

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. Ονοματεπώνυμο:	Ειρήνη Βαλλιανάτου
2. Επάγγελμα:	Δρ. Βιολογίας, Συστηματικός Βοτανικός – Φυτοκοινωνιολόγος – Εθνοβοτανικός
3. Ημερομηνία/τόπος γέννησης:	22 Μαρτίου 1964, Αθήνα
4. Υπηκοότητα:	Ελληνική
5. Ταχυδρομική διεύθυνση:	Μεγ. Κωνσταντίνου 16, Νίκαια Πειραιώς, 18451
6. Τηλέφωνα επικοινωνίας:	210-4915868, 6974999088
8. Ηλεκτρονική διεύθυνση:	val.marili@gmail.com

9. Εκπαίδευση

ΙΔΡΥΜΑ:	<i>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
Ημερομηνία:	
Από (μήνες/έτη)	<i>02/1987</i>
Έως (Μήνες/έτη)	<i>05/1996</i>
Πτυχίο:	<i>Διδακτορικό Δίπλωμα Βιολογίας</i>

ΙΔΡΥΜΑ:	<i>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
Ημερομηνία:	
Από (μήνες/έτη)	<i>09/1981</i>
Έως (Μήνες/έτη)	<i>09/1985</i>
Πτυχίο:	<i>Πτυχίο Βιολογίας (03/1986)</i>

10. Γλώσσες (1=Μέτρια, 5=Άριστα)

ΓΛΩΣΣΑ	Ανάγνωση	Ομιλία	Γραφή
Ελληνικά	5	5	5
Αγγλικά	5	4	5

11. Μέλος επαγγελματικών – επιστημονικών οργανισμών:

- 1.Ελληνική Βοτανική Εταιρεία,
- 2.Ελληνική Οικολογική Εταιρεία,
- 3.Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών,
- 4.Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσεως,
- 5.Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων,
- 6.Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation in Mediterranean Area,
- 7.Botanic Gardens Conservation International,
- 8.International Plant Exchange Network.

12. Παρούσα θέση:

Βοτανικός της εταιρείας SYMBEIOSIS EY ZHN A.E.

Επιμελήτρια του Βοτανικού Κήπου Απόλλων – Δελφοί (εθελοντικά).

Επιμελήτρια των «Ιπποκρατικών Βοτανικών Κήπων» που έχει δημιουργήσει στην Ελλάδα και στο εξωτερικό η AMKE «Hippocrates for Life» (εθελοντικά).

13. Τομείς Εξειδίκευσης:

Καταγραφή, μελέτη και αξιολόγηση τύπων οικοτόπων.
Χαρτογράφηση βλάστησης.
Καταγραφή και μελέτη χλωρίδας.
Καταγραφή και μελέτη της επιγενοούς (ξενικής) χλωρίδας.
Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης απειλούμενων ειδών.
Εκπόνηση σχεδίων παρακολούθησης και παρακολούθηση απειλούμενων ειδών.
<i>Ex situ</i> διατήρηση φυτικών taxa.
Διαχείριση βάσεων δεδομένων.
Δημιουργία Τράπεζας Σπερμάτων.
Δημιουργία Φυτοθήκης (Herbarium).
Εθνοβοτανική.
Περιβαλλοντική εκπαίδευση.

14. Επαγγελματική πείρα:

Εργοδότης	Περίοδος Εργασίας	Περιγραφή Καθηκόντων / Εργασίας
Ερευνητικό πρόγραμμα “Εκτίμηση βιοποικιλότητας στην περιοχή εξορυκτικής δραστηριότητας Αλωνάκι Λεπενούς Αιτωλοακαρνανίας” (ως μέλος της ομάδας του ΕΚΠΑ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον ομότιμο καθηγητή Κ. Γεωργίου)	2021-	Ως συστηματικός βοτανικός-φυτοκοινωνιολόγος/ Καταγραφή και αξιολόγηση χλωρίδας. Χαρτογράφηση τύπων οικοτόπων. Πρόταση ειδών για αποκατάσταση λατομείου.
Ερευνητικό πρόγραμμα “Διαχρονική παρακολούθηση φυτικών ειδών εθνικού και κοινοτικού ενδιαφέροντος και επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων CHLORIS” (ως μέλος της	2021-	Ως συστηματικός βοτανικός/ Αποδελτίωση σύγχρονης βιβλιογραφίας για την Ελληνική Χλωρίδα. Καταχώρηση βιβλιογραφικών δεδομένων στην Βάση Δεδομένων CHLORIS.

