

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



1. Χορτάρι

Το χορτάρι είναι ένα σύνολο από διαφορετικά είδη τα οποία ανήκουν διαφορετικές οικογένειες και κυρίως στα Αγρωστώδη. Δεν τρέφονται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγουν μόνοι τους την τροφή τους, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδη που χαρακτηρίζονται ως παραγωγοί. Το χορτάρι αποτελεί σημαντική τροφή για φυτοφάγους οργανισμούς όπως το αγρινό, ο λαγός και η ακρίδα.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



2. Πεύκο
Pinus brutia Ten.

Το πεύκο (τραχεία πεύκη) είναι ένα αειθαλές δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 40 m. Σχηματίζει δάση που είναι γνωστά ως οι οικότοποι της τραχείας πεύκης. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Το πεύκο αποτελεί τροφή για φυτοφάγους οργανισμούς όπως μερικά σκαθάρια.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



3. Αόρατος
Juniperus oxycedrus L.

Ο αόρατος (οξύκεδρος) είναι ένας θάμνος ή δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 8 m. Σχηματίζει θαμνώνες που είναι γνωστοί ως οι οικότοποι με οξύκεδρο. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Ο αόρατος και οι καρποί του αποτελούν τροφή για φυτοφάγους οργανισμούς όπως ο λαγός, η ακρίδα και το αγρινό.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



4. Σχινιά
Pistacia lentiscus L.

Η σχινιά είναι ένας αειθαλής αρωματικός θάμνος ή μικρό δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 4 m. Είναι κυρίαρχο είδος σε πολλούς θαμνώνες. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Η σχινιά και οι καρποί της αποτελούν τροφή για φυτοφάγους οργανισμούς όπως ο λαγός, το αγρινό, η φάσσα, η ακρίδα και η αλεπού.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



5. Λατζιά
Quercus alnifolius Poech

Η λατζιά είναι το Εθνικό Δέντρο της Κύπρου. Είναι ένας αειθαλής θάμνος ή μικρό δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 10 m. Σχηματίζει τον κυπριακό οικότοπο της λατζιάς ή εντοπίζεται ως θάμνος στα δάση της τραχείας πεύκης. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Η λατζιά και οι καρποί της αποτελούν τροφή για οργανισμούς όπως ο λαγός, το αγρινό, η ακρίδα, η αλεπού και η φάσσα.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



6. Τρεμιθιά
Pistacia terebinthus L.

Η τρεμιθιά είναι το φυλλοβόλος θάμνος ή μικρό δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 6 m. Εντοπίζεται στα δάση της τραχείας πεύκης και άλλους οικότοπους. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Η τρεμιθιά και οι καρποί της αποτελούν τροφή για οργανισμούς όπως ο λαγός, το αγρινό, η ακρίδα, η αλεπού και η φάσσα.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



7. Αντρουκλιά
Arbutus andrachne L.

Η αντρουκλιά είναι αειθαλής θάμνος ή μικρό δέντρο που έχει ύψος μέχρι και 10 m. Συμμετέχει ως θάμνος στα δάση της τραχείας πεύκης και άλλους οικότοπους. Δεν τρέφεται με άλλους οργανισμούς, αφού παράγει μόνο του την τροφή του, με τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης. Είναι είδος που χαρακτηρίζεται ως παραγωγός. Η αντρουκλιά και οι καρποί της αποτελούν τροφή για οργανισμούς όπως η αλεπού, το αγρινό, ο λαγός, η φάσσα και η ακρίδα.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



8. Λαγός
Lepus europaeus cyprius Bar.-Ham.

Ο γοργοπόδαρος λαγός είναι θηλαστικό και θεωρείται ως κυπριακό ενδημικό υποείδος. Εντοπίζεται σε πολλούς οικότοπους. Είναι φυτοφάγος οργανισμός που τρέφεται κυρίως με χορτάρι αλλά και με φύλλα και καρπούς από θάμνους όπως της σχινιάς, της τρεμιθιάς, του αόρατου, της αντρουκλιάς και της λατζιάς. Θηρευτές του είναι ο σπιζαετός και η αλεπού καθώς και το φίδι όταν είναι πολύ νεαροί οι λαγοί.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



