
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΑΝΙΤΣΑ ΜΑΡΙΑ

Αναπλ. Καθηγήτρια
Τμήμα Βιολογίας
Πανεπιστήμιο Πατρών



ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ.....	3
ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ.....	3
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	4
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	4
Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών	4
Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:	5
Βιβλία- Εκπαιδευτικά συγγράμματα.....	7
Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών.....	7
Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:.....	8
Μέλος εξεταστικών επιτροπών μεταπτυχιακών εργασιών	9
Μέλος εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών	9
Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού μεταπτυχιακών φοιτητών	10
Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών	10
Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών.....	11
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:.....	11
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	15
Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	15
Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ.....	15
Γ. κεφαλαία ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ - ΒΙΒΛΙΑ.....	21
Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	23
Ε. ανακοινώσεις ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	31
ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	38
Αναφορές Προγραμμάτων – Σχέδια Παρακολούθησης & Διαχείρισης	38
Συμμετοχή σε Διοργάνωση συνεδρίων	39
Επιμέλεια Πρακτικών Συνεδρίων - Μετάφραση κεφαλαίων βιβλίων	40
ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ.....	40
ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	41
Ειδικά Τεύχη (Special Issues) - Προσκεκλημένη Εκδότρια	42
ΜΕΛΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	42
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	43
Διμερείς συμφωνίες Erasmus	43
ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	43
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ: Μαρία
ΕΠΩΝΥΜΟ: Πανίτσα
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: Ελληνική
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: - Αναπλ. Καθηγήτρια
 Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών.
Τηλέφωνο: 2610 969238, 6944838451
E-mail: mpanitsa@upatras.gr

Ερευνητικό προφίλ:

<http://www.biology.upatras.gr/personel/panitsa/?portfolioCats=79>

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=JLeOBm0AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506787287>

https://www.researchgate.net/profile/M_Panitsa

ORCID ID: 0000-0003-2388-3400

Scopus ID: 6506787287

Web of Science ResearcherID: S-4814-2019

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

Μεσογειακή χλωρίδα και βλάστηση. Φυτογεωγραφία. Ταξινομική, λειτουργική και φυλογενετική ποικιλότητα φυτών. Ανάλυση, περιγραφή και αξιολόγηση της βιοποικιλότητας σε επίπεδο φυτικών ειδών και φυτοκοινοτήτων. Νησιωτική βιογεωγραφία. Επιστήμη των Πολιτών και αειφορική διαχείριση. Ποικιλότητα φυτών, φυτοκοινοτήτων και τύπων οικοτόπων σε αρχαιολογικούς χώρους, αστικές περιοχές και αγροοικοσυστήματα. Εφαρμογή αριθμητικών μεθόδων επεξεργασίας δεδομένων. Οικολογία φυτών. Δομή, δυναμική, διατήρηση-αναβάθμιση και διαχείριση μεσογειακών οικοσυστημάτων. Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα φυσικά οικοσυστήματα.

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

1988: Βιολόγος, Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

1997: Διδακτορικός τίτλος στον Τομέα Βιολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου Πατρών για τη διατριβή με θέμα: "Συμβολή στη χλωρίδα και τη βλάστηση των νησίδων του Ανατολικού

Αιγαίου”.

1997-2000: Ερευνήτρια στον Τομέα Βιολογίας Φυτών του Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών

2000-2005: Διδάσκουσα σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80 στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2005-2009: Λέκτορας Χλωρίδας και Φυτογεωγραφίας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

2009-2011: Λέκτορας Χλωρίδας και Φυτογεωγραφίας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδος.

2012-2016: Επίκουρος Καθηγήτρια Χλωρίδας και Φυτογεωγραφίας στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστημίου Πατρών

Οκτώβριος 2016- Αύγουστος 2021: Επικ. Καθηγήτρια Χλωρίδας και Φυτογεωγραφίας στο Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών

Αυγουστος 2021- : Αναπλ. Καθηγήτρια Χλωρίδας και Φυτογεωγραφίας στο Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- i. Αγγλικά
- ii. Γαλλικά

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

- Από το 2016-2017, συνδιδάσκω στο Τμήμα Βιολογίας το μάθημα **Βιολογία Φυτών ΙΙ**, από το 2017-2018 τα μαθήματα **Βιογεωγραφία** και **Βιοποικιλότητα και Βιολογία της Διατήρησης** και από το 2018-2019 το μάθημα **Βιολογία Φυτών Ι.**
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2012-2016, ως επικ. καθηγήτρια του τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, δίδασκα τη θεωρία και τα εργαστήρια των μαθημάτων **Διαχείριση Χλωρίδας** (το μάθημα αυτό κατά το έτος 2014-2015 μετονομάστηκε σε **Διαχείριση Χλωρίδας και Χερσαίων Οικοσυστημάτων**), **Διαχείριση και Αποκατάσταση Χερσαίων Οικοσυστημάτων**, τα επιλογής μαθήματα **Μεσογειακά Οικοσυστήματα** και **Βιογεωγραφία** και σε συνδιδασκαλία τη θεωρία και τα εργαστήρια του μαθήματος **Οικολογία και Προστασία της Φύσης**. Το 2017-2018 δίδαξα στο Τμήμα

Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, το μάθημα **Διαχείριση Χλωρίδας και Χερσαίων Οικοσυστημάτων**.

- Από το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 έως και 2016 δίδασκα το μάθημα της **Βιογεωγραφίας** στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
- Από το 2007-2009, δίδαξα σε συνδιδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος “**Εισαγωγή στις Επιστήμες του Περιβάλλοντος**” ως λέκτορας στο τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Από το ακαδημαϊκό έτος 2005-2016, δίδασκα τα μαθήματα «**Διαχείριση χλωρίδας**», «**Διαχείριση και Αποκατάσταση Χερσαίων Οικοσυστημάτων**» και «**Μεσογειακά οικοσυστήματα**» καθώς και σε συνδιδασκαλία το μάθημα **Οικολογία Ι** ως λέκτορας στο τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2000-2005 και 2001-2005 δίδασκα τη θεωρία και τα εργαστήρια των μαθημάτων «**Δασικά οικοσυστήματα και διαχείρισή τους**» (χειμερινό εξάμηνο) και «**Βοτανική**» και «**Μεσογειακά οικοσυστήματα**» (εαρινό εξάμηνο) ως λέκτορας (Π.Δ. 407/80) στο τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001 και 2001-2002 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο), δίδαξα τα μαθήματα “**Συστηματική Βοτανική Μεσογειακής Χλωρίδας**” και “**Βιομετρία**” στο Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας του ΤΕΙ Μεσολογγίου.

Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:

Στο Τμήμα Βιολογίας (2016-σήμερα)

1. Μελετία Βουτσά (2021): Ταξινομική και λειτουργική ποικιλότητα φυτικών ειδών σε αστικά οικοσυστήματα. Προτάσεις διαχείρισης.
2. Κωνσταντίνου Ιωάννης (2020-2021): Ποικιλότητα φυτικών ειδών και ενδημισμός στην Κύπρο και σύνθεση των φυτοκοινοτήτων με *Quercus alnifolia*.
3. Κακάμπουρα Βασιλική (2020-): Ποικιλότητα φυτικών ειδών στη Λέσβο και χλωριδική σύνθεση του υπορόφου σε ελαιώνες
4. Νικολούδης Ιωάννης (2020-): Φυσικό και Πολιτιστικό περιβάλλον: Ποικιλότητα φυτικών ειδών και ενδημισμός στο κάστρο του Μυστρά (μνημείο Παγκόσμιας κληρονομιάς της UNESCO). Αξιολόγηση, παρακολούθηση και προτάσεις διαχείρισης.
5. Κουσκουρίδα Ασημίνα (2020-): Το γένος *Hypericum* στην Ελλάδα: μελέτες περιπτώσεων
6. Ροδοπούλου Ναταλία (2019-): Το γένος *Centaurea* στην Ελλάδα. Μελέτες περιπτώσεων (Τμήμα Βιολογίας)
7. Παυλοπούλου Μαρία Γεωργία (2019-): Φυσικό vs Πολιτισμικό περιβάλλον. Ταξινομική και λειτουργική ποικιλότητα φυτικών ειδών στη βιοτοπική νησίδα της Αρχαίας Μεσσήνης (Τμήμα Βιολογίας)

8. Ζωγοπούλου Ελένη (2018): Μελέτη προτύπων βιοποικιλότητας μεταξύ ασβεστολιθικών και ηφαιστειακών υποστρωμάτων: η χερσόνησος των Μεθάνων (Τμήμα Βιολογίας)
9. Κατσουρή Ηλέκτρα (2018): Υψομετρική διαβάθμιση της ταξινομικής, φυλογενετικής και λειτουργικής ποικιλότητας στο όρος Χελμός (Τμήμα Βιολογίας)

Στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (2006-2016)

10. Σανιδά Ελένη (2016): Βιοτοπικά νησιά: Χλωριδική ποικιλότητα, οικολογική αξία. Το παράδειγμα της προστατευόμενης περιοχής του δάσους Κουρίου Αλμυρού Μαγνησίας
11. Παπαδάκη Αννα-Μαρία (2015): Ποικιλότητα φυτικών ειδών και ενδημισμός στις νησιωτικές περιοχές της Ελλάδας
12. Παναγιώτου Γεώργιος (2015): Συμβολή στη μελέτη της ποικιλότητας φυτικών ειδών της Ναυπάκτου
13. Καμπίτη Δήμητρα (2015): Φυσικό VS πολιτισμικό περιβάλλον: Το παράδειγμα του χλωριδικού πλούτου του αρχαιολογικού χώρου της Επιδαύρου
14. Αβραμόπουλος Γεώργιος (2015): Συσχέτιση βλάστησης – εδαφικών συνθηκών στο μικρονησιωτικό σύμπλεγμα των Εχινάδων
15. Αργυρούλης Ιωάννης (2014): Συσχέτιση βλάστησης – εδαφικών συνθηκών σε νησιωτικά οικοσυστήματα των προστατευόμενων περιοχών του Αμβρακικού Κόλπου και της Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου
16. Κοτσομύτη Μαριάννα (2013): Χλωριδική ποικιλότητα και ενδημισμός σε συσχέτιση με οικογεωγραφικές παραμέτρους στην περιοχή του Κεντρικού Αιγαίου
17. Αναγνωστοπούλου Μάρβα (2010): Χαρτογράφηση της διαδοχής της βλάστησης σε παραδοσιακές οδοιπορικές διαδρομές στην περιοχή της λίμνης Ταυρωπού, στο πλαίσιο της οικοτουριστικής ανάπτυξης
18. Παπαδάκης Ευάγγελος & Ψαλλίδας (2010): Αξιολόγηση της χλωριδικής ποικιλότητας, σημαντικά είδη και οικολογικοί δείκτες στην περιοχή του Ιονίου
19. Αυλωναρίτη Μαρίνα (2009): Αξιολόγηση της χλωριδικής ποικιλότητας, σημαντικά είδη και οικολογικοί δείκτες στην περιοχή του Κεντρικού Αιγαίου
20. Βλάχου Μαρία (2009): Χλωρίδα και βλάστηση της λίμνης Παμβώτιδας
21. Σερεσιώτη Κωνσταντίνα (2009): Χαρτογράφηση της αλοφυτικής βλάστησης στην προστατευόμενη περιοχή του Αμβρακικού κόλπου
22. Γεωργακόπουλος Κωνσταντίνος (2009): Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των πληθυσμών του είδους *Pancreatium maritimum* στη Δυτική Πελοπόννησο
23. Παππά Φελίσια & Μπακοδήμου Πελαγία (2009): Προστασία, Διαχείριση και αποκατάσταση τοπίου ρεμάτων – το παράδειγμα του ρέματος Χαλανδρίου-Πεντέλης

24. Σαφρά Φωτεινή (2008): Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των θαμνώνων με *Centaurea spinosa* στην Ελλάδα
25. Αυγέρης Ζήσης (2007): Οικοτοπική διαφοροποίηση και εδαφικές συνθήκες στην προστατευόμενη περιοχή των Τζουμέρκων
26. Ψημένος Νικόλαος (2007): Οικολογία και χαρτογράφηση του είδους *Centaurea messenicolasiana*.
27. Νταλαγιώργος Ευάγγελος (2006): Οικολογία και χαρτογράφηση του είδους *Ramonda serbica* Pancic στο Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
28. Ματζώρου Δήμητρα & Τουραλιά Αργυρούλα (2006): Οι αμμοθίνες της Δυτικής Ελλάδας με έμφαση στην ευρύτερη περιοχή του Κυπαρισσιακού κόλπου: οικολογική κατάσταση και προοπτικές διατήρησης.
29. Μησκοπούλου Ελένη & Μπάρδα Ευαγγελία (2006): Ο αλοφυτικές κοινότητες της λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου (περιοχή Ramsar): αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης και χαρτογράφηση.

Βιβλία- Εκπαιδευτικά συγγράμματα

1. Δημόπουλος, Π.Δ., Bergmeier, E., Ελευθεριάδου, E., Θεοδωρόπουλος, K., Γερασιμίδης, A., **Πανίτσα Μ.** & Μ. Τσιαφούλη (2014): Αναγνώριση, Ερμηνεία και Διαχείριση Δασικών Οικοτόπων της Ελλάδας. Εκδόσεις Κατάγραμμα. I.S.B.N. 978-960-9407-22-9. 214 σελ.
2. **Πανίτσα Μ.** (2010): Μεσογειακά οικοσυστήματα. 117 σελ. Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα.
3. Δημόπουλος Π.Δ. & **Πανίτσα Μ.Ε.** (2009): Οικολογία Φυτών. Εκδόσεις Κατάγραμμα. I.S.B.N. 978-960-9407-01-4. 376 σελ.

Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

* Απο το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 συμμετέχω ως διδάσκουσα στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του τμήματος Βιολογίας «**Βιολογικές Επιστήμες: Έρευνα και Εφαρμογές**», στην κατεύθυνση «**Εφαρμοσμένη Οικολογία – Διαχείριση Οικοσυστημάτων και Βιολογικών Πόρων** " στο πλαίσιο των μαθημάτων «Εκτίμηση Βιοποικιλότητας και Παρακολούθηση Ειδών και Οικοτόπων» και «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Περιοχών».

