

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΩΜΑΙΔΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
ΣΠΟΥΔΕΣ	3
ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ	4
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	4
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	4
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	5
ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	6
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	7
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ	9
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	10
Α. Διατριβές	10
Β. Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές	13
Γ. Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές	14
Δ. Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές	16
Ε. Άλλες δημοσιεύσεις	20
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	20
ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ	24
ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	25

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ονοματεπώνυμο : Χρήστος Θωμαΐδης
 Όνομα πατρός : Χαράλαμπος
 Όνομα μητρός : Ελένη
 Ημερομηνία γέννησης : 1 Αυγούστου 1957
 Τόπος γέννησης : Θεσσαλονίκη
 Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμος με δύο παιδιά
 Παρούσα θέση : Αναπληρωτής Καθηγητής
 Διεύθυνση Υπηρεσίας : ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης
 Φυσικού Περιβάλλοντος, Εργαστήριο Θηραματικής,
 36100 Καρπενήσι
 Κατοικίας : Επισμηναγού Ι. Γαλανού 15, 36100 Καρπενήσι
 Τηλέφωνο Υπηρεσίας : (22370) 25-063
 FAX : (22370) 24-035
 E-mail: : thomaidis@teilam.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1975 Αμερικανικό Κολέγιο ΑΝΑΤΟΛΙΑ, Θεσσαλονίκη (εξατάξιο Γυμνάσιο)
- 1981 Bachelor of Science – Biological Sciences. The University of Texas At El Paso, El Paso, Texas, U.S.A. (Πρωτοβάθμιο πτυχίο στις Βιολογικές επιστήμες - κατεύθυνση Ζωολογίας)
- 1983 Master of Science – Biological Sciences. The University of Texas at El Paso, El Paso, Texas, U.S.A. (Μάστερ στις Βιολογικές Επιστήμες με ειδίκευση στην Ορνιθολογία). Θέμα διατριβής: «Behavior and food habits of the turkey vulture in the northern Chihuahuan Desert»
- 1985 Master of Science – Wildlife Management. New Mexico State University, Las Cruces, New Mexico, U.S.A. (Μάστερ στη Θηραματοπονία – Διαχείριση Άγριας Πανίδας) Θέμα διατριβής: “Study of the food habits of the turkey vulture by pellet analysis”.
- 2002 Διδακτορικό Δίπλωμα (Ph.D.) - Θηραματική. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Θέμα διατριβής: «Η οικολογία της πεδινής πέρδικας *Perdix perdix* σε οικοσύστημα σιτηρών».

ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- 1981 – 1985 Κάτοχος άδειας ιερακοθηρίας Γ' Βαθμού (Apprentice Falconer's License) που χορηγήθηκε από το Texas Parks and Wildlife Department (Υπηρεσία Πάρκων και Άγριας Πανίδας του Τέξας, Η.Π.Α.)
- 2-3 Απρ. 1985 Παρακολούθηση σεμιναρίου της εταιρείας Telonics, Inc., πάνω στην ράδιο-τηλεμετρία (radio-telemetry) και τις εφαρμογές στην παρακολούθηση και μελέτη πουλιών και θηλαστικών με ραδιοπομπούς. Dept. of Fishery and Wildlife Sciences, New Mexico State University, Las Cruces, NM, USA.
- 3 Σεπτ. 2004 Παρακολούθηση σεμιναρίου: Agricultural Land as Habitat: Agri- environmental programmes and set-asides-Instruments for the Conservation and support of wildlife in the enlarged European Union. Διοργανωτές: International Council for Game and Wildlife Conservation-CIC & Federation of Associations For Hunting and Conservation of the EU- FACE. Brussels, Belgium

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (Άριστα)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Αυγ. 1983 – Δεκ.1985 Μεταπτυχιακός βοηθός στο Department of Fishery and Wildlife Sciences, New Mexico State University, Las Cruces, NM, U.S.A.
- Σεπτ. 1988 –Φεβ.1993 Έκτακτος Επικουρος Καθηγητής, ΤΕΙ Καβάλας, Τμήμα Δασοπονίας (Παρ/μα Δράμας).
- Φεβρ. 1993-Νοεμ.1994 Επικουρος Καθηγητής ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Δασοπονίας (Παρ/μα Καρπενησίου)

- Διορισμός με την Ε5/1473/12-12-1992 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 7/22-1-1993 τ. Ν.Π.Δ.Δ)
- Νοεμ. 1994- Ένταξη στο ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας (Παρ/μα Καρπενησίου Φ1Ε52542/16-11-2004 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 852/16-11-1994))
- Ιουλ. 1995 Μονιμοποίηση στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή Φ2/Ε5/14501/9-7-1995 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 852/16-11-1994 τ. Β')
- Σεπτ. 2008 Μετατροπή προσωποπαγούς θέσης Επίκουρου Καθηγητή σε μόνιμη τακτική θέση Αναπληρωτή Καθηγητή 3753/25-7-2008 Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Λαμίας (ΦΕΚ 842/12-9-2008)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Α. Διδακτικό έργο

Αυγ. 1983 – Δεκ.1985 Department of Fishery and Wildlife Sciences, New Mexico State University, Las Cruces, New Mexico, U.S.A.,),

Διδαχθέντα μαθήματα:
Contemporary Problems in Biology
Zoology Laboratory

Σεπτ.1988- Φεβρ.1993 ΤΕΙ Καβάλας, Τμήμα Δασοπονίας (Παρ/μα Δράμας)

Διδαχθέντα μαθήματα:
Θηραματική – Ιχθυοκομία (Θεωρία και Εργαστήριο)
Εκτροφεία Θηραμάτων

Μάρτιος 1993- ΤΕΙ Μεσολογγίου, Τμήμα Δασοπονίας (Παρ/μα Καρπενησίου), ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Παρ/μα Καρπενησίου).

Διδαχθέντα μαθήματα
Ορεινοί Βοσκότοποι (Υποχρωτικό-Θεωρία)
Εαρ. Εξαμ. 1993/94- Χειμ. Εξαμ. 1993/94

Πρόληψη ατυχημάτων (Υποχρεωτικό-Θεωρία)
Εαρ. Εξαμ. 1993/94- Χειμ. Εξαμ. 1993/94

Δασικός Συνεργατισμός (Προαιρετικό-Θεωρία μόνο)
Χειμ. Εξαμ. 1999/2000-Εαρ. Εξαμ. 1999/00

Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές (Υποχρεωτικό κατ'
επιλογή-Θεωρία και Εργαστήριο)
Εαρ. Εξαμ. 1997/98-Εαρ. Εξαμ. 2000/01

Δασική Οικολογία-Προστασία Περιβάλλοντος
(Υποχρεωτικό-Θεωρία μόνο)
Εαρ. Εξαμ. 1993/94- Εαρ. Εξαμ. 2003/04

Οργάνωση Εκτροφείων Θηραμάτων (Προαιρετικό-Θεωρία)
Εαρ. Εξαμ. 1993/94-Εαρ. Εξαμ. 2000/01

Θηραματική – Ιχθυοκομία (Θεωρία – Εργαστήριο)
Εαρ. Εξαμ. 1993/94-Χειμ. Εξαμ. 2003/04

Σεμινάριο (Υποχρεωτικό-Εργαστήριο μόνο)
Χειμ. Εξαμ. 2006/07-Εαρ. Εξαμ. 2007/08

Διδασκόμενα μαθήματα
Βιολογία Άγριας Πανίδας (Υποχρεωτικό- Θεωρία και
Εργαστήριο)
Χειμ. Εξαμ. 2004/05-σήμερα

Θηραματική-Διαχείριση Άγριας Πανίδας (Υποχρεωτικό
κατ' επιλογή-Θεωρία και Εργαστήριο)
Χειμ. Εξαμ. 2005/06-σήμερα

Ρύπανση Φυσικού Περιβάλλοντος (Προαιρετικό)
Χειμ. Εξαμ. 2008/09-σήμερα

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Σεπτ. 1997 – Σεπτ. 1999 Πρόεδρος της Διεθνούς Ένωσης Θηραματοβιολόγων
(International Union of Game Biologists)
Υπεύθυνος διοργάνωσης και προεδρεύων του 24^{ου}
Διεθνούς Συνεδρίου του IUGB (20-24 Σεπτεμβρίου 1999,
Θεσσαλονίκη)

Συντάκτης των Πρακτικών του Συνεδρίου

- Σεπτ. 2001 – Σεπτ. 2003 Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 26^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου του IUGB (Braga, Portugal 1-6 Σεπτεμβρίου 2003)
- Νοέμβρ. 2003 - Μέλος του συμβουλίου σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH (Springer-Verlag Heidelberg) κατόπιν πρόσκλησης της προϊσταμένης συντάκτριας (Dr. Walburga Lutz)
- 30 Ιαν. 2007 Κριτής επιστημονικού άρθρου για το περιοδικό EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH,
- Μάρτιος 2007- Επιστημονικός υπεύθυνος Κυνηγετικής Συνομοσπονδίας Ελλάδος και εκπρόσωπος Ελλάδος στο Πρόγραμμα ARTEMIS: «Πρόγραμμα Καταγραφής της Κυνηγετικής Κάρπωσης των Πουλιών στην Ευρώπη» (European Bird Hunting Bag Statistics Program) που εκπονείται από την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Κυνηγετικών Οργανώσεων (Federation of Associations for Hunting and Conservation of the EU–F.A.C.E.) για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (EU Commission)
- Ιαν.-Φεβρ. 2012 Συντάκτης για τρία άρθρα από το XXXth Congress of International Union of Game Biologists για δημοσίευση στο επιστημονικό περιοδικό ANIMAL BIODIVERSITY AND CONSERVATION

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

A. Επιστημονικός υπεύθυνος

1. «Πρόγραμμα ARTEMIS: Μελέτη εκτίμησης της κυνηγετικής κάρπωσης και διαχρονικής παρακολούθησης των θηραματικών πληθυσμών για όλη την Ελληνική Επικράτεια (1994-)

Εργοδότης: Πανελλήνια Ένωση Βιοτεχνών και Επαγγελματιών Κυνηγετικών Ειδών (ΠΕΒΕΚΕ) για λογαριασμό της Κυνηγετικής Συνομοσπονδίας Ελλάδος (1994-1996), Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος (1997-)

