

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Ρεγγίνα Καρούσου
Επίκουρη Καθηγήτρια**

**Τμήμα Βιολογίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**Θεσσαλονίκη
Φεβρουάριος 2020**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1
2.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1
3.	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1
4.	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	2
	Α. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Π.Σ.)	2
	Β. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.)	3
	Γ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Π.Π.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.	3
	Δ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Π.Π.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.	4
	Ε. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Π.Μ.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.	5
	ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	5
	Ζ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	6
	Η. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΤΑΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	7
	Θ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	7
5.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	7
	Α. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	7
	Β. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΠΘ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	7
	Γ. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΧΩΔΕ	8
	Δ. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΓΕΤ	8
	Ε. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	8
6.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	8
7.	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	10
8.	ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	10
9.	ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	10
10.	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ	11
	Α. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	11
	Β. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ	14
	Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ Ή ΑΥΤΟΝΟΜΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	14
	Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ Ή ΤΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ .	15
	Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	19
	ΣΤ. ΑΛΛΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ	19
	Ζ. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ (GENBANK)	20

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ονοματεπώνυμο : Ρεγγίνα Καρούσου
 Όνομα πατρός : Βασίλειος
 Ιδιότητα : Επίκουρη Καθηγήτρια Τομέα Βοτανικής,
 Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ
 Ημερομηνία και τόπος γεννήσεως : 1 Σεπτεμβρίου 1962, Αθήνα
 Οικογενειακή κατάσταση : Έγγαμη, ένα παιδί
 Επικοινωνία : Τηλ.: 2310-998282
 e-mail: karousou@bio.auth.gr

2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1986 : Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ., βαθμός «Λίαν καλώς» (7,65)
 1992 (Οκτώβριος) : Υποτροφία DAAD. Μελέτη φυτικών δειγμάτων στο Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin – Dahlem, Freie Universität Berlin.
 1992 – 1995 : Ειδική Μεταπτυχιακή Υπότροφος (Ε.Μ.Υ.) του Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «Συστηματική Βοτανική και Φυτογεωγραφία».
 1995 : Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ., βαθμός «Άριστα».
 Ξένες γλώσσες : Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά.

3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1987 – 1996 : Συμμετοχή ως υποψήφια διδάκτορας στα Ερευνητικά Προγράμματα υπ' αριθ. 1, 2, 7, 9, 10 (βλ. σελ. 7).
 1996 – 2000 : Υπάλληλος με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου ΠΕ κατηγορίας Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.
 1996 – 2001 : Συμμετοχή ως μεταδιδάκτορας ερευνήτρια στα Ερευνητικά Προγράμματα υπ' αριθ. 6, 8 (βλ. σελ. 7).
 2000 : Μόνιμος υπάλληλος ΠΕ κατηγορίας Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.
 2000 – 2003 : Ε.Ε.ΔΙ.Π. κλάδου ΙΙ, Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.
 2003 – 2009 : Λέκτορας Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.
 2009 – σήμερα : Επίκουρη Καθηγήτρια Τομέα Βοτανικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Π.Σ.)

Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.

- «Συστηματική Βοτανική». 4^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις διαλέξεις (2015 – σήμερα), τις εργαστηριακές και τις υπαίθριες ασκήσεις (1989 – 1995, 1997 – σήμερα).
- «Εφαρμοσμένη Βοτανική». 8^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις (1989 – 1995, 1997 – 2005).
- «Animal and Plant Systematics». European Class 2000 (Πρόγραμμα ΣΩΚΡΑΤΗΣ / ERASMUS). Συμμετοχή στις διαλέξεις, τις εργαστηριακές και τις υπαίθριες ασκήσεις (2000).
- «Βιογεωγραφία». 6^ο και 8^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις διαλέξεις και τις υπαίθριες ασκήσεις (2005 – σήμερα).
- «Ελληνική Χλωρίδα. Ιδιαιτερότητες – Προστασία». Συμμετοχή στις διαλέξεις, τις εργαστηριακές και υπαίθριες ασκήσεις (2010 – σήμερα).
- «The Greek Natural Environment» (μάθημα στο πλαίσιο της συνεργασίας μεταξύ ΑΠΘ και Ιδρύματος «ΠΑΙΔΕΙΑ» του University of Connecticut που διδάσκεται στα αγγλικά) (Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ). Συμμετοχή στις διαλέξεις (2018 – σήμερα).
- «The Greek Natural Environment: Biodiversity, conservation and Ecosystem Services» (μάθημα προσφερόμενο σε φοιτητές ERASMUS). Συμμετοχή στις διαλέξεις (2018 – σήμερα).

Τμήμα Φαρμακευτικής Α.Π.Θ.

- «Βοτανική». 2^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις διαλέξεις (2001 – 2018) και τις εργαστηριακές ασκήσεις (2001 – 2004 και 2013 - σήμερα).
- «Βοτανική στις Φαρμακευτικές Επιστήμες». 2^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις διαλέξεις (2019 – σήμερα) και τις εργαστηριακές ασκήσεις (2019 – σήμερα)

Τμήμα Γεωπονίας Α.Π.Θ.

- «Συστηματική Βοτανική». 4^ο εξάμηνο. Συμμετοχή στις διαλέξεις (2005 – σήμερα), τις εργαστηριακές ασκήσεις (2013 – σήμερα) και τις υπαίθριες ασκήσεις (1993 – 1995, 1999 – 2004).

B. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Π.Μ.Σ.)

Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.

Κατεύθυνση «Περιβαλλοντική Βιολογία»

- «Πληθυσμιακή Βιολογία». Συμμετοχή στις διαλέξεις (1999 – 2006).
- «Διαχείριση Περιβάλλοντος». Συμμετοχή στις διαλέξεις (2007).

«Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Αειφορική Εκμετάλλευση Αυτοφύων Φυτών»

- «Χρήση εργαλείων αναγνώρισης φυτών». Διαλέξεις (2008 – 2019).
- «Οργάνωση Herbarium». Διαλέξεις (2008 – 2019).
- «Προχωρημένες εργαστηριακές ασκήσεις» (2008 – 2019).

«Οικολογικός Σχεδιασμός, Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών»

- «Εργαλεία αναγνώρισης φυτικών ειδών, ονοματολογία και βοτανικές συλλογές». Διαλέξεις (2008 – 2011).

Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων (Μ.Α.Ι.Χ.)

- Taxonomy of Aromatic and Medicinal Plants. Συμμετοχή στις εργαστηριακές και τις υπαίθριες ασκήσεις (1990).