* Από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 έως και το 2015-2016, συμμετείχα ως διδάσκουσα στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών: «**Αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών**» του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, στο πλαίσιο των μαθημάτων «Δειγματοληψία –Ανάλυση βιοτικών-αβιοτικών παραμέτρων» και

«Βιοποικιλότητα».

Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών:

Στο Τμήμα Βιολογίας (2016-σήμερα)

1. Βύνια Μαρίνα: "Αστικές-περιαστικές περιοχές και βιοποικιλότητα: Εκτίμηση της ποικιλότητας φυτικών ειδών στην Πάτρα, συσχέτιση με χωρικές παραμέτρους και προτάσεις διαχείρισης"
2. Ζέλιου Κ.: Λειτουργικά χαρακτηριστικά του γένους *Hypericum* στον ελλαδικό χώρο με έμφαση στο Αιγαίο: μελέτες περιπτώσεων (Πάτρα 2020-).
3. Καρανικόλας Δ.: Μακροφυτική μελέτη χλωριδικών υπολειμμάτων από πλειστοκαινικές αποθέσεις της περιοχής Καστριτσίου νομού Αχαΐας. (Πάτρα 2019-).
4. Κουλουριδάκης Μ.: Συμβολή στη γνώση της ποικιλότητας των μυκήτων στη βορειοδυτική Πελοπόννησο: Μελέτη βασιδιομυκήτων του γένους *Russula* (Πάτρα 2019-).
5. Λιάπη Ε.: Μακροφυτική μελέτη χλωριδικών υπολειμμάτων από τις λιγνιτικές πλειστοκαινικές αποθέσεις της λεκάνης των Καλαβρύτων. (Πάτρα 2018-2020)
6. Παπανικολάου Α.: Ποικιλότητα φυτικών ειδών και τύπων οικοτόπων σε νησιωτικά οικοσυστήματα: τα παραδείγματα ενός πραγματικού και ενός βιοτοπικού νησιού σε προστατευόμενες λιμναίες περιοχές. (Πάτρα 2018-2020).

Στο Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (2006-2016)

7. Κοντοπάνου Α.: Χλωριδική ποικιλότητα, ενδημισμός και προστατευόμενα είδη σε ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση (τύπος οικοτόπου 8210, Παρ I, Οδηγία 92/43/ΕΟΚ). (Αργίνο 2013-2014).
8. Αναγνωστοπούλου Μαρία-Βασιλική: Νησίδες ενδιαίτηματος σε προστατευόμενες περιοχές (Αργίνο 2010-2012).
9. Χαλβατζή Κ.: Ενδιαίτηματα-νησιά (habitat-islands): το παράδειγμα της προστατευόμενης περιοχής των Στενών Κλεισούρας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας. (Αργίνο 2008-2010).
10. Μαμάσης Δ.: Οικολογική χαρτογράφηση και ανάδειξη μονοπατιών στην προστατευόμενη περιοχή Νήσοι Παξοί και Αντίπαξοι με κωδικό Natura 2000 GR2230004. (Αργίνο 2008-2010).
11. Κλάδης Γ.: Φυτοκοινωνιολογική & Οικολογική Έρευνα στο Δάσος Φράξου Λεσινίου. (Αργίνο 2007-2009).
12. Ηλιάδου Ε.: Καταγραφή, Αξιολόγηση και Κατάσταση Διατήρησης της Χλωρίδας

και της Βλάστησης των Νησίδων της Προστατευόμενης Περιοχής "Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου" και του Συμπλέγματος των Νότιων Εχινάδων. (Αγρίνιο 2006-2008).

Μέλος εξεταστικών επιτροπών μεταπτυχιακών εργασιών

1. Κοτσίρας Κ.: ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας « Οικολογία – Διαχείριση και προστασία Περιβάλλοντος», Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος. (Πάτρα 2018).
2. Παπαχρηστόδημα Καλλιόπη: ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας « Οικολογία – Διαχείριση και προστασία Περιβάλλοντος», Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος (Πάτρα 2018).
3. Ηλιοπούλου Δήμητρα (2015): ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας « Οικολογία – Διαχείριση και προστασία Περιβάλλοντος», Επιβλέπων Καθ. Δ. Τζανουδάκης.
4. Στιβανάκη Βασιλική (2015): ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας « Οικολογία – Διαχείριση και προστασία Περιβάλλοντος», Επιβλέπων Καθ. Δ. Τζανουδάκης.
5. Λανάρα Μαρία (2014), ΠΜΣ Τμήματος ΔΠΦΠ, Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος.
6. Βούλγαρη Αμαλία (2013), ΠΜΣ Τμήματος ΔΠΦΠ, Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Επιβλέπων Αναπλ. Καθ. Δ. Βλαστός.
7. Κασβίκης Γεώργιος (2012), ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Επίκ. Καθ. Σ. Γκιώκας.
8. Παπανικολάου Ιωάννα (2010), ΠΜΣ Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Γ. Ιατρού.
9. Πέρτσαλης Βασίλειος (2009), ΠΜΣ Τμήματος ΔΠΦΠ, Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Επιβλέπων Καθ. Π. Δημόπουλος.
10. Κυριαζής Νικόλαος (2009), ΠΜΣ Τμήματος ΔΠΦΠ, Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Επιβλέπων Καθ. Δ. Τζανουδάκης.
11. Καλτσής Απόστολος (2006), ΠΜΣ Τμήματος ΔΠΦΠ, Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Επιβλέπων Καθ. Δ. Τζανουδάκης.

Μέλος εξεταστικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών

- Μέρμηγκας Διονύσης 2021 (Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιβλέπων Αναπλ. Καθ. Θ. Κωνσταντινίδης)
- Λεονταρίτου Πέγκυ (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Ι. Ιατρού)
- Ζέρβας Δημήτριος (Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιβλέπων Καθ. Ι. Τσιριπίδης)
- Τζωρτζακάκη Ολγα (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Σ. Γκιώκας)

- Κωστάρα Αικατερίνη (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπουσα Καθ. Ε. Παπαστεργιάδου)
- Ζηδιανάκης Ιωάννης (Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Γ. Ηλιόπουλος)
- Παπαϊωάννου Χαράλαμπος-Δημήτριος (Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Π.Δημόπουλος)
- Νιοτή Φούλα (Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Π.Δημόπουλος)
- Ζακκάκ Σύλβια (Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπουσα Καθ. Β.Κατή)
- Πίττα Εύα (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Επίκ. Καθ. Σ. Γκιώκας)
- Σπανού Σοφία (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Επιβλέπων Καθ. Θ. Γεωργιάδης)
- Καγιαμπάκη Αννα (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Επιβλέπων Καθ. Μ. Μυλωνάς)
- Ζερβού Σεβαστή (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Επιβλέπων Καθ. Α. Γιαννίτσας)
- Πυρίνη Χρυσούλα (Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, Επιβλέπων Επίκ.Καθ. Ι.Τσιριπίδης).
- Στεφανάκη Αναστασία (Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Παν. Θεσσαλονίκης, Επιβλέπουσα Καθ. Σ.Κοκκίνη).

Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού μεταπτυχιακών φοιτητών

- Πανίτσα, Μ. (2008): Νησιωτικά Οικοσυστήματα, Τύποι Οικοτόπων και Φυτικά Είδη στο δίκτυο Natura 2000 σε: Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι.Δ., Τζανουδάκης, Δ. & Βαγενάς, Δ. (Επιμέλ. Έκδ.) (2008): Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα.
- Δημόπουλος, Π. & Μ. Πανίτσα (2008): Οι τύποι οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ευρώπη και την Ελλάδα σε: Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι.Δ., Τζανουδάκης, Δ. & Βαγενάς, Δ. (Επιμέλ. Έκδ.) (2008): Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα.
- Πανίτσα Μ. (2007). Νησιωτικά Οικοσυστήματα, 26 σελ.

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών

- Παπανικολάου Αλέξανδρος: Το γένος *Nepeta* στην Ελλάδα (Πάτρα, Έναρξη 2021, υπό

εκπόνηση).

- Κοντοπάνου Αννα: "Τύποι οικοτόπων και προστατευόμενα είδη φυτών" (Πάτρα, 'Εναρξη 2017, υπό εκπόνηση).
- Αναγνωστοπούλου Μαρία-Βασιλική: "Ποικιλότητα φυτικών ειδών, τύποι οικοτόπων και οικοσυστημικές υπηρεσίες" (Αργίνο, 'Εναρξη 2015, υπό εκπόνηση).
- Ηλιάδου Ελένη: Φυτοποικιλότητα και νησιωτική βιογεωγραφία για την αειφορική διαχείριση προστατευόμενων περιοχών του Ιονίου πελάγους. (Ολοκληρώθηκε, Αργίνο 2014)

Μέλος τριμελών συμβουλευτικών επιτροπών διδακτορικών διατριβών

- Ανδρουλιδάκη Δανάη, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπων καθηγητής: Π. Δημόπουλος, διατριβή υπό εκπόνηση)
- Βλάμη Βασιλική, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Κεχαγιάς, ολοκληρώθηκε Ιούλιος 2020)
- Ζωγραφίδης Αριστείδης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπων καθηγητής: Π. Δημόπουλος, διατριβή υπό εκπόνηση)
- Παπανικολάου Ιωάννα, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπων καθηγητής: Γ. Ιατρού, διατριβή υπό εκπόνηση)
- Μαργέτη Μαρία, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπων καθηγητής: Π. Δημόπουλος, διατριβή υπό εκπόνηση)
- Γεωργόπουλος Σταύρος, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Πατρών (Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Μ. Παπαδάκη, διατριβή υπό εκπόνηση)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

1. Α.Π.Ε. 3.1. «Επιστημονική Υποστήριξη για την αναγνώριση και τον προσδιορισμό των θέσεων μικρο-αποθεμάτων σημαντικών ειδών χλωρίδας στην περιοχή ευθύνης του ΦΔ» και Β.Π.Ε.3.4. «Καταγραφή των πιέσεων στην περιοχή ευθύνης του ΦΔ για την προστασία και αειφόρο διαχείριση των αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών». Επιστ. Υπεύθ. Επίκ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2020-2023).
2. Erasmus+ 2018_KA2 Strategic Partnerships for the Field of Education supporting _ Citizen Science for Education in Sustainable Development. Επιστ. Υπεύθ. Επίκ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2018-2021).
3. Lemnos island – A characteristic agro-pastoral mosaic of high biodiversity in the Aegean Sea

- (M6) (TerraLemnia). Χρηματοδότηση Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο (Med-INA). Επιστ. Υπεύθ. Παν. Πατρών, Επικ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2018-2022).
4. Προώθηση και ανάπτυξη του βιολογικού τρόπου διαχείρισης φυτικών καλλιεργειών και προϊόντων. Επιστ. Υπεύθ. Επικ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2018-2025).
 5. Project ESTAT/E/2017/010 for the EUROPEAN COMMISSION – Eurostat DG Environment: **LUCAS grassland 2018** - Agro-Environmental Survey. Επιστ. Υπεύθ. Παν. Πατρών, Επικ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2018).
 6. Life IP 4_Natura_ Integrated actions for the conservation and management of Natura 2000 site, species, habitats and ecosystems in Greece. Επιστ. Συνεργάτης (2018-2025).
 7. Παρακολούθηση φυτικών ειδών και τύπων οικοτόπων. Φορέας Διαχείρισης Τζουμέρκων, Περιστερίου και χαράδρας Αράχθου. Επιστ. Υπεύθ. Επικ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2015).
 8. Τμήματα 2 & 3 του έργου «**B.I.G** - Βελτίωση διακυβέρνησης, διαχείρισης και αειφορίας των αγροτικών και παράκτιων προστατευόμενων περιοχών και συμβολή στην υλοποίηση των NATURA 2000 προβλέψεων σε Ελλάδα και Ιταλία» (Improving governance, management and sustainability of rural and coastal protected areas and contributing to the implementation of the Natura 2000 provisions in IT and GR). Επιστ. Υπεύθ. Επικ. Καθ. Μ. Πανίτσα (2015).
 9. Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης οικοτόπων και ειδών χλωρίδας και πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου. Οκτώβριος 2013 – Δεκέμβριος 2015.
 10. Καταγραφή και Παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και των άλλων προστατευόμενων ειδών Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς (Λευκών Ορέων). Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος. Χρηματοδότηση: Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων – Φορέας Διαχείρισης Λευκών Ορέων-Σαμαριάς. Δεκέμβριος 2012 – Δεκέμβριος 2015.
 11. Παρακολούθηση ειδών και τύπων οικοτόπων. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος. Χρηματοδότηση: Φορέας Διαχείρισης Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά. 2013 –2015.
 12. Καταγραφή και παρακολούθηση των τύπων οικοτόπων. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος. Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού. Οκτώβριος 2013 – Οκτώβριος 2015.
 13. Χλωρίδα της νήσου Οξειάς (Εχινάδες νήσοι) και στην ευρύτερη περιοχή - Επιπτώσεις από το έργο ανάπτυξης της νήσου. Επιστ. Υπεύθ. Προγράμματος: Επικ. Καθηγήτρια Μ. Πανίτσα, Πανεπιστήμιο Πατρών. (2013-2014).
 14. Εποπτεία & Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού

- ενδιαφέροντος στις περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Ελλάδας. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος. Χρηματοδότηση: ΥΠΕΚΑ. Δεκέμβριος 2013 – Δεκέμβριος 2015.
15. **Citizen Observatory WEB (COBWEB)**. Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος, Πανεπιστήμιο Πατρών: Καθηγητής Δημόπουλος Παναγιώτης. Seventh Framework Programme (FP7), Theme [ENV.2012.6.5-1] [Developing community-based environmental monitoring and information systems using innovative and novel earth observation applications (Project ID 308513) (2012-2016).
16. **BIOdiversity Multi-Source Monitoring System: from Space to Species (BIO_SOS)**. Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος, Πανεπιστήμιο Πατρών: Καθηγητής Δημόπουλος Παναγιώτης, καθηγητής του Τμήματος Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Seventh Framework Programme, Theme [SPA.2010.1.1.-04] [Stimulating the development of GMES services in specific areas] (2010-2013).
17. «**Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος για την Παρακολούθηση και τη Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 σε Ελλάδα και Ιταλία – Πιλοτική Εφαρμογή σε κοινά οικοσυστήματα Ελλάδας- Ιταλίας / INTERREG IIIA, Ελλάδα-Ιταλία**» (2006-2009). Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος.
18. «**Χαρτογράφηση και Μελέτη για την Παρακολούθηση και Εξέλιξη Περιβαλλοντικών (Βιοτικών) Παραμέτρων και των Υδροτοπικών Οικοσυστημάτων στους ταμιευτήρες του Συγκροτήματος Αχελώου**» (2008-2009). Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος.
19. «**2η εθνική εξαετής έκθεση εφαρμογής της Οδηγίας των Οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) στην Ελλάδα**» (2007), με Επιστ. Υπεύθυνο το ΕΚΒΥ.
20. «**Σχέδιο διαχείρισης του οικοτόπου των μεσογειακών εποχικών λιμνίων**» (2004-2007), με ανάθεση: Πρακτικές αποκατάστασης και διαχειριστικά μέτρα, προδιαγραφές διαχειριστικού σχεδίου και εκπόνηση σχεδίου διαχείρισης. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος.
21. «**Εκτίμηση και χαρτογράφηση ποικιλότητας στην προστατευόμενη περιοχή των Τζουμέρκων**» (2004-2007), ως υπεύθυνη για τη μελέτη της χλωρίδας της περιοχής. Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος.
22. Ήμουν μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Οικολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου Πατρών στο πρόγραμμα «**Αναγνώριση και Περιγραφή των Τύπων Οικοτόπων σε Περιοχές Ενδιαφέροντος της Φύσης**», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θ. Γεωργιάδη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, που χρηματοδοτήθηκε από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. κατά τα έτη 1999-2001. Συμμετείχα επίσης ως εξωτερικός συνεργάτης στην ερευνητική ομάδα για το ίδιο πρόγραμμα του Πανεπιστημίου Αθηνών, με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Κ. Γεωργίου, καθηγητή του Τμήματος

Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών.

