

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΚΩΣΤΑΣ Α. ΤΡΙΑΝΤΗΣ

TERCEIRA/OXFORD, ΙΟΥΛΙΟΣ 2009

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Κώστας Α. Τριάντης

Ημερομηνία γέννησης: 3-6-1976

Τόπος γέννησης: Άρτα

Υπηκοότητα: Ελληνική

Διεύθυνση κατοικίας: Terceira, Αζόρες, Πορτογαλία.

Τηλ. : +306937167733

Τηλ. Εργαστηρίου: (+351) 295402234

Ηλεκτρονική διεύθυνση: konstantinos.triantis@ouce.ox.ac.uk, kostas@nhmc.uoc.gr.

Ηλεκτρονική σελίδα: <http://www.geog.ox.ac.uk/staff/ktriantis.html>, **Skype:** Kostas.triantis.

Ξένες γλώσσες: Αγγλική

1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ

2000: Πτυχίο Βιολογίας (1996-2000), Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Βαθμός πτυχίου «Λίαν Καλώς».

2002: Μεταπτυχιακός Τίτλος Ειδίκευσης, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Περιβαλλοντική βιολογία-Διαχείριση χερσαίων και θαλάσσιων βιολογικών πόρων» Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Βαθμός «Άριστα» (**9.61**).

2006: Διδακτορικός τίτλος, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Περιβαλλοντική βιολογία-Διαχείριση χερσαίων και θαλάσσιων βιολογικών πόρων» Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

2006-2007: Μεταδιδακτορικός ερευνητής στον Τομέα Βιολογίας Ζώων, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πάτρας (Υπεύθυνος: Επικ. Καθ. Σ. Σφενδουράκης).

2007-2008: Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Oxford University Centre for the Environment (OUCE), Σχολή Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης (Υπεύθυνος: Καθ. Robert J. Whittaker).

2008- σήμερα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Azorean Biodiversity Group, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Αζορών και στο Oxford University Centre for the Environment (OUCE), Σχολή Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης (Υπεύθυνοι: Αναπλ. Καθηγητής Paulo A.V. Borges και Καθ. Robert J. Whittaker).

2008-2012: Επιστημονικός συνεργάτης του Oxford University Centre for the Environment (OUCE), στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης.

Μάιος 2010: Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (υπό διορισμό).

3. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 2001:** Ανταγωνιστική υποτροφία στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος «Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Πόρων-Περιβαλλοντική Βιολογία» του τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 2002:** Βραβείο του Ι.Κ.Υ για την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των μεταπτυχιακών φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος «Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Πόρων-Περιβαλλοντική Βιολογία» του τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 2003:** Αριστείο «Μανασάκη» για την υψηλότερη βαθμολογία μεταξύ των μεταπτυχιακών φοιτητών των τριών μεταπτυχιακών προγραμμάτων του τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 2003-2005:** Υποτροφία «Ηράκλειτος: Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα» (Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων) για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.
- 2007-2008:** Υποτροφία «Marie Curie» (Structuring the European Research Area action “Marie Curie Actions Human Resources and Mobility: Intra-European Fellowship”) για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης.
- 2007:** Υποτροφία «Visitors’ Programme» από το Πανεπιστήμιο των Αζορών, Terceira, Αζόρες, Σεπτέμβριος, 2007.
- 2008:** Υποτροφία «CPB Visitors’ Programme» από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Βιολογίας του Imperial College (CPB), Silwood Park, Οκτώβριος-Δεκέμβριος, 2008.
- 2008-2010:** Υποτροφία «BPD» (Πορτογαλικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας) για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο Πανεπιστήμιο Αζορών και στο Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης.
- 2009:** Υποτροφία «Visitors’ Programme» από το Πανεπιστήμιο La Laguna, Τενερίφη, Κανάριοι Νήσοι, Δεκέμβριος, 2009.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **2000-2005:** Συμμετοχή ως βοηθός στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων *Εισαγωγή στη Ζωολογία, Βιολογία και Συστηματική Ζώων, Βιογεωγραφία και Νησιώτικη Οικολογία* του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- **2001-2005:** Επιστοασία πειραματικών εργασιών στο πλαίσιο του μαθήματος *Εισαγωγή στη Ζωολογία*. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- **2003:** Συμμετοχή στη διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος της *Νησιώτικης Οικολογίας*.
- **2003-2005:** Συμμετοχή στη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος της *Νησιώτικης Οικολογίας*. Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- **2008:** Συμμετοχή στη διδασκαλία του προπτυχιακού μαθήματος της *Νησιώτικης*

Βιογεωγραφίας, Σχολή Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης. Θέματα: α) Νησιωτική βιοποικιλότητα και εξαφανίσεις και β) Νησιωτική θεωρία και διαχείριση [(a) Island biodiversity and loss and (b) Island theory and conservation].

