#### Προσωπικές πληροφορίες

Ονοματεπώνυμο: Κωνσταντίνος Κουγιουμουτζής

Ιδιότητα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Πανεπιστημίου Πατρών, Ιωαννίνων & Αιγαίου Διδάσκων επί συμβάσει του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών

Ιθαγένεια: Ελληνική

Ημερομηνία γέννησης: 13/08/1984

### Στοιχεία επικοινωνίας

Διεύθυνση κατοικίας: Λεωφόρος Δημοκρατίας 12, Τ.Κ. 15451, Νέο Ψυχικό, Αθήνα

Τηλέφωνο: (+30) 6977078917

Ακαδημαϊκό e-mail: kkougiou@aua.gr

Διαδικτυακός ιστότοπος: goo.gl/i251mD & goo.gl/WR8pks

**Orcid ID:** 0000-0002-6938-3025

### 1. Σπουδές - Εργασία - Διακρίσεις

### Α. Σπουδές

**Σεπτέμβριος 2007:** Πτυχίο Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο Πατρών (Επίδοση "Λίαν καλώς" 7.01/10)

**Οκτώβριος 2009:** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Επίδοση "Λίαν καλώς" 8,46/10)

**Οκτώβριος 2014:** Διδάκτορας Βιολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Επίδοση "Άριστα" 10/10)

### Β. Μεταδιδακτορική εμπειρία

**Νοέμβριος 2014 – Ιανουάριος 2016:** Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεργασία με τον Αν. Καθηγητή Θ. Κωνσταντινίδη)

Απρίλιος 2015 – Σήμερα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεργασία με τον Αν. Καθηγητή Π. Τρίγκα)

**Φεβρουάριος 2016 – Αύγουστος 2021:** Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεργασία με τον Αν. Καθηγητή Κ. Τριάντη)

**Νοέμβριος 2017 – Ιούνιος 2018:** Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνεργασία με τον Καθηγητή Π. Δημόπουλο)

**Ιούλιος 2018 – Αύγουστος 2021:** Υπότροφος του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) – Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος 'Species on the Brink of Extinction' (Φορέας Χρηματοδότησης: ΕΛΙΔΕΚ)

Απρίλιος 2019 - Δεκέμβριος 2019: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Συνεργασία με τον Καθηγητή J.M. Halley)

Φεβρουάριος 2020 – Αύγουστος 2021: Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) μέσω της Πράξης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών- Β' Κύκλος» για την χρηματοδοτούμενη μεταδιδακτορική έρευνα 'Greek biodiversity under siege: safeguarding the future' (Συνεργασία με τον Καθηγητή Π. Δημόπουλο)

**Σεπτέμβριος 2021** - **Σήμερα:** Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Συνεργασία με τον Καθηγητή Π. Δημόπουλο)

**Ιούνιος 2022 – Σήμερα**: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Συνεργασία με τον Καθηγητή J.M. Halley)

**Ιούλιος 2022** - Σήμερα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Συνεργασία με την Καθηγήτρια Θ. Πετανίδου)

# Γ. Διακρίσεις

- **Ιούλιος 2018 Αύγουστος 2021:** Υπότροφος του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛΙΔΕΚ) Επιστημονικός Υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος 'Species on the Brink of Extinction' (Φορέας Χρηματοδότησης: ΕΛΙΔΕΚ)
- Φεβρουάριος 2020 Αύγουστος 2021: Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) μέσω της Πράξης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών- Β' Κύκλος» για την χρηματοδοτούμενη μεταδιδακτορική έρευνα 'Greek biodiversity under siege: safeguarding the future' (Συνεργασία με τον Καθηγητή Π. Δημόπουλο)
- Φεβρουάριος 2020 Σήμερα: Μέλος του Species Survival Committee της IUCN
- Ιανουάριος 2023: Βραβείο καλύτερης επιστημονικής εργασίας για το έτος 2022 στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό με κριτές Diversity (Τίτλος εργασίας: Plant Diversity Patterns and Conservation Implications under Climate Change Scenarios in the Mediterranean: The Case of Crete (Aegean, Greece)

### 2. Διπλωματικές εργασίες

- 2. 1. Κουγιουμουτζής Κ. (2006). Οικολογική αξιολόγηση της Χλωρίδας και Βλάστησης της νήσου Τριζόνια, Κορινθιακός κόλπος, Ελλάδα. Διπλωματική (προπτυχιακή) εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών [Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Επίκουρη Καθηγήτρια κα. Τηνιακού Α.]
- 2. 2. Κουγιουμουτζής Κ. (2009). Χλωρίδα, Βλάστηση και Οικολογική Αξιολόγηση της χερσονήσου των Μεθάνων, Αργολίδα, Ελλάδα. Διπλωματική (μεταπτυχιακή) εργασία, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών [Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Επίκουρη Καθηγήτρια κα. Τηνιακού Α.], διαθέσιμη από: <a href="http://hdl.handle.net/10889/3910">http://hdl.handle.net/10889/3910</a>.
- 2. 3. Κουγιουμουτζής Κ. (2014). Μελέτη προτύπων βιοποικιλότητας και φυτογεωγραφικών σχέσεων νησιωτικών ενδιαιτημάτων με σύγχρονες μεθόδους. Διδακτορική διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών [Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Επίκουρη Καθηγήτρια κα. Τηνιακού Α.], διαθέσιμη από: <a href="http://hdl.handle.net/10889/8923">http://hdl.handle.net/10889/8923</a>.

# 3. Ανακοινώσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια

- 3. 1. Κουγιουμουτζής, Κ., Τηνιακού, Α., Δημητρέλλος, Γ. & Γεωργιάδης, Θ. (2008). Μελέτη της χλωρίδας και βλάστησης της νήσου Τριζόνια Χλωριδική σύγκριση με άλλα νησιά του Ιονίου στα πλαίσια της οικολογικής αξιολόγησης, Τόμος Περιλήψεων του 4°° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, σ. 175, Βόλος
- 3. 2. Κουγιουμουτζής, Κ., Τηνιακού, Α., Γεωργιάδης, Θ. & Γεωργίου, Ο. (2009). Η χλωρίδα της χερσονήσου των Μεθάνων, Τόμος Περιλήψεων του 11° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 98, Αθήνα
- 3. 3. Κουγιουμουτζής, Κ., Τηνιακού, Α. & Γεωργιάδης, Θ. (2010). Οικολογική διαδοχή: το παράδειγμα της χερσονήσου των Μεθάνων, Τόμος Περιλήψεων του 5°υ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, σ. 164, Πάτρα
- 3. 4. Kougioumoutzis, K. & Tiniakou, A. (2011). Phytogeographical distribution patterns of the Methana peninsula flora. *Proceedings of the 5<sup>th</sup> Meeting of the International Biogeography Society*, pp. 130, Heraklion, Crete
- <u>3. 5.</u> **Kougioumoutzis, K.,** Tiniakou, A. & Georgiadis, Th. (2011). Volcanic vegetation: an example from the youngest part of the South Aegean Volcanic Arc, *Proceedings of the 7<sup>th</sup> Biosystematics Congress*, pp. 208, Berlin, Germany
- 3. 6. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2011). Συμβολή στην χλωρίδα και βλάστηση των Κυκλάδων: η περίπτωση της Ανάφης, Τόμος Περιλήψεων του 12° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 93, Ρέθυμνο
- 3.7. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2011). Ενδημικά, Σπάνια και Κινδυνεύοντα ταχα της χερσονήσου των Μεθάνων, Τόμος Περιλήψεων του 12° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 94, Ρέθυμνο
- 3. 8. Ιατρού, Γρ., Κουγιουμουτζής, Κ., Βαλλή, Α.Θ. & Τρίγκας, Π. (2011). Πρότυπα χλωριδικής ποικιλότητας των κάστρων της Ανατολικής Πελοποννήσου, Τόμος Περιλήψεων του 12°° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 72, Ρέθυμνο
- 3. 9. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2012). Καταφύγια στο Αιγαίο: Νήσος Ανάφη (Κυκλάδες), Τόμος Περιλήψεων του 6° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, σ. 251, Αθήνα
- 3. 10. Καλτσάς, Δ., Κουγιουμουτζής, Κ. & Τριχάς, Α. (2012). Η επίδραση της βόσκησης σε βιοκοινότητες σαπροφυτοφάγων Κολεοπτέρων (Coleoptera: Tenebrionidae) στην Κρήτη, Τόμος Περιλήψεων του 6<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, σ. 222, Αθήνα
- 3.11. Kougioumoutzis, K. & Tiniakou, A. (2013). Factors affecting plant species richness in the South Aegean Volcanic Arc and the Cyclades. *Proceedings of the 11<sup>th</sup> INTECOL Congress*, London
- 3. 12. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2013). Πρότυπα φυτικής ποικιλότητας στο Αιγαίο: Ηφαιστειακό Τόξο του Νοτίου Αιγαίου και φυτογεωγραφική περιοχή των Κυκλάδων, Τόμος Περιλήψεων του 13° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 76, Θεσσαλονίκη
- 3. 13. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2013). Συμβολή στην χλωρίδα των ηφαιστειογενών νήσων των Κυκλάδων: Κίμωλος, Τόμος Περιλήψεων του 13° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 77, Θεσσαλονίκη
- 3. 14. Κουγιουμουτζής, Κ. & Τηνιακού, Α. (2014). Βιογεωγραφική ανάλυση των Κυκλάδων: Δικτυακή ανάλυση, Τόμος Περιλήψεων του 7<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Μυτιλήνη.
- 3. 15. Κόκκορης, Ι., Τσακίρη, Μ., Κουγιουμουτζής, Κ., Τρίγκας, Π. & Τζανουδάκης, Δ. (2015). Δεδομένα, εμπειρίες και συμπεράσματα από την υλοποίηση ενός προγράμματος παρακολούθησης τύπων οικοτόπων και ειδών σε μια προστατευόμενη περιοχή: Η περίπτωση του εθνικού Πάρκου Χελμού-Βουραϊκού, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 23, Πάτρα