23. «Παρακολούθηση / Αξιολόγηση προγράμματος «**Μακροχρόνια παύση καλλιέργειας γεωργικών γαιών**» **Καν.(ΕΟΚ) 2078/92**» (1999). Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Γ. Ιατρού, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
24. «Ανάπτυξη βάσεως δεδομένων και γεωγραφικού συστήματος πληροφοριών για περιοχές ενταγμένες στο πρόγραμμα “**Μακροχρόνια παύση καλλιέργειας γεωργικών γαιών**” **Καν.(ΕΟΚ) 2078/92**» (1999). Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Π. Δημόπουλος
25. Ήμουν μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Οικολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου Πατρών στο πρόγραμμα “**Biomonitoring-Monitoring Plant Species and Habitats**”, με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Θ.Γεωργιάδη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, που χρηματοδοτήθηκε από την Athens International Airport S.A. κατά τα έτη 1997-1999.
26. «**Χλωριδικές και φυτογεωγραφικές μελέτες στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου**», με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Δ. Τζανουδάκη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, που χρηματοδοτήθηκε από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (1996-1999)
27. “**Πλήρης εκπόνηση ειδικού διαχειριστικού σχεδίου για τον τόπο Εκβολές και Στενά Αχέροντα**”, με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Θ.Γεωργιάδη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, που χρηματοδοτήθηκε από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (1996)
28. “**Inventory, Identification, Evaluation and Mapping of the Habitat types and Flora and Fauna species in Greece, Life-B4-3200/94/0000/D2 (Καταγραφή, Αναγνώριση, Εκτίμηση και Χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, της χλωρίδας και της πανίδας στην Ελλάδα (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ)**”, στο πλαίσιο του δικτύου “Natura 2000”, με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Θ. Γεωργιάδη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. (1994-1996)
29. “**Χλωριδικές και φυτογεωγραφικές μελέτες στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου**”, με Επιστ. Υπεύθ. τον κ. Δ. Τζανουδάκη, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, που χρηματοδοτήθηκε από τη Γ.Γ.Ε.Τ. (1989-1991).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Πανίτσα, Μ. (1997): “Συμβολή στη χλωρίδα και τη βλάστηση των νησίδων του Ανατολικού Αιγαίου”. Διδακτορική διατριβή. Πανεπιστήμιο Πατρών.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1994-2000

- B1. **Panitsa, M.**, Dimopoulos, P., Iatrou, G. & D. Tzanoudakis (1994): Contribution to the study of the Greek flora: Flora and vegetation of the Enousses (Oinousses) islands (E. Aegean area). *Flora - Morphology Distribution Functional Ecology of Plants* 189: 367-374. [I.F. (2019): 1.591. Ετεροαναφορές: 19 (Google Scholar), 13 (Scopus)].
- B2. Tzanoudakis D. & **M. Panitsa** (1995): The flora of the Greek islands. *Ecologia Mediterranea* XXI (1/2): 195-212. [I.F. (2019): 0.17. Ετεροαναφορές: 6 (Google Scholar), 2 (Scopus)]
- B3. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1998): Contribution to the study of the Greek flora: Flora and vegetation of the islands Agathonisi and Pharmakonisi (East Aegean area, Greece). *Willdenowia* 28: 95-116. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 14 (Google Scholar), 10 (Scopus)]
- B4. Georgiadis, Th., Dimitrellos, G., **Panitsa, M.**, Theocharopoulos, M. & S. Chochliouros (2000): Management of the ecosystems of Acheron river’s estuaries and gorge (W Greece) aiming at Natura Conservation. *Botanica Chronica* 13: 441-452.

2001-2011

- B5. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (2001): Contribution to the study of the Greek flora: Flora and phytogeography of Lipsos and Arki islet groups (East Aegean area, Greece). *Folia Geobotanica* 36: 265-279. [I.F. (2019): 1.242. Ετεροαναφορές: 5 (Google Scholar), 15 (Scopus)]
- B6. Brofas, G., Karetzos, G., **Panitsa, M.** & M. Theocharopoulos (2001): The flora and vegetation of Gyali island (SE Aegean, Greece). *Willdenowia* 31(1): 51-70. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 12 (Google Scholar), 8 (Scopus)]
- B7. **Panitsa, M.** Snogerup, B., Snogerup, S. & D. Tzanoudakis (2003): Floristic investigation of Lemnos island (NE Aegean area, Greece). – *Willdenowia* 33 (1): 79-105. [I.F. (2019): 0.887.

- Ετεροαναφορές: 26 (Google Scholar), 14 (Scopus).
- B8. **Panitsa, M.**, Bazos, I, Dimopoulos, P., Zervou, S., Yannitsaros, A. & D. Tzanoudakis (2004): Contribution to the study of the flora and vegetation of the Kithira island group: Offshore islets of Kithira (S Aegean, Greece). – *Willdenowia* 34 (1): 101-115. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 9 (Google Scholar), 4 (Scopus)]
- B9. Tzanoudakis, D., **Panitsa, M.**, Trigas, P., & G. Iatrou (2006): Floristic and phytosociological investigation of the Aegean islands and islets: Antikythera islets' group (SW Aegean area, Greece). –*Willdenowia* 36: 285-301. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 25 (Google Scholar), 15 (Scopus)]
- B10. Georgiou, O., **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (2006): *Anthemis scopulorum* Rech. fil. (*Asteraceae*) – an “islet specialist” endemic of the Aegean area (Greece). –*Willdenowia* 36: 339-349. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 5 (Google Scholar), 1 (Scopus)]
- B11. **Panitsa, M.**, Tzanoudakis, D., Triantis, K. & S. Sfenthourakis (2006): Patterns of species richness on very small islands: the plants of the Aegean archipelago. *Journal of Biogeography* 33(7): 1223-1234. [I.F. (2019): 4.000. Ετεροαναφορές: 92 (Google Scholar), 70 (Scopus)]
- B12. Trigas, P., Iatrou, G. & M. Panitsa (2008): Vascular plant species diversity, biogeography and vulnerability in the Aegean islands as exemplified by Evvia island (W Aegean, Greece). *FEB* Vol.17, No1, 1-10. [I.F. (2019): 0.370. Ετεροαναφορές: 11 (Google Scholar), 8 (Scopus)]
- B13. **Panitsa, M.**, Tzanoudakis, D.& S. Sfenthourakis (2008): Turnover of plants on small islets of the eastern Aegean Sea within two decades. *Journal of Biogeography* 35, 1049–1061. [I.F. (2019): 4.000. Ετεροαναφορές: 32 (Google Scholar), 23 (Scopus)]
- B14. **Panitsa, M***. & D. Tzanoudakis (2010): Floristic diversity on small islands and islets: Leros islets' group (East Aegean area, Greece). *Phytologia Balcanica* 16(2), 271-284. [Ετεροαναφορές: 13 (Google Scholar), 8 (Scopus)]
- B15. Kallimanis, A.S., Bergmeier, E., **Panitsa, M.**, Georghiou, K., Delipetrou, P. & P. Dimopoulos (2009): Biogeographical determinants for total and endemic species diversity in a continental archipelago. *Biodiversity & Conservation* 19(5), 1225-1235. [I.F. (2019): 3.080. Ετεροαναφορές: 59 (Google Scholar), 46 (Scopus)]
- B16. **Panitsa, M***., Trigas, P., Iatrou, G. & S. Sfenthourakis. (2010). Factors affecting plant species richness and endemism on land-bridge islands – an example from the East Aegean

- archipelago. *Acta Oecologica- International Journal of Ecology* 36, 431-437. [I.F. (2019):1.630. Ετεροαναφορές: 29 (Google Scholar), 21 (Scopus)]
- B17. Kallimanis, A.S., **Panitsa, M.**, Bergmeier, E. & P. Dimopoulos. (2011). Examining the relationship between total species richness and single island palaeo- and neo-endemics. *Acta Oecologica- International Journal of Ecology* 37: 65-70. [I.F. (2019):1.630. Ετεροαναφορές: 17 (Google Scholar), 17 (Scopus)]
- B18. Kladis, G., **Panitsa, M***, Tsiripidis, I., Sarris, D. & P. Dimopoulos (2011). Vegetation ecology and diversity relationships in a riparian forest remnant of Western Greece. *Journal of Biological Research* 16: 237 – 254. [I.F. (2018): 2.364. Ετεροαναφορές: 4 (Google Scholar), 2 (Scopus)]
- B19. **Panitsa, M***, Koutsias, N., Tsiripidis, I., Zotos, A. and P. Dimopoulos 2011. Species-based versus habitat-based evaluation for conservation status assessment of habitat types in the East Aegean islands (Greece). *Journal for Nature Conservation* 19: 269-275. [I.F. (2019): 2.480. Ετεροαναφορές: 16 (Google Scholar), 12 (Scopus)]

2012-2021

- B20. Sfenthourakis, S. and **M. Panitsa** (2012): From plots to islands: species diversity at different scales. *Journal of Biogeography* 39 (4): 750–759. [I.F. (2019): 4.000. Ετεροαναφορές: 40 (Google Scholar), 23 (Scopus)]
- B21. Dimopoulos, P., Tsiripidis, I., Bergmeier, E., Fotiadis, G., Theodoropoulos, K., Raus, T., **Panitsa, M.**, Kallimanis, A. S., Sýkora, K. V. & L. Mucina (2012): Towards the Hellenic National Vegetation Database: VegHellas. *Plant Sociology*, 49, (2): 81-87. [I.F. (2018): 0.88. Ετεροαναφορές: 9 (Google Scholar), 10 (Scopus)]
- B22. Iamonico, D. & **M. Panitsa** (2013): Lectotypification of the Linnaean name *Bryonia cretica* (Cucurbitaceae). *Acta Bot. Croat.* 72 (1). DOI: 10.2478 / v10184-012-0006-8. [I.F. (2019): 1.051]
- B23. Tomaselli, V., Dimopoulos, P., Marangi, C., Kallimanis, A.S., Adamo, M., Tarantino, C., **Panitsa, M.**, Terzi, M., Veronica, G., Lovergine, F., Nagendra, H., Lucas, R., Múcher, S., & Blonda, P. (2013): Translating Land cover / Land use Classifications to Habitat Taxonomies for Landscape Monitoring: A Mediterranean Assessment. *Landscape Ecology* 28(5). [I.F. (2019): 4.510. Ετεροαναφορές: 64 (Google Scholar), 47 (Scopus)]

- B24. Trigas, P., **Panitsa, M.** & Tsiftsis, S. (2013): Elevational Gradient of Vascular Plant Species Richness and Endemism in Crete - The Effect of Post-Isolation Mountain Uplift on a Continental Island System. PLOS ONE 8(3): e59425. DOI:10.1371. [I.F. (2019): 2.740. Ετεροαναφορές: 80 (Google Scholar), 58 (Scopus)]
- B25. Iliadou E., **Panitsa M***, Raus Th. & Dimopoulos P. (2014): Flora and factors affecting species diversity in protected "Natura 2000" sites of the Ionian area: the Echinades islet group (Greece). – Willdenowia 44(1):121-136. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 5 (Google Scholar), 2 (Scopus)]
- B26. Iliadou, E., Kallimanis, A., Dimopoulos, P. & M. **Panitsa*** (2014): Comparing the two Greek Archipelagos plant species diversity and endemism patterns highlight the importance of isolation and precipitation as biodiversity drivers. Journal of Biological Research 21:16. [I.F. (2018): 2.364]. Ετεροαναφορές: 9 (Google Scholar), 8 (Scopus)]
- B27. Iliadou E., **Panitsa M***, Raus Th. & Dimopoulos P. (2014): Flora and factors affecting species diversity in the islet groups of the protected "Natura 2000" sites of the Amvrakikos Gulf and Mesologgi lagoon (Ionian area, Greece). Willdenowia 44(3):439-450. [I.F. (2019): 0.887. Ετεροαναφορές: 4 (Google Scholar), 5 (Scopus)]
- B28. Nagendra, H., Mairota, P., Marangi, C., Torri, D., Lucas, R., Dimopoulos, P., Honrado, J.P., Niphadkar, M., Mucher, C.A., Tomaselli, V., **Panitsa, M.**, Manakos, I. & P. Blonda (2015): Satellite Earth observation data to identify anthropogenic pressures in selected protected areas. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 37: 124-132. [I.F. (2019): 4.650. Ετεροαναφορές: 33 (Google Scholar), 28 (Scopus)]
- B29. Panitsa, M*. & Kontopanou, A. (2017): Chasmophytic plant species diversity of Greece: floristic analysis and phytogeographical patterns. Botanica Serbica 41(2): 199-211. [I.F. (2019): 0.470. Ετεροαναφορές: 2 (Google Scholar), 1 (Scopus)]
- B30. Kallimanis, A.S., **Panitsa, M.** & Dimopoulos, P. (2017): Quality of non-expert citizen science data collected for habitat type conservation status assessment in Natura 2000 protected areas. Scientific Reports. DOI:10.1038/s41598-017-09316-9. [I.F. (2019): 3.998. Ετεροαναφορές: 17 (Google Scholar), 11 (Scopus)]
- B31. Tsiripidis, I., Xystrakis, F., Kallimanis, A., **Panitsa, M.** & P. Dimopoulos (2018): A bottom-up approach for the conservation status assessment of structure and functions of habitat types.

- Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali 29: 267–282 <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0691-x>. [I.F. (2019): 1.361. Ετεροαναφορές: 14 (Google Scholar), 15 (Scopus)]
- B32. Zakkak, S., Radovic, A., **Panitsa, M.**, Vassilev, K., Shuka, L., Kuttner, M., Schindler, S. & V. Kati (2018): Vegetation patterns along agricultural land abandonment in the Balkans. *Journal of Vegetation Science*. DOI: 10.1111/jvs.12670. [I.F. (2019): 3.14. Ετεροαναφορές: 3 (Google Scholar), 3 (Scopus)]
- B33. Valli, A. Th., Kougioumoutzis, K., Iliadou, E., **Panitsa, M.** & P. Trigas (2019): Determinants of alpha and beta vascular plant diversity in Mediterranean island systems: the Ionian Islands, Greece. *Nordic Journal of Botany* 37(1): e02156. DOI: 10.1111/njb.02156. [I.F. (2019): 0.734. Ετεροαναφορές: 3 (Google Scholar), 1 (Scopus)]
- B34. Tzortzakaki, O., Kati, V., **Panitsa, M.**, Tzanatos, E. & S. Giokas (2019). Butterfly diversity patterns are related to the surrounding land cover in a densely- built Mediterranean city. *Landscape and Urban Planning* 183:79-87. DOI: 10.1016/j.landurbplan.2018.11.007. [I.F. (2019): 5.441. Ετεροαναφορές: 10 (Google Scholar), 7 (Scopus)]
- B35. Sarika M, Papanikolaou A, Yannitsaros A, Chitos T, **Panitsa M.*** (2019) Temporal turnover of the flora of lake islands: The island of Lake Pamvotis (Epirus, Greece). *Biodiversity Data Journal* 7: e37023. DOI:10.3897/BDJ.7. e 37023. [I.F. (2019): 1.331]
- B36. Cattaneo C., **Panitsa M.** (2019) Reports 61-123 from the Aegean Islands of Inousse and Lipsi. New floristic records in the Balkans: 37. Compiled by Vladimirov V., Aybeke M. & K. Tan. *Phytologia Balcanica* 24(3): 397 – 461.
- B37. Iliadou, E., Bazos, I., Kougioumoutzis, K., Karadimou, E., Kokkoris, I., **Panitsa, M.**, Raus, Th., Strid, A. & P. Dimopoulos (2020). Taxonomic and phylogenetic diversity patterns in the Northern Sporades islets complex (West Aegean, Greece). *Plant Systematics and Evolution* (in press). [I.F. (2019): 1.328]
- B38. **Panitsa M.***, Iliadou E., Kokkoris I., Kallimanis A., Patelodimou C., Strid A., Raus T., Bergmeier E., Dimopoulos P. (2020) Distribution patterns of ruderal plant diversity in Greece. *Biodiversity and Conservation* <https://doi.org/10.1007/s10531-019-01915-4>. [I.F. (2019): 3.080. Ετεροαναφορές: 2 (Google Scholar), 2 (Scopus)]
- B39. Papanikolaou, A. & **M. Panitsa*** (2020). Plant species richness and composition of a habitat

- island within Lake Kastoria and comparison with those of a true island within the protected Pamvotis lake (NW Greece). *Biodiversity Data Journal* 8: e48704. DOI: 10.3897/BDJ.8.e48704. [I.F. (2019): 1.331. Ετεροαναφορές: 1 (Google Scholar)]
- B40. Kontopanou, A. & **M. Panitsa*** (2020). Habitat Islands on the Aegean Islands (Greece): Elevational Gradient of Chasmophytic Diversity, Endemism, Phytogeographical Patterns and need for Monitoring and Conservation. *Diversity* 12(1), 33; <https://doi.org/10.3390/d12010033>. [I.F. (2019): 1.402. Ετεροαναφορές: 2 (Google Scholar), 3 (Scopus)]
- B41. 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. [I.F. (2019): 3.796. Ετεροαναφορές: 1 (Google Scholar), 1 (Scopus)]
- B42. 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. [I.F. (2019): 1.402. Ετεροαναφορές: 2 (Google Scholar), 2 (Scopus)]
- B43. Papageorgiou, D., Bebeli, P.J., **Panitsa, M.** & C. Schunko (2020). Local knowledge about sustainable harvesting and availability of wild medicinal plant species in Lemnos island, Greece. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 16; <https://doi.org/10.1186/s13002-020-00390-4>. [I.F. (2020): 2.500. Ετεροαναφορές: 1 (Google Scholar), 1 (Scopus)]
- B44. 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. <https://doi.org/10.3390/biology10020072>. [I.F. (2019): 3.796.]
- B45. Kougioumoutzis, K., Kokkoris, I.P., **Panitsa, M.**, Strid, A., Dimopoulos, P. (2021). Extinction Risk Assessment of the Greek Endemic Flora. *Biology* 10 (10): 195; <https://doi.org/10.3390/biology10030195>. [I.F. (2019): 3.796.]
- B46. **Panitsa, M.***, Trigas, P., Kontakos, D., Valli, A.T, Iatrou, Gr. (2021). Natural and cultural heritage interaction: aspects of plant diversity in three East Peloponnesian castles (Greece) and conservation evaluation. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects*

- of Plant Biology, DOI: 10.1080/11263504.2021.1889701. [I.F. (2019): 3.796.]
- B47. **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 Screens in Greece. *Plants* 10(5), 992; <https://doi.org/10.3390/plants10050992>
- B48. **Panitsa, M.***, Iliopoulou, N., Petrakis, E. (2021). Citizen Science, Plant Species, and Communities' Diversity and Conservation on a Mediterranean Biosphere Reserve. *Sustainability* 13 (17) 9925; <https://doi.org/10.3390/su13179925>
- B49. Georgiadis, N., Dimitropoulos, G., Avaniidou, K., Bebeli, P., Bergmeier, E., Dervisoglou, S., Dimopoulos, T., Grigoropoulou, D., Hadjigeorgiou, I., Kairis, O., Kakalis, E., Kosmas, K., Meyer, S., **Panitsa, M.**, Perdikis, D., Sfakianou, D., Tsiopelas, N. & Th. Kizos (2021). Farming practices and biodiversity: Evidence from a Mediterranean semi-extensive system on the island of Lemnos (North Aegean, Greece), *Journal of Environmental Management*, 2021, 114131, ISSN 0301-4797, <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114131>.

Γ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ - ΒΙΒΛΙΑ

- Γ1. Arianoutsou, M., Delipetrou, P., Dimopoulos, P., Economidou, E., Karagiannakidou, V., Konstantinides, P., Panagiotides, P., **Panitsa, M.** & G. Tsiourlis (1997): Habitat types present in Greece. In: Directive 92/43/ EEC. The Greek "Habitat Project NATURA 2000: An Overview. Life Contract B4-3200/94/756, Commission of the European Communities DG XI, The Goulandris Natural History Museum- Greek Biotope/ Wetland Centre. 917p. S. Dafis, E. Papastergiadou, K. Georgiou, D. Babalonas, Th. Georgiadis, M. Papageorgiou, T. Lazaridou & V. Tsiaoussi (eds).
- Γ2–Γ10. Tan Kit & **M. Panitsa** (2000): in Guner, A. et al. (eds.). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, vol. 11. Edinburgh University Press, Edinburgh.
- *Amaranthus* L., p. 65-67.
 - *Melilotus* L., p. 95-96.
 - *Trigonella* L., p. 96.
 - *Tetragonolobus* Scop., p. 97.

- *Securigera* DC., p. 97.
- *Galinsoga* Ruiz & Pavon, p. 150-151.
- *Tagetes* L., p. 151-152.
- *Bubonium* Hill, p. 152.
- *Galactites* Moench, p. 163.

- Γ11. Πανίτσα, Μ. (2008): Νησιωτικά Οικοσυστήματα, Τύποι Οικοτόπων και Φυτικά Είδη στο δίκτυο Natura 2000 σε: Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι.Δ., Τζανουδάκης, Δ. & Βαγενάς, Δ. (Επιμέλ. Έκδ.) (2008): Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα.
- Γ12. Δημόπουλος, Π. & Μ. Πανίτσα (2008): Οι τύποι οικοτόπων της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ευρώπη και την Ελλάδα σε: Δημόπουλος, Π., Παντής, Ι.Δ., Τζανουδάκης, Δ. & Βαγενάς, Δ. (Επιμέλ. Έκδ.) (2008): Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών. Εκδόσεις Παππάς, Αθήνα.
- Γ13. Πανίτσα, Μ. (2009): *Ramonda serbica* Panč. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Γ. Καμάρη (2009): “Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας”: Τόμος ΙΙ, 266-268, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία.
- Γ14. Panitsa, M. & P. Dimopoulos (2015): Cultural Heritage Hotspots and Island landscape Diversity in the Aegean Archipelago, Greece. IN: Pungetti, G. (Ed.) (2015): Island Landscapes: An Expression of European Culture. Ashgate Publishing Ltd, England.
- Γ15. Panitsa, M. (2016) in Janssen J.A.M., Rodwell J.S., García Criado M., Gubbay S., Haynes T., Nieto A., Sanders N., Landucci F., Loidi J., Ssymank A., Tahvanainen T., Valderrabano M., Acosta A., Aronsson M., Arts G., Attorre F., Bergmeier E., Bijlsma R.-J., Bioret F., Biță-Nicolae C., Biurrun I., Calix M., Capelo J., Čarni A., Chytrý M., Dengler J., Dimopoulos P., Essl F., Gardfjell H., Gigante D., Giusso del Galdo G., Hájek M., Jansen F., Jansen J., Kapfer J., Mickolajczak A., Molina J.A., Molnár Z., Paternoster D., Piernik A., Poulin B., Renaux B., Schaminée J.H.J., Šumberová K., Toivonen H., Tonteri T., Tsiripidis I., Tzonev R. and M. Valachovič (2016): European Red List of Habitats. Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. Brussels: European Commission.
- Γ16. Δημόπουλος, Π., Τσιριπίδης, Ι., Ξυστράκης, Φ., Καλλιμάνης, Α. & Μ. Πανίτσα (2017). Μεθοδολογία παρακολούθησης και αξιολόγησης της κατάστασης διατήρησης οικοτόπων στην Ελλάδα». Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος & Αειφόρου Ανάπτυξης, Αθήνα 2017 [Dimopoulos P., I. Tsiripidis, F. Xystrakis, A. Kallimanis, M. Panitsa (2017). *Methodology for*

- monitoring and conservation status assessment of the habitat types in Greece*. National Center of the Environment and Sustainable Development, 128 pages. Athens.]
- Γ17. Iatrou, G., Panitsa, M., Fournaraki, Ch. & K. Koutsovoulou (2017). *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ18. Iatrou, G., Kypriotakis Z., Panitsa, M., Kaltsis A., Koutsovoulou K. & Ch. Fournaraki (2017). *Convolvulus argyrothamnos* Greuter. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ19. Iatrou, G., Panitsa, M. & A. Kaltsis (2017). *Aethionema retsina* Phitos & Snogerup. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ20. Iatrou, G. & M. Panitsa. (2017). *Allium calamaphilon* Phitos & Tzanoudakis. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ21. Iatrou, G., Panitsa, M. & P. Delipetrou (2017). *Consolida samia* P.H. Davis. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ22. Iatrou, G. & M. Panitsa. (2017). *Saponaria jagelii* Phitos & Greuter. In: Pasta S., Perez-Graber A., Fazan L. and Montmollin B. de (Eds). 2017. The Top 50 Mediterranean Island Plants UPDATE 2017. IUCN/SSC/Mediterranean Plant Specialist Group. Neuchâtel (Switzerland). E-book and online. 141 pp. top50.iucn-mpsg.org.
- Γ23. Panitsa, M., Kagiampaki, A. & K. Kougioumoutzis (2018): Plant Diversity and Biogeography of the Aegean Archipelago: A New Synthesis. In: Sfenthourakis, S. et al. (Eds.), Biogeography and Biodiversity of the Aegean. In honour of prof. Moysis Mylonas, Broken Hill Publishers Ltd, Nicosia, Cyprus, pp. 223-244.

Δ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1991-2000

- Δ1. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1991): Contribution to the study of the Greek flora: Floristic and phytogeographical studies of North Dodekanesos. In: Thanos, C. (ed.). Plant-animal interactions in Mediterranean type ecosystems. (MEDECOS). pp.: 367-374. University of Athens-Greece.
- Δ2. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1993): Flora and vegetation of some Aegean islets. Contribution to the protection and the management of their coastal habitats. In: Salman, A.H.P.M., Langeveld, M.J. & M.Bonazountas (Eds.): Coastal Management and Habitat Conservation vol.2: 59-64. EUCC, Leiden, The Netherlands.
- Δ3. Tzanoudakis, D. & **M. Panitsa**: Flora of the Greek islands. Symposium pour la "Connaissance et conservation de la flore des îles de la Mediterranee », Ajaccio, Κορσική, 5-8 Οκτωβρίου 1993.
- Δ4. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1995): Contribution to the knowledge of vegetation diversity in the East Aegean islets (Greece). "Alghero Convention" on "Coastal & Marine Biodiversity in the Mediterranean". Alghero (Italy). 19-22 January 1995.
- Δ5. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1997): Floristic diversity and dynamics in the Aegean islands. Porto Torres Symposium on "Management of protected islands in the Mediterranean". Porto Toppes (Sardinia, Italy). 17-19 April 1997.
- Δ6. **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (1997): The floristic diversity of the Greek flora as exemplified by the exploration of some East Aegean islets. In: Tsekos, I. & Moustakas, M. (eds.). Progres in Botanical research Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress, pp: 113-116. Kluwer Academic Publishers, Dordreht-Boston-London.
- Δ7. Georgiadis, Th., Dimitrellos, G., **Panitsa, M.**, Theocharopoulos, M. & S. Chochliouros (1997): Ecological evaluation and management of the ecosystems of Acheron river's estuaries and gorge (W. Greece). In: Tsekos, I. & Moustakas, M. (eds.). Progres in Botanical research Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress, pp: 301-304. Kluwer Academic Publishers, Dordreht-Boston-London.
- Δ8. Tzanoudakis, D., Iatrou, G., **Panitsa, M.** & P. Trigas (1997): Contribution to the study of the Greek insular flora: Antikythera and the islets around Kythera. In: Tsekos, I. & Moustakas, M. (eds.). Progres in Botanical research Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress, pp:

177-180. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London.