Γ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Π.Π.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.¹

1. Ντινολάζου Χ. 2004. Το «τσάι του βουνού» (*Sideritis* spp.): Ταξινόμηση, προέλευση και αιθέρια έλαια εμπορικών δειγμάτων (συνεπίβλεψη).
2. Παπαχρήστου Η. 2004. Η χλωρίδα της οδού 26^{ης} Οκτωβρίου και Παλαιού Σιδηροδρομικού Σταθμού. Ανάλυση και σύγκριση με τη χλωρίδα άλλων περιοχών της αστικής και περιαστικής Θεσσαλονίκης (συνεπίβλεψη).
3. Στεφανάκη Α. 2004. Αρωματικά φυτά της Χίου: Ταξινόμηση και αιθέρια έλαια (συνεπίβλεψη).
4. Κουφού Δ. 2006. Η χλωρίδα του Αρχαιολογικού χώρου των Σταγείρων (συνεπίβλεψη).
5. Παπουλάκης Χ. 2006. Ανάλυση της χλωρίδας στην περιοχή του Πάρκου Αγίου Νικολάου Ναούσης (συνεπίβλεψη).
6. Σασλής – Λαγουδάκης Χ. 2006. Η χλωρίδα του Αρχαιολογικού χώρου της Κνωσού.
7. Ευσταθίου Χ. 2007. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια της οικογένειας Labiatae στην επαρχία Πάφου της Κύπρου.

¹ Αναφέρονται οι διπλωματικές εργασίες που έχουν περατωθεί.

8. Δεϊρμεντζόγλου Σ. 2008. Τα βότανα στην αγορά της Κύπρου.
9. Παπαδάκη Γ. 2008. Τα βότανα στην αγορά του Ηρακλείου.
10. Τσιάνου Μ. 2008. Η οικογένεια Labiatae στο Όρος Βέρμιο (GR1210001).
11. Αργυρού Χ. 2009. Φυτογεωγραφική διαφοροποίηση στην ορεινή χλωρίδα της Νότιας Ελλάδας (συνεπίβλεψη).
12. Μπέλλα Ελένη. 2009. Η αγορά των βοτάνων στη Βέροια.
13. Φραντζέζος Γ. 2009. Απομόνωση DNA από φυτά της οικογένειας Labiatae (συνεπίβλεψη).
14. Άντζακα Α. 2010. DNA barcoding σε αυτοφυή φυτά της οικογένειας Labiatae του όρους Χορτιάτη (συνεπίβλεψη).
15. Δημητριάδου Χ. 2011. Ταξινομικός προσδιορισμός και αιθέρια έλαια δειγμάτων «φασκόμηλου» του εμπορίου.
16. Παπαδοπούλου Δ. 2011. DNA barcoding σε αυτοφυή φυτά της οικογένειας Labiatae του όρους Άσκου και του Εθνικού Δρυμού της Πίνδου (συνεπίβλεψη).
17. Δήμου Α. 2012. DNA barcoding αυτοφυών φυτών της οικογένειας Labiatae (Lamiaceae) από το Νομό Τρικάλων (συνεπίβλεψη).
18. Παπαευριπίδου Ι. 2012. Η χρήση του DNA barcoding στη διάκριση ειδών της οικογένειας Lamiaceae (συνεπίβλεψη).
19. Σουλτούκη Χ. 2013. Γενετική ποικιλότητα των δύο οικοτύπων του είδους *Satureja thymbra* στη Δυτική Κρήτη (συνεπίβλεψη).
20. Μπόφτσης Α. 2015. Η εθνοβοτανική του γένους *Salvia* στη Μεσόγειο.
21. Συγγελάκη Ε. 2015. Μοριακή διαφοροποίηση δύο οικοτύπων του είδους *Thymbra capitata* στη Δ. Κρήτη.
22. Κουτσουμάρη Α. Μ. 2016. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια των φυτών της οικογένειας Lamiaceae στη νήσο Κέα.
23. Χορευτάκης Μ. 2017. Μορφολογία και αιθέρια έλαια του είδους *Origanum dictamnus* L. από διαφορετικές περιοχές της Κρήτης 002E
24. Λαζαρασβίλι Ε.-Κ. 2019. Ελληνικά στοιχεία στην ονοματολογία της οικογένειας Asteraceae (συνεπίβλεψη).

Δ. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ Π.Π.Σ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.

1. Ευσταθίου Χ. 2007. Η καλλιέργεια αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών στην Κύπρο. – Τομέας Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Κύπρου.
2. Χορευτάκης Μ. 2016. Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες του βοτανικού Κήπου Πανεπιστημίου Κρήτης.
3. Λαζαρασβίλι Ε. – Κ. 2018. Συμμετοχή στις δραστηριότητες του Δημοτικού Κήπου Ρεθύμνου.

Ε. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΩΝ Π.Μ.Σ. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ.

1. Κοκκίνη Π. 2005. Η ανάδειξη της χλωρίδας του Αριστοτελικού μονοπατιού – Όρος Στρατωνικό (GR1270005) (συνεπίβλεψη).
2. Μπαθρέλλου Κ.-Π. 2007. Ταξινόμηση, κατανομή και αιθέρια έλαια αρωματικών φυτών στους τύπους οικοτόπων της περιοχής όρους Σαγγιά, Νότιας Μάνης και Ακρωτηρίου Ταινάρου (GR2540004) (συνεπίβλεψη).
3. Αδαμίδου Χ. (2012). Εθνοβοτανική μελέτη των φαρμακευτικών φυτών της αγοράς της Ξάνθης.
4. Κομνηνού Ο. 2014. Καταγραφή των πληθυσμών του φυτικού είδους *Artemisia umbelliformis* subsp. *eriantha* στο όρος Όλυμπος.
5. Αραμπατζή Α. 2015. Αιθέρια έλαια αυτοφυών φυτών «μέντας» στην Ελλάδα το γένος *Mentha* στο Νομό Φλώρινας.
6. Ζηκοπούλου Α. 2016. Καταγραφή χλωρίδας στις αμμοθίνες Αλυκών Κίτρους (GR 1250004).
7. Μεσεμανώλης Κ. 2017. Χλωρίδα και χαρτογράφηση τύπων οικοτόπων στη Λιμνοθάλασσα αγγελοχωρίου (GR 1220005) (συνεπίβλεψη).
8. Τσιγγάνη-Παπανικολάου Ο. 2018. Η αλοφυτική χλωρίδα της λιμνοθάλασσας του Καλοχωρίου.
9. Σιάρακα Κ. 2019. Το *Herbarium Macedonicum* του Δημητρίου Ζαγανιάρη στο ΤΑΥ: Ταξινομικός προσδιορισμός και ψηφιοποίηση δειγμάτων.

ΣΤ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

1. Κοκκίνη Σ., Καρούσου Ρ. 1999. Ιδιαιτερότητες της Ελληνικής Χλωρίδας. Γεωγραφική απομόνωση – Υβριδισμός – Γεωγραφική διαφοροποίηση. 10 σελίδες.
Σημειώσεις για το μάθημα «Πληθυσμιακή Βιολογία» του Π.Μ.Σ του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ. (κατεύθυνση «Περιβαλλοντική Βιολογία»).
2. Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ. 1999. Κλείδες προσδιορισμού των κοινοτέρων φυτών στα ποτάμια της Β. Ελλάδας. Κλείδες σε ηλεκτρονική μορφή για το Open & Distance Learning (ODL) πακέτο περιβαλλοντικής εκπαίδευσης (Υπεύθυνη: Καθηγήτρια Μ. Λαζαρίδου).
3. Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε. 2001. Κλείδες προσδιορισμού των κοινοτέρων οικογενειών Σπερματοφύτων της Ελλάδας.
Βοήθημα για τις εργαστηριακές ασκήσεις του μαθήματος «Συστηματική Βοτανική» των φοιτητών του 4^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.(σε ηλεκτρονική μορφή).
4. Καρούσου Ρ. 2010. Ειδογένεση, Διασπορά, Νησιωτική βιογεωγραφία. Στο

Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε. Σημειώσεις για το μάθημα Βιογεωγραφία. Τμήμα Εκδόσεων Α.Π.Θ. σελ. 33-68, 92-103.

