



PLANT-NET CY

Δημιουργία Δικτύου Μικρο-Αποθεμάτων Φυτών στην Κύπρο για τη Διατήρηση Ειδών και Οικοτόπων Προτεραιότητας



Δράση Γ7: Συλλογή και αποθήκευση σπερμάτων των υπό μελέτη ειδών στην τράπεζα σπερμάτων του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών για την εκτός-τόπου διατήρησή τους

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΗΜΕΡΟΜ. ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ(ΕΣ)	ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΑΡ. ΣΠΕΡΜΑΤΩΝ	ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (RH) Κ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΑΠΟΘΗΚ.	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
1	—	<i>Centaurea akamantis</i>	14/07/2011 & 25/07/2011	ΜΑ, ΗΚ, ΚΚ (FU)	Ακάμας (Αβακας)	400	13/01/12	11,3% RH, 23,3 °C	FU
2	—	<i>Arabis kennedyae</i>	23/05/2011	ΚΚ, ΜΑ (FU)	Φυτόριο Αθαλάσσης [#]	2000	13/01/12	14,1% RH, 25,6 °C	FU
3	CYNCU00073	<i>Cedrus brevifolia</i>	13/10/2011	ΜΑ, ΗΚ, ΚΚ (FU)	Θρονί	900	13/01/12	8,1% RH, 22,2 °C	FU
4	CYNCU0072	<i>Cedrus brevifolia</i>	13/10/2011	ΜΑ, ΗΚ, ΚΚ (FU)	Σελλάδι της Ελιάς	430	13/01/12	7,9% RH, 22,3 °C	FU
5	CYNCU0071	<i>Cedrus brevifolia</i>	27/09/2011	ΜΑ, ΚΚ, ΝΗ (FU)	Μαύροι Γκρεμοί (Κονύζι)	760	13/01/12	8,2% RH, 22,3 °C	FU
6	CYNCU0070	<i>Cedrus brevifolia</i>	27/09/2011	ΜΑ, ΚΚ, ΝΗ (FU)	Έξω Μύλος	700	13/01/12	13,9% RH, 22,5 °C	FU

Συλλέκτης(ες) - ΜΑ: Μάριος Ανδρέου; ΗΚ: Ηρώ Κουζάλη; ΚΚ: Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου; ΝΗ: Νικόλας Ηλιάδης

Οργανισμός - FU: Πανεπιστήμιο Frederick

[#] Τα φυτά από τα οποία συλλέχθηκαν τα σπέρματα, προέρχονται από συλλογές σπερμάτων από την περιοχή Τριπύλου.

*Λόγω έλλειψης σήματος εντός του φαραγγιού, δεν υπάρχει δυνατότητα να σημειωθούν γεωγραφικά στοιχεία με το GPS.



Εικόνα 1: Ετοιμασία σπορομερίδων στα πλαίσια του έργου PLANT-NET CY, για παράδοση στην Εθνική τράπεζα σπερμάτων του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών.



Εικόνα 2: Κατά την παράδοση των σπορομερίδων από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο Έργου (Αν. Καθ. Κώστα Καδή) και το Βοηθό Πεδίου Έργου (κ. Κωνσταντίνο Κωνσταντίνου), στη Διευθύντρια του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών (Δρ. Δώρα Χειμωνίδου).