- 3. 16. Τσακίρη, Μ., Κόκκορης, Ι., Κουγιουμουτζής, Κ., Τρίγκας, Π. & Τζανουδάκης, Δ. (2015). Το είδος Campanula aizoides Greuter στο Εθνικό Πάρκο Χελμού-Βουραϊκού, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 75, Πάτρα
- 3. 17. Κουγιουμουτζής, Κ., Τηνιακού, Α., Γεωργίου, Ο. & Γεωργιάδης, Θ. (2015). Συμβολή στην χλωρίδα των Κυκλάδων: Φολέγανδρος, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 89, Πάτρα
- 3. 18. Βαλλή, Α.Θ., Κουγιουμουτζής, Κ., Καλπουτζάκης, Ε., Τρίγκας, Π. & Κωνσταντινίδης, Θ. (2015). Νέα δεδομένα εξάπλωσης ενδιαφερόντων ειδών της ελληνικής χλωρίδας, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 93, Πάτρα
- 3. 19. Κωνσταντινίδης, Θ., Μπαζός, Ι., Κουγιουμουτζής, Κ., Δεληπέτρου, Π. & Γεωργίου, Κ. (2015). Ένα νέο μέλος του γένους Heracleum L. (Apiaceae) από τη νήσο Κάρπαθο, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 103, Πάτρα
- 3. 20. Κουγιουμουτζής, Κ., Καλπουτζάκης, Ε. & Κωνσταντινίδης, Θ. (2015). Πολυπαραγοντική μορφομετρική ανάλυση και ταξινόμηση δύο ελληνικών στενοενδημικών taxa: Astragalus maniaticus και Aethionema saxatile subsp. corinthiacum, Τόμος Περιλήψεων του 14° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σ. 104, Πάτρα
- 3. 21. Georgopoulou, E., Kougioumoutzis, K., Vasilakopoulos, P., Simaiakis, S.M. & Trigas, P. (2015). Biodiversity in the central Aegean archipelago: the effect of geography, geology and climate, Proceedings of the 13<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, p. 118, Heraklion
- 3. 22. Triantis, K.A., Kougioumoutzis, K., Legakis, A., Lymberakis, P., Trichas, A., Simaiakis, S.M., Andriopoulos, P., Georgiadis, C., Parmakelis, A., Anastasiou, G., Probonas, N., Spaneli, V., Trigas, P. & Sfenthourakis, S. (2016). The biogeographical regions of the Aegean archipelago (Greece), *Island Biology 2016*, *II International Conference on Island Evolution, Ecology and Conservation*, Terceira, Azores.
- 3. 23. Κουγιουμουτζής, Κ., Βαλλή, Α.-Θ., Γεωργοπούλου, Ε., Σημαιάκης, Σ.-Μ., Τριάντης, Κ.-Α. & Τρίγκας, Π. (2016). Δικτυακή βιογεωγραφία του Αιγαίου πελάγους, Τόμος Περιλήψεων του 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη.
- 3. 24. Κουγιουμουτζής, Κ., Τσιφτσής, Σ., Τριάντης, Κ.-Α. & Τρίγκας, Π. (2017). Δικτυακή βιογεωγραφική ανάλυση της ορεινής χλωρίδας της Ελλάδας, Τόμος Περιλήψεων του 15°° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.
- 3. 25. Κατσούρη, Η.-Π., Κουγιουμουτζής, Κ. & Πανίτσα, Μ. (2017). Μεταβολή της φυτικής ποικιλότητας ανάλογα με το υψόμετρο: όρος Χελμός, Τόμος Περιλήψεων του 15° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.
- 3. 26. Λαμπροπούλου, Ε., Κουγιουμουτζής, Κ. & Σπανού, Σ. (2017). Υψομετρική διαβάθμιση της χλωριδικής ποικιλότητας και σύνθεσης στο όρος Παναχαϊκό, Τόμος Περιλήψεων του 15°° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.
- 3. 27. Ζωγοπούλου, Ε., Κουγιουμουτζής, Κ. & Πανίτσα, Μ. (2017). Πρότυπα φυτικής ποικιλότητας και γεωλογικά υποστρώματα: η χερσόνησος των Μεθάνων, Τόμος Περιλήψεων του 15°° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.
- 3. 28. Ζαχαριάδου, Α., Κουγιουμουτζής, Κ., Παπάζογλου, Ε. & Σπανού, Σ. (2017). Βαρέα μέταλλα και φυτική ποικιλότητα στην ευρύτερη περιοχή της Λαυρεωτικής, Τόμος Περιλήψεων του 15° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.

- 3. 29. Ερμίδου, Α., Κουγιουμουτζής, Κ., Καλπουτζάκης, Ε. & Τρίγκας, Π. (2017). Πολυπαραγοντική μορφομετρική ανάλυση ορισμένων taxa του γένους Petrorhagia (Ser.) Link (Caryophyllaceae) στην Ελλάδα, Τόμος Περιλήψεων του 15<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά.
- 3. 30. Tsakonas, V., Dimopoulos, P., Kokkoris, I., Trigas, P., Strid, A. & Kougioumoutzis, K. (2018). Climate change impacts on a Mediterranean biodiversity hotspot: the endemic mountain flora of Crete. *International Biogeography Society meeting: Climate Change Biogeography*, Evora.
- 3. 31. Iliadou, E., Bazos, I., Kougioumoutzis, K., Karadimou, E., Kokkoris, I., Panitsa, M., Raus, Th., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2018). Taxonomic diversity patterns in the Northern Sporades islets complex (Greece), 7th Balkan Botanical Congress, Novi Sad.
- 3. 32. Papazoglou, E.-G., Kougioumoutzis, K., Trigas, P., Megadouka, D., Serelis, K. & Vangronsveld, J. (2018). Taxonomic and phylogenetic plant diversity patterns of polluted metal mining sites in Attika, Greece, 7th European Bioremediation Conference (EBC-VII) and the 11th International Society for Environmental Biotechnology conference (ISEB 2018), Chania.
- 3. 33. Χαραλάμπους, Κ., Πανίτσα, Μ., Τρίγκας, Π., Δημόπουλος, Π. & Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Βιογεωγραφία στον χρόνο: η περίπτωση της Κρήτης, Τόμος Περιλήψεων του 9°υ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 34. Κατσούρη, Η.-Π., Πανίτσα, Μ., Κόκκορης, Ι., Δημόπουλος, Π. & Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Υψομετρική διαβάθμιση της φυτικής β-ποικιλότητας στο όρος Χελμός, Τόμος Περιλήψεων του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 35. Μυλωνά, Δ.-Δ., Ρεβένα, Μ., Σπανού, Σ., Κόκκορης, Ι. & Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Εκτίμηση κινδύνου εξαφάνισης των ειδών Dianthus androsaceus και Silene roemeri στο όρος Παναχαϊκό, Τόμος Περιλήψεων του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 36. Ζαχαριάδου, Α., Σπανού, Σ. Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Καταφύγια στη Μεσόγειο: Quercus ilex, Τόμος Περιλήψεων του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 37. Ζωγοπούλου, Ε. & Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Ταξινομική και φυλογενετική β-ποικιλότητα σε ηφαιστειακά υποστρώματα: η χερσόνησος των Μεθάνων, Τόμος Περιλήψεων του 9°υ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 38. Λαμπροπούλου, Ε., Σπανού, Σ., Κόκκορης, Ι. & Κουγιουμουτζής, Κ. (2018). Υψομετρική διαβάθμιση της φυλογενετικής και ταξινομικής φυτικής β-ποικιλότητας στο όρος Παναχαϊκό, Τόμος Περιλήψεων του 9°υ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- 3. 39. Κουγιουμουτζής, Κ., Χαριτωνίδου, Μ., Halley, J.-Μ., Τριάντης, Κ.-Α. (2018). Χρέος εξαφανίσεως στο Αιγαίο, Τόμος Περιλήψεων του 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ηράκλειο.
- <u>3. 40.</u> Charitonidou, M., Stara, K., **Kougioumoutzis, K.** & Halley, J.M. (2019). Waiting for the salep storm: what future for the protected orchids of Greece?, 7<sup>th</sup> International Orchids Conservation Congress. Royal Botanic Gardens, *Kew*.
- 3.41. Matthews, T.J., Rigal, F., **Kougioumoutzis, K.**, Trigas, P. & Triantis, K.A. (2019). The small island effect: an appraisal of mechanisms, 3<sup>rd</sup> International Conference on Island Biology, La Reunion.
- 3. 42. Alexiou, Y., Papadaki, Ch., Kelaidi, G., Proios, K., Kougioumoutzis, K. & Parmakelis, A. (2019). Species on the brink of extinction: an integrated approach, 14<sup>th</sup> International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Thessaloniki.

