

Βιογραφικό Σημείωμα

Ελευθερία-Περδίκω Μπαρέκα
Επίκουρη Καθηγήτρια Γ.Π.Α.

ΣΧΣ

Αθήνα 2020

Επώνυμο:	Μπαρέκα
Όνομα:	Ελευθερία – Περδίκω
Ιδιότητα:	Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Όνομα Πατέρα:	Δημήτριος
Όνομα Μητέρας:	Εργίνα
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμη (2 παιδιά)
Εθνικότητα:	Ελληνική
Ημερομηνία Γέννησης:	8 Ιουνίου 1974
Τόπος Γέννησης:	Κως Δωδ/νήσου
Διεύθυνση Εργασίας	Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Ιερά οδός 75 11855 Αθήνα
Διεύθυνση Κατοικίας:	Μπιζανίου 77, 12136 Περιστερί
Επικοινωνία:	2105294305, 211 2142659
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	bareka@aua.gr ; pbareka@gmail.com

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1998: Πτυχιούχος Τμήματος Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2001: Μεταπτυχιακός τίτλος Ειδίκευσης στην κατεύθυνση **“Οικολογική Διαχείριση και Τεχνολογία Περιβάλλοντος”** από το Τμήμα Βιολογίας, Παν/μίου Πατρών. Τίτλος Μεταπτυχιακής εργασίας: **“Κυτταροταξινομική μελέτη του γένους *Leucojum* L. στην Ελλάδα”**. – Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Γεωργία Καμάρη.
- 2008: Διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών, με βαθμό Άριστα. Τίτλος διατριβής: **“Βιοσυστηματική μελέτη ειδών του γένους *Bellevalia* Lapeyr.”**. – Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Γεωργία Καμάρη.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- 1988-2003: Υποψήφια Διδάκτορας και Επιστημονική Συνεργάτης (υπότροφος) σε ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2003-2012: Ειδικό Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τομέα Βιολογίας Φυτών

του Τμήματος Βιολογίας, Παν/μίου Πατρών (Φ.Ε.Κ. υπ' αριθμ. 117/28-5-2003). Επιστημονική Συνεργάτης σε ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

- 2012-2015: Λέκτορας με γνωστικό αντικείμενο “Συστηματική Βοτανική” στο Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α. (Φ.Ε.Κ. υπ' αριθμ. 1345/20-12-2012).
 - Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο “Υποβοήθηση στην καταγραφή, παρακολούθηση και αειφόρο διαχείριση της χλωρίδας του Εθνικού Δρυμού Αίνου, αλλά και της ευρύτερης περιοχής του Νομού Κεφαλονιάς-Ιθάκης” της πράξης “Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Αίνου” (20-12-2012 έως 31-12-2015), χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΚΑ. – Επιστ. Υπεύθ. Επικ. Καθηγήτρια Α. Τηνιακού.
- 2016 έως σήμερα: Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο “Συστηματική Βοτανική” στο Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γ.Π.Α. (Φ.Ε.Κ. υπ' αριθμ. 855/14-9-2016).
 - Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος “Μεταστέγαση, αξιοποίηση και εμπλουτισμός της Βοτανικής Συλλογής του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών” – Δωρεά Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος.
 - Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος “Εκπόνηση ΕΠΜ και ΣΔ για τις περιοχές Natura 2000 των Περιφερειών Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων νήσων – Συντονίστρια σε θέματα Χλωρίδας και Οικοτόπων” – Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.
 - Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και Επιστημονική Υπεύθυνη του “XVI OPTIMA Meeting – Διεθνές Συνέδριο”.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- **Γαλλικά:** Κάτοχος Diplôme d' Études Supérieures του Γαλλικού Ινστιτούτου Αθηνών και κάτοχος Επάρκειας Διδασκαλίας από το ΥΠ.ΕΘ.Π.Θ.
- **Αγγλικά:** Κάτοχος Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας Β' Επιπέδου.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Συμμετοχή στην διεξαγωγή των Εργαστηριακών Ασκήσεων και των Ασκήσεων Υπαίθρου των μαθημάτων:

- Μορφολογία Φυτών – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-2011).
- Συστηματική Βοτανική – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (2007-2011).
- Συστηματική Σπερματοφύτων – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (2007-2011).
- Γεωβοτανική – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-2011).
- Χλωρίδα της Ελλάδας – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-2011).
- Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής – Τμήμα Φαρμακευτικής Παν/μίου Πατρών (2007-2011).

Προπτυχιακά Μαθήματα:

- Συστηματική Βοτανική – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2013 έως 2015).
- Χλωρίδα και Βλάστηση Μεσογειακών Οικοσυστημάτων – Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2014-σήμερα).

- Βοτανική (Συστηματική – Ανατομία Φυτών) – Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης & Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2015-σήμερα).
- Βιοποικιλότητα Φυτών & Γεωπονία - Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2015-σήμερα).
- Συστηματική Βοτανική – Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (2016-σήμερα).
- Βοτανική – Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών (2016-σήμερα).

Μεταπτυχιακά Σεμινάρια

- Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ΓΠΑ με τίτλο: “Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής”. – Σεμινάρια (2017-2018).
- Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ΓΠΑ με τίτλο: “Αγρο-Βιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας”. – Σεμινάρια (2016-2018).

Μέλος επιτροπών πτυχιακών – μεταπτυχιακών εργασιών

Πτυχιακές εργασίες

- Νικόλαος Σταγάκης, Γ.Π.Α. – Φυτογεωγραφική μελέτη των νησίδων του νοτίου Αγαίου.
- Απόστολος Τσιλίκης, Γ.Π.Α. – Προσδιορισμός περιοχών υψηλής αξίας διατήρησης για τη χλωρίδα της Χίου.
- Φωτεινή Λεωνίδου, Γ.Π.Α. – Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά της Ελλάδας – Καταγραφή και Προτεραιότητα Διατήρησης.
- Κωνσταντίνος Παππάς, Γ.Π.Α. – Αποκατάσταση φυτικής βιοποικιλότητας σε διαταραγμένες περιοχές από λατομικές δραστηριότητες. Η περίπτωση του λατομείου της ΑΓΕΤ Ηρακλής στην Αγριά Μαγνησίας.
- Γεώργιος Χουζουράκης, Γ.Π.Α. – Το ανάγλυφο και η βλάστηση ως παράμετροι τοποκλιματικών διαφοροποιήσεων περιοχών του βορείου τμήματος του όρους Αίνου Κεφαλληνίας.
- Ιωάννης Παπαπάνου, Γ.Π.Α. – Διερεύνηση μικροκλιματικών συνθηκών σε σχέση με το ανάγλυφο και τη βλάστηση στην ευρύτερη περιοχή Κυδωνέως Ναυπακτίας.
- Αναστασία Κονδύλη, Γ.Π.Α. – Διερεύνηση χλωριδικής σύνθεσης επιβαρυμένων μεταλλευτικών και μεταλλουργικών περιοχών της Λαυρεωτικής.
- Αικατερίνη Ερμίδου, Γ.Π.Α. – Μορφομετρική ανάλυση ειδών του γένους *Petrorhagia* (Ser.) Link στην Ελλάδα.
- Γεώργιος Λυράκης, Γ.Π.Α. – Καταγραφή της αυτοφυούς χλωρίδας του Όρους Δίκτυ (Ανατολική Κρήτη).
- Νεκτάριος Κρίσιλας, Γ.Π.Α. – Χλωρίδικη ποικιλότητα των περιοχών Βόρης, Βουρκωτής και Λεύκας της Άνδρου.
- Μαρία Περούλη, Γ.Π.Α. – Εθνοβοτανική μελέτη της Μήλου. – **Επιβλέπουσα.**
- Άγγελος Κανάς, Γ.Π.Α. – Μορφομετρική μελέτη ειδών του γένους *Fritillaria* (Liliaceae) στην Ελλάδα. – **Επιβλέπουσα.**
- Ραφαέλλα Καμπίσι, Γ.Π.Α. – Μελέτη μορφολογίας σπερμάτων του γένους *Crocus* (Iridaceae). – **Επιβλέπουσα.**
- Πάρης Χαβιάτσος, Γ.Π.Α. – Phytokaryon – Βάση δεδομένων για την κυτταρολογία των φυτών της

