

Λεζάντες για τις φωτογραφίες που συνοδεύουν το Δελτίο Τύπου για την
Ημέρα Αναγνώρισης της Επιστήμης της Ταξινομικής (Taxonomy Recognition Day - TRD)

Όνομα αρχείου/φωτογραφία

Λεζάντα



Παλαιοντολογική συλλογή του ΜΦΙΚ-ΠΚ

1 paleontology_nhmc collection_TrikaliM_resize



Γεωλογική συλλογή του ΜΦΙΚ-ΠΚ

2 geology_nhmc collection_TrikaliM



Βοτανική συλλογή (Herbarium) του ΜΦΙΚ-ΠΚ

3 herbarium_nhmc_collection_TrikaliM_resize



Δείγματα από τη Βοτανική συλλογή (Herbarium) του ΜΦΙΚ-ΠΚ

4 herbarium_nhmc_collection2_TrikaliM_resize



Συλλογή Σπονδυλωτών του ΜΦΙΚ-ΠΚ

5 spondylota_nhmc_collection_TrikaliM_resize



Συλλογή Ασπονδύλων (εκτός Αρθροπόδων) του ΜΦΙΚ-ΠΚ

6 Aspondyla_nhmc_collection_TrikaliM_resize



Συλλογή Αρθροπόδων του ΜΦΙΚ-ΠΚ

7 Arthropoda_nhmc_collection_TrikaliM_resize



Τυπικά δείγματα (τύποι) του ΜΦΙΚ-ΠΚ, βάσει των οποίων έγινε η περιγραφή του νέου είδους σκαθαριού *Bolbelasmus keithi*.

8 Arthropoda_nhmc_collection2_TrichasA



9_59419 Mandragora
autumnalis_AvramakisM_resize

Mandragora autumnalis. Ο μανδραγόρας. Φυτό δηλητηριώδες, και επικίνδυνο για τον άνθρωπο, αν φαγωθεί. Χρησιμοποιείται, όμως, στην φαρμακευτική.



10_65644_Vipera ammodytes_TrichasA_resize

Vipera ammodytes. Η κοινή οχιά. Έχει ισχυρό δηλητήριο. Ωστόσο, όλα τα φίδια δεν είναι δηλητηριώδη και επικίνδυνα για τον άνθρωπο. Αν μπορούμε να τα αναγνωρίσουμε, θα αποφύγουμε πιθανές ταλαιπωρίες.



11_119600_Chalcides ocellatus_TrichasA_resize

Chalcides ocellatus. Το λιακόνι. Εντελώς ακίνδυνη και παρεξηγημένη σαύρα. Δεν έχει δηλητήριο πουθενά στο σώμα της.



12_105519_Eobania
vermiculata_Charkoutsig_resize

Eobania vermiculata. Ο λιανός χοχλιός. Αποτελεί βασική τροφή για τους κατοίκους της Κρήτης. Όμως δεν τρώγονται όλα τα σαλιγκάρια!



13_lurus dekanum_TrichasA_resize

Iurus dekanum. Ο μεγαλύτερος και πιο σπάνιος σκορπιός της Κρήτης. Έχει δηλητήριο, όπως όλοι οι σκορπιοί. Το δηλητήριο ορισμένων ειδών σκορπιών χρησιμοποιείται για την παραγωγή φαρμάκων κατά κάποιων μορφών καρκίνου!



14_62695_Latrodectus_Steatoda

Latrodectus tredecimguttatus (Μαύρη Χήρα) και *Steatoda paykulliana* (Ψευδοχήρα). Δύο αράχνες που μοιάζουν πολύ. Η Μαύρη Χήρα είναι επικίνδυνη για τον άνθρωπο, ενώ η συγγενική της Ψευδοχήρα όχι. Είναι πολύ σημαντικό να μπορούμε να διακρίνουμε τα δύο αυτά είδη.