

Βιογραφικό σημείωμα

Προσωπικές πληροφορίες

Επώνυμο / Όνομα	Τρυφονόπουλος Γιώργος
Διεύθυνση	Αγίου Βασιλείου 23, Ρίο, Πάτρα Τ.Κ.: 26504
Τηλέφωνο	2610969215
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	gtryfon5@gmail.com ; tryfonop@upatras.gr
Υπηκοότητα	Ελληνική
Ημερομηνία γέννησης	24/03/1973
Τόπος γέννησης	Αθήνα

Εκπαίδευση και κατάρτιση

Χρονολογία	1992 → 1996
Τίτλος πτυχίου	Θετικών Επιστημών Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστήμιο Πατρών Ρίο, 26001 Πάτρα (Ελλάδα)
Βαθμός πτυχίου	8,28 (Λίαν Καλώς)
Διπλωματική Εργασία	Μελέτη της διαφοροποίησης τυπικών και Robertsonian πληθυσμών του ποντικού <i>Mus musculus domesticus</i> , με τη βοήθεια της ενζυμικής ανάλυσης. Βαθμός Διπλωματικής: 10 – Άριστα.
Χρονολογία	1996 → 1999
Τίτλος πτυχίου	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, ειδίκευση: Ζωολογία-Γενετική
Κύκλος	Βασική Βιολογία Θετικών Επιστημών Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστήμιο Πατρών Ρίο, 26001 Πάτρα (Ελλάδα)
Βαθμός πτυχίου	9,5 (Άριστα)
Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης	<i>Φυλογενετική μελέτη χρωμοσωμικά τυπικών και Rb πληθυσμών του Mus musculus domesticus στο Rb χρωμοσωμικό σύστημα της βορειοδυτικής Πελοποννήσου: Ηλεκτροφορητική προσέγγιση.</i> Βαθμός Μεταπτυχιακής Εργασίας Ειδίκευσης: 10 - Άριστα
Χρονολογία	1999→2004
Τίτλος πτυχίου	Διδακτορικό Δίπλωμα Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών Θετικών Επιστημών Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστήμιο Πατρών Ρίο, 26001 Πάτρα (Ελλάδα)
Βαθμός Διπλώματος Θέμα	10 (Άριστα) Φυλογενετική μελέτη χρωμοσωμικά τυπικών και Rb πληθυσμών του ποντικού <i>Mus musculus</i>

| *domesticus*: ποικιλότητα ενζύμων και mtDNA.

