

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΠΡΟΥ

ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΘΗΝΑ, 22 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005**

ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

ΜΕ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩ ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΟΛΕΣ ΟΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ Η ΧΛΩΡΙΔΑΣ

- AMPHIBIA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΜΦΙΒΙΑ
- ANNELIDA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΝΕΛΙΔΕΣ
- NANNOFOSSIL = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΝΑΝΝΟΑΠΛΑΓΚΤΟΝ
- ANTHOZOA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΘΟΖΩΑ
- AVES = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΠΤΗΝΑ
- BRYOZOA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΒΡΥΟΖΩΑ
- CONODONTA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΚΩΝΟΔΟΝΤΑ
- CRUSTACEA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ
- DIATOMACEA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΟΜΑ
- ECHINODERMA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΕΧΙΝΟΔΕΡΜΑ
- FORAMINIFERA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΡΗΜΑΤΟΦΟΡΑ
- MAMMALIA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ
- MOLLUSCA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΙΑ
- OSTRACODA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΟΣΤΡΑΚΩΔΗ
- SPONGES = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΣΠΟΓΓΟΥΣ
- ALGAE = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΦΥΚΗ
- PISCES = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΨΑΡΙΑ
- POLLEN = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΓΥΡΕΟΚΟΚΚΟΥΣ
- POLYPLACOPHORA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΑΚΟΦΟΡΑ ΜΑΛΑΚΙΑ
- RADIOLARIA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΖΩΑ
- REPTILIA = ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΕΡΠΕΤΑ
- ΕΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
- ΟΛΑ ΤΑ ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ
- ΛΕΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

BENEDETO BORDONE, 1528.- (IN: REESE 1995, p. 5).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αλεσμένα οστά ως φάρμακο για τον πυρετό. (IN: REESE 1996, «grinded bones»).

FR. ESTIENNE DE LUSIGNAN, 1580.- (IN: REESE 1995, p. 6).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά της σχέσης των οστών με τους Αγίους. Αναφορά στην σπηλιά Πάφου.

THE SEIGNEUR (JACQUES) DE VILLAMONT OF BRITTANY, 1598.-

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στην απολιθωματοφόρο σπηλιά Πάφου (?).

NEOPHYTOS RHODINOS, 1659.- (IN : REESE 1995, p.6).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρεται εντός κειμένου αλλά δεν υπάρχει στην βιβλιογραφία Reese. Αναφέρει σπήλαιο στην Πάφο με οστά.

CORNELIS DE BRUYN, 1700.- (1732-, 1798-).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει τα οστεοπαγή στην θέση Κουτσοβέντης και Άγιος Χρυσόστομος. Απεικονίζει έναν αριστερό σπασμένο βραχίονα από ιπποπόταμο και δύο όστρεες από Λευκωσία. In MAYOR 1902, p. 110, In BATE 1904, pp. 324.

DRUMMOND A., 1750.- (IN : REESE 1995, p.6).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στα οστά Αγίου Φανουρίου. Υπάρχει και επιστολή του για τα οστά Αγίου Φανέντη που τα ξεπλένει η θάλασσα.

CUVIER 1797.- (IN: BOEKSHOTEN G.J. & SONDAAR P.Y., 1972)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρεται στην σελίδα 308. Δεν υπάρχει στην βιβλιογραφία τους. Θεωρούν ότι πρόκειται για αναφορά σε μικρόσωμο Ιπποπόταμο. Παράλληλα σε δημοσιεύσεις για το έργο του Cuvier δεν βρήκα σχετική αναφορά, ούτε εργασία του 1797.

CUVIER 1801.- (IN: REESE 1995.- p.8.).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δεν υπάρχει στην βιβλιογραφία του REESE. Παράλληλα σε δημοσιεύσεις για το έργο του Cuvier δεν βρήκα αναφορά σε εργασία του 1801.

CUVIER G., 1804.- Sur les ossements fossiles d'hippopotame. *Ann. Museum National Historie* Vol.5 pp, 99-122.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Το όνομα *H. minutus* δεν αναφέρεται πουθενά πριν από το 1824 από τον Cuvier. Από το 1804 οι ιπποπόταμοι Κύπρου αναφέρονται ως («petit Hippopotame fossile» p. 111). Το ίδιο ισχύει για το 1812. Στις δημοσιεύσεις του Cuvier κατά τα έτη 1804, 1812, 1821-1824 οι πίνακες είναι οι ίδιοι.

