



Από τη διατήρηση στην αποκατάσταση της φυτοποικιλότητας

ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ
ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

Θεσσαλονίκη 2-5 Οκτωβρίου 2024

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α.), Α.Π.Θ.

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



2 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 15:00-20:15

Αμφιθέατρο Ι

15:00-17:00 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

17:00-17:45 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ

17:45-19:00 Ευρωπαϊκή βλάβσηση και οικοτόποι: Προς μια σύνθεση των διαθέσιμων πληροφοριών
Chytrý Milan
Professor of Botany, Department of Botany and Zoology, Masaryk University

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

19:00-19:25 Ιστορίες φωτιάς: Από τα φρύγανα στα δάση
Αριανούτσου Μαργαρίτα
Ομότιμη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

19:25-19:50 Οι οσμές των φυτών – Ένα εργαλείο για την ταξινόμηση της φυτοποικιλότητας και την ανάδειξη των Ελληνικών Γενετικών Πόρων
Κοκκίνη Στέλλα
Ομότιμη Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

19:50-20:15 «Πρώτον δε και κυριώτατον το σπέρμα» Θεόφρ. ΠΦΑ Α,1,1
Θάνος Κωνσταντίνος
Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

20:15 Δεξίωση Υποδοχής (Ισόγειο ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 9:00-10:30

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|---|---|
| Τίτλος συνεδρίας | Ενδημικά και Απειλούμενα ταχα της Ελληνικής Χλωρίδας: Αποτελέσματα Πρόσφατων Μελετών Πεδίου I | Λειτουργίες-Αποκρίσεις Φυτών I |
| Προεδρείο | Δρούζας ΑΔ, Τρίγκας Π | Λεβίζου Ε, Φωτέλλη Μ |
| 9:00-9:15 | Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ενδημικών ειδών του γένους <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) στην Εύβοια Νικολόπουλος Ι, Τζανουδάκης Δ, Βαλλή ΑΘ, Τρίγκας Π | Εντοπισμός επιτόπων των πρωτεΐνων (AGPs και EXTs) στα κυτταρικά τοιχώματα των ψευδομεταλλόφυτων <i>Arabidopsis halleri</i> και <i>Arabidopsis arenosa</i> υπό την επίδραση βαρέων μετάλλων Καλκανάς Ι, Γιαννούτσου Ε, Σίτκο Κ, Αδαμάκης ΙΔΣ |
| 9:15-9:30 | Αξιολόγηση της ταξινόμησης και της κατάστασης διατήρησης του ελληνικού ενδημικού φυτού <i>Acinos nanus</i> P.H. Davis & Doroszenko (Lamiaceae) Ράπτης Δ, Δρούζας ΑΔ, Καρούσου Ρ, Σίσκας Ε, Χανλίδου Ε | Η ανισοτροπία του κυτταρικού τοιχώματος ως ρυθμιστικός παράγοντας του μηχανισμού ανοίγματος/κλεισίματος των στοματικών συμπλόκων του <i>Zea mays</i> . Ο πιθανός ρόλος του στρώματος του κυτταρικού τοιχώματος Γκολέμη Δ, Γιαννούτσου Ε, Αδαμάκης ΙΔΣ, Γαλάτης Β, Αποστολάκος Π |
| 9:30-9:45 | Εξάπλωση, οικολογία και αναπαραγωγικό δυναμικό του στενότοπου ενδημικού <i>Centaurea pangea</i> Greuter & Papanicolaou Τσιφτσής Σ, Τσενικλίδου Κ, Βιδάκης Κ, Κοράκης Γ, Μέρου Θ | Η δημιουργία κρυστάλλων οξαλικού ασβεστίου από φυτά πιπεριάς σε συνθήκες αλατότητας υπό την παρουσία του ριζοβακτηρίου <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> Χάνδρου Ε, Νικολόπουλος Δ, Καραμπουρνιώτης Δ, Μελλίδου Ι, Καραμανώλη Κ |
| 9:45-10:00 | Συνδυασμός δεδομένων και προσεγγίσεων για την εκτίμηση της κατηγορίας κινδύνου και τη διατήρηση φυτικών ειδών: Μελέτη του τοπικού ενδημικού είδους <i>Campanula pangea</i> Παραδεισιώτη Μ, Μαστρογιάννη Α, Χατζητριανταφύλλου Μ, Τσιριπίδης Ι | Τα φυτά αποκρίνονται στα χαμηλά επίπεδα θρεπτικών που τους παρέχει το σύστημα της συζευγμένης ενυδρείοπνίας με down-regulation της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας Λεβίζου Ε, Μουραντιάν Α, Χατζηνικολάου Μ, Φέκα Μ |
| 10:00-10:15 | Αξιολόγηση κινδύνου εξαφάνισης και νέοι μοριακοί δείκτες για τις αυτοφυείς τουλίπες (<i>Tulipa</i> spp.) της Ελλάδας Σαμαρτζά Ι, Κριεμάδη Ε, Τσιριπίδης Ι, Μπαρέκα Π, Τσοκτουρίδης Γ, Κρίγκας Ν | Η χρήση αποχωρημάτων εντόμων ως οργανικού λιπάσματος βελτιώνει λειτουργικά και αναπτυξιακά χαρακτηριστικά της πιπεριάς Φλωρίνης Παπαδημητρίου Ν, Θαλασσινός Γ, Αντωνιάδης Β, Ρούμπος Χ, Αθανασίου Χ, Λεβίζου Ε |
| 10:15-10:30 | Μορφολογική και γενετική ποικιλότητα του τοπικού ενδημικού <i>Jancaea heldreichii</i> Δρούζας ΑΔ, Σίσκας Ε, Διαμαντοπούλου Μ, Ελευθεριάδου Ε, Μπουρδάνου Γ, Θεοδωρόπουλος Κ | Λειτουργικές αποκρίσεις τομάτας σε τρι-τροφικό σύστημα παραγωγής που περιλαμβάνει φυτά, ψάρια και έντομα Μουραντιάν Α, Χατζηνικολάου Μ, Φέκα Μ, Κασούλας Ν, Λεβίζου Ε |

10:30-11:00 Διάλειμμα

3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 11:00-15:15

11:00-11:45 • ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ • Αμφιθέατρο II

Καλλιέργεια υπερσυσσωρευτών μετάλλων για την παραγωγή νικελίου:
Αξιοποιώντας την τοπική βιοποικιλότητα

Echevarria Guillaume, Head of Agronomy R&D International Development, Professor, Université de Lorraine, INRAE, LSE, France, Honorary Professor, Sustainable Minerals Institute, University of Queensland

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|--|---|
| Τίτλος συνεδρίας | Ενδημικά και Απειλούμενα ταχα της Ελληνικής Χλωρίδας: Αποτελέσματα Πρώσφατων Μελετών Πεδίου II | Λειτουργίες-Αποκρίσεις Φυτών II |
| Προεδρείο | Τσιφτσής Σ, Χανλίδου Ε | Ραδόγλου Κ, Αδαμίδης ΓΧ |
| 11:45-12:00 | Διατήρηση και γενετική ποικιλότητα της <i>Campanula papillosa</i> Halácsy Λιβέρη Ε, Κυριακόπουλος Χ, Παπασωτηρόπουλος Β | Προσέγγιση μηχανικής μάθησης για την έγκαιρη ανίχνευση καταπόνησης νερού και αζώτου σε φυτά πιπεριάς (<i>Capsicum annuum</i> L.) με τη χρήση υπερφασματικής απεικόνισης Μπέμπη Μ, Κυπαρίσης Α |
| 12:00-12:15 | Τα νέα δεδομένα για τα ενδημικά είδη <i>Limonium arhroditae</i> και <i>L. messeniacum</i> (Plumbaginaceae) δίνουν το έναυσμα για περαιτέρω έρευνα του γένους στη νότια Πελοπόννησο Αποστολόπουλος Ε, Μπαζάνης ΑΕ, Κωνσταντινίδης Θ | Φυσιολογικές και μορφολογικές αποκρίσεις του <i>Pancreaticum maritimum</i> L. σε αλατότητα: Επίδραση στη συσσώρευση διαλυτών σακχάρων, αμύλου και προλίνης, καθώς και στην πυκνότητα και την κατανομή των στομάτων Πούρης Ι, Γεωργίου Κ, Ριζοπούλου Σ |
| 12:15-12:30 | Μελέτη της φυτρωτικής συμπεριφοράς σπερμάτων για τη διατήρηση δύο αυτοφυών ξυλωδών ειδών της Ελλάδας: Η δρυπηφόρος άρκευθος (<i>Juniperus drupacea</i> Labill.) και η ενδημική σφένδαμνος (<i>Acer hyrcanum</i> subsp. <i>reginae-amaliae</i> Orph. ex Boiss) του Πάρωνα Δασκαλάκου ΕΝ, Οικονομίδης Σ, Μπούτσιος Σ, Θάνος ΚΑ | Σχεδιασμός και εφαρμογή ενός πρωτοκόλλου παρακολούθησης των ροών άνθρακα και ύδατος σε Μεσογειακά πευκοδάση Μάντζαρη Ε, Γκούβας Α, Ζαχαρούδη Σ, Κιοραποστόλου Α, Κιτικίδου Κ, Μάρκος Ν, Μήλιος Η, Μπίντση-Φραντζή Ε, Ξανθόπουλος Γ, Σαζείδης Χ, Σπυρόγλου Γ, Φύλλας ΝΜ, Φωτέλλη Μ, Δημητρακόπουλος ΠΓ, Ραδόγλου Κ |
| 12:30-12:45 | Παρακολούθηση των παράκτιων οικοτόπων 1210, 1240 & 1310 αξιοποιώντας τις δορυφορικές παρατηρήσεις Copernicus Sentinel 2 Πουρανίδης Δ | Εδαφική αναπνοή και αποθήκες άνθρακα σε φυλλοβόλα και αειφύλλα οικοσυστήματα δρυός Ζαχαρούδη Σ, Σπύρογλου Γ, Φωτέλλη Μ, Ραδόγλου Κ |
| 12:45-13:00 | Τύποι επικονίασης στις ορχιδέες και η ποιότητα των παραγόμενων σπερμάτων Οικονομίδης Σ, Θάνος ΚΑ | Εφαρμογή πράσινων υποδομών για την προσαρμογή της φυτοποικιλότητας των ελαιώνων σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής Ζωργαφάκης Ι, Αβραμιάκης Ε, Βραχνάκης Θ, Κολλάρος Δ, Χασουράκης Ι, Λουλάκης Ι, Βολακάκης Ν, Στραταριδάκη Α, Καμπουράκης Ε |