Επαγγελματική πείρα

Ερευνητικά προγράμματα

Τίτλος	«Καταγραφή, αναγνώριση, αξιολόγηση και χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας στην Ελλάδα», σε εφαρμογή της Κοινοτικής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Το πρόγραμμα αυτό διεκπεραιώθηκε από τις ερευνητικές ομάδες των Βιολογικών Τμημάτων των Πανεπιστημίων Αθηνών, Θεσσαλονίκης και Πατρών υπό το συντονισμό του Ελληνικού Κέντρου Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ) και του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας. Πηγή χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκή Επιτροπή - Υπουργείο Γεωργίας - Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.
Διάρκεια Συμμετοχή	1994-1995. Συμμετείχα ως επιστημονικός συνεργάτης της ερευνητικής ομάδας του Πανεπιστημίου Πατρών και ασχολήθηκα με τη βιβλιογραφική αναζήτηση δεδομένων και καταγραφή ειδών αμφιβίων, ερπετών και θηλαστικών σε περιοχές ιδιαίτερης οικολογικής σημασίας της δυτικής και νότιας Ελλάδας καθώς και με την αξιολόγηση της παρουσίας των ειδών πανίδας σε σχέση και με το καθεστώς προστασίας τους, με σκοπό την ένταξη των περιοχών στο Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών του προγράμματος ΦΥΣΗ 2000.
Τίτλος	«Πρόγραμμα βιοπαρακολούθησης στην περιοχή του νέου Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών - Παρακολούθηση των ειδών σπονδυλωτών (εξαιρουμένων ψαριών & πτηνών), καθώς και των δραστηριοτήτων τους. Φάση Α, Φάση Β & Φάση Γ». Πηγή χρηματοδότησης: Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών.
Διάρκεια Συμμετοχή	1/10/1997-1/1/1998, 1/5/1998-31/7/1998, 1/9/1998-28/7/1999, 1/9/1999-29/11/1999. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την επιλογή περιοχών διαφόρων τύπων οικοτόπων, την καταγραφή των ειδών της πανίδας και της αφθονίας τους τόσο στο πεδίο όσο και από βιβλιογραφικές αναφορές και την εισαγωγή των στοιχείων σε ηλεκτρονική βάση δεδομένων.
Τίτλος	Εφαρμογή μοριακών, βιοχημικών και φυσιολογικών τεχνικών για την εκτίμηση και προστασία της γενετικής ποικιλότητας σε πληθυσμούς ενδημικών και απειλούμενων ειδών χερσαίων σπονδυλωτών της Ελλάδας: «Οικολογική και φυλογενετική μελέτη των πληθυσμών ενδημικών σαυρών της Ελλάδας <i>Podarcis peloponnesiaca</i> , <i>Lacerta graeca</i> και <i>Algyroides moreoticus</i> (Sauria, Lacertidae) στην Πελοπόννησο» σε συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας του Παν/μιου Αθηνών. Πηγή χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.
Διάρκεια Συμμετοχή	1/1/2000-30/6/2001. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την πραγματοποίηση της φυλογενετικής μελέτης με τη χρήση της μεθόδου της ηλεκτροφορητικής ανάλυσης ενζύμων, την ηλεκτρονική επεξεργασία των δεδομένων, τη συγγραφή της ανακοίνωσης του συνεδρίου και της επιστημονικής δημοσίευσης σε διεθνές περιοδικό.
Τίτλος	«Προστασία και Ανάπτυξη της Περιοχής Λιμνοθάλασσας Κοτυχίου και Δάσους Στροφυλιάς». Πηγή χρηματοδότησης: Αμιγής Κοινοτική Επιχείρηση Οικοτουρισμού και Ανάπτυξης Κοινότητας Μετοχίου. Μάρτιος - Απρίλιος 1999.
Διάρκεια Συμμετοχή	Στα πλαίσια του σεμιναρίου κατάρτισης στελεχών και φυλάκων - ξεναγών του Κέντρου Πληροφόρησης Υγροτόπου Λιμνοθάλασσας Κοτυχίου - Δάσους Στροφυλιάς, δίδαξα θεωρητικά και στο πεδίο θέματα σχετικά με την πανίδα της περιοχής και πήρα μέρος στη συγγραφή του εγχειριδίου «Η πανίδα των αμφιβίων, ερπετών και θηλαστικών των οικοσυστημάτων της λιμνοθάλασσας Κοτυχίου και του δάσους της Στροφυλιάς (ΒΔ. Πελοπόννησος)».
Τίτλος	«Καταγραφή της πανίδας σε ένα ελεγχόμενο υδρολογικό σύστημα: συλλογή πρωτογενών δεδομένων από τις Λίμνες Υλίκη και Παραλίμνη και το σύστημα Βοιωτικού Κηφισσού και συσχέτιση αυτών με το υφιστάμενο σύστημα διαχείρισης υδατικών πόρων». Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΧΩΔΕ (ΕΤΕΡΠΣ). 31/5/2003-31/12/2003.
Διάρκεια Συμμετοχή	Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος με την καταγραφή των ειδών μικροθηλαστικών στην περιοχή μελέτης τόσο στο πεδίο όσο και από βιβλιογραφικές αναφορές.
Τίτλος	«Γενετική μελέτη της δυναμικής των ιχθυοπληθυσμών στην ευρύτερη θαλάσσια περιοχή της Δυτικής Ελλάδας με σκοπό τη βελτίωση της παραγωγικότητας και της διαχείρισής τους». Πηγή χρηματοδότησης: Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας.
Διάρκεια Συμμετοχή	18/3/2003-30/11/2005. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και πραγματοποίησα τμήμα της γενετικής ανάλυσης ειδών ψαριών οικονομικής σημασίας της δυτικής Ελλάδας μέσω ανάλυσης αλληλουχίας τμημάτων γονιδίων του μορίου του mtDNA και την ηλεκτρονική επεξεργασία των δεδομένων.