Σημειώσεις για τους φοιτητές 6^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.

5. Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ., Χανλίδου Ε., Στεφανάκη Α. 2011. Ασκήσεις Βιογεωγραφίας - Οδηγός τύπων οικοτόπων. Βοήθημα για τους φοιτητές 6^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ. 37 σελίδες.
6. Raven P., Evert R. F., Eichhorn S. E. 2014. Βιολογία των Φυτών. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Θάνος Κ., Ιατρού Γ., Χριστοδουλάκης Ν. Εκδόσεις Utopia. ISBN: 978-618-80647-4-4. Μετάφραση του κεφαλαίου 20 (Η εξέλιξη των αγγειοσπέρμων).

Z. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Καντσά Α. 2008. Ανάλυση και αξιολόγηση της φυτικής ποικιλότητας στον αστικό ιστό των Ιωαννίνων. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
2. Σιμοπούλου Ν. 2010. Ανάδειξη της χλωρίδας της περιοχής Όρη Βροντούς – Λαϊλιάς Επίμηκες (NATURA 2000, GR1260007). Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
3. Μανδραβέλη Ε. 2011. Υπάρχουσα κατάσταση στο εμπόριο των Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών στην Ελλάδα: Κίνδυνοι και ευκαιρίες. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
4. Κωνσταντίνου Χ. 2012. Ψηφιοποίηση και δημοσιοποίηση μέσω διαδικτυακού ιστοχώρου δειγμάτων Herbarium: Η ομάδα των αρωματικών φυτών «τσάι του βουνού», είδη του γένους *Sideritis*.
5. Μεντέλη Βικτωρία. 2012. *Ex situ* διατήρηση και εμπορία ελληνικών ενδημικών φυτών.
6. Μπάντη Α. 2012. Σπάνια και απειλούμενα φυτά της Ελλάδας: κατανομή, απειλές και κατάσταση διατήρησης *in situ* και *ex situ*.
7. Μπέλλα Ελένη. 2012. Μοριακή ποικιλότητα ελληνικών πληθυσμών ελάτης.
8. Κασαμπαλής Δ. 2014. Πρότυπα εξάπλωσης τύπων οικοτόπων των δασών οξιάς της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στην Ελλάδα.
9. Ανδρίκου-Χαριτίδου Α. 2014. Παρακολούθηση φυτικών ειδών της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ σε περιοχές του δικτύου NATURA 2000: Το είδος *Ramonda serbica* Ραντζί.
10. Μποσνάκη Ε. 2014. Φυτεμένα δώματα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης: Καταγραφή και παρακολούθηση της χλωρίδας.
11. Μερτζανίδης Δ. 2015. Βιοποικιλότητα αρωματικών φυτών της ελληνικής χλωρίδας: Καταγραφή των αιθερίων ελαίων των *Origanum*, *Satureja*, *Thymbra* και *Thymus*.
12. Χαριτωνίδου Μ. 2016. Διάκριση των ειδών *Himantoglossum jankae* και *H. samariense* (Orchidaceae) στην Ελλάδα με δείκτες ISSR.
13. Ράπτης Δ. Ταξινομικός προσδιορισμός και ψηφιοποίηση δειγμάτων της ιστορικής συλλογής του Herbarium TAU (Thessaloniki Aristotle University).

H. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΤΑΜΕΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Δαρδιώτη Α. 2005. Βιοσυστηματική μελέτη της ομάδας *Satureja montana* L. στην Ελλάδα. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. Επιβλέπουσα: Σ. Κοκκίνη.
2. Πυρινή Χ. (2011). Χλωριδική-φυτοκοινωνιολογική βιοποικιλότητα στο οικοσύστημα των Λιμνών Βεγορίτιδας-Πετρών (Περιοχή Natura 2000 GR 1340004). Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. Επιβλέπων: Ι. Τσιριπίδης.
3. Κουρέας Δ. (2012). Κατανομή πληθυσμών και αιθέρια έλαια του γένους *Thymus* Sect. *Serpyllum* σε διαφορετικούς τύπους οικοτόπων της ΒΑ Χαλκιδικής. Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. Επιβλέπουσα: Σ. Κοκκίνη.
4. Στεφανάκη Α. (2012). Ταξινόμηση, αιθέρια έλαια και βιογεωγραφία της οικογένειας Labiatae στο Ανατολικό Αιγαίο (νήσος Χίος, Ελλάδα και χερσόνησος Ερυθραία, Τουρκία), Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ. Επιβλέπουσα: Σ. Κοκκίνη.

Θ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Σεμινάρια για τα αρωματικά φυτά σε αγρότισσες. Ελληνική Εταιρεία Ανάπτυξης και Αυτοδιοίκησης. Θεσσαλονίκη 1997.

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

A. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

1. 1992-1996. ECLAIR Agro-industrial research. Biotechnology applications for plant propagation, identification and certification aiming at the production of healthy propagation material and the industrial utilization of certain aromatic plants.
2. 1994-1995. Inventory, identification, evaluation and mapping of the habitat types of flora and fauna species in Greece (Directive 92/43/EEC). Χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων των περιοχών i) Λίμνες Βόλβη και Λαγκαδά (GR1220001) ii) Υδροχαρές Δάσος Μουριών (GR1230002).

B. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΠΘ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

3. 2004-2007. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ I. Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια: Αρωματικά φυτά προστατευόμενων περιοχών της Ελλάδας. (Δίκτυο NATURA 2000).
4. 2005-2007. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II. Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια: Βιογεωγραφική προσέγγιση των φυτών της οικογένειας Labiatae στην Ελλάδα. (Επιστημονικώς Υπεύθυνη).