CUVIER G., 1812.- Recherches sur les ossemens fossiles de quadrepes. Paris pp.1-500.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Το όνομα *H. minutus* δεν αναφέρεται στα 1812. Στις δημοσιεύσεις (1804, 1812, 1821-1824) οι πίνακες είναι οι ίδιοι. Οι ιπποπόταμοι Κύπρου αναφέρονται ως («petit Hippopotame fossile»).

CUVIER G., 1821.- Recherches sur les ossemens fossiles de quadrepes.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Πρώτος τόμος της έκδοσης στα 1821 ο τελευταίος τόμος στα 1824. Στα 1821 έως και 1823 δεν έχει χρησιμοποιηθεί το όνομα *H. Minutus* αλλά απλά η έκφραση «*petit hippopotami*».

DESMAREST A.G., 1822.- Mammalogie ou description des especes de mammiferes, Vol. 2, pp. 277-555, Paris (Vol. 1 = 1820 & Vol. 2 = 1822)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία που υπάρχουν πρόκειται για την παλαιότερη αναφορά του ονόματος *H. minor* (Vol. 2 p. 389, species 612). Θέση προέλευσης οστεοπαγούς αβέβαιη. Βιβλιογραφική παραπομπή στον Cuvier και στο "Petit hippopotame fossile = Cuv. Ann. De Mus. Tom. 5. pag.111, Recherche sur les ossem. Foss. 2e edit. Tom. 1, pag. 333., pl. I.Fig. 6-11, pl. 2 fig.3-6, Tom II pl. 3 fig. 1-8.

CUVIER G., 1821-1824.- Recherches sur les ossemens fossiles de quadrepes.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ανακοινώνει το 1801 (?) την ανακάλυψη ενός μικρόσωμου απολιθωμένου ιπποπόταμου που τον περιέγραψε το 1804, 1812 και το 1824 και 1836. Πίστευε ότι τα οστά προέρχονταν από την Νότιο Γαλλία. Είναι γνωστό (?) ότι προέρχονταν από την Κύπρο (Βλέπε FORSYTH MAYOR 1902, p.109 και FAURE et al. 1983 σε συνέδριο για τον Cuvier το 1983). Το τυπικό δείγμα απεικονίζεται από τον Cuvier το 1836. Ο REESE δεν δίνει αναφορά Cuvier παλαιότερη από 1804 ούτε την αναφορά του Desmarest 1822 που χρησιμοποιεί ο Sondaar το 1972. Μέχρι σήμερα έχω βρει τις εργασίες 1804, 1812 (Δεν αναφέρονται από REESE) και 1821-24. Το όνομα *H. minutus* αναφέρεται από τον Cuvier πουθενά πριν από το 1824 (Πρώτη φορά το 1824 στην RESUME GENERALE με παραπομπή στους πίνακες του τόμου 1821. Δεν αναφέρεται ούτε το 1804 («*petit Hippopotame fossile*» p. 111) ούτε το 1812. ΠΡΟΣΟΧΗ : Στις δημοσιεύσεις του CUVIER τα έτη (1804, 1812, 1821-1824) οι πίνακες είναι οι ίδιοι.

CUVIER 1836.- Recherches sur les ossemens fossiles. 4 me. Ed. 2. Paris.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Επανεκδόση παλαιότερης έκδοσης μάλλον αυτής του 1821-1824. Απεικονίζει τους ολότυπους σύμφωνα με τον Boekshoten et al. 1972. Είναι οι ίδιοι πίνακες που δημοσιεύονται κατά επανάληψη από το 1804.

BLAINVILLE M.H.M. DUCROTAY DE, 1839-1864.- (25 ΤΟΜΟΙ ΚΑΙ ΑΤΛΑΣ). Ostéographie ou description iconographique compare du squelette et du systeme dentaire des cinq classes d' animaux vertebres recent et fossiles pour servir de base a la zoologie et a la geologie. Bertrand 1839-1864

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απεικονίζει υλικό ιπποπόταμων Κύπρου για τους οποίους χρησιμοποιεί το όνομα *H. minutus*. (Ατλας –*Hippopotamus* pl. VI. VII και VIII. & TEXT *Hippopotamus* σελ 65-69). Γενικά ενδιαφέρον κείμενο με αναφορές σε πολύ παλαιές δημοσιεύσεις που δύσκολα βρίσκονται.