- **2009:** Συμμετοχή στη διδασκαλία του μεταπτυχιακού μαθήματος της *Βιοποικιλότητας, Σχολή Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Αζορών. Διαλέξεις: α) Νησιωτική Οικολογία (εισαγωγή), β) Η σχέση αριθμού ειδών και έκτασης, γ) Το γενικό, δυναμικό μοντέλο της ωκεάνιας νησιωτικής βιογεωγραφίας (GDM), δ) Η εφαρμογή της Νησιωτικής Θεωρίας στη Διαχείριση, ε) Η επίδραση του ανθρώπου στα νησιωτικά συστήματα.*

5. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Elli Tzirkalli, **Master's** student, «Application of the Small Island Effect models in habitat islands» (συνεπίβλεψη με τον Καθ. Robert J. Whittaker). Σχολή Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης.
2. Emily Green, προπτυχιακή φοιτήτρια, «Biodiversity on oceanic islands: correlation and cause» (συνεπίβλεψη με τον Καθ. Robert J. Whittaker). Σχολή Γεωγραφίας, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στον ευρύτερο τομέα της βιογεωγραφίας, της μακρο-οικολογίας, της λειτουργικής οικολογίας, της συστηματικής και της διαχείρισης και προστασίας ζωικών και φυτικών οργανισμών. Κύριο αντικείμενο των ερευνών μου αποτελούν τα πρότυπα βιοποικιλότητας στα νησιά. Η μελέτη των νησιωτικών οικοσυστημάτων, παρά την αναλογικά μικρή έκταση που καταλαμβάνουν στη Γη, έχει διαδραματίσει και συνεχίζει να διαδραματίζει θεμελιώδη ρόλο στην κατανόηση των βασικών και κυρίαρχων χαρακτηριστικών της Οικολογίας, της Εξέλιξης και της Βιογεωγραφίας. Με αναφορά λοιπόν στα νησιά, τα ερευνητικά ερωτήματα που προσεγγίζω σχετίζονται με α) τη μελέτη της περιβαλλοντικής ετερογένειας και του τρόπου που τα είδη την αντιλαμβάνονται και την «εκμεταλλεύονται», αναπτύσσοντας μεθόδους για την προσέγγισή της, β) τη μελέτη της σχέσης αριθμού ειδών και έκτασης, ενός από τα δομικά πρότυπα της Οικολογίας και της Βιογεωγραφίας, προτείνοντας μια νέα μαθηματική σχέση που εμπεριέχει την παράμετρο της περιβαλλοντικής ετερογένειας, γ) το Φαινόμενο του Μικρού Νησιού, επανατοποθετώντας τόσο τον ορισμό του φαινομένου όσο και την κατάλληλη μέθοδο για την αναγνώριση και την ποσοτικοποίησή του, δ) τα πρότυπα της λειτουργικής ποικιλότητας σε ιθαγενή και εξωτικά είδη σε νησιά και της κατανομής τους στον οικολογικό χώρο (αποτελεί αντικείμενο του τρέχοντος μεταδιδακτορικού μου προγράμματος: Native and invasive species on islands: The functionality perspective) και ε) την ανάπτυξη ενός θεωρητικού πλαισίου για την περιγραφή των προτύπων βιοποικιλότητας στα ωκεάνια νησιά, τα

οποία αποτελούν τα πλέον ευάλωτα συστήματα της Γης, με συνεκτίμηση της ειδογένεσης, της εξαφάνισης και της μετανάστευσης.

Παρόλο που τα τελευταία χρόνια έχω εντατικά μελετήσει τη γεωλογική και βιογεωγραφική ιστορία μιας σειράς νησιωτικών συγκροτημάτων ανά τον κόσμο, το σημείο αναφοράς της έρευνάς μου αποτελεί ο ελληνικός χώρος και κυρίαρχα το Αιγαίο. Το Αιγαίο με μια σειρά ιδιαίτερων βιολογικών και γεωλογικών χαρακτηριστικών κατατάσσεται ως ένα από τα πιο ενδιαφέροντα αρχιπελάγη και είναι ακόμη έντονη η ανάγκη αναλυτικότερης μελέτης και ανάδειξής του.

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- **2003-2005:** «Βιογεωγραφία και οικολογία των χερσαίων μαλακίων και ισοπόδων σε νησιά του Αιγαίου σε σχέση με την περιβαλλοντική ετερογένεια και την έκταση». **Φορέας χρηματοδότησης:** «Ηράκλειτος»: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.). **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Μ. Μυλωνάς, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης (Μ.Φ.Ι.Κ). **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και βασικός ερευνητής στο έργο.
- **2004-2006:** «Πολυεπίπεδη προσέγγιση της βιοποικιλότητας σε δύο νησιωτικά συγκροτήματα του Αιγαίου». **Φορέας χρηματοδότησης:** ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια» Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ ΙΙ. **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Μ. Μυλωνάς, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μ.Φ.Ι.Κ. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (συλλογή δεδομένων πεδίου και ανάλυσή τους).
- **2004-2007:** Μελέτη χερσαίων σαλιγκαριών στις περιοχές Natura 2000 της Κύπρου. **Φορέας χρηματοδότησης:** Ίδρυμα Προώθησης Ερευνάς (Ι.Π.Ε.) Κύπρου. **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Μ. Μυλωνάς, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μ.Φ.Ι.Κ. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου (συλλογή δεδομένων πεδίου και ανάλυση τους).
- **2005-2006:** «Ανάδειξη του φυσικού περιβάλλοντος των νησιών και βραχονησίδων του Νότιου Αιγαίου μέσω της ψηφιοποίησης των συλλογών και των αρχείων του Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης», **Φορέας χρηματοδότησης:** Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κοινωνία της Πληροφορίας». **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Μ. Μυλωνάς, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Μ.Φ.Ι.Κ. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας εκτέλεσης του έργου.
- **2006-2007:** «Η επίδραση του κατακερματισμού των ενδιαιτημάτων στη γενετική ποικιλότητα ειδών με διαφορετικό βαθμό οικολογικής εξειδίκευσης. **Φορέας χρηματοδότησης:** «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ»: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα πανεπιστήμια» Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ ΙΙ. **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Σ. Σφενδουράκης, Πανεπιστήμιο Πάτρας. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας υλοποίησης του προγράμματος (συλλογή δεδομένων πεδίου και ανάλυση τους).