Ελλάδας. – **Επιβλέπουσα.**

Μεταπτυχιακές διατριβές

- Ελένη Λιβέρη, Πανεπιστήμιο Πατρών – Βιοσυστηματική μελέτη του γένους *Hymenonema* Cass.
- Νικόλαος Βαρελάς, Γ.Π.Α. – Επηρεάζουν οι εδαφικές ιδιότητες τους κύριους μορφολογικούς και κυτταρολογικούς χαρακτήρες της *Tulipa australis* (Liliaceae);
- Αικατερίνη Ζήνωνος – Περιγραφή κατά UPOV και ποιοτικά χαρακτηριστικά καρπού δύο τοπικών ποικιλιών και δύο νέων γονοτύπων εσπεριδοειδών του Νομού Άρτας κι σύγκρισή τους με καλλιεργούμενες ποικιλίες.

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών

- Ελένη Λιβέρη, Πανεπιστήμιο Πατρών. – Φυλογένεση και βιογεωγραφία των ειδών της section *Quinqueloculares* (Οικ. *Campanulaceae*) στο Αιγαίο.
- Σαμαροπούλου Σοφία, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. – Βιοσυστηματική μελέτη ειδών του γένους *Fritillaria* L. (Liliaceae).
- Ελένη Κατωπόδη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. – Η μελέτη των παράκτιων οικοσυστημάτων της νήσου Λευκάδας – Προτάσεις διαχείρισης και προστασίας τους.
– **Επιβλέπουσα.**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Προετοιμασία Εργαστηριακών Ασκήσεων στα κάτωθι μαθήματα:
 - Μορφολογία Φυτών – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-σήμερα).
 - Συστηματική Βοτανική – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (2007-σήμερα).
 - Συστηματική Σπερματοφύτων – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (2007-σήμερα).
 - Γεωβοτανική – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-σήμερα).
 - Χλωρίδα της Ελλάδας – Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών (1998-σήμερα).
 - Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής – Τμήμα Φαρμακευτικής Παν/μίου Πατρών (2007-σήμερα).
- Εκμάθηση κυτταρογενετικών τεχνικών στο Département Biodiversité, Evolution & Systématique, Université de Paris-Sud, Orsay, France (Ιούλιος-Αύγουστος 2005).
 - Fluorochrome banding (Chromomycine & Hoechst).
 - Fluorescence in situ hybridization (FISH).
 - Κυτταρομετρία ροής (flow cytometry) για τον προσδιορισμό του μεγέθους του γονιδιώματος ή της ποσότητας του γενετικού υλικού.
- Συντήρηση καλλιεργημένου βοτανικού υλικού στον Πειραματικό Βοτανικό Κήπο του Εργαστηρίου Βοτανικής, του Τομέα Βιολογίας Φυτών, του Πανεπιστημίου Πατρών.
- Εκμάθηση τεχνικών δημιουργίας και διατήρησης υλικού Βοτανικών Συλλογών (Herbaria) και οργάνωσης Βοτανικών Μουσείων. – International Herbarium Techniques Course από τους Royal Botanic Gardens, Kew σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Κωνσταντινουπόλεως (Κωνσταντινούπολη, 2-13/10/2006).
- Ηλεκτρονική καταγραφή του υλικού του Βοτανικού Μουσείου του Τομέα Βιολογίας Φυτών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- Ηλεκτρονική καταγραφή κυτταρολογικών δεδομένων από την χλωρίδα της Ελλάδας και της

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Επιστημονική Υπεύθυνη για τα δεδομένα Χλωρίδας και Χερσαίων τύπων οικοτόπων στο Πρόγραμμα **“Μελέτη 5 - Εκπόνηση ΕΠΜ και ΣΔ για τις περιοχές Natura 2000 των Περιφερειών Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων νήσων”** (30-5-2019 έως 31-3-2021) χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας στα πλαίσια του έργου με κωδ. ΟΠΣ 5001198 – Εκπόνηση ΕΠΜ, σχεδίων ΠΔ και σχεδίων διατήρησης για της περιοχές του Δικτύου NATURA 2000 στην Ελλάδα, σε όλη την χώρα πλην των Περιφερειών Νοτίου Αιγαίου και Στερεάς Ελλάδας.
2. Επιστημονική Υπεύθυνη και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου **XVI OPTIMA Meeting, υπό την αιγίδα του Προέδρου της Δημοκρατίας και Π. Παυλόπουλου**. Κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ 03.0052 (1-7-2018 έως 15-4-2020).
3. Επιστημονική Επιβλέπουσα στο πρόγραμμα **“Morphological, cytological and palynological diversity of *Cyclamen hederifolium* s.l. in Greece”** της υποψήφιας διδάκτορος Σοφίας Σαμαροπούλου (σε συνεργασία με την υποψήφια διδάκτορα Ελένη Λιβέρη) (1-9-2017 έως 31-8-2018) που χρηματοδοτείται από την Cyclamen Society (UK).
4. Επιστημονική υπεύθυνη στο Πρόγραμμα **“Μεταστέγαση, αξιοποίηση και εμπλουτισμός της Βοτανικής Συλλογής του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών”** (19-5-2015 έως 31-5-2016) χρηματοδοτούμενο από το Ίδρυμα Σταύρος Νιάρχος (δωρεά).
5. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Υποβοήθηση στην καταγραφή, παρακολούθηση και αειφόρο διαχείριση της χλωρίδας του Εθνικού Δρυμού Αίνου, αλλά και της ευρύτερης περιοχής του Νομού Κεφαλονιάς-Ιθάκης”** της πράξης “Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Αίνου” (20-12-2012 έως 31-12-2015), χρηματοδοτούμενο από το ΥΠΕΚΑ. – Επιστ. Υπεύθ. Επίκ. Καθηγήτρια Α. Τηνιακού.
6. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Human recreation versus plant diversity on maritime sands in Crete”**, Κωδ. 8573-08 (1-3-2009 έως 15-6-2010), χρηματοδοτούμενο από την National Geographic Society. – Επιστ. Υπεύθ. Nicholas J. Turland.
7. Επιστημονική συνεργάτης στο πρόγραμμα ΕΠΠΕΡ, Μέτρο 5.2 του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με τίτλο **“Συγγραφή του Βιβλίου Ερυθρών Δεδομένων των Σπανίων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας”** (2007-2009). – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
8. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Μελέτη για την καταγραφή, παρουσίαση και αξιολόγηση των σπανίων και απειλούμενων φυτών της Ελλάδας”**, χρηματοδοτούμενο από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2007-2009). – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη
9. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Βιοσυστηματική μελέτη ενδημικών, σπάνιων κι κινδυνευόντων φυτικών ειδών Ελλάδας και Αλβανίας – Συμβολή στην προστασία και διαχείριση της ενδημικής και σπάνιας χλωρίδας”**, ΕΠΑΝ, Μέτρο 4.3 (2005-2007). Η συνεργασία πραγματοποιήθηκε μεταξύ των Πανεπιστημίων Πατρών και Αργυροκάστρου Αλβανίας. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
10. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα “Κ. Καραθεοδωρή” της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο **“Δημιουργία Τράπεζας Πληροφοριών για τη Χλωρίδα της Ελλάδας (Flora Hellenica)”**, Κωδ. 2994 (1-10-2002 έως 30-9-2005). – Επιστ. Υπεύθ.

Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.

11. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Threatened Weeds in the Traditional Agriculture of Crete”**, Κωδ. 7354-02 (1-3-2003 έως 31-12-2003), χρηματοδοτούμενο από την National Geographic Society. – Επιστ. Υπεύθ. Nicholas J. Turland.
12. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**, Κωδ. 15064/11-10-2001 (1-9-2001 έως 1-9-2003), χρηματοδοτούμενο από την Γ.Γ.Ε.Τ. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
13. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Concervazione in situ ed ex situ di Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei”**, Κωδ. LIFE00NAT/IT/7228 (1-9-2001 έως 1-9-2005), χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
14. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**, Κωδ. EVR1-CT2000-40004 (1-9-2000 έως 1-9-2003), χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
15. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα με τίτλο **“Εντοπισμός και περιγραφή των ενδημικών και σπάνιων φυτών καθώς και των σπουδαιότερων βιοτόπων της Κεφαλονιάς & Ιθάκης – Δημιουργία φωτογραφικού αρχείου”**, με Αρ. Πρ. Οικ. 114084 (15-7-1998 έως 17-7-2002), χρηματοδοτούμενο από το Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
16. Επιστημονική συνεργάτης στο Ερευνητικό Πρόγραμμα Ε+Τ Συνεργασία Ελλάδα-Ιταλίας με τίτλο: **“Studies on Plant Biodiversity of Serpentine areas in Greece. - A contribution to Conservation & Management of their indigenous Flora”**, Κωδ. 9513514 ΕΠΕΤ II Μέτρο 2.5 (22-7-1999 έως 30-11-2000), χρηματοδοτούμενο από την Γ.Γ.Ε.Τ. Η συνεργασία πραγματοποιήθηκε μεταξύ των Πανεπιστημίων Πατρών και Σιένα. – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.
17. Επιστημονική συνεργάτης (Υπότροφος) στο Ερευνητικό Πρόγραμμα ΕΠΕΤ II με τίτλο **“Δημιουργία Τράπεζας Πληροφοριών για τη Χλωρίδα της Ελλάδας (Flora Hellenica)”**, Κωδ. ΚΑ 79, ΕΠΕΤ II, Μέτρο 2.4 (1-10-1998 έως 31-12-2000), χρηματοδοτούμενο από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.). – Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Γ. Καμάρη.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Γραμματειακή υποστήριξη του Διεθνούς Συμποσίου “Παιδεία και Εκπαιδευτικός” – Πάτρα, 16-19 Δεκεμβρίου 1999.
- Γραμματειακή υποστήριξη του 8ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας – Πάτρα, 5-8 Οκτωβρίου 2000.
- Γραμματειακή υποστήριξη του 9ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας – Αργοστόλι Κεφαλονιάς, 9-12 Μαΐου 2002.
- Γραμματειακή υποστήριξη του Vith International Congress of Systematic and Evolutionary Biology - Biodiversity in the Information Age – Πάτρα, 9-16 Σεπτεμβρίου 2002.
- Γραμματειακή υποστήριξη του Διεθνούς Συμποσίου “Παιδαγωγική Σχέση” – Πάτρα, 25-28 Νοεμβρίου 2004.
- Γραμματειακή υποστήριξη του 10ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας – Ιωάννινα, 5-8 Μαΐου 2005.
- 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής – Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- 15ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Μέλος Οργανωτικής

- Επιτροπής – Χανιά 14-17 Σεπτεμβρίου 2017.
- 16^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνεδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής – Αθήνα 10-13 Οκτωβρίου 2019.
 - XVI OPTIMA Meeting σε συνδιοργάνωση της Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean area και του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών υπό την αιγίδα του Προέδρου της Δημοκρατίας κ. Π. Παυλόπουλου. Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής. – Αθήνα 2-5 Οκτωβρίου 2019.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ Η/Υ

- Πιστοποίηση γνώσης Χειρισμού Η/Υ για τα προγράμματα Windows - Office (Word - Excel - Access - Power Point), Internet - Τυφλό Σύστημα Δακτ/σης - Origin - Photoshop - Corel, από το Εργαστήριο Ελευθέρων Σπουδών Πληροφορικής “Computer Άποψη”.
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα **“Δημιουργία Τράπεζας Πληροφοριών για τη Χλωρίδα της Ελλάδας (Flora Hellenica)”**, που αφορά τη δημιουργία βάσης δεδομένων και την ηλεκτρονική καταγραφή του υλικού του Βοτανικού Μουσείου του Τομέα Βιολογίας Φυτών, του Πανεπιστημίου Πατρών και την καταγραφή σε ηλεκτρονική μορφή κυτταρολογικών δεδομένων από την χλωρίδα της Ελλάδας.
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα **“Euro+Med PlantBase”**, που αφορά τη δημιουργία βάσης δεδομένων, σχετικής ιστοσελίδας και την καταγραφή σε ηλεκτρονική μορφή κυτταρολογικών δεδομένων από χώρες της Ευρώπης και της Μεσογείου.
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα **“Κ. Καραθεοδωρή”** της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών **“Δημιουργία Τράπεζας Πληροφοριών για τη Χλωρίδα της Ελλάδας (Flora Hellenica)”**, που αφορά τη δημιουργία βάσης δεδομένων και την ηλεκτρονική καταγραφή του υλικού του Βοτανικού Μουσείου του Τομέα Βιολογίας Φυτών, του Πανεπιστημίου Πατρών, και την καταγραφή σε ηλεκτρονική μορφή κυτταρολογικών δεδομένων από την χλωρίδα της Ελλάδας.
- Επιμέλεια κειμένων του διδακτικού συγγράμματος των **Δ. Φοίτος & Γ. Καμάρη 2009: Μαθήματα Γεωβοτανικής**, Εκδόσεις Παν/μίου Πατρών (ISBN: 978-960-530-199-9).
- Επιμέλεια κειμένων του δίτομου έργου των **Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης & Γ. Καμάρη (εκδ.) 2009: Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπανίων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας**, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ISBN, SET: 978-960-9407-12-0).
- Επιμέλεια τόμου **20/2010** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Botanika Chronika**. – Εργαστήριο Βοτανικής Πανεπιστημίου Πατρών (ISSN: 0253-6064).
- Επιμέλεια κειμένων του τόμου των **Δ. Φοίτος, Γ. Καμάρη, Ν. Κατσούνη & Γ. Μήτσαϊνας (εκδ.) 2015: Το όρος Αίνος της Κεφαλονιάς: Ιστορία – Φυσιογεωγραφία – Βιοποικιλότητα**, Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου (ISBN 978-960-9407-30-4).
- Δημιουργία Βάσης Δεδομένων για την κυτταρολογία των φυτών της Ελλάδας – **PhytoKaryon (www.phytokaryon.gr)**.
- Επιμέλεια τόμου **22/2019** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Botanika Chronika**. – Εκδότες W. Greuter, Σ. Κοκκίνη, Ι. Μανέτας, **Π. Μπαρέκα** & Γ. Καμάρη (ISSN: 0253-6064).