5. 2012-2015. ΘΑΛΗΣ. Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας: The pollinators of the Aegean Archipelago: Diversity and Threats.
 6. 2015. ΑΡΙΣΤΕΙΑ. Επένδυση στην κοινωνία της γνώσης μέσω του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου: Η Αρωματική Βιοποικιλότητα των Φυσικών Οικοτόπων.
- Γ. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΕΧΩΔΕ**
7. 1999-2001. Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης.
 8. 2014-2016. Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα.
- Δ. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΓΓΕΤ**
9. 1987-1989. Μελέτη της αρωματικής χλωρίδας των περιοχών Ηπείρου και Κρήτης και δυνατότητες αξιοποίησής της.
 10. 1996-1998. Πιθανές επιπτώσεις της αυξημένης υπεριώδους-B ακτινοβολίας στα ελληνικά αρωματικά φυτά με έμφαση στην ποσότητα και την ποιότητα των παραγόμενων αιθερίων ελαίων (σε συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών).
- Ε. ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ**
11. 1992-1993. Μελέτη αναγνώρισης και διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος Δασοκτήματος “Ραδόσι”, Φλώρινα – WWF Ελλάς.
 12. 1996. Επιλογή κλώνων ρίγανης από αυτοφυείς πληθυσμούς για εγκατάσταση σε πειραματικές καλλιέργειες – VAROPHYT.
- 6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
1. 8^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ιωάννινα 24-26 Οκτωβρίου 1986.
 2. 9^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη 21-23 Μαΐου 1987.
 3. VI OPTIMA Meeting. Δελφοί 10-16 Σεπτεμβρίου 1989.
 4. 12^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Μυτιλήνη 27-29 Απριλίου 1990.
 5. 5^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Δελφοί 21-23 Οκτωβρίου 1994.

6. 17^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Πάτρα 27-29 Μαΐου 1995.
7. 19^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών και 1^{ου} Βιολογικού Συνεδρίου Βαλκανικών Χωρών. Θεσσαλονίκη 15-18 Μαΐου 1997.
8. 1st Balkan Botanical Congress. Thessaloniki 25-28 September 1997.
9. 7^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Αλεξανδρούπολη 1-4 Οκτωβρίου 1998.
10. X OPTIMA Meeting, Palermo, Sicily. 13-19 September 2001.
11. XI OPTIMA Meeting, Beograd, Serbia & Montenegro. 5-11 September 2004.
12. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας, Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας: Σύγχρονες Τάσεις της Έρευνας στην Οικολογία. Βόλος 9-12 Οκτωβρίου 2008.
13. 12^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Ρέθυμνο 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011.
14. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη 3-6 Οκτωβρίου 2013.
15. 36^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ιωάννινα 8-10 Μαΐου 2014.
16. 8^ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας. Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016.
17. 7th Balkan Botanical Congress. Novi Sad. 10-14 September 2018.
18. XVI OPTIMA Meeting. Athens 2-5 October 2019.

7. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

- Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών (ΕΕΒΕ)
- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ΕΒΕ)
- Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area (OPTIMA)
- Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων (ΠΕΒ)
- Society for Economic Botany

8. ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Acta Agriculturae Scandinavica (μία εργασία)
- Biologia (μία εργασία)
- Industrial Crops and Products (μία εργασία)
- Chemical papers (μία εργασία)
- Journal of Biological Research (μία εργασία)
- Journal of Ethnopharmacology (34 εργασίες)
Οι εκδόσεις Elsevier ενέταξαν την υποψήφια στους καλύτερους κριτές για το 2010 (βλ. συνημμένη επιστολή).
- Journal of Essential Oil Research (δύο εργασίες)
- Journal of Interactive Medicine (μία εργασία)
- Journal of King Saud University (μία εργασία)
- Journal of the Serbian Chemical Society (μία εργασία)
- Journal of the Science of Food and Agriculture (τρεις εργασίες)
- Industrial Crops and Products (μία εργασία)
- Natural Product Communications (μία εργασία)
- Nordic Journal of Botany (μία εργασία)
- Scientific Annals of Alexandru Ioan Cuza University of Iasi (μία εργασία)
- Scientific Research Essays (δύο εργασίες)

10. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής του περιοδικού Trakya University Journal of Natural Sciences (TUJNS) (Τουρκία)

11. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΩΝ**A. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

- A.1. Καρούσου Ρ. 1995. Ταξινόμική προσέγγιση της οικογένειας Labiatae στην Κρήτη. Εξάπλωση, μορφολογία και αιθέρια έλαια. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών, Α.Π.Θ., παράρτημα αρ. 52, 262 σελίδες.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ**B.1. Σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στο SCI**

- B.1. Karousou R., Bosabalidis A.M., Kokkini S. 1992. *Sideritis syriaca* ssp. *syriaca*: Glandular trichome structure and development in relation to systematics – Nordic Journal of Botany 12: 31-37. <https://doi.org/10.1111/j.1756-1051.1992.tb00198.x>
- B.2. Kokkini S., Karousou R., Vokou D. 1994. Pattern of geographic variation of *Origanum vulgare* trichomes and essential oil content in Greece – Biochemical Systematics and Ecology 22: 517-528. [https://doi.org/10.1016/0305-1978\(94\)90046-9](https://doi.org/10.1016/0305-1978(94)90046-9)
- B.3. Kokkini S., Karousou R., Lanaras T. 1995. Essential oils of spearmint (carvone-rich) plants from the island of Crete (Greece) – Biochemical Systematics and Ecology 23: 425-430. [https://doi.org/10.1016/0305-1978\(95\)00021-L](https://doi.org/10.1016/0305-1978(95)00021-L)
- B.4. Karousou R., Kokkini S., Bessi re J.-M., Vokou D. 1996. *Calamintha cretica* (Lamiaceae), a Cretan endemic: Distribution and essential oil composition – Nordic Journal of Botany 16: 247-252. <https://doi.org/10.1111/j.1756-1051.1996.tb00224.x>
- B.5. Kokkini S., Karousou R., Dardioti A., Krigas N., Lanaras T. 1997. Autumn essential oils of Greek Oregano – Phytochemistry 44: 883-886 [https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(96\)00576-6](https://doi.org/10.1016/S0031-9422(96)00576-6)
- B.6. Karousou R., Kokkini S. 1997. Distribution and clinal variation of *Salvia fruticosa* Mill. (*Labiatae*) on the island of Crete (Greece) – Willdenowia 27: 113-120.) <https://doi.org/10.3372/wi.27.2710>
- B.7. Kokkini S., Karousou R., Lanaras T. 1997. Essential oils with 1,2-epoxy-*p*-menthane derivatives from *Mentha spicata* plants growing across the island of Crete – Botanica Acta 110: 184-189. <https://doi.org/10.1111/j.1438-8677.1997.tb00627.x>
- B.8. Grammatikopoulos G., Karousou R., Kokkini S., Manetas Y. 1998. Differential effects of enhanced UV-B radiation on reproductive effort in two chemotypes of *Mentha spicata* under field conditions – Australian Journal of Plant Physiology 25: 345-351. <https://doi.org/10.1071/PP97092>
- B.9. Karousou R., Grammatikopoulos G., Lanaras T., Manetas Y., Kokkini S. 1998. Effects of enhanced UV-B radiation on *Mentha spicata* essential oils –