- **2007-2008:** «Species-area relationship: New challenges for an old pattern». **Φορέας χρηματοδότησης:** European Commission, 6th Framework Programme on Research, Technological Development and Demonstration (**Marie Curie Actions, Intra-European Fellowships**). **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** R.J. Whittaker, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και βασικός (μεταδιδακτορικός) ερευνητής στο πρόγραμμα [116.116,27 €].
- **2008-2010:** «Native and invasive species on islands: The functionality perspective». **Φορέας χρηματοδότησης:** Πορτογαλικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας (Fundação para a Ciência e a Tecnologia). **Επιστημονικώς υπεύθυνοι:** P.A.V. Borges, Πανεπιστήμιο Αζορών και R.J. Whittaker, Πανεπιστήμιο Οξφόρδης. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και κύριος (μεταδιδακτορικός) ερευνητής στο πρόγραμμα [40.000,00 €].
- **2010-2012:** «Predicting extinctions on oceanic islands: a multi-scale approach». **Φορέας χρηματοδότησης:** Πορτογαλικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας (Fundação para a Ciência e a Tecnologia). **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** P.A.V. Borges, Πανεπιστήμιο Αζορών. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και μέλος της ερευνητικής ομάδας. [194.907,00 €].
- **2010:** «Threatened Land and freshwater snails of Europe». **Φορέας χρηματοδότησης:** Ευρωπαϊκή επιτροπή, International Union for Conservation of Nature (IUCN). **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** Eike Neubert, Naturhistorisches Museum Bern (NMBE). **Καθήκοντα:** Εθνικός αντιπρόσωπος . [4.000,00 €].
- **2010-2013:** « Predicting extinction risk in island endemics: integrating ecology and conservation genetics in a multi-scale approach ». **Φορέας χρηματοδότησης:** Πορτογαλικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας (Fundação para a Ciência e a Tecnologia). **Επιστημονικώς υπεύθυνος:** P.A.V. Borges, Πανεπιστήμιο Αζορών. **Καθήκοντα:** Μέλος της ομάδας σύνταξης της μελέτης και μέλος της ερευνητικής ομάδας. [42.000,00 €].

8. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Στο πλαίσιο των ερευνητικών μου δραστηριοτήτων έχω αναπτύξει συνεργασίες με τους παρακάτω επιστήμονες:

- H. Adersen, Centre for Macroecology, Department of Biology, University of Copenhagen, Denmark.
- M. B. Araújo, Department of Biodiversity and Evolutionary Biology, National Museum of Natural Sciences, Spain.
- P.A.V. Borges, Azorean Biodiversity Group, Departamento de Ciências Agrárias, University of Azores, Portugal.
- R.A.D. Cameron, Department of Animal and Plant Sciences, University of Sheffield, UK.

- P. Cardoso, Azorean Biodiversity Group, Departamento de Ciências Agrárias, University of Azores, Portugal.
- M. Carine, Department of Botany, The Natural History Museum, London, UK
- J. M. Fernández-Palacios, Department of Ecology, University of La Laguna, Canary Islands, Spain.
- F. Guilhaumon, Laboratoire Ecosystèmes Lagunaires, Centre National de la Recherche Scientifique-IFREMER-UM2, Université Montpellier, France.
- J. Hortal, NERC Centre for Population Biology, Imperial College London, UK.
- R.J. Ladle, Biodiversity Group, Oxford University Centre for the Environment, UK.
- S. Meiri, NERC Centre for Population Biology, Imperial College London, UK.
- D. Nogues-Bravo, Department of Biodiversity and Evolutionary Biology, National Museum of Natural Sciences, Spain.
- C.E. Parent, School of Natural Sciences, Section on Integrative Biology, of University of Texas (Austin), U.S.A.
- D.L. Roberts, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, UK.
- K.I. Ugland, Department of Biology, Marine Biodiversity, University of Oslo, Norway.
- R.J. Whittaker, Biodiversity Group, Oxford University Centre for the Environment, UK.
- Μ. Μυλωνάς, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- Α. Παρμακέλης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών.
- Μ. Πανίτσα, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Παν. Ιωαννίνων.
- Σ. Σφενδουράκης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πάτρας.

9. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ (ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ)

- **2007: Triantis, K.A.** Big ideas about the small island effect or area is the devil's own variable. **Biodiversity Research Cluster Seminar Series, OUCE, Oxford University.** (07/03/07).
- **2008: Triantis, K.A.** Evolutionary species-area curves as revealed by single-island endemics: insights for the inter-provincial species-area relationship. **Biodiversity Research Cluster Seminar Series, OUCE, Oxford University.** (14/02/07).
- **2008: Triantis, K.A.** Aspects of the species-area relationship. **NERC Centre for Population Biology, Seminar Series, Imperial College.** (02/06/08).
- **2009: Triantis, K.A.** Evolutionary species-area curves. **Symposium: Evolutionary islands 150 years after Darwin. Leiden, Ολλανδία.** (12-13/02/09).
- **2009: Triantis, K.A.** Oceanic Islands: Diversity patterns and extinctions. **La Laguna University, Tenerife, Canary Islands, Spain** (16/12/2009).
- **2010: Triantis, K.A.** Diversity patterns and extinctions on oceanic islands. **University of Azores, Terceira, Portugal** (29/10/2010).