ομάδας του ΕΚΠΑ, με επιστημονικό υπεύθυνο τον ομότιμο καθηγητή Κ. Γεωργίου)		
Ερευνητικό πρόγραμμα "Innovative Biotechnological Production of Antioxidant Products of Plant Origin from Microbial Factories, and Essential Oils from Natural Flora of the Greek Flora for the Creation of New Quality Hydroprotective Products and Nutritional Supplements" στο πλαίσιο της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» (ως μέλος της ερευνητικής ομάδας της εταιρείας Sumbeeosis)	2021-	Ως Βοτανικός
Εκπαιδευτικό πρόγραμμα "Medicinal and Aromatic Plants (MAPs). Training courses of new farmers to innovated technology in MAPs cultivation, processing and marketing. The case study of Thessaly" (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, επιστημονική υπεύθυνος Καθηγήτρια Γ. Οικονόμου)	2018-	Εκπαιδεύτρια, ως συστηματικός βοτανικός- φυτοκοινωνιολόγος - εθνοβοτανικός
Κατάρτιση σχεδίου δράσης (action plan) με αντικείμενο τη διατήρηση του είδους χλωρίδας προτεραιότητας του παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ <i>Silene holzmannii</i> , στο πλαίσιο του έργου "Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου NATURA 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα - LIFE IP 4 NATURA"	2019-2020	Ως συστηματικός βοτανικός-φυτοκοινωνιολόγος, επί τόπου μελέτη των πληθυσμών της <i>Silene holzmannii</i> σε διάφορες θέσεις, συμβολή στην κατάρτιση του σχεδίου δράσης.
Ερευνητικό πρόγραμμα "Conservation of priority forests and forest openings in "Ethnikos Drymos Oitis" and "Oros Kallidromo" of Sterea Ellada, LIFE11 NAT/GR/1014" (ως μέλος της ομάδας του ΕΚΠΑ, με	2016-2019	Ως συστηματικός βοτανικός-φυτοκοινωνιολόγος, επί τόπου μελέτη και αποκατάσταση των εποχιακών λιμνίων και της <i>Veronica oetea</i> .

επιστημονικό υπεύθυνο τον ομότιμο καθηγητή Κ. Γεωργίου)		
Ερευνητικό πρόγραμμα “Big Data to Enable Global Disruption of the Grapevine-powered Industries. Programme H2020-EU.2.1.1. - INDUSTRIAL LEADERSHIP - Leadership in enabling and industrial technologies - Information and Communication Technologies (ICT)” (ως μέλος της ερευνητικής ομάδας της εταιρείας Sumbeeosis)	2018	Ως βιολόγος, συστηματικός βοτανικός - φυτοκοινωνιολόγος, μελέτη της βιοποικιλότητας αμπελώνων.
«Βοτανικός Κήπος Ι. & Α. Ν. Διομήδους» / Ελλάδα	1993 έως 6/2017	Ως Συστηματικός Βοτανικός-Φυτοκοινωνιολόγος, Επιμελήτρια, Προϊσταμένη Βοτανικού Κήπου, Άλσους Αττικής Χλωρίδας και Βλαστήσεως, Φυτωρίου Αναπαραγωγής Ειδών της Ελληνικής Χλωρίδας, Ερευνών, Ημερίδων, Σεμιναρίων και Εκπαίδευσης Ανάμεσα στα άλλα υπεύθυνη για την ex situ διατήρηση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών της ελληνικής χλωρίδας.
Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Μακρινίτσας	2016 -	Εισηγήτρια θεμάτων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον σε σεμινάρια για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης – υπεύθυνους περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Μέλος της παιδαγωγικής ομάδας σε πανελλαδικό δίκτυο σχολείων.
Υ.Π.Ε.Κ.Α., επιστημονική έρευνα «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» (ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)	2014-2016	Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος σε 6 περιοχές στην Ελλάδα, στις 4 από τις οποίες ως κύρια μελετήτρια.
Υ.Π.Ε.Κ.Α., επιστημονική έρευνα «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα»	2014-2016	Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης 4 ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος σε διάφορες περιοχές στην Ελλάδα

(ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)		
Ε.Λ.Κ.Ε. Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών-Ε.Λ.Ε. Πανεπιστημίου Αιγαίου, επιστημονική έρευνα για λογαριασμό του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου «Παρακολούθηση χερσαίων οικοτόπων, φυτοκοινωνιών, ειδών χλωρίδας και γεωπεριβάλλοντος (ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)	2015	Αναγνώριση και χαρτογράφηση χερσαίων οικοτόπων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου.
Υ.Π.Ε.Κ.Α., επιστημονική έρευνα «Ανάπτυξη υποδομής χωρικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας (1:5000) για τις χερσαίες προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000» (ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)	2014-2015	Ανάπτυξη υποδομής χωρικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας για 9 χερσαίες προστατευόμενες περιοχές του Δικτύου Natura 2000, για 5 από τις οποίες ως κύρια μελετήτρια.
Υ.Π.Ε.Κ.Α. – Ε.Υ.Σ.Π.Ε.Δ., εκπαιδευτικό σεμινάριο σε θέματα επιστημονικής παρακολούθησης (monitoring) ειδών και τύπων οικοτόπων: «Ενιαία προσέγγιση στη μεθοδολογία συγκέντρωσης δεδομένων στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 92/43/ΕΟΚ & 79/409/ΕΟΚ», Κοτύχι Στροφυλιάς	13-21 Απριλίου 2013	Βιωματική εκπαίδευση στο πεδίο (Στροφυλιά Πελοποννήσου) εργαζομένων σε φορείς διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, σχετικά με την εποπτεία φυτικών ειδών.
ΟΙΚΟΜ Μελετητική Περιβάλλοντος ΕΠΕ, επιστημονική έρευνα “Πρόγραμμα παρακολούθησης ειδών και οικοτόπων της προστατευόμενης περιοχής Καρπάθου-Σαρίας” (ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)	2013	Αναγνώριση και χαρτογράφηση οικοτόπων της προστατευόμενης περιοχής Καρπάθου-Σαρίας, παρακολούθηση ειδών.

Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ελευσίνας	2013 έως σήμερα	Εισηγήτρια θεμάτων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον σε σεμινάρια για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης – υπεύθυνους περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Σύμβουλος σε τοπικά δίκτυα σχολείων.
Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Δραπετσώνας-Τροιζηνίας-Μεθάνων	2013 έως σήμερα	Εισηγήτρια θεμάτων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον σε σεμινάρια για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης – υπεύθυνους περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Σύμβουλος σε τοπικά δίκτυα σχολείων.
Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Λαυρίου του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων	2006 ως σήμερα	Εισηγήτρια θεμάτων σχετικών με το φυσικό περιβάλλον σε σεμινάρια για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης – υπεύθυνους περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Σύμβουλος σε πανελλαδικά δίκτυα σχολείων.
ΥΠ.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. , δεύτερη φάση του προγράμματος “Natura 2000” (Αναγνώριση, περιγραφή και χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της Φύσης) εντασσόμενη στην Ομάδα 3 (ερευνητική ομάδα Παν/μίου Αθηνών, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Κ. Γεωργίου)	1999-2001	<p>Ως Συστηματικός Βοτανικός-Φυτοκοινωνιολόγος (κύρια ερευνήτρια) μελετώντας 8 περιοχές :</p> <ul style="list-style-type: none"> • GR 1430003 (Σκιάθος: Κουκουναριές) • GR 4210007 (Νίσυρος και Στρογγύλη) • GR 4210008 (Κως: Ακρωτήριο Λούρος – Λίμνη Ψαλίδι – Όρος Δικαίος – Αλυκή) • GR 4220011 (Ανατολική Κέα) • GR 4220019 (Τήνος: Μυρσίνη – Ακρωτήριο Λιβάδα) • GR 4220008 (Σίφνος: Προφήτης Ηλίας μέχρι δυτικές ακτές) • GR 4220010 (Βορειοδυτική Κύθνος: Όρος Αθέρας και Ακρωτήριο Κέφαλος) • GR 3000005 (Σούνιο – Νησίδα Πατρόκλου) <p>Ως Συστηματικός Βοτανικός εργάστηκα για τη συλλογή και την αναγνώριση φυτικών δειγμάτων, την καταγραφή της χλωρίδας των περιοχών</p>