13:00-14:00 Γεύμα (Εξώστης φοιτητικής λέσχης)

14:00-15:15 • Συνεδρία Αναρτημένων Ανακοινώσεων Α

3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 15:15-17:00

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|---|---|
| Τίτλος συνεδρίας | Επιδράσεις Περιβαλλοντικών Αλλαγών στη Φυτοποικιλότητα | Ιστορία, Παρόν και Μέλλον της Φυτοποικιλότητας μέσω της Παλυνολογίας και της Δενδροχρονολόγησης |
| Προεδρείο | Πανίτσα Μ, Κόκκορης ΙΠ | Παναγιωτίδης Σ, Δάμαλης Α |
| 15:15-15:30 | Εκτίμηση της τρωτότητας και της δυναμικής της εξάπλωσης των νησιωτικών ενδημικών ειδών λόγω της κλιματικής αλλαγής και των αλλαγών χρήσεων γης: Η απόκριση των ενδημικών φυτικών ειδών της Εύβοιας Κουγιουμουτζής Κ, Κόκκορης Ι, Τρίγκας Π, Strid Α, Δημόπουλος Π | Σύγχρονες παλυνολογικές καταγραφές: Ο ρόλος της Αεροβιολογίας και η επίδραση της κλιματικής αλλαγής Δάμαλης Α |
| 15:30-15:45 | Επιπτώσεις της εγκατάλειψης παραδοσιακών μορφών χρήσης γης στη βιοποικιλότητα: Μία ολιστική προσέγγιση Μαστρογιάννη Α, Κιζιρίδης ΔΑ, Καραδήμου ΕΝ, Ξυστράκης Φ, Τσιφτσής Σ, Πλένιου Μ, Τσιριπίδης Ι | Διερεύνηση της α-ποικιλότητας σε εναποθέσεις γύρης την περίοδο 1945-1997 στα Πιέρια Όρη Λιάμου Χ, Παναγιωτίδης Σ |
| 15:45-16:00 | Βελτιωμένες προβλέψεις κάλυψης και χρήσης γης με το νέο μοντέλο trans-CLUE-S: Μια πρώτη εφαρμογή στην περίπτωση εγκατάλειψης ημι-ορεινών περιοχών του νομού Ιωαννίνων Κιζιρίδης Δ, Μαστρογιάννη Α, Πλένιου Μ, Ξυστράκης Φ, Καραδήμου Ε, Τσιφτσής Σ, Τσιριπίδης Ι | Εξέλιξη της δασικής βλάστησης στην οροσειρά του Γράμμου (GR 1320002) κατά την Τελική Παγετώδη Περίοδο/ Ολόκαινο Παναγιωτίδης Σ |
| 16:00-16:15 | Εκτίμηση της δυνητικής κατανομής των τύπων οικοτόπων προτεραιότητας στην Ελλάδα υπό την επίδραση της κλιματικής αλλαγής Κουρής ΑΔ, Κόκκορης ΙΠ, Καλλιμάνης ΑΣ, Δημόπουλος Π | Άνθρωποι και βλάστηση στην περιοχή του Μαλιακού και του βόρειου Ευβοϊκού κατά την Εποχή του Χαλκού: Τα αρχαιοβοτανικά δεδομένα Ντίου Μ, Καραθάνου Α, Βαλαμώτη ΣΜ |
| 16:15-16:30 | Επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και της αλλαγής χρήσεων γης στα ενδημικά χασμόφυτα του Αιγαίου Κουγιουμουτζής Κ, Κοντοπάνου Α, Κόκκορης Ι, Strid Α, Δημόπουλος Π, Πανίτσα Μ | Αρχαιοβοτανικές έρευνες στην Τούμπα Θεσσαλονίκης: Τα δεδομένα της Ύστερης Εποχής Χαλκού και της Εποχής του Σιδήρου Καραθάνου Α, Γκατζόγια Ε, Ντίου Μ, Βαλαμώτη ΣΜ |
| 16:30-16:45 | Στατιστική αποτίμηση των δασικών πυρκαγιών της περιόδου 2019-2024 στους τύπους οικοτόπων του δικτύου NATURA 2000 στην Ελλάδα Ξυστράκης Φ, Τσιριπίδης Ι | Μελετώντας τις τάσεις θνησιμότητας κυρίαρχων δασικών ειδών της Ελλάδας στον 21ο αιώνα με χρήση της δενδροχρονολόγησης Χριστοπούλου Α, Σαζειδής Χ, Φύλλας ΝΜ |
| 16:45-17:00 | Βάση δεδομένων για τη βλάστηση της Ελλάδας: Εργαλείο για την έρευνα, διαχείριση, παρακολούθηση και διατήρηση της φυτοποικιλότητας Τσιριπίδης Ι, Μαστρογιάννη Α | Δάση Ρόμπολου και Βαλκανικής πεύκης: Ψάχνοντας για δάση μεγάλης ηλικίας Χριστοπούλου Α, Χρυσάφη Ε, Καψωμενάκης Ι, Ζήκος Α, Ζεγυώλης ΙΓ, Λασούτ - Ζμούντζκα Ν, Παιδή Χ, Νταγκουνάκης Γ, Αριανούτσου Μ, Ζερεφός Χ |

17:00-17:30 Διάλειμμα

3 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 17:30-19:00

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|---|--|
| Τίτλος συνεδρίας | Κόκκινος Κατάλογος Απειλούμενων Φυτών και Μυκήτων | Τα Υδρόβια Μακρόφυτα τον Καιρό της Κλιματικής Κρίσης |
| Προεδρείο | Δημόπουλος Π, Γκόνου-Ζάγκου Ζ | Παπαθανασίου Β, Αδαμάκης ΙΔΣ |
| 17:30-17:45 | Σύνταξη του Κόκκινου Καταλόγου των Απειλούμενων Αγγειωδών Φυτών την Ελλάδα Δημόπουλος Π, Φάσσου Γ, Μπαζός Ι, Πανίτσα Μ, Τρίγκας Π, Τσιριπίδης Ι, Συνεργάτες | Εν τέλει τι έχουν κάνει οι λειμώνες Ποσειδωνίας για την ανθρωπότητα; Κεφαλάς Ι, Δράκου Ε, Παπαθανασίου Β |
| 17:45-18:00 | Ευκαιρίες και Προκλήσεις στη Διατήρηση των Μυκήτων: Πληροφορίες από τη Σύνταξη του Κόκκινου Καταλόγου των Φυτών, Ζώων και Μυκήτων της Ελλάδας Θεοδώρου Ο, Τριανταφύλλου Μ, Μαγδαληνού Ε, Χριστοδούλου Σ, Δασκαλόπουλος Β, Κουτρώτσιος Γ, Πολέμης Η, Ζερβάκης Γ, Γκόνου-Ζάγκου Ζ | Προς μια ολιστική προσέγγιση για την εκτίμηση της κατάστασης διατήρησης του οικοτόπου προτεραιότητας 1120* Παπαθανασίου Β, Πουρσανίδης Δ |
| 18:00-18:15 | Εισήγηση IUCN | Χαρτογραφώντας τα υποθαλάσσια δάση φαιοφυκών με χρήση δορυφωρικών παρατηρήσεων στο Αιγαίο Πέλαγος Πουρσανίδης Δ, Κατσανεβάκης Σ |
| 18:15-18:30 | Εισήγηση Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. | Μελέτη της διαφορικής κατανομής πολυσακχαριτών σε κυτταρικά τοιχώματα των θαλάσσιων αγγειόσπερμων της Μεσογείου: Μοναδικές προσαρμογές στο ακραίο θαλάσσιο περιβάλλον Αδαμάκης ΙΔΣ, Γιαννούτσου Ε, Σωτηρίου Π, Παππάς Δ, Πιρζάς Ι, Μαλέα Π |
| 18:30-18:45 | Συζήτηση | Οι αποκρίσεις της φωτοσυνθετικής λειτουργίας και της αύξησης θαλάσσιου στελέχους <i>Cladophora</i> sp. στην ακτινοβολία και τα αμμωνικά άλατα για τη χρήση του ως βιοφίλτρο Μαλέα Δ, Νάκου Κ, Γκαδρής Θ, Παπαδημητρίου Α, Ορφανίδης Σ |
| 18:45-19:00 | Συζήτηση | Παραγωγή Υδρογόνου από Κυανοβακτήρια Μπρούσος ΠΗ, Ρωμανός ΓΕ, Σταματάκης Κ |