- ο **2011**: **Triantis, K.A.** The island species-area relationship: biology and statistics. **8th IALE Congress in Beijing, China (18/08/2011).**

10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 1999: 10th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica**, 06-10/09, Ηράκλειο.
- 2001: 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε)**, 24-27/??, Χίος.
- 2001: 14th World Congress of Malacology**, 19-25/08, Vienna, Austria.
- 2002: 9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, 22-25/05, Θεσσαλονίκη.
- 2004: 15th World Congress of Malacology**, 11-16/06, Perth, Australia.
- 2005: 2nd Biennial Conference of International Biogeography Society**, 05-09/01, Washington, U.S.A.
- 2006: 10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, 26-30/06, Πάτρα.
- 2007: 3rd Biennial Conference of International Biogeography Society**, 09-13/01, Tenerife, Canary Islands, Spain.
- 2007: Symposium: The theory of island biogeography at 40: impacts and prospects**, 05-06/10, Harvard University, U.S.A.
- 2008: 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας**, 09-12/09, Βόλος.
- 2009: 4th International Biogeography Society**, 08-12/01, Merida, Yucatan, Mexico.
- 2009: Symposium: Evolutionary islands 150 years after Darwin**, 12-13/02, Leiden, the Netherlands.
- 2009: International Symposium on Islands and Evolution**. 13-17/09, Menorca, Spain.
- 2009: 11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, 21-27/09, Ηράκλειο, Κρήτη.
- 2011: 5th International Biogeography Society**, 07-11/01, Heraklion, Crete, Greece.
- 2011: 8th International Association for Landscape Ecology (IALE) Congress**, 18-23/08/2011, Beijing, China.

11. ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- [1]. Vardinoyannis, K., **Triantis, K.A.** and Mylonas, M., **2001**: The land snails of Rodopi

(North Greece). **14th World Congress of Malacology**, Vienna, Austria (Αναρτημένη).

[2]. **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K. and Mylonas, M., **2002**. The land snails of Skyros island (C.W. Aegean, Greece): a comparison of local and regional diversities in Greece. **9th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, Θεσσαλονίκη (Προφορική).

[3]. **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K. and Mylonas, M., **2004**: Species richness, environmental heterogeneity and area. A test of choros model. **15th World Congress of Malacology**, Perth, Australia (Προφορική).

[4]. Mylonas, M., Giokas, S., Parmakelis, A., **Triantis, K.A** & Vardinoyannis, K. **2004**. Evolution and diversity of land snails in a laboratory of nature: the Aegean archipelagos. **15th World Congress of Malacology**, Perth Australia (Προφορική).

[5]. **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K., Tsolaki, E., Botsaris, I., Lika, K., and Mylonas, M., **2005**. Re-approaching the small island effect. **2nd Biennial Conference of International Biogeography Society**, Washington, U.S.A. (Αναρτημένη).

[6]. **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K. and Mylonas, M., **2006**. The land snails of three island groups in the Aegean Sea (Skyros, Astypalaia, Kalymnos) (Greece). **10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, Πάτρα (Αναρτημένη).

[7]. Vardinoyannis K., **Triantis K.A**, Georgiou L., Demetropoulos S., Makris C., Mylonas M., Papachristoforou T. & Demetropoulos A. 2006. Land snail diversity of Cyprus. **10th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, Πάτρα (Προφορική).

[8]. **Triantis, K.A.**and Mylonas, M. **2007**. Evolutionary species-area curves as revealed by single-island endemics. Insights for the interprovincial species-area relationship. **3rd Biennial Conference of International Biogeography Society**, Tenerife, Canary Islands (Αναρτημένη).

[9]. Whittaker, R.J., Ladle, R.J. & **Triantis, K.A.** **2007**. A new general dynamic model of oceanic island biogeography. **Symposium: The Theory of Island Biogeography at 40: Impacts and Prospects**. The Harvard Museum of Comparative Zoology, and Harvard University Center of the Environment (Προφορική).

[10]. Sfenthourakis, S. & **Triantis, K.A.** **2008**. Biogeography of Greece. **6th Symposium on the Lacertids of the Mediterranean Basin**, Λέσβος (Προφορική).

[11]. Santos, A.M.C., Hortal, J., **Triantis, K.A.**, Jones, O.R., Borges, P.A.V., and Quicke, D.L.J. **2008**. Which island parasitoid faunas are evenly sampled? A case study with a published database on Ichneumonoidea (Hymenoptera). **23rd International Congress of Entomology**, Durban, South Africa (Αναρτημένη).