Ανάδοχοι: Γ. Χριστοφορίδου (1994-1995), Θ. Καραμπατζάκης (1997-1998), Γ. Χριστοφορίδου και Γ. Λογοθέτης, Δασολόγοι (1999-2008),

Βαρδουσίων 18, 66100 Δράμα

2. **«Πρόγραμμα προσδιορισμού της σχετικής αφθονίας των θηραματικών ειδών στην Ελλάδα μέσω της κυνηγετικής δραστηριότητας» (2005-2008, 2008-2010)**

Εργοδότης: Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος
Ανάδοχος: Γ. Λογοθέτης, Δασολόγος, Ηφαιστίωνος 3, 66100 Δράμα

3. **«Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του ΤΕΙ Λαμίας-Περιβάλλον»**
Π.Ε.1 Ανάπτυξη και προσαρμογή ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού (εκπαιδευτικού υλικού πολυμέσων)
Π.Ε.2 Εισαγωγή, ανάπτυξη και χρήση νέων τρόπων και μέσων παροχής διδασκαλίας
Π.Ε.3 Δημοσιότητα-Προβολή: Έκδοση Οδηγού Σπουδών στην Ελληνική και Αγγλική Γλώσσα

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης ΙΙ (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ) του Γ' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης (Γ' ΚΠΣ) (1-4-03 έως 30-8-06)

4. **«Τροφικές συνήθειες της αλεπούς στη Θεσσαλία» (2003-2009)**

Εργοδότης: Κυνηγετική Ομοσπονδία Θεσσαλίας

5. **«Φαινολογία μετανάστευσης στην Ελλάδα, τροφικές συνήθειες και γενετική ταυτοποίηση μπεκάτσας με κοντό ράμφος» (Ιούνιος 2007-)**

Εργοδότης: Κυνηγετική Ομοσπονδία Θεσσαλίας

6. **“Study of the migratory patterns of Turtle Dove (*Streptopelia turtur*) and quail (*Coturnix coturnix*) over the Maltese Islands” (Ιανουάριος 2008-Δεκεμβριος 2009)**

Ανάδοχος: Χρήστος Θωμαΐδης (Υπεύθυνος έργου και επιστημονικός υπεύθυνος), ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχ. Φυσικού Περιβάλλοντος Εργοδότης: Ministry of Rural Affairs and the Environment, Republic of Malta

7. **“Pilot study: Finch breeding activity on the Maltese Islands-Spring 2011”**

Ανάδοχος: Χρήστος Θωμαΐδης (Υπεύθυνος έργου και επιστημονικός υπεύθυνος), ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχ. Φυσικού Περιβάλλοντος Εργοδότης: FKNK-Federazzioni Kaccaturi Nassaba Konservazzionisti (Federation for Hunting and Conservation-Κυνηγετική Ομοσπονδία Μάλτας)

B. Συμμετέχων

7. **«Σύνταξη τεύχους προδιαγραφών – περιεχομένων ειδικών διαχειριστικών σχεδίων της άγριας πανίδας και οριστικών μελετών εφαρμογής των φυτοκομικών και τεχνικών έργων βελτίωσης των φυσικών ενδιαιτημάτων της».**

Άξονας 7, Μέτρο 7.10 «Προστασία του περιβάλλοντος σε συνδυασμό με τη γεωργία, τη δασοκομία, τη διατήρηση του τοπίου, καθώς και τη βελτίωση συνθηκών διαβίωσης των ζώων» του ΕΠΑΑΑΥ

Διάρκεια προγράμματος: 16-9-2003 έως 15-1-2004

Φορέας: Υπουργείο Γεωργίας

Ανάδοχος: Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.

8. «Προσδιορισμός φαινολογίας μετανάστευσης των θηρεύσιμων πτηνών στην Ελλάδα-Δημιουργία βάσης δεδομένων και επεξεργασία στοιχείων για τον προσδιορισμό της φαινολογίας μετανάστευσης των θηρεύσιμων πτηνών στην Ελλάδα»

Εργοδότης: Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος

Ανάδοχος: Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΛΕΤΕΣ

A. Επιστημονικός υπεύθυνος

1. «Μελέτη εισαγωγής και ανάπτυξης της πεδινής πέρδικας (*Perdix perdix*) σε περιοχές της Στερεάς Ελλάδας – 1^η Φάση». Φεβρουάριος-Ιούνιος 1997.

Ανάθεση-χρηματοδότηση : Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδας, 3^{ος}

Κυνηγετικός Σύλλογος Αθηνών, 2^{ος} Κυνηγετικός Σύλλογος Αθηνών

Ανάδοχοι μελετητές : Γ. Λογοθέτης, Δασολόγος, Βαρδουσιών 18, 66100, Δράμα

2. «Μελέτη Εισαγωγής και ανάπτυξης της πεδινής πέρδικας (*Perdix perdix*) σε περιοχές της Στερεάς Ελλάδας – Β' Φάση: Διαχειριστικό Σχέδιο». Ιούλιος-Σεπτέμβριος 2007

Ανάθεση-χρηματοδότηση: Κυνηγετική Ομοσπονδία Στερεάς Ελλάδας, 3^{ος}

Κυνηγετικός Σύλλογος Αθηνών, 2^{ος} Κυνηγετικός Σύλλογος Αθηνών

Ανάδοχοι μελετητές: Γ. Λογοθέτης, Δασολόγος, Βαρδουσιών 18, 66100, Δράμα.

3. «Συλλογή επιστημονικών και τεχνικών δεδομένων που θα καθορίζουν σε κάθε ειδική περίπτωση την τυχόν επίδραση κλιμακωτής λήξης των ημερομηνιών λήξης της θήρας στην προστασία των ειδών πτηνών που ενδέχεται να επηρεάζεται από την εν λόγω κλιμάκωση». 2007

Εργοδότης: Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος

Ανάδοχος: Χρήστος Θωμαΐδης, ΤΕΙ Λαμίας Τμήμα Δασοπονίας και Διαχ. Φυσικού Περιβάλλοντος.

4. «Μελέτη διαχείρισης της θηραματοπανίδας μετά τις πυρκαϊές». 2007

Εργοδότης: Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος

Ανάδοχος: Χρήστος Θωμαΐδης, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχ. Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Λαμίας

Η μελέτη αυτή περιλαμβάνεται στην ετήσια Υπουργική απόφαση για τη ρύθμιση θήρας

Β. Ειδικός Σύμβουλος σε θέματα άγριας πανίδας

5. «Ειδική Περιβαλλοντική μελέτη Δάσους Φρακτού – Χαϊντού, Κούλας και γύρω κορυφών». Ιούνιος 1998-Ιανουάριος 1999.

Ανάθεση-χρηματοδότηση : Νομαρχιακή Επιτροπή Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Ν. Δράμας, Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ

Ανάδοχοι μελετητές: Γ. Χριστοφορίδου, Δασολόγος, Βαρδουσιών 18, 66100 Δράμα

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Διατριβές

1. Thomaides, C. 1983. Behavior and food habits of the turkey vulture in the northern Chihuahuan Dessert. Master of Science Thesis, Department of Biological Sciences, The University of Texas at El Paso, El Paso, Texas, USA, σελ. 52.

Στην παρούσα εργασία μελετήθηκε η συμπεριφορά του κοκκινοκέφαλου γύπα (*turkey vulture-Cathartes aura*) που εντοπίστηκε στο Πολιτειακό Ιστορικό Πάρκο Hueco Tanks, της επαρχίας Ελ Πάσο του Τέξας των Η.Π.Α κατά το χρονικό διάστημα 1979-1982. Στο χρονικό αυτό διάστημα οι γύπες εμφανιζόταν την τελευταία εβδομάδα του Μαρτίου και το εγκατέλειπαν σταδιακά κατά το τέλος Νοεμβρίου. Ο υψηλότερος πληθυσμός γυπών παρατηρήθηκε την άνοιξη (περίπου 100 άτομα) και στη συνέχεια ο πληθυσμός τους μειωνόταν σταδιακά (35% κατά την διάρκεια του καλοκαιριού) μέχρι την ολοκληρωτική αποδημία τους κατά τον Νοέμβριο. Κατά τη διάρκεια της παραμονής τους, οι γύπες χρησιμοποιούσαν τους τρεις βραχώδεις σχηματισμούς του πάρκου για να κουρνιάσουν. Παρατηρήθηκε ότι άλλαζαν θέση κουρνιάσματος ανάλογα με την εποχή και έτσι χρησιμοποίησαν διαδοχικά 4 διαφορετικές θέσεις, οι οποίες τους προσέφεραν τις καλύτερες συνθήκες για την πρωινή απογείωση τους (συνδυασμός κατεύθυνσης ανέμου και θερμοκρασίας για τη συγκεκριμένη εποχή). Το καθημερινό τους πρόγραμμα περιλάμβανε περιποίηση του φτερώματος και η αναχώρηση για αναζήτηση τροφής άρχιζε από 05:00 μέχρι και 09:00 και κατευθυνόταν συνήθως νοτιοδυτικά, νότια, σπανιότερα

δυτικά, αλλά ποτέ βόρεια. Η επιστροφή γινόταν λίγο πριν νυχτώσει και κούρνιαζαν σε εσοχές ανάμεσα στα βράχια και άλλα προστατευμένα σημεία. Μόνο μία φωλιά εντοπίστηκε στο πάρκο που περιείχε νεοσσούς δύο εβδομάδων. Κατά το χρονικό διάστημα παρακολούθησης εντοπίστηκαν κυρίως ώριμα άτομα, ενώ σπάνια εντοπίστηκαν νεαρά άτομα (ο μέγιστος αριθμός εντοπισμού ανά έτος ήταν 9). Οι συναντήσεις των γυπών με άλλα αρπακτικά του πάρκου όπως το γεράκι των πεδιάδων (*prairie falcon-Falco mexicanus*), το κοκκινόουρο γεράκι (*red-tailed hawk-Buteo jamaicensis*) και ο Αμερικανικός μπούφος (*graet horned owl-Bubo virginianus*) συνήθως δεν ήταν βίαιες, αλλά δημιουργούσαν ανησυχία και ταραχή στους γύπες. Μια περίπτωση επίθεσης διαπιστώθηκε, όταν οι γύπες πλησίαζαν στη φωλιά ενός ζευγαριού γερακιών των πεδιάδων. Για να διερευνηθούν οι τροφικές συνήθειες των γυπών συλλέχθηκαν εμεσματικοί σβόλοι και το περιεχόμενό τους αναλύθηκε και αναγνωρίστηκε. Διαπιστώθηκε ότι οι σβόλοι περιείχαν κυρίως τρίχες θηλαστικών (100% συχνότητα εμφάνισης), τμήματα φτερών και φολίδες ερπετών, καθώς και ελάχιστα θραύσματα οστών θηλαστικών και πουλιών. Στους σβόλους τα συχνότερα εμφανιζόμενα είδη είναι της οικογένειας *Leporidae*, έπονται είδη της τάξης των τρωκτικών (*Rodentia*) και ακολουθούν είδη της οικογένειας *Canidae* και *Mustelidae*. Υπολείμματα ερπετών (σαύρες, φίδια) βρέθηκαν στο 42,5% και υπολείμματα πτηνών βρέθηκαν στο 25% των σβόλων.