20:30 Δείπνο Συνεδρίου (Ζύθος Ντορέ, Στρ. Τσιρογιάννη 7)

Αναρτημένες ανακοινώσεις Α

1. Διαδικτυακές συναντήσεις νέων βοτανικών: Χτίζοντας γέφυρες γνώσης και συνεργασίας
Κουτρούμπα Κ, Γούλα Κ, Λιβέρη Ε, Ανταλούςδακη Ε, Αποστολόπουλος Ε, Γκουρνός Ν, Ζωγραφίδης Α, Καρακίτσος Κ, Κατοίρης Ν, Μπαζάνης ΕΑ, Ράπτης Δ, Ρούσου Μ, Σακελλαράκης ΦΝ, Σαμαράς Θ, Χριστοπούλου Α
2. Ανατομικές και μορφολογικές μεταβολές φύλλων καλλιεργητικών ποικιλιών του *Cannabis indica*
Μπαρτζιλά ΔΕ, Στέφη ΑΛ, Σπερδούλη Η, Καλύβας Α, Αδαμάκης ΙΔΣ
3. Τοξικές επιπτώσεις των parabens στην ανάπτυξη και κυτταρική διαίρεση των *Triticum aestivum* και *Pisum sativum*
Σταμέλου ΜΡ, Κλειδά Σ, Γιαννούτσου Ε, Αδαμάκης ΙΔΣ
4. Διερεύνηση της σίγασης των γονιδίων AFS και PPO για την αντιμετώπιση του επιφανειακού εγκαύματος (superficial scald) σε μήλα «Granny Smith»
Καραγεωργή Κ, Γιαννούτσου Ε, Σκόδρα Χ, Χαλακούρας Α, Μολσαιώτης Α, Αδαμάκης ΙΔΣ
5. Κατανομή επιτόπων κυτταρικών τοιχωμάτων σε γαετόφυτα του φυλλόβρου *Sphagnum compactum*
Ντάνου Ν, Σωτηρίου Π, Nelson JM, Καλκάντζι Α, Αδαμάκης ΙΔΣ
6. Η μορφογένεση της πολύστρωμης επιδερμίδας των φύλλων του φυτού *Nerium oleander*
Μπευλή Μ, Παντελής ΕΝ
7. Η μείωση στους ανθίρες του μεταλλάγματος *fra2* του φυτού *Arabidopsis thaliana*
Γερακοπούλου ΜΕ, Παντελής ΕΝ
8. Ανθοφορία στο *Hypericum perforatum*: Ηώς μεταβάλλονται οι σκούροι αδένες και η έκφραση γονιδίων βιοσύνθεσης της υπερικίνης στα φύλλα;
Παυλάκη Σ, Κοκκίνη Σ, Ασημοπούλου Α, Βλαχονάσιος Κ
9. Ανάπτυξη γενετικής πλατφόρμας CRISPR-Cas9 σε μικροβίωση για ενισχυμένη παραγωγή β-καροτενίου
Γιαννακόπουλος Χ, Βεργετιλή Σ, Οξυνούδη Χ, Jansma S, Μαντζουρίδου Φ, Γκέλης Σ
10. Πρωτεωμική ανάλυση του Μεσογειακού φυτού *C. creticus*: Μοριακό μηχανισμό ανθεκτικότητας σε περιβαλλοντική καταπόνηση
Σαμπανιά Ε, Τσόκα Α, Courraud J, Médard G, Στέφη ΑΛ, Βοργιάς Κ, Σκούρου Π, Ζωιδάκης Ι
11. Ανατομικές και λειτουργικές μεταβολές σε γονότυπους τομάτες με τροποποιήσεις στον μεταβολισμό των πολυαμινών υπό συνθήκες έλλειψης νερού
Καραχάλου Δ, Ασαριωτάκη Α, Νικολόπουλος Δ, Αθανασόπουλος Α, Μπαλιώμευ Ε, Μπούρα Α, Λιακόπουλος Γ, Ταβλαδωράκη Π, Καραπάνος Ι, Μπρέστα Π
12. Βραχυπρόθεσμος και μακροπρόθεσμος εγκλιματισμός των φύλλων του *Hordeum vulgare* L. στην έλλειψη νερού: Η συμβολή των πλαστικών τροποποιήσεων στην ανθεκτικότητα.
Καρακισιλιώτη Μ, Νικολόπουλος Δ, Παπαλεκάνος Γ, Αρνέλλου ΖΕ, Χωιάτakis Γ, Βέρροιος Π, Λιακόπουλος Γ, Μπρέστα Π
13. Τα φύλλα της χαρουπιιάς ως βιοδείκτης για την αξιολόγηση της ατμοσφαιρικής ποιότητας
Παπαδόπουλος Σ, Αδαμάκης ΙΔΣ, Γκίκας Δ, Μελιτιού-Χρήστου ΜΣ, Ριζοπούλου Σ
14. *In vitro* παραγωγή πολλαπλών βλαστών του *Crataegus monogyna* με καλλιέργεια σε υγρό υπόστρωμα και στρεπτικό μέσο τη λούφα
Ντούρη Σ, Νιανιά Θ, Παναγιωτίδου ΑΑ, Πιπνής Η, Χατζηλαζάρου Σ, Κώστας Σ, Νιάνιου-Ομπειντάτ Ε, Τσουλάφ Π
15. Μελέτη παραγόντων που επηρεάζουν την *in vitro* εγκατάσταση και παραγωγή πολλαπλών βλαστών του δασικού είδους *Crataegus monogyna*
Νυμφόπουλου Μ, Παναγιωτίδου ΑΑ, Πιπνής Η, Χατζηλαζάρου Σ, Κώστας Σ, Νιάνιου-Ομπειντάτ Ε, Τσουλάφ Π
16. Συνεργικές κοινοπραξίες ωφέλιμων μικροοργανισμών για τη βελτίωση της παραγωγικότητας των φυτών και την προσαρμογή σε δυσμενή περιβάλλοντα (EICONA)
Φωτέλλη Μ, Οικαλιώτης Κ, Τσιανιά Μ, Ευσταθόπουλος Π, Εφροσε Ρ, Ζοάνος Ε, Τσίκου Δ, Γοργιά Π, Ξυστράκης Φ, Καμρίνης Η, Δαμιανίδης Χ, Παπαθεοδούλου Α, Φλεμεττάκης Ε
17. Μελέτη μορφολογίας, φυσιολογίας και της βιοδραστικότητας των εκχυλισμάτων του φυτού *Origanum vulgare* σε συγκεκριμένες κυτταρικές σειρές, μετά την επίδραση της ισχυρής περιβαλλοντικής καταπόνησης
Δημητρίου Κ, Στέφη ΑΛ, Χαλκαδάκη Μ, Μηταγιώργη Κ, Χαλαματάκη Μ, Βασιλακοπούλου Δ, Χριστοδουλάκης ΝΣ
18. Εφαρμογή προϊόντων από ανακυκλωμένα οργανικά υλικά για την καλλιέργεια μαρουλιού (*Lactuca sativa* L.): Δυναμική φυτικής ανάπτυξης και βιοδραστικότητα μικροχλωρίδας
Μηταγιώργη Κ, Ντρομπυγιάννη ΓΧ, Κασιφάς ΕΑ, Χατζηνοκόλου ΔΓ, Χασάτης Κ, Σκαμπά Ε, Στέφη ΑΛ, Χριστοδουλάκης ΝΣ
19. Φυτοχημική ανάλυση των σπάνων και απειλοποιημένων ειδών της Ελλάδας *Centaurea leonidia* και *Stachys virgata*. Αποτελέσματα του προγράμματος “CENTURY”
Μικροπούλου ΕΒ, Αναγνώστου Χ, Μπετενιάκης Σ, Βουγιαννοπούλου Κ, Κωνσταντινίδης Θ, Χαλαματάκη Μ, Καλιουτζάκης Ε
20. Αξιολόγηση άγριων ειδών ορχιδέας για φαρμακευτικούς σκοπούς
Ramzan F, Τσάλτας Δ, Νικηφόρου Κ
21. Μελέτη της φυτοχημικής σύστασης και των αντικαρκινικών ιδιοτήτων του κυπριακού ενδημικού φυτού *Bosea cyprica*
Αντωνίου Χ, Κωνσταντίνου Α, Κυριακού Μ, Κυρατζής Α, Χριστοδούλου Π, Χριστοδούλου Μ, Νικηφόρου Κ
22. Επίδραση των καλλιεργητικών πρακτικών στη βιοποικιλότητα της εδαφοκάλυψης και κατά συνέπεια στην πρόληψη της διάβρωσης, σε ελαιώνες στη Μεσσηνία
Μιχαήλ Ι, Τσαχατσάνης Π, Κοντελέ Β, Γκιτσάκης ΒΔ
23. Αξιολόγηση της βιοποικιλότητας ροδακινιάς (*Prunus persica* L.) για την αξιολόγηση καρπών ως προς την ανθεκτικότητά τους στην ψυχρή συντήρηση
Καραγεωργιάδου Μ, Νασιόπουλου Ε, Σκόδρα Χ, Μπαζάκος Χ, Δρογούδη Π, Μολσαιώτης Α
24. Αξιολόγηση του χυμένου λύματος στην παραγωγή μαρουριού ως διάλυμα τροφοδότης σε υδροπονική καλλιέργεια βασιλικού (*Ocimum basilicum* L.)
Γκερμετσίου Σ, Καλαϊτζίδης Α, Παναγιωτίδης Σ
25. Τοπικές ποικιλίες τομάτας: Ένας πολύτιμος πόρος για την προώθηση της βιωσιμότητας
Βαρδάκη Ε, Αυδίκος Η, Γιαγιάς Ρ, Κατσανούλας Ε, Σταυριανού Μ, Μαυρομάτης Α
26. Απομόνωση και χαρακτηρισμός μικροβίων και κυανοβακτηρίων από λειχήνες: Προκαταρκτικά αποτελέσματα
Φουτσιτζή Π, Ζαφειρόπουλος-Παρασός Α, Καμπάντα Σ, Ασπρονήνης Γ, Γκέλης Σ
27. Τα Κυανοβακτήρια ως βιολιπάσματα για την ανάπτυξη φυτών: Προκαταρκτικά αποτελέσματα στο *Arabidopsis thaliana*
Τσιάρας Κ, Βεργετιλή Σ, Τερσενίδης Χ, Καφαντζίη ΜΚ, Βλαχονάσιος Κ, Γκέλης Σ
28. Ελληνικά στοιχεία στην ονοματολογία του *in vitro* φυτού *Cyanobacteria*
Ασπρονήνης Γ, Κρούσου Ρ, Γκέλης Σ
29. Απομόνωση και χαρακτηρισμός μικροβίων και κυανοβακτηρίων από αρχαιολογικούς χώρους: Προκαταρκτικά αποτελέσματα
Καμπάντα Σ, Ζαφειρόπουλος-Παρασός Α, Φουτσιτζή Π, Ασπρονήνης Γ, Γκέλης Σ
30. Πρότυπα αφθονίας και βιοποικιλότητας (άλλα και βήτα ποικιλότητα) της βιοικονομότητας του φυτοπλαγκτού του Βορείου Αιγαίου
Στεφανίδου Ν, Κοσμίδου Μ, Τσιόλη Σ, Λαχανίδου Γ, Παπαθανασίου Β, Ορφανίδης Σ, Μουστάκα-Γούνη Μ