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

- Βραβείο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας “**Δημήτριος Μπαμπαλώνας**” για την εργασία με τίτλο “**Βιοσυστηματική μελέτη του γένους *Bellevalia* Lapeyr. (Hyacinthaceae) στην Ελλάδα**”, η οποία παρουσιάστηκε στα πλαίσια του **10ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**. – Ιωάννινα, 5-8 Μαΐου 2005.
- Βραβείο **OPTIMA** (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean area) για την καλύτερη ερευνητική εργασία για το έτος 2018. Τίτλος Εργασίας: **Liveri E., Bareka P. & Kamari G. 2018: Taxonomic study on the Greek endemic genus *Hymenonema* (Asteraceae: Cichorieae), using morphological and karyological traits**. – *Willdenowia* **48: 5-21** doi: <https://doi.org/10.3372/wi.48.48101> (I.F.: 1,5, Cite Score: 1,0)

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Μέλος της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας.
- Μέλος της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area).
- Εκπρόσωπος των Ομάδων Εργασίας της Φάσης VIII (2009-2013), για την Δημιουργία Δικτύου στο πλαίσιο του European Cooperative Programme for Genetic Resources (ECPGR).
- Εκλεγμένο μέλος της Web Commission της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2008-2013.
- Μέλος της IOSEB (International Organization for Systematic and Evolutionary Biology).
- Εκλεγμένο μέλος της Commission for Karyosystematics της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2013-2019 και 2020-2025.
- Εκλεγμένο μέλος της Commission for DNA Banking της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2013-2019 και 2020-2025.
- Εκλεγμένο μέλος της Commission for the diffusion of knowledge for the Mediterranean Plants της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2020-2025.
- Μέλος της IUCN Species Survival Commission (SSC) – Mediterranean Plant Specialist Group (μετά από κρίση) για την περίοδο 2017-2020 της IUCN (International Union for the Conservation of Nature).

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- African Journal of Biotechnology
- Turkish Journal of Botany (I.F.: 0,651, Cite Score: 1,19)
- Journal of the American Society for Horticultural Sciences (I.F.: 0,816, Cite Score: 1,14)

- Phytologia Balcanica
- Flora Mediterranea (Cite Score: 0,60)
- Caryologia (I.F.: 0,608, Cite Score: 0,59)
- Botanika Chronika
- Comparative Cytogenetics (I.F.: 1,319, Cite Score: 1,34)
- Phytotaxa (I.F.: 1,185, Cite Score: 1,00)
- Nordic Journal of Botany (I.F.: 0,846, Cite Score: 0,75)
- Botanica Serbica (I.F.: 0.47, Cite Score: 0,48)

ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Σύναψη διμερους συμφωνίας στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+ για τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2021 μεταξύ των εργαστηρίων:
 1. Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. – Ελευθερία-Περδίκω Μπαρέκα, Λέκτορας Γ.Π.Α.
 2. Centre National de la Reserche Scientifique, Unité Ecologie, Systématique, Evolution, UMR 8079 UPS-CNRS-Agroparistech, Département "Biodiversité, Systématique et Evolution, Université Paris-Sud 11, Orsay, France. – Sonja Siljak-Yakovlev, Director of Research Emeritus.
- Στα πλαίσια των ερευνητικών μου δραστηριοτήτων έχω αναπτύξει συνεργασία με ερευνητές & ερευνητικές ομάδες ξένων πανεπιστημιακών ιδρυμάτων:
 1. Euro+Med PlantBase με κύριους υπεύθυνους τους:
 - Prof. Werner Greuter, Herbarium Mediterraneum Panormitanum, Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Παλέρμο, Ιταλία.
 - Prof. Vernon Heywood & Dr Stephen L. Jury, Centre for Plant Diversity and Systematics, Plant Science Laboratories, The University of Reading, Reading, Αγγλία.
 - Prof. Francesco Maria Raimondo, Herbarium Mediterraneum Panormitanum, Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Παλέρμο, Ιταλία.
 2. Dr. Sonja Siljak-Yakovlev, Director of Research Emeritus, Centre National de la Reserche Scientifique, Unité Ecologie, Systématique, Evolution, UMR 8079 UPS-CNRS-Agroparistech, Département "Biodiversité, Systématique et Evolution, Université Paris-Sud 11, Orsay, France.
 3. Nicholas J. Turland, Botanischer Garten & Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Βερολίνο, Γερμανία.

Ως αποτέλεσμα των συνεργασιών αυτών έχουν προκύψει δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Σε παρένθεση αναγράφεται το ισχύον για το έτος Impact Factor-SCI και το CiteScore-Scopus του κάθε περιοδικού, όπου υπάρχει.

(με αστερίσκο* σημειώνονται οι εργασίες που δημοσιεύθηκαν μετά την εκλογή στη βαθμίδα του Επικ. Καθηγητή)

Μεταπτυχιακός τίτλος Ειδίκευσης

- Μπαρέκα Ε. Π. 2001: Μεταπτυχιακός τίτλος Ειδίκευσης στην κατεύθυνση “Οικολογική Διαχείριση και Τεχνολογία Περιβάλλοντος”. “**Κυτταροταξινομική μελέτη του γένους *Leucojum* L. στην Ελλάδα**”. – Μεταπτυχιακή Ερευνητική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

Διδακτορική Διατριβή

- **Μπαρέκα Ε. Π. 2008: “Βιοσυστηματική μελέτη ειδών του γένους *Bellevalia* Lapeyr.”.** – Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.

Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

1. **Bareka E. P.**, Constantinidis Th. & Kamari G. 1998: Reports 1001-1008. In: Kamari G., Felber F. & Garbari F. (eds), “Mediterranean chromosome number reports - 8”. – Flora Mediterranea 8: 298-307. (CiteScore: 0,66).
2. **Bareka E. P.** & Kamari G. 1999: Reports 1026-1030. In: Kamari G., Felber F. & Garbari F. (eds), “Mediterranean chromosome number reports - 9”. – Flora Mediterranea 9: 324-330. (CiteScore: 0,66).
3. **Bareka E. P.**, Koutoula M. & Kamari G. 2000: Reports 1106-1109. In: Kamari G., Felber F. & Garbari F. (eds), “Mediterranean chromosome number reports - 10”. – Flora Mediterranea 10: 382-386. (CiteScore: 0,66).
4. Kapasa M., **Bareka E. P.**, Nikolaidi Th. & Kamari G. 2001: Reports 1236-1243. In: Kamari G., Blanché C. & Garbari F. (eds), “Mediterranean chromosome number reports -11”. – Flora Mediterranea 11: 448-454. (CiteScore: 0,66).
5. Constantinidis Th., **Bareka E. P.** & Kamari G. 2002: Karyotaxonomy of Greek serpentine angiosperms. – Botanical Journal of the Linnean Society 139(1): 109-124. DOI: 10.1046/j.1095-8339.2002.00044.x (I.F.: 3,057, Cite Score: 3,53).
6. Kriemadi E., **Bareka P.** & Kamari G. 2002: Reports 1278-1283. In: Kamari G., Blanché C. & Garbari F. (eds), “Mediterranean chromosome number reports -12”. – Flora Mediterranea 12: 444-450. (CiteScore: 0,66).
7. **Bareka E. P.**, Kamari G. & Phitos D. 2003: Cytogeographic study of the genus *Leucojum* L. (Amaryllidaceae) in Greece. – *Bocconea* 16(2): 529-536.
8. Niketic M., **Bareka P.** & Kamari G. 2003: Karyosystematic study of selected *Hieracium* (Compositae) taxa from Durmitor Mt. (Montenegro). – *Botanika Chronika* 16: 23-45.
9. Kamari G., **Bareka P.**, Constantinidis Th. & Phitos D. 2004: Karyosystematic studies of plant taxa from the east Mediterranean region (Greece, Cyprus, Syria). – *Phytologia Balcanica* 9(3): 487-502.
10. Turland N., Phitos D., Kamari G. & **Bareka P.** 2004: Weeds of the traditional agriculture of Crete. – *Willdenowia* 34: 381-406. DOI: [10.3372/wi.34.34206](https://doi.org/10.3372/wi.34.34206) (I.F.: 1,156, CiteScore: 1,28).
11. **Bareka E. P.**, Kamari G. & Phitos D. 2006: *Acis ionica* (Amaryllidaceae), a new species from the Ionian area (W Greece - S Albania). – *Willdenowia* 36 (Special Issue): 357-366. DOI: [10.3372/wi.36.36131](https://doi.org/10.3372/wi.36.36131) (I.F.: 1,156, CiteScore: 1,28).
12. Christou E., **Bareka P.** & Kamari G. 2008: Karyosystematic study of selected plant taxa from Cyprus. – *Botanika Chronika* 19: 13-20.
13. **Bareka P.**, Phitos D. & Kamari G. 2008: A karyosystematic study of the genus *Bellevalia* Lapeyr. (Hyacinthaceae) in Greece. – Botanical Journal of the Linnean Society 157(4): 723-739. (I.F.: 3,057, Cite Score: 3,53).
14. Christou E., **Bareka P.** & Kamari G. 2008: Reports 1645-1649. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-

- Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -18". – *Flora Mediterranea* 18: 564-573. (CiteScore: 0,66).
15. **Bareka P.**, Mitsainas G.P., Constantinidis Th. & Kamari G. 2008: Phytokaryon, a karyological database of European and Mediterranean plants. – *Flora Mediterranea* 18: 109-116. (CiteScore: 0,66).
 16. Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. 2010: Reports 1728-1735. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -20". – *Flora Mediterranea* 20: 278-286. (CiteScore: 0,66).
 17. **Bareka P.**, Siljak-Yakovlev S. & Kamari G. 2012: Molecular cytogenetics of *Bellevalia* (Hyacinthaceae) species occurring in Greece. – *Plant Systematics and Evolution* 298: 421-430. (I.F.: 1,585 CiteScore: 1,76).
 18. Liveri E., **Bareka P.** & Kamari G. 2012: Reports 1753-1758. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -22". – *Flora Mediterranea* 22: 212-220.
 19. Samaropoulou S., **Bareka P.**, Artelari R. & Kamari G. 2013: Karyological studies on some endemic and rare species of Kefhalonia, Ionian Islands, Greece. – *Flora Mediterranea* 23: 215-221. (CiteScore: 0,66).
 20. Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. 2013: Reports 1818-1823. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -23". – *Flora Mediterranea* 23: 285-291. (CiteScore: 0,66).
 21. Christou E., **Bareka P.** & Kamari G. 2014: Biosystematic study of eleven plant taxa from Cyprus. – *Caryologia* 67(2): 191-198. (I.F.: 1,174, CiteScore: 1,07).
 22. Kyriakopoulos Ch., **Bareka P.** & Kamari G. 2014: Reports 1840-1844. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -24". – *Flora Mediterranea* 24: 287-291. (CiteScore: 0,66).
 23. Liveri E., **Bareka P.** & Kamari G. 2014: Reports 1824-1825. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -24". – *Flora Mediterranea* 24: 274-276. (CiteScore: 0,66).
 24. **Bareka P.**, Turland N. J. & Kamari G. 2015: *Bellevalia juliana* (Asparagaceae), a new hexaploid species from E Kriti (Greece). – *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 149(4): 703-709. DOI:10.1080/11263504.2015.1057258 (I.F.: 1,525, CiteScore: 1,7).
 25. **Bareka P.**, Kamari G., Turland N. J. & Phitos D. 2015: Karyomorphological study of some Cretan archeophytes. – *Flora Mediterranea* 25 (Special Issue): 127-141. DOI: 10.7320/FIMedit25SI127. (CiteScore: 0,66).
 26. **Bareka P.** 2015: Reports 1850-1851. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -25". – *Flora Mediterranea* 25: 147-150. (CiteScore: 0,66).
 27. Liveri E., **Bareka P.** & Kamari G. 2015: Reports 1852-1858. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -25". – *Flora Mediterranea* 25: 156-160. (CiteScore: 0,66).
 28. Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. 2015: Reports 1864-1867. In: Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), "Mediterranean chromosome number reports -25". – *Flora Mediterranea* 25: 164-167. (CiteScore: 0,66).
 29. *Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. 2016: Karyomorphometric analysis of *Fritillaria montana*

- group (Liliaceae) in Greece. – Comparative Cytogenetics 10(4): 679-695. (I.F.: 0,882, CiteScore: 0,99).
30. ***Bareka P.**, Christou E. & Kamari G. 2016: Karyology of some plant taxa from Cyprus [In Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), Mediterranean plant karyological data - 26]. – Flora Mediterranea 26: 216-219. doi: 10.7320/FIMedit26.216. (CiteScore: 0,66).
 31. *Kyriakopoulos Ch., **Bareka P.** & Kamari G. 2016: Karyological data of some endemic taxa from Mt Taigetos, Greece [In Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), Mediterranean plant karyological data - 26]. – Fl. Medit. 26: 224-228. doi: 10.7320/FIMedit26.224 (CiteScore: 0,66).
 32. *Heywood Ch., **Bareka P.**, Th. Karamplianis & Kamari G. 2017: Karyological study of miscellaneous *Crocus* (Iridaceae) species [In Kamari G., Blanché C. & Siljak-Yakovlev S. (eds), Mediterranean plant karyological data - 27]. – Flora Mediterranea 27: 276-288. doi: 10.7320/FIMedit27.276 (CiteScore: 0,66).
 33. *Liveri E., **Bareka P.** & Kamari G. 2018: Taxonomic study on the Greek endemic genus *Hymenonema* (Asteraceae: Cichorieae), using morphological and karyological traits. – Willdenowia 48: 5-21 doi: <https://doi.org/10.3372/wi.48.48101> (I.F.: 1,156, CiteScore: 1,28).
 34. ***Bareka P.**, Katopodi E., Kamari G. & Phitos D. 2018: Karyosystematic study of some taxa from the Ionian floristic region (Greece). I. — Flora Mediteranea 28: 85-97. doi: 10.7320/FIMedit28.085 (CiteScore: 0,66).
 35. *Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. 2019: Hybridization and karyotype variability of three endemic *Fritillaria* L. (Liliaceae) in Argolis Peninsula (Greece). – Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology. DOI: 10.1080/11263504.2019.1612478 (I.F.: 1,525, CiteScore: 1,7).
 36. *Samaropoulou S., **Bareka P.**, Bouranis D. & Kamari G. 2019: Seed morphology in the genus *Fritillaria* (Liliaceae) from Greece and its taxonomic significance. – Phytotaxa 416(4): 223-237. DOI: <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.416.4.1> (I.F.: 1,168, CiteScore: 1,01).
 37. *Siljak-Yakovlev S., Farhat P., Valentin N., **Bareka P.** & Kamari G. 2019: New estimates of Nuclear DNA amount for 25 taxa from Kefallinia island. – Botanika Chronika 22: 87-108.
 38. *Samaropoulou S., Baliouis E. & Bareka P. 2019: Karyological study of eight *Trifolium* L. taxa from Greece. – Botanika Chronika 22: 159-170.
 39. *Trigas P. & **Bareka P.** 2020: *Allium stamatiadae*, a new species of A. sect. *Codonoprasum* (Amaryllidaceae) from Andros island (Aegean Archipelago, Greece). – Phytotaxa 443(3): 287-294. DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.443.3.5>
 40. *Samaropoulou S., Liveri L. & Bareka P. 2020: Karyological analysis of *Cyclamen hederifolium* s.l. in Greece. – Cytologia (Accepted, in press).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΕΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