		<p>αυτών καθώς και την καταγραφή και αξιολόγηση της κατάστασης των πληθυσμών των σημαντικών taxa.</p> <p>Ως Φυτοκοινωνιολόγος κατάρτισα φυτοκοινωνιολογικούς πίνακες, αναγνώρισα, περιέγραψα και αξιολόγησα οικότοπους και φυτοκοινωνίες και τέλος χαρτογράφησα τη βλάστηση των 8 περιοχών.</p>
W.W.F. Ελλάδα, πρόγραμμα ενταγμένο στο LIFE DG XI. B.2. της Ε.Υ.	1994-1995	Μελετήτρια της χλωρίδας και βλάστησης των νήσων Στροφάδων
Δήμος Σιάτιστας	1993-1994	Μελετήτρια της χλωρίδας της κοιλάδας του Μεσσιανού νερού, μέλος της ομάδας χάραξης διαδρομών κ.λ.π. στα πλαίσια «Μελέτης για τη δημιουργία Κέντρου Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης, Προστασίας και Αναψυχής στην κοιλάδα του Μεσσιανού νερού του όρους Μπούρινος»
Δήμος Αγίας Βαρβάρας	1993	Εισηγήτρια θεμάτων Γενικής και Εφαρμοσμένης Οικολογίας, σε Σεμινάρια απευθυνόμενα σε εκπαιδευτικούς
Δήμος Πειραιά	1992	Εισηγήτρια θεμάτων Γενικής και Εφαρμοσμένης Οικολογίας, σε Σεμινάρια απευθυνόμενα σε πτυχιούχους ειδικοτήτων σχετικών με το περιβάλλον
Σύνδεσμος Δήμων Πειραιά και Δυτικής Αττικής για το Περιβάλλον	1989, 1991, 1992, 1993	Εισηγήτρια θεμάτων Γενικής και Εφαρμοσμένης Οικολογίας, σε Σεμινάρια απευθυνόμενα σε πτυχιούχους ειδικοτήτων σχετικών με το περιβάλλον
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Βιολογικό Τμήμα	1986-1989	Ως Ε.Μ.Υ.: Διδασκαλία ασκήσεων εργαστηρίου και υπαίθρου και εκπαιδευτικές εκδρομές στα μαθήματα: Συστηματική Σπερματοφύτων (μάθημα επιλογής), Βοτανική II (υποχρεωτικό μάθημα, που αφορούσε στη Συστηματική Βοτανική), Οικολογία I και Οικολογία II (υποχρεωτικά μαθήματα) για τους φοιτητές του Βιολογικού Τμήματος. Επίσης Συστηματική

		Βοτανική (υποχρεωτικό μάθημα) για τους φοιτητές του Φαρμακευτικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών.
--	--	--

15. Δημοσιεύσεις συναφείς με το αντικείμενο των παρεχόμενων υπηρεσιών:

A. ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Βαλλιανάτου, Ε.** (2005). Γεωβοτανική έρευνα της Σαλαμίνας, της Αίγινας και μερικών άλλων νησιών του Σαρωνικού Κόλπου. Διδακτορική διατριβή. Αθήνα.
2. **Βαλλιανάτου, Ε.** (1986). Η θερινή χλωρίδα της ευρύτερης περιοχής του Πειραιά. Ταξινομική, οικολογική και χωρολογική μελέτη. Διπλωματική εργασία. Αθήνα. 72 σελ., χάρτης.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Dafni A., Petanidou Th., **Vallianatou I.**, Kozhuharova E., Blanché C., Pacini E., Peyman M., Stevanovic Z.D., Franchi G.G. & Benitez G. (2019). *Myrtle, Basil, Rosemary, and Three-Lobed Sage as Ritual Plants in the Monotheistic Religions: an Historical–Ethnobotanical Comparison*. *Economic Botany*, XX(X), 2019, pp. 1–26 © 2019, by The New York Botanical Garden Press, Bronx, NY 10458-5126 U.S.A.
2. Rhizopoulou S., Lykos A., Delipetrou P. & **Vallianatou I.** (2012). Living collection of *Flora Graeca* Sibthorpiana: from the folios of the monumental edition to the beds of a botanic garden in Greece. *Sibbaldia* 10: 171-196.
3. **Vallianatou I.** & Yannitsaros A. (2010). Adventive flora of Salamis, Egina and other islands of the Saronic Gulf (Greece). *Bot. Chron.* 20: 25-44.
4. **Vallianatou I.** & Yannitsaros A. (2009). Flora and vegetation of the island of Patroklos (Saronic Gulf, Greece). *Bocconeia* 23: 419-437.
5. **Vallianatou I.** & Yannitsaros A. (2000). A contribution to the vascular flora of the islands of the Saronic Gulf (Greece). *Bot. Chron.* 13: 303-323.
6. Koumpli-Sovantzi L., **Vallianatou I.** & Yannitsaros A. (1997). A contribution to the hydrophyllus flora of Peloponnisos (Greece). *Feddes Repertorium* 108(5-6): 453-461.