- Phytochemistry 49: 2273-2277. [https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(98\)00385-9](https://doi.org/10.1016/S0031-9422(98)00385-9)
- B.10. Karousou R., Lanaras T., Kokkini S. 1998. Piperitone oxide - rich essential oils from *Mentha longifolia* subsp. *petiolata* and *M. x villosa-nervata* grown wild on the island of Crete (S Greece) – Journal of Essential Oil Research 10: 375-379. <https://doi.org/10.1080/10412905.1998.9700926>
- B.11. Karousou R., Vokou D., Kokkini S. 1998. Variation of *Salvia fruticosa* essential oils on the island of Crete (Greece) – Botanica Acta 111: 250-254. <https://doi.org/10.1111/j.1438-8677.1998.tb00705.x>
- B.12. Karousou R., Vokou D., Kokkini S. 1998. Distribution and essential oils of *Salvia pomifera* subsp. *pomifera* (Labiatae) on the island of Crete (S Greece) – Biochemical Systematics and Ecology 26: 889-897. [https://doi.org/10.1016/S0305-1978\(98\)00033-7](https://doi.org/10.1016/S0305-1978(98)00033-7)
- B.13. Kokkini S., Hanlidou E., Karousou R., Lanaras T. 2002. Variation of pulegone content in pennyroyal (*Mentha pulegium* L.) plants growing wild in Greece – Journal of Essential Oil Research 14: 224-227. <https://doi.org/10.1080/10412905.2002.9699830>
- B.14. Kokkini S., Karousou R., Hanlidou E., Lanaras T. 2004. Essential oil of Greek (*Origanum vulgare* subsp. *hirtum*) and Turkish (*O. onites*) oregano: A tool for their distinction – Journal of Essential Oil Research 16: 334-338. <https://doi.org/10.1080/10412905.2004.9698735>
- B.15. Hanlidou E., Karousou R., Kleftoyanni V., Kokkini S. 2004. The herbal market of Thessaloniki (N Greece) and its relation to the ethnobotanical tradition – Journal of Ethnopharmacology 91: 281-299. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2004.01.007>
- B.16. Kokkini S., Hanlidou E., Karousou R., Lanaras T. 2004. Clinal variation of *Mentha pulegium* essential oils along the climatic gradient of Greece – Journal of Essential Oil Research 16: 588-593. <https://doi.org/10.1080/10412905.2004.9698805>
- B.17. Karousou R., Koureas D. N., Kokkini S. 2005. Essential oil composition is related to the natural habitats: *Coridothymus capitatus* and *Satureja thymbra* in NATURA 2000 sites of Crete – Phytochemistry 66: 2668-2673. <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2005.09.020>
- B.18. Karousou R., Balta M., Hanlidou E., Kokkini S. 2007. “Mints”, smells and traditional uses in Thessaloniki (Greece) and other Mediterranean countries – Journal of Ethnopharmacology 109: 248-257. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2006.07.022>
- B.19. Karousou R., Deirmentzoglou S. 2011. The herbal market of Cyprus: Traditional links and cultural exchanges. – Journal of Ethnopharmacology 133: 191-203. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2010.09.034>
- B.20. Dardiotti A., Karousou R., Lanaras T., Kokkini S. 2012. Diversity of *Satureja pilosa* subsp. *origanita* essential oils: A new "Oregano" from East Mediterranean. – Biochemical Systematics and Ecology 40: 178-183. <https://doi.org/10.1016/j.bse.2011.10.015>

- B.21. Karousou R., Hanlidou E., Lazari D. 2012. Essential oil diversity of three *Calamintha* species from Greece. – Chemistry & Biodiversity 9: 1364-1372. <https://doi.org/10.1002/cbdv.201100262>
- B.22. Hanlidou E., Karousou R., Lazari D. 2012. Essential oils of three taxa of *Nepeta argolica* aggregate from Greece. – Chemistry & Biodiversity 9: 1559-1566. <https://doi.org/10.1002/cbdv.201100346>
- B.23. Karousou R., Efstathiou Ch., Lazari D. 2012. Chemical diversity of wild growing *Origanum majorana* in Cyprus. – Chemistry & Biodiversity 9: 2210-2217. <https://doi.org/10.1002/cbdv.201100375>
- B.24. Karousou R., Hanlidou E., Lazari D. 2012. Essential oils of *Micromeria dalmatica* Benth., a Balkan endemic species of section *Pseudomelissa*. – Chemistry & Biodiversity 9: 2775-2783. <https://doi.org/10.1002/cbdv.201200121>
- B. 25. Hanlidou E., Karousou R., Lazari D. 2014. Essential oil diversity of *Salvia tomentosa* Mill. In Greece. – Chemistry & Biodiversity 11: 1205-1215. <https://doi.org/10.1002/cbdv.201300408>
- B.26. Bariotakis M., Koutroumpa K., Karousou R., Pirintsos S. A. 2016. Environmental (in)dependence of a hybrid zone: Insights from molecular markers and ecological niche modeling in a hybrid zone of *Origanum* (Lamiaceae) on the island of Crete. – Ecology and Evolution 6: 8727–8739. doi: [10.1002/ece3.2560](https://doi.org/10.1002/ece3.2560)
- B.27. Bariotakis M., Georgescu L., Laina D., Oikonomou I., Ntagounakis G., Koufaki M.-I., Souma M., Choreftakis M., Zormpa-Grigoriadou O., Smykal P., Sourvinos G., Lionis C., Castanas E., Karousou R., Pirintsos S. A. 2019. From wild harvest towards precision agriculture: Use of ecological niche modelling to direct potential cultivation of wild medicinal plants in Crete – Science of the Total Environment 694, 133681 doi: [10.1016/j.scitotenv.2019.133681](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.133681).

B.II. Σε περιοδικά που δεν περιλαμβάνονται στο SCI

- B.28. Kokkini S., Vokou D., Karousou R. 1991. Morphological and chemical variation of *Origanum vulgare* L. in Greece – Botanika Chronika 10: 337-346.
- B.29. Kokkini S., Hanlidou E., Karousou R. 2000. Smell and essential oil variation in *Labiatae*: does it deserve a taxonomist's appreciation? – Botanika Chronika 13: 187-199.
- B.30. Pateli M., Krigas N., Karousou R., Hanlidou E., Kokkini S. 2002. Vascular plants in the suburban Thessaloniki (N Greece). I. The Industrial Park of Sindos – Flora Mediterranea 12: 323-339. doi: [10.7320/FIMedit](https://doi.org/10.7320/FIMedit) <http://www.herbmedit.org/flora/12-323.pdf>
- B.31. Karousou R., Kokkini S. 2003. The genus *Origanum* L. (*Labiatae*) in Crete: distribution and essential oils – Bocconea 16: 717-721. doi: [10.7320/Bocconea](https://doi.org/10.7320/Bocconea) <http://www.herbmedit.org/bocconea/16-0717.pdf>
- B.32. Karousou R., Hanlidou, E. Kokkini, P. Koufou D., Kokkini S. 2008. On the flora of Mount Stratonikon (GR1270005), a NATURA 2000 site of N Greece. – Flora Mediterranea 18: 529-550. doi: [10.7320/FIMedit](https://doi.org/10.7320/FIMedit) <http://www.herbmedit.org/flora/18-529.pdf>

- B.33. Raptis D., Karousou R., Hanlidou E. 2019. Type specimens in the Herbarium of Aristotle University of Thessaloniki (TAU). – *Botanika Chronika* 22: 307-318.

