

Dr ΜΑΡΙΑ Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
Καθηγήτρια
Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου
Παράρτημα Δράμας
Τ.Ε.Ι. Καβάλας

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ για το Νέο Διαδικτυακό Τόπο του
Τ.Ε.Ι. Καβάλας

ΔΡΑΜΑ
Απρίλιος 2011

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΑΘΗΜΑΤΑ και ΩΡΕΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Όνοματεπώνυμο: Κωνσταντίνου Μαρία

Όνομα πατρός: Κωνσταντίνος

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη με ένα παιδί

Πανεπιστημιακές και Μεταπτυχιακές σπουδές:

Τμήμα Βιολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
(1983).

Διδάκτωρ Βιολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
(1992).

Ιδιότητα: Καθηγήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτονικής

Τοπίου, της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας, του Παραρτήματος
Δράμας, του Τ.Ε.Ι. Καβάλας.

Γνωστικό Αντικείμενο: Βοτανική.

Μαθήματα που διδάσκω στο Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου:

1. Δένδρα και Θάμνοι (Θεωρία και Εργαστήριο).
2. Φυτά για Πάρκα και Κήπους (Θεωρία και Εργαστήριο).
3. Οικολογία Φυσικών Χερσαίων Οικοσυστημάτων (Θεωρία και Ασκήσεις Πράξης).

Ωρες επικοινωνίας με τους φοιτητές:

- Δευτέρα 12.00 – 13.00 (κτίριο Δασοπονίας)
- Τρίτη 12.00 – 13.00 (κτίριο Δασοπονίας)
- Πέμπτη 9.30 0 –10.30 (κτίριο Δασοπονίας) και
- κατά τη διάρκεια των Διαλέξεων και Εργαστηρίων σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα του Τμήματος.

Διεύθυνση εργασίας: Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου

Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Παρ/μα Δράμας
Χρυσοβέργη & Κασσάνδρου
66100 ΔΡΑΜΑ

Τηλέφωνο εργασίας: (25210) 60478

Κινητό τηλέφωνο: 6977899899

e-mail: mkonst@teikav.edu.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η ερευνητική μου δραστηριότητα αναφέρεται κυρίως σε θέματα

Συστηματικής Βοτανικής και Γεωβοτανικής. Ειδικότερα περιλαμβάνει:

► Μελέτη της χλωρίδας διαφόρων περιοχών, κυρίως της Β. Ελλάδας που αφορά την καταγραφή, ταξινόμηση, χωρολογία των φυτικών ειδών και υποειδών, καθώς και τη συλλογή άλλων χλωριδικών στοιχείων. Ανάλυση της χλωρίδας και συγκριτική μελέτη αυτής με αντίστοιχες της Βαλκανικής χερσονήσου και της υπόλοιπης Ευρώπης.

► Μελέτη της βλάστησης μεταλλοφόρων και άλλων περιοχών, κυρίως της Β. Ελλάδας που αφορά τη χλωριδική ανάλυση της δομής της βλάστησης και τη διερεύνηση των οικολογικών συνθηκών ανάπτυξης αυτής στα πλαίσια της φυτοκοινωνιολογίας.

► Μελέτη της συμπεριφοράς πληθυσμών φυτικών ειδών μεταλλοφόρων περιοχών, ιδιαίτερα όσον αφορά τη συσσώρευση - υπερσυσσώρευση βαρέων μετάλλων στο εσωτερικό τους σε σχέση με τις εδαφικές συνθήκες ανάπτυξης τους.

► Αξιολόγηση των ελληνικών χλωριδικών στοιχείων με σκοπό τη χρήση τους στην Αρχιτεκτονική Τοπίου.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

α) Ως επιστημονικός υπεύθυνος:

► **«ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ: -**

Οικολογικά χαρακτηριστικά των ενδιαιτημάτων ενδημικών, σπάνιων, κινδυνευόντων φυτικών ειδών με σκοπό την προστασία τους -

Ανεύρεση ειδών με ανθοκομικό ή άλλο οικονομικό ενδιαφέρον».

Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια του Έργου: ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι. (Ε.Π.Ε.Α.Κ. ΙΙ, ΥΠ.Ε.Π.Θ.) (1/3/2004 – 31/8/2006).