Τίτλος	«Περιγραφή των ενδημικών, σπανίων και ενδιαφερόντων ζώων της Κεφαλονιάς και Ιθάκης – εμπλουτισμός φωτογραφικού υλικού και δημιουργία βάσης δεδομένων». Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΧΩΔΕ.
Διάρκεια Συμμετοχή	2003-2004. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την καταγραφή ειδών πανίδας αμφιβίων, ερπετών και θηλαστικών των περιοχών μελέτης, και την εισαγωγή των στοιχείων σε ηλεκτρονική βάση δεδομένων.
Τίτλος	«Εκτίμηση και προβολή της βιολογικότητας του όρους Παναχαϊκού». Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΧΩΔΕ (ΕΤΕΡΠΣ).
Διάρκεια Συμμετοχή	1/3/2003-31/5/2003, 1/7/2003-31/12/2003 Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την καταγραφή των ειδών θηλαστικών της περιοχής μελέτης τόσο στο πεδίο όσο και από βιβλιογραφικές αναφορές.
Τίτλος	«Καταγραφή και παρακολούθηση ειδών πανίδας - παραγωγή υλικού ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την πανίδα του όρους Χελμός.» Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΧΩΔΕ (ΕΤΕΡΠΣ).
Διάρκεια Συμμετοχή	1/12/2004-29/2/2004. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την καταγραφή των ειδών θηλαστικών της περιοχής μελέτης τόσο στο πεδίο όσο και από βιβλιογραφικές αναφορές.
Τίτλος	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ: Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Πανεπιστήμιο – ΜΕΤΡΟ 2.6 «Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» - Υποέργο «Μελέτη της βιοποικιλότητας των ειδών του Ελληνικού χώρου. Η σημασία των ειδογενετικών διαδικασιών όπως αυτές συμβαίνουν στο περιβάλλον με τη χρησιμοποίηση ως μοντέλου των εδαφόβιων τρωκτικών του γένους <i>Microtus</i> ». Πηγή χρηματοδότησης: ΥΠΕΠΘ-ΕΠΕΑΕΚ.
Διάρκεια Συμμετοχή	1/3/2004-31/8/2006 Ήμουν ο μεταδιδακτορικός ερευνητής του υποέργου με ρόλους το σχεδιασμό και την εφαρμογή της πειραματικής πορείας, τη αξιοποίηση των αποτελεσμάτων και την εκτίμηση της βιολογικής τους σημασίας, την προετοιμασία και συγγραφή των δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε συνέδρια και γενικότερα το συντονισμό και την οργάνωση σε όλα τα στάδια της έρευνας.
Τίτλος	«Πρόγραμμα βιοπαρακολούθησης Φάση II». Χρηματοδότηση: Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών.
Διάρκεια Συμμετοχή	2005- 2008. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με την εφαρμογή του προγράμματος βιοπαρακολούθησης σε επιλεγμένες περιοχές και την εισαγωγή των στοιχείων σε ηλεκτρονική βάση δεδομένων.
Τίτλος	«GOW Πραγματοποίηση εργαλείων διαχείρισης του υδατικού πλούτου και της προστασίας του θαλάσσιου παράκτιου οικοσυστήματος». Πηγή χρηματοδότησης: INTERREG IIIA Ελλάδα – Ιταλία
Διάρκεια Συμμετοχή	2000-2006. 1/7/2007-31/10/2007. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας και ασχολήθηκα με τη υποβρύχια δειγματοληψία και καταγραφή ειδών της πανίδας του κόλπου του Λαγανά.
Τίτλος	«Παρακολούθηση οικοτόπων και ειδών στο Όρος Μαίναλο». Πηγή χρηματοδότησης: ΕΘΙΑΓΕ.
Διάρκεια Συμμετοχή	2008- 2010. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος με την καταγραφή των ειδών αμφιβίων, ερπετών και θηλαστικών.
Τίτλος	«Παρακολούθηση ανάκαμψης βιοποικιλότητας σε καμένες δασικές περιοχές από άκαυτες νησίδες». Πηγή χρηματοδότησης: Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση – WWF-Ελλάς.
Διάρκεια Συμμετοχή	2008- 2010. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος αρχικά με την καταγραφή των ειδών αμφιβίων, ερπετών και θηλαστικών σε περιοχές καμένες και σε κοντινές άκαυτες νησίδες της ευρύτερης περιοχή μελέτης και στη συνέχεια με την καταγραφή της ανάκαμψης της ποικιλότητας των προαναφερθέντων ζωικών ομάδων στις καμένες περιοχές από τις άκαυτες νησίδες.
Τίτλος	«Παρακολούθηση 11 Ειδών Πανίδας σύμφωνα με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ, για την ετοιμασία της δετούς έκθεσης: Μέρος Β' (3 φίδια)». Πηγή χρηματοδότησης: Τμήμα Περιβάλλοντος Κυπριακής Δημοκρατίας.
Διάρκεια Συμμετοχή	2012. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος με την καταγραφή των ειδών ερπετών.