GAUDRY M.A., 1862.- Geologie de l' ile de Chypre. Mem. Soc. Geol. France. Ser.2, Vol.2

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MOLLUSCA, ECHINODERMA, ANTHOZOA,

Σκάλα	<i>Amphidesma</i>	<i>voisine</i>	Τεταρτογενές.
Λευκωσία	<i>Arca</i>	<i>noae</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Arca</i>	<i>barbata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Arca</i>	<i>clathrata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Arca</i>	<i>lactea</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα, Δαυλός	<i>Arca</i>	<i>noae</i>	Τεταρτογενές
Λευκωσία	<i>Astarte</i>	<i>fusca</i>	Πλειόκαινο
Κάβο Γκρέκο	<i>Astraea</i>	<i>guettardi</i>	Μειοκ.
Πλατάνισσο	<i>Balanus</i>	<i>tintinnabulum</i>	Πλειοκ
Λάρνακα	<i>Buccinum</i>	<i>turbinellus</i>	Τεταρτογενές.

Σκάλα	<i>Buccinum</i>	<i>d'orbignyi</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Buccinum</i>	<i>corniculum</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Buccinum</i>	<i>mutabile</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Bulla</i>	<i>lajonkaireana?</i>	Πλειόκαινο
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Cardita</i>	<i>sulcata</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα, Λευκωσία	<i>Cardita</i>	<i>intremedia</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Cardita</i>	<i>elongata</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Cardita</i>	<i>trapezia</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Cardium</i>	<i>subangulatum</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i>sulcatum</i>	Τεταρτογενές
Λάρνακα	<i>Cassis</i>	<i>saburon?</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Cerithium</i>	<i>scabrum</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Cerithium</i>	<i>spina?</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Cerithium</i>	<i>crenatum</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Cerithium</i>	<i>scabrum</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Cerithium</i>	<i>perversum</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα, Δαυλός	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Δαυλός	<i>Cerithium</i>	<i>mediterraneum</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Chama</i>	<i>squamata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i>	Τεταρτογενές
Άγια Φύλλα	<i>Chenopus</i>	<i>pesgraculi</i>	Μειοκ.
Πέρα, Πλατάνισσο	<i>Cidaris</i>	<i>desmoulinii</i>	Πλειόκαινο
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i>	Τεταρτογενές
Δαυλός	<i>Columbella</i>	<i>scripta</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Columbella</i>	<i>semicaudata</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Δαυλός	<i>Columbella</i>	<i>rustica</i>	Τεταρτογενές.
Γκιλάνεμο	<i>Conoclypus</i>	<i>anachoreta</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Conus</i>	<i>mercati</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Conus</i>	<i>ponderosus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Conus</i>	<i>pyrula</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Δαυλός	<i>Conus</i>	<i>mediterraneus</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα	<i>Corbula</i>	<i>nucleus</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Corbula</i>	<i>revoluta</i>	Πλειόκαινο
Δαυλός	<i>Cypraea</i>	<i>elongata?</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Cypraea</i>	<i>pyrum</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Cypraea</i>	<i>spurca</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Cypraea</i>	<i>lurida</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Dentalium</i>	<i>entale</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Dentalium</i>	<i>novem-costatum</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Dentalium</i>	<i>entale</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Dentalium</i>	<i>fossile</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Diplodonta</i>	<i>rotundata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Dolium</i>	<i>denticulatum?</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα	<i>Donax</i>	<i>venustus</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Donax</i>	<i>minutus</i>	Πλειόκαινο
Μαυρόσπηλιος	<i>Echinocyamus</i>	<i>studerii</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Echinocyamus</i>	<i>siculus</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Echinolampas</i>	<i>hemisphaericus</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Echinus</i>	<i>brevispinosus</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Emarginula</i>	<i>elongata</i>	Τεταρτογενές.