► **«Ανάπτυξη Αλληλεπιδραστικής Διαδυσκτικής Εφαρμογής για την Αξιοποίηση Βάσης Γνώσης για τη Χλωρίδα της Ελλάδας».**

Χρηματοδοτήθηκε από τον Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (αυτοχρηματοδοτούμενο) (7/2008 – 8/2009).

► **«ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ – ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ».**

Συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του ΕΣΠΑ 2007-2013 (ΕΠΕΔΒΜ, ΕΚΤ) (2009 – 2012).

β) Ως μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας:

► **«Πρόγραμμα Συμμετοχής των Νέων στην Οικοανάπτυξη της Περιφέρειας».**

Γενικός συντονιστής: Καθηγητής κ. Ν. Μάργαρης.

Χρηματοδοτήθηκε από το Υφυπουργείο Νέας Γενιάς και Αθλητισμού (7/1983).

► **«Εξεύρεση φυτικών ειδών ανθεκτικών σε τοξικά μέταλλα (κυρίως χρωμίου, νικελίου, χαλκού, ψευδαργύρου) που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για κάλυψη μεταλλείων».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (3/1988 - 11/1989).

► **«Ανάλυση της χλωρίδας και της βλάστησης του δασικού οικοσυστήματος Μαυροβουνίου (Κρούσια) με στόχο την οικοτουριστική αξιοποίηση του».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από τη Νομαρχία Κιλκίς (2/1993 - 8/1994).

► **«Natura 2000: Inventory, identification, evaluation and mapping of the habitat types and flora and fauna species in Greece” -**

“Καταγραφή, αναγνώριση, εκτίμηση και χαρτογράφηση οικοτόπων και ειδών της χλωρίδας και πανίδας της Ελλάδας».

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από την Ευρ. Ένωση (6/94 - 12/95).

► **«Έρευνα βλάστησης στους τόπους Βόρας, Στενά Νέστου και Χειμαδίτιδα-Ζάζαρη” στα πλαίσια του έργου Life 95/Gr/A2/1140/MLTRG με τίτλο “Διατήρηση και Διαχείριση Τόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην Ελλάδα (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ)».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση (2/96 - 12/96).

► **«Η χλωρίδα του Αγίου Όρους στα πλαίσια έκθεσης Αγίου Όρους - Φύση και φυσικό περιβάλλον».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από τον Οργανισμό Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης - Θεσσαλονίκη 1997 (1996-97).

► **«Αναγνώριση και Περιγραφή των Τύπων Οικοτόπων σε Περιοχές Ενδιαφέροντος για τη Διατήρηση της Φύσης».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Δ. Μπαμπαλώνας.

Χρηματοδοτήθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ (3/1999-11/2000).

► **«Αναμόρφωση Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών Τ.Ε.Ι. Ηπείρου - Τμήμα Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Καρράς Γεώργιος.

Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια του Ε.Π.Ε.Α.Ε...Κ. ΙΙ, ΥΠ.Ε.Π.Θ. (1/2004 - 3/2007).

► **«Διεύρυνση της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης – Τ.Ε.Ι. Καβάλας».**

Επιστημονικός υπεύθυνος: Ελευθεριάδης Νικόλαος.

Χρηματοδοτήθηκε στα πλαίσια του Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ/Γ' ΚΠΣ (2003-2006).

ΒΙΒΛΙΑ & ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

► **Κωνσταντίνου Μ.**, 2002. "ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ" Σημειώσεις Εργαστηρίων, 87 σελ.

► **Κωνσταντίνου Μ.**, 2003. "Σημειώσεις Εργαστηρίων Μορφολογίας Φυτών". Με τη συνεργασία των: Κύρκας Δημήτριος και Μάντζος Νικόλαος, μέλη Ε.Τ.Π. του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, 92 σελ.

► **Καράταγλης Σ. & Κωνσταντίνου Μ.**, 2004. ΒΟΤΑΝΙΚΗ: Μορφολογία – Ανατομία. Εκδόσεις ΧΑΡΙΣ Ε.Π.Ε., Θεσσαλονίκη, 307 σελ.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

I.1. Κωνσταντίνου Μ., 1992. Φυτοκοινωνιολογική μελέτη της βλάστησης μεταλλοφόρων περιοχών της Βόρειας Ελλάδας. *Διδακτορική Διατριβή*, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης: 248 σελ.

II. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΔΙΕΘΝΗ και ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ με ΚΡΙΤΕΣ

- II.1. Konstantinou M.** & Babalonas D., **1992**. Geobotanische Untersuchung auf Galmei-Erzhalden auf der Inseln Thassos (Griechenland). *J. Agronomy & Crop Science* 168: 1-9.
- II.2.** Karagiannakidou V., **Konstantinou M.** & Papademetriou K., **1995**. Floristic and phytogeographical research on the upper montane and the subalpine grassland flora of East Macedonia, Greece. *Feddes Repertorium* 106 (3-4): 193-213.
- II.3. Konstantinou M.** & Babalonas D., **1996**. Metal uptake by *Caryophyllaceae* species from metalliferous soils in Northern Greece. *Pl. Syst. Evol.* 203: 1-10.
- II.4.** Babalonas D., Mamolos A.P. & **Konstantinou M.**, **1997**. Spatial variation in a grassland on soil rich in heavy metals. *J. Veg. Sci.* 8: 601-604.
- II.5.** Karagiannakidou V., **Konstantinou M.** & Papademetriou K., **1999**. Analysis of the upper montane and the subalpine grassland flora of East Macedonia, Greece. *Candollea* 54: 453-471.
- II.6.** Karagiannakidou V., Drossos E. & **Konstantinou M.**, **2000**. Endangered and threatened plant taxa of the flora of Kato Olympos (Thessaly) and Itamos (Sithonia, Chalkidiki) in NC and NE Greece. *Biologia Gallo-Hellenica*, Suppl. 26(2): 43-54.
- II.7. Κωνσταντίνου Μ.**, Μπαμπαλώνας Δ. & Συμεωνίδης Λ., **2000**. Εδαφικές συνθήκες των φυτοκοινωνιών της *Alyssion muralis* all. nova. *Botanika Chronika* 13: 479-484.
- II.8. Konstantinou M.**, I. Paliokas, V. Iakovoglou, S. Sarikou, G. Chatziphilippidis & N. Eleftheriadis, **2009**. A Web-Enabled Interactive Application for the Development of a Knowledge Base on Greek Flora. *Botanica SERBICA* 33(2): 131-136.
- II.9.** Bergmeier E., **M. Konstantinou**, I. Tsiripidis & K.V. Sýkora, **2009**. Plant communities on metalliferous soils in northern Greece. *Phytocoenologia* 39(4):1-28.

III. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ με ΚΡΙΤΕΣ

- III.1.** Papademetriou K., Karagiannakidou V., **Konstantinou M.** & Dimopoulos P., **1998**. Phytosociological research of the above the

timberline grasslands of Mount Pangeon (NE Greece). p. 117-120. In Tsekos I. & Moustakas M. (eds) *Proc. 1st Balkan Botanical Congress "Progress in Botanical Research"*. Kluwer Academic Publ., Dordrecht.

III.2. Babalonas D., Mamolos A. & **Konstantinou M., 1998.** Spatial organization of a grassland related to metalliferous soil variability. p. 261-264. In Tsekos I. & Moustakas M. (eds) *Proc. 1st Balkan Botanical Congress "Progress in Botanical Research"*. Kluwer Academic Publ., Dordrecht.

III.3. Karagiannakidou V., **Konstantinou M.** & Lavrentiadou S., **2001.** Flora, vegetation and ecological management of Strymon river delta (NE Greece). *Proc. 2nd Balkan Botanical Congress "Plants of the Balkan Peninsula: into the next Millenium"*, Vol.1, Istanbul, Turkey (14-18 May 2000): 257-262.

IV. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ και ΔΙΗΜΕΡΙΔΩΝ

IV.1. Μπαμπαλώνας Δ. & **Κωνσταντίνου Μ., 1989.** Σχετικά με την οικολογία του *Alyssum murale* s.l. *Πρακτικά 11ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε.)*, Κομοτηνή: 76-77.

IV.2. Μπαμπαλώνας Δ. & **Κωνσταντίνου Μ., 1989.** Σχέσεις φυτών με μεταλλοφόρα σερπεντινικά (οφειολοθικά) υποστρώματα. *Πρακτικά Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου ΓΕΩΤ.Ε.Ε. "Προστασία Περιβάλλοντος και Γεωργική Παραγωγή"*, τόμος Α': 301-310.

IV.3. **Κωνσταντίνου Μ.** & Μπαμπαλώνας Δ., **1990.** Γεωβοτανική έρευνα σε δύο περιοχές με μεταλλοφορία καλαμίνας στο νησί Θάσος. *Πρακτικά 12ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε., Μυτιλήνη*, Απρίλιος 1990: 57-59.