Τίτλος	8-2-18-04 TAP (Δια- Ανδριατικός Αγωγός) Ελλάδα CTRS Q1 στόχος G: Μελέτες μεγάλων θηλαστικών. ΣΚΟΠΟΣ Μελέτη πληθυσμιακών παραμέτρων κατά μήκος του αγωγού συγκριτικά με δεδομένα πριν την κατασκευή. Ανάδοχος: EXERGIA S.A.
Διάρκεια Συμμετοχή	Νοέμβριος 2017, Δεκέμβριος 2019. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος με την καταγραφή των πληθυσμών τσακαλιού.
Τίτλος Διάρκεια Συμμετοχή	Μελέτη αναφοράς βιοποικιλότητας για τον τομέα της ΒΔ Πελοποννήσου. Ανάδοχος:ΕΛΠΕ. 2019. Συμμετείχα ως μέλος της επιστημονικής ομάδας ασχολούμενος με την καταγραφή των ειδών αμφιβίων και ερπετών.
Έμμισθη θέση Εργοδότης	Υπουργείο Περιβάλλοντος
Ειδικότητα	Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού Άστρος Αρκαδίας, 22001 (Ελλάδα)
Θέση	Βιολόγος 7 Απριλίου 2011: Στέλεχος Τμήματος Προστασίας και Διαχείρισης 19 Οκτωβρίου 2011: Υπεύθυνος Τμήματος Προστασίας και Διαχείρισης 3 Απριλίου 2012: Αναπληρωτής Διευθυντής
Εργοδότης	Υπουργείο Παιδείας
Ειδικότητα	Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Ζώων
Θέση	Βιολόγος 20 Απριλίου 2016: Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π).
Διδακτική εμπειρία	Κατά τη διάρκεια των μεταπτυχιακών και μεταδιδακτορικών μου σπουδών συνεπικουρούσα στις εργαστηριακές ασκήσεις και στις ασκήσεις πεδίου των ακόλουθων μαθημάτων: Ανοσοβιολογία: 1996-1999 Ζωολογία I: 1996-1999 Ζωολογία II: 1997-1999, 2004-2006 Ζωολογία III: 1996-1999, 2001-2006 Πανίδα της Ελλάδας: 1997-1999, 2002-2006 Επίσης επέβλεψα και καθοδήγησα τους φοιτητές σε 6 διπλωματικές εργασίες και 2 μεταπτυχιακές εργασίες διπλώματος ειδίκευσης που εκπονήθηκαν στο εργαστήριο Ζωολογίας, σε θέματα σχετικά με τη βιοποικιλότητα θηλαστικών του ελληνικού χώρου. Ως μέλος ΕΤΕΠ του Τομέα Βιολογίας Ζώων, συνεπικουρώ στις εργαστηριακές ασκήσεις των υποχρεωτικών μαθημάτων: Βιολογία Ζώων I και Βιολογία Ζώων II .
Δημοσιεύσεις	CHONDROPOULOS, B., FRAGUEDAKIS, S., TSEKOURA, N., TRYFONOPOULOS, G., PAFILIS, P. & VALAKOS, E. (2000): Contribution to the study of the genetic variability and taxonomic relationships among five lizard species of the family Lacertidae from Greece. Belgian Journal of Zoology (Diepenbeek), 130 (suppl.): 37-41. (0.424). TRYFONOPOULOS, G. A., CHONDROPOULOS, B. P. & FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E. (2005): Allozymic polymorphism among 14 populations of the house mouse <i>Mus musculus domesticus</i> from

Greece.