Πέρα	<i>Eulima</i>	<i>subulata</i>	Πλειοκ
Πέρα	<i>Fissurella</i>	<i>gibba</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Fissurella</i>	<i>costaria</i>	Τεταρτογενές.
Λευκωσία	<i>Fusus</i>	<i>longiroster</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Fusus</i>	<i>intermedius</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Fusus</i>	<i>rostratus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Fusus</i>	<i>voisin du comeus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Haliotis</i>	<i>lamellosa?</i>	Τεταρτογενές.
Καλεμπουρνού	<i>Hinnites</i>	<i>crispus</i>	Πλειόκαινο
Καλεμπουρνού, Πλατάνισσο	<i>Hinnites</i>	<i>dubuissoni</i>	Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Janira</i>	<i>jacobaea</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Janira</i>	<i>jacobaea</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Janira</i>	<i>flabelliformis</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Lima</i>	<i>squamosa</i>	Τεταρτογενές
Δαυλός, Σκάλα	<i>Lucina</i>	<i>squamosa</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Lucina</i>	<i>lactea</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Lucina</i>	<i>transversa</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Lucina</i>	<i>lactea</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Lucina</i>	<i>fragilis</i>	Τεταρτογενές
Λάρνακα	<i>Mactra</i>	<i>stultorum</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Mactra</i>	<i>lactea</i>	Τεταρτογενές.
Πλατάνισσο	<i>Megathyris</i>	<i>detruncata</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Mitra</i>	<i>ebenus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Mitra</i>	<i>comicula</i>	Τεταρτογενές.
Δαυλός, Λάρνακα, Σκάλα	<i>Murex</i>	<i>trunculus</i>	Τεταρτογενές
Λευκωσία	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Murex</i>	<i>cristatus</i>	Τεταρτογενές.
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>josephinia</i>	Τεταρτογενές.
Λευκωσία	<i>Natica</i>	<i>maculata</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Natica</i>	<i>helicina</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Natica</i>	<i>josephinia</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Natica</i>	<i>maculata</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Natica</i>	<i>valenciennesii</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Natica</i>	<i>helicina</i>	Τεταρτογενές
Πέρα	<i>Nerita</i>	<i>proteus</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Nucula</i>	<i>margaritacea</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Nullipora</i>		Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Nullipora</i>		Τεταρτογενές
Καλεμπουρνού, Γκιλάνεμο, Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>cochlear</i>	Πλειόκαινο
Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>virleti</i>	Πλειόκαινο
Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>pseudo-edulis</i>	Πλειόκαινο
Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>boblayei</i>	Πλειόκαινο
Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>latifrons</i>	Πλειόκαινο
Πλατάνισσο	<i>Ostrea</i>	<i>νέο είδος??</i>	Πλειόκαινο
Πύλα, Μπογκάσι, Λευκωσία	<i>Ostrea</i>	<i>edulina</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Ostrea</i>	<i>edulina</i>	Τεταρτογενές
Καλεμπουρνού	<i>Pecten</i>	<i>scabrellus</i>	Πλειόκαινο
Καλεμπουρνού, Πλατάνισσο	<i>Pecten</i>	<i>opercularis</i>	Πλειόκαινο
Μαυρόσπηλιος	<i>Pecten</i>	<i>varius</i>	Πλειόκαινο
Μαυρόσπηλιος	<i>Pecten</i>	<i>unicolor</i>	Πλειόκαινο