IV.4. **Κωνσταντίνου Μ.** & Μπαμπαλώνας Δ. **1993.** Συμπεριφορά διαφόρων φυτικών ειδών στον παράγοντα μεταλλοφορία. *Πρακτικά 1ου Διεθνούς Συνεδρίου Περιβάλλοντος ΓΕΩΤ.Ε.Ε.*, Αθήνα, Μάρτιος 1993: 65-67.

IV.5. Karagiannakidou V. & **Konstantinou M., 1994.** A floristic and chorological research on the subalpine and upper mountainous grassland flora in East Macedonia (Pangeon, Menikion, Falakron, Orvilos), NE

Greece. *Proceedings of FAO - CIHEAM - EC Meeting on "Sheep and Goat Nutrition"*, Department of Range & Wildlife Science, School of Forestry & Natural Environment, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, 24-26 September 1993: 267-272.

IV.6. Καραγιαννακίδου Β., **Κωνσταντίνου Μ.** & Παπαδημητρίου Κ., **1994.** Ανάλυση ενδημισμού-φυτογεωγραφικές συγγένειες της χλωρίδας των υπαλπικών λιβαδιών της Α. Μακεδονίας. *Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Βόλος 5 - 7 Μαΐου 1994: 2.32 - 2.34.

IV.7. Δρόσος Ε., Καραγιαννακίδου Β. & **Κωνσταντίνου Μ.**, **1994.** Συμβολή στη μελέτη της χλωρίδας και της βλάστησης των λιμνών Βεγορίτιδας και Πετρών (W. Macedonia, N. Greece). *Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Βόλος 5 - 7 Μαΐου 1994: 2.30 - 2.31.

IV.8. **Κωνσταντίνου Μ.** & Μπαμπαλώνας Δ., **1994.** Συμπεριφορά ειδών της οικογένειας *Caryophyllaceae* έναντι της μεταλλοφορίας σε σταθμούς της Β. Ελλάδας. *Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε.*, Βόλος 5 - 7 Μαΐου 1994: 2.35 - 2.37.

IV.9. Καραγιαννακίδου Β., **Κωνσταντίνου Μ.** & Παπαδημητρίου Κ., **1994.** Ανάλυση της χλωρίδας των υπαλπικών λιβαδιών της Α Μακεδονίας, ΒΑ Ελλάδα. *Πρακτικά 5ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας*, Δελφοί 21-23 Οκτωβρίου 1994: 293-298.

IV.10. Μπαμπαλώνας Δ., Οικονομίδης Π., Κωνσταντινίδης Π., Κοκκίνη Σ., Λαζαρίδου Μ., **Κωνσταντίνου Μ.** & Τσακίρη Ε., **1995.** Η περιοχή της λίμνης Κερκίνης και το Δίκτυο NATURA 2000. *Ελληνοβουλγαρικό Συνέδριο "Λεκάνη Απορροής του Στρυμόνα και Λίμνη Κερκίνη"*, ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Παρ/μα Ανατ. Μακεδονίας, Σέρρες 29/11 - 3/12/1995.

IV.11. **Κωνσταντίνου Μ.** & Μπαμπαλώνας Δ., **1996.** *Alyssion muralis* all. nona: Μία πρόταση για την συνταξιομική θέση των σερπεντινικών γρασιδιών της Βόρειας Ελλάδας. *Πρακτικά 6ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας - Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου*, Παραλίμνι 6-11 Απριλίου 1996: 79-83.

IV.12. **Κωνσταντίνου Μ.**, Μπαμπαλώνας Δ. & Συμεωνίδης Λ., **1996.** Εδαφικές συνθήκες των γρασιδιών που αναπτύσσονται σε μεταλλοφόρες περιοχές. *Πρακτικά 6ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής*

Εταιρείας - Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου, Παραλίμνι 6-11 Απριλίου 1996: 84-88.

IV.13. Δρόσος Ε., **Κωνσταντίνου Μ.**, Καραγιαννακίδου Β., Τσακίρη Ε. & Μπαμπαλώνας Δ., **1996**. Παράκτιοι υγρότοποι Β. Ελλάδας: τύποι οικοτόπων και περιβαλλοντικά προβλήματα. *Πρακτικά 6ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας - Βιολογικής Εταιρείας Κύπρου*, Παραλίμνι 6-11 Απριλίου 1996: 256-260.

