

Χορηγοί & Εθελοντές

Σύντομα CV

Ο **Brian Baer** κατέχει βασικό τίτλο σπουδών στη Γεωγραφία και Χαρτογράφηση από το Πολιτειακό Πανεπιστήμιο Μίσιγκαν των ΗΠΑ. Εργάζεται ως προγραμματιστής Η/Υ στο Εργαστήριο Basso, στο Τμήμα Επιστημών Γης και Περιβάλλοντος του Πολιτειακού Πανεπιστημίου Μίσιγκαν. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την ψηφιακή προσομοίωση καλλιεργειών και εδάφους. Στον ελεύθερό του χρόνο, εξασκεί την κλίση του στη φωτογραφία εμπνεόμενος από φυσικά και βιομηχανικά θέματα καθώς και αφηρημένες μορφές.

Brian Baer holds a BSc in Geography and Cartography from Michigan State University, USA. Currently, he works as a computer programmer in the Basso Lab in the Department of Earth and Environmental Sciences at Michigan State University. Research interests include crop and soil modeling. In his spare time, he is an avid photographer inspired by natural and industrial themes as well as abstract forms.

Η **Gwenaëlle Deconninck** κατέχει βασικό τίτλο σπουδών στην Επιστήμη της Ζωής (La Rochelle Université) και M.S. στη Βιοποικιλότητα, Οικολογία και Εξέλιξη (Université de Montpellier). Από το 2021 είναι υποψήφια διδάκτωρ στο Université de Tours όπου μελετάει τον βαθμό θερμικής πλαστικότητας και την αρμοστικότητα ενός παρασιτικού εντόμου για να εισβάλει σε νέες περιοχές. Κατά τη διάρκεια των διδακτορικών της σπουδών, διδάσκει πανεπιστημιακά

μαθήματα, επιβλέπει προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές και συμμετέχει στα διοικητικά συμβούλια της Μεταπτυχιακής Σχολής και της Διαχείρισης Εργαστηρίων. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν τις σχέσεις φυτών-εντόμων, βιοποικιλότητα και οικολογία, φυσιολογία ζώων και διατήρηση οικοσυστημάτων.

Gwenaëlle Deconninck holds a degree in Life Science from La Rochelle Université, and a M.S. in Biodiversity, Ecology, Evolution from Université de Montpellier. Since 2021, she is a PhD candidate at Université de Tours, studying the thermal preference plasticity and fitness of an invasive pest insect. During her Ph.D. studies, she teaches university classes, she supervises undergraduate and Masters students and serves at the post-graduate school board and the laboratory management board. Her research interests are plant-insect interactions, biodiversity and ecology, animal physiology, and ecosystem conservation.

Ο **Δρ Αθανάσιος Σκλαβούνος του Παναγή**, Γεωπόνος, είναι πτυχιούχος και διδάκτωρ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με ειδικότητα στη Φυτοπαθολογία. Έχει εργαστεί ως εκτιμητής του ΕΛΓΑ, στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Από το 2021 εργάζεται ως Γεωπόνος στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στη φυτοπροστασία και στη βιοποικιλότητα των ειδών με χρήση φαινοτυπικών χαρακτηριστικών και μοριακών τεχνικών.

Dr. Athanassios Sklavounos of Panagis, Agronomist, is a graduate and Doctor of the Agricultural University of Athens, specializing in Plant Pathology. He has worked as assessor of the Hellenic

Agricultural Insurance Organization, in higher education, and with the Ministry of Rural Development and Food. Since 2021, he works as an Agronomist in the Region of the Ionian Islands. His research interests focus on plant protection and species biodiversity using phenotypic characterization and molecular techniques.

Η **Ursina Steinemann** σπούδασε Βιολογία στο Πανεπιστήμιο της Ζυρίχης της Ελβετίας. Επισκέπτεται τακτικά την Κεφαλονιά τα τελευταία 30 χρόνια, συμμετέχοντας εθελοντικά σε διάφορες δράσεις διατήρησης της φύσης, σε συνεργασία με το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και τη ΜΚΟ Αρχιπέλαγος.

Ursina Steinemann has studied Biology at the University of Zürich, Switzerland. She has been visiting Cephalonia regularly for the last 30 years, participating as volunteer in several nature conservation projects, in collaboration with the Ionian University and NGO ARCHIPELAGOS.