Γ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ Ή ΑΥΤΟΝΟΜΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- Γ.1. Kokkini S., Vokou D., Karousou R. 1989. Essential oil yield of Lamiaceae plants in Greece. In: Battacharyya S. C., Sen N., Sethi K. L. (eds), *Proceedings of the 11th International Congress of essential oils, fragrances and flavours* Vol. 3, Oxford & IBH Publishing, New Delhi, Bombay, Calcutta, pp. 5-12.
- Γ.2. Hanlidou E., Karousou R., Kokkini S. 1998. The sage plants in Greece: Morphological variation and its taxonomic implications. In: Tsekos I., Moustakas M. (eds), *Progress in Botanical Research. Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 65-68.
- Γ.3. Karousou R., Dardioti A., Kokkini S. 1998. *Origanum vulgare* L. in the Balkan Peninsula and Anatolia: Distribution and morphological variation. In: Tsekos I., Moustakas M. (eds), *Progress in Botanical Research. Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston, London, pp. 73-76.
- Γ.4. Karousou R., Hanlidou E., Kokkini S. 2000. The sage plants of Greece: Distribution and infraspecific variation. In: Kintzios S. (ed.), *Medicinal and Aromatic Plants – Industrial Profiles: Salvia*, Harwood Academic Publishers, pp. 27-46.
- Γ.5. Kokkini S., Karousou R., Hanlidou E. 2003. Herbs of the Labiatae. In: Cabarello B., Trugo L., Finglas P. (ed.), *Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition*, Academic Press, pp. 3082-3090.
- Γ.6. Καρούσου Ρ. 2009. *Origanum calcaratum* Jussieu. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (εκδ.), *Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας*, Τόμος 2, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Πάτρα, σελ. 229-230.
- Γ.7. Καρούσου Ρ. 2009. *Satureja cretica* (L.) Briq. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (εκδ.), *Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας*, Τόμος 2, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Πάτρα, σελ. 287-288.
- Γ.8. Καρούσου Ρ. 2009. *Teucrium cuneifolium* Sm. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (εκδ.), *Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας*, Τόμος 2, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Πάτρα, σελ. 345.
- Γ.9. Κοκκίνη Σ., Καρούσου Ρ. 2009. *Sideritis euboica* Heldr. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (εκδ.), *Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας*, Τόμος 2, Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Πάτρα, σελ. 305-306.

Δ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ Ή ΤΟΜΟΥΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**Δ.1. Διεθνή Συνέδρια**

- Δ.1. Karousou R., Hanlidou E., Kokkini S. 1997. Sage plants in Greece. Distribution and morphological characters. – Proceedings of 19th Panhellenic Meeting H.S.B.S. and 1st Biological Meeting of Balkan Countries. Thessaloniki 15-18 May 1997. pp. 175-176.
- Δ.2. Grammatikopoulos G., Karousou R., Cook C. M., Lanaras T., Kokkini S., Manetas Y. 1997. Differential effects of enhanced UV-B radiation in two chemotypes of *Mentha spicata* L. under field conditions. – First Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Thessaloniki 19-22 September 1997. p. 96.
- Δ.3. Hanlidou E., Karousou R., Kokkini S. 2002. An approach of the *Satureja* generic concept in SE Europe by the use of the essential oil composition – 6th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology. Biodiversity in the Information Age. Book of Abstracts. Patras 9-16 September 2002. p. 294.
- Δ.4. Karousou R., Hanlidou E., Kokkini S. 2002. Essential oils of the genus *Calamintha* in SE Europe. – 2nd Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries. Book of Abstracts. Chalkidiki 29 September – 3 October 2002. p. 103.
- Δ.5. Hanlidou E., Karousou R., Kokkini S. 2004. Chemotaxonomy of *Satureja* s.l. in the Balkan Peninsula. – XI OPTIMA Meeting. Book of Abstracts. Beograd, Serbia & Montenegro 5-11 September 2004. p. 24.
- Δ.6. Stefanaki A., Karousou R., Kokkini S. 2007. Can a plant taxon's distribution be viewed as a spatial reflection of the habitat types it occupies? *Teucrium* L. in the East Aegean Archipelago (Greece). – Origin and Evolution of Biota in Mediterranean Climate Zones. An integrative vision. Book of Abstracts. Zurich 14-15 July 2007. p. 37.
- Δ.7. Lazarasvili E.-K., Karousou R., Gkelis S. 2018. Greek elements in the nomenclature of the family Asteraceae. *Botanica Serbica* 42 (suppl. 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Novi Sad. 10-14 September 2018. p. 47.
- Δ.8. Deligiannis E., Karousou R., Gkelis S. 2018. Cyanogenesis cline of White Clover (*Trifolium repens*) in the urbanization gradient of Thessaloniki (Greece). *Botanica Serbica* 42 (suppl. 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Novi Sad. 10-14 September 2018. p. 65.
- Δ.9. Karousou R., Hanlidou E., Gkelis S., Koureas D., Kokkini S. 2018. Digitising historical botanical collections from a Phytodiversity hot spot. *Botanica Serbica* 42 (suppl. 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Novi Sad. 10-14 September 2018. p. 174.
- Δ.10. Raptis D., Karousou R., Gkelis S., Hanlidou E. 2018. TAU Herbarium: Digitisation of specimens from the early era of the botanical exploration of

- Greece. *Botanica Serbica* 42 (suppl. 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Novi Sad. 10-14 September 2018. p. 176.
- Δ.11. Siaraka K., Hanlidou E., Gkelis S., Karousou R. 2018. Digitisation of Dimitrios Zaganiaris' historical botanical collections deposited in TAU (Greece). *Botanica Serbica* 42 (suppl. 1) 7th Balkan Botanical Congress. Book of Abstracts. Novi Sad. 10-14 September 2018. p. 179.
- Δ.12. Choreftakis M., Gkelis S., Hanlidou E., Karousou R. 2019. Digging botanical history with digital tools: the Thessaloniki Aristotle University Herbarium case. XVI OPTIMA Meeting. Book of Abstracts. Athens 2-5 October 2019. p. 120.
- Δ.13. Karousou R., siaraka K., Hanlidou E. 2019. Dimitrios Zaganiaris' botanical collections in Thessaloniki Aristotle University (TAU) Herbarium. XVI OPTIMA Meeting. Book of Abstracts. Athens 2-5 October 2019. p. 136.
- Δ.14. Raptis D., Karousou R., Hanlidou E. 2019. An exploration of the historical collection of TAU Herbarium: the specimens from the 19th century. XVI OPTIMA Meeting. Book of Abstracts. Athens 2-5 October 2019. p. 136.