- 3. 43. Charitonidou, M., Kougioumoutzis, K. & Halley, J.M. (2019). Climate change impact on the iconic Balkan endemic orchid Ophrys helenae Renz (1928): Moving south?, 15<sup>th</sup> European Ecological Federation Congress, Lisbon.
- 3. 44. Kougioumoutzis, K., Kokkoris, I., Panitsa, M., Strid, A., Dimopoulos, P. & Trigas, P. (2019). Climate change in a Mediterranean island biodiversity hotspot and its impact on the endemic Cretan flora, *XVI OPTIMA Meeting*, Athens (invited talk).
- <u>3. 45.</u> Panitsa M., **Kougioumoutzis K.**, Kagiampaki A., Triantis K. A. & Trigas P. (2019). Plant diversity patterns in the Aegean Islands: history, climate or isolation?, *XVI OPTIMA Meeting*, Athens.
- 3. 46. Βλάχου, Σ., Κόκκορης, Ι.Π., **Κουγιουμουτζής, Κ.** & Δημόπουλος, Π. (2019). Καταφύγια στη Μεσόγειο, Τόμος Περιλήψεων του 16<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα.
- 3.47. Φάσσου, Γ., Κουγιουμουτζής, Κ., Κόκκορης, Ι.Π. & Δημόπουλος, Π. (2019). Σύγκριση του οικολογικού θώκου και εκτίμηση του καθεστώτος κινδύνου ενός ταχέως διαφοροποιούμενου συμπλέγματος ειδών: Dianthus juniperinus, Τόμος Περιλήψεων του 16° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα.
- 3. 48. Κουγιουμουτζής, Κ., Παπαδάκη, Χ., Αλεξίου, Ι., Κελαϊδή, Γ., Πρόιος, Κ., Τριάντης, Κ. Α. & Παρμακέλης, Α. (2019). Είδη στο χείλος εξαφάνισης: Συνθετική προσέγγιση και αρχική εκτίμηση, Τόμος Περιλήψεων του 16° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα.
- 3. 49. Simaiakis, S., Hammoud, C., Kougioumoutzis, K., Norder, S., van Loon, E., Triantis, K.A. & Rijsdijk, K. (2019). Patterns in the distribution of centipedes (Chilopoda) in the Aegean archipelago, 18<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, Budapest.
- 3. 50. Solomou, A.D., Karetsos, G., Trigas, P., Proutsos, N., Avramidou, E.V., Korakaki, E., Kougioumoutzis, K. & Tsagkari, K. (2019). Vascular plant diversity as a valuable tool for the ecological and cultural projection of the national parks in Greece, *X International Agricultural Symposium "AGROSYM 2019"*, Jahorina.
- 3. 51. Κουγιουμουτζης, Κ., Κόκκορης, Ι., Raus, Th., Strid, Α. & Δημόπουλος, Π. (2021). Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα αρκτικά-αλπικά φυτά της Ελλάδας, Τόμος Περιλήψεων του 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 52. Κουγιουμουτζης, Κ., Κόκκορης, Ι., Strid, Α., Πανίτσα, Μ. & Δημόπουλος, Π. (2021). Κίνδυνος εξαφάνισης των ελληνικών ενδημικών φυτικών ταχα εξαιτίας της κλιματικής αλλαγής, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 53. Κουγιουμουτζης, Κ., Δημόπουλος, Π., Κόκκορης, Ι., Καλλιμάνης, Αθ., Πανίτσα, Μ. & Strid, Α. (2021). Θερμά σημεία βιοποικιλότητας και κέντρα ενδημισμού στην Ελλάδα, Τόμος Περιλήψεων του 10°υ Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 54. Κόκκορης, Ι., Κουγιουμουτζης, Κ., Αποστολίδης, Η. & Δημόπουλος, Π. (2021). Κατάσταση διατήρησης και μελλοντικές προοπτικές του Juniperus drupacea στην Ελλάδα, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 55. Παυλάκου, Ε., Κουγιουμουτζης, Κ., Tunckol, Β., Δημόπουλος, Π. & Τρίγκας, Π. (2021). Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στα πρότυπα ποικιλότητας των ειδών του Sideritis sect. Επρεdoclia, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 56. Στάρα, Κ., Μάρκος, Ν., Χαριτωνίδου, Μ., Κουγιουμουτζης, Κ & Halley, J.M. (2021). Πρόγραμμα INCREdible: Δράση για τα Μη Ξυλώδη Δασικά Προϊόντα και διδάγματα από τις χώρες της Μεσογείου, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.