- [12]. Τζυρκαλλή, Ε. **Τριάντης, Κ.Α.**, Whittaker, R.J. 2008. Εφαρμογή του Φαινομένου Μικρού Νησιού (Small Island Effect) σε βιοτοπικά νησιά (habitat islands). **4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας**. Βόλος (Αναρτημένη).
- [13]. Whittaker, R.J., **Triantis, Κ.Α.**, Ladle, R.J. 2009. A general dynamic model of oceanic island biogeography: predictions and evaluation. **4th Biennial Conference of International Biogeography Society**, Merida, Mexico (Αναρτημένη).
- [14]. Santos, A.M.C., Hortal, J., **Triantis, Κ.Α.**, Jones, O.R., Borges, P.A.V., Quicke, D.L.J. 2009. Global patterns in the niche width of island parasitic wasps. **4th Biennial Conference of International Biogeography Society**, Merida, Mexico (Αναρτημένη).
- [15]. Sfenthourakis, S., **Triantis, Κ.Α.**, Mylonas, M. 2009. Aegean biogeography: a landbridge island perspective. **4th Biennial Conference of International Biogeography Society**, Merida, Mexico (Αναρτημένη).
- [16]. **Triantis, Κ.Α.**, Borges, P.A.V., Ladle, R. J., Mendonca, E., Gabriel, R., Whittaker, R.J. 2009. **4th Biennial Conference of International Biogeography Society**, Merida, Mexico (Προφορική, έπειτα από αξιολόγηση).
- [17]. Hortal, J., **Triantis, Κ.Α.**, Meiri, S., Thébault, E., Sfenthourakis, S. 2009. Island species richness does increase with habitat diversity. **Symposium: Evolutionary islands 150 years after Darwin**, Leiden, Netherlands (Αναρτημένη).
- [18]. Santos, A.M.C., **Triantis, Κ.Α.**, Borges, P.A.V., Jones, O.R., Quicke, D.L.J., Whittaker, R.J. and Hortal, J. 2009. Are species–area relationships from entire archipelagos congruent with those of their constituent islands? **Symposium: Evolutionary islands 150 years after Darwin**, Leiden, Netherlands (Αναρτημένη).
- [19]. Tzirkalli, E., **Triantis, Κ.Α.** and Whittaker, R.J. 2009. Testing the Small Island Effect on habitat islands. **2nd European Congress of Conservation Biology**, Prague, Czech Republic (Αναρτημένη).
- [20]. Whittaker, R.J. & **Triantis, Κ.Α.** 2009. The rise and fall of oceanic islands: uniting island ontogeny and evolutionary processes in a general dynamic model. **International Symposium on Islands and Evolution**. Menorca, Spain (Προφορική).
- [21]. **Triantis, Κ.Α.** 2009. The intrinsic dynamics of oceanic islands: The ID index. **International Symposium on Islands and Evolution**. Menorca, Spain (Αναρτημένη).
- [22]. Sfenthourakis, S., **Triantis, Κ.Α.** and Mylonas, M. 2009. Aegean Biogeography: A landbridge island perspective. **11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, Ηράκλειο (Αναρτημένη).

- [23]. Cardoso, P., Arnedo, M.A., Triantis, K.A. & Borges, P.A.V. **2009**. Diversity drivers of Macaronesian spiders and the role of species extinctions. Symposium "Darwin's mistake and what we are doing to correct it", Ponta Delgada, Portugal. **(Προφορική, έπειτα από αξιολόγηση)**.
- [24]. Whittaker, R.J. & **Triantis, K.A. 2009**. Scale and the dynamics of island biotas: a (mostly) macroecological perspective. **11th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions**, Ηράκλειο **(Αναρτημένη)**.
- [25]. Triantis, K.A., Guilhaumon, F. & Whittaker, R.J. **2011**. The island species-area relationship: biology and statistics. **5th International Biogeography Society**, Ηράκλειο **(Αναρτημένη)**.
- [26]. Borges, P.A.V., Gaspar, C.S., Santos, A.M.C., Ribeiro, S.P., Cardoso, P., **Triantis, K.A.** & Amorim, I.R. **2011**. Patterns of colonization and species distribution for azorean arthropods: evolution, diversity, rarity and extinction. **5th International Biogeography Society**, Ηράκλειο **(Αναρτημένη)**.
- [27]. Rigal, F., Triantis, K.A., Whittaker, R.J. & Borges, P.A.V. **2011**. Interspecific abundance-occupancy relationship remaining stable across islands for epigaeic arthropods: is the community at equilibrium? **5th International Biogeography Society**, Ηράκλειο **(Αναρτημένη)**.
- [28]. Rijdsdijk, K.F., Hengl, T., Warren, B., Thébaud, C., Fernández-Palacios, J.M., Triantis, K.A., Florens, F.B.V., Baider, C., Zinke, J., Hooghiemstra, H. & Schilthuizen, M. **2011**. Assessing the role of quaternary (2.6 ma) sea level fluctuations and island geometry changes on the biodiversity of oceanic islands. **5th International Biogeography Society**, Ηράκλειο **(Αναρτημένη)**.

12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

A.1. Τριάντης Κ.Α. 2002. Βιογεωγραφία, Συστηματική και Οικολογία των χερσαίων μαλακίων στο αρχιπέλαγος της Σκόρου. Διατριβή Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδικευσης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, 171 σελ.

A.2. Τριάντης Κ.Α. 2006. Βιογεωγραφία και οικολογία των χερσαίων μαλακίων και ισοπόδων σε νησιά του Αιγαίου σε σχέση με τη έκταση και την περιβαλλοντική ετερογένεια. Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, σελ. 154.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(με δείκτη βαρότητας).

B.1. Triantis, K.A., Mylonas, M., Lika, K. and Vardinoyannis, K., 2003. A model for the species-area-habitat relationship. *Journal of Biogeography*, 30(1): 19-30.