- Δ9. Dimitrellos, G., **Panitsa, M.**, Spanou, S., Tiniakou, A., Verroios, G. & T. Georgiadis (1999): Bio- monitoring of Selected Plant Species and Habitat types of the Mesogaia Area. 8th European Ecological Congress, Halkidiki, EURECO '99.

2000-2011

- Δ10. Dimopoulos, P., Bergmeier, E., Georghiou, K., **Panitsa, M.**, Delipetrou, P. & D. Tzanoudakis (2000): Detecting plant diversity "hot spots" in the Aegean islands. International conference in Mediterranean climate ecosystems (MEDECOS). South Africa.
- Δ11. Georgiou, O., **Panitsa, M.** & D. Tzanoudakis (2002): *Anthemis scopulorum* Rech.fil. (Asteraceae) – an "islet specialist" endemic of the Aegean area (Greece). «Biodiversity in the Information Age», VI International Congress of Systematic and Evolutionary Biology, September 9 - 16, 2002, Patras, Greece
- Δ12. **Panitsa, M.**, Dimopoulos, P. & D. Tzanoudakis (2004): Scrub communities of the East Aegean islets (Greece). 13th International Workshop "European Vegetation Survey". Univ. Of Ioannina, Greece.
- Δ13. **Panitsa, M.**, Tzanoudakis, D., & S. Sfenthourakis (2007): Community change through time: Small Islet Plant Communities after two decades. 3rd biennial conference of International Biogeography Society, January 9-13, 2007, Tenerife, Canary Islands.
- Δ14. **Panitsa M.**, Tzanoudakis D. & S. Sfenthourakis (2009): Plant diversity on islets of the eastern Aegean Sea and turnover in time. 52nd International Symposium of the International Association for Vegetation Science on "Vegetation processes and human impacts in a changing world", 30th May -4th June 2009, Chania, Crete.
- Δ15. Kladis G., **Panitsa M.** & P. Dimopoulos (2009): Inventorying *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* forest diversity: The natural monument (Aetoloakarnania, W.Greece). 52nd International Symposium of the International Association for Vegetation Science on "Vegetation processes and human impacts in a changing world", 30th May -4th June 2009, Chania, Crete.
- Δ16. Iliadou E. & **M. Panitsa** (2009): Biogeographic Factors influencing Plant Species Diversity

and Species Richness of Echinades islet group (Ionian area, Greece). 5th Balkan Botanical Congress, September 7-11, 2009, Belgrade, Serbia.

- Δ17. Tsiripidis, I., **Panitsa, M.**, Koutsias, N., Tsiftsis, S. & P. Dimopoulos (2010): Taking into account species ecological optimum in reserve networks selection. In: Dengler, J., Finckh, M. & Ewald, J. (eds.), *Vegetation Databases and Climate Change*, 9th international Meeting on Vegetation Databases, Hamburg, 24–26 February 2010, Book of Abstracts, pp. 52.
- Δ18. Dimopoulos, P., Bergmeier, E., Mucina, L., Fotiadis, G., **Panitsa, M.**, Raus, T., Sykora, K.V., Theodoropoulos, K. & I. Tsiripidis (2011): Syntaxonomic overview of the vegetation of Greece: Checklist of high-rank syntaxa, distribution patterns and nature conservation. 20th Workshop, European Vegetation Survey, Roma (Italy), 6th – 9th April 2011.
- Δ19. Kallimanis, A.S., Strid, A., **Panitsa, M.**, Bergmeier, E. & P. Dimopoulos (2011): «Mountain vs. island biogeographic plant diversity patterns in Greece». International Congress, BioSystematics – Symposium: Plant Biodiversity in the Euro-Mediterranean Area, 21-27 February 2011, Berlin, Germany.
- Δ20. Kallimanis, A., Iliadou, E., **Panitsa, M.**, Bergmeier, E. & P. Dimopoulos (2011): Comparing island biogeographic patterns between the Aegean and Ionian archipelagos of Greece. 5th International Biogeography Society Conference, Irakleion, Crete, 7th -11th January 2011.
- Δ21. **Panitsa, M.** & S. Sfenthourakis (2011): From plots to islands: Plant species diversity at different scales. 5th International Biogeography Society Conference, Irakleion, Crete, 7th -11th January 2011.
- Δ22. Trigas, P., **Panitsa, M.**, Turland, N. & S. Tsiftsis (2011): Elevational gradient of vascular plant species richness and endemism in Crete. 5th International Biogeography Society Conference, Irakleion, Crete, 7th -11th January 2011.
- Δ23. **Panitsa, M.** & E. Iliadou (2011): Flora and phytogeography of the Ionian islands (Greece). 2nd Botanical Conference of Menorca “Plants & Mediterranean islands”: Conservation and knowledge of the flora of Mediterranean Islands. Es Mercadal, Menorca, 26 - 30 April 2011.

2012-2021

- Δ24. **Panitsa, M.** & E. Iliadou (2012): Plant diversity and phytogeography of "open sea" islets (Ionian area) vs. islets of a "semi-closed" gulf and a lagoon (Western Greece). International Symposium on "Evolution of Balkan Biodiversity", University of Zagreb in Zagreb (Croatia), June 28th to 30th 2012.
- Δ25. **Panitsa, M.** & Dimopoulos, P. (2012): Cultural heritage hot spots vs island landscape diversity as exemplified by the Aegean archipelago (Greece). ESLAND Conference. Sassari, Sardegna, Italy, 11-13 October 2012.
- Δ26. Dimopoulos P., Tsiripidis I., Bergmeier E., Goedecke F., Kallimanis A.S., Mucina L., **Panitsa M.**, Xystrakis F., Strid A. (2013): Assessing the conservation status of habitat types in Greece: methodological issues and links to the Red List evaluation of ecological communities. 22nd Workshop, European Vegetation Survey, Roma (Italy), 8th – 11th April 2013.
- Δ27. Papanikolaou, I. Iatrou, G, **Panitsa, M.**, Papageorgiou, N., Katsiamboulas A. (2013): Titan Patras cement plant: Biodiversity study for the Artimes limestone quarry. 6th International Conference on Sustainable Development in the Minerals Industry, 30 June – 3 July 2013, Milos island, Greece.
- Δ28. Tomaselli, V., Dimopoulos, P., Marangi, C., Kallimanis A.S., Tarantino, M.C., **Panitsa M.**, Terzi, M., Veronico, G., Lovergine, F., Nagendra, H., Lucas, R., Mairota, P., Mucher, C.A. & P. Blonda (2013): Comparison of Land Cover/Land Use and Habitat Classification Systems for Habitat Mapping from Space: Strengths and Weaknesses Evidenced in Mediterranean Sites of Natura 2000 Network. In: GI_Forum 2013 – Creating the GISociety "ECOSYSTEM AND BIODIVERSITY MONITORING: BEST PRACTICE IN EUROPE AND GLOBALLY (EO4HAB)". DOI: 10.1553/giscience2013s560.
- Δ29. Dimopoulos, P., Tsiripidis, I., Xystrakis, F., Bergmeier, E., **Panitsa, M.** & A. Kallimanis (2014): Conservation status assessment for habitat types in Greece. IAVS 57th Annual Symposium of the International Association for vegetation science "Biodiversity and vegetation: Pattern, processes, conservation", 1-5/9/14, University of Western Australia, Perth, Western Australia
- Δ30. **Panitsa M.** & A. Kontopanou (2015): Factors affecting chasmophytic plant species

diversity and endemism on the habitat islands of rocky limestone slopes and cliffs in Greece.

7th Biennial Conference of the IBS, 8 to 12th January 2015 - Bayreuth, Germany.

- Δ31. Georgopoulos, S., **Panitsa, M.**, Vlastos, D. & M.I. Papadaki (2015): Treatment of CowFarm Wastewaters using an Environmentally Friendly Method."International Conference "Industrial waste and wastewater treatment and valorization", Athens, May 2015.
- Δ32. Dimopoulos P., Kallimanis A.S., **Panitsa M.**, Tsiripidis I., Xystrakis F. (2015): Does the functional diversity of cliffs and coastal dunes imply environmental filtering community assembly? 22 Workshop, European Vegetation Survey, Roma (Italy), 6th – 9th April 2015.
- Δ33. Dimopoulos, P., Xystrakis, F., Tsiripidis, I., Bergmeier, E., Ganatsas, P., Georghiou, K., Kallimanis, A.S. & **M. Panitsa** (2016): Conservation status assessment of habitat types in Greece: methodological aspects, implementation and results. 25th Meeting European Vegetation Survey, Rome 6-9 April 2016.
- Δ34. **Panitsa M.**, Dimopoulos P. & I. Kokkoris (2016): Species-based *versus* habitat-based conservation status assessment of the phytodiversity in the Aegean islands (Greece). XV Optima Meeting, 6-11-2016, Montpellier, France (invited speaker).
- Δ35. **Panitsa M.**, Iliadou, E, Kokkoris I, Kallimanis, A, Patelodimou C, Strid A, Raus Th, Bergmeier E & P. Dimopoulos (2017): Patterns of ruderal plant species diversity in Greece: simple or complicated? 60th IAVS annual Symposium Palermo, June 20-24, 2017.
- Δ36. Kontopanou A. & **Panitsa M.** (2018): Patterns of chasmophytic plant species richness and their functional traits along elevational gradients. 7th Balkan Botanical Congress, 10-14/9/2018, Novi Sad, Serbia.
- Δ37. **Panitsa M.**, Dimopoulos P., Tsakiri M., Iliadou E., Kokkoris I. & Tzanoudakis D. (2018): Herbarium of vascular plants collection of the University of Patras (Greece). 7th Balkan Botanical Congress, 10-14/9/2018, Novi Sad, Serbia.
- Δ38. Iliadou E., Bazos I., Kougioumoutzis K., Karadimou E., Kokkoris I., **Panitsa M.**, Raus T., Strid A. & Dimopoulos P. (2018): Taxonomic diversity patterns in the northern Sporades islets complex (Greece). 7th Balkan Botanical Congress, 10-14/9/2018, Novi Sad, Serbia.
- Δ39. **Panitsa, M.**, Bergmeier, E., Meyer, S., Bebeli, P., Sfakianou, D., Georgiadis, N. &

- Dimitropoulos, G. (2018): Humans, landscapes and plant diversity – first results from the Terra Lemnia project on Lemnos island (North Aegean, Greece). 2nd Mediterranean Plant Conservation Week “Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches and New Perspectives”. La Valetta, Malta, 12-16 November 2018.
- Δ40. Meyer, S., Bergmeier, E., **Panitsa, M.**, Sfakianou, D., Georgiadis, N. & Dimitropoulos, G. (2018): Segetal plant diversity on Lemnos Island (Greece) – status quo and implications for conservation efforts within the TerraLemnia-project. 2nd Mediterranean Plant Conservation Week “Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches and New Perspectives”. La Valetta, Malta, 12-16 November 2018.
- Δ41. **Panitsa M.**, Kougioumoutzis K., Kagiampaki A., Triantis K. A. & Trigas P.: Plant diversity patterns in the Aegean Islands: history, climate or isolation? XVI OPTIMA meeting, Athens, 2-5 October 2019 (invited speaker).
- Δ42. Kontopanou A. & **Panitsa M.**: Endemic chasmophytes’ richness and phytogeographical patterns in Greece: The family of *Asteraceae*. XVI OPTIMA meeting, Athens, 2-5 October 2019.
- Δ43. Pavlopoulou M. G. & **Panitsa M.**: Plant species diversity and cultural environment of the habitat island of Ancient Messini archaeological area (SW Peloponnisos, Greece). XVI OPTIMA meeting, Athens, 2-5 October 2019.
- Δ44. Papanikolaou A. & **Panitsa M.**: Lake islands: Floristic composition of a habitat island in the protected area of Kastoria lake (NW Greece). XVI OPTIMA meeting, Athens, 2-5 October 2019.
- Δ45. Kougioumoutzis K., Kokkoris I., Panitsa M., Strid A., Dimopoulos P. & Trigas P.: Climate change in a Mediterranean island biodiversity hotspot and its impact on the endemic Cretan flora. XVI OPTIMA meeting, Athens, 2-5 October 2019.
- Δ46. Bergmeier, E., **Panitsa, M.**, Dimitropoulos, G., Georgiadis, N., Hadjigeorgiou, I. & S. Meyer (2019): Biodiversity and ecological conditions of rangelands for the local livestock system of Lemnos (Greece). Joint Meeting of the FAO-CIHEAM Networks, entitled *Efficiency and resilience of forage resources and small ruminant production to cope with global challenges in Mediterranean areas*, Meknes (Morocco) 23-25 October 2019.
- Δ47. Schunko, Ch., Papageorgiou, D., Bebeli, P.J. & **M. Panitsa** (2019). Local knowledge about

- the ecological sustainability of wild plant gathering in Lemnos island, Greece. In: Biome Working Group Sessions: B5 Mediterranean socio-ecological systems: integration of methodological approaches to evaluate ecosystem services' dynamics. ESP 10, WORLD Conference, Hanover, 21-25 October 2019.
- Δ48. **Panitsa, M.** & N. Iliopoulou (2020) Citizen science, ways of avoiding plant blindness and plant species and communities' diversity monitoring. CS SDG (Citizen science for the Sustainable Development Goals) Hybrid Conference: "Knowledge for Change: A decade of Citizen Science (2020–2030) in support of the Sustainable Development Goals", Berlin, 14-15 October 2020.
- Δ49. Iliopoulou, N., Giannakopoulos, N., Petrakis, E. & **M. Panitsa** (2020). Composting and Indoor hydroponic farming as educational tools towards a sustainable future. CS SDG (Citizen science for the Sustainable Development Goals) Hybrid Conference: "Knowledge for Change: A decade of Citizen Science (2020–2030) in support of the Sustainable Development Goals", Berlin, 14-15 October 2020.
- Δ50. **Panitsa, M.** (2021). Plant species diversity and biogeography of two Eastern Mediterranean archipelagos, the Ionian and the Aegean (Greece). 1st 1st International Electronic Conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution <https://sciforum.net/conference/BDEE2021> (Invited speaker).
- Δ51. **Panitsa, M.**, Iliopoulou, N. & E. Petrakis (2021). Citizen science, biodiversity monitoring and conservation on a Biosphere Reserve. CitSciVirtual Conference. Citizen Science Association, May 2021. <https://citizenscience.org/home/events/conferences/citscivirtual/>.
- Δ52. Constantinou Ioannis, Panitsa Maria (2021) Plant communities of the endemic *Quercus alnifolia* in Cyprus. 3rd Mediterranean Plant Conservation Week - UICN-MED, Chania, Crete, September 2021.
- Δ53. Panitsa M., Trigas P., Kokkoris I. P., Tsakiri M., Papanicolaou A., Iatrou A., Iatrou G. (2021) Plant Micro-Reserves planning at the protected areas of Chelmos-Vouraikos Management Body (N Peloponnisos, Greece). 3rd Mediterranean Plant Conservation Week - UICN-MED, Chania, Crete, September 2021.
- Δ54. 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*. 3rd Mediterranean Plant Conservation Week - UICN-MED, Chania, Crete, September 2021.