- 3. 57. Χαριτωνίδου, Μ., Κουγιουμουτζης, Κ., Τσιφτσής, Σπ. & Halley, J.M. (2021). Μια ορχιδέα 'κόντρα στο ρεύμα': η Ophrys helenae και η μετατόπιση στο νότο λόγω κλιματικής αλλαγής, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 58. Κακάμπουρα, Β., Κουγιουμουτζης, Κ. & Πανίτσα, Μ. (2021). Πρότυπα φυτικής ββιοποικιλότητας στο νησί της Λέσβου, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 59. Κωνσταντίνου, Ι., Κουγιουμουτζης, Κ. & Πανίτσα, Μ. (2021). Πρότυπα φυτικής ββιοποικιλότητας στο νησί της Κύπρου, Τόμος Περιλήψεων του 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 60 Μαργαρώνη, Σ., Κουγιουμουτζης, Κ. & Halley, J.M. (2021). Κλιματική αλλαγή και το πρόβλημα της «υποχώρησης των ειδών», Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 61. Μιναχείλης, Κ., Κουγιουμουτζης, Κ. & Πετανίδου, Θ. (2021). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην κατανομή των επικονιαστών κατά την υψομετρική διαβάθμιση του όρους Όλυμπος, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 62. Παπανικολάου, Α., Κουγιουμουτζης, Κ. & Πανίτσα, Μ. (2021). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και εκτίμηση κινδύνου εξαφάνισης των ελληνικών ειδών του γένους Nepeta, Τόμος Περιλήψεων του 10° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ιωάννινα.
- 3. 63. Papanikolaou, A., Kougioumoutzis, K. & Panitsa, M. (2021). Climate change impacts and extinction risk assessment of three Greek endemic species: *Nepeta camphorata*, *Nepeta orphanidea* and *Nepeta scordotis*, *Book of Abstracts of the Third Mediterranean Plant Conservation Week*, Chania.
- 3. 64. Konstantinou, I., Kougioumoutzis, K. & Panitsa, M. (2021). Plant beta-diversity patterns on the island of Cyprus, *Book of Abstracts of the First International Conference on Botany and Mycology*, Sofia.
- 3. 65. Kakampoura, V., Kougioumoutzis, K. & Panitsa, M. (2021). Plant beta-diversity patterns on Lesvos island, *Book of Abstracts of the First International Conference on Botany and Mycology*, Sofia.
- 3. 66. Papanikolaou, A., Kougioumoutzis, K. & Panitsa, M. (2021). Climate change impacts and extinction risk assessment of *Nepeta argolica*, *Book of Abstracts of the First International Conference on Botany and Mycology*, Sofia.
- <u>3. 67.</u> Caby, E., **Kougioumoutzis, K.** & Panitsa, M. (2022). The impacts of climate change on the conservation status of the Mediterranean Basin taxa: A preliminary meta-analysis,  $\delta^{th}$  *Balkan Botanical Congress*, Athens.
- **3. 68.** Limnios, A., **Kougioumoutzis, K.**, Raitsos, E.D., Adamopoulou, C. & Pafilis, P. (2022). Does climate crisis threaten Greek Amphibians? A species distribution modeling and time-series analysis approach, 21<sup>st</sup> European Congress of Herpetology, Belgrade.
- 3. 69. Panitsa, M., Trigas, P., Kokkoris, I.P., **Kougioumoutzis, K.**, Tsakiri, M., Koumoutsou, E., Papanikolaou, A., Iatrou A. & Iatrou, G. (2022). Plant Micro-Reserve Network planning on the Greek mainland: PMR within the protected areas of Chelmos-Vouraikos Management Unit (N Peloponnisos, Greece), 2<sup>nd</sup> International Conference on Botany and Mycology, Sofia.
- <u>3. 70.</u> Panitsa, M., **Kougioumoutzis, K.** & Trigas, P. (2023). A review of the biogeographical and plant diversity patterns in the Aegean and Ionian archipelagos (Greece), *4th Conference of the Society of Island Biology*, Lipari.
- 3. 71. Santi, F., Zannini, P., Testolin, R., Di Musciano, M., Micci, V., Guarino, R., Ricci, L., Bacchetta, G., Fois, M., Kougioumoutzis, K., Kunt, K.B., Nikolić, T., Médail, F., Panitsa, M., Pasta, S., Proios, K., Sfenthourakis, S., Triantis, K.A. & Chiarucci, A.

- (2023). A comprehensive dataset of Mediterranean islands to promote the advancement of island biogeography and conservation biology research, *4th Conference of the Society of Island Biology*, Lipari.
- 3. 72. Πανίτσα Μ., Τσακίρη Μ., Παπαδοπούλου, Π., Τρίγκας Π., Κόκκορης, Ι.Π., Κουγιουμουτζής, Κ., Κωστάκη Α., Κουμούτσου Ε., Τοπουζίδης, Ν., Τζανουδάκης Δ., Ιατρού Γ. & Ηλιόπουλος Γ. (2023). Silene conglomeratica, ένα τυπικό παράδειγμα σχέσης μεταξύ βιο- και γεω-ποικιλότητας, Τόμος Περιλήψεων του 11° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα.
- 3.73. Δημόπουλος, Π., Κουγιουμουτζής, Κ., Κόκκορης, Ι.Π., Πανίτσα, Μ. & Strid, Α. (2023). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη φυτική ποικιλότητα της Ελλάδας: Μια σύνοψη, Τόμος Περιλήψεων του 11° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα.
- 3. 74. Κουγιουμουτζής, Κ., Κόκκορης, Ι.Π., Strid, Α. & Δημόπουλος, Π. (2023). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και της αλλαγής χρήσεων γης στα ενδημικά φυτικά ταχα τεσσάρων ορεινών όγκων της Ελλάδας, Τόμος Περιλήψεων του 11° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα.
- 3.75. Κουγιουμουτζής, Κ., Πανίτσα Μ., Τσακίρη Μ., Παπαδοπούλου, Π., Τρίγκας Π., Κόκκορης, Ι.Π., Κωστάκη Α., Κουμούτσου Ε., Τοπουζίδης, Ν., Τζανουδάκης Δ., Ιατρού Γ. & Δημόπουλος, Π. (2023). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και της αλλαγής χρήσεων γης στα φαρμακευτικά και αρωματικά φυτικά ταχα του Εθνικού Πάρκου Χελμού-Βουραϊκού, Τόμος Περιλήψεων του 11° Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα.
- 3. 76. Georgopoulou, E., **Kougioumoutzis, K.** & Simaiakis, S. (2023). Centipede distribution patterns and biodiversity hotspots in Greece, 19<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, Bogota.
- 3. 77. Χαριτωνίδου, Μ., Μουρατίδης, Σ., **Κουγιουμουτζής, Κ.**, Walker, Κ.J., Bateman, R.M. & Halley, J.M. (2023). Εξερευνώντας τις αλλαγές στις κατανομές ορχιδεών στη Βρετανία και την Ιρλανδία μέσω της βάσης δεδομένων της BSBI, Τόμος Περιλήψεων του 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα.

### 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

h-index: 17

**Αναφορές:** 783 σύμφωνα με το Google Scholar

- **4. 1. Kougioumoutzis, K**., Tiniakou, A., Dimitrellos, G. & Georgiadis, Th. (2010). Flora and vegetation of Trizonia Island floristic affinities with small Ionian Islands, *Botanika Chronika*, 20, pp. 45-6.
- **4. 2. Kougioumoutzis, K.,** Tiniakou, A., Georgiadis, Th. & Georgiou, O. (2012). Contribution to the flora of the South Aegean Volcanic Arc: The Methana Peninsula (Saronic Gulf, Greece), *Edinburgh Journal of Botany* 69 (1), pp. 53-81.
- **4. 3. Kougioumoutzis, K.,** Tiniakou, A., Georgiou, O. & Georgiadis, Th. (2012). Contribution to the flora of the South Aegean Volcanic Arc: Anafi Island (Kiklades, Greece), *Willdenowia* 42, pp. 127-141.
- **4. 4.** Kaltsas, D., Trichas, A., **Kougioumoutzis, K.** & Chatzaki, A. (2013). Ground beetles respond to grazing on community level, rather than species-specifically: the case of Cretan shrublands, *Journal of Insect Conservation*. DOI: 10.1007/s10841-013-9553-0.
- **4.5. Kougioumoutzis, K.** & Tiniakou, A. (2014). Ecological factors driving plant species diversity in the South Aegean Volcanic Arc and other central Aegean Islands, *Plant Ecology & Diversity*. DOI: 10.1080/17550874.2013.866989.
- **4. 6. Kougioumoutzis, K.**, Tiniakou, A., Georgiou, O. & Georgiadis, Th. (2014a). Contribution to the flora of the South Aegean Volcanic Arc: Kimolos Island (Kiklades, Greece), *Edinburgh Journal of Botany* 71(2), pp. 135-160.
- **4. 7. Kougioumoutzis, K.,** Simaiakis, S. M. & Tiniakou, A. (2014b). Network biogeographical analysis of the central Aegean archipelago, *Journal of Biogeography* 41(10): 1848-1858. [DOI: 10.1111/jbi.12342].
- **4. 8.** Kokkoris, I., Dimitrellos, G., **Kougioumoutzis, K.**, Laliotis, I., Georgiadis, Th. & Tiniakou, A. (2014). The native flora of Mountain Panachaikon (Peloponnese, Greece): new records and diversity, *Journal of Biological Research* 21:9. DOI: 10.1186/2241-5793-21-9.
- **4. 9. Kougioumoutzis, K.**, Tiniakou, A., Georgiou, O. & Georgiadis, Th. (2015). Contribution to the flora and biogeography of the Kiklades: Folegandros Island (Kiklades, Greece), *Edinburgh Journal of Botany*, 72 (3): 319-412.
- **4. 10.** Constantinidis, Th., Kalpoutzakis, E. & **Kougioumoutzis, K.** (2015). The rediscovery of *Stachys virgata* (Lamiaceae), a rare endemic of Peloponnisos, Greece: taxonomy, distribution, karyology and conservation, *Phytotaxa* 218(3): 241-252.
- **4. 11. Kougioumoutzis, K.**, Constantinidis, Th. & Kalpoutzakis, E. (2015). Multivariate morphometric analysis and taxa delimitation in two Greek narrow endemics: *Astragalus maniaticus* and *Aethionema saxatile* subsp. *corinthiacum*, *Plant Biosystems*, DOI: 10.1080/11263504.2015.1103797.
- **4. 12.** Tsakiri, M., **Kougioumoutzis, K.** & Iatrou, G. (2015). Contribution to the Aegean flora (Chalki Island, East Aegean, Greece) and biomonitoring of a local endemic taxon, *Willdenowia*, 46(1): 175-190.
- 4. 13. Simaiakis, S.M., Rijsdijk, K.F., Koene, E.F.M., Norder, S.J., van Boxel, J.H., Stocchi, P., Hammoud, C., Kougioumoutzis, K., Georgopoulou, E., van Loon, E. & Tjørve, E. (2016). Geographic changes in the Aegean Sea since the Last Glacial Maximum: postulating biogeographic effects of sea-level rise on islands, *Palaeogeography*, *Palaeoclimatology*, *Palaeoecology*, DOI: 10.1016/j.palaeo.2017.02.002
- **4. 14. Kougioumoutzis, K.**, Valli, A.-T., Georgopoulou, E., Simaiakis, S.M., Triantis, K.A. & Trigas, P. (2016). Network biogeography of a complex island system: the Aegean archipelago revisited, *Journal of Biogeography*, DOI: 10.1111/jbi.12920