Biochemical Genetics, 43(1/2):11-24. (0.776).

TRYFONOPOULOS, G. A., CHONDROPOULOS, B. P. & FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E. (2005):

Mitochondrial DNA polymorphisms of the house mouse, *Mus musculus domesticus* from, Greece, focusing on the Robertsonian chromosomal system of NW Peloponnese.

Biological Journal of the Linnean Society, 84:643-651. (2.261).

KLOSSA-KILIA, E., KILIAS, G., TRYFONOPOULOS, G., KOUKOU, K., SFENTHOURAKIS, S. & PARMAKELIS, A. (2006):

Molecular phylogeny of the Greek populations of the genus *Ligidium* (Isopoda, Oniscidea) using three mtDNA gene segments.

Zoologica Scripta, 35 (5): 459-472. (2.338).

KLOSSA-KILIA, E., PAPSOTIROPOULOS, V., TRYFONOPOULOS, G., ALAHOTIS, S. & KILIAS, G. (2007):

Phylogenetic relationships of *Atherina hepsetus* and *Atherina boyeri* populations from Greece, based on mtDNA sequences.

Biological Journal of the Linnean Society, 92:151-161. (2.445).

ROVATSOS, M.T., MITSAINAS, G.P., TRYFONOPOULOS, G.A., STAMATOPOULOS, C. & GIAGIA-ATHANASOPOULOU, E.B. (2008):

A chromosomal study on Greek populations of the genus *Apodemus* (Rodentia, Muridae) reveals new data on B chromosome distribution.

Acta Theriologica. (53(2):157-167. (0.571).

TRYFONOPOULOS, G. A., THANOU, G. E., CHONDROPOULOS, B. P. & FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E. (2008):

MtDNA phylogeny reveals ongoing speciation of (Arvicolidae, Rodentia) in Greece. Biological Journal of the Linnean Society, 95:117-130. (2.445).

MITSAINAS G. P.*, TRYFONOPOULOS G.A.*, THANOU E. G., BISA R., FRAGUEDAKIS-TSOLIS S. E. & CHONDROPOULOS B. P. (2008):

New data on the distribution of *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 (Rodentia, Muridae) and a distinct mtDNA lineage in the southern Balkans. Mammalian Biology (Distributed online). (1.119)

***Ισοδύναμα συμμετέχοντες συγγραφείς**

TRYFONOPOULOS, G.A., THANOU, E.G., FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E. & CHONDROPOULOS, B.P. (2009):

New data on the distribution and genetic structure of Greek moles of the genus *Talpa* (Mammalia, Talpidae). Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Biology (distributed online, ISSN '1439-0469').

THANOU, E., TRYFONOPOULOS, G., CHONDROPOULOS B. & FRAGUEDAKIS-TSOLIS S. (2012):

Comparative phylogeography of the five Greek vole species infers the existence of multiple South Balkan subrefugia. Italian Journal of Zoology, *iFirst*, 1–14. (0.843)

KAMILARI, M.A., TRYFONOPOULOS, G.A., FRAGUEDAKIS-TSOLIS, S.E. & CHONDROPOULOS, B.P. (2012):

Geometric morphometrics on Greek house mouse populations (*Mus musculus domesticus*) with Robertsonian and all-acrocentric chromosomal arrangements. Mammalian Biology - Zeitschrift für Säugetierkunde 11/2012.