Ανάμεσα στις 20 πιο αναγνωσμένες εργασίες του *J. Biogeogr.* (Απρίλιος, 2006)

- B.2** Cameron, R.A.D., Mylonas, M., **Triantis, K.A.**, Parmakelis, A., and Vardinoyannis, K. **2003**. Land snail diversity in a square kilometre of Cretan maquis: Modest species richness, high density and local homogeneity. *Journal of Molluscan Studies*, 69: 93-99.
- B.3** **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K. and Mylonas, M. **2004**. Contribution to the knowledge of the terrestrial malacofauna of the island group of Dionysades (Crete, Greece). *Journal of Conchology*, 38: 383-391.
- B.4** **Triantis, K.A.**, Pokryszko, B.M., Vardinoyannis, K., and Mylonas, M. **2004**. A new species of *Truncatellina* (Gastropoda: Vertiginidae) from mount Ossa (=Kisavos) (Greece). *Journal of Conchology*, 38: 393-397.
- B.5** **Triantis, K.A.**, Mylonas, M., Weiser, M. D, Lika, K. and Vardinoyannis, K. **2005**. Species richness, environmental heterogeneity and area: A case study based on land snails in Skyros archipelago (Aegean Sea, Greece). *Journal of Biogeography*, 32:1727-1735.
- B.6** **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K., Tsolaki, E., Botsaris, I., Lika, K. and Mylonas, M. **2006**. Re-approaching the small island effect. *Journal of Biogeography*, **33**, 914–923.
- B.7** Panitsa M., Tzanoudakis D., **Triantis K.A** & Sfenthourakis S. **2006**. Patterns of species richness on very small islands: the plants of the Aegean archipelago. *Journal of Biogeography*, **33**, 1223–1234.
- B.8** **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K., Mylonas, M. **2008**. Biogeography, land snails and incomplete data sets: The case of three island groups in the Aegean Sea. *Journal of Natural History*, 42: 467–490.
- B.9** Whittaker, R.J., **Triantis, K.A.**, Ladle, R.J. **2008**. A general dynamic theory of oceanic island biogeography. *Journal of Biogeography*, 35: 977-994.
- Επιλογή επιμελητή έκδοσης του *Science* (VOL 321, 11 JULY 2008).
- B.10** **Triantis, K.A.**, Sfenthourakis, S., Mylonas, M. **2008**. Biodiversity patterns of terrestrial isopods from two island groups in the Aegean Sea (Greece): Species-area relationship, small island effect, and nestedness. *Ecoscience*, 15: 169-181.
- B.11** Trichas, A., Lagkis, A., **Triantis K.A.**, Poulakakis N., Chatzaki, M. **2008**. Biogeographic patterns of some island groups in the south Aegean area, based on darkling beetle fauna (Coleoptera, Tenebrionidae). *Journal of Natural History*, 42: 491–511.
- B.12** **Triantis, K.A.**, Mylonas, M. & Whittaker, R.J. **2008**. Evolutionary species-area curves as revealed by single-island endemics: insights for the interprovincial species–area relationship. *Ecography*, 31: 401-407.

- B.13** Parmakelis, A., Klossa-Kilia, E., Kiliass G., **Triantis, K.A.** and Sfenthourakis, S. **2008**. *Trachelipus kytherensis* in Greece, phylogeography and systematics: a preliminary approach using three mtDNA gene segments. ***Biological Journal of the Linnean Society***, 95: 361–370.
- B.14** **Triantis, K.A.**, Nogués-Bravo, D., Hortal, J., Borges, P.A.V., Adersen, H., Fernández-Palacios, J.M., Araújo, M.B., Whittaker, R.J. **2008**. Measurements of area and the (island) species-area relationship: new directions for an old pattern. ***Oikos***, 117: 1555-1559.
- B.15** Sfenthourakis, S. and **Triantis, K.A.** **2009**. Habitat diversity, ecological requirements of species, and the Small Island Effect. ***Diversity and Distributions***, 15: 131–140.
- B.16** **Triantis, K.A.**, Parmakelis, A. & Cameron, R.A.D. **2009**. Understanding fragmentation: snails show the way. ***Journal of Biogeography***, 36: 2021–2022. (Μετά από πρόσκληση; R.J. Whittaker: robert.whittaker@ouce.ox.ac.uk).
- B.17** Hortal, J., **Triantis, K.A.**, Meiri, S., Thébault, E. and Sfenthourakis, S. **2009**. Island species richness increases with habitat diversity. ***American Naturalist***, 174: E205–E217.
- Ανάμεσα στις 20 πιο αναγνωσμένες εργασίες του Am. Nat. (Απρίλιος, 2010)
- B.18** Santos, A.M.C., Whittaker, R.J., **Triantis, K.A.**, Jones, O.R., Borges, P.A.V., Quicke, D.L.J., Hortal, J. **2010**. Are species-area relationships from entire archipelagos congruent with those of their constituent islands? ***Global Ecology & Biogeography***, 19, 527–540.
- B.19** Cardoso, P., Arnedo, M., **Triantis, K.A.**, Borges, P.A.V. 2010. Drivers of diversity in Macaronesian spiders and the role of species extinctions. ***Journal of Biogeography***, 37, 1034–1046.
- B.20** **Triantis, K.A.**, Borges, P.A.V., Ladle, R.J., Hortal, J., Cardoso, P., Gaspar, C., Dinis, F., Mendonça, E., Silveira, L.M.A., Gabriel, R., Melo, C., Santos, A.M.C., Amorim, I.R., Ribeiro, S.P., Serrano, A.R.M., Quartau, J.A., and Whittaker, R.J. **2010**. Predicting extinctions on oceanic islands. ***Ecography***, 33, 285–294.
- B.21** Kagiampaki, A., Triantis, K.A., Vardinoyannis, K. & Mylonas, M. **2011**. Factors affecting plant species richness and endemism in the South Aegean (Greece). ***Journal of Biological Research***.
- B. 22** **Triantis, K.A.** & Sfenthourakis, S. **2011**. Island biogeography is not a single-variable discipline: the small island effect debate. ***Diversity and Distributions*** (accepted).
- B. 23** Chiarucci, A., Bacaro, G., **Triantis, K.A.**, Fernández-Palacios, J.M. **2011**. Biogeographical determinants of pteridophytes and spermatophytes on oceanic archipelagos. ***Systematics and Biodiversity*** (accepted).
- B. 24** Cardoso, P., Borges, P.A.V., **Triantis, K.A.**, Ferrández, M.A. & Martín, J.L. **2011**. Adapting the IUCN red listing criteria for invertebrates. ***Biological Conservation*** (accepted).