31. Μελέτη των χλωροφυλλών και καροτενοειδών σε είδη μακροφυκών με HPLC
Γκαδρής Θ, Μαλέα Α, Νάκου Κ, Ορφανίδης Σ
32. Πιλοτική ανάπτυξη διατροφικού συμπληρώματος που περιέχει εκχύλισμα από το μακροφύκος *Hydrlea musciformis* και παρουσιάζει αντικαρκινική δράση
Μαλέα Π, Γκουτζουρέλας Ν, Γούτας Α, Βιργιλίου Χ, Μπαρδάς Σ, Κερβεκίδης ΑΦ, Σαββίδης Σ, Κερβεκίδου Α, Κολλάτος Ν, Τραχανά Β, Ασημοπούλου ΑΝ, Στάγκος Δ
33. Πρωτόκολλα φύτευσης σπερμάτων για τα Ελληνικά φυτά της Τράπεζας Σπερμάτων ΕΚΠΑ
Κουτσοβούλου Κ, Οικονομίδης Σ, Θάνας ΚΑ
34. Φυτρωτικότητα φρέσκων σπερμάτων της *Campanula pelviformis* Lam. από διαφορετικούς αυτοφυείς πληθυσμούς της Κρήτης
Ανέστης Ι, Πιπινής Η, Κώστας Σ, Καραπατζάκ Ε, Δαριώτης Ε, Μενεζές Γ, Τσοκτουρίδης Γ, Χατζηλαζάρου Σ, Κρίγκας Ν
35. Εγγενής αναπαραγωγή της *Tulipa agenensis* Redouté: Επίδραση θερμοκρασίας και γιββερελλικού οξέος στη διακοπή του μορφοφυσιολογικού λήθαργου και στη φύτευση σπερμάτων, βιοκλιματικό προφίλ και επίδραση σχημάτων λίπανσης στην ανάπτυξη βολβιδίων
Καζάνη Μ, Πιπινής Η, Κώστας Σ, Ανέστης Ι, Σαμαρτζά Ι, Μπαρέκα Π, Χατζηλαζάρου Σ, Τσοκτουρίδης Γ, Κρίγκας Ν
36. Παλυνολογικοί άτλαντες νησιών του Αιγαίου - Η χλωρίδα ως εργαλείο ταυτοποίησης της αυθεντικότητας του μελιού - Η περίπτωση της νήσου Νόξου
Μοσχίδης Γ, Ιωσηφίδου Σ, Μπεργελέ Κ, Δήμου Μ, Γώτσιου Π
37. Παλαιοβοτανική μελέτη απολιθωμένων χλωριδικών στοιχείων από το Μέσο Πλειστόκαινο της Βίγλας Συχαϊνών, στη Λεκάνη Ρίου - Αντιρρίου
Καρανικόλας Δ, Πατίτσα Μ, Ηλιόπουλος Γ
38. Καταγραφή και διαχείριση της ξηρανσης των αρκεύθων στη νήσο Χρυσή
Δρετσήκης Μ, Βεντούρα Λ, Ανταλουδάκη Ε, Χαρκούτης Γ, Παντελής Ρ, Προμιτώνης Μ, Αβραμάκης Μ
39. Φυτά των ορεινών λιβαδιών και οικουστμητική λειτουργία κατά μήκος μιας διετής διαβάθμισης έντασης βόσκησης και ξηρασίας
Νανοπούλου Ι, Γιώτης Χ, Φωτιάδης Γ, Κατή Β, Προφήτης Σ, Αδαμίδης ΓΧ
40. Η απόκριση των φυτικών κοινοτήτων στα σερπεντινικά εδάφη προάγεται από τις διαιεδικές διαφοροποιήσεις στα λειτουργικά χαρακτηριστικά των ειδών τους
Delhaye G, Δημοτρακόπουλος ΠΓ, Αδαμίδης ΓΧ
41. Μελέτη του ριζικού μικροβιώματος του ενδημικού είδους του Ολύμπου *Ranonda heldreichii*
Dhakar K, Κελλάρη ΑΜ, Καράς ΠΑ, Θεοδωρακόπουλος Α, Στύλλας Μ, Παπαδοπούλου ΕΣ, Καρούας ΔΓ, Παπαδοπούλου ΚΚ, Βασιλειάδης Σ
42. Διερεύνηση της στοματικής συνιστώσας της οικολογικής επιτυχίας του *Ailanthus altissima* σε μεσογειακές συνθήκες
Σταρατζής Ε, Γιώτης Χ
43. Στα ψηλά βουνά: Διερεύνηση της καταλληλότητας ενδιαιτήματος του Ρόμπουλου στα υπερορεινά μεσογειακά πευκοδάση της Ελλάδας
Ζευγυλάκης ΓΓ, Χριστοπούλου Α, Χρυσάφη Ε, Καψωμενάκης Ι, Νταγκουάνκης Γ, Ζήκος Α, Λαούτ - Ζμουντζά Ν, Παϊδί Χ, Αριανούτσου Μ, Ζερεφός Χ
44. Εκτίμηση των παραγόντων που συμβάλλουν στη θνησιμότητα των πεύκων ως αποτέλεσμα της ξηρασης Φοιοσφάτων εντόμων στη νήσο Λέσβο
Ζευγυλάκης ΓΓ, Σαζέιδης Χ, Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Δημητριάδου Σ, Εμμανουηλίδου Ι, Γκίνη Ι, Ηλιού Α, Λερού Ι, Αημιωτική ΜΕ, Μασυρίδης Ι, Παπαεργωρίου Δ, Παπαμακαρίου ΜΘ, Τζεβέτσου Π, Καλτσίδης Α, Ζαφειρίου Ε, Γεωργή Ν, Αβτζής Δ, Δημοτρακόπουλος ΠΓ
45. Οι οικουστμητικές υπηρεσίες ως εργαλείο για τη διατήρηση: Ένα σύνολο δεικτών για την αξιολόγηση του φαρμακευτικού και αρωματικού δυναμικού φυτικών taxa
Cheminal Α, Κόκορης Π, Λάμαρη ΦΝ, Καλλιμάνης Α, Δημόπουλος Π
46. Επίδραση της θερμοκρασίας και του πληθυσμού στη φυτρωτικότητα φρέσκων σπερμάτων του είδους *Petromarula pinnata* (L.) A. DC.
- Ανέστης Ι, Πιπινής Η, Κώστας Σ, Καραπατζάκ Ε, Δαριώτης Ε, Μενεζές Γ, Τσοκτουρίδης Γ, Χατζηλαζάρου Σ, Κρίγκας Ν**
47. Συμβολή στη μελέτη της αναπαραγωγικής οικολογίας της ορχιδέας φθινοπωρινής ανθισής *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall.
Βράγκου Χ, Καζάνης Δ, Οικονομίδης Σ, Κωνσταντινίδης Θ
48. Από τις άρες μέχρι τα δάση: Οι προτιμήσεις ενδιαιτήματος του *Geocalym* (Ariaceae) στην Ελλάδα
Γκουρνούλας Ν, Φύλλας ΝΜ, Κωνσταντινίδης Θ
49. Πρότυπα αναπαραγωγής και αναπαραγωγική επιτυχία σε έξι σπάνια ή απειλούμενα ενδημικά φυτικά taxa της Ελλάδας
Μπαζάνης ΑΕ, Κωνσταντινίδης Θ
50. Το πρόγραμμα BugNet στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών
Ξυριστάκης Φ, Αβτζής Δ, Καμρίνης Η, Kempel Α, Allan Ε
51. Εκτίμηση της ατμοσφαιρικής επιβάρυνσης στη Βόρεια Ελλάδα με χρήση βρουφύτων
Τσακίρη Ε, Μπέτσου Χ, Ιωαννίδου Ε, Frontasyeva Μ, Ιωαννίδου Α
52. Παρόχθια ζώνη / Παραποτάμια βλάστηση: Υδρογενεοφυολογική αξιολόγηση των Μεσογειακών ποταμών Αχελού και Εύηνου της Δυτικής Ελλάδας
Συνογάλη Ι, Δημητράλλος Γ, Τσοουκάλης Δ, Στεφανίδης Κ, Παπαστεργιάδου Ε
53. Επιπτώσεις της δασικής πυρκαγιάς του Έβρου στην επιτυχία επικονίασης ανθέων ειδών του γένους *Orchis*
Τσιφτίσης Σ, Θωμασούλης Κ, Χρυσστομίδης Χ, Μέρου Θ
54. Διερευνώντας τη συνδυαστική δράση των βιοτικών και αβιοτικών συνθηκών στη δυναμική της αποικοδόμησης των Μεσογειακών πευκοδασών
Μάντζαρη Ε, Σαζέιδης Χ, Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Γεωργή Ν, Ζαφειρίου Ε, Μανέκα Θ, Δημοτρακόπουλος ΠΓ, Φύλλας ΝΜ
55. Διαφορές στην πρωτογενή παραγωγικότητα ως δείκτης τρωτότητας των δασικών οικοσυστημάτων στην Ελλάδα. Προμοιώσεις για τον 21ο αιώνα
Σαζέιδης ΙΧ, Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Καραλή Α, Βαρώντες Κ, Γιαννακόπουλος Χ, Φύλλας ΝΜ
56. Η περίπτωση της μάλλον "παραμελημένης" *Silene ionic*
Ματτάου Ε, Στέφη ΑΛ, Μεγρέμη Ι, Σταθόπουλος Π, Καλυττζάκης Ε, Σκιαδαρέσης ΑΦ, Χριστοδουλάνης Ν, Σκαλτσούνης ΑΛ
57. Ανάπτυξη μοντέλων εκτίμησης δασικής βιομάζας με χρήση δεικτών βλάστησης από δορυφορικές εικόνες και γεωχωρικών δεδομένων
Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Σαζέιδης Χ, Ράμμου Α, Παντελαίος Θ, Ξαγοράρης Χ, Μανέκα Θ, Λερού Ι, Σιδερόπουλος Χ, Καλαντζής Δ, Κοντός Ε, Φύλλας ΝΜ
58. Εκτίμηση καταλληλότητας ενδιαιτήματος 24 κοινών δασικών ειδών στην Ελλάδα: Προμοιώσεις υπό διαφορετικά σενάρια αλλαγής κλίματος
Φύλλας ΝΜ, Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Σαζέιδης Χ, Καράλη Α, Γιαννακόπουλος Χ, Μαστρογιάννη Α, Τσιριπίδης Ι, Δημοτρακόπουλος ΠΓ
59. Εφαρμογές δασικής πληροφορικής στην οικουσιολογία: Χαμηλό κόστος αισθητήρες για την παρακολούθηση της προσαρμογής των δέντρων στις κλιματικές συνθήκες
Κιοραποστόλου Ν, Φωτέλλη Μ, Ανδρεοπούλου Ζ
60. Βιομάζα λεπτόν ριζών με απουσία ή παρουσία υπορόφου σε οικουστήματα Χαλεπίου Πεύκης
Γκουλβάς Δ, Σανθόπουλος Γ, Ραδύλου Κ, Φωτέλλη ΝΜ
61. Διαχείριση των Μεσογειακών δασών Πεύκης για αριστοποίηση του ισοζυγίου άνθρακα και νερού υπό την κλιματική αλλαγή (PineOrptim)
Ραδύλου Κ, Δημοτρακόπουλος ΠΓ, Φύλλας ΝΜ, Γκουλβάς Α, Ζαχαρούδης Σ, Κιοραποστόλου Ν, Κιτικίδου Κ, Μάντζαρη Ε, Μάρκος Ν, Μήλας Ε, Μπίνιτση-Φραντζή Ε, Ξανθόπουλος Γ, Σαζέιδης Χ, Σπύρογλου Γ, Φωτέλλη ΝΜ
62. Ενδιαιτήματα σπάνιων και ενδημικών φυτών Κεφαλονιάς και Ιθάκης
Μινέτος Π, Ξανθόκης Μ, Μπλάνης Η, Φωτιάδης Γ



