIFE για τα Θαλασσοπούλια

Jakob Fric & Άρης Χρηστίδης



Άρης Χρηστίδης

Δυσμενείς καιρικές συνθήκες και εξάρσεις φυτοπλαγκτού επιδρούν αρνητικά στην αναπαραγωγή του Θαλασσοκόρακα στο Βόρειο Αιγαίο

Στο πλαίσιο της φετινής συστηματικής παρακολούθησης της αναπαραγωγής του Θαλασσοκόρακα στην περιοχή Καβάλας – Θάσου (Πρόγραμμα LIFE για τα θαλασσοπούλια), η οποία φιλοξενεί τη μεγαλύτερη γνωστή αποικία του είδους στην Ελλάδα, παρατηρήθηκε σημαντική καθυστέρηση και μείωση της αναπαραγωγής του είδους. Θεωρείται ότι η μείωση αυτή οφείλεται στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες στις αρχές του χρόνου και σε συνέχεια στην έξαρση φυτοπλαγκτού που αναπτύχθηκε στην περιοχή τον τελευταίο ενάμιση μήνα, με συνέπεια να μειωθεί η ποικιλότητα και η αφθονία των ειδών θαλάσσιας πανίδας, όπως τα βενθικά ψάρια που αποτελούν τη βασική πηγή τροφής του Θαλασσοκόρακα. Δεδομένου ότι η αναπαραγωγή του Θαλασσοκόρακα επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από τη διαθεσιμότητα της τροφής του, το φαινόμενο ενδέχεται να επηρεάσει σημαντικά τη φετινή αναπαραγωγική περίοδο του είδους.



ΛΑΘΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ
Στο τεύχος 39, το άρθρο «Ηχηρή πρόταση για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας», Γράφτηκε από την Μαλαμώ Κορμπέτη και η φωτογραφία ήταν του Σταύρου Ξηρουχάκη.



Βιβλιοπαρουσίαση

Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας

Red Data Book



Χρήστος Βλάχος

18 ολόκληρα χρόνια μετά την πρώτη έκδοση του στην Ελλάδα, το νέο «Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας» βλέπει ξανά το φως της δημοσιότητας. Πρόκειται για ένα ογκώδη, καρτόδετο τόμο 526 σελίδων, που μόλις κυκλοφόρησε ως το τελικό προϊόν ενός φιλόδοξου προγράμματος. Το πρόγραμμα αυτό χρηματοδοτήθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ (νυν ΥΠΕΚΑ), έχει δε ως βασικό στόχο την δημιουργία μιας μεγάλης βάσης δεδομένων για όλα εκείνα τα είδη στα οποία οι ανθρωπίνες, κυρίως, δραστηριότητες προκαλούν συρρίκνωση του πληθυσμιακού τους επιπέδου. Το πρόγραμμα, ανέλαβε να υλοποιήσει η «Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία» υπο τον επιστημονικό συντονισμό της οποίας, δεκάδες Έλληνες και αλλοδαποί επιστήμονες, κατέγραψαν όλα εκείνα τα είδη σπονδυλόζων (για πρώτη δε φορά στην χώρα μας και ασπονδύλων), τα οποία, σύμφωνα με τα νέα κριτήρια της IUCN, αντιμετωπίζουν, λίγο ή πολύ, προβλή-

ματα προστασίας στην χώρα μας. Επρόκειτο για επίπονη και πολυεπίδη προσπάθεια που διήρκεσε περισσότερα από 2 χρόνια, τόσο λόγω της έλλειψης επαρκών επιστημονικών δεδομένων για πολλά είδη, όσο και λόγω των δυσκολιών ορθής εφαρμογής στην Ελλάδα, των περίπλοκων και απαιτητικών κριτηρίων της IUCN. Όπως είναι αναμενόμενο, τα πουλιά καταλαμβάνουν το 25% , περίπου, του όλου βιβλίου, το δε σχετικό κεφάλαιο, ανατέθηκε εξ ολοκλήρου από την «ΕΖΕ» στην «ΕΟΕ». Η «ΕΟΕ», με την σειρά της, ανέθεσε σε ομάδα έμπειρων ορνιθολόγων τον συντονισμό του εν λόγω υποέργου, που πλαισιωμένοι από περισσότερους από 50 ορνιθολόγους, ερευνητές των πουλιών, παρατηρητές, φωτογράφους κλπ, προχώρησε στην (επίσης) επίπονη διαδικασία συγκέντρωσης των απαραίτητων δεδομένων για την αξιολόγηση των ειδών και την ένταξη τους ή μη σε κάποιο από τα κριτήρια της IUCN. Από τα 440 είδη πουλιών της Ελληνικής ορνιθοπανίδας (ο νέος,

επικαιροποιημένος κατάλογος δημοσιεύεται στο «Κ.Β.» για πρώτη φορά), εντάχθηκαν 122 είδη, 62 δε από αυτά στις 3 ανώτερες κατηγορίες κινδύνου («Κρισίμως Κινδυνεύοντα»= 14, «Κινδυνεύοντα»= 17 και «Τρωτά»=31 είδη). Από τα 122 είδη τα αρπακτικά (=30) και τα υδρόβια/παρυδάτια (=45) είναι τα είδη που αντιμετωπίζουν τα σοβαρότερα προβλήματα, ενώ από τα 62 είδη των 3 ανωτέρων κατηγοριών κινδύνου τα 6 εμφανίζουν πολύ αρνητικές και τα 25 αρνητικές πληθυσμιακές τάσεις. Τέλος, καταγράφηκαν τουλάχιστον 10 κύριες κατηγορίες απειλών για τα πουλιά του «Κ.Β.», οι σοβαρότερες εκ των οποίων οφείλονται (ως ήταν αναμενόμενο) σε ανθρωπίνες δραστηριότητες. Παρά το ότι δεν διατίθεται στο εμπόριο, το «Κόκκινο Βιβλίο» αποτελεί ένα σημαντικότερο όπλο στις προσπάθειες μας για την προστασία των πουλιών και των βιοτόπων τους στην Ελλάδα και ένα επιστημονικό έργο για την υλοποίηση του οποίου η «ΕΟΕ» αισθάνεται υπερήφανη. ■