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(χωρίς δείκτη βαρύτητας).

Γ.1 **Triantis, K.A.**, Vardinoyannis, K. and Mylonas, M., 2005. Area and habitat relationships in island land snail faunas: an Aegean case study exploring the choros model. *Records of the Western Australian Museum*, 68: 133-141. Special publication of the "Pattern and process in land mollusc diversity" symposium of the 15th World Congress of Malacology, Perth Australia [Μετά από πρόσκληση, RAD Cameron; radc@blueyonder.co.uk].

Γ.2 Borges, P.A.V., Cardoso, P., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Hortal, J., Martins, A.F., Melo, I., Rodrigues, P., Santos, AM.C., Silva, L., **Triantis, K.A.**, Vieira, P. & Vieira, V. (2011). Macroecological patterns of species distribution, composition and richness of the Azorean terrestrial biota. *Ecologi@*, 1, 22-35.

Δ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

Δ.1 **Triantis, K.A. & Mylonas, M. 2009.** Greek Islands, Biology. In: *Encyclopedia of Islands* (Gillespie R. & Glague D.A., eds.), pp. 388-392. University of California Press [Μετά από πρόσκληση; R.G. Gillespie: gillespie@berkeley.edu].

Δ.2 Whittaker, R.J., **Triantis, K.A.**, Ladle, R.J. 2009. A general dynamic theory of oceanic island biogeography: extending the MacArthur–Wilson theory to accommodate the rise and fall of volcanic islands. In: *The Theory of Island Biogeography Revisited*. Losos JB, Ricklefs RE (eds), pp. 88-115. Princeton University Press.

Δ.3 **Triantis, K.A. & Whittaker, R.J. 2009.** Radiation zone. In: *Encyclopedia of Islands* (Gillespie R. & Glague D.A., eds.), pp. 772-775. University of California Press.

Δ.4 **Triantis, K.A. & Whittaker, R.J. 2010.** Island Biogeography. In: *Encyclopedia of Geography* (Warf, B. ed.). SAGE Publications [Μετά από πρόσκληση; B. Warf : bwarf@ku.edu].

Δ.5 **Triantis, K.A.**, Borges, P.A.V., Hortal, J. & Whittaker, R.J. 2010. The Macaronesian province: patterns of species richness and endemism of arthropods. In: *Terrestrial arthropods of Macaronesia – Biodiversity, ecology and evolution* (Artur R. M. Serrano, Paulo A. V. Borges, Mário Boieiro & Pedro Oromí, eds.) [Μετά από πρόσκληση; P.A.V. Borges: pborges@uac.pt].

Δ.6 **Triantis, K.A. & Bhagwat, S.A. 2011.** Applied island biogeography. In: *Conservation Biogeography* (Richard J. Ladle & Robert J. Whittaker eds), [Μετά από πρόσκληση; R.J. Ladle: richard.ladle@ouce.ox.ac.uk].

ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

➤ Η σχέση αριθμού ειδών και έκτασης. «Νησιωτική Οικολογία», Τμήμα Βιολογίας,

Πανεπιστήμιο Κρήτης.

- Συμμετοχή στην επιμέλεια της ελληνικής μετάφρασης της δεύτερης έκδοσης του βιβλίου “**Island Biogeography: Ecology, Evolution, and Conservation**” (Whittaker, R.J. and Fernandez-Palacios, J.M.) από τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης. ISBN: 978-960-524-283-X.

13. ΚΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ/ EDITORIAL BOARDS

- Μέλος της επιστημονικής συντακτικής ομάδας (editorial board) του επιστημονικού περιοδικού **Journal of Biogeography (Wiley-Blackwell)**, <http://www3.interscience.wiley.com/journal/117963685/>; Editor-in-chief: R.J. Whittaker: robert.whittaker@ouce.ox.ac.uk).
- Μέλος της επιστημονικής συντακτικής ομάδας (editorial board) του επιστημονικού περιοδικού **Diversity (Molecular Diversity Preservation International)**; <http://www.mdpi.com/journal/diversity>; Editor-in-chief: Prof. Dr. Michael Wink, e-mail: wink@uni-hd.de).
- Μέλος της επιστημονικής συντακτικής ομάδας (editorial board) του επιστημονικού περιοδικού **Journal of Biological Research-Thessaloniki**, <http://www.jbr.gr/main/index.htm>; Editor-in-chief: Dr. A.M. Bosabalidis, e-mail: artbos@bio.auth.gr).
- Προσκαλεσμένος editor του ειδικού τεύχους “**Biodiversity Feature Papers**” στο επιστημονικό περιοδικό **Diversity**; http://www.mdpi.com/journal/diversity/special_issues/biodiversity-feature-papers.
- Προσκαλεσμένος associate editor του ειδικού τεύχους “**Evolutionary islands: 150 years after Darwin**” στο επιστημονικό περιοδικό **Journal of Biogeography**.