- Δ55. Kakampoura B., Panitsa M. (2021) Plant diversity of olive groves under different management practices: the case study of Lesvos island. 3rd Mediterranean Plant Conservation Week - UICN-MED, Chania, Crete, September 2021.
- Δ56. Constantinou, I., Kougioumoutzis K. & M. Panitsa (2021). Plant beta-diversity patterns on the island of Cyprus. 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON BOTANY AND MYCOLOGY, SOFIA 25–26 OCTOBER 2021, SOFIA, BULGARIA
- Δ57. Kakampoura, B., Kougioumoutzis K. & M. Panitsa (2021). Plant beta-diversity patterns on Lesvos island. 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON BOTANY AND MYCOLOGY, SOFIA 25–26 OCTOBER 2021, SOFIA, BULGARIA
- Δ58. Papanikolaou, A., Kougioumoutzis K. & M. Panitsa (2021). Climate change impacts and extinction risk assessment of *Nepeta argolica*. 1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON BOTANY AND MYCOLOGY, SOFIA 25–26 OCTOBER 2021, SOFIA, BULGARIA

E. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- E1. **Πανίτσα, Μ.**, Δημόπουλος, Π., Τζανουδάκης, Δ. (1990): Συμβολή στη μελέτη της Ελληνικής χλωρίδας. Χλωριδική και φυτογεωγραφική μελέτη των Οινουσών. Πρακτικά 12^{ου} Συνεδρίου της Ε.Ε.Β.Ε. σελ. 177-178. Αθήνα.
- E2. Καραβοκυρού, Ε., Κυπριωτάκης, Ζ., **Πανίτσα, Μ.** & Τζανουδάκης, Δ. (1994): Συμβολή στη μελέτη της Ελληνικής νησιωτικής χλωρίδας. Πρακτικά 5ου επιστημονικού συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Δελφοί 21-23 Οκτωβρίου 1994.
- E3. **Πανίτσα, Μ.** & Τζανουδάκης, Δ. (1996): Συμβολή στη γνώση και τη διαχείριση της βιοποικιλότητας στην περιοχή του Ανατολικού Αιγαίου: Η περίπτωση του μικρονησιωτικού συμπλέγματος Καλόλιμνος-Ίμια. Πρακτικά 6ου επιστημονικού συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Κύπρος 6-12 Απριλίου 1996, σελ. 105-111.
- E4. Γεωργιάδης, Θ., Δημόπουλος, Π., **Πανίτσα, Μ.** & Δημητρέλλος, Γ. (1996): Τα φυσικά οικοσυστήματα της Πελοποννήσου με βάση την ποικιλότητα σε τύπους οικοτόπων και τα σημαντικά τους είδη. Πρακτικά 6ου επιστημονικού συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Κύπρος 6-12 Απριλίου 1996, σελ. 68-73.

- E5. Γεωργιάδης, Θ., Δημητρέλλος, Γ., Χοχλιούρος, Σ., Θεοχαρόπουλος, Μ. & **Πανίτσα, Μ.** (1996): Διαχείριση της περιοχής Δέλτα και Στενά Αχέροντα της Δ. Ελλάδας. Ένα παράδειγμα εφαρμοσμένης οικολογίας. Πρακτικά συνεδρίου «Περιβάλλον-Ανάπτυξη-Πολιτισμός», Πάτρα 1996, σελ. 91-98.
- E6. Αραμπατζής, Θ., **Πανίτσα, Μ.**, Snogerup, B., Snogerup, S. & Τζανουδάκης, Δ. (1998): Συμβολή στη μελέτη της Ελληνικής χλωρίδας: Η χλωρίδα και η βλάστηση της νήσου Λήμνου (Β.Αιγαίο). Πρακτικά 20ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε. σελ. 17-18, Σάμος.
- E7. **Πανίτσα, Μ.** & Τζανουδάκης, Δ. (2000): Χλωρίδα, βλάστηση και σημαντικοί τύποι οικοτόπων στο νησιωτικό σύμπλεγμα της Τήλου (Α. Αιγαίο): Διαχειριστική προσέγγιση. 8^ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 5 - 8 Οκτωβρίου 2000, Πάτρα, σελ. 342-351.
- E8. Ιατρού Γρ., Στρατάκη Φ. & **Πανίτσα Μ.** (2000): Φυτά της οδηγίας 92/43 ΕΕ για την Ελλάδα - Πρόγραμμα παρακολούθησης στο χρόνο - Πρόδρομα στοιχεία. 8^ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 5 - 8 Οκτωβρίου 2000, Πάτρα, σελ. 168-175.
- E9. **Πανίτσα, Μ.** & Τζανουδάκης, Δ. (2002): Μέθοδοι και Βιο-Ενδείκτες εκτίμησης της οικολογικής και περιβαλλοντικής αξίας μιας περιοχής στο πλαίσιο ενός διαχειριστικού σχεδίου. Επιστημονική ημερίδα με τίτλο: 'Ολοκληρωμένη διαχείριση στερεών αποβλήτων στην Δυτική Ελλάδα. Προβλήματα-Προοπτικές', Πανεπιστήμιο Πατρών και ΤΕΕ Δυτ. Ελλάδας. 29 Μαΐου 2002.
- E10. **Πανίτσα Μ.**, Μπαζός Ι., Δημόπουλος Π., Ζερβού Σ., Γιαννίτσαρος Α. & Τζανουδάκης, Δ. (2002): Συμβολή στη μελέτη της χλωρίδας και της βλάστησης του νησιωτικού συγκροτήματος των Κυθήρων: Νησίδες γύρω από τα Κύθηρα. 9^ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Κεφαλλονιά 2002.
- E11. **Πανίτσα Μ.** & Τζανουδάκης Δ. (2005): Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας και της βλάστησης του μικρονησιωτικού συμπλέγματος της Λέρου (Δωδεκάνησα). 10^ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ιωάννινα 2005.
- E12. **Πανίτσα, Μ.**, Ζώτος, Α., Αγναντίτης, Ν., Αυγέρης, Ζ., Bergmeier, E. & Δημόπουλος, Π. (2006): Οικοτοπική διαφοροποίηση και εδαφικές συνθήκες στην προστατευόμενη περιοχή των Τζουμέρκων. 3^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας με θέμα: «ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ». Ιωάννινα, 16-19 Νοεμβρίου 2006.
- E13. **Πανίτσα, Μ.**, Τρίγκας, Π., & Ιατρού, Γ. (2008): Οικο-γεωγραφικές συσχετίσεις της ενδημικής χλωρίδας των νησιών του Ανατολικού Αιγαίου. 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας. Βόλος, Οκτώβριος 2008.
- E14. Ηλιάδου, Ε. & **Πανίτσα, Μ.** (2008): Καταγραφή, Αξιολόγηση και Κατάσταση Διατήρησης της Χλωρίδας και της Βλάστησης των Νησίδων της Προστατευόμενης

- Περιοχής "Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου" και του Συμπλέγματος των Νότιων Εχινάδων. 4^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας. Βόλος, Οκτώβριος 2008.
- E15. Χαλβαντζή Κ. & **Πανίτσα Μ.** (2009): Ενδιαιτήματα-νησιά (habitat-islands): το παράδειγμα της προστατευόμενης περιοχής των Στενών Κλεισούρας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ, ΑΘΗΝΑ, 8 – 11 Οκτωβρίου 2009.
- E16. Ηλιάδου Ε. & **Πανίτσα Μ.** (2009): Χλωριδική ποικιλότητα και φυτογεωγραφία των νησίδων της προστατευόμενης περιοχής «Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου» και του Συμπλέγματος των Εχινάδων. 11ο Συνέδριο ΕΒΕ, ΑΘΗΝΑ, 8 – 11 Οκτωβρίου 2009.
- E17. Αναγνωστοπούλου Μ.Β. & **Πανίτσα Μ.** (2010): Βλάστηση πεζοπορικών μονοπατιών της προστατευόμενης περιοχής λίμνης Ν. Πλαστήρα(Ταυρωπού). 5^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, Οκτώβριος 2010.
- E18. Ηλιάδου Ε., **Πανίτσα Μ.** & Δημόπουλος Π. (2010): Χλωριδική ποικιλότητα νησίδων κλειστών κόλπων και λιμνοθαλασσών: Οι νησίδες του Αμβρακικού κόλπου και της λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας: "Οικολογικές διεργασίες στο χώρο και το χρόνο". Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Πάτρα, Οκτώβριος 2010.
- E19. Μαμάσης Δ. & **Πανίτσα Μ.** (2010): Ανάδειξη μονοπατιών και ερμηνεία περιβάλλοντος στην προστατευόμενη περιοχή των Παξών (Β. Ιόνιο). 5^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, Οκτώβριος 2010. 5^ο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Πάτρα, Οκτώβριος 2010.
- E20. Αναγνωστοπούλου Μ.Β., **Πανίτσα Μ.** & Γ. Ιατρού (2011): Νησίδες ενδιαιτήματος: Χλωριδική ποικιλότητα, οικολογική αξία. Το παράδειγμα του βράχου της Θεόπετρας (Ν.Τρικάλων). 12ο Συνέδριο ΕΒΕ, Ρέθυμνο, 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011.
- E21. **Πανίτσα Μ.**, Ηλιάδου Ε., Χαλβατζή Κ., Κλάδης Γ. & Π. Δημόπουλος (2011): Νησιά και νησίδες ενδιαιτήματος στο "Εθνικό Πάρκο Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου - Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Ευήνου και νήσων Εχινάδων": Χλωριδική ποικιλότητα - οικολογική αξία. 12ο Συνέδριο ΕΒΕ, Ρέθυμνο, 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011.
- E22. Μαμάσης, Δ. & **Πανίτσα, Μ.** 2012. Η οικοτουριστική ανάπτυξη της προστατευόμενης περιοχής GR2230004 (νήσοι Παξοί -Αντίπαξοι). 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Διαχείρισης: "Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών". Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Περιβάλλοντος, Μυτιλήνη, 25-27 Μαΐου 2012.
- E23. Τρίγκας, Π., **Πανίτσα, Μ.** & Τσιφτοής, Σ. (2012): Υψομετρική κατανομή του πλούτου των φυτικών ειδών και του ενδημισμού στην Κρήτη. 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας, Αθήνα, Οκτώβριος 2012

- E24. Δημόπουλος, Π., Bergmeier, E., Mucina, L., Φωτιάδης, Γ., **Πανίτσα, Μ.**, Raus, T., Sykora, K. V., Θεοδωρόπουλος, Κ. & Τσιριπίδης, Ι. (2012): Ανασκόπηση της βλάστησης της Ελλάδας: σύστημα με τα υψηλού επιπέδου syntaxa, πρότυπα κατανομής και προστασία της φύσης. 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας, Αθήνα, Οκτώβριος 2012
- E25. Αναγνωστοπούλου, Μ.Β. & **Πανίτσα, Μ.** (2012): Πρότυπα φυτοποικιλότητας βιοτοπικών νησιών (Habitat islands). 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας, Αθήνα, Οκτώβριος 2012
- E26. Ηλιάδου, Ε., Δημόπουλος, Π. & **Πανίτσα, Μ.** (2012): Η βλάστηση και οι οικότοποι των νησίδων του συμπλέγματος των Εχινάδων (Ιόνιο πέλαγος). 6ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας, Αθήνα, Οκτώβριος 2012
- E27. **Πανίτσα, Μ.**, Δημόπουλος, Π., Boggers, M., Kallimanis, Th., Koutsias, N., Tomaselli, V. & P. Blonda (2013): Μεθοδολογική προσέγγιση χαρτογράφησης Γενικών Κατηγοριών Οικοτόπων (GHCs): Πιλοτική εφαρμογή στην προστατευόμενη περιοχή "Εκβολές (Δέλτα) Καλαμά. 13ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο ΕΒΕ. Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2013.
- E28. Ηλιάδου Ε., Αβραμόπουλος Γ., Αργυρούλης Ι., Δημόπουλος Π. & **Μ. Πανίτσα***: Συσχέτιση βλάστησης - εδαφικών συνθηκών στο μικρονησιωτικό σύμπλεγμα των Εχινάδων (Ιόνιο Πέλαγος). 13ο Πανελλήνιο Επιστ. Συνέδριο ΕΒΕ. Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2013.
- E29. Κοντοπάνου, Α. & **Μ. Πανίτσα** (2014): Χλωριδική ποικιλότητα, ενδημισμός και προστατευόμενα είδη σε ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ελληνική Οικολογική Εταιρεία. Μυτιλήνη 9-12 Οκτωβρίου 2014.
- E30. Ηλιάδου, Ε., Καλλιμάνης, Α., Δημόπουλος, Π. & **Μ. Πανίτσα** (2014): Συγκριτική μελέτη των προτύπων της ποικιλότητας φυτικών ειδών και των παραγόντων που τα επηρεάζουν στις νησιωτικές φυτογεωγραφικές περιοχές της Ελλάδας. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. Ελληνική Οικολογική Εταιρεία. Μυτιλήνη 9-12 Οκτωβρίου 2014.
- E31. Δημόπουλος, Π., Τσιριπίδης, Ι., Ξυστράκης, Φ., Bergmeier, E., **Πανίτσα, Μ.**, Φωτιάδης, Γ. & Α. Καλλιμάνης (2014) Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη
- E32. Καλλιμάνης, Α., **Πανίτσα, Μ.**, Ηλιάδου, Ε., Μαργέτη, Μ., Ξυστράκης, Φ. & Π. Δημόπουλος Μπορούμε να αξιολογήσουμε την κατάσταση διατήρησης των τύπων οικοτόπων με δεδομένα που συλλέχθηκαν από μη ειδικούς; 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, Ελληνική Οικολογική Εταιρεία, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη
- E33. Κοντοπάνου Α. & **Μ. Πανίτσα**: Νησίδες ενδιαιτήματος: Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή. Οι πλουσιότερες σε taxa οικογένειες χασμοφυτικών ειδών και η κατανομή των