Acis ionica Bareka, Kamari & Phitos.

Bellevalia juliana Bareka, Turland & Kamari

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Συνεδρίων

1. **Μπαρέκα Ε. Π.** & Καμάρη Γ. 2000: Κυτταροταξινομική μελέτη του γένους *Leucorum* L. στην Ελλάδα. – Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής

Εταιρείας: 302-308.

2. Κριεμάδη Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. 2002: Κυτταρολογική μελέτη φυτών της Λευκάδας. – Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας: 164-171.
3. Κωνσταντινίδης Θ., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. 2002: Καρυστυπική και μορφολογική διαφοροποίηση ελληνικών οφιολιθικών αγγειοσπέρμων. – Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας: 172-178.
4. Λεβίζου Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. 2002: Life-Natura Project “Conservation of *Abies nebrodensis* (Lojac) Mattei *in situ* and *ex situ*”. – Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας: 179-181.
5. **Μπαρέκα Π.**, Καπασά Μ. & Καμάρη Γ. 2002: Κυτταρολογική μελέτη φυτών της Κεφαλονιάς. – Πρακτικά 9ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας: 198-205.

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά βιβλία

1. **Μπαρέκα Π.** 2009: *Bellevalia brevipedicellata* Turritt. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.), Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος 1: 146-147.
2. **Μπαρέκα Π.** 2009: *Bellevalia edirnensis* Özhatay & B. Mathew. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.), Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος 1: 148-149.
3. **Μπαρέκα Π.** 2009: *Bellevalia sitiaca* Kypr. & Tzanoud. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.), Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος 1: 150-151.
4. **Μπαρέκα Π.** 2009: *Leucojum aestivum* L. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.), Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος 2: 132-133.
5. *Μετάφραση στην Ελληνική: M.G. Simpson: Plant Systematics: Chapter 7 - **Diversity and Classification of Flowering Plants: Amborellales, Nymphaeales, Austrobaileyales, Magnoliids, Ceratophyllales, and Monocots.**

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ/ΒΙΒΛΙΩΝ

1. Καμάρη Γ., **Μπαρέκα Π.**, Ψαράς Γ., Κωνσταντινίδης Θ., Δημόπουλος Π. & Κυπαρίσσης Α. (Επιμ.) 2009: **Πρακτικά 10ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας.** – Ηλεκτρονική έκδοση (ISBN: 978-960-98543-0-6, ISSN: 1791-6399).
2. Επιμέλεια κειμένων: Φοίτος Δ. & Καμάρη Γ. 2009: **Μαθήματα Γεωβοτανικής**, Εκδόσεις Παν/μίου Πατρών (ISBN: 978-960-530-199-9).
3. Επιμέλεια κειμένων: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.) 2009: **Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος Πρώτος A-D.** – Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ISBN: 978-960-9407-09-0, SET: 978-960-9407-12-0).
4. Επιμέλεια κειμένων: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ. & Καμάρη Γ. (εκδ.) 2009: **Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος Δεύτερος E-Z.**

- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ISBN: 978-960-9407-11-3, SET: 978-960-9407-12-0).
5. Επιμέλεια τόμου **20/2010** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Botanika Chronika**. – Εργαστήριο Βοτανικής Πανεπιστημίου Πατρών (ISSN: 0253-6064).
 6. *Επιμέλεια κειμένων του τόμου των **Δ. Φοίτος, Γ. Καμάρη, Ν. Κατσούνη & Γ. Μήτσαινας (εκδ.) 2015: Το όρος Αίνος της Κεφαλονιάς: Ιστορία – Φυσιογεωγραφία – Βιοποικιλότητα**, Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου (ISBN 978-960-9407-30-4).
 7. *Greuter W., Kokkini S., Manetas I., **Bareka P.** & Kamari G. (eds) 2019: **Botanika Chronika 22** (ISSN: 0253-6064).
 8. ***Bareka P.**, Domina G. & Kamari G. (eds) 2019: XVI OPTIMA Meeting - Book of Abstracts. - OPTIMA - Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area, Palermo, Italy (ISBN: 978-88-943667-1-6).

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

*Δημιουργία Βάσης Δεδομένων για την κυτταρολογία των φυτών της Ελλάδας – **PhytoKaryon** (www.phytokaryon.gr).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. **2nd Balkan Botanical Congress**, Istanbul 14-18 May 2000: Ανακοίνωση (poster) των Constantinidis Th., **Bareka E.-P.** & Kamari G. με τίτλο **“Karyotaxonomic approaches to the Greek serpentine flora”**.
2. **8ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Πάτρα, 5-8 Οκτώβρη 2000: Ανακοίνωση (προφορική) των **Μπαρέκα Ε. Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταροταξινομική μελέτη του γένους *Leucojum* L. στην Ελλάδα”** (έχει δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου).
3. **Xth OPTIMA Meeting**, Palermo, 13-19 September 2001: Ανακοίνωση (poster) των **Bareka E. P.**, Kamari G. & Phitos D. με τίτλο **“Cytogeographic study of the genus *Leucojum* L. (Amaryllidaceae) in Greece”**.
- **Euro+Med PlantBase Round Table**, Palermo, 17 September 2001: Παρουσίαση της κυτταρολογικής βάσης δεδομένων **“PhytoKaryon”**, η οποία έχει δημιουργηθεί στο Εργαστήριο Βοτανικής, του Τομέα Βιολογίας Φυτών, στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**.
4. **9ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 9-12 Μαΐου 2002: Ανακοίνωση (Poster) των Κριεμάδη Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρολογική μελέτη φυτών της Λευκάδας”** (έχει δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου).
5. **9ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 9-12 Μαΐου 2002: Ανακοίνωση (προφορική) των Κωνσταντινίδης Θ., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Καρυστυπική και μορφολογική διαφοροποίηση ελληνικών οφιολιθικών αγγειοσπέρμων”** (έχει δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου).
6. **9ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 9-12 Μαΐου 2002: Ανακοίνωση (Poster) των Λεβίζου Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Life-Natura Project “Conservation of *Abies nebrodensis* (Lojac) Mattei *in situ* and *ex situ*”** (έχει δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου).