9. Αγρινό
Ovis gmelini ophion

Το Κυπριακό Αγρινό είναι το μεγαλύτερο χερσαίο θηλαστικό της Κυπριακής Πανίδας και θεωρείται ως κυπριακό ενδημικό υποείδος. Είναι προστατευόμενο είδος και εντοπίζεται στο δάσος Πάφου. Είναι φυτοφάγος οργανισμός που τρέφεται κυρίως με χορτάρι (αγρωστώδη) αλλά και με φύλλα και καρπούς από θάμνους όπως της σχινιάς, της τρεμιθιάς, του αόρατου, της αντρουκλιάς και της λατζιάς. Θηρευτές του είναι ο σπιζαετός και η αλεπού. Όταν δυσκολεύεται να βρει τροφή δεν διστάζει να φάει τα φύλλα και τους καρπούς από καλλιέργειες.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



10. Πράσινη Ακρίδα
Acrididae

Οι ακρίδες είναι έντομα που ανήκουν στην οικογένεια *Acrididae*. Είναι κυρίως φυτοφάγοι οργανισμοί που τρέφονται με χορτάρι αλλά και με φύλλα και βλαστούς από θάμνους όπως της σχινιάς, της τρεμιθιάς, του αόρατου, της αντρουκλιάς και της λατζιάς. Θηρευτές τους είναι εντομοφάγα πουλιά όπως η σκαλιφούρτα, τα φίδια και η αλεπού.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



11. Σκαλιφούρτα
Oenanthe cypriaca Hom.

Η σκαλιφούρτα είναι μεταναστευτικό είδος που εγκαταλείπει την Κύπρο και μεταναστεύει στην Αφρική, μέχρι και την Αιθιοπία. Είναι πολύ κοινό είδος και θεωρείται ενδημικό αφού αναπαράγεται στην Κύπρο. Γεννά 4-5 γαλαζόχρωμα αυγά. Τρέφεται με έντομα, όπως η ακρίδα. Θηρευτές της είναι το φίδι και η αλεπού.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



12. Φάσσα
Columba palumbus L.

Η φάσσα είναι κοινό είδος, μόνιμος κάτοικος της Κύπρου. Είναι το μεγαλύτερο από τα περιστεροειδή που συναντούνται στο νησί. Φωλιάζει σε δέντρα όπως τα πεύκα και σε θάμνους όπως οι αντρουκλιές, οι τρεμιθιές και οι λατζιές. Τρέφεται με σπόρους και καρπούς θάμνων όπως της αντρουκλιάς, λατζιάς και τρεμιθιάς. Θηρευτές της είναι ο σπιζαετός, το φίδι και η αλεπού.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



13. Κυπριακό φίδι
Hierophis cypriensis Sch. tii

Το κυπριακό φίδι, είναι ενδημικό είδος της Κύπρου. Δεν είναι δηλητηριώδης. Θεωρείται κινδυνεύων με εξαφάνιση είδος. Ζει σε δάση και πυκνούς θάμνους. Τρέφεται με μεγάλα έντομα όπως οι ακρίδες, νεαρά πουλιά όπως η σκαλιφούρτα και η φάσσα καθώς και μικρά σε μέγεθος θηλαστικά όπως οι νεαροί λαγοί. Θηρευτής του είναι ο σπιζαετός.



14. Σπιζαετός
Hieraaetus fasciatus AERC TAC

Ο σπιζαετός, είναι σπάνιος αετός που ζει μόνιμα στην Κύπρο. Τρέφεται με μεσαίου μεγέθους θηλαστικά όπως λαγούς αλλά και με ερπετά όπως φίδια καθώς και με μεσαίου μεγέθους πουλιά όπως η φάσσα. Το Ταμείο Θήρας έχει βρει κάτω από φωλιές του σπιζαετού οστά από νεαρά αγρινά. Ο σπιζαετός, που ονομάζεται και περτικοσιάχινο, είναι κορυφαίος θηρευτής στο Δάσος Πάφου και σε άλλες δασώδεις περιοχές της Κύπρου, δηλαδή δεν είναι τροφή κάποιου άλλου οργανισμού.

Είδη οργανισμών που καταγράφηκαν από την έρευνα του οικολόγου



15. Αλεπού
Vulpes vulpes indutus Miller

Η κυπριακή αλεπού, θεωρείται ενδημικό υποείδος της Κύπρου. Πρόκειται για ένα παμφάγο οργανισμό που τρέφεται τόσο με θηλαστικά όπως λαγούς και αγρινά καθώς επίσης και με πουλιά αλλά και με έντομα όπως οι ακρίδες. Όταν δυσκολεύεται να βρει ζωική τροφή τρέφεται και με καρπούς θάμνων όπως η λατζιά, η σχινιά και η τρεμιθιά, ακόμα και με χορτάρι. Η αλεπού είναι ένας κορυφαίος θηρευτής στο δάσος της Πάφου, δηλαδή δεν είναι τροφή κάποιου άλλου οργανισμού.