2. Thomaidis, C. 1985. Study of the food habits of the turkey vulture by pellet analysis. Master of Science Thesis (Report), Department of Fishery and Wildlife Sciences, New Mexico State University, Las Cruces, New Mexico, USA, σελ. 14.

Για να μελετηθούν οι τροφικές συνήθειες του κοκκινοκέφαλου γύπα συλλέχθηκαν από τις θέσεις κουρνιασματος (Πολιτειακό Ιστορικό Πάρκο Hueco Tanks στην επαρχία Ελ Πάσο του Τέξας), 91 εμεσματικοί σβόλοι (Ιούνιος 1980, Ιούνιος-Σεπτέμβριος 1982). Η ανάλυση των σβόλων αποκάλυψε τρίχες θηλαστικών σε συχνότητα εμφάνισης 100%, μικρά θραύσματα οστών θηλαστικών σε 20% των περιπτώσεων, φολίδες και μικρά τεμάχια οστών ερπετών σε 83,5% των σβόλων και τμήματα φτερών και θραύσματα οστών από πτηνά σε 44% των σβόλων. Η παρουσία υπολειμμάτων αρθροπόδων έφθανε το 12% σε συχνότητα εμφάνισης, ενώ παρουσία φυτικής ύλης στους σβόλους ήταν σχεδόν αμελητέα. Τα πιο συχνά σε εμφάνιση είδη θηλαστικών ανήκαν στις οικογένειες *Leporidae* και *Mustelidae*. Επίσης σημαντικό ποσοστό εμφάνισης είχαν οι οικογένειες τρωκτικών *Cricetidae*, *Sciuridae*, *Heteromyidae*, *Heteromyidae*, *Muridae* και *Geomyidae*, ενώ μικρότερο ποσοστό εμφάνισης είχαν τα μεγαλύτερα θηλαστικά, όπως *Cervidae*, *Bovidae* και *Canidae*. Η μεγάλη ποικιλία των ειδών όπως και η ευρεία γεωγραφική κατανομή των διαφόρων ειδών τροφής (κάποια από τα προαναφερθέντα είδη εντοπίστηκαν σε απόσταση 74 χλμ) δείχνουν ότι ο κοκκινοκέφαλος γύπας δεν έχει ιδιαίτερες τροφικές προτιμήσεις.

3. Θωμαΐδης, Χ. 2002. Οικολογία της πεδινής πέρδικας (*Perdix perdix*) σε οικοσύστημα σιτηρών. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, σελ. 146.

Η οικολογία της πεδινής πέρδικας μελετήθηκε για 4 χρόνια στο πρώην Μόνιμο Καταφύγιο θηραμάτων Ωραιοκάστρου-Πενταλόφου-Νεοχωρούδας, έκτασης 15,1 ha,

ΒΔ της Θεσσαλονίκης. Οι χρήσεις γης περιλάμβαναν χωράφια σιτηρών κατά 76% περίπου και το υπόλοιπο χωράφια μηδικής, χέρσα και ακαλλιέργητα σημεία, επίσης περιελάμβανε οικίες και επαγγελματικούς χώρους. Η χρήση φυτοφαρμάκων ήταν σχεδόν ανύπαρκτη. Η περιοχή βοσκούνταν μετά το θερισμό μέχρι το τέλος Οκτωβρίου από βοοειδή και λίγα αιγοπρόβατα. Το ζευγάρι άρχιζε το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιανουαρίου και συνεχίζονταν μέχρι το Φεβρουάριο, ανάλογα με τον καιρό. Η ωοτοκία άρχιζε το τελευταίο δεκαήμερο του Μαρτίου και κορυφώνονταν τη δεύτερη εβδομάδα του Απριλίου. Εντοπίστηκαν συνολικά 22 φωλιές, 16 (72,8%) σε σιτάρι, 3 (13,6%) σε τριφύλλι και 3 (13,6%) σε χέρσα χωράφια. Μέσο εμβαδόν αγροτεμαχίου όπου εντοπίστηκαν φωλιές ήταν 0,98 ha (S.E.=0,12, εύρος 0,45-2,67 ha). Η μέση απόσταση φωλιάς από τα άκρα ή τα σύνορα χωραφιών ήταν 21,9 m (S.E.=3,3, εύρος 1,5-55 m) και το μέσο ύψος βλάστησης στο σημείο της φωλιάς ήταν 44 cm (S.E.=0,03, εύρος 15-87 cm). Καταγράφηκαν 12 πλήρεις γέννες, πρώτης προσπάθειας με μέσο όρο 14,6 αυγά (S.E.=0,7, εύρος 11-20). Κατά την έναρξη της ωοτοκίας, συχνή βροχόπτωση, έστω και μικρής έντασης, επηρέαζε αρνητικά τη συμπεριφορά των ζευγαριών, με αποτέλεσμα ένα ποσοστό 10-15% να εγκαταλείπει την προσπάθεια. Οι απώλειες των φωλιών προήλθαν από οικόσιτους σκύλους, πετροκούναβο, σκαντζόχοιρο και κορακοειδή (50%), από ανθρώπινες ενέργειες (κλοπή, αγροτικές εργασίες) (37,5%) και οι υπόλοιπες από άγνωστες αιτίες. Η εκκόλαψη άρχιζε την πρώτη εβδομάδα του Μαΐου και ολοκληρώνονταν μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Η επιτυχία των ζευγαριών κυμαίνονταν από 61,3-91,5%. Ο αριθμός νεοσσών ηλικίας 6 εβδομάδων ανά επιτυχές ζεύγος κυμαίνονταν από 3,5 (N=46, S.E.=0,26, εύρος 1-9) μέχρι και 8,5 (N=60, S.E.=1,01, εύρος 2-18). Η πυκνότητα πληθυσμού τον Ιούλιο/ Αύγουστο ήταν από 107,3 (+/- 10,62) μέχρι και 182 (+/- 27,8) πέρδικες /km². Η πυκνότητα πληθυσμού κατά τον Ιανουάριο/ Φεβρουάριο κυμαίνονταν από 45,6 (+/-7,5) μέχρι και 89,8 (+/- 21,4) πέρδικες / km². Οι απώλειες κατά το διάστημα που μεσολαβούσε ανάμεσα στις δύο καταμετρήσεις, έφθαναν το 49,3-57,5% του πληθυσμού του Ιουλίου/ Αυγούστου. Κύριοι εχθροί ήταν τα αρπακτικά πουλιά (*Buteo* sp., *Accipiter* sp. και *Falco* sp.) ενώ η επίδραση των εδαφόβιων αρπακτικών δεν ήταν σημαντική. Οι περιοχές ενδημίας ζευγαριών είχαν μέση επιφάνεια 1,7 ha (N=12, S.E.=0,25, εύρος 0,69-3,84 ha) και μέση μέγιστη διαμετρική απόσταση 201,8 m (N=12, S.E.=14,64, εύρος 135-330 m). Τα χωράφια σιτηρών ήταν ο επικρατέστερος τύπος χρήσης γης. Οι εναλλακτικές χρήσεις γης (τριφύλλι, χέρσα χωράφια, περιφραγμένα οικόπεδα με δένδρα, ακαλλιέργητα σημεία, κατοικίες και επαγγελματικοί χώροι) καταλάμβαναν το 0,18-18,45% της έκτασης σε 9 περιοχές. Σε 2 περιοχές, κάλυπταν το 30,22% και 57% της έκτασης. Το τριφύλλι, τα χέρσα χωράφια και ακαλλιέργητα σημεία και τα χωράφια σιτηρών προτιμούνταν από τις πέρδικες για θέσεις ημερήσιας κατάκλισης. Οι περιοχές ενδημίας κοπαδιών είχαν μέση επιφάνεια 2,62 ha (N=12, S.E.=0,4, εύρος 1,39-5,51 ha) και μέση μέγιστη διαμετρική απόσταση 256 m (N=12, S.E.=13,96, εύρος 162-335 m). Η έκταση της περιοχής είναι ανεξάρτητη από τον αριθμό πουλιών του κοπαδιού. Τα χωράφια σιτηρών ήταν ο επικρατέστερος τύπος χρήσης γης και σε μία περιοχή κάλυπταν το 100% της επιφάνειας. Οι εναλλακτικές χρήσεις γης κάλυπταν το 8,67-38,86% της έκτασης σε 8 περιοχές και σε 3 άλλες το 0,62-4,86%. Δέκα περιοχές (83,3%) διασχίζονταν από χωματόδρομους ή τα όριά τους εφάπτονταν με αυτούς. Οι προτιμώμενες θέσεις ημερήσιας κατάκλισης ήταν τα χέρσα χωράφια, ακαλλιέργητα σημεία και χωράφια σιτηρών. Πολλές περιοχές ενδημίας εφάπτονταν μεταξύ τους. Γειτονικά κοπάδια χρησιμοποιούσαν κοινά σημεία κατάκλισης. Τη νύχτα τα ζευγάρια παρέμεναν στη περιοχή τους, ενώ τα κοπάδια κούρνιαζαν εκτός περιοχής σε απόσταση 200-300 m. Οι θέσεις νερού δεν επηρέαζαν τη κατανομή των πειρδίκων στο χώρο.