Δ.ΙΙ. Εθνικά Συνέδρια

- Δ.15. Κοκκίνη Σ., Παπαγεωργίου Β., Βώκου Δ., Μπαμπαλώνας Δ., Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ. 1987. Τα φυτά της οικογένειας *Lamiaceae* (*Labiatae*) στην Ελλάδα. – Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ιωάννινα 24-26 Οκτωβρίου 1986. σελ. 130-131.
- Δ.16. Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε., Κοκκίνη Σ., Βώκου Δ. 1987. Η "ρίγανη" στην Ελλάδα. – Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Ιωάννινα 24-26 Οκτωβρίου 1986. σελ. 132-133.
- Δ.17. Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ., Βώκου Δ. 1987. Αποδόσεις αιθερίων ελαίων του είδους *Origanum vulgare* L. στην Ελλάδα. – Πρακτικά 9^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη 21-23 Μαΐου 1987. σελ. 24-25.
- Δ.18. Καρούσου Ρ., Μάνου Ε., Κοκκίνη Σ., Βώκου Δ. 1992. Γεωγραφική και εποχιακή ποικιλότητα των αιθερίων ελαίων του είδους *Salvia fruticosa* Miller (κν. φασκόμηλο) στην Κρήτη. – Πρακτικά 12^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Μυτιλήνη 27-29 Απριλίου 1990. σελ. 184-185.
- Δ.19. Βασιλειάδου Α., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 1994. Γεωγραφική ποικιλότητα του είδους *Mentha spicata* L. (*Lamiaceae*) στην Ελλάδα. – Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Βόλος 5-7 Μαΐου 1994. σελ. 3.34-3.36.
- Δ.20. Δαρδιώτη Α., Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε., Κοκκίνη Σ. 1994. *Satureja montana* group: Προσέγγιση της μορφολογικής διαφοροποίησης των ελληνικών πληθυσμών. – Πρακτικά 5^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Δελφοί 21-23 Οκτωβρίου 1994. σελ. 289-292.
- Δ.21. Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 1994. Υβρίδια των ειδών του γένους *Phlomis* L. στην

- Κρήτη. – Πρακτικά 5^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Δελφοί 21-23 Οκτωβρίου 1994. σελ. 281-284.
- Δ.22. Burse A., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 1995. Ποικιλότητα του είδους *Mentha pulegium* στην Ελλάδα: Τριχώματα και αιθέρια έλαια. – Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Πάτρα 27-29 Μαΐου 1995. σελ. 455-457.
- Δ.23. Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 1995. Οριζόντια και κατακόρυφη διαφοροποίηση των φυτών της οικογένειας Labiatae στην Κρήτη. – Πρακτικά 17^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Πάτρα 27-29 Μαΐου 1995. σελ. 206- 208.
- Δ.24. Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε., Κοκκίνη Σ. 1998. Ποικιλότητα των αιθερίων ελαίων των ειδών “φασκόμηλου” στην Ελλάδα – Πρακτικά 7^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Αλεξανδρούπολη 1-4 Οκτωβρίου 1998. σελ. 125-128.
- Δ.25. Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε., Κοκκίνη Σ. 2002. Εξάπλωση του υβριδίου *Origanum x intercedens* Rech. fil. και των γονικών του ειδών *O. vulgare* L. και *O. onites* L. – Πρακτικά 9^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Αργοστόλι 9-12 Μαΐου 2002. σελ. 152-157.
- Δ.26. Κοκκίνη Π., Κουρέας Δ., Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2005. Τα φυτά του Όρους Στρατονικό (GR1270005) στα αριστοτελικά κείμενα.– Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Ιωάννινα 5-8 Μαΐου 2005 (σε ηλεκτρονική μορφή).
- Δ.27. Κουρέας Δ., Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ., Λαναράς Θ., Κοκκίνη Σ. 2005. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια του γένους *Thymus* στις προστατευόμενες περιοχές Στρατονικό Όρος (GR1270005) και Εθνικός Δρυμός Βίκου – Αώου (GR2130001). – Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Ιωάννινα 5-8 Μαΐου 2005 (σε ηλεκτρονική μορφή).
- Δ.28. Στεφανάκη Α., Κοκκίνη Σ., Καρούσου Ρ. 2008. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια του *Origanum onites* L. στη Χίο. – Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Ιωάννινα 5-8 Μαΐου 2005 (σε ηλεκτρονική μορφή).
- Δ.29. Φραντζέζος Γ., Βλαχονάσιος Κ., Καρούσου Ρ. 2007. DNA barcodes στη διάκριση των μελών της οικογένειας Labiatae. – Πρακτικά 29^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Καβάλα 17-19 Μαΐου 2007. σελ. 404-405.
- Δ.30. Στεφανάκη Α., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2007. Τα αρωματικά φυτά (οικογένεια Labiatae) της Χίου: Μια βιογεωγραφική προσέγγιση. – 8ο Πανελλήνιο Γεωγραφικό Συνέδριο. Τόμος Περιλήψεων. Αθήνα 4-7 Οκτωβρίου 2007. σελ. 37.
- Δ.31. Κοκκίνη Π., Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2007. Το «Αριστοτελικό μονοπάτι» (Όρος Στρατονικό GR 1270005): Πρόταση για μια διαχρονική περιβαλλοντική διαδρομή. Συνέδριο JEAN MONNET: Προστασία, αποκατάσταση και βιώσιμη ανάπτυξη του φυσικού και πολιτιστικού

- περιβάλλοντος στην Ευρώπη. Βέροια 30 Νοεμβρίου - 1 Δεκεμβρίου 2007 (σε ηλεκτρονική μορφή).
- Δ.32. Ευσταθίου Χ., Καρούσου Ρ. 2008. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια του είδους *Coridothymus capitatus* (L.) Reichenb. fil. (κν. θυμάρι, θρουμπί) στην Επαρχία Πάφου της Κύπρου. Πρακτικά 30^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη 22-24 Μαΐου 2008. σελ. 124-125.
- Δ.33. Τσιάνου Μ., Καρούσου Ρ. 2008. Εξάπλωση και αιθέρια έλαια των γενών *Calamintha* και *Mentha* στους διαφορετικούς τύπους οικοτόπων του Όρους Βερμίου (GR1210001). Πρακτικά 30^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη 22-24 Μαΐου 2008. σελ. 496-497.
- Δ.34. Μπαθρέλλου Κ., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2008. Εξάπλωση και περιεκτικότητα σε αιθέριο έλαιο του γένους *Origanum* L. Στη Νότια Μάνη (GR2540004). – 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία. Τόμος Περιλήψεων. Βόλος 9-12 Οκτωβρίου 2008. σελ. 115.
- Δ.35. Άντζακα Α., Καρούσου Ρ., Βλαχονάσιος Κ. 2009. DNA barcoding φυτών της οικογένειας Labiatae από το όρος Χορτιάτη. – 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Αθήνα 8-11 Οκτωβρίου 2009. σελ. 40 (σε ηλεκτρονική μορφή).
- Δ.36. Άντζακα Α., Καρούσου Ρ., Βλαχονάσιος Κ. 2010. DNA barcoding σε αυτοφυή φυτά της οικογένειας Labiatae του όρους Χορτιάτη. 2010. Πρακτικά 32^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Καρπενήσι 20-22 Μαΐου 2010. σελ. 26-27.
- Δ.37. Παπαδοπούλου Δ., Καρούσου Ρ., Βλαχονάσιος Κ. 2010. Η χρήση της matK ως DNA barcode στα φυτά της οικογένειας Labiatae του όρους Σινιάτσικου. Πρακτικά 32^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Καρπενήσι 20-22 Μαΐου 2010. σελ. 296-297.
- Δ.38. Αδαμίδου Χ., Καρούσου Ρ. 2011. Η αγορά βοτάνων της Ξάνθης. –12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Ρέθυμνο 29 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2011. σελ. 38-39.
- Δ.39. Κομνηνού Ο., Καρούσου Ρ. 2013. Καταγραφή και χαρτογράφηση του είδους *Artemisia eriantha* Ten. Στην περιοχή του δικτύου NATURA 2000 Όρος Όλυμπος (GR 1250001). 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Θεσσαλονίκη 3-6 Οκτωβρίου 2013. σελ. 75.
- Δ.40. Κουτρούμπα Κ., Καρούσου Ρ., Πυρίντζος Σ. 2013. Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας του υβριδίου ρίγανης *Origanum x intercedens* Rech. στην Κρήτη. - 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Θεσσαλονίκη 3-6 Οκτωβρίου 2013. σελ. 80.
- Δ.41. Σουλτούκη Χ., Καρούσου Ρ., Δρούζας Α.Δ. 2013. Μελέτη της γενετικής ποικιλότητας δύο οικοτύπων του είδους *Satureja thymbra* L. Στη Δυτική Κρήτη. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Θεσσαλονίκη 3-6 Οκτωβρίου 2013. σελ. 129.