Όλυμπος (φωτ. Ξυστράκης Φ)

4 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ • 8:30-19:30
Εκδρομή συνεδρίου στον Όλυμπο



Jancaea heldreichii (φωτ. Δρούζας ΑΔ)

5 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 9:00-10:30

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|--|--|
| Τίτλος συνεδρίας | Η Χλωρίδα της Ελλάδας | Μύκητες: Μια Αφανής Αλλά Μόνιμη και Καθοριστική Παρουσία στα Οικοσυστήματα I |
| Προεδρείο | Κωνσταντινίδης Θ, Turland N | Παντερής ΕΝ, Γκέλης Σ |
| 9:00-9:15 | Διαχρονική αξιολόγηση και σημασία της φυτικής ποικιλότητας της Ελλάδας Δημόπουλος Π, Raus Th, Ζωγραφίδης Α, Strid A | Ποικιλότητα μυκητόφιλων και ενδοφυτικών μυκήτων στην Ελλάδα: Αποκαλύπτοντας μοναδικές βιοτικές αλληλεπιδράσεις Γκόνου-Ζάγκου Ζ |
| 9:15-9:30 | Το έργο «Η Χλωρίδα της Ελλάδας» – Τι είναι και πώς λειτουργεί; Turland N | Μελέτη της μεταβολικής ποικιλομορφίας του μυκητόφιλου γένους <i>Cladobotryum</i> : Μια πολυ-ομική προσέγγιση Χριστινάκη Α, Μυριδάκης Α, Φλούδας Δ, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Κουβέλης Β |
| 9:30-9:45 | Προς μια ολοκληρωμένη ταξινομική αναθεώρηση του γένους <i>Centaurea</i> (Asteraceae) στην Ελλάδα χρησιμοποιώντας σύγχρονες τεχνικές και μεγάλα δεδομένα Κουτρούμπα Κ, Kilian N | Ποικιλότητα ενδοφυτικών μυκήτων στα θαλάσσια αγγειόσπερμα <i>Posidonia oceanica</i> και <i>Cymodocea nodosa</i> στο Αιγαίο Πέλαγος Ασημακόπουλος Χ, Αλεξιάδου Α, Αδαμάκης ΙΔΣ, Γκόνου-Ζάγκου Ζ |
| 9:45-10:00 | Ταξινομική αναθεώρηση του γένους <i>Tripleurospermum</i> (Asteraceae, Anthemideae) στην Ελλάδα Γούλα Κ, Κωνσταντινίδης Θ | Καινοτόμες εφαρμογές του ενδοφυτικού εντομοπαθογόνου μύκητα <i>Metarhizium brunneum</i> και των πτητικών ενώσεων του: Από την προώθηση της φυτικής ανάπτυξης στην αποτελεσματική διαχείριση εντόμων-παρασίτων Κορτσιανόγλου ΑΜ, Wood MJ, Butt TM, Κουβέλης ΒΝ |
| 10:00-10:15 | Μια αναθεωρημένη φυλογενετική υπόθεση των Boraginales βασισμένη στο σύνολο ανιχνευτών Angiosperms353: Ένας οδικός χάρτης για την κατανόηση της μορφολογικής εξέλιξης Βασιλέ ΜΑ, Böhnert T, Jeiter J, Weigend M | Ερευνώντας τα αλκαλοειδή και τα παράγωγα του λυσεργικού οξέος του μύκητα <i>Claviceps purpurea</i> στον Κυκεώνα, το παραδοσιακό παρασκεύασμα των Ελευσίνιων Μυστηρίων Αντωνόπουλος ΡΚ, Δαδιώτης Ε, Χείλαρη Α, Μήτσος Β, Μέλλιου Ε, Μαγιάτης Π, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Αλιγιάννης Ν |
| 10:15-10:30 | Γενωμική Καταγραφή της Ελληνικής Βιοποικιλότητας Τριανταφυλλίδης Α, Καϊτετζίδου Ε | Επιδημιολογική εκτίμηση της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκους που προσβάλλει τον Ανατολικό πλάτανο Μπουλαλά Α, Τσιακίρης Ρ, Halley JM |