B. Εργασίες σε διεθνή περιοδικά με κριτές

4. Thomaidēs, C. and W.H. Reid. 1984. Some observations on the turkey vulture in Trans-Pecos, Texas, U.S.A. Vulture News 11: 4-7

Στην εργασία αυτή δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής εργασίας και για τον λόγο αυτό δεν αναλύονται.

5. Thomaidēs, C., R. Valdez, W.H. Reid and R.J. Raitt. 1989. Food habits of the turkey vulture in West Texas. Journal of Raptor Research 23(2): 42-44

Στην εργασία αυτή δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής εργασίας και για τον λόγο αυτό δεν αναλύονται.

6. Vavalekas, K., C. Thomaidēs, E. Papaevangelou and N. Papageorgiou. 1993. Nesting biology of the rock partridge *Alectoris graeca graeca* in northern Greece. Acta Ornithologica 28(2): 97-101.

Στην εργασία αυτή μελετήθηκαν οι παράγοντες που επηρεάζουν την φωλεοποίηση της πετροπέρδικας (*Alectoris graeca graeca*). Εντοπίστηκαν 33 φωλιές κατά τη περίοδο 1984-1985 σε μία έκταση 22 τ. χλμ., 15 χλμ βόρεια της πόλης των Σερρών, σε όλο το υψομετρικό φάσμα των 500-1380 μ. Ακόμη, εντοπίστηκαν δύο φωλιές σε παρακείμενη περιοχή με υψόμετρο 120 μ., που είναι και το χαμηλότερο αναφερθέν υψόμετρο φωλεοποίησης για το είδος αυτό στην Ελλάδα. Οι φωλιές βρίσκονταν σε περιοχές που υφίσταντο τακτική βόσκιση από αιγοπρόβατα και σε κλίση 16-48%, ενώ η έκθεση ήταν κυρίως ανατολική (63,6%) ή νοτιοανατολική (33,4%). Η φωλιές εκαλύπτοντο από πουρνάρι (*Quercus coccifera*) 45,7%, χνοώδη δρυ (*Quercus pubescens*) σε εγκαταλελειμμένα αγροτεμάχια 15,2% και με κοινό άρκευθο (*Juniperus communis*) 6%. Σημαντικός παράγοντας ήταν η παρουσία τρεχούμενου νερού κοντά στη φωλιά: πηγής (33,6%) ή ρυακιού (33, 4%). Η μέση απόσταση από το νερό ήταν 142 μ (S.E.=11,5, εύρος 40-300 μ). Η απόθεση των αυγών άρχιζε στα τέλη Απριλίου έως αρχές Ιουνίου, ανάλογα με το υψόμετρο. Ο μέσος αριθμός αυγών ήταν 16 (S.E.=0,42, εύρος 12-18), το μέσο διάστημα απόθεσης αυγού 1,3 ημέρες (εύρος 1-2,3 ημ.) και η επιτυχία εκκόλαψης 90,8%. Η επιτυχία φωλεοποίησης ήταν 66%. Οι πιο σημαντικοί άρπαγες ήταν η αλεπού (*Vulpes*

vulpes) και το πετροκούναβο (*Martes foina*). Μία αρσενική πέρδικα με κηλίδα επώασης εντοπίστηκε να επωάζει τα αυγά σε μία από τις φωλιές.

Αναφορές

1. Paganin, M. and P.G. Meneguz. 1992. Osservazioni sulla riproduzione in semilibertà della Coturnice (*Alectoris graeca*). Ric. Biol. Selvaggina 91: 1-16.
2. Bernard-Laurent, A. and P.F. de Franceschi. 1994. Statut, evolution et facteurs limitant les populations de perdix bartavelle (*Alectoris graeca*) : Synthèse bibliographique. Gibier Faune Sauvage 11(Hors serie Tome 1) : 267-307
3. Handrinos, G. and T. Akriotis. 1997. The Birds of Greece. Christopher Helm, London.
4. Bernard-Laurent, A. and P. Leonard. 1998. Phenologie de la reproduction de la perdix bartavelle (*Alectoris graeca saxatilis*) dans les Alpes. Game and Wildlife Science 15(4): 379-395
5. Kazantzidis, S. 2007. Trends in current ornithology in Greece. J. Biol. Res.-Thessaloniki 8:139-149

7. Thomaidis, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christophoridou. 1999. Analysis of harvest data for turdids during the hunting seasons 1994-1997, in Greece. OMPO Newsletter 19: 57-63

Στην παρούσα εργασία παρουσιάζονται οι παράμετροι κάρπωσης για τα θηρεύσιμα είδη των κιχλιδών (κότσυφας, κελαηδότσιχλα, κοκκινότσιχλα, δενδρότσιχλα και κεδρότσιχλα) για τις κυνηγετικές περιόδους 1994/95, 1995/96 και 1996/97 στην Ελλάδα. Τα στοιχεία προήλθαν από το Πρόγραμμα ARTEMIS, που καταγράφει τα στοιχεία κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα, μέσω ερωτηματολογίων που μοιράζονται ετησίως στους κυνηγούς. Η άφιξη των πουλιών ήταν εμφανής κατά την 4^η εβδομάδα της περιόδου (10-16/9), ενώ η πρώτη κορύφωση της εισόδου των ειδών αυτών στη χώρα έγινε μετά την 9^η-10^η εβδομάδα της κυνηγετικής περιόδου (15-21/10 έως 22-28/10) και στην συνέχεια ο πληθυσμός των πουλιών προοδευτικά αυξήθηκε. Η κυνηγετική ζήτηση συμβάδιζε με την κάρπωση, καθώς οι κυνηγοί γνωρίζουν εμπειρικά τις ημέρες άφιξης ή μετακίνησης των πουλιών ή ανταλλάσσουν πληροφορίες σχετικά με την παρουσία των πουλιών σε διάφορες περιοχές. Παρά την αυξημένη κυνηγετική ευκαιρία, η κάρπωση παρέμεινε σταθερά σε χαμηλά επίπεδα κατά την διάρκεια της κυνηγετικής περιόδου. Όσο αφορά τα είδη τσίχλας, καταγράφηκαν 1349 (1994/95), 2232 (1995/96) και 2888 (1996/97) κυνηγετικές εξορμήσεις. Η μέση ετήσια κυνηγετική ευκαιρία ανά κυνηγό και εξόρμηση ανέρχεται σε 50,9, 40,0 και 44,9 πουλιά, ενώ η μέση κάρπωση ήταν 6,9, 5,3 και 5,0 πουλιά, για τα τρία χρόνια αντίστοιχα. Μόνο το 6% των κυνηγών θήρευσαν περισσότερες από 8 τσίχλες ανά έξοδο. Όσο αφορά τον κότσυφα καταγράφηκαν 47, 226 και 506 εξορμήσεις αντίστοιχα. Η μέση ετήσια κυνηγετική ευκαιρία ανά κυνηγό και εξόρμηση είναι 9,9, 22,9 και 10,5 πουλιά, ενώ η μέση ετήσια κάρπωση ήταν 2,8, 2,4 και 2,2, για τις τρεις περιόδους, αντίστοιχα (Δημοσιεύθηκε κατόπιν έγγραφης άδειας της Κυνηγετικής Συνομοσπονδίας Ελλάδος προς την Επιστημονική Ομάδα του Προγράμματος ARTEMIS)

Γ. Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με

8. Thomaidis, C. and N. Papageorgiou. 1992. Nesting biology and habitat use of the grey partridge (*Perdix perdix*) in northern Greece. In: Birkan, M., G.R. Potts, N.J.

Aebischer and S.D. Dowell, eds. Proceedings of the PERDIX VI, First International Symposium on Partridges, Quails and Francolins, 7-14 September 1991, Fordingbridge, U.K. **Gibier Faune Sauvage 9: 443- 446**

Στην παρούσα εργασία παρουσιάζονται τα αποτελέσματα τριών ετών (1989-1991) μιας μελέτης υπό εξέλιξη που αφορά την πεδινή πέρδικα, η οποία πραγματοποιήθηκε σε ένα καταφύγιο θηραμάτων έκτασης περίπου 14 τ. χλμ., που βρίσκεται στις παρυφές της Θεσσαλονίκης (Ελλάδα). Η κυρίαρχη μορφή χρήσης γης ήταν η καλλιέργεια σιτηρών, ενώ οι υπόλοιπες χρήσεις (χωράφια μηδικής, χέρσα σημεία, οικίες και επαγγελματικοί χώροι) κατελάμβαναν ένα μικρό ποσοστό. Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες το ζευγάρι άρχιζε το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιανουαρίου και συνεχίζονταν μέχρι το Φεβρουάριο. Η ωοτοκία άρχιζε το τελευταίο δεκαήμερο του Μαρτίου και κορυφώνονταν τη δεύτερη εβδομάδα του Απριλίου. Εντοπίστηκαν 13 φωλιές, 10 σε σιτάρι, 2 σε τριφύλλι και 1 σε χέρσο χωράφι. Καταγράφηκαν 12 πλήρεις γέννες που είχαν 14,5 αυγά (S.E.=0,8, εύρος 13-20). Μόνο μία περίπτωση επαναφωλοποίησης καταγράφηκε. Κατά την έναρξη της ωοτοκίας, συχνή βροχόπτωση, έστω και μικρής έντασης, επηρέαζε αρνητικά τη συμπεριφορά των ζευγαριών, με αποτέλεσμα την αργοπορία ή εγκατάλειψη της προσπάθειας. Κύριοι άρπαγες των φωλιών ήταν τα κορακοειδή, το πετροκούναβο και ο σκαντζόχοιρος.. Η εκκόλαψη άρχιζε την πρώτη εβδομάδα του Μαΐου και ολοκληρώνονταν μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου. Η επιτυχία των ζευγαριών κυμαίνονταν από 61,3-91,5%. Ο αριθμός νεοσσών ηλικίας 6 εβδομάδων ανά επιτυχές ζεύγος κυμαίνονταν από 3,5 (N=46, S.E.=0,26, εύρος 1-9) έως και 8,5 (N=60, S.E.=1,01, εύρος 2-18). Η σχέση αριθμού νεαρών προς ενήλικα φαίνεται να επηρεαζόταν θετικά από το ύψος της βροχόπτωσης και κυρίως κατά την περίοδο εκκόλαψης και ανάθρεψης. Κατά τη διάρκεια του χειμώνα, τα κοπάδια έδειχναν προτίμηση στα χέρσα και ακαλλιέργητα σημεία, ως θέσεις ημερήσιας κατάκλισης. Η επιβίωση τον χειμώνα έφθανε το 42,5-50,4% επί του συνολικού πληθυσμού. Κύριοι εχθροί τη εποχή αυτή ήταν τα αρπακτικά πουλιά.