7. **9ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 9-12 Μαΐου 2002: Ανακοίνωση (Poster) των **Μπαρέκα Π.**, Καπασά Μ. & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρολογική μελέτη φυτών της Κεφαλονιάς”** (έχει δημοσιευθεί στα πρακτικά του συνεδρίου).
8. **Vlth Plant Life of Southwest Asia Symposium**, Van, Turkey 10-14 June 2002: Ανακοίνωση (Poster) των Constantinidis Th., **Bareka E. P.**, Christidouklakis D., Kamari G. & Phitos D. με τίτλο **“The Greek East Aegean Islands: Last frontier for the Asiatic Flora?”**.
 - **Euro+Med PlantBase Meeting**, Paris 7-9 March 2002: Παρουσίαση της προόδου της κυτταρολογικής βάσης δεδομένων **“PhytoKaryon”** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**.
9. **ICSEB VI – Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology**, Patras, Greece, 9-16 September 2002: Ανακοίνωση (Poster) των **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο **“Cytological notes on the genus *Bellevalia* Lapeyr. (Liliaceae) in Greece”**.
 - **Euro+Med PlantBase Meeting**, Paris 1-3 March 2003: Παρουσίαση της προόδου της Κυτταρολογικής βάσης δεδομένων **“PhytoKaryon”** στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**.
10. **IXth IOPB Meeting 2004: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones**, Valencia Spain, 16-19 May 2004: Ανακοίνωση (Poster) των **Bareka P.**, Mitsainas G., Valeontis E. & Kamari G. με τίτλο **“PhytoKaryon: an online database system, containing karyological and biosystematic data for the plants of the Euro-Mediterranean region”**.
11. **XIth OPTIMA Meeting 2004**: Beograd 5-11 September 2004: Προσκεκλημένη Ομιλήτρια: **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο **“A Karyosystematic study of the genus *Bellevalia* Lapeyr. (Liliaceae) in Greece”**.
12. **10ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Ιωάννινα 5-8 Μαΐου 2005: Ανακοίνωση (προφορική) **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Βιοσυστηματική μελέτη του γένους *Bellevalia* Lapeyr. στην Ελλάδα”**.
13. **XVIIth International Botanical Congress 2005**: Vienna 17-23 July 2005: Ανακοίνωση (Poster) των **Bareka P.**, Kamari G., Turland N. & Phitos D. με τίτλο **“A karyosystematic study of some endemic, rare and interesting weeds of Crete (Greece)”**.
14. **The International Compositae Alliance**: Barcelona (Spain) 3-7 July 2006: Ανακοίνωση (Poster) των Constantinidis Th., Tziakou Z., **Bareka E. P.**, Kamari G. με τίτλο **“Chromosome numbers and cytogeography of rare *Centaurea* species (sections *Acrolophus* and *Phalolepis*, Compositae) from Greece”**.
15. **XII OPTIMA Meeting**: Pisa, Italy, 10-16 September 2007: Ανακοίνωση (προφορική) των Kamari G., Mitsainas G. P., **Bareka P.**, Constantinidis Th. με τίτλο **“PhytoKaryon: a karyological database of European and Mediterranean plants”**.
16. **XII OPTIMA Meeting**: Pisa, Italy, 10-16 September 2007: Προσκεκλημένη Ομιλήτρια: **Bareka P.**, Siljak-Yakovlev S. & Kamari G. με τίτλο **“Molecular cytogenetics of *Bellevalia* (Hyacinthaceae) species in Greece”**.
17. **4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας**: Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου 2008: Ανακοίνωση (Poster) των **Μπαρέκα Π.**, Siljak-Yakovlev S. & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρογενετική μελέτη του γένους *Bellevalia* Lapeyr. (Hyacinthaceae) στην Ελλάδα”**.
18. **4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας**: Βόλος, 9-12

- Οκτωβρίου 2008: Ανακοίνωση (Poster) των Χρίστου Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταροταξινομική μελέτη ειδών της Κυπριακής Χλωρίδας”**.
19. **45th International Congress of SISV & FIP: Biodiversity hotspots in the Mediterranean Area:** Cagliari 22-24 June 2009: Ανακοίνωση (Poster) των Kamari G., Constantinidis Th., Phitos G. & **Bareka P.** με τίτλο **“A new Red Data Book for the flora of Greece”**.
 20. **11ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου 2009: Ανακοίνωση (Poster) των Χρίστου Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Βιοσυστηματική μελέτη σπανίων και ενδημικών taxa της Κυπριακής Χλωρίδας”**.
 21. **11ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου 2009: Ανακοίνωση (Poster) των Καμάρη Γ. Κωνσταντινίδη Θ., Φοίτου Δ., & **Μπαρέκα Π.** με τίτλο **“Το νέο Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων της χλωρίδας της Ελλάδας”**.
 22. **7th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB VII)**, Berlin 21-27 February 2011: Ανακοίνωση (προφορική) των Kamari G. & **Bareka P.** με τίτλο **“Karyological studies contribute significantly in the elucidation of phylogenetic and taxonomical problems: case studies from plants”**.
 23. **12ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Ρέθυμνο 29 Σεπτεμβρίου - 2 Οκτωβρίου 2011: Ανακοίνωση (Poster) των Λιβέρη Ε., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρολογική μελέτη φυτών Αμμοθινών της Δ. Πελοποννήσου”**.
 24. **12ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Ρέθυμνο 29 Σεπτεμβρίου - 2 Οκτωβρίου 2011: Ανακοίνωση (Poster) των Σαμαροπούλου Σ., **Μπαρέκα Π.** & Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρολογική μελέτη φυτών της Αττικής”**.
 25. **XIV OPTIMA Meeting: Palermo, Italy, 9-15 September 2013:** Ανακοίνωση (Poster) των: Liveri E., **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο **“Karyological study of plants from maritime dunes of W. Peloponnisos”**.
 26. **17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 4-7 Οκτωβρίου 2015: Ανακοίνωση (Poster) των Σαμαροπούλου Σ., **Μπαρέκα Π.**, Καμάρη Γ. με τίτλο **“Καρυομορφομετρική ανάλυση της ομάδας *Fritillaria montana* (Liliaceae) στην Ελλάδα”**.
 27. **17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο**, Αργοστόλι Κεφαλονιάς 4-7 Οκτωβρίου 2015: Ανακοίνωση (Poster) των Λιβέρη Ε., **Μπαρέκα Π.**, Καμάρη Γ. με τίτλο **“Κυτταρογεωγραφική μελέτη του ελληνικού ενδημικού Γένους *Hymenonema* Cass. (Compositae)”**.
 28. ***XV OPTIMA Meeting, Montpellier, France 6-11 June 2016:** Ανακοίνωση (Poster) των: **Bareka P.**, Samaropoulou S., & Kamari G. με τίτλο **“Karyomorphometric analysis of *Fritillaria montana* group (Liliaceae) in Greece”**.
 29. ***XV OPTIMA Meeting, Montpellier, France 6-11 June 2016:** Ανακοίνωση (Poster) των: Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο **“Karyomorphometric analysis of *Fritillaria obliqua* group (Liliaceae) in Greece”**.
 30. ***International Symposium "Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science":** Selinunte, Sicily, Italy, 28-30 June 2018: Προσκεκλημένη Ομιλήτρια: Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο **“Biodiversity of the genus *Fritillaria* L. (Liliaceae) in Greece”**.
 31. ***2nd Mediterranean Plant Conservation Week “Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches”:** Valleta, Malta 12-16 November 2018: Ανακοίνωση (προφορική) των: Samaropoulou S., **Bareka P.** & Kamari G. με τίτλο: **“Endemic, rare and threatened coastal species of Ionian Islands: threats and protection”**.
 32. ***XVI OPTIMA Meeting, Athens, Greece 2-5 October 2019:** Ανακοίνωση (Poster) των: *Baliouis E.*, *Samaropoulou S.* & **Bareka P.:** Micromorphological study of the seed coat surface of some