- **4.15.** Trigas, P., Kokkoris, I. & **Kougioumoutzis, K.** (2017). The rediscovery of *Silene guicciardii* (Caryophyllaceae) after 160 year on Mt. Parnassos, Greece: taxonomic re-evaluation and conservation, *Phytotaxa*, 331(2): 281-288.
- **4. 16.** Trigas, P., **Kougioumoutzis**, **K.**, Ermidou, A. & Kalpoutzakis, E. (2017). Multivariate morphometric analysis of *Petrorhagia* sect. *Petrorhagia* subsect. *Saxifraga* in Greece, with the description of a new species from SE Peloponnisos, *Willdenowia*, 48(1), 137-146.
- **4. 17.** Valli, A.-T., **Kougioumoutzis, K.**, Iliadou, E., Panitsa, M. & Trigas, P. (2018). Drivers of alpha and beta vascular plant diversity in the Ionian Islands (Greece), *Nordic Journal of Botany*, DOI: 10.1111/njb.02156.
- 4. 18. Triantis, K.A., \*Kougioumoutzis, K., Legakis, A., Anastasiou, I., Andriopoulos, P., Georgiadis, C., Lymberakis, P., Oikonomou, A., Probonas, N., Proios, K., Spaneli, V., Simaiakis, S.M., Trichas, A., Trigas, P., Vardinoyannis, K. & Sfenthourakis, S. (2018). The zoogeographic regions of the Aegean Sea: a multi-taxon approach. In: Sfenthourakis *et al.* (eds), Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honour of Prof. Moysis Mylonas. Broken Hill Publishers, Ltd, Nicosia, Cyprus, pp. 279-290.
- **4. 19.** Panitsa, M., Kagiampaki, A. & **Kougioumoutzis, K.** (2018). Plant diversity and biogeography of the Aegean archipelago: a new synthesis. In: Sfenthourakis *et al.* (eds), Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honour of Prof. Moysis Mylonas. Broken Hill Publishers, Ltd, Nicosia, Cyprus, pp. 269-278.
- **4. 20.** Kaltsas, D., Panayiotou, E., **Kougioumoutzis, K.** & Chatzaki, M. (2019). Overgrazed shrublands support high taxonomic, functional and temporal diversity of ground spider assemblages, *Ecological Indicators*, 103, 599-609.
- 4. 21 Charitonidou, M., Stara, K., Kougioumoutzis, K. & Halley, J.M. (2019). Implications of salep collection for the conservation of the Elder-flowered orchid (*Dactylorhiza sambucina*) in Epirus, Greece, *Journal of Biological Research Thessaloniki*, DOI: <a href="https://doi.org/10.1186/s40709-019-0110-1">https://doi.org/10.1186/s40709-019-0110-1</a>
- **4. 22.** Stathi, E., **Kougioumoutzis, K.**, Abraham, E., Trigas, P., Ganopoulos, I., Avramidou, E. & Tani, E. (2020). Population genetic variability and distribution of the endangered Greek endemic *Cicer graecum* under climate change scenarios, *AoB Plants*, DOI: 10.1093/aobpla/plaa007
- 4. 23 Iliadou, E., Bazos, I., **Kougioumoutzis, K.**, Karadimou, E., Kokkoris, I.P., Panitsa, M., Raus, Th., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2020). Taxonomic and phylogenetic diversity patterns in the Northern Sporades islets complex (Greece), *Plant Systematics & Evolution*, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00606-020-01660-0">https://doi.org/10.1007/s00606-020-01660-0</a>
- **4. 24.** Matthews, Th., Rigal, F., **Kougioumoutzis, K.**, Trigas, P. & Triantis, K. (2020). Unravelling the small-island effect through phylogenetic community ecology, *Journal of Biogeography*. DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/jbi.13940">https://doi.org/10.1111/jbi.13940</a>
- **4. 25. Kougioumoutzis, K.**, Kokkoris, I.P., Panitsa, M., Trigas, P., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2020). Plant diversity patterns and conservation implications under climate-change scenarios in the Mediterranean: the case of Crete (Aegean, Greece), *Diversity*, 12, 270. DOI: 10.3390/d12070270 (pre-print: <a href="https://doi.org/10.1101/2020.03.01.971143">https://doi.org/10.1101/2020.03.01.971143</a>)
- **4. 26.** Fassou, G., \*Kougioumoutzis, K., Iatrou, G., Trigas, P., & Papasotiropoulos, V. (2020). Genetic Diversity and Range Dynamics of *Helleborus odorus* subsp. *cyclophyllus* under Different Climate Change Scenarios. *Forests*, *11*(6), 620, DOI: 10.3390/f11060620.
- **4. 27. Kougioumoutzis, K.**, Kokkoris, I.P., Panitsa, M., Trigas, P., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2020). Spatial phylogenetics, biogeographical patterns and conservation implications of the endemic flora of Crete (Aegean, Greece) under climate change scenarios, *Biology* 9(8), 199. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/biology9080199">https://doi.org/10.3390/biology9080199</a>.