7. **Vallianatou I.**, Koumpli-Sovantzi L. & Yannitsaros A. (1994). Flora and vegetation of the island of Psittalia (Saronic Gulf, Greece). *Candollea* 49: 209-224.
8. Koumpli-Sovantzi L. & **Vallianatou I.** (1994). Floristic notes from aquatic stands of Central Greece (Sterea Ellas). *Candollea* 49: 195-207.

Γ. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

Οικονομίδου Ε., Δεληπέτρου Π., Βαλλιανάτου Ε., **Γεωργίου Κ.** (2009). *Silene holzmannii* Heldr. ex Boiss. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (Επιμ. Εκδ.). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Τόμος Δεύτερος (Ε-Ζ): 323-325.

Δ. ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Skaltsa E., **Vallianatou E.**, Koutsianas N. (2019). Tracing modern herbal medicines in Corpus Hippocraticum. Book of Abstracts of the 19th International Congress of the International Society for Ethnopharmacology (Dresden, June 12th – June 14th, 2019): 139.
2. **Vallianatou I.**, Spanidi E., Gardikis K., Choukalas A.J., Fanouriou E. & Koutsianas A. (2018). “Hippocrates Botanical Garden in Markopoulo o Apivita & Apigea” and the “Vovousa Project”. In: Santo D.E., Soares A. L. & Veloso (eds.), Book of abstracts of the 8th European Botanic Gardens Congress (EUROGARD VIII): “Botanic Gardens, People and Plants for a Sustainable World” (Lisbon, 7-11 May 2018): 188-189.
3. Krigas N., Trigas P., **Vallianatou I.**, Constantinidis Th., Theodoropoulos K., Mylona P., Pangas N., Matiatou E., Porevis S. & Maloupa E. (2018). Ex situ plant conservation in Greece: the role of the newly established Network of the Greek Botanic Gardens. In: Santo D.E., Soares A. L. & Veloso (eds.), Book of abstracts of the 8th European Botanic Gardens Congress (EUROGARD VIII): “Botanic Gardens, People and Plants for a Sustainable World” (Lisbon, 7-11 May 2018): 76-78.
4. **Βαλλιανάτου Ε.** (2018). Η Χλωρίδα στους αρχαιολογικούς χώρους υπό μια νέα ματιά. Βιβλίο Περιλήψεων. Ημερίδα του Συλλόγου Συντηρητών Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης «Συντηρητές σε κίνδυνο. Προστατεύοντας την πολιτιστική κληρονομιά καταστρέφουμε το περιβάλλον;» (Αθήνα, 9.6.2018): 13.

5. **Vallianatou I.**, Choukalas A.J. & Koutsianas A. (2017). "Hippocrates Botanical Gardens" Network. Programme of the 3rd Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens (EastCentGard III): "Botanic Gardens-delivering public goods and supporting society" (Budapest, 9-11 October 2017): 19.

6. Καζάνης Δ., **Βαλλιανάτου Ε.**, Ζίκος Α. & Χριστοπούλου Α. (2016). Είναι εφικτός ο στόχος της διαρκούς εποπτείας των οικοτόπων σε περιαστικές περιοχές του δικτύου Natura 2000; Το παράδειγμα της περιοχής Σουνίου (GR3000005). Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (Θεσσαλονίκη, 20-23 Οκτωβρίου 2016): 114.

7. **Βαλλιανάτου Ε.** (2012). Η σημασία της βιοποικιλότητας – Η φυτική ποικιλότητα της Κω. Βιβλίο Πρακτικών Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Εθνοφαρμακολογίας-Μ.Κ.Ο. Ιπποκράτης 2.500 «Ιπποκρατική Ιατρική». Διεθνές Ιπποκράτειο Ίδρυμα Κω (Κως, Απρίλιος – Μάιος 2012): 21-26.

8. Μπία Δ., Αθανασόπουλος Α., **Βαλλιανάτου Ε.** (2012). Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Βοτανικοί Κήποι: Συνεργασία και συνέργεια. Πρακτικά 6^{ου} Συνεδρίου Π.Ε.ΕΚ.Π.Ε. (Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2012): 1-13.