ROBERT RUTKOWSKI, MIHA KROFEL, GIORGOS GIANNATOS, DUŠKO ČIROVIĆ, PEEP MÄNNIL, ANATOLIY M. VOLOKH, JÓZSEF LANSZKI, MIKLÓS HELTAI, LÁSZLÓ SZABÓ, OVIDIU C. BANEA, EDUARD YAVRUYAN, VAHRAM HAYRAPETYAN, NATIA KOPALIANI, ANASTASIA MILIOU, GEORGE A. TRYFONOPOULOS, PETROS LYMBERAKIS, ALEKSANDRA PENEZIĆ, GIEDRÉ PAKELTYTĖ, EWA SUCHECKA, WIESŁAW BOGDANOWICZ (2015):

A European Concern? Genetic Structure and Expansion of Golden Jackals (*Canis aureus*) in Europe and the Caucasus. PLoS ONE 10(11): e0141236. doi:10.1371/journal.pone.0141236.

Εκδόσεις

Κοτυχίου και του δάσους της Στροφυλιάς (ΒΔ. Πελοπόννησος).
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Ζώων. Πάτρα, 125 σελ.

Συμμετοχή Συνεδρίων

Ελληνικά Συνέδρια

Τρυφωνόπουλος, Γ., Φραγγεδάκη-Τσώλη Σ. και Β. Χονδρόπουλος (1997): Πρόδρομα στοιχεία της ηλεκτροφορητικής ανάλυσης Robertsonian πληθυσμών του *Mus musculus domesticus* στη ΝΔ. Ελλάδα. 19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΒΕΕ & 1^ο Βιολογικό Συνέδριο Βαλκανικών Χωρών. Thessaloniki, Pp. 411-412.

Τρυφωνόπουλος, Γ., Θάνου Ε., Φραγγεδάκη-Τσώλη Σ. και Β. Χονδρόπουλος (2004). Φυλογένεση και εξελικτικές σχέσεις των ελληνικών σκαπτοποντικών του γένους *Microtus* (Rodentia, Arvicolidae) με ανάλυση mtDNA. 2^ο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Οικολόγων και Ελληνικής Ερπετολογικής Εταιρείας, Μυτιλήνη, Σελ.100.

Τρυφωνόπουλος Γ., Θάνου Ε., Χονδρόπουλος Β. και Φραγγεδάκη-Τσώλη Σ. (2008): Νέα δεδομένα της γεωγραφικής εξάπλωσης και της γενετικής δομής ελληνικών πληθυσμών ασπάλακα (γένος *Talpa*): προς ένα νέο υποείδος; 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας- Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας- Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας- Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας. Βόλος, Σελ.246.

Φακίρης Η., Παπαθεοδώρου Γ., Γεραγά Μ., Πατσουράκης Μ., Φερεντίνος Γ., Κυπαρίσσης Σ., Καπαρελιώτης Α., Ράμφος Α., **Τρυφωνόπουλος Γ.**, Κορνάρος Μ., Ραλλάτος Δ. (2009). Ακουστική χαρτογράφηση λειμώνων *Posidonia oceanica* με χρήση του λογισμικού αυτόματης ταξινόμησης εικόνας TEXTUREAN: εφαρμογή στους κόλπους Λαγανά και Αλυκών (Ν. Ζακύνθου). 9^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, Πάτρα.

Διεθνή Συνέδρια

Tryfonopoulos, G.A., Chondropoulos B.P. & Fragedakis-Tsolis, S.E. (1999): Genetic differentiation between 5 chromosomal races of the house mouse, *Mus musculus domesticus*, from Greece. 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala. Pp.143-144.

Mitsainas, G.P., **Tryfonopoulos, G.A.**, Tsekoura, K.S., Fragedakis-Tsolis, S.E., Chondropoulos, B.P. & Anagnostopoulos, A.S. (1999): A monitoring project of vertebrate species (fish and birds excluded) and their activities in the broader area of the Athens International Airport «Eleftherios Venizelos». 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala. Pp.100-101.

Chondropoulos, B.P., Fragedakis-Tsolis, S.E., Tsekoura, K.S., **Tryfonopoulos, G.A.**, Pafilis, P. & Valakos, E. (1999): Preliminary results on the genetic variability and phylogenetic relationships among four lizard species of the family Lacertidae from Greece. 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Kavala. Pp.31-32.