Συνολικά έως σήμερα έχω επιμεληθεί **30** επιστημονικές εργασίες

Κριτής εργασιών για διεθνή επιστημονικά περιοδικά:

- 1) *Science*, 2) *Acta Oecologica*, 3) *Annales Zoologici Fennici*, 4) *Biological Journal of the Linnean Society*, 5) *Biotropica*, 6) *Bulletin of Volcanology*, 7) *Conservation Biology*, 8) *Diversity*, 9) *Ecography*, 10) *Ecological Research*, 11) *Ecology*, 12) *Ecology Letters*, 13) *Frontiers of Biogeography*, 14) *Global Ecology and Biogeography*, 15) *Journal of Biogeography*, 16) *Journal of Molluscan Studies*, 17) *Methods in Ecology and Evolution*, 18) *North-Western Journal of Zoology*, 19) *Oikos*, 20) *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 21) *Turkish Journal of Zoology*.

Ο συνολικός αριθμός εργασιών που έχω αξιολογήσει για τα παραπάνω περιοδικά είναι **40**.

Κριτής εργασιών για διεθνή επιστημονικά βιβλία: *The Theory of Ecology*. Samuel M. Scheiner and Michael R. Willig, eds. (Scheiner, S.M: sscheine@nsf.gov).

14. ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- **2000:** Δημιουργία Κέντρου Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης στο Παρανέστι Δράμας (Ροδόπη).
- **2002:** Δημιουργία Κέντρου Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης στη Βιδιανή Λασιθίου.
- **2011:** Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 5^{ου} διεθνούς συνεδρίου της International Biogeography Society, 08-12/01/2011, Ηράκλειο, Κρήτη.

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Εταιρείες:

International Biogeography Society, Hellenic Zoological Society, Hellenic Ecological Society.

15. ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Πίνακας δεικτών βαρύτητας (Impact factor, JCR) ανά εργασία.

*corresponding author, ‡ equal contribution

Α/α	Περιοδικό/Βιβλίο	Έτος	Σειρά συγγραφέων	Δείκτης βαρύτητας (2009)	Δείκτης βαρύτητας (2010)
B1	J. Biogeogr.	2003	*1ος / 4	4,087	4,273
B2	J. Moll. Stud.	2003	3ος / 5	1,074	0,918
B3	J. Conchol.	2004	*1ος / 3	0,375	0,135
B4	J. Conchol.	2004	*1ος / 4	0,375	0,135
B5	J. Biogeogr.	2005	*1ος / 5	4,087	4,273
B6	J. Biogeogr.	2006	*1ος / 5	4,087	4,273
B7	J. Biogeogr.	2006	3ος / 4	4,087	4,273
B8	J. Nat. History	2008	*1ος / 3	0,695	0,782
B9	J. Biogeogr.	2008	2ος / 3	4,087	4,273
B10	Ecoscience	2008	*1ος / 3	1,117	1,589
B11	J. Nat. History	2008	3ος / 5	0,695	0,782
B12	Ecography	2008	*1ος / 3	4,385	4,417
B13	Biol. J. Linn. Society	2008	4ος / 5	2,040	2,166
B14	Oikos	2008	*1ος / 8	3,147	3,393
B15	Diversity & Distributions	2009	2ος ‡ / 2	4,224	4,248
B16	J. Biogeogr.	2009	*1ος / 3	4,087	4,273
B17	American Naturalist	2009	2ος / 5	4,796	4,736
B18	Global Ecol. & Biogeogr.	2010	3ος / 8	5,913	5,273
B19	J. Biogeogr.	2010	3ος / 4	4,087	4,273
B20	Ecography	2010	*1ος / 17	4,385	4,417
B21	J. Biol. Res.-Thessalon.	2011	2ος / 4	0,583	0,682
B22	Diversity & Distributions	2011	*1ος / 2	4,224	4,248
B23	Syst. Biodivers.	2011	3ος / 4	1,894	1,692
B24	Biol. Conservation	2011	3ος / 5	3,167	3,498
Γ1	Records of W.A.M	2005	*1ος / 3	-	
Γ2	Ecologi@	2011	12/14	-	-
Δ1	Encyclopedia of Islands	2009	*1ος / 2	-	
Δ2	The Theory of Island Biogeography revisited	2009	2ος / 3	-	
Δ3	Encyclopedia of Islands	2009	*1ος / 2	-	
Δ4	Encyclopedia of Geography	2010	*1ος / 2	-	
Δ5	Terrestrial arthropods of Macaronesia	2010	*1ος / 4	-	
Δ6	Conservation Biogeography	2011	*1ος / 2	-	
ΣΥΝΟΛΟ				71,698	73,022

Μέσος δείκτης βαρύτητας εργασιών σε περιοδικά που συμπεριλαμβάνονται στο Science Citation Index (συνολικά): 3,042.