IV.14. Καραγιαννακίδου Β., Δρόσος Ε. & **Κωνσταντίνου Μ.**, **1996**. Ανάλυση της οικογένειας Poaceae (Gramineae) στην υπαλπική χλωρίδα των λιβαδιών της ΒΑ. Ελλάδας. *Πρακτικά 1ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρείας*, Δράμα 6-8 Νοεμβρίου 1996: 117-126.

IV.15. **Κωνσταντίνου Μ.**, Χαραλαμπίδης Σ., Τσακίρη Ε. & Μπαμπαλώνας Δ., **1998**. Ενδημικά και σπάνια φυτά του Αγίου Όρους. *Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας*, Αλεξανδρούπολη 1-4 Οκτωβρίου 1998: 348-353.

IV.16. Καραγιαννακίδου Β., **Κωνσταντίνου Μ.**, Λαυρεντιάδου Σ. & Δρόσος Ε., **2000**. Ανάλυση της δομής της βλάστησης του δέλτα του ποταμού Στρυμόνα (ΒΑ Ελλάδα). *Πρακτικά 8ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας*, Πάτρα, Οκτώβριος 2000: 185-190.

IV.17. Φίλης Ε., Καρράς Γ. & **Κωνσταντίνου Μ.**, 2004. Αυτοφυή είδη της περιοχής του Ζαγορίου με ανθοκομικό – καλλωπιστικό ενδιαφέρον. *Πρακτικά 21^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, Ιωάννινα, Οκτώβριος 2003: 363 - 366.

IV.18. **Κωνσταντίνου Μ.**, Φίλης Ε., Καραγιαννακίδου Β., Τσιριπίδης Ι. & Γιώτης Δ. (2005). Αξιολόγηση της χλωρίδας του ορεινού όγκου των Τζουμέρκων (Ηπειρος) στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος: μια πρώτη προσέγγιση. *Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας*, Ιωάννινα, Μάιος 2005 (υπό έκδοση).

IV.19. Μπανιά Ε., **Κωνσταντίνου Μ.**, Καρράς Γ., Κύρκας Δ., Πατακιούτας Γ. και Κανδρέλης Σ. (2007). Αυτοφυή είδη των οικογενειών Amaryllidaceae, Crassulaceae, Iridaceae, Liliaceae, Scrophulariaceae και Convolvulaceae της χλωρίδας των Τζουμέρκων με ανθοκομικό

ενδιαφέρον. *Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, Πάτρα, Οκτώβριος 2005: 119-122.

IV.20. Ζώη Μ., **Κωνσταντίνου Μ.**, Γκίζας Γ., Φίλης Ε., Μάντζος Ν. και Βελαλή Σ. (2007). Αυτοφυή είδη των οικογενειών Boraginaceae, Cistaceae, Hypericaceae, Plumbaginaceae, Primulaceae, Ranunculaceae, Rosaceae και Rubiaceae της χλωρίδας των Τζουμέρκων με ανθοκομικό ενδιαφέρον. *Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, Πάτρα, Οκτώβριος 2005: 111-114.

IV.21. **Κωνσταντίνου Μ.** & Φίλης Ε., 2006. Είδη της ελληνικής χλωρίδας με καλλωπιστικό ενδιαφέρον για χρήσεις στην Αρχιτεκτονική Τοπίου. *Πρακτικά Επιστημονικής Διημερίδας «Φυσικό Τοπίο»*, Δράμα, Μάιος 2006: 75 – 80.

IV.22. Φίλης Ε., Μάντζος Ν., Γκίζας Γ., Ισπικούδης Ι., Καρράς Γ. & **Κωνσταντίνου Μ.**, 2009. Μελέτη της ανάπτυξης του είδους *Putoria calabrica* L. ως καλλωπιστικό φυτό. *Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, Χανιά (Κρήτη), Οκτώβριος 2007: 507-510.

IV.23. Καρρά Α., Φίλης Ε., Καρράς Γ., Πατακιούτας Γ. & **Κωνσταντίνου Μ.**, 2009. Αυτοφυή είδη της χλωρίδας των Τζουμέρκων κατάλληλα για χρήση ως αποξηραμένα. *Πρακτικά 23^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, Χανιά (Κρήτη), Οκτώβριος 2007: 511-514.

V. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

V.1. Μπαμπαλώνας Δ., **Κωνσταντίνου Μ.** & Χαραλαμπίδης Σ., 1998. Η χλωρίδα του Αγίου Όρους – Ονοματολογικά και ταξινομικά αναθεωρημένη και συμπληρωμένη. *Οργανισμός Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης «Θεσσαλονίκη 1997»*, Θεσσαλονίκη.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ σε ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ενδεικτικά)

Η διδακτορική διατριβή (I.1.) έχει 3 αναφορές από τους:

1. [Chettri MK, Sawidis T. & Karataglis S., 1997](#). Lichens as a tool for biogeochemical prospecting. *Ecotoxicology & Environmental Safety* **38 (3)**: 322-335.

2. Babalonas D., Mamolos A.P. & Konstantinou M., 1997. Spatial variation in a grassland on soil rich in heavy metals. *J. Veg. Sci.* **8**: 601-604.
3. Thanopoulos R., 2007. The genus *Medicago* in Greece: A review of species diversity, geographical distribution and ecological adaptation. *Flora Mediterranea* **17**: 217-276.

Η εργασία No II.1. έχει 3 αναφορές από τους:

1. Leggitimo PC, Ducceschi L, & Martini M, 1995. Plant species as indicators of geochemical anomalies – Experiences on *Ilex aquifolium* (Holly). *Environ. Geol.* **25(2)**: 114-118.
2. Konstantinou M & Babalonas D, 1996. Metal uptake by Caryophyllaceae species from metalliferous soils in Northern Greece. *Plant Syst. Evol.* **203 (1 -2)**: 1 -10.
3. Larcher W, 敏郎佐伯, 2004. Ökophysiologie der Pflanzen. Springer Verlag (Japan).

Η εργασία No II.2. έχει 7 αναφορές από τους:

1. Papademetriou K et al., 1997. Vegetation and production of the subalpine rangelands of the mountain Pangeon. *Proceedings of the 1st Panhellenic Rangeland Congress*, Drama, 6 – 8 November 1996.
2. Schreiber HJ, 1998. Waldgrenznahe Buchenwälder und Grasländer des Falakro und Pangäon in Nordostgriechenland. Syntaxonomie, Struktur und Dynamik. *Arb. Inst. Landschafts-ökol. Westf. Wilhelms-Univ. Münster* **4**: 1-171.
3. Παυλίδου Α, 2002. Ανάλυση της οικογένειας Poaceae (Gramineae) στα ορεινά – υπαλπικά λιβάδια της ΒΚ Ελλάδας. *Προπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
4. Θεοδωρόπουλος Κ & Ελευθεριάδου Ε, 2003. Η βλάστηση των θαμνώνων οξύκεδρης αρκεύθου (*Juniperus oxycedrus* L. ssp. *oxycedrus*) στο όρος Όρβηλος (Α. Μακεδονία, Νομός Δράμας, Ελλάδα). *Πρακτικά 3^{ου} Λιβαδοπονικού Συνεδρίου*, Καρπενήσι, 4 – 6 Σεπτεμβρίου 2002.

5. [Ισαάκ Α, 2005](#). Βιοποικιλότητα δένδρων και θάμνων του περιαστικού δάσους του Σείχ-Σου, Θεσσαλονίκης. *Προπτυχιακή εργασία*, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
6. [Tsiftsis S., Tsiripidis, I. & Karagiannakidou, V., 2006](#). Study of the orchid flora of Mount Falakro (NE Greece). *Jour. Eur. Orch.* **38**(1): 57-78.
7. [Thanopoulos R., 2007](#). The genus *Medicago* in Greece: A review of species diversity, geographical distribution and ecological adaptation. *Flora Mediterranea* **17**: 217-276.

Η εργασία Νο II.3. έχει 4 αναφορές από τους:

1. [Ye ZH, Wong JWC, Wong MH, 2000](#). Vegetation response to lime and manure compost amendments on acid lead/zinc mine tailings: A greenhouse study. *Restor. Ecol.* **8**(3): 289-295.
2. [Szarek – Lukaszewska G, Niklinska M, 2002](#). Concentration of alkaline and heavy metals in *Biscutella laevigata* L. and *Plantago lanceolata* L. growing on calamine spoils (S. Poland). *Acta Biol. Cracov.Bot.* **44**: 29-38.
3. [Godzik B, Szarek-Lukaszewska G. 2005](#). Concentrations of heavy metals in *Moeringia trinervia* (Caryophyllaceae) in the Niepolomice forest (S Poland) – Changes from 1984-1999. *Polish Botanical Studies* **19**:43-47.
4. [Banášová V, Horak O, Nadubinská M., Člámoporová M & Lichtscheidl I, 2008](#). Heavy metal content in *Thlaspi caerulescens* J. et C. Presl growing on metalliferous and non-metalliferous soils in Central Slovakia. *International Journal of Environment and Pollution* **33** (2-3): 133-145.