Αναφορές

1. Handrinos, G. and T. Akriotis. 1997. The Birds of Greece. Christopher Helm, London. (Παρ., Εγρ., 58)
2. O' Gorman, E.C., B. Kavanagh and J. Rochford. 2000. Home range and habitat use by the endangered grey partridge (*Perdix perdix*) in the Irish midlands. In: Farago, S., ed. Proceedings of the PERDIX VIII: International Symposium on Partridges, Quails and Pheasants in the Western Palearctic and Nearctic, 26-29 October 1998, (Παρ., Εγρ., 60)

9. Papaevangelou, E., C. Thomaidis, G. Handrinos and A. Haralambides. 2001.

Status of partridge (*Alectoris* and *Perdix*) species in Greece. In: Birkan, M., L.M. Smith, N.J. Aebischer, F.J. Purroy and P.A. Robertson, eds. Proceedings of the PERDIX VII International Symposium on Partridges, Quails and Pheasants, 9-13 Oct. 1995, Durdan, France. **Game and Wildlife Science 18(3-4): 253-260.**

Στην παρούσα εργασία αναφέρεται η γεωγραφική κατανομή των τριών αυτόχθονων ειδών πέρδικας στην Ελλάδα, που είναι: η πετροπέρδικα (*Alectoris graeca*), η πέρδικα τσούκαρ (*Alectoris chukar*) και η πεδινή πέρδικα (*Perdix perdix*). Ένα τέταρτο είδος, η κοκκινοπόδαρη πέρδικα (*Alectoris rufa*) έχει εισαχθεί στην Αλόνησο. Οι αυτόχθονες πληθυσμοί του γένους αλεκτορίς υπέστησαν μεγάλη μείωση κατά την το δεύτερο ήμισυ της δεκαετίας του 1960 έως τις αρχές της δεκαετίας του 1970, λόγω της εγκατάλειψης της υπαίθρου από τους αγροτικούς πληθυσμούς και κατ' επέκταση των παραδοσιακών μορφών γεωργίας και κτηνοτροφίας. Η γεωγραφική κατανομή της πέρδικας τσούκαρ καλύπτει το ανατολικό ήμισυ της Θράκης, τα περισσότερα νησιά του Αιγαίου Πελάγους και έχει εισαχθεί στην Κέρκυρα και τη Ζάκυνθο. Η κατανομή της πετροπέρδικας ξεκινά

από το δυτικό ήμισυ της Θράκης, καταλαμβάνει όλη την ηπειρωτική Ελλάδα, καθώς και την Λευκάδα, την Κεφαλληνία και τα Κύθηρα. Η πεδινή πέρδικα καταλαμβάνει μέρος της Θράκης, όλη τη Μακεδονία και στη Θεσσαλία και φθάνει μέχρι τη γραμμή της Ελασσόνας.

Αναφορές

1. Handrinos, G. and T. Akriotis. 1997. The Birds of Greece Christopher Helm, London. (Παρ., Εγρ., 58)
2. Hagemeijer, W.J.M. and M.J. Blair, editors. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their distribution and abundance. T & A.D. Poyser, London. (Παρ., Εγρ., 61)

Δ. Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές

10. Thomaidis, C., G. Logothetis, G. Christoforidou and T. Karabatzakis. 1996.

Characteristics of game harvest in Greece. In: Botev, N., ed. Proceedings of the XXII Congress of the International Union of Game Biologists, 4-8 Sept. 1999, Sofia, Bulgaria. Pp. 277-288.

Σε μία πρώτη προσπάθεια καταγραφής των χαρακτηριστικών της κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα, διανεμήθηκε ένα ερωτηματολόγιο σε κυνηγούς 28 Κυνηγετικών Συλλόγων της χώρας, για την κυνηγετική περίοδο 1994-1995. Το ερωτηματολόγιο είχε τη μορφή ημερολογίου, όπου για κάθε κυνηγετική εξόρμηση καταγράφονταν το είδος του θηράματος, η ημερομηνία, η τοποθεσία κυνηγίου (κοντινότερη πόλη/χωριό και νομός), πόσα θηράματα συνάντησε (κυνηγετική ευκαιρία) και πόσα θήρευσε (κάρπωση) ο κυνηγός. Υπήρχε επίσης ειδική στήλη για τις πέρδικες, όπου καταγραφόταν ο αριθμός κοπαδιών που συνάντησε ο κυνηγός και ο αριθμός των πουλιών στο κάθε κοπάδι. Καταγράφηκαν συνολικά 6.596 εξορμήσεις για 8 κατηγορίες ή/και είδη θηραμάτων. Η προτίμηση των κυνηγών για τη χρονιά αυτή, με βάση τον συνολικό αριθμό εξορμήσεων για την κάθε κατηγορία/ είδος, ήταν η ακόλουθη: τσίχλες (*Κιχλίδαι-Turdidae*), λαγός (*Lepus europeus*), μπεκάτσα (*Scolopax rusticola*), πέρδικες (πετροπέρδικα-*A. graeca* και τσούκαρ-*A. chukar*), τρυγόνι (*Streptopelia turtur*), ορτύκι (*Coturnix coturnix*), φάσα (*Columba palumbus*) και υδρόβια (*Νησσίδαι-Anatidae*). Οι χαμηλές τιμές των παραμέτρων κάρπωσης και η μικρή επιτυχία για τα περισσότερα είδη δείχνουν ότι το κυνήγι δεν ασκεί μεγάλη πίεση πάνω στους θηραματικούς πληθυσμούς. Η σχέση μεταξύ αριθμού συναντηθέντων και φονευθέντων θηραμάτων έδειξε ότι η διαθεσιμότητα του θηράματος δεν οδηγεί κατ' ανάγκη σε υπερκάρπωση. Οι εξάρσεις στην εβδομαδιαία κατανομή της κάρπωσης των αποδημητικών ειδών φαίνεται να καταδεικνύουν μεγαλύτερο αριθμό πουλιών, άρα και πιθανή μεταναστευτική κίνηση.

Αναφορές

1. Veiga, J. 1998. Elements of an Action Plan in favour of the turtle dove (*Streptopelia turtur*). OMPO Newsletter 17: 7-16 (Παρ., Εγρ., 62)
2. Thomaidis, C., G. Logothetis, G. Christoforidou and T. Karabatzakis. 1999. Analysis of harvest data for turdids during the hunting seasons 1994-1997, in Greece. OMPO Newsletter 19:57-63 (Παρ., Εγρ., 63)
3. Guyomarc'h, J.C. 2003. Elements for a common quail (*Coturnix c. coturnix*) management plan. Game and Wildlife Science 20(1-2): 1-92 (Παρ., Εγρ., 64)
4. Mooij, J.H. 2005. Protection and use of waterbirds in the European Union. Beitrage zur Jagd-und Wildforschung 30: 49-76 (Παρ., Εγρ., 65)

- 11. Thomaides, C., G. Logothetis, G. Christoforidou and T. Karabatzakis. 1996.**
Characteristics of game harvest in Greece. In: Proceedings of the International Symposium "From research to action plans – Conservation and management of migratory birds in the western Palearctic up to the year 2000", 15-17 March 1996, Bologna, Italy. pp. 25-38.

Η εργασία αυτή αποτελεί την πρώτη καταγραφή χαρακτηριστικών κυνηγετικής κάρπωσης για τα θηραματικά είδη της Ελλάδας. Τα στοιχεία ελήφθησαν κατά την κυνηγετική περίοδο 1994-1995, μέσω ερωτηματολογίων που μοιράστηκαν σε κυνηγούς από 28 κυνηγετικούς συλλόγους της χώρας. Τα αποτελέσματα είναι ανάλογα αυτών που περιγράφονται στην εργασία 1 και για αυτό δεν αναλύονται.

- 12. Θωμαΐδης, Χ., Γ. Λογοθέτης, Θ. Καραμπατζάκης και Γ. Χριστοφορίδου. 1996.**
Χαρακτηριστικά της κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα για την κυνηγετική περίοδο 1994-1995. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, 11-13 Οκτωβρίου 1995, Καρδίτσα. Σελ. 743-753.

Η πρώτη προσπάθεια καταγραφής των χαρακτηριστικών της κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα, έγινε την κυνηγετική περίοδο 1994-1995 μέσω ενός ερωτηματολογίου που διανεμήθηκε σε κυνηγούς από 28 Κυνηγετικούς Συλλόγους σε όλη τη χώρα. Τα αποτελέσματα είναι ανάλογα αυτών που περιγράφονται στην εργασία 1 και για αυτό δεν αναλύονται.

- 13. Θωμαΐδης, Χ., Γ. Λογοθέτης, Γ. Χριστοφορίδου και Θ. Καραμπατζάκης. 1998. Οι μεταβλητές της κυνηγετικής κάρπωσης ως δείκτες θηραματικής αφθονίας για τα θηραματικά είδη: λαγός, πετροπέρδικα, ορτύκι και μπεκάτσα.** Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, 6-8 Απριλίου 1998, Αλεξανδρούπολη.