10:30-11:00 Διάλειμμα

5 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 11:00-15:15

11:00-11:45 • ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ • Αμφιθέατρο II

Η βοτανική εξερεύνηση της Ελλάδας

Strid Arne, Professor Emeritus, Universities of Lund and Copenhagen;
former director of Göteborg Botanic Garden

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|---|---|
| Τίτλος συνεδρίας | Δεδομένα Φυτοποικιλότητας σε Βοτανικά Μουσεία και Κήπους I | Μύκητες: Μια Αφανής αλλά Μόνιμη και Καθοριστική Παρουσία στα Οικοσυστήματα II |
| Προεδρείο | Καρούσου Ρ, Ελευθεριάδου Ε | Καλλιμάνης Α, Ξυστράκης Φ |
| 11:45-12:00 | Οι βοτανικές συλλογές του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας στο πλαίσιο του Κατανεμημένου Συστήματος Επιστημονικών Συλλογών (DiSSCo) Πουλακάκης Ν, Ανταλουδάκη Ε | Εξερευνώντας την ποικιλότητα των μακρομυκήτων της Νήσου Κεφαλονιάς. Σπάνια ή ασυνήθιστα είδη και νέες καταγραφές για την Ελλάδα Τριανταφύλλου Μ, Γκόνου-Ζάγκου Ζ |
| 12:00-12:15 | Το TAU Herbarium: Από τις ιστορικές συλλογές στη γέννηση ενός μουσείου Καρούσου Ρ, Γκέλης Σ, Δρούζας Α, Τσιριπίδης Ι, Χανλίδου Ε, Πυρινή Χ, Τσακίρη Ε, Γιουρίεβα Β, Μαστρογιάννη Α, Ράπτης Δ, Σιάρακα Κ, Χορευτάκης Μ | Σπάνιοι Ξυλοσπηττικοί βασιδιομύκητες της Ελλάδας – Απειλούμενα είδη-δείκτες της βιοποικιλότητας σε δασικά οικοσυστήματα Χριστοδούλου Σ, Πολέμης Η, Φρυσούλη Β, Δασκαλόπουλος Β, Κουτρώτσιος Γ, Ζερβάκης ΓΙ |
| 12:15-12:30 | Ζωντανή βιοποικιλότητα: Το υγρό herbarium κυανοβακτηρίων και μικροφυκών TAU-MAC και η συμβολή του στην μελέτη της βιολογίας των φωτοσυνθετικών μικροοργανισμών Γκέλης Σ | Υπόγειοι εκτομυκορριζικοί ασκομύκητες της Ελλάδας: Η αξιολόγηση επτά ειδών με βάση τα κριτήρια της IUCN Δασκαλόπουλος Β, Πολέμης Η, Καουνάς Β, Κωνσταντινίδης Γ, Τσίλης Ν, Φρυσούλη Β, Χριστοδούλου Σ, Κουτρώτσιος Γ, Ζερβάκης ΓΙ |
| 12:30-12:45 | Οι ιστορικές και σύγχρονες βοτανικές συλλογές στο ερμπάριο του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ATHU) Κωνσταντινίδης Θ | <i>Campylomyces heimii</i> (Malençon) Nacasone και <i>Daedaleopsis nitida</i> (Durieru & Mont.) Zmitr. & Malysheva, δύο σπάνιοι μύκητες στα Ιερά Δάση Ηπείρου Διαμαντής Σ |
| 12:45-13:00 | Ερμπάριο αγγειοφύτων του Εργαστηρίου Δασικής Βοτανικής-Γεωβοτανικής του Α.Π.Θ. (TAUF) Ελευθεριάδου Ε, Παναγιωτίδης Σ, Θεοδωρόπουλος Κ | |

13:00-14:00 Γεύμα (Εξώστης φοιτητικής λέσχης)

14:00-15:15 • Συνεδρία Αναρτημένων Ανακοινώσεων Β

5 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 15:15-19:00

| | Αμφιθέατρο II | Αμφιθέατρο III |
|------------------|--|---|
| Τίτλος συνεδρίας | Δεδομένα Φυτοποικιλότητας σε Βοτανικά Μουσεία και Κήπους II | Φυτογεωγραφία-Διατήρηση της Φυτοποικιλότητας |
| Προεδρείο | Παπαγεωργίου ΑΧ, Στεφανάκη Α | Θεοδωρόπουλος Κ, Φωτιάδης Γ |
| 15:15-15:30 | Το Herbarium του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων: Ιστορία, μελλοντικές προοπτικές και συμβολή στην τεκμηρίωση της χλωρίδας της Κρήτης Φουρναράκη Χ, Γώτσιου Π, Μαρκάκη Ε, Χορευτάκης Μ | Χλωριδική ανάλυση του ορεινού συγκροτήματος Βερτίσκος – Κερδύλια Όρη Μελικώκη Κ, Ελευθεριάδου Ε, Θεοδωρόπουλος Κ, Τσιριπίδης Ι |
| 15:30-15:45 | Το Herbarium του Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας (ΑΘΗ) 1964-2024, 60 χρόνια συνεισφοράς στη βοτανική επιστήμη Μέρμυγκας Δ | Διερεύνηση της φυτοποικιλότητας του Όρους Βέλια Μέτσιος Χ, Ελευθεριάδου Ε, Θεοδωρόπουλος Κ, Παναγιωτίδης Σ |
| 15:45-16:00 | Αναζητώντας τα φυτά του Διοσκουρίδη στα ιστορικά ερμπάρια του 16ου αιώνα Στεφανάκη Α, Τσολάκη Α, van Andel T | Ημιπαράσιτικά φυτά που ονομάζονται ιξοί: Πτυχές πολιτισμικής βοτανικής, ιστορίας, βιογεωγραφίας και εθνοβοτανικής Μπάμπαλη Α, Χαραλαμπίδης Κ, Ριζοπούλου Σ |
| 16:00-16:15 | Δασοβοτανικός κήπος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου (ΤΑΥ): Περισσότερα από 50 χρόνια προσφοράς στην εκπαίδευση και την έρευνα Παναγιωτίδης Σ, Θεοδωρόπουλος Κ, Ελευθεριάδου Ε | Αξιολόγηση σημαντικών ειδών χλωρίδας και καθορισμός προτεραιοτήτων διατήρησής τους. Τα παραδείγματα του Νομού Χανίων και της Νήσου Χρυσής Λασιθίου Χορευτάκης Μ, Φουρναράκη Χ, Γώτσιου Π, Μαρκάκη Ε, Κοκκινάκη Α |
| 16:15-16:30 | Νέες εξελίξεις στη μελέτη της χλωρίδας του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών: Flora Prespae Database, Εφαρμογή Flora Prespae Database App και το ερμπάριο της Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών Σακελλαράκης ΦΝ, Bergmeier E, Φωτιάδης Γ, Strid A | Διερεύνηση χρωστικών ιδιοτήτων του <i>Hypericum perforatum</i> L. (Σπαθόχορτο) σε βαμβακερά και μάλλινα υφάσματα Τσούκα Ν, Θεοδωρόπουλος Κ |
| 16:30-16:45 | Εκτίμηση της γενετικής ποικιλότητας του <i>Pinus heldreichii</i> στον ελλαδικό χώρο μέσω γονοτύπησης μονονουκλεοτιδικών πολυμορφισμών (SNPs) με αλληλούχηση επόμενης γενιάς (NGS) Πολυχρονίδου Β, Τεγόπουλος Κ, Φαρμακιάτη Ι, Στυλιανοπούλου Η, Τσολακίδης Π, Ισπικούδης Σ, Κολοβός Π, Σκάβδης Γ, Γρηγορίου Μ, Παπαγεωργίου ΑΧ | Η συγκαλλιέργεια σιτηρών και ψυχανθών με ετήσιες καλλιέργειες και συστήματα αγροδασοπονίας αυξάνει τη βιοποικιλότητα και προάγει τις υπηρεσίες του οικοσυστήματος Παπακαλούδης Π, Μιχαλίτσης Α, Δεληγιάννης Ε, Αλεξάνδρου ΦΣΑ, Δόρδας Χ |