Η εργασία Νο II.4. έχει 6 αναφορές από τους:

1. [Babalonas D, Mamolos A & Konstantinou M, 1998](#). Spatial organization of a grassland related to metalliferous soil variability. p. 261-264. In Tsekos I. & Moustakas M. (eds) *Proc. 1st Balkan Botanical Congress "Progress in Botanical Research"*. Kluwer Academic Publ., Dordrecht.
2. [Attorre F, Alfò M, Bottini D, & Buno F, 2003](#). The relationship between woody vegetation and environmental factors: A spatial discriminant analysis. *Community Ecology* **4** (1): 42-49.

3. Pickering CM, Kirkwood A, Arthur JM, 2003. Habitat and sex specific differences in the dioecious weed *Acetosella vulgaris* (Polygonaceae). *Austral Ecology* **28** (4): 396 – 403.
4. Ginocchio R, Carvalho G, Toro I, Bustamante E, Silva Y & Sepúlveda N, 2004. Micro-spatial variation of soil metal pollution and plant recruitment near a copper smelter in Central Chile. *Environmental Pollution* **127** (3): 343-352.
5. Stranderg B, Axelsen JA, Pedersen MB, Tensen J, Attrill MJ, 2006. Effect of copper gradient on plant community structure. *Environmental Toxicology & Chemistry* **25** (3): 743–753.
6. Frizzo TCE & Porto ML, 2004. Vegetation zoning and its relation to the occurrence of ores in Volta Grande mine, Lavras do Sul, RS, Brazil. *Iheringia, Sér. Botânica, Porto Alegre* **59** n. 1: 5-12.

Η εργασία No II.5. έχει 4 αναφορές από τους:

1. Papademetriou K et al., 1997. Phytosociological research of the above the timberline grasslands of mount Pangeon (NE Greece). *Proc. 1st Balkan Botanical Congress*, September 19-22, Thessaloniki.
2. Παυλίδου Α, 2002. Ανάλυση της οικογένειας Poaceae (Gramineae) στα ορεινά – υπαλπικά λιβάδια της ΒΚ Ελλάδας. *Προπτυχιακή Διπλωματική Εργασία*, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
3. Θεοδωρόπουλος Κ & Ελευθεριάδου Ε, 2003. Η βλάστηση των θαμνώνων οξύκεδρης αρκεύθου (*Juniperus oxycedrus* L. ssp. *oxycedrus*) στο όρος Όρβηλος (Α. Μακεδονία, Νομός Δράμας, Ελλάδα). *Πρακτικά 3^{ου} Λιβαδοπονικού Συνεδρίου*, Καρπενήσι, 4 – 6 Σεπτεμβρίου 2002.
4. Tsiftsis S, Tsiripidis, I. & Karagiannakidou, V., 2006. Study of the orchid flora of Mount Falakro (NE Greece). *Jour. Eur. Orch.* **38**(1): 57-78.

Η εργασία No II.9. έχει 1 αναφορά από τους:

1. Tsiripidis I., Papaioannou A., Sapounidis V. & Bergmeier E., 2010. Approaching the serpentine factor at a local scale - a study in an ultramafic area in Northern Greece. *Plant and Soil* **329** (1): 35-50.

Η εργασία No IV.16. έχει 1 αναφορά από τους:

1. [Sarika M, Dimopoulos P & Yannitsaros A, 2005](#). Contribution to the knowledge of the wetland flora and vegetation of Amvrakikos Gulf, W Greece. *Willdenovia* **35**: 69-85.

Η εργασία Νο V.1. έχει 1 αναφορά από τον:

1. [Thanopoulos R., 2007](#). The genus *Medicago* in Greece: A review of species diversity, geographical distribution and ecological adaptation. *Flora Mediterranea* **17**: 217-276.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

- ▶ **Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (Ε.Β.Ε.)**
- ▶ **International Association of Vegetation Science (IAVS)**