- ειδών τους στην Ελλάδα. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E34. Παναγιώτου Γ. & **Μ. Πανίτσα**: Συμβολή στη μελέτη της χλωρίδας στην πόλη της Ναυπάκτου. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E35. Αναγνωστοπούλου Μ.Β. & **Μ. Πανίτσα**: Ανάδειξη μονοπατιών και ερμηνεία περιβάλλοντος για την οικοτουριστική ανάπτυξη της προστατευόμενης περιοχής Λίμνης Νικόλαου Πλαστήρα. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E36. Καμπίτη Δ. & **Μ. Πανίτσα**: Φυσικό vs. πολιτισμικό περιβάλλον στον αρχαιολογικό χώρο της Επιδαύρου. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E37. Παπαδάκη-Χουρδάκη Α. & **Μ. Πανίτσα**: Ποικιλότητα φυτικών ειδών στις φυτογεωγραφικές περιοχές του Αιγαίου. Οι πλουσιότερες σε taxa οικογένειες φυτικών ειδών και η κατανομή τους. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E38. Ηλιάδου, Ε., **Μ. Πανίτσα** & Π. Δημόπουλος (2015): Παρακολούθηση - Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων του μικρονησιωτικού συμπλέγματος των Εχινάδων. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E39. Δημόπουλος Π., Καλλιμάνης Α.Σ., Τσιριπίδης Ι., **Πανίτσα Μ.**, Φωτιάδης Γ. & Ευστράκης Φ. (2015): Κόκκινος Κατάλογος για τους Ευρωπαϊκούς Οικοτόπους: ένα ευρωπαϊκό πρόγραμμα και η εφαρμογή του στην Ελλάδα. 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- E40. Ηλιάδου Ε., Ευστράκης Φ., Ζώτος Α., Νιοτή Φ., Κοντοπάνου Α., **Πανίτσα Μ.**, Δημόπουλος Π. (2016): Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων σε προστατευόμενες νησιωτικές περιοχές του Ιονίου. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, Θεσσαλονίκη Οκτώβριος 2016.
- E41. Κοντοπάνου Α, **Πανίτσα Μ.** (2016): Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική

- βλάστηση: ενδημικά και προστατευόμενα φυτικά είδη. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, Θεσσαλονίκη Οκτώβριος 2016.
- E42. Σανιδά Ε, **Πανίτσα Μ.** (2016): Βιοτοπικά νησιά: Χλωριδική ποικιλότητα, Οικολογική αξία. Το παράδειγμα της προστατευόμενης περιοχής του δάσους Κουρίου Αλμυρού Μαγνησίας. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, Θεσσαλονίκη Οκτώβριος 2016.
- E43. Ηλιάδου Ε, Κοντοπάνου Α, **Πανίτσα Μ**, Δημόπουλος Π. (2016): Παρακολούθηση και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων στην προστατευόμενη περιοχή Νεάπολης Βοιών και Ελαφονήσου. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, Θεσσαλονίκη Οκτώβριος 2016.
- E44. Απλαδά Ε., Βαλλιανάτου Ε., Δημόπουλος Π., Ηλιάδου Ε., Κόκκορης Ι., Λύτρας Τ., Μπαζός Ι., **Πανίτσα Μ.** (2017) Η χλωρίδα του Μητροπολιτικού Πάρκου Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης «Αντώνης Τρίτσης»: πρώτα αποτελέσματα. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά Σεπτέμβριος 2017.
- E45. Ζωγοπούλου Ε., Κουγιουμουτζής Κ., **Πανίτσα Μ.** (2017): Πρότυπα φυτικής ποικιλότητας και γεωλογικά υποστρώματα: η χερσόνησος των Μεθάνων. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά Σεπτέμβριος 2017.
- E46. Κατσούρη Η.-Π., Κουγιουμουτζής Κ., **Πανίτσα Μ.** (2017): Μεταβολή της φυτικής ποικιλότητας ανάλογα με το υψόμετρο: όρος Χελμός. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά Σεπτέμβριος 2017.
- E47. Κοντοπάνου Α., **Πανίτσα Μ.** (2017): Υψομετρική διαβάθμιση του πλούτου χασμοφυτικών ειδών στην Ελλάδα: λειτουργικά χαρακτηριστικά και φυτογεωγραφική ανάλυση. 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Χανιά Σεπτέμβριος 2017.
- E48. Δημόπουλος Π., Κόκκορης Ι, Πατελοδήμου Κ, Καραδήμου Ε., Καλλιμάνης Α. Σ., **Πανίτσα Μ.** (2018). Χλωριδική ποικιλότητα και οικοσυστημικές υπηρεσίες στην Ελλάδα. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E49. Τζωρτζακάκη Ό., Κατή Β., Παπαδάτου Έ., **Πανίτσα Μ.**, Γκιώκας Σ. (2018). Χαμηλές πτήσεις σε μια ελληνική πόλη: Απόκριση της βιοποικιλότητας στην αστικοποίηση. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E50. Χαραλάμπους Κ., **Πανίτσα Μ.**, Τρίγκας Π., Δημόπουλος Π., Κουγιουμουτζής Κ. (2018). Βιογεωγραφία στο χρόνο: Κρήτη. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E51. Γκολφινόπουλος Β., Λιάπη Ε. , Ζηδιανάκης Γ., Ηλιόπουλος Γ., **Πανίτσα Μ.** (2018). Μακροφυτική μελέτη χλωριδικών υπολειμμάτων από τις λιγνιτικές αποθέσεις της λεκάνης των Καλαβρύτων κατά το ανώτερο μειόκαινο-πλειόκαινο. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.

- E52. Κατσούρη Η. Π., Τσακίρη Μ., Κόκκορης Ι., **Πανίτσα Μ.**, Τζανουδάκης Δ., Δημόπουλος Π., Κουγιουμουτζής Κ. (2018). Υψομετρική διαβάθμιση της β-ποικιλότητας στο όρος Χελμός. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E53. Κοντοπάνου Α., **Πανίτσα Μ.** (2018). Βιοτοπικά νησιά στα νησιά του Αιγαίου (Ελλάδα): Ποικιλότητα χασμοφύτων σε βραχώδη πρανή με μεγάλη κλίση. Φυτογεωγραφικά πρότυπα. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E54. Παπανικολάου Α., **Πανίτσα Μ.** (2018). Νησιά σε λίμνες: ποικιλότητα φυτικών ειδών και παράγοντες που την επηρεάζουν στο βιοτοπικό νησί της χερσονήσου της λίμνης Καστοριάς. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E55. Δημόπουλος Π., Κόκκορης Ι., Πατελοδήμου Κ., Καραδήμου Ε., Καλλιμάνης Α.Σ., **Πανίτσα Μ.** (2018) ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας. ΕΟΕ, 4-8/10/2018, Ηράκλειο, Κρήτη.
- E56. Παυλοπούλου Μ.Γ., **Πανίτσα Μ.** (2019). Αρχαιολογικοί χώροι ως βιοτοπικά νησιά: Ποικιλότητα φυτικών ειδών στην Αρχαία Μεσσήνη (ΝΔ Πελοπόννησος). 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- E57. Παπανικολάου Α., **Πανίτσα Μ.** (2019). Νησιά σε λίμνες: Παράγοντες που επηρεάζουν την ποικιλότητα φυτικών ειδών. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- E58. Κοντοπάνου Α., **Πανίτσα Μ.** (2019). Ο πλούτος των χασμοφυτικών ειδών και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά τους στο Αιγαίο. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- E59. Κοντοπάνου Α., Ηλιάδου Ε., Κόκκορης Ι., **Πανίτσα Μ.**, Δημόπουλος Π. (2019). 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- E60. **Πανίτσα Μ.**, Bergmeier E., Meyer S., Μπεμπέλη Π., Σφακιανού Δ., Γρηγοροπούλου Δ., Παππά Α., Γεωργιάδης Ν., Δημητρόπουλος Γ. (2019). Ποικιλότητα φυτικών ειδών και τύπων οικοτόπων – πρόδρομα αποτελέσματα του προγράμματος Terra Lemnia στη Λήμνο. 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2019.
- E61. Πανίτσα Μ., Τρίγκας Π., Κόκκορης Ι.Π., Τσακίρη Μ., Παπανικολάου Α., Ιατρού Α., Ιατρού Γ. (2021) Μικρο-αποθέματα φυτών στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E62. Κακάμπουρα Β., Πανίτσα Μ. (2021). Ποικιλότητα φυτικών ειδών στον υποόροφο ελαιώνων στη Λέσβο. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).

- E63. Κακάμπουρα Β., Κουγιουμουτζής Κ., Πανίτσα Μ. (2021). Πρότυπα φυτικής βιοποικιλότητας στο νησί της Λέσβου. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E64. Καρακίτσος Κ., Πανίτσα Μ., Δημόπουλος Π., Τρίγκας Π. (2021). Συμβολή στη γνώση της Χλωρίδας των Αθαμανικών Ορέων (Τζουμέρκα). 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E65. Κωνσταντίνου Ι., Κουγιουμουτζής Κ., Πανίτσα Μ. (2021). Πρότυπα φυτικής βιοποικιλότητας στο νησί της Κύπρου. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E66. Κωνσταντίνου Ι., Πανίτσα Μ. (2021). Ποικιλότητα φυτικών ειδών στις κοινότητες με *Quercus alnifolia* στην Κύπρο. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E67. Νικολούδης Ι., Πανίτσα Μ. (2021). Αρχαιολογικοί χώροι ως βιοτοπικά νησιά: Ποικιλότητα φυτικών ειδών στην καστροπολιτεία του Μυστρά, ένα Μνημείο Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E68. Πανίτσα Μ., Ηλιοπούλου Ν., Πετράκης Ε. (2021). Επιστήμη των πολιτών, διατήρηση βιοποικιλότητας και εκπαίδευση για βιώσιμη ανάπτυξη: μελέτη περίπτωσης την εποχή της πανδημίας. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E69. Παπανικολάου Α., Κουγιουμουτζής Κ., Πανίτσα Μ. (2021). Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και εκτίμηση κινδύνου εξαφάνισης των ελληνικών ειδών του γένους *Nepeta*. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).
- E70. Κουγιουμουτζής Κ., Δημόπουλος Π.Δ., Κόκκορης Ι.Π., Καλλιμάνης Α., Πανίτσα Μ., Strid A. (2021). Θεορά σημεία βιοποικιλότητας και κέντρα ενδημισμού στην Ελλάδα. 10ο Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS 10).

ΑΛΛΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Αναφορές Προγραμμάτων – Σχέδια Παρακολούθησης & Διαχείρισης

- Γεωργιάδης, Ν.Μ., Bergmeier, E., Δημητρόπουλος, Γ., Καΐρης Ο., Κακαλής, Ε., Κοσμάς, Κ., Meyer, S., Μπεμπέλη, Π., Πανίτσα, Μ., Πεοδίκης, Δ., Στραχίνης, Η., & Χατζηγεωργίου, Ι. (2020). Το φυσικό περιβάλλον της Λήμνου με έμφαση στη βιοποικιλότητα και το έδαφος. Πρόγραμμα Terra Lemnia: Δράσεις καταγραφής ειδών και εδαφικών παραμέτρων.

Στρατηγική 1.2, Δράση 1.2.3. Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο (MedINA), Αθήνα. 175 σελ.

- Panitsa, M., Bergmeier E., Meyer S., Bebeli, P., Georgiadis, N., Dimitropoulos, G. & D. Sfakianou (2018). Report of Lemnos agro-pastoral ecosystems flora. Terra-Lemnia project/ Strategy 1.2 / Activity 1.2.1.
- Δημόπουλος Π., Τσιριπίδης Ι., Ξυστράκης Φ., Καλλιμάνης Α.Σ. και Πανίτσα Μ. 2014. Παραδοτέο Α7. Προσχέδιο Ανάλυσης Δεδομένων Πεδίου - 1η έκδοση. ΥΠΕΚΑ, ΟΙΚΟΜ ΕΠΕ – Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ – Α. ΓΛΑΒΑΣ, Αθήνα, 19 σελ.
- Δημόπουλος Π., Φωτιάδης Γ., Τσιριπίδης Ι., Πανίτσα Μ. και Καραδήμου Ε. 2014. Παραδοτέο Α2. Έκθεση και βάση δεδομένων με τις βιβλιογραφικές αναφορές για τους τύπους οικοτόπων στην Ελλάδα- 1η έκδοση. ΥΠΕΚΑ, ΟΙΚΟΜ ΕΠΕ – Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ – Α. ΓΛΑΒΑΣ, Αθήνα, 213 σελ.
- Δημόπουλος, Π., Bergmeier, E. & Μ. Πανίτσα (2007): Βλάστηση ξυλωδών ειδών, Χλωρίδα της προστατευόμενης περιοχής των Τζουμέρκων-Περιστερίου. Στο: Δημόπουλος, Π. & Β. Κατή (Εκδ.) (2007). Βιοποικιλότητα Πρόγραμμα της προστατευόμενης περιοχής των Τζουμέρκων-Περιστερίου. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, EN PLO, Ιωάννινα. 352 σελ. ISBN: 978-960-930948-6.
- Δημόπουλος, Π. & Μ. Πανίτσα (2007): Τύποι οικοτόπων της προστατευόμενης περιοχής των Τζουμέρκων-Περιστερίου. Στο: Δημόπουλος, Π. & Β. Κατή (Εκδ.) (2007). Βιοποικιλότητα Πρόγραμμα της προστατευόμενης περιοχής των Τζουμέρκων-Περιστερίου. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ ΙΙ. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, EN PLO, Ιωάννινα. 352 σελ. ISBN: 978-960-930948-6.
- Δημόπουλος, Π., Bergmeier, Πανίτσα, Μ. & Η. Δημητρίου (2006): Σχέδιο Διαχείρισης Τύπου Οικοτόπου Προτεραιότητας 3170 (Οδηγία 92/43/ΕΕ) σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 με Μεσογειακά Εποχικά Λιμνία. Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ). Δράσεις για την προστασία των Μεσογειακών Εποχικών Λιμνιών της Νήσου Κρήτης (LIFE04NAT_GR_000105).