16:45-17:15 Διάλειμμα

17:15-17:45 • Βραβεύσεις - Λήξη συνεδρίου

17:45-19:00 • Γενική Συνέλευση ΕΒΕ

Αναρτημένες ανακοινώσεις Β

1. Επίδραση του εντομοπαθογόνου ενδοφύτου *Beauveria bassiana* στην ανάπτυξη και σε φωτοσυνθετικά χαρακτηριστικά τριών ποικιλιών *Brassica oleracea* **Κίσιου Φ, Χονδρογιάννης Χ, Γιώτη Μ, Γκόγκα Μ, Παπαϊωάννου Μ, Μαντζούκας Σ, Γραμματικόπουλος Γ**
2. Ποικιλία ενδοφυτικών μυκήτων στο εισβλητικό είδος *Halophila stipulacea* και στο είδος *Rupia maritima* στο Αιγαίο Πέλαγος. **Ασημακόπουλος Χ, Αλεξιάδου Α, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Αδαμάκης ΙΔΣ**
3. Επίδραση σκευασμάτων ωφέλιμων μυκήτων στην ανάπτυξη και στις φωτοσυνθετικές χρωστικές ποικιλιών σπαραγού σε συνθήκες αγρού **Παπαδοπούλου Σ, Καρασερίδης Γ, Καρασερίδης Σ, Μιχαήλ Β, Ανθής Α, Ανθή Ε, Αδαμάκης ΙΔΣ**
4. Διερεύνηση της επίδρασης τεσσάρων στελεχών ασκομυκήτων στην ανάπτυξη της ρόκας (*Eruca sativa*) **Νικολάου Α, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Αδαμάκης ΙΔΣ**
5. Ανίχνευση και ποσοτικοποίηση τριών παθογόνων ωομυκήτων της αμπέλου στο χρονικό διάστημα μιας καλλιεργητικής περιόδου **Τσουρέκη Α, Κουκουρίκου Ε, Κυρίση Μ, Τσιόλας Γ, Αργυρίου Α**
6. Σύνταξη του Κόκκινου Καταλόγου των Μυκήτων της Ελλάδας: Κατάσταση Διατήρησης των Μακρομυκήτων **Θεοδώρου Ο, Τριανταφύλλου Μ, Μαγδαλιάνου Ε, Χριστοδούλου Σ, Δασκαλόπουλος Β, Κουτρώτσιος Γ, Πολέμης Η, Ζερβάκης Γ, Γκόνου-Ζάγκου Ζ**
7. Μύκητες σε βιοσύνθετα υλικά: Πειραματικές εφαρμογές του μυκηλίου σε βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις **Κεντέρου Δ, Κοκκινιάκη Α, Ζαχαρόπουλος Ν, Γκόνου-Ζάγκου Ζ**
8. *Hellenicoscyphus hyalotrichus* και *Tricharina gilvodes*: Δύο νέα για την επιστήμη είδη από *Cupressus sempervirens* στην Ελλάδα **Καυινός Β**
9. Ριζοβακτηρία από οικοσυστήματα σε καταπόνηση ως βιοδιεγέρτες και παράγοντες βιολογικού ελέγχου φυτοπαθογόνων μυκήτων **Τριανταφύλλου Α, Κάμου Ν, Μελλίδου Ι, Καραμανώλη Κ**
10. Μελέτη της παραγωγής ψιλοκυβίνης και ψιλοκίνης σε ελληνικό στέλεχος του άγριου είδους *Psilocybe cyanescens* με 1H και 31P qNMR μίας διάστασης **Δαδιώτης Ε, Αντωνόπουλος ΡΚ, Χεϊλάρη Α, Ιωαννίδης Κ, Μήτσος Β, Μελλίδου Ε, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Μαγιάτης Π**
11. Επίδραση μυκητοκτόνων στην ανάπτυξη μυκήτων σε εργαστηριακές συνθήκες **Ζαρχακούπη Χ, Μαντζούκας Σ, Σέρβης Δ, Μπιτιβάνος Σ και Πατακιούτας Γ**
12. Εποχιακή εμφάνιση εντομοπαθογόνων μυκήτων σε περιαστικούς χώρους πρασίνου στην Πάτρα **Λαυανγιάννης Ι, Μαντζούκας Σ, Πουλάς Κ**
13. Ερευνητάς τους ενδοφυτικούς μύκητες της κλωστικής κάνναβης και την ικανότητά τους για βιομετατροπή της κανναβιδιόλης **Αντωνόπουλος ΡΚ, Κωσταντίνου Ν, Γεωργούλα Ε, Κουφάλη Χ, Τσαφαντάκης Ν, Πύρρη Ι, Γκόνου-Ζάγκου Ζ, Φωκιάλας Ν**
14. Γνώσεις, απόψεις και στάσεις καταρτιζομένων στον τομέα του περιβάλλοντος για τις δασικές πυρκαγιές: Η θυματοποίηση του πευκού **Σεβδαλή Ι, Προφήτης Σ, Κατσινίκας Κ**
15. DiG flora: Ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών για την ανάδειξη της χλωρίδας των Ιονίων Νήσων **Κατσαλιβέρου Ε, Γεράκης Α, Ανανίδης Μπασιάς Α, Ματιάτου Ε, Κονιδάρας Α, Πετράκης Κ, Ιωαννίδης Β, Σπαρασέλλο Ν, Σκιαδαρής Α, Καποκάλη Φ, Χριστοφοράτου Ε, Δουλικερίδου Δ, Βασάλα Π, Τσίπης Α**
16. Η χλωρίδα του αρχαιολογικού χώρου της Έλευσινας και η ένταξη της σε εκπαιδευτικές δράσεις με διεπιστημονικό και διαθεματικό χαρακτήρα **Μπαλιούσης Ε**
17. Η βιοποικιλότητα της περιοχής της ΒΑ Αττικής που κήκε τον Αύγουστο του 2024. Ανάπτυξη εκπαιδευτικών δράσεων και παραγωγή εκπαιδευτικού υλικού **Μπαλιούσης Ε**
18. Οικοτουρισμός, με στόχο την ευαισθητοποίηση για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη ανάπτυξη. Μελέτη περίπτωσης: Η περιοχή του Αγίου Φλώρου Μεσσηνίας και των πηγών του ποταμιού Παμίσου **Βούτσα Μ, Πανίτσα Μ**
19. Διερεύνηση απόψεων πολιτών σχετικά με τη σημασία των φυτών και την ποικιλότητά τους στην Ελλάδα **Νικολάου Μ, Πανίτσα Μ**
20. Ποικιλότητα φυτών και επιστήμη των πολιτών: Μια συγκριτική βιβλιομετρική ανάλυση **Νικολάου Μ, Πανίτσα Μ**
21. Απεικόνιση φυτικών ειδών σε ελληνικά νομισματικά Τσαμπούλη Π, **Φωτιάδης Γ**
22. Η επίδραση της εγκατάλειψης της αγροτικής γης στη δομή και τη λειτουργική ποικιλότητα φυτικών κοινοτήτων σε υπόοροφο ελαιώνων **Γαλανίδης Α, Ahmetović A, Ali MN, Allam H, Boehler T, Calderon BC, Coisne G, Deng G, Grishchenko I, Gruenendieck EO, Gül S, Konik K, Massa C, Medina Forero AM, Moreno M, Morketo GJ, Nawaz AR, Sabaliauskas E, Salvador AJR, Sundar S, Φύλλας ΝΜ, Δημητράκοπουλος ΠΓ**
23. Μεταβολές στη δομή του τοπίου εντός και εκτός προστατευόμενων περιοχών: Η περίπτωση της Κρήτης **Κουκουβίνου Μ, Λαζαρίνα Μ, Μιχαηλίδου ΔΕ, Καλλιμάνης Α**
24. Ερημοποίηση και υγρότοποι: Παραδείγματα από το Δίκτυο Natura 2000 στην Ελλάδα **Ζώτας Δ, Κόκκορης Ι, Χαραλαμπούδης Ι, Μπεκρή Ε, Δημόπουλος Π**
25. Ταξινόμηση και λειτουργική ποικιλότητα φυτών στο μικρονησιωτικό σύμπλεγμα της Λέρου **Σκοτάδη Μ, Πανίτσα Μ**
26. Συλλογή και ανάλυση λειτουργικών χαρακτηριστικών φυτών στην περιαστική περιοχή της Θεσσαλονίκης **Γκανάς Ε, Μαστρογιάννη Α, Τσιριπίδης Ι**
27. Πρώτη αναφορά του τύπου οικοτόπου προτεραιότητας 3170* από το νησί της Σαμοθράκης, Βόρειο Αιγαίο, Ελλάδα (GR1110004) **Bergmeier E, Meyer S, Σακελλαράκης ΦΝ**
28. Χλωριδική ποικιλότητα και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης του οικοτόπου προτεραιότητας 6260 «Αμώμωδες στέπες της Πανονίας» στον Εθνικό Δρυμό Πρεστών **Δαμανιάνδης Χ, Σαμαράς ΔΑ**
29. Υπολειμματικά Δασικά Οικοσυστήματα στην πεδιάδα της Δυτικής Θεσσαλίας **Αναγνωστοπούλου ΜΒ, Ξυστήρας Φ, Σαμαράς Δ**
30. Αποτυπώνοντας τη μωσαϊκότητα των τύπων οικοτόπων στο Δέλτα Έβρου: Χαρτογράφηση με τη χρήση δεδομένων πεδίου και μεθόδων τηλεπισκόπησης **Χατζητριανταφύλλου Μ, Μαστρογιάννη Α, Θεοχαρίδης Π, Τσιριπίδης Ι**
31. Μονάδες Βλάστησης Ανωδασικών Λιβαδιών Υψηλών Ορέων της Στερεάς Ελλάδας **Μπλάνης Η, Στεφανίδης Α, Φωτιάδης Γ**
32. Κυτταρολογική και μορφολογική μελέτη πληθυσμών *Allium dentiferum* Webb & Berthel. (Amaryllidaceae) από την Αχαΐα **Ιωάννου ΓΙ, Λιβέρη Ε, Ζωγραφίδης Α, Δημόπουλος Π**
33. Κυτταρολογική μελέτη Ελληνικών ειδών του γένους *Verbascum* L. (Scrophulariaceae) **Μανώλη Σ, Λιβέρη Ε, Ζωγραφίδης Α, Δημόπουλος Π**