9. **Βαλλιανάτου Ε.**, Λύτρας Α. (2011). Συμβολή στη μελέτη της χλωρίδας του όρους Αιγάλεω. Βιβλίο Περιλήψεων 12^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Β.Ε. Βοτανικός Κήπος Πανεπιστημίου Κρήτης (Ρέθυμνο, Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2011): 44-45.

10. **Βαλλιανάτου Ε.**, Λύτρας Α. (2011). Νέος πληθυσμός της *Consolida tenuissima* (Sm.) Soó. Βιβλίο Περιλήψεων 12^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ε.Β.Ε. Βοτανικός Κήπος Πανεπιστημίου Κρήτης (Ρέθυμνο, Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2011): 43-44.

11. **Βαλλιανάτου Ε.** (2011). Αιγάλεω-Ποικίλο. Η κρυμμένη βιοποικιλότητα σε ένα βουνό –έκπληξη. Η Φύση 132: 19-22.

12. **Βαλλιανάτου Ε.** (2007). Βοτανική Επιστήμη και Αρχαία Ελλάδα. Βιβλίο Περιλήψεων 1ης Αμφικτυονίας Εταιρειών και Συλλόγων Ιατρικής και Ηθικής - Δεοντολογίας. Διεθνές Ιπποκράτειο Ίδρυμα Κω (Κως, Μάιος 2007): 46.

13. **Vallianatou I.** & Yannitsaros A. (2007). Flora and Vegetation of the island of Patroklos (Saronic Gulf, Greece). Book of Abstracts of XII OPTIMA Meeting (Pisa, 2007): 224

14. **Βαλλιανάτου Ε.**, Γιαννίτσαρος Α. & Οικονομίδου Ε. (1994). Παράκτια βλάστηση νησιών του Σαρωνικού Κόλπου. Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ε.Β.Ε.Ε. (Βόλος, Μάιος 1994): 2.15-2.17.

15. **Βαλλιανάτου Ε.** & Γιαννίσαρος Α. (1993). Συμβολή στη χλωρίδα της Αίγινας. Πρακτικά 15ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε. (Φλώρινα - Καστοριά, Απρίλιος 1993): 406-409.
16. **Βαλλιανάτου Ε.** & Γιαννίσαρος Α. (1992). Συμβολή στην έρευνα της επιγενούς χλωρίδας των νησιών του Σαρωνικού Κόλπου. Πρακτικά 12ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε. (Μυτιλήνη, Απρίλιος 1990): 48-50.
17. **Βαλλιανάτου, Ε.,** Λ. Κουμπλή-Σοβαντζή & Α. Γιαννίσαρος. Η χλωρίδα και η βλάστηση της νήσου Ψυττάλειας (Σαρωνικός Κόλπος). Πρακτικά 13ου Συνεδρίου Ε.Ε.Β.Ε. (Ηράκλειο Κρήτης, Μάιος 1991). (Υπό δημοσίευση)

Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ – ΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Γεωργίου Κ., Δημόπουλος Π., Δεληπέτρου Π., **Βαλλιανάτου Ειρ.** (2000). Επισκόπηση της Κατάστασης των Χερσαίων Οικοσυστημάτων των Περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 των Νήσων Άνδρου, Τήνου και Μυκόνου. (21 Σελ.). Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων. Τελική Έκθεση.
2. Yannitsaros A., **Vallianatou I.**, Bazos I. & Constantinidis Th. (1995). Flora and vegetation of Strofades islands (Ionian Sea, Greece). Hellenic Society for the Protection of Nature. Athens. 37 pag. (Η μελέτη έγινε για το W.W.F. Ελλάδας, ενταγμένη στο πρόγραμμα LIFE DG XI. Β.2. της Ε.Υ.)
3. Σφήκας Γ., Περγαντής Φ., **Βαλλιανάτου Ε.**, Δροσόπουλος Α. & Βασιλειάδης Δ. (1994). Μελέτη για τη δημιουργία Κέντρου Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης, Προστασίας και Αναψυχής στην κοιλάδα του Μεσιανού νερού του όρους Μπούριнос. 80 σελ., χάρτες. (Η μελέτη έγινε για το Δήμο Σιάτιστας, όπου και παραδόθηκε)

Η Υπογράφουσα

Ειρήνη Σπ. Βαλλιανάτου