- **4. 28. Kougioumoutzis, K.**, Kokkoris, I. P., Panitsa, M., Kallimanis, A., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2021). Plant Endemism Centres and Biodiversity Hotspots in Greece. *Biology*, *10*(2), 72, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/biology10020072">https://doi.org/10.3390/biology10020072</a>.
- **4. 29.** Charitonidou, M., **Kougioumoutzis, K.** & Halley, J.M. (2021). An Orchid in Retrograde: Climate-Driven Range Shift Patterns of *Ophrys helenae* in Greece. *Plants*, *10*, 470. https://doi.org/10.3390/plants10030470
- **4. 30. Kougioumoutzis, K.**, Kokkoris, I.P., Panitsa, M., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2021). Extinction Risk Assessment of the Greek Endemic Flora. *Biology*, *10*, 195. <a href="https://doi.org/10.3390/biology10030195">https://doi.org/10.3390/biology10030195</a>
- **4. 31.** Hammoud, C., **Kougioumoutzis, K.**, Rijsdijk, K., Simaiakis, S., Norder, S. & van Loon, E. (2021). Extreme and short-lasting sea level stands structure insular species diversity of a continental-shelf archipelago (Aegean Sea, Greece), *Ecology and Evolution* 2021, 11(10), pp. 5441–5458. DOI: 10.1002/ece3.7438
- **4. 32. Kougioumoutzis, K.**, Kotsakiozi, P., Stathi, E., Trigas, P. & Parmakelis, A. (2021). Conservation genetics of four Critically Endangered Greek endemic plants: A preliminary assessment. *Diversity*, 13(4), 152. <a href="https://doi.org/10.3390/d13040152">https://doi.org/10.3390/d13040152</a>
- **4. 33.** Panitsa, M., Kokkoris, I.P., **Kougioumoutzis, K.**, Kontopanou, A., Bazos, I., Strid, A. & Dimopoulos, P. (2021). Linking Taxonomic, Phylogenetic and Functional Plant Diversity with Ecosystem Services of Cliffs and Screes in Greece. *Plants*, 10(5), 992. <a href="https://doi.org/10.3390/plants10050992">https://doi.org/10.3390/plants10050992</a>
- **4. 34.** Trigas, P., Kalpoutzakis, E., Valli, A.-T., **Kougioumoutzis, K.**, Karetsos, G. & Constantinidis, Th. (2021). New distributional data for some notable vascular plants in Greece. *Botanica Serbica* 45(2), 321-331. <a href="https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102321T">https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102321T</a>
- 4. 35. Minachilis, K., Kougioumoutzis, K. & Petanidou, Th. (2021). Climate change effects on multi-taxa pollinator diversity and distribution along the elevation gradient of Mount Olympus, Greece. *Ecological Indicators*, 132, 108335. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108335">https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.108335</a>
- 4. 36. Pavlidis, G., Solomou, A., Stamouli, S., Papavassiliou, V., Kritsis, K., Kiourt, C., Sevetlidis, V., Karetsos, G., Trigas, P., Kougioumoutzis, K. & Goula, K. (2022). Sustainable Ecotourism through Cutting-Edge Technologies. *Sustainability*, 14(2), 800, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/su14020800">https://doi.org/10.3390/su14020800</a>
- **4. 37.** Charitonidou, M., **Kougioumoutzis, K.**, Karypidou, M.C. & Halley, J.M. (2022). 'Fly to a Safer North': Distributional Shifts of the Orchid *Ophrys insectifera* L. Due to Climate Change. *Biology*. 2022; 11(4):497, DOI: https://doi.org/10.3390/biology11040497
- **4. 38. Kougioumoutzis, K.**, Kaloveloni, A. & Petanidou, T. (2022). Assessing Climate Change Impacts on Island Bees: The Aegean Archipelago. Biology, 11(4), 552, DOI: https://doi.org/10.3390/biology11040552
- **4.39.** Poursanidis, D., **Kougioumoutzis, K.**, Minasidis, V., Chartosia, N., Kletou, D., & Kalogirou, S. (2022). Uncertainty in Marine Species Distribution Modelling: Trying to Locate Invasion Hotspots for Pterois miles in the Eastern Mediterranean Sea. Journal of Marine Science and Engineering, 10(6), 729, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/jmse10060729">https://doi.org/10.3390/jmse10060729</a>
- **4. 40. Kougioumoutzis, K.**, Trigas, P., Tsakiri, M., Kokkoris, I. P., Koumoutsou, E., Dimopoulos, P., ... & Panitsa, M. (2022). Climate and Land-Cover Change Impacts and Extinction Risk Assessment of Rare and Threatened Endemic Taxa of Chelmos-Vouraikos National Park (Peloponnese, Greece). *Plants*, *11*(24), 3548, DOI: https://doi.org/10.3390/plants11243548
- **4.41. Kougioumoutzis, K.,** Kokkoris, I. P., Strid, A., Raus, T., & Dimopoulos, P. (2021). Climate-Change Impacts on the Southernmost Mediterranean Arctic-Alpine Plant Populations. *Sustainability*, *13*(24), 13778, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/su132413778">https://doi.org/10.3390/su132413778</a>
- 4.42. Kougioumoutzis, K., Papanikolaou, A., Kokkoris, I. P., Strid, A., Dimopoulos, P., & Panitsa, M. (2022). Climate Change Impacts and Extinction Risk Assessment of Nepeta

- Representatives (Lamiaceae) in Greece. *Sustainability*, *14*(7), 4269, DOI: https://doi.org/10.3390/su14074269
- 4. 43. Kokkoris, I. P., Kougioumoutzis, K.\*, Charalampopoulos, I., Apostolidis, E., Apostolidis, I., Strid, A., & Dimopoulos, P. (2023). Conservation Responsibility for Priority Habitats under Future Climate Conditions: A Case Study on Juniperus drupacea Forests in Greece. *Land*, 12(11), 1976. https://doi.org/10.3390/land12111976
- **4. 44.** Nakas, G., **Kougioumoutzis, K.**, & Petanidou, T. (2023). Short-and Mid-Term Spatiotemporal Diversity Patterns of Post-Fire Insect-Pollinated Plant Communities in the Mediterranean. *Land*, *12*(12), 2109. <a href="https://doi.org/10.3390/land12122109">https://doi.org/10.3390/land12122109</a>
- **4. 45. Kougioumoutzis, K.**, Tsakiri, M., Kokkoris, I.P., Trigas, P., Iatrou, G., Lamari, F.N., Tzanoudakis, D., Koumoutsou, E., Dimopoulos, P., Strid, A. & Panitsa, M. (2024). Assessing the Vulnerability of Medicinal and Aromatic Plants to Climate and Land-Use Changes in a Mediterranean Biodiversity Hotspot. *Land*, 13(2):133. https://doi.org/10.3390/land13020133
- **4. 46.** Solomou, A., Karetsos, G., Trigas, P., Proutsos, N., Avramidou, E., Korakaki, E., **Kougioumoutzis, K.**, Pavlidis, G., Stamouli, S. & Tsagkari, K. (2020). Vascular Plants of Oiti and Parnassos National Parks of Greece, as Important Components of Biodiversity and Touring Experiences. In *HAICTA* (pp. 542-548).

\* equal contribution

### 5. Νέα ταχα και ονοματολογικοί συνδυασμοί

Οι ακόλουθοι ονοματολογικοί συνδυασμοί αντιστοιχούν σε νέα taxa και αναπροσαρμογές ήδη γνωστών taxa.

- **1.** Aethionema saxatile subsp. rhodopaeum (Pavlova) Constantinidis, Kougioumoutzis & Kalpoutzakis, comb. & stat. nov.
- **2.** *Silene marschallii* C.A. Mey. subsp. *guicciardii* (Boiss. & Heldr.) Trigas, Kokkoris & Kougioumoutzis, comb. & stat. nov.
- 3. Petrorhagia laconica Trigas, Kalpoutzakis & Kougioumoutzis, sp. nov.

#### 6. Ερευνητική εμπειρία

- Επιστημονικός Υπεύθυνος του ακόλουθου ερευνητικού προγράμματος (συντόνισα 3 μεταδιδάκτορες και 3 μεταπτυχιακούς φοιτητές):
- **6. 1.** Species on the Brink of Extinction (Φορέας Χρημ/σης: ΕΛΙΔΕΚ και ΓΓΕΤ)
  - Συμμετοχή στα ακόλουθα ερευνητικά προγράμματα:
- **6. 1.** Καταγραφή δεδομένων παρακολούθησης με τη χρήση G.I.S. (Φορέας Χρημ/σης: Φορέας Διαγείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου)
- 6. 2. Εφαρμογή συστήματος παρακολούθησης και αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης τύπων οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΕ) (Φορέας Χρημ/σης: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου)
- 6. 3. Πρόγραμμα παρακολούθησης περιβαλλοντικών δεδομένων (Monitoring) στην περιοχή Στροφιλιάς – Κοτυχίου Φορέας Χρημ/σης: (Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτυχίου – Στροφιλιάς)
- 6. 4. Καταγραφή, χαρτογράφηση και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων και σημαντικών ειδών χλωρίδας και πανίδας του δάσους Στροφιλιάς Καϊάφα μετά την πυρκαγιά της 24ης Αυγούστου 2007 (Φορέας Χρημ/σης: (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)