Οι μεταβλητές της θηραματικής κάρπωσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δείκτες θηραματικής αφθονίας. Στην παρούσα εργασία παρουσιάζονται στοιχεία που αφορούν τα 4 δημοφιλέστερα θηραματικά είδη της χώρας μας (λαγός *Lepus europeus*, πετροπέρδικα *Alectoris graeca*, ορτύκι *Coturnix coturnix* και μπεκάτσα *Scolopax rusticola*), που συγκεντρώνουν περίπου το 60% της προτίμησης των κυνηγών, με βάση το συνολικό ετήσιο αριθμό κυνηγετικών εξορμήσεων. Τα στοιχεία προήλθαν από το Πρόγραμμα ΑΡΤΕΜΙΣ που συλλέγει στοιχεία κάρπωσης θηραμάτων από κυνηγούς μέσω ερωτηματολογίων και αφορούν τις κυνηγετικές περιόδους 1994/95, 1995/96 και 1996/97. Για το λαγό, η παραλληλία των καμπυλών μέσης εβδομαδιαίας κυνηγετικής ευκαιρίας και κάρπωσης δείχνουν ότι η σχέση παραμένει σταθερή και ότι οι πληθυσμιακές πυκνότητες του θηράματος δεν μειώνονται σημαντικά κατά τη διάρκεια της κυνηγετικής περιόδου. Ανάλογες εκτιμήσεις ισχύουν για τον λαγό. Στα τέλη Οκτωβρίου, εμφανίζεται αισθητή μείωση στη ζήτηση του θηράματος αυτού, λόγω εμφάνισης της μπεκάτσας η οποία συγκεντρώνει το ενδιαφέρον των κυνηγών και μειώνει έτσι την πίεση στο θήραμα αυτό. Η κάρπωση του ορτυκιού παρουσιάζει σταδιακά φθίνουσα πορεία και η παρουσία του σχεδόν μηδενίζεται τον Νοέμβριο λόγω της μετανάστευσης του είδους προς νότο και λόγω της παρουσίας της μπεκάτσας στη χώρα μας. Στη μπεκάτσα υπάρχει σχετική παραλληλία καμπυλών μεταξύ μέσης εβδομαδιαίας κυνηγετικής ευκαιρίας και κάρπωσης, που σημαίνει

ότι οι πυκνότητες του είδους αυτού δεν επηρεάζονται σημαντικά από το κυνήγι. Εμφανίζεται μείωση της συνολικής ζήτησης και κατ' επέκταση, και της κάρπωσης, προς το τέλος της περιόδου που οφείλονται σε μεταναστευτικές κινήσεις του είδους, λόγω καιρικών συνθηκών. Η μορφή καμπυλών της εξέλιξης της μέσης εβδομαδιαίας κυνηγετικής ευκαιρίας και κάρπωσης ανά κυνηγό και εξόρμηση κατά τη διάρκεια της κυνηγετικής περιόδου, αποτελεί δείκτη θηραματικής αφθονίας. Επίσης, η μέση ετήσια κυνηγετική ευκαιρία και κάρπωση ανά κυνηγό και εξόρμηση αποτελούν δείκτη θηραματικής αφθονίας, εφ' όσο αποτελέσουν χρονοσειρά. Η μορφή καμπυλών της εξέλιξης της μέσης εβδομαδιαίας κυνηγετικής ευκαιρίας ανά κυνηγό και εξόρμηση για τη μεπκάτσα αλλά και το ορτύκι, κατά τη διάρκεια της κυνηγετικής περιόδου δίδουν πληροφορίες για τις μεταναστευτικές μετακινήσεις του είδους.

- 14. Thomaides, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 2000. La distribution de la demande de chasse en relation de la variation de l'abondance cynigétique, pendant la saison de la chasse, pour les espèces de gibiers les plus populaires, en Grèce.** In : Thomaides, C. and N. Kipridemos, eds. Proceedings of the XXIV Congress of the International Union of Game Biologists, 20-24 September, 1999, Thessaloniki, Greece. Pp. 152-158.

Τα πρωτογενή στοιχεία τα οποία χρησιμοποιήθηκαν στην παρούσα έρευνα συλλέχθηκαν μέσου ενός «Στατιστικού ερωτηματολογίου κυνηγού» το οποίο διανέμεται στους κυνηγούς στην έναρξη της κυνηγετικής περιόδου από τις κυνηγετικές οργανώσεις, στα πλαίσια μελέτης με θέμα: «καταγραφή της κυνηγετικής κάρπωσης και παρακολούθηση των θηραματικών πληθυσμών», η οποία είναι έργο της Κυνηγετικής Συνομοσπονδίας Ελλάδας. Στην παρούσα εργασία παρουσιάζονται στοιχεία που αφορούν τις ακόλουθες τέσσερις κυνηγετικές περιόδους: 1994-95, 1995-96, 1996-97 & 1997-98. Ως κυνηγετικός δείκτης αφθονίας των θηραματικών πληθυσμών εκλήφθηκε η μέση εβδομαδιαία κυνηγετική ευκαιρία η οποία εκφράζεται ως ο μέσος αριθμός συναντηθέντων θηραμάτων ανά κυνηγό και εξόρμηση. Στο ορτύκι και την πετροπέρδικα η κυνηγετική ζήτηση είναι αυξημένη τις πρώτες εβδομάδες της περιόδου και κατόπιν σταδιακά φθίνει χωρίς απαραίτητα να φθίνει και η αφθονία των πληθυσμών. Στην μεπκάτσα η κυνηγετική ζήτηση ακολουθεί την θηραματική αφθονία. Στο λαγό η ζήτηση φθίνει στη διάρκεια της κυνηγετικής περιόδου ενώ στον αγριόχοιρο αντίθετα αυξάνει. Στα θηράματα του «καρτεριού» κάποιες μέρες της περιόδου η ζήτηση είναι αυξημένη από παράδοση χωρίς απαραίτητα μεγάλες τιμές στην αφθονία. Εδώ οι κυμάνσεις αυτές οφείλονται καθαρά στην αποδημία και στις καιρικές συνθήκες.

- 15. Thomaides, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 2001. Harvest data for turtle dove (*Streptopelia turtur*) and quail (*Coturnix coturnix*) during the hunting seasons 1994-1998 in Greece.** In: Kassinis, N. and P. Panayides, eds. Proceedings of the Symposium of the "Status, Management and Conservation of the Species Alectoris, Black Francolin, Thrush, Quail and Turtle Dove in the Mediterranean Region", 8-10 October 1999, Lemesos, Cyprus. Pp. 59-69.

Τα στοιχεία για τα δύο αυτά θηραματικά είδη συλλέχθηκαν μέσω ερωτηματολογίου που μοιράστηκε σε κυνηγούς από όλους τους Κυνηγετικούς Συλλόγους της χώρας. Για το τρυγόνι καταγράφηκαν 472, 819, 1551 και 1353 κυνηγετικές εξορμήσεις και για το ορτύκι 408, 2218 12552 και 1978 εξορμήσεις, για τα τρεις κυνηγετικές περιόδους 1994/95, 1995/96, 1996/97 και 1997/98, αντίστοιχα. Οι εξορμήσεις για το τρυγόνι αντιπροσωπεύουν το 6,2-8,47 των συνολικών ετήσιων εξορμήσεων για τις τρεις κυνηγετικές περιόδους, ενώ οι εξορμήσεις για το ορτύκι το 6,48-16,4%, αντίστοιχα. Με βάση το σύνολο των εξορμήσεων, τα δύο είδη είναι δημοφιλή για τους Έλληνες κυνηγούς. Το ύψος της κυνηγετική ζήτηση συμβαδίζει με την κάρπωση. Για το τρυγόνι η κάρπωση παρουσιάζει την πρώτη κορύφωση κατά το διάστημα 3-16/9, πιθανόν λόγω μεταναστευτικής κίνησης. Τα τρυγόνια παραμένουν στην Ελλάδα μέχρι την 15^η εβδομάδα της κυνηγετικής περιόδου 26/11-2/12 και η κάρπωση παραμένει σε χαμηλά επίπεδα. Λιγότερο από το 6% των κυνηγών θηρεύουν 4 ή περισσότερα τρυγόνια ανά εξόρμηση. Για τα ορτύκια, η πρώτη κορύφωση της κάρπωσης λαμβάνει χώρα στο διάστημα 3-16/9, ενώ το είδος παραμένει στην Ελλάδα μέχρι την 15^η εβδομάδα της κυνηγετικής περιόδου (17-23/12). Ποσοστό μικρότερο του 5% των κυνηγών θηρεύει πάνω από 6 ορτύκια ανά εξόρμηση. Η μέση τιμή κυνηγετικής ευκαιρίας και κάρπωσης δείχνει σταθερότητα έως αύξηση του πληθυσμού, με πληθυσμιακές εξάρσεις κατά χρονικά διαστήματα.

Αναφορές:

1. Tsahalidis, E., N. Paralikidis, A. Tsiompanoudiw and K. Trikilas. 2007. Morphometry, body mass and autumn diet of European Quail (*Coturnix coturnix coturnix*) in Evros and Chios, Greece. Wildl. Biol. In Practice 3: 9-17

16. Birtsas, P., O. Maslarinou and C. Thomaidis. 2005. Changes in the composition and abundance of quarry species of duck at Lake Koronia, Greece. In: Hadjisterkotis E., ed. Proceedings of the XXVth International Congress of the International Union of Game Biologists-IUBG and the IXth International Symposium PERDIX. Ministry of Interior, Nicosia, Cyprus. Pp. 144-150.

Η Λίμνη Κορώνεια βρίσκεται περίπου 20 χλμ ανατολικά της Θεσσαλονίκης, στη βόρεια Ελλάδα, και προστατεύεται από τη Συνθήκη Ραμσάρ. Το κυνήγι έχει απαγορευθεί στη λίμνη από το 1993. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων 10 ετών, η στάθμη του νερού της λίμνης έχει μειωθεί κατά 80%, κυρίως λόγω των μικρών βροχοπτώσεων και της αυξανόμενης κατανάλωσης νερού για την άρδευση παρακείμενων καλλιεργειών. Το βάθος νερού είναι 1-1,5 μ και η ιχθυοπανίδα έχει σχεδόν εξαφανισθεί. Κατά τα έτη 1997-2000, καταμετρήσεις θηρευσίμων ειδών παπιών έγιναν 6-7 φορές κάθε χρόνο σε τακτά διαστήματα. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι υπάρχει μία σταθερή αύξηση στους πληθυσμούς των παπιών επιφανείας, μάλλον λόγω της συνεχούς αυξανόμενης έκτασης αβαθών υδάτων. Η κύρια έξαρση στους πληθυσμούς των παπιών που επισκέπτονται την περιοχή, είναι την περίοδο Σεπτεμβρίου-Οκτωβρίου. Οι πληθυσμοί των παπιών βυθού βρίσκονται συγκριτικά σε χαμηλότερα επίπεδα

Ε. Άλλες δημοσιεύσεις

17. Thomaidis, C., T. Karabatzakis, G. Logothetis and G. Christoforidou. 1977. Monitoring of game populations and game harvest in Greece during the hunting seasons 1994/95, 1995/96, 1996/97. Greek Hunters' Confederation, Athens.