34. Προκαταρκτικά αποτελέσματα της ταξινομικής μελέτης του γένους *Allium* sect. *Codonoprasum* (Amaryllidaceae) στην Ελλάδα
Νικολόπουλος Ι, Αδαμάκης ΙΔΣ, Kobrlová L, Duchoslav M, Μπαρέκας ΕΠ, Τζανουδάκης Δ, Τρίγκας Π
35. *acoRn* – Μια περιπέτεια αναζήτησης γονέων σε ένα δάσος δρόφης
Πεχλιβάνης Ν, Μανώλης Α, Κωστούδη Χ, Ψωμόπουλος Φ, Παπαγεωργίου ΑΧ
36. Γενετική ποικιλότητα του μαυρόπευκου (*Pinus nigra*) του Αγίου Όρους Άθως
Πουλιάκη Κωνσταντινίδα Γ, Παριώτης Ι, Γιαννακόπουλος ΝΕ, Μυστακίδης Ε, Γεωργιάδης Χ, Γούναρης Ν, Τεγόπουλος Κ, Γεωργιάδης Μ, Γαλατσιδάς Σ, Παπαγεωργίου ΑΧ
37. Η χρήση πολυτροπικών δεδομένων για την ταξινόμηση των ειδών *Quercus petraea*, *Q. frainetto* και *Q. pubescens* με τη χρήση νευρωνικών δικτύων
Κασιόπουλος Χ, Αντάρτης Ρ, Μανώλης Α, Κωστούδη Χ, Κολοβός Π, Ψωμόπουλος Φ, Μηττιανούδης Ν, Παπαγεωργίου ΑΧ
38. Προσθήκες στην Ελληνική χλωρίδα, μέσα από τις συλλογές του Δημητρίου Ζαγανιάρη στο ΤΑΥ Herbarium
Γιουριέβα Β, Χανλίδου Ε, Γκέλης Σ, Καρούσου Ρ
39. Ψηφιοποιώντας το ερμπαρίο SPP: Η συλλογή του βοτανικού Γεώργιου Παυλίδη (1928-2016), Κεφάλαιο Πρεσπών
Ράπτης Δ, Λιούπης Ν, Μαρίνου ΜΝ, Παιρακταρίδου Κ, Μιχαηλίδου Μ, Σακελλαράκης ΦΝ
40. Διατήρηση της Ελληνικής χλωρίδας στο βραχόκηπο των Βοτανικών Κήπων του Πανεπιστημίου της Ουτρέχτης
Στεφανάκη Α, Smith C
41. Καταγραφή του εισβολικού είδους *Ailanthus altissima* στο Ηράκλειο Κρήτης
Μελεμένης Γ, Ζωγράφος Ι, Αβραμάκης Ε, Βραχνάκης Θ, Καμπουράκης Ε, Κολλάρος Δ
42. Η Κρήτη ακόμα εκπλησσει: *Ornithogalum christinii*, ένα νέο είδος για την επιστήμη πουβρέθηκε σε μια βραχονησίδα.
Κυπριωτάκης Σ, Τζανουδάκης Δ, Ανταλουδάκη Ε
43. *Veronica oetasea* - Ένα ετήσιο, στενότοπο ενδημικό φυτό των Μεσογειακών εποχικών τεματίων (3170*) στο χείλος της εξαφάνισης: Πληθυσμιακή κατάσταση, απειλές και στόχοι διατήρησης
Μπαντούνας Α, Οικονομίδης Σ, Κουτσοβούλου Κ, Δημητριάδης Η, Θάνος ΚΑ, Γεωργίου Κ
44. Ποικιλότητα της υδρόβιας χλωρίδας στην τεχνητή λίμνη Κερκίνη
Γιουριέβα Β, Περιβολιώτη Τ, Τσιαούση Β
45. Νέες καταγραφές για τη χλωριδική περιοχή της Βόρειο-ανατολικής Ελλάδας
Χαραλαμπίδου Χ, Ελευθεριάδου Ε, Θεοδωρόπουλος Κ
46. Συμβολή στη χλωρίδα του Συμβόλου Όρους της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας
Τσαγουριδής Μ, Θεοδωρόπουλος Κ, Ελευθεριάδου Ε
47. Εθελοντές φοιτητές και απειλούμενα ελληνικά φυτά: *Ex-situ* διατήρηση στον Βοτανικό Κήπο του Πανεπιστημίου Πατρών
Ζωγράφου Α, Cheminal Α, Δημόπουλος Π
48. *Vicia sparsiflora* Ten. Πρώτη καταγραφή για την ελληνική χλωρίδα από την Περιφερειακή Ενότητα Κιλκίς.
Ιωαννίδης Β, Δουκερίδου Δ, Γεράκης Α, Κουτσή Ε, Κοζόνη Μ
49. Η «Τραγορίγανη» στην αρχαία πόλη των Φιλίππων: Μια νέα περιοχή εξάπλωσης της *Satureja pilosa* Velen.
Δαρδιάτη Α, Κοκκίνη Σ
50. *Centaurea leonidia* (Asteraceae) και *Stachys virgata* (Lamiaceae), δύο τοπικά ενδημικά και απειλούμενα είδη της νότιο-ανατολικής Πελοποννήσου – Τα αποτελέσματα του προγράμματος CENTURY
Καλουτζάκης Ε, Κωνσταντινίδης Θ
51. Είναι η Βόρεια Πίνδος το μεγάλο hot spot των υπερσσωρευτών νικελίου στα Βαλκάνια;
Φίλης Ε, Κύρκας Δ, Μάντζος Ν, Κωνσταντίνου Μ
52. Εξαγωγή γεωχωρικών δεδομένων από χλωριδικές μελέτες με την χρήση Τεχνικών Εξόρυξης Κειμένου
Οικονομίδης Σ, Μουρατίδης Σ
53. Μορφολογική μελέτη των φύλλων των ελληνικών βελανιδιών (Γένος *Quercus*) - Ένα εργαλείο για μελλοντικές μελέτες
Καρανικόλας Δ, Ηλιόπουλος Γ, Πανίτσα Μ
54. Ποικιλότητα φυτών στους Μεσογειακούς ελαιώνες
Caby E, Πανίτσα Μ
55. Το “Τέρατα της Πρέσπας”: Νέα δεδομένα για την κατανομή και την οικολογία της *Aldrovanda vesiculosa* (Droseraceae), ένα από τα σπανιότερα σαρκοφάγα φυτά της Ελλάδας
Σακελλαράκης ΦΝ, Grillas P
56. *Saponaria jagelii* (Caryophyllaceae) στο νησί της Λήμνου: Νέα δεδομένα για ένα από τα σπανιότερα φυτά της Μεσογείου
Bergmeier E, Meyer S, Rinne L, Auer E, Bernhardi F, Braun FS, Ebenlander M, Höner J, Joch J, Kuczka T, Malkow M, Müller-Kiefer J, Pahl J, Pfeiffelmann A, Philipp J, Schauder FM, Simorangkir J, Terracina N, Thieke N, Σακελλαράκης ΦΝ
57. Η Συμβολή του Διοσκουρίδη στη σύγχρονη φαρμακογνωσία: Διερεύνηση των ιδιοτήτων των φυτών της οικογένειας Lamiaceae
Τσολάκη Α, van Andel T, Στεφανάκη Α
58. Χλωριδική μελέτη του δάσους βελανιδιάς (*Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis*) του Ξηρομέρου Αιτωλοακαρνανίας
Ντζουράκου Α, Τρίγκας Π
59. Χλωριδική μελέτη του όρους Ξηροβούνι της Κεντρικής Εύβοιας
Καλογιάννης Ε, Τρίγκας Π
60. Ακόμα δύο “ασυνήθιστες” καταγραφές της *Silene holzmannii* Boiss. από την Ανατολική Πελοπόννησο και τη Σαλαμίνα
Μπαζάι Ι, Βαλλιανότου Ε, Απέργη Σ, Δημακάκος Γ, Δερνίκου Μ, Τσακλίδης Α, Strid Α
61. Ενδημικά, σπάνια και απειλούμενα φυτά της χλωρίδας των Τζουμέρκων (Αθμανικά Όρη)
Καρακίτσος Κ, Τρίγκας Π



Στενά του Νέστου (φωτ. Βιδάκης Κ)

6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 8:30 - 7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 13:00
Μετασυνεδριακή εκδρομή στα Στενά Νέστου



Haberlea rhodopensis, (φωτ Τσιριπίδης Ι)

ΧΟΡΗΓΟΙ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος
και Κλιματικής Αλλαγής



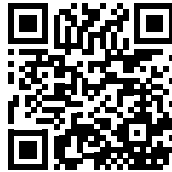
ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ
Α.Π.Θ.



www.hbs.gr/18

Ελληνική Βοτανική Εταιρεία

Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα
info@hbs.gr • 18@hbs.gr