- 6. 5. Πρόγραμμα επιστημονικής παρακολούθησης (Monitoring) φυσικού περιβάλλοντος (τύπων οικοτόπων, φυτικών ειδών και ορνιθοπανίδας) της περιοχής τους όρους Παναχαϊκού (Natura 2000) (Φορέας Χρημ/σης: Δήμος Πατρών)
- 6. 6. Υποβοήθηση στην καταγραφή, παρακολούθηση και αειφόρο διαχείριση της χλωρίδας του Εθνικού Δρυμού Αίνου, αλλά και της ευρύτερης περιοχής του Νομού Κεφαλονιάς- Ιθάκης (Φορέας Χρημ/σης: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου)
- **6. 7.** Καταγραφή χλωρίδας και τύπων οικοτόπου του Εθνικού Πάρκου Χελμού Βουραϊκού (Φορέας Χρημ/σης: Φορέας Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού)
- 6. 8. Αναγνώριση και καταγραφή σημαντικών ειδών χλωρίδας σε περιοχές εκμετάλλευσης της Εταιρείας S&B στη Μήλο (Φορέας Χρημ/σης: S&B)
- 6.9. Παρακολούθηση και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης του φυτικού είδους Κοινοτικού Ενδιαφέροντος Globularia stygia Orph. ex Boiss. και των υπόλοιπων σημαντικών στενότοπων ενδημικών ειδών χλωρίδας στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού (Φορέας Χρημ/σης: Φορέας Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού)
- 6. 10. Καταγραφή και παρακολούθηση των ειδών χλωρίδας στα πλαίσια του έργου 'Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας του Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού' (Φορέας Χρημ/σης: NERCO Ν ΧΛΥΚΑΣ και συνεργάτες Ανώνυμη Εταιρεία Μελετών)
- 6. 11. Εποπτεία & Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στις περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Ελλάδας
- 6. 12. Ανάπτυξη υποδομών χωρικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας (1:5000) για τις χερσαίες προστατευόμενες περιοχές του δικτύου «NATURA 2000»
- 6. 13. Ολοκληρωμένη περιβαλλοντική μελέτη και χαρτογράφηση για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού (Φορέας Χρημ/σης: Ευρωπαϊκή Οικονομική Ζώνη)
- 6. 14. Αξιολόγηση του ενεργειακού φυτού Jatropha curcas ως ένα μέσον για την ανάπτυξη της ανανεώσιμης και αειφόρου ενέργειας στην Μεσογειακή περιοχή (JatroMed)
- **6. 15.** Flora of Greece (Φορέας Χρημ/σης: Πράσινο Ταμείο)
- 6. 16. Παραγωγή βιοενέργειας από την Jatropha curcas και οι προοπτικές της στην Ελλάδα (Φορέας Χρημ/σης: ΕΛΚΕ ΓΠΑ)
- **6. 17.** Επαυξημένη Περιήγηση στους Εθνικούς Δρυμούς (AdVENt Φορέας Χρημ/σης: ΓΓΕΤ)
- 6.18. Εκτίμηση των επιπτώσεων της συλλογής ορχεοειδών (Σαλέπι) στην αφθονία και τη δυναμική αυτοφυών πληθυσμών στην Βόρεια Πίνδο (Φορέας Χρημ/σης: ΓΓΕΤ)
- 6. 19. Καλλιέργεια κλωστικών βιομηχανικών φυτών για την απορρύπανση και αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών για την παραγωγή πρώτων υλών βιολογικής προέλευσης για βιομηχανικές χρήσεις FORTE (Φορέας Χρημ/σης: Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και εθνικοί πόροι)
- 6. 20. LIFE IP 4 NATURA: Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα (Φορέας Χρημ/σης: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Πράσινο Ταμείο)
- **6. 21.** Χρέος εξαφάνισης ορχιδεών με τη χρήση αλλαγών στο χώρο και το χρόνο (Φορέας Χρημ/σης: ΕΛΙΔΕΚ)
- 6. 22. Αυτό-αποκατάσταση των επικονιαστικών υπηρεσιών σε μεσογειακές μεταπυρικές βιοκοινότητες συνθεωρώντας τα χαρακτηριστικά της φωτιάς και της βόσκησης (Φορέας Χρημ/σης: ΕΛΙΔΕΚ)

#### 7. Διδακτική εμπειρία

#### Α) Ως επικουρικό προσωπικό

- Μορφολογία φυτών (2007 2014, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Συστηματική Βοτανική (2007 2014, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Συστηματική Σπερματοφύτων (2007 2014, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Γεωβοτανική (2010 2012, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Χλωρίδα της Ελλάδας (2010 2012, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Οικολογία βλάστησης (2010 2012, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Βοτανική (2010 2012, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών)

### Β) Ως διδάσκων

- Βιολογία Φυτών ΙΙ (2015 2016, Π.Δ. 407/86 στην βαθμίδα του Λέκτορα, εαρινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (2016 2019, 2020 2023, Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού, εαρινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)
- Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (2019 2020, Π.Δ. 407/86 στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, εαρινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών)

# Γ) Ως συνεργαζόμενος ερευνητής

Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Οικολογία και Διαχείριση Βιοποικιλότητας» του Τμήματος Βιολογίας, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην παράδοση των ακόλουθων μαθημάτων:

- Βιογεωγραφία Μακροοικολογικά πρότυπα (2017 2018, εαρινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
- Εισαγωγή στην R και την Python (2017 2021, χειμερινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
- Στατιστική και Οικολογική Μοντελοποίηση (2017 2022, εαρινό εξάμηνο, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

Στα πλαίσια του Ελληνικού Θερινού Σχολείου για την Βιολογία Διατήρησης (Greek Summer School in Conservation Biology) το οποίο διενεργήθηκε υπό την αιγίδα της Εταιρείας της Βιολογίας Διατήρησης (Society for Conservation Biology) και της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (Hellenic Ecological Society):

 Biogeography and macroecological patterns (2018 – 2019, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

Στα πλαίσια τετραήμερου διαδικτυακού σεμιναρίου το οποίο διενεργήθηκε υπό την αιγίδα της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (Hellenic Botanical Society) και του οποίου ηγήθηκα της διδακτικής ομάδας:

• Πρότυπα ποικιλότητας της γλωρίδας της Ελλάδας με εφαρμογές στην R (2020)

Επίσης, έχω συνοδεύσει όλες τις εκδρομές πεδίου των ανωτέρω μαθημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών (εκτός της Οικολογίας βλάστησης και Χλωρίδας της Ελλάδας) κατά την περίοδο 2007-2019.

Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2017-2018 και 2018-2019, το μάθημα επιλογής το οποίο δίδαξα («Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής») είχε την μεγαλύτερη συμμετοχή εκ μέρους των φοιτητών του οικείου Τμήματος μεταξύ *όλων* των μαθημάτων επιλογής τα οποία προσέφερε το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (μπορεί να το βεβαιώσει η Γραμματεία του Τμήματος).

#### 8. Επίβλεψη πτυχιακών εργασιών

Από το εαρινό εξάμηνο του 2017, αποτέλεσα συν-επιβλέπων και μέλος της συμβουλευτικής ομάδας για την εκπόνηση πτυχιακής εργασίας των ακόλουθων εννέα (9) προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών:

- 1. Ζαχαριάδου, Α. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Μελέτη προτύπων βιοποικιλότητας (α- και β- ταξινομική, φυλογενετική και λειτουργική ποικιλότητα) και βαρέα μέταλλα: Λαυρεωτική χερσόνησος» (Επιβλ. Καθ.: Σπανού, Σ.)
- 2. Λαμπροπούλου, Ε. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Υψομετρική διαβάθμιση της ταξινομικής, φυλογενετικής και λειτουργικής ποικιλότητας στο όρος Παναχαϊκό» (Επιβλ. Καθ.: Σπανού, Σ.)
- 3. Κατσούρη, Η.-Π. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Υψομετρική διαβάθμιση της ταξινομικής, φυλογενετικής και λειτουργικής ποικιλότητας στο όρος Χελμός» (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)
- 4. Ζωγοπούλου, Ε. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Μελέτη προτύπων βιοποικιλότητας μεταξύ ασβεστολιθικών και ηφαιστειακών υποστρωμάτων: η χερσόνησος των Μεθάνων» (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)
- 5. Τσάκωνας, Β. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στα ορεινά τοπικά ενδημικά φυτικά taxa της Πελοποννήσου και της Κρήτης» (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
- 6. Χαραλάμπους, Κ. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Βιογεωγραφία στον χρόνο: η περίπτωση της Κρήτης» (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
- 7. Τσιούλου, P. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Δημιουργία βάσης δεδομένων και πρότυπα φυτικής ποικιλότητας των νησιών της Μεσογείου» (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)
- 8. Βλάχου, Σ. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Δημιουργία βάσης δεδομένων και κλιματικά καταφύγια δενδρωδών ειδών στη Μεσογειακή λεκάνη» (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
- 9. Ζησιμάτου, Κ. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Πρότυπα λειτουργικής ποικιλότητας των ενδημικών φυτικών ειδών της Πελοποννήσου» (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
- 10. Aubourg, Ε. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Diversity of endemic plants (functional and taxonomic aspects) of the Peloponnese region» (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
- 11. Caby, Ε. Τίτλος πτυχιακής εργασίας: «Ανάλυση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη Μεσογειακή Λεκάνη» (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)

Ακόμα, έχω συμβάλει στην στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων της πτυχιακής εργασίας των προπτυχιακών φοιτητών/ριων Κακαμπούρα Β. και Κωνσταντίνου, Ι. του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.), της προπτυχιακής φοιτήτριας Τσάτσου Χρ., του Τμήματος Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Επιβλ. Καθ.: Τριάντης, Κ. Α.) και της προπτυχιακής φοιτήτριας Ερμίδου Αικ., του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο «Πολυπαραγοντική μορφομετρική ανάλυση των sect. *Pseudotunica* και *Petrorhagia* του γένους *Petrorhagia* στην Ελλάδα» (Επιβλ. Καθ.: Τρίγκας, Π.).

