



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗΣ  
Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Αθήνα  
Οικονόμου-Αμίλλη, Ομότιμη Καθηγήτρια  
Τηλ. 210 7274325  
Email: [aamilli@biol.uoa.gr](mailto:aamilli@biol.uoa.gr)

Personal website: <https://sites.google.com/view/athena-economou-amilli/>

---

Αθήνα 14/05/2021

Προς  
τον Δ/ντη του Βοτανικού Μουσείου, κ. Θ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ

Κοινοποίηση  
Πρόεδρο Τμήματος Βιολογίας, κ. Α. ΠΑΡΜΑΚΕΛΗ

Αγαπητέ κ. Κωνσταντινίδη,

Επί τη ευκαιρία της πρόσφατης εκλογής σας σε θέση Δ/ντου του Βοτανικού Μουσείου του ΕΚΠΑ, θα ήθελα να σας συγχαρώ και να σας ευχηθώ καλή συνέχεια στο έργο σας.

Όπως ήδη γνωρίζετε από συνομιλίες μας, κατά την πολύχρονη θητεία μου ως Διευθύντριας του Βοτανικού Μουσείου (1992-2014) υπέβαλα προς έγκριση στη ΓΓΕΤ πρόταση στα πλαίσια του προγράμματος Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα (Ε.Π.Σ.) και χειρίστηκα ως επιστημονικώς υπεύθυνη (1998-2000) ένα πρόγραμμα του ΕΠΕΤ II που είχε ενταχθεί στη δράση «Δημιουργία και Ανάπτυξη Τραπεζών Πληροφοριών και Δεδομένων για την Επιστήμη και την Τεχνολογία».

[Projects - Αθηνά Οικονόμου Αμίλλη \(google.com\)](#)

Τίτλος του προγράμματος ήταν η «*Καταγραφή των Ιστορικών Συλλογών από Αποξηραμένα Δείγματα (Herbarium) του Βοτανικού Μουσείου - Πανεπιστήμιο Αθηνών*».

Το πρόγραμμα αυτό είχε ως στόχο να καταγράψει (αλλά και συντηρήσει) με σύγχρονες μεθόδους τεχνολογίας το ιστορικό μέρος των συλλογών αποξηραμένων δειγμάτων –μεγάλης επιστημονικής αξίας– του Μουσείου για τα οποία ακόμη και μέχρι σήμερα δεν είχε γίνει επίσημη και αξιόπιστη καταγραφή. Μέσω του προγράμματος επετεύχθη η δημιουργία κατάλληλου υλικού και λογισμικού και σχεδιάστηκε η βάση δεδομένων για την καταχώρηση των στοιχείων σε φόρμες ώστε οι αναφορές με τους κατάλληλους αυτοματισμούς να προσφέρουν εύκολη προσέγγιση των πληροφοριών (ανά ταξινομική μονάδα, περιοχή ανεύρεσης ή οποιονδήποτε άλλον συνδυασμό) χωρίς να είναι απαραίτητες εξειδικευμένες γνώσεις. Οι πίνακες δεδομένων περιέχουν τα «αποκωδικοποιημένα» πρωτότυπα στοιχεία που αναγράφονται στις ετικέτες των δειγμάτων από τους πρώτους συλλέκτες ή μετέπειτα ερευνητές, αλλά και στοιχεία για τη συστηματική θέση των φυτών. Προβλέφθηκαν επίσης συνοδά στοιχεία προς

συμπλήρωση με πεδία που αφορούν στην κατάσταση συντήρησης των δειγμάτων, τη γεωγραφική εξάπλωση και την εν γένει οικολογία και βιολογία των φυτών, καθώς και τη φωτοτεκμηρίωση τους.

Μέσω του υλοποιηθέντος αυτού προγράμματος τελικά επιτύχαμε την καταγραφή περίπου δώδεκα χιλιάδων (12.078) δειγμάτων φυτών του ιστορικού μέρους των συλλογών αποξηραμένων δειγμάτων. Οι επιστημονικές και εκπαιδευτικές δυνατότητες από τη χρησιμοποίηση αυτού του υλικού είναι αυτονόητες. Ως εκ τούτου παραχωρώ στο Βοτανικό Μουσείο, κ. Κωνσταντινίδη, όλα τα διαθέσιμα στοιχεία της ανωτέρω βάσης δεδομένων ώστε να αξιοποιηθούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Στην όποια κοινοποίηση των δεδομένων αυτών με ελεύθερη πρόσβαση μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Βοτανικού Μουσείου, ή μέσω άλλης κοινοποίησης, θα πρέπει να αναφέρονται τα στοιχεία του προγράμματος. Επιπλέον, σε επιστημονικές δημοσιεύσεις που θα προκύψουν από αποτελέσματα του εν λόγω προγράμματος, θα πρέπει να περιλαμβάνονται, ανάλογα με τη συμβολή τους, οι συμμετέχοντες επιστήμονες. Σημειώνω ότι από τα μέλη ΔΕΠ του Τομέα Οικολογίας και Ταξινομικής υποστηρικτικό ρόλο είχαν οι Λ. Κουμπλή-Σοβαντζή, Δ. Δανηλίδης, Τ. Τάφας, Ι. Μπίτης, για την δε καταγραφή και επεξεργασία των δεδομένων απασχολήθηκε πληθώρα υποψηφίων τότε διδασκτόρων και μεταπτυχιακών φοιτητών (μεταξύ αυτών και οι μετέπειτα ΕΔΙΠ Μ. Σαρίκα, Ι. Μπαζός, Ι. Λούβρου, καθώς και η Π. Δεληπέτρου ως υπεύθυνη σχεδίασης της δομής της βάσης).

Θεωρώντας ότι τα εν λόγω στοιχεία μπορούν κάλλιστα να χρησιμοποιηθούν για τη διεκδίκηση νέων σχετικών ερευνητικών προγραμμάτων, σας εύχομαι, κ. Κωνσταντινίδη, καλή επιτυχία στο έργο σας.

Με εκτίμηση

Αθηνά Οικονόμου-Αμίλλη  
Ομότιμη Καθηγήτρια  
Πρώην Δ/ντρια Βοτανικού Μουσείου