Σκάλα	<i>Pecten</i>	<i>squamulosus</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Pecten</i>	<i>varius</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Pecten</i>	<i>polymorphus</i>	Τεταρτογενές
Πέρα	<i>Penctunculus</i>	<i>nummarius</i>	Πλειόκαινο
Ρινηγκέλια	<i>Penctunculus</i>	<i>nummarius</i>	Τεταρτογενές
Ρινηγκέλια, Λάρνακα, Σκάλα	<i>Penctunculus</i>	<i>pilosus</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Penctunculus</i>	<i>inflatus</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα, Δαυλός	<i>Penctunculus</i>	<i>insubricus</i>	Τεταρτογενές
Λάρνακα, Σκάλα	<i>Petricola</i>	<i>fragilis</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Phasianella</i>	<i>pullus</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Phasianella</i>	<i>vieuxii</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Pilumnus</i>		Πλειοκ
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Pinna</i>	<i>nobilis</i>	Τεταρτογενές
Πέρα	<i>Ranella</i>	<i>marginata?</i>	Πλειόκαινο
Πέρα	<i>Ringicula</i>	<i>auriculata</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Rissoa</i>	<i>cancellata</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Δαυλός	<i>Rissoa</i>	<i>buccinoides</i>	Τεταρτογενές
Πέρα	<i>Rissoina</i>	<i>pusilla</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Rissoina</i>	<i>bruguierei</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Serpula</i>	<i>triquetra</i>	Πλειοκ
Μαυρόσπηλιος	<i>Serpula</i>	<i>vermicularis</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Serpula</i>	<i>vermicularis</i>	Πλειοκ
Σκάλα	<i>Serpula</i>	<i>contortuplicata</i>	Τεταρτογενές
Μαυρόσπηλιος	<i>Spatangus</i>	<i>corsicus?</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Spatangus</i>	<i>corsicus?</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Strombus</i>	<i>coronatus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Tellina</i>	<i>planata</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Tellina</i>	<i>nitida</i>	Τεταρτογενές.
Αγία Φύλλα	<i>Toxobrissus</i>	<i>crescentinus</i>	Μειοκ.
Σκάλα	<i>Triton</i>	<i>reticulatum</i>	Τεταρτογενές
Σκάλα	<i>Triton</i>	<i>sp</i>	Τεταρτογενές
Δαυλός	<i>Trochus</i>	<i>crenulatus</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Trochus</i>	<i>turgidulus</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Trochus</i>	<i>turgidulus</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Trochus</i>	<i>miliaris</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Δαυλός	<i>Trochus</i>	<i>corallinus</i>	Τεταρτογενές.
Λευκωσία, Πέρα	<i>Turritella</i>	<i>subangulata</i>	Πλειοκ
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>exoleta</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα, Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>gallina</i>	Τεταρτογενές.
Πέρα	<i>Venus</i>	<i>gallina</i>	Πλειόκαινο
Πέρα, Λευκωσία	<i>Venus</i>	<i>multilamella</i>	Πλειόκαινο
Σκάλα	<i>Venus</i>	<i>chione</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Venus</i>	<i>laevis</i>	Τεταρτογενές.
Σκάλα	<i>Vermetus</i>	<i>arenarius</i>	Τεταρτογενές
Πέρα	<i>Xanthus</i>		Πλειοκ

UNGER F., & KOTSCHY TH., 1865.- Die Insel Cypren. Wien.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA, ECHINODERMA, ARTHROPODA, BRYOZOA, POLYPLACOPHORA
 Εργασία με πολλά παλαιοντολογικά δεδομένα προερχόμενα κυρίως από την ευρύτερη περιοχή Λάρνακας.
 Η ονοματολογία είναι πεπταλιωμένη.

Λάρνακα	<i>Adelosina</i>	<i>teniaestriata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Arca</i>	<i> barbata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Arca</i>	<i> clathrata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Arca</i>	<i> lactea</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Arca</i>	<i> Noe</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Argiope</i>	<i> decollata</i>	Echinoderma
Λάρνακα	<i>Argiope</i>	<i> Neapolitana</i>	Echinoderma
Λάρνακα	<i>Artemis</i>	<i> exoleta</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Asterigerina</i>	<i> planorbis</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Bairdin</i>	<i> subcestoidea</i>	Ostracoda
Λάρνακα	<i>Balanus</i>	sp.	Arthropoda
Λάρνακα	<i>Biloculina</i>	<i> cyclostoma</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Biloculina</i>	<i> inornata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Biloculina</i>	<i> ventruosa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> calathiscus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> interrupta</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> monodonta</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> Montagui</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> oblonga</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoa</i>	<i> violacea</i>	Mollusca
Κυρήνεια	Bryozoa		Bryozoa
Λάρνακα	<i>Buccinium</i>	<i> d'Orbigny</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Buccinium</i>	<i> Ferussaci</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Buccinium</i>	<i> mutabile</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Buccinium</i>	<i> prismaticum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Buccinium</i>	<i> semistriatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Eulima</i>	<i> polita</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Eulima</i>	<i> subulata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Bullaea</i>	<i> hydatis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Bullaea</i>	<i> Planciana</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Bullaea</i>	<i> truncata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Caecum</i>	<i> trachea</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardita</i>	<i> calyculata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardita</i>	<i> corbis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardita</i>	<i> sulcata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardita</i>	<i> trapezia</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i> ciliare</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i> edule</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i> Norvegicum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i> papillosum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cardium</i>	<i> tuberculatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cassidaria</i>	<i> tyrrena</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cassis</i>	<i> sulcosa</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cellaria</i>	<i> Michelini</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Cellepora</i>	<i> coronopus</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Ceriodora</i>	<i> globulus</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i> bilineatum</i>	Mollusca

Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>fuscatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>mammillatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>perversum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>pygmaeum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>scabrum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>var. gracile</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>var. nodulosum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>var. pulchellum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>var. spinosum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>var. tuberculatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>varicosum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Chenopus</i>	<i>pes pelicani</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cherma</i>	<i>gryphina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cherma</i>	<i>gryphoides</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Chiton</i>	<i>Cajetanus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Chiton</i>	<i>fascicularis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Chiton</i>	<i>Siculus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Circe</i>	<i>minima</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i>	Athozoa
Λάρνακα	<i>Columbella</i>	<i>rustica</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Columbella</i>	<i>scripta</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Conus</i>	<i>mediterraneus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Corbula</i>	<i>nucleus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Corbula</i>	<i>nueleus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cyprea</i>	<i>lurida</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cythere</i>	<i>cicatricosa</i>	Ostracoda
Λάρνακα	<i>Cythere</i>	<i>favosa</i>	Ostracoda
Λάρνακα	<i>Cythere</i>	<i>Kostelensis</i>	Ostracoda
Λάρνακα	<i>Cythere</i>	<i>punctata</i>	Ostracoda
Λάρνακα	<i>Cytherea</i>	<i>Chione</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Cytherea</i>	<i>rudis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Dentalium</i>	<i>dentalis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Dentalium</i>	<i>entalis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Dentalium</i>	<i>fissura</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Dentalium</i>	<i>incurvum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Diplodonta</i>	<i>fragilis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Diplodonta</i>	<i>rotundata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Echinocyamus</i>	<i>pusillus</i>	Echinoderma
Λάρνακα	<i>Echinus</i>	<i>lividus</i>	Echinoderma
Λάρνακα	<i>Emarginula</i>	<i>cancelata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Emarginula</i>	<i>elongata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Emarginula</i>	<i>huzzardi</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Fasciolaria</i>	<i>tarentina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Fissurella</i>	<i>costaria</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Fissurella</i>	<i>gibba</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Fussus</i>	<i>corallinus</i>	Mollusca

Λάρνακα	<i>Fusus</i>	<i>comeus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Fusus</i>	<i>Syracusanus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Gastrochaea</i>	<i>Polii</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Globulina</i>	<i>aequalis</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Globulina</i>	<i>rugosa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Guttulina</i>	<i>problema</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Haliotis</i>	<i>tuberculata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Leda</i>	<i>pella</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lepralia</i>	<i>entomostoma</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Lepton</i>	<i>spuamosum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lima</i>	<i>squamosa</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lima</i>	<i>subauriculata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lithodomus</i>	<i>dactylus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lithothamnium</i>	<i>byssoides</i>	Flora
Λάρνακα	<i>Lucina</i>	<i>commutata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lucina</i>	<i>fragilis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lucina</i>	<i>leucocoma</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Lucina</i>	<i>pecten</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Mactra</i>	<i>stultorum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Membranipora</i>	<i>centrifolium</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Membranipora</i>	<i>diadema</i>	Bryozoa
Λάρνακα	<i>Mitra</i>	<i>ebenus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Mitra</i>	<i>Savignyi</i>	Mollusca
Αμαθούς	<i>Modiola</i>		Mollusca
Λάρνακα	<i>Monodonta</i>	<i>Contonrei</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Monodonta</i>	<i>Vieilloti</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>cristatus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>Edwardsi</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>trunculus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>helicina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>olla</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Nerita</i>	<i>expansa</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Niso</i>	<i>ebumea</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Nucula</i>	<i>nurleus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Nullipora</i>	<i>ramosissima</i>	Flora
Λάρνακα	<i>Odostomica</i>	<i>plicata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Operculina</i>	<i>elegans</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Ostrea</i>	<i>lamellosa</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Patella</i>	<i>Gussonii</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Patella</i>	<i>scutellaris</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pecten</i>	<i>polymorphus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pecten</i>	<i>pusio</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pecten</i>	<i>varius</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pectunculus</i>	<i>glycymeris</i>	Mollusca