Η παρούσα αναφορά παρουσιάζει στοιχεία θηραματικής κάρπωσης για τα θηραματικά είδη της χώρας μας για τρεις κυνηγετικές περιόδους 1994/95, 1995/96 και 1996/97).

ΣΗΜ: Το κείμενο της αναφοράς αυτής δεν παρουσιάζεται, επειδή η Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος απαγορεύει την κοινοποίηση πρωτογενών στοιχείων του Προγράμματος ΑΡΤΕΜΙΣ σε τρίτα πρόσωπα, παρα μόνον υπό ορισμένες προϋποθέσεις, με ειδικό όρο στο συμβόλαιο με τον ανάδοχο του έργου. Τα στοιχεία αυτά ζητήθηκαν από την Κ.Σ.Ε. εκ μέρους του Γαλλικού Γραφείου Θήρας (Office National de la Chasse) για την συγγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης για το Τρυγόφι, που ανατέθηκε στο Γ.Γ.Θ. από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Αναφορά

1. Boutin, J.M. 2001. Elements for turtle dove (*Streptopelia turtur*) management plan. *Game and Wildlife Science* 18(1): 87-112 (Παρ., Εγρ.,66)

18. Θωμαΐδης, Χ., Θ. Καραμπατζάκης, Γ. Λογοθέτης και Γ. Χριστοφορίδου. 1996. Τεχνικός οδηγός βελτίωσης των βιοτόπων του αγριόχοιρου, του λαγού, της πετροπέρδικας και της πεδινής πέρδικας. Έκδοση της Κυνηγετικής Ομοσπονδίας Μακεδονίας – Θράκης (ΣΤ' Κ.Ο.). 110 σελίδες.

Ο οδηγός αυτός είναι μία συμβολή στην προσπάθεια διατήρησης και βελτίωσης των βιοτόπων των ενδημικών θηραμάτων. Επιλέχθηκαν 4 δημοφιλή θηράματα ο αγριόχοιρος, ο λαγός η πετροπέρδικα και η πεδινή πέρδικα, που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα βιοτόπων. Σκοπός του τεχνικού αυτού οδηγού είναι να θέσει τις προδιαγραφές και τα κόστη κατά μονάδα, των επεμβάσεων που θα υλοποιήσουν οι Κυνηγετικοί Σύλλογοι της Κυνηγετικής Ομοσπονδίας Μακεδονίας-Θράκης για να επιτευχθούν τα καλλίτερα δυνατά αποτελέσματα-αναβάθμιση του περιβάλλοντος και ανάπτυξη των πληθυσμών των θηραμάτων και της άγριας πανίδας, γενικότερα. Ο οδηγός περιέχει οδηγίες για τις διάφορες μορφές δράσεις, όπως δημιουργία φυσικών φρακτών, χέρσων λωρίδων, ανεμοφρακτών, ειδικών σπορών και καλλιεργειών με ειδικά μείγματα σπόρων ή άλλων καλλιεργήσιμων φυτών (δημητριακά, ηλιόσπορο, μηδική κλπ), καθώς και κατατοπιστικά σχεδιαγράμματα και σχετικές έγχρωμες φωτογραφίες. Παρέχονται επίσης οδηγίες και σχεδιαγράμματα για την εκτέλεση τεχνικών έργων (πχ κατασκευή ποτίστρων ή ταϊστρών), καθώς και χρήσιμες πληροφορίες για την βιολογία και τις απαιτήσεις βιοτόπου για καθένα από τα 4 θηραματικά είδη.

Αναφορά

1. Μπακαλούδης, Δ. 2009. Διαχείριση άγριας πανίδας-Θεωρία και Εφαρμογές. Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. **Thomaides, C. and W.H. Reid. 1982. Some observations on the turkey vulture in Trans-Pecos, Texas.** Raptor Research Foundation Annual Meeting –Cathartid Vulture Workshop. Salt Lake City, Utah, U.S.A., 18 Νοεμβρίου 1982.
2. **Thomaides, C. and W. H. Reid. 1983. Behavior and food habits of the turkey vulture in the Northern Chihuahuan Desert.** Chihuahuan Desert Symposium, Chihuahuan Desert Research Institute. Alpine, Texas, U.S.A, 21 Οκτωβρίου 1983.
3. **Thomaides, C., R. Valdez, W.H. Reid and R.J. Raitt. 1985. Study of food habits of the turkey vulture by pellet analysis.** International Symposium on the Management of Birds of Prey/ International Vulture Symposium- Raptor Research Foundation. Sacramento, California, U.S.A., 3 Νοεμβρίου 1985.
Αναφορά
1. Inigo Elias, E.E. 1986. Feeding habits and synthetic products in a black vulture population from Chiapas, Mexico. In: Proceedings of XIX Congressus Interantionalis Ornithologicus / Section of Human Impact on Birds. Ottawa, Canada, 23 June 1986.
4. **Thomaides, C. and Papageorgiou. 1991. Nesting biology and habitat use of the gray partridge *Perdix perdix* in northern Greece.** PERDIX VI: The First International Partridge, Quail and Francolin Symposium. The Game Conservancy Trust, Fordingbridge, United Kingdom, 8-13 Σεπτεμβρίου 1991.
5. **Vavalekas, K., C. Thomaides, E. Papaevangelou and N. Papageorgiou. 1991. Nesting biology of the rock partridge *Alectoris graeca graeca* in Greece.** PERDIX VI: The First International Partridge, Quail and Francolin Symposium. The Game Conservancy Trust, Fordingbridge, United Kingdom, 8-13 Σεπτεμβρίου 1991.
6. **Θωμαΐδης, Χ. και Ν. Παπαγεωργίου. 1993. Δυναμική πληθυσμού και οικολογία της πεδινής πέρδικας *Perdix perdix* σε οικοσύστημα σιτηρών.** 6^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Γειτονικών Περιοχών. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη, 5-9 Απριλίου 1993.
5. **Βαβαλέκας, Κ., Χ. Θωμαΐδης, Ε. Παπαευαγγέλου και Ν. Παπαγεωργίου. 1993. Βιολογία φωλεοποίησης της ορεινής πέρδικας *Alectoris graeca graeca* στη Β. Ελλάδα.** 6^ο Διεθνές Συνέδριο Ζωογεωγραφίας και Οικολογίας της Ελλάδας και Γειτονικών Περιοχών. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία. Θεσσαλονίκη, 5-9 Απριλίου 1993.
6. **Thomaides, C., G. Logothetis, G. Christoforidou and T. Karabatzakis. 1995. Characteristics of game harvest in Greece (Χαρακτηριστικά της κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα).** XXII Congress of the International Union of Game Biologists: The Game and the Man. Sofia, Bulgaria, 4-8 Σεπτεμβρίου 1995.
7. **Θωμαΐδης, Χ., Γ. Λογοθέτης, Γ. Χριστοφορίδου και Θ. Καραμπατζάκης. 1995. Χαρακτηριστικά κυνηγετικής κάρπωσης στην Ελλάδα για την κυνηγετική περίοδο 1994-1995.** 6^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο: Αξιοποίηση Δασικών Πόρων. Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. Καρδίτσα, 11-13 Οκτωβρίου 1995.
8. **Papaevangelou, E., C. Thomaides, G. Handrinos and A. Haralambides. 1995. Status of partridge species in Greece.** PERDIX VII: International Symposium on

Partridges, Quails and Pheasants in the Western Palearctic and Nearctic – Office National e la Chasse, Chasseurs de France. Dourdan, France, 9-13 Οκτωβρίου 1995.

9. **Thomaides, C., G. Logothetis, G. Christoforidou and T. Karabatzakis. 1996. Characteristics of game harvest in Greece.** International Symposium “From Research to Action Plans: Conservation and Management of Migratory Birds in the Western Palearctic up to Year 2000. National Union of Italian Hunters (UNAVI), Oiseaux Migrateurs du Palearctic Occidental (OMPO), The Mediterranean Tourdidae Group. Bologna, Italy, 15-17 Μαρτίου 1996.
Παρουσίαση κατόπιν πρόσκλησης των διοργανωτών, εκπροσωπώντας την Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος.
10. **Thomaides, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 1997. Comparative game harvest and population data (1994-1997) from hunter questionnaires in Greece.** XXIII Congress of the International Union of Game Biologists: Wildlife management and land use in open landscapes. Lyon, France, 1-6 Σεπτεμβρίου 1997.
11. **Θωμαΐδης, Χ., Θ. Καραμπατζάκης, Γ. Λογοθέτης και Γ. Χριστοφορίδου. 1998. Οι μεταβλητές της κυνηγετικής κάρπωσης ως δείκτες θηραματικής αφθονίας για τα θηραματικά είδη: Λαγός, ορτύκι, πέρδικα και μπεκάτσα.** 8^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο: Σύγχρονα Προβλήματα Δασοπονίας, της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας. Αλεξανδρούπολη, 6-8 Απριλίου 1998.
12. **Θωμαΐδης, Χ., Γ. Λογοθέτης, Θ. Καραμπατζάκης και Γ. Χριστοφορίδου. 1998. Η παρακολούθηση των θηραματικών πληθυσμών δια μέσου ενός δικτύου καταγραφής της κυνηγετικής κάρπωσης.** Συνάντηση της Μεσογειακής Ομάδας Turdidae: Ο επιστημονικός κόσμος και το κυνήγι στην Ελλάδα. Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος και Association des Amis de Chasse Traditionnelles. Αθήνα, 4 Ιουλίου 1988.
13. **Thomaides, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 1999. La distribution de la demande de chasse en relation de la variation de l’abondance cynegetique, pendant la saison de la chasse, pour les especes de gibiers les plus populaires, en Grece.** XXIV Congress of the International Union of Game Biologists: Agriculture – Forestry – Game. Integrating Wildlife in Land Management. Thessaloniki, Greece, 20 -24 Σεπτεμβρίου 1999.
14. **Thomaides, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 1999. Harvest data for turtle dove (*Streptopelia turtur*) and quail (*Coturnix coturnix*) during the hunting seasons 1994-1998 in Greece.** Symposium on the “Status, Management and Conservation of the species *Alectoris*, Black Francolin, Thrush, Quail and Turtle Dove in the Mediterranean Region”. International Council for Game and Wildlife Conservation – CIC, Ταμείο Θήρας Κύπρου. Lemesos, Cyprus, 8-10 Οκτωβρίου 1999.
Ομιλία κατόπιν πρόσκλησης των διοργανωτών
15. **Thomaides, C., T. Karabatzakis, G. Logothetis and G. Christoforidou. 2001. Harvest characteristics for rock partridge (*Alectoris graeca*) and chukar partridge (*Alectoris chukar*) during the hunting seasons 1994-2000, in Greece.**

XXV Congress of the International Union of Game Biologists and PERDIX IX: International Symposium και PERDIX IX. Ταμείο Θήρας Κύπρου, The Game Conservancy Trust, The Pheasant Specialist Group, The Partridge, Quail and Francolin Specialist Group of the Species Survival Commission of IUCN. Lemesos, Cyprus, 3-7 Σεπτεμβρίου 2001.