Tryfonopoulos, G.A., Chondropoulos B.P. & Fragedakis-Tsolis, S.E. (2002): Genetic polymorphisms between Rb and typical chromosomal populations of house mouse, *Mus musculus domesticus* (Mammalia, Rodentia), from Greece. 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Thessaloniki. Pp.152-153.

Tryfonopoulos, G.A., Chondropoulos B.P. & Fragedakis-Tsolis, S.E. (2002): Genetic polymorphisms among populations of house mouse, *Mus musculus domesticus* (Mammalia, Rodentia), from the Rb system of north Peloponnisos, Greece. 6th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology. Patra. Pp.331.

Tryfonopoulos, G.A., Chondropoulos, B.P. & Fragedakis-Tsolis, S.E. (2003): MtDNA polymorphisms and phylogenetic relationships among Rb and all-acrocentric populations of house mouse in Greece. Proceedings of the 4th European Congress of Mammalogy. Brno. Pp.231.

Mitsainas, G., Thanou, E., **Tryfonopoulos, G.**, Fragedakis-Tsolis, S. & Chondropoulos, B. (2006): First records of the amphibian, reptilian and Mammalian fauna of the Mesogeia area (Attiki, Greece). 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra. Pp.184.

Mitsainas, G.P., **Tryfonopoulos, G.A.**, Katsouni, N., Chondropoulos, B.P. & Giagia-Athanasopoulou E.B. (2006): A study on the vertebrate fauna of the Ionian Islands Kefalonia and Ithaki. 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra. Pp.185.

Thanou, E., **Tryfonopoulos, G.**, Fragedakis-Tsolis, S. & Chondropoulos, B. (2006): MtDNA suggests the ongoing differentiation on Greek *Microtus (T.) thomasi* (Rodentia, Arvicolidae). 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Patra. Pp.211.

- Kamilari, M., **Tryfonopoulos, G.** & Giokas, S. (2009). Resolving phylogenetic relations and evidence for incomplete genetic isolation among four species of the land snail *Albinaria* on Kefalonia island. 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Herakleion. Pp.130.
- Karageorgou, S., **Tryfonopoulos, G.**, Fragedakis-Tsolis, S. & Chondropoulos, B. (2009). Molecular phylogeny in Greek mole populations (Mammalia, Soricomorpha, Talpidae) based on the 16S rRNA mtDNA gene. 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Herakleion. Pp.134.
- Tryfonopoulos, G.**, Kamilari, M., Chondropoulos, B. & Fragedakis-Tsolis, S. (2009). Morphometric variation of Greek house mouse populations: is karyotype “stronger” than geography? 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Herakleion. Pp.192.
- Tryfonopoulos, G.** (2012). First records of the amphibian and reptilian fauna in the protected area of Mount Parnonas and Moustos Wetland. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions. Athens. Pp.179.
- Haralambos Alivizatos, **Georgios Tryfonopoulos**, Argyrios Boglis, Efstratios Bourdakos (2015). Diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) in NE Peloponnese. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions ICZEGAR, Irakleio, Crete, Greece, 7-11/10/2015. Pg 89.
- Canella Radea, Sinos Giokas, Argyrios Boglis, **Georgios Tryfonopoulos** (2015). Mount Parnon: a micro-hotspot of freshwater-dependent biodiversity in Greece. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions ICZEGAR, Irakleio, Crete, Greece, 7-11/10/2015. Pg 167.
- Elena Papadatou, Panagiotis Georgiakakis, Georgios Papamichail, Argyrios Boglis, **Georgios Tryfonopoulos** (2015). Bats (Chiroptera) of Mount Parnon and Moustos Wetland. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions ICZEGAR, Irakleio, Crete, Greece, 7-11/10/2015. Pg 185.
- Argyris Sapounidis, Varvara Liouisia, **Georgios Tryfonopoulos**, Chrysoula Ntislidou, Anthi Oikonomou, Olga Petriki, Dimitra Bobori, Emmanuil Koutrakis, Ioannis Leonardos (2015). *Aphanis almiriensis*: an established and breeding population in Moustos wetland. 13th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions ICZEGAR, Irakleio, Greece, 7-11/10/2015. Pg 169.