# Μεταπτυχιακές πτυχιακές εργασίες

Έχω συμβάλει με ουσιαστικό τρόπο στην επιτυχή ολοκλήρωση της πτυχιακής εργασίας τεσσάρων (4) μεταπτυχιακών φοιτητών από τρία (3) διαφορετικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

- 1. Πανεπιστήμιο Πατρών
  - 1.1. Mariana Braz-Pires (Συνεπίβλεψη με την Αναπ. Καθ. κα. Πανίτσα, Μ.)
- 2. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
  - 2.1. Αλεξίου Ι. (Επιβλ. Καθ.: Παρμακέλης, Π.)
  - 2.2. Λημνιός, Α. (Επιβλ. Καθ.: Παφίλης, Π.)
- 3. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
  - 3.1. Στάθη, Ε. (Επιβλ. Καθ.: Τρίγκας, Π.)

### Διδακτορικές διατριβές

Έχω συμβάλει με ουσιαστικό τρόπο στην επιτυχή ολοκλήρωση της διδακτορικής διατριβής ή έχω καθοδηγήσει/συμβάλει (σ)τη στατιστική ανάλυση δέκα (10) υποψήφιους διδάκτορες από τέσσερα (4) διαφορετικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και έξι (6) Επιβλέποντες/ουσες Καθηγητές/ριες:

- 1. Πανεπιστήμιο Πατρών
  - 1.1. Φάσσου, Γ. (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
  - 1.2. Ανδρουλιδάκη, Δ. (Επιβλ. Καθ.: Δημόπουλος, Π.)
  - 1.3. Παπανικολάου, Α. (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)
  - 1.4. Κοντοπάνου, Α. (Επιβλ. Καθ.: Πανίτσα, Μ.)
- 2. Πανεπιστήμιο Αιγαίου
  - 2.1. Μιναχείλης, Κ. (Επιβλ. Καθ.: Πετανίδου, Θ.)
  - 2.2. Νάκας, Γ. (Επιβλ. Καθ.: Πετανίδου, Θ.)
- 3. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
  - 3.1. Χαριτωνίδου, Μ. (Επιβλ. Καθ.: Halley, J.M.)
  - 3.2. Στεφανίδης, Α. (Επιβλ. Καθ.: Κατή, Β.)
- 4. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
  - 4.1. Βαλλή, Α.Θ. (Επιβλ. Καθ.: Τρίγκας, Π.)
  - 4.2. Παυλάκου, Ε. (Επιβλ. Καθ.: Τρίγκας, Π.)

<sup>\*</sup> Οι ανωτέρω αναφερόμενοι μπορούν να βεβαιώσουν την ενεργό συμμετοχή και επίβλεψη μου στις προαναφερθείσες πτυχιακές εργασίες.

#### 9. Επαγγελματική εμπειρία σε Βοτανικό Μουσείο

• Έχω εργασθεί κατά τα έτη 2008-2009 και 2010 στο Βοτανικό Μουσείο του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, διάστημα κατά το οποίο βοήθησα στη συντήρηση, καταγραφή, τεκμηρίωση και φωτογράφηση του υλικού του εν λόγω Βοτανικού Μουσείου

#### 10. Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Νησιωτική και ορεινή βιογεωγραφία και βιοποικιλότητα
- Βιοποικιλότητα, βιογεωγραφία και κλιματική αλλαγή σε ορεινά και νησιωτικά οικοσυστήματα
- Παρακολούθηση, αξιολόγηση, διαχείριση και εκτίμηση κατάστασης διατήρησης σπάνιων/ενδημικών φυτικών ειδών
- Μοντέλα Κατανομής Ειδών στον Χώρο και τον Χρόνο
- Συστηματική Σπερματοφύτων Ταξινομική
- Ψηφιοποίηση βοτανικού υλικού

### 11. Μέλος σε Επιστημονικές Εταιρείες

- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (Μέλος του Δ.Σ.)
- Ελληνική Οικολογική Εταιρεία
- International Biogeography Society
- Botanical Society of America

### 12. Guest Editor & Topical Advisory Panel Member

Έχω διατελέσει Guest Editor σε τρία (3) διαφορετικά διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές:

- Plant Diversity and Conservation in the Mediterranean (Sustainability)
- Taxonomy and Plant Conservation, Volume II (Plants)
- Assess the Effects of Climate and Land-Use Change on Plant Species Distribution (Land)

Αποτελώ Topical advisory panel member για τα εξής περιοδικά:

- Land
- Sustainability

### 13. Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

- African Journal of Agricultural Research
- Agronomy
- Biodiversity and Conservation
- Biological Journal of the Linnean Society
- Climate
- Conservation
- Diversity
- Ecography
- Ecologies
- Ecology and Evolution
- Forests
- Frontiers in Ecology and Evolution

- Insects
- Journal of Biogeography
- Journal of Biological Research
- Land
- Nordic Journal of Botany
- Plants
- PLOS One
- Scientific Reports
- Sustainability
- Systematic Botany
- Systematics and Biodiversity
- Turkish Journal of Botany
- Web Ecology

#### 14. Μεταφράσεις βιβλίων

- Plant Systematics του M. G. Simpson: Κεφάλαια 4, 16 & 18 [Evolution and diversity of vascular plants, Plant Nomenclature και Herbaria and data information systems, αντίστοιχα (από τα Αγγλικά στα Ελληνικά)].
- Σε συνεργασία με τον Αναπ. Καθηγητή Π. Τρίγκα, μετέφρασα το τελευταίο τμήμα του Κεφαλαίου 8 από το βιβλίο Plant Systematics του Μ. G. Simpson [Diversity and classification of Flowering Plants: Eudicots pp. 357-416, Brassicales-Solanales].
- Οδηγός Χλωρίδας της προστατευόμενης περιοχής του όρους Πάρνωνας και του υγροτόπου Μουστού Ενδημικά, σπάνια και απειλούμενα είδη των Θ. Κωνσταντινίδη και Ε. Καλπουτζάκη (από τα Ελληνικά στα Αγγλικά).

#### 15. Συμμετοχή σε επιμορφωτικά σεμινάρια

- Επιτυχής παρακολούθηση του μαθήματος «Computational Molecular Evolution» του Technical University of Denmark στην διαδικτυακή πλατφόρμα Coursera
- Επιτυχής παρακολούθηση των πενθήμερων σεμιναρίων «Ecological Niche Modelling with R» και «Quantitative geographic ecology using R» που διοργανώθηκαν από την εταιρεία PR-Statistics στο Πανεπιστήμιο της Γλασκόβης
- Επιτυχής παρακολούθηση του πενθήμερου σεμιναρίου «Big Data in Biogeography» που διοργανώθηκε από την εταιρεία Physalia στο Ελεύθερο Πανεπιστήμιο του Βερολίνου
- Επιτυχής παρακολούθηση των πενθήμερων σεμιναρίων «Model-Based Statistical Inference in Evolutionary Biogeography», «Introduction to geographic analyses of biodiversity» και «Using Geiger, Phytools and other Computational Tools to Study Macroevolution on Phylogenies» που διοργανώθηκε διαδικτυακά από την εταιρεία Transmitting Science
- Επιτυχής παρακολούθηση του διήμερου σεμιναρίου «Take your species distribution models to the next level with Bayesian nonparametric regression» που διοργανώθηκε από την International Biogeography Society

#### 16. Γλώσσες

- Ελληνικά: Μητρική γλώσσα
- Αγγλικά: Άριστη [Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge (1999)]
- Γερμανικά: Καλή [Zertifikat Goethe Institüt (1997)]

#### 17. Γνώση Η/Υ

- Κάτοχος πιστοποιητικού ECDL
- Άριστη γνώση του περιβάλλοντος των Windows, Microsoft Office, etc.
- Πολύ καλή γνώση του περιβάλλοντος ArcGIS, QGIS
- Πολύ καλή γνώση στατιστικών προγραμμάτων (R, SPSS)
- Πολύ καλή γνώση των προγραμμάτων Gephi, Netcarto, NODF, PAUP, SDRSimplex

#### 18. Ενδιαφέροντα

• Γυμναστήριο, ιστορία, φωτογραφία, φυσιολατρικές εκδρομές

#### 19. Αλλα

- Κάτοχος διπλώματος οδήγησης κατηγορίας Β (2003)
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (2010)