16. **Birtsas, P., O. Maslarinou and C. Thomaidēs. 2001. Changes in the composition and abundance of game duck species in Lake Koronia, Greece.** XXV Congress of the International Union of Game Biologists and PERDIX IX: International Symposium και PERDIX IX. Ταμείο Θήρας Κύπρου, The Game Conservancy Trust, The Pheasant Specialist Group, The Partridge, Quail and Francolin Specialist Group of the Species Survival Commission of IUCN. Lemesos, Cyprus, 3-7 Σεπτεμβρίου 2001.
17. **Thomaidēs, C., and N. Papageorgiou. 2003. Habitat characteristics of gray partridge (*Perdix perdix*) pair and covey home ranges.** XXVI Congress of the International Union of Game Biologists: Integrating Wildlife with People & PERDIX X: International Symposium. Braga, Portugal, 1-6 Σεπτεμβρίου 2003.
18. **Arabatīs, G., Chatzinikōs, E., Thomaidēs, C., Skarafīgka, M. and Dedousopoulou, E. 2003. The contribution of the hunting organizations in the development of game resources and the protection of environment: the case of Fourth Hunting Federation of Sterea Hellas.** XXVI Congress of the International Union of Game Biologists: Integrating Wildlife with People & PERDIX X: International Symposium. Braga, Portugal, 1-6 Σεπτεμβρίου 2003.
19. **Thomaidēs, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 2005. Hunting bags collection in Greece: The ARTEMIS program.** Sustainable hunting initiative: Towards a common scheme of hunting bag in the European Union (Technical Workshop). DG Environment – EU Commission. Station Biologique de la Tour du Valat, France, 16-17 Μαρτίου 2005.
Ομιλία κατόπιν πρόσκλησης των διοργανωτών, εκπροσωπώντας την Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος.
20. **Thomaidēs, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 2005. Project ARTEMIS: The game statistics survey in Greece.** FACE Workshop: Monitoring of population levels and trends of huntable bird species in Europe, bag statistics and population dynamics. XXVII Congress of the International Union of Game Biologists. Hanover, Germany, 28 Αυγ. - 3 Σεπτεμβρίου 2005.
21. **Thomaidēs, C. 2006. Hunting bag statistics in Greece- ARTEMIS Program.** Athens Conference-European “Bird Hunting Bag Statistics Program”. Federation of Association For Hunting and Conservation of the EU-FACE, Κυνηγετική Συνομοσπονδία Ελλάδος.
Προσκεκλημένος ομιλητής
22. **Thomaidēs, C., G. Logothetis, T. Karabatzakis and G. Christoforidou. 2007. Partiality and hunting demand for various game species by Greek hunters.** XXVIII Congress of the International Union of Game Biologists. Uppsala, Sweden, 13-18 Αυγούστου 2007

23. **Thomaidis, C. and D. Kiouisis. 2007. Autumn food habits of turtle dove in Greece.** XXVIII Congress of the International Union of Game Biologists. Uppsala, Sweden, 13-18 Αυγούστου 2007
24. **Thomaidis, C., G. Logothetis, T. Karabatsakis and G. Christoforidou. 2011. Harvest data for quail (*Coturnix coturnix*) during the hunting seasons 1995/96 to 2008/09 in Greece.** XXX Congress of the International Union of Game Biologists, Barcelona, Spain, 5-9 Σεπτεμβρίου 2011

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ

A. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. **«Βελτίωση βιοτόπων, γενικές αρχές, εφαρμογή»**
Επιμορφωτικό σεμινάριο για τους Ομοσπονδιακούς Θηροφύλακες των Κυνηγετικών Ομοσπονδιών Μακεδονίας – Θράκης (ΣΤ' Κ.Ο.), Θεσσαλίας και Νήσων Σποράδων (Ζ' Κ.Ο.) και Αρχιπελάγους (Β' Κ.Ο.), 27-29 Νοεμβρίου 2002, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.
Διοργανωτής : Κυνηγετική Ομοσπονδία Μακεδονίας – Θράκης
2. **«Διαχείριση θηραμάτων και βελτίωση βιοτόπων»**
Επιμορφωτικό σεμινάριο για τους Ομοσπονδιακούς Θηροφύλακες της Ομοσπονδίας Αρχιπελάγους (Β' Κ.Ο.), 22-23 Απριλίου 2005, Μυτιλήνη.
Διοργανωτής : Κυνηγετική Ομοσπονδία Αρχιπελάγους

B. ΟΜΙΛΙΕΣ

3. **«Ο ρόλος του κυνηγού τον 20^ο αιώνα»**
Ομιλία στην εκδήλωση για τον εορτασμό της Παγκόσμιας Ημέρας Δασοπονίας, με κεντρικό θέμα «Διαχείριση Άγριας Πανίδας», 20 Μαρτίου 1988, Κατερίνη
Διοργανωτές : Νομαρχιακή Επιτροπή Λαϊκής Επιμόρφωσης, Δ/νση Δασών Ν. Πιερίας και Κυνηγετικός Σύλλογος Κατερίνης.
4. **«Οικολογικός έλεγχος αρπακτικών»**
Ομιλία στο Διήμερο Αφιερωμένο στο Περιβάλλον, 6-7 Ιουνίου 1988, Σέρρες
Διοργανωτής : Νομαρχία Σερρών.
5. **«Αφιέρωμα στην πεδινή πέρδικα»**
Ομιλία για την οικολογία της πεδινής πέρδικας, 4 Νοεμβρίου 1991, Θεσσαλονίκη
Διοργανωτής : Κυνηγετικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης.
6. **«Θηράματα ή άγρια πανίδα?»**
Ομιλία στην ημερίδα για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, 9 Ιουνίου 1996, Θεσσαλονίκη.
Διοργανωτής : Κυνηγετικός Σύλλογος Αμπελοκήπων Θεσσαλονίκης

- 7. «Κυνηγετική Διαχείριση»**
Ομιλία στην 14^η Έκθεση ΚΥΝΗΓΙ – ΨΑΡΕΜΑ – ΚΑΤΑΔΥΣΗ - ΚΑΜΠΙΝΓΚ
15 Απριλίου 2000, Αθήνα
Προσκεκλημένος της Εταιρείας DISPAN (Εταιρεία κατασκευής κυνηγετικών ρούχων και συναφών ειδών).
- 8. «Πεδινή πέρδικα – Βιολογία και διαχείριση»**
16 Μαρτίου 2004, Λάρισα
Διοργανωτής : Κυνηγετικός Σύλλογος Λάρισας
- 9. «Πεδινή πέρδικα – Βιολογία και διαχείριση»**
12 Μαΐου 2004, Βόλος
Διοργανωτής : Κυνηγετικός Σύλλογος Βόλου
- 10. «Πεδινή πέρδικα – Βιότοποι και διαχείρισή της»**
Ομιλία στην ετήσια έκθεση DIANA
2 Απριλίου 2005, Αθήνα
Προσκεκλημένος του ομίλου ΩΡΙΩΝ-ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΚΥΝΗΓΩΝ
- 11. Ημερίδα για τα 10 χρόνια του προγράμματος ΑΡΤΕΜΙΣ**
Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του προγράμματος ΑΡΤΕΜΙΣ για την κυνηγετική κάρπωση την τελευταία δεκαετία.
6 Ιουλίου 2005, Καλλιθέα Αθηνών
Διοργανωτές : Κυνηγετικός Σύλλογος Καλλιθέας, Επιστημονική Ομάδα Προγράμματος ΑΡΤΕΜΙΣ.
- 12. «Πρόγραμμα ΑΡΤΕΜΙΣ»**
Ομιλία στη διημερίδα «Η επιστήμη στην υπηρεσία της προστασίας-διαχείρισης του θηραματικού πλούτου»
16 – 17 Ιουλίου 2005, Πράμαντα Ν. Ιωαννίνων
Διοργανωτές: Κυνηγετικός Σύλλογος Πραμάντων, Κυνηγετική Ομοσπονδία Ηπείρου.
- 13. «Δυνατότητα ανάπτυξης πεδινής πέρδικας στην περιοχή Ασσήρου Ν. Θεσσαλονίκης και τέλεσης αγώνων κυνηγετικών σκύλων»**
20 Απριλίου 2007, Άσσηρος
Ομιλία στο Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Ασσήρου
- 14. «Παρακολούθηση θηραματικών πληθυσμών»**
Ομιλία στη διημερίδα «Το πλαίσιο μιας νέας αιφροδικής διαχείρισης βιοτόπων στον τομέα της Θηραματοπονίας». Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Δράμα 18-19 Μαρτίου 2008.
Πρόσκληση εκ μέρους του Υφυπουργού κ. Κων/νου Κιλτίδη
- 15. «15 έτη συνεχούς παρακολούθησης των θηραματικών πληθυσμών στην Ελλάδα μέσω του Προγράμματος ΑΡΤΕΜΙΣ».** Παρουσίαση αποτελεσμάτων 15 χρόνων του ΑΡΤΕΜΙΣ στα πλαίσια της Συνάντησης των Μεσογειακών Χωρών της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Κυνηγετικών Οργανώσεων (FACE-Med).
Αθήνα, 16 Ιουνίου 2010

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- The British Ecological Society
- British Ornithologists' Union
- The Game and Wildlife Conservation Trust (Game Conservancy)
- International Union of Game Biologists
- North American Falconers' Association
- Partridge, Quail, and Francolin Specialist Group - IUCN
- The Wildlife Society
- International Council for Game and Wildlife Conservation (CIC)-National Delegation expert