- Δ.42. Στεφανάκη Α., Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ., Χρόνη Α., Νάκας Γ., Devalez J., Βαβίτσας Γ., de Courcy Williams M., Taylor M., Μερτζανίδου Δ., Tschoulin T., Πετανίδου Θ. 2013. Συμβολή στη βοτανική έρευνα του Αιγαίου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος: Οι Επικονιαστές του Αιγαίου, Βιοποικιλότητα και Απειλές. 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας. Τόμος Περιλήψεων. Θεσσαλονίκη 3-6 Οκτωβρίου 2013. σελ. 132.
- Δ. 43. Αραμπατζή Α., Καρούσου Ρ., Κουκ Κ. –Μ., Χανλίδου Έ., Λαναράς Θ., Κοκκίνη Σ. 2014. Οι ποικίλες οσμές των αυτοφυών φυτών «Μέντας» στα φυτογεωγραφικά διαμερίσματα της Ελλάδας. 36^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Τόμος Περιλήψεων. Ιωάννινα 8-10 Μαΐου 2014. σελ. 24.
- Δ. 44. Μερτζανίδης Δ., Χανλίδου Ε., Κουρέας Δ., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2014. Η αρωματική ποικιλότητα των φυτών «Ρίγανης» και «Θυμαριού» στην Ελλάδα. 36^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Τόμος Περιλήψεων. Ιωάννινα 8-10 Μαΐου 2014. σελ. 216.
- Δ. 45. Αραμπατζή Α., Καρούσου Ρ., Κοκκίνη Σ. 2015. Ταξινομικός προσδιορισμός και αιθέρια έλαια του γένους *Menhtha* στο Νομό Φλώρινας. 37^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Τόμος Περιλήψεων. Βόλος, 21-23 Μαΐου 2015. σελ. 36.
- Δ. 46. Μερτζανίδης Δ., Κουρέας Δ., Καρούσου Ρ., Χανλίδου Ε., Λαναράς Θ., Κοκκίνη Σ. 2015. Η αρωματική οσμή του «Θύμου» και του «Έρπουλλου» στα φυτογεωγραφικά διαμερίσματα της Ελλάδας. 37^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών. Τόμος Περιλήψεων. Βόλος, 21-23 Μαΐου 2015. σελ. 234.
- Δ. 47. Αλβανού Λ., Ζηκοπούλου Α., Καρούσου Ρ. 2016. Σχεδιάζοντας τη διαχείριση των αμμοθινών στον υγρότοπο της Αλυκής Κίτρους (GR) – Βήμα 1^ο: Καταγραφή τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας. 8^ο Πανελλήνιο συνέδριο Οικολογίας. Τόμος Περιλήψεων. Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016. σελ. 217. Θεσσαλονίκη.

Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ ΣΕ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Ε.1. Kokkini S., Iatrou G., Georgiou K., Artelari P., Bazos I., Georgiadis Th., Georgiou O., Drossos E., Hanlidou E., Karousou R., Krigas N., Kypriotakis Z., Tzanoudakis D. 1996. Other important plant species. In: Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiadis T., Papageorgiou M., Lazaridou T., Tsiaoussi V. Directive 92/43/EEC The Greek "Habitat" Project NATURA 2000: An Overview, pp. 468-486, 803-839. Life contract B4-3200/94/756, Commission of the European Communities DG XI, The Goulandris Natural History Museum – Greek Biotope / Wetland Centre.

ΣΤ. ΑΛΛΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

- ΣΤ.1. Χανλίδου Ε., Καρούσου Ρ., Μίνογλου Δ., Κοράκης Γ. 2001. Φυτά του

Ταΰγετου. Φωτογραφικός οδηγός. Περιφέρεια Πελοποννήσου – ΟΙΚΟΤΟΠΙΑ, 345 σελίδες.

Z. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ (GENBANK)

- Z.1. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU585744. *Mentha spicata* psbA-trnH intergenic spacer, partial sequence; plastid.
- Z.2. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627573. *Mentha spicata* voucher FG1008 PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.3. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627574. *Coridothymus capitatus* voucher FG1021 PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.4. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627575. *Coridothymus capitatus* voucher FG1001 PsbA (psbA) and psbA-trnH intergenic spacer, partial sequence; chloroplast.
- Z.5. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627576. *Micromeria juliana* voucher FG1037 PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.6. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627577. *Mentha pulegium* voucher FG1027 PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.7. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627578. *Mentha spicata* voucher FG1023TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.8. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627579. *Salvia fruticosa* voucher FG1049TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.9. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627580. *Phlomis fruticosa* voucher frantzezos1053TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.10. Vlachonasios K.E., Karousou R., Frantzezos G. 2009. EU627581. *Phlomis fruticosa* voucher frantzezos1055TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.11. Vlachonasios K.E., Karousou R., Dimou A. 2009. EU627582. *Phlomis fruticosa* voucher dimou1008TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.

- Z.12. Vlachonasios K.E., Karousou R., Dimou A. 2009. EU627583. *Ballota acetabulosa* voucher dimou1022TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.13. Vlachonasios K.E., Karousou R., Dimou A. 2009. EU627584. *Marrubium peregrinum* voucher dimou1024TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.
- Z.14. Vlachonasios K.E., Karousou R., Dimou A. 2009. EU627585. *Ballota acetabulosa* voucher dimou1027TAU PsbA (psbA) gene, partial sequence; psbA-trnH intergenic spacer, complete sequence; and tRNA-His (trnH) gene, partial sequence; chloroplast.