Συμμετοχή σε Διοργάνωση συνεδρίων

- 2021: 1st International Electronic Conference on Biological Diversity, Ecology and Evolution, 15/03/2021 - 31/03/2021. <https://sciforum.net/conference/BDEE2021>
- 2015, 2017, 2019: μέλος της εθνικής οργανωτικής επιτροπής των Πανελληνίων Συνεδρίων της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, <http://hbs.gr/el/hbs-conferences/93-14>, <http://hbs.gr/el/hbs-conferences/157-150-panellinio-epistimoniko-synedrio-ellinikis-votanikis-etairias-xania-14-17-septemvriou-2017>, <http://hbs.gr/el/hbs-conferences/214-16-10-13-2019>

- 2006: μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής του Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας.
- 2009: μέλος της οργανωτικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου της International Association of Vegetation Science.

Επιμέλεια Πρακτικών Συνεδρίων - Μετάφραση κεφαλαίων βιβλίων

- Δημόπουλος, Π., Coles, S., Ζαχαρίας, Ι., Κατή, Β., Κεχαγιάς, Γ. & **Μ. Πανίτσα** (2006). Πρακτικά 3^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ΥΠ.Ε.Π.Θ., Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε., Ν.Α. Ιωαννίνων. Ιωάννινα 16-19 Νοεμβρίου 2006. Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 505 σελ.
- Δημόπουλος, Π., Καλλιμάνης, Α. & Μ. Πανίτσα (2015): Πρακτικά 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας «Η Επιστήμη των Φυτών: Θεμέλιο για τη Διατήρηση της Φύσης». Τμήμα ΔΠΦΠ-Πανεπιστήμιο Πατρών. Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- Πανίτσα, Μ. (2014): Η Διεργασία της Εξέλιξης (Μετάφραση κεφαλαίου). Σε: Θάνος, Κ., Ιατρού, Γ., Χριστοδουλάκης, Ν. (Επιμέλεια έκδοσης) (2014): Βιολογία των Φυτών. Utopia Publishing, Athens, 2014.
- Πανίτσα, Μ. (2017): Είδη και Διατήρηση στη Συστηματική Φυτών (Μετάφραση κεφαλαίου) Σε: Κωνσταντινίδης, Θ., Τρίγγας, Π. (Επιμέλεια έκδοσης) (2017): Συστηματική των Φυτών. Utopia Publishing, Athens, 2016.
- Cole TCH, Bachelier JB, Hilger HH, Panitsa M (2021) ΑΦΙΣΑ ΦΥΛΟΓΕΝΕΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΑΧΕΙΟΦΥΤΩΝ
- Cole TCH, Hilger HH, Panitsa M (2021) ΕΜΒΡΥΟΦΥΤΑ – ΧΕΡΣΑΙΑ ΦΥΤΑ, Σχέσεις και Χαρακτηριστικά.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος του SSC/MPSG Mediterranean Plant Specialist Group της IUCN (International Union for the Conservation of Nature) (2013- σήμερα)
- EUCC (European Union for Coastal Conservation),
- OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean area)
- IBS (International Biogeography Society)
- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (Γραμματέας Ε.Β.Ε.)
- Ελληνική Οικολογική Εταιρεία (Πρόεδρος Ε.Ο.Ε)

- Ελληνική εταιρεία Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε.)
- Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων (Π.Ε.Β.)

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

<https://publons.com/researcher/1600423/maria-panitsa/>

- Journal of Agriculture and Ecology Research International (Academic Editor)
- Biodiversitas (Communicating Editor)
- Diversity -Editorial Board Member, Guest Editor of the Special Issues: "Conservation and Management of Island Ecosystems" and "Plant Diversity on Islands"
- Acta Oecologica
- Annales Botanici Fennici
- Annual Review & Research in Biology
- Applied Sciences
- Biodiversity Data Journal
- British Journal of Applied Science & Technology
- Botany Letters
- Diversity and Distributions
- Environmental Monitoring and Assessment
- European Journal of Medicinal Plants
- Fresenius Environmental Bulletin
- Flora
- Geoinformatics and Geostatistics
- International Journal of Biodiversity
- International Journal of Biodiversity and Conservation
- International Journal of Environmental Research
- International Journal of Plant & Soil Science
- Journal for Nature conservation
- Journal of Basic and Applied Research international
- Journal of Biodiversity Management & Forestry
- Journal of Biogeography
- Journal of Plant and Soil Science
- Journal of Tropical Forest Science
- Land
- Land Degradation

- Phytologia Balcanica
- Plant Biosystems
- Plant Ecology and Diversity
- Plants
- Regional Environmental Change
- Science of the Total Environment
- Scientific Research and Essays
- Sustainability
- Systematics and Biodiversity
- Water
- Willdenowia

ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΥΧΗ (SPECIAL ISSUES) - ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΕΚΔΟΤΗΣ

- Guest Editor του Special Issue του περιοδικού Diversity: "[Conservation and Management of Island Ecosystems](#)",
- Guest Editor του Special Issue του περιοδικού Diversity: "[Plant Diversity on Islands](#)"
- Guest Editor του Special Issue του περιοδικού Diversity: "[Evolution and Extinctions on Islands](#)"
- Guest Editor του Special Issue του περιοδικού Plants: "[Habitat and Plant Conservation Across the Mediterranean Basin in a Global Change Scenario](#)"
- Guest Editor του Special Issue του περιοδικού Advances in Environmental and Engineering Research: «Climate Change and Biodiversity», <http://www.lidsen.com/journals/aeer/aeer-special-issues/climate-change-biodiversity>

ΜΕΛΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Πρόεδρος της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας από το Νοέμβριο του 2021.
- Ταμίας της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας από το Νοέμβριο του 2018 έως 2021.
- Μέλος της Επιστ. Επιτροπής Εμπορίας Ειδών Αυτοφυούς Χλωρίδας και Άγριας Πανίδας (Επιστημονική Αρχή CITES), (2020-)
- Γενική γραμματέας της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας από το 2016 έως σήμερα.
- Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Προστατευόμενων Περιοχών «ΦΥΣΗ 2000», ως εμπειρογνώμονας στο αντικείμενο της Βοτανικής από τον Απρίλιο 2016 έως τον Απρίλιο 2020.
- Συμμετοχή ως αναπληρωματικός μέλος της Εθνικής Επιτροπής Προστατευόμενων Περιοχών «ΦΥΣΗ 2000», κατά το έτος 2014 στο γνωστικό αντικείμενο της Βοτανικής.

- Μέλος της Ομάδας Εμπειρογνομόνων για την εκπόνηση της 2ης εθνικής εξαετούς έκθεσης εφαρμογής της Οδηγίας των Οικοτόπων (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ) στην Ελλάδα (2006-2007).

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **Οκτώβριος 2016-σήμερα** Μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας και μέλος
 - Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών,
 - Επιτροπής Διαχείρισης Βοτανικού Μουσείου Τμήματος Βιολογίας,
 - Επιτροπής Διαχείρισης Βοτανικού Κήπου Πανεπιστημίου Πατρών,
 - Συντονίστρια Θερινού Σχολείου Τμήματος Βιολογίας
 - Επιστ. Υπεύθυνος Τμήματος Βιολογίας για την Πρακτική άσκηση (2018-)
- **2005-Σεπτ. 2016** Μέλος της Γενικής Συνέλευσης και της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Δ.Π.Φ.Π. και μέλος επιτροπών του Τμήματος Δ.Π.Φ.Π. Στις επιτροπές αυτές περιλαμβάνονται :
 - Επιτροπή επιλογής διδασκόντων με το ΠΔ 407/80 (έως 2011)
 - Επιτροπή ερευνητικής αξιολόγησης του Τμήματος ΔΠΦΠ (2009-2015)
 - Επιτροπή παραλαβής αγοραζόμενων ειδών (2009, 2013)
 - Επιτροπή διδακτικής και ερευνητικής αξιολόγησης του Τμήματος ΔΠΦΠ (Συνεδ. 164/23-9-10, Συνεδ.203/5-3-2014) (2010-2015)
 - Επιτροπή Φοιτητικών θεμάτων (Συνεδ. 164/23-9-10)
 - Επιτροπή Οδηγού Σπουδών (Συνεδ. 80/ 19-1-06, 87/13-9-08, 164/23-9-10)
 - Μέλος για την υπό σύσταση Επιστ. Αρχή CITES (Συνεδ. 166/16-1-10)
 - Επιτροπή κατατακτήριων εξετάσεων
 - Επιτροπή Διπλωματικών Εργασιών (2010-2015)
 - Επαφής με Διοικητικές Υπηρεσίες Π.Π. (Συνεδ.203/5-3-2014)

Διμερείς συμφωνίες Erasmus

Έχει συναφθεί διμερής συμφωνία του Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών με το Stefan Cel Mare University of Suceava (2014-2021), στην οποία είμαι η επιστ. υπεύθυνη.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Παρουσίασα ομιλία με θέμα «Καρποί και σπέρματα» στους μαθητές του 8^{ου} Δημοτικού

Σχολείου Πατρών στο πλαίσιο του επιδοτούμενου προγράμματος περιβαλλοντικής εκπαίδευσης με τίτλο «Από σποράκια...φιντανάκια» του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Υπεύθ. προγράμματος: Σουργούτζιδου, Ο., Μιχαλοπούλου, Ε.), Πάτρα 2006.

- Συμμετείχα στο τριήμερο επιμορφωτικό σεμινάριο για εκπαιδευτικούς Α/θμιας και Β/θμιας εκπαίδευσης με θέμα: «Φυσικά οικοσυστήματα - Βιοποικιλότητα» με την εισήγηση: «Οικοσυστήματα του Δικτύου Φύση 2000 στο Ν. Αιτωλ/νίας», Θέρμο, 9-11 Νοεμβρίου 2007.
- Παρουσίαζα την εισήγηση με θέμα «Χλωρίδα της Ελλάδας», στο Διεθνές Κέντρο Ελληνικής Παιδείας - Παράδοσης & Επαγγελματικής Εκπαίδευσης "Σταύρος Νιάρχος", στο Κέντρο Διδασκαλίας Ελληνικής γλώσσας και Πολιτισμού κατά τα έτη 2005-2007.
- Συμμετείχα στην επιστημονική ημερίδα με θέμα: «Οι προοπτικές καλλιέργειας του φυτού Στέβια και άλλων αρωματικών φυτών στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας» που διοργανώθηκε από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αιτωλοακαρνανίας, Αγρίνιο, 24-1-2009.
- Ήμουν προσκεκλημένη ομιλήτης στην επιστημονική ημερίδα με θέμα: «Βιοποικιλότητα» που διοργανώθηκε από την Ένωση Ελλήνων Φυσικών, Μεσολόγγι, 4-6-2010.
- Συμμετείχα ως ειδικός επιστήμονας στο Εκπαιδευτικό σεμινάριο σε θέματα επιστημονικής παρακολούθησης ειδών και τύπων οικοτόπων: Ενιαία προσέγγιση στη μεθοδολογία συγκέντρωσης δεδομένων στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 92/43/ΕΟΚ & 79/409/ΕΟΚ του ΥΠΕΚΑ - ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ (ΥΠΕΚΑ / Ε.Υ.Σ.Π.Ε.Δ.) σε θέματα σχετικά με τα "Πρωτόκολλα συλλογής δεδομένων πεδίου με σκοπό την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των τύπων οικοτόπων" στις 15-17 Απριλίου 2013.
- Συμμετείχα στο τριήμερο επιμορφωτικό σεμινάριο για εκπαιδευτικούς με θέμα: «Φυσικά οικοσυστήματα - Βιοποικιλότητα» με την εισήγηση: «Ποικιλότητα οικοσυστημάτων και ειδών της Ελλάδας. Ανθρωπογενείς επιδράσεις στις φυσικές περιοχές και αντιμετώπισή τους», Λευκάδα, 27-29 Ιουνίου 2014.
- Ήμουν προσκεκλημένη ομιλήτρια στα εγκαίνια της εκπαιδευτικής έκθεσης με τίτλο «Αλυκή Αιγίου – Επαναπροσεγγίζοντας ένα πολύτιμο οικοσύστημα» με στόχο την ευαισθητοποίηση και ενημέρωση του κοινού, που διοργανώνεται από τη Δημοτική Κοινωνική Επιχείρηση Αιγιαλείας (ΔΗ.Κ.ΕΠ.Α), σε συνεργασία με την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία Ελλάδας, τη διεύθυνση πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης Αχαΐας καθώς και τον Περιβαλλοντικό και Πολιτιστικό Σύλλογο Αλυκής Αιγίου (5-4-2019).
- Συμμετείχα μεταξύ των εισηγητών στον Ανοιξιάτικο Βοτανικό Περίπατο στο Δάσος με βελανιδιές στην Ανατολική Λήμνο στο πλαίσιο του προγράμματος Terra Lemnía (12-5-2019).

- Συντόνισα την ομάδα φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας στην παρουσίαση του Βοτανικού Μουσείου στο “Patras Science Festival” (Μάϊος 2018).
- Συμμετέχω από το 2017 έως σήμερα, ως υπεύθυνη-συντονίστρια στο Θερινό Σχολείο του Τμήματος Βιολογίας, στη δράση «Τα Σχολεία Πηγαίνουν Πανεπιστήμιο»
- Συμμετέχω από το 2017 έως σήμερα στην παρουσίαση του Βοτανικού Μουσείου του Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών στη «Βραδυά Ερευνητή».