Λάρνακα	<i>Petricola</i>	<i>lithophaga</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Phasianella</i>	<i>pulla</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pholas</i>	<i>dactylus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pinna</i>		Mollusca
Λάρνακα	<i>Pisania</i>	<i>d'Orbigny</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pleurotoma</i>	<i>Guinanninna</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pleurotoma</i>	<i>la Viae</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pleurotoma</i>	<i>Vauquelini</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Polystomella</i>	<i>crispa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Portunus</i>	<i>corrugatus</i>	Brachyura
Λάρνακα	<i>Psammobia</i>	<i>vespertina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Psammobia</i>	<i>vespertina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Pustilopora</i>		Bryozoa
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>bifaria</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>Boueana</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>concava</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>elegantissima</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>fasciculata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>Haueriana</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>intermedia</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>latidorsata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>longirostra</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>Mayeriana</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>obtusa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>pentagona</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>triangularis</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>truncata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>tubulosa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Ranella</i>		Mollusca
Λάρνακα	<i>Ranella</i>	<i>lanceolata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Ringiculla</i>	<i>auriculata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rissoina</i>	<i>Brugueri</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Rosalina</i>	<i>obtusa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Rotalia</i>	<i>Boueana</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Rotalina</i>	<i>viennensis</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Scalaria</i>	<i>clathratula</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Scalaria</i>	<i>communis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Solecutrus</i>	<i>coarctatus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Spiroloculina</i>	<i>corrugata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Spiroloculina</i>	<i>excavata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Spiroloculina</i>	<i>rostrata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Spiroloculina</i>	<i>Ungeri</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Strombus</i>	<i>coronatus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Syndosmya</i>	<i>apilina</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Tapes</i>	<i>aurea</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Tellina</i>	<i>donacina</i>	Mollusca

Λάρνακα	<i>Tellina</i>	<i>planata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>acutangula</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>anceps</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>consobrina</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>denudata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>dispar</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>extensa</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>gibba</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>gibba var. austriaca</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>grandis</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>inflata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>inornata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>Kotschyi</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>microdon</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>multicostata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>nitens</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>oblonga</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>pulchella</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>reticulata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>robusta</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>rostellata</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Triloculina</i>	<i>Ungeri</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Tritonium</i>	<i>corrugatum</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Tritonium</i>	<i>succinctum</i>	Mollusca
Αμφούς	<i>Trochus</i>		Mollusca
Λάρνακα	<i>Trochus</i>	<i>Adansoni</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Trochus</i>	<i>crenulatus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Trochus</i>	<i>Laugieri</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Trochus</i>	<i>Permonti</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Trochus</i>	<i>striatus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Truncatella</i>	<i>truncatula</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Truncatulina</i>	<i>lobatula</i>	Foraminifera
Λάρνακα	<i>Turbinella</i>	<i>columbellaria</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Turbo</i>	<i>rugosus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Turbonilla</i>	<i>gracilis</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Turitella</i>	<i>vulgaris</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Venerupis</i>	<i>lrus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>fasciata</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Vermetus</i>	<i>gigas</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Vermetus</i>	<i>intortus</i>	Mollusca
Λάρνακα	<i>Xantho</i>	<i>rivulosus</i>	Brachyura
Λάρνακα	<i>Xenophora</i>	<i>crispa</i>	Mollusca

LUIGI DI CENSOLA., 1877.- (IN : BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR,1972, IN REESE 1995, p. 8. In BATE 1904 p.324).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει απολιθωμένα οστά στις περιοχές Αγίου Σαράντα και Άγιο Γεώργιο στην περιοχή Ξυλοφάγου.

ANONYMUS 1883.-

(IN: REESE 1995, p.5).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στα οστά από Καζάφани (P.409).

BERGEAT 1892.- (OR 1991 ?)

(IN: REESE 1995, p.8).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ: MAMMALIA

Αναφέρει απολιθωμένα οστά από τον Άγιο Χρυσόστομο από οστεοπαγές διαστάσεων μόνο 2 * 6 μ.

SIMONELLI VITTORIO, 1892.- Fossili terziari e post-pliocenici dell' isola di Cipro. *Memorie delle R. Accad. delle Scienze dell' Istituto di Bologna*, Ser. V, Vol. 3, 353-362, (or 153 – 162). Bologna. (ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΟΙ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΟΙ ΣΕΛΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA, MOLLUSCA, ANTHOZOA, BRYOZOA

Φανταστικός κατάλογος και εργασία με βάση τα δεδομένα της εποχής του. Δυστυχώς πολλά από τα ονόματα δεν ισχύουν σήμερα.

Κατάλογος ειδών από SIMONELLI 1892 (1893).