- Trifolium L. taxa in Greece and its systematic significance.
33. ***XVI OPTIMA Meeting**, Athens, Greece 2-5 October 2019: Ανακοίνωση (Poster) των: **Bareka P.**, Stavropoulos P., Samaropoulou S. & Kamari G.: PhytoKaryon: A karyological database of the Flora Hellenica.
 34. ***XVI OPTIMA Meeting**, Athens, Greece 2-5 October 2019: Ανακοίνωση (Poster) των: Karamplianis Th., Campisi R., Samaropoulou S., Heywood Ch., **Bareka P.** & Kamari G.: Seed surface micro/macro-morphology of the genus *Crocus* L. (Iridaceae): A preliminary taxonomic study.
 35. ***12ο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας**, Αθήνα 10-13 Οκτωβρίου 2019: Ανακοίνωση (Poster) των: Τρίγκας Π. & **Μπαρέκα Π.**: *Allium topalianum* (A. sect. *Codonoprasum*, Amaryllidaceae), ένα νέο είδος φθινοπωρινής ανθοφορίας από την Άνρδο και την Εύβοια.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (WORKSHOPS)

1. **7ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (E.B.E.)**. – Αλεξανδρούπολη, 1-4 Οκτώβρη 1998.
2. **8ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (E.B.E.)**. – Πάτρα, 5-8 Οκτώβρη 2000.
3. **X OPTIMA** (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) Meeting. – Palermo, Italy, 13-19 September 2001.
4. **Euro+Med PlantBase Round Table**. – Palermo, Italy, 17 September 2001.
5. Συνάντηση Εργασίας των Partners του Ερευνητικού Προγράμματος **“European Initiative for the Euro+Med PlantBase”**. – Paris, France, 7-9 March 2002.
6. Συνάντηση Εργασίας των Partners του Ερευνητικού Προγράμματος **“Conservazione in situ ed ex situ di *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei”**. – Palermo, Italy, 22-24 March 2002.
7. **9ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (E.B.E.)**. – Αργοστόλι Κεφαλονιάς, 9-12 Μαΐου 2002.
8. **Vlth Plant Life of Southwest Asia Symposium**. – Van, Turkey, 10-14 June 2002.
9. Συνάντηση Εργασίας των Partners του Ερευνητικού Προγράμματος **“European Initiative for the Euro + Med PlantBase”**. – Patras, Greece, 7-8 September 2002.
10. **Euro+Med PlantBase Round Table**. – Patras, Greece, 10 September 2002.
11. **ICSEB VI – Sixth International Congress of Systematic and Evolutionary Biology**. – Patras, Greece, 9-16 September 2002.
12. **Euro+Med PlantBase Meeting**. – Paris, France, 1-3 March 2003.
13. **IXth IOPB (International Organization for Systematic and Evolutionary Biology) Meeting 2004: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones**. – Valencia, Spain, 16-19 May 2004.
14. **XIth OPTIMA Meeting 2004**. – Beograd, Serbia & Montenegro, 5-11 September 2004. **Προσκεκλημένη Ομιλήτρια**.
15. **10ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (E.B.E.)**. – Ιωάννινα, 5-8 Μαΐου 2005.
16. **XVII International Botanical Congress 2005**. – Vienna, Austria, 17-23 July 2005.
17. **The International Compositae Alliance**. – Barcelona (Spain) 3-7 July 2006.
18. **XII OPTIMA Meeting**. – Pisa, Italy, 10-16 September 2007. **Προσκεκλημένη Ομιλήτρια**.
19. **4ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας και Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας**.

- Βόλος, 9-12 Οκτωβρίου 2008.
- 20. **45th International Congress of SISV & FIP: Biodiversity hotspots in the Mediterranean Area.**
– Cagliari, Italy 22-24 June 2009.
- 21. **11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας.** – Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου 2009.
- 22. **14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας.** – Πάτρα 8-11 Οκτωβρίου 2015.
- 23. **XV OPTIMA** (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) Meeting. – Montpellier, France 6-11 June 2016.
- 24. **International Symposium "Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science".** – Selinunte, Sicily, Italy, 28-30 June 2018. Προσκεκλημένη Ομιλήτρια.
- 25. **2nd Mediterranean Plant Conservation Week "Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches".** – Valleta, Malta 12-16 November 2018.
- 26. **XVI OPTIMA** (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) Meeting. – Athens, Greece 2-5 October 2019.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

- **Διεθνείς επιστημονικές αναφορές**

- ✓ **Google Scholar**

	Όλα	Από το 2014
Παραθέσεις	179	89
h-index	8	5
i10-index	6	3

- ✓ **Scopus**

Total citations: 62

h-index: 4

- **Συμμετοχή σε επιστημονικές επιτροπές**

- ✓ Εκπρόσωπος των Ομάδων Εργασίας της Φάσης VIII (2009-2013), για την Δημιουργία Δικτύου στο πλαίσιο του European Cooperative Programme for Genetic Resources (ECPGR).
- ✓ Εκλεγμένο μέλος της Web Commission της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2008-2013.
- ✓ Εκλεγμένο μέλος της Commission for Karyosystematics της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2013-2019 και 2020-2025.
- ✓ Εκλεγμένο μέλος της Commission for DNA Banking της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2013-2019 και 2020-2025.
- ✓ Εκλεγμένο μέλος της Commission for the diffusion of knowledge for the Mediterranean Plants

της OPTIMA (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area) για την περίοδο 2020-2025.

- ✓ Μέλος της IUCN Species Survival Commission (SSC) – Mediterranean Plant Specialist Group (μετά από κρίση) για την περίοδο 2017-2020 της IUCN (International Union for the Conservation of Nature).

- **Βραβεύσεις**

- ✓ Βραβείο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας “**Δημήτριος Μπαμπαλώνας**” για την εργασία με τίτλο “**Βιοσυστηματική μελέτη του γένους *Bellevalia* Lapeyr. (Hyacinthaceae) στην Ελλάδα**”, η οποία παρουσιάστηκε στα πλαίσια του 10ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. – Ιωάννινα, 5-8 Μαΐου 2005.
- ✓ Βραβείο **OPTIMA** (Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean area) για την καλύτερη ερευνητική εργασία για το έτος 2018. Τίτλος Εργασίας: **Liveri E., Bareka P. & Kamari G. 2018: Taxonomic study on the Greek endemic genus *Hymenonema* (Asteraceae: Cichorieae), using morphological and karyological traits. – *Willdenowia* 48: 5-21 doi: <https://doi.org/10.3372/wi.48.48101> (I.F.: 1,5, Cite Score: 1,0)**