Πάφος	<i>Amussium</i>	<i>duodecim-lamellatus</i>
Chilanemo	<i>Anapesus</i>	<i>serialis</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Anomia</i>	<i>ephippium</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Arca</i>	<i>noae</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Arca</i>	<i>lactea</i>
Πάφος	<i>Arca</i>	
Λεμεσός	<i>Arca (Barbatia)</i>	<i>barbata</i>
Λευκωσία (I)	<i>Axinus</i>	<i>transversus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Axinus</i>	<i>transversus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Axinus</i>	<i>transversus</i>
Λευκωσία (II)	<i>Axinus</i>	<i>transversus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Bayrdia</i>	<i>concinna</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Biloculina</i>	
Λευκωσία (IV)	<i>Bingicula</i>	<i>auriculata</i>
Chilanemo	<i>Bittium</i>	<i>reticulatum</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Bittium</i>	<i>reticulatum</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Bittium</i>	<i>reticulatum</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Bryozoa</i>	
Πάφος	<i>Bulimina</i>	<i>aculeata</i>
Λευκωσία (V)	<i>Calyptra</i>	<i>chinensis</i>
Λευκωσία (I)	<i>Cardita</i>	<i>intertedia</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cardita</i>	<i>trapezia</i>
Chilanemo	<i>Cardium</i>	
Λεμεσός	<i>Cardium</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>
Λευκωσία (V)	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>
Λευκωσία (V)	<i>Cardium</i>	<i>papillosum</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cardium</i>	<i>hians</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cardium</i>	<i>papillosum</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cardium</i>	<i>pectinatum</i>
Λευκωσία (II)	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Cardium</i>	<i>papillosum</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Cardium</i>	<i>norvegicum</i>

Λευκωσία (IV)	<i>Caridum</i>	<i>echinatum</i>
Λευκωσία (I)	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>
Λευκωσία (I)	<i>Cerithium</i>	<i>varicosum</i>
Λευκωσία (V)	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cerithium</i>	<i>varricosum</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i>
Λεμεσός	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i>
Λευκωσία (I)	<i>Chenopus</i>	<i>pes=pelecani</i>
Λευκωσία (V)	<i>Chlamys</i>	<i>opercularis</i>
Λευκωσία (II)	<i>Chlamys</i>	<i>varia</i>
Λευκωσία (I)	<i>Circe</i>	<i>minima</i>
Λευκωσία (V)	<i>Circe</i>	<i>minima</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Circe</i>	<i>minima</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Clacatula</i>	<i>cfr. Interrupta</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i>
Λευκωσία (VI)	<i>Clamys</i>	<i>varia</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Clamys</i>	<i>varia</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Conocrinus</i>	
Λευκωσία (IV)	<i>Conus</i>	
Λευκωσία (IV)	<i>Corbula</i>	<i>gibba</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Coronula</i>	<i>diadema</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Cristellaria</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Cypris</i>	<i>propinqua</i>
Λευκωσία (V)	<i>Cythera</i>	<i>multilamella</i>
Λευκωσία (I)	<i>Cytherca</i>	<i>multilamella</i>
Λευκωσία (V)	<i>Cythere</i>	<i>truncatula</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Cytherea</i>	<i>multilamella</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Denatlina</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Dentalium</i>	<i>cfr. Altermaus</i>
Λευκωσία (I)	<i>Dentalium</i>	<i>entalis</i>
Λευκωσία (V)	<i>Dentalium</i>	<i>alternans</i>
Λευκωσία (V)	<i>Dentalium</i>	<i>entalis</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Dentalium</i>	<i>alternans</i>
Λευκωσία (I)	<i>Euthria</i>	<i>comea</i>
Λευκωσία (V)	<i>Euthria</i>	<i>comea</i>
Λεμεσός	<i>Fissurella</i>	<i>cfr. Graeca</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Fissurella</i>	<i>graeca</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Fusus</i>	<i>longirostris</i>
Πάφος	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Lamna ?</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Leda</i>	<i>fragilis</i>
Λευκωσία (V)	<i>Limopsis</i>	<i>minuta</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Limopsis</i>	<i>minuta</i>
Λεμεσός	<i>Lithothamnium</i>	
Όμοδος	<i>Lithothamnium</i>	<i>nummuliticum</i>
Λευκωσία (V)	<i>Lucina</i>	<i>commutata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Lucina</i>	<i>reticulata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Lucina</i>	<i>spinifera</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Mitra</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Murex</i>	<i>scalaris</i>

Λεμεσός	<i>Mytilus</i>	
Λεμεσός	<i>Natica</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Natica</i>	<i>catena</i>
Λευκωσία (V)	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> Lk.
Λευκωσία (II)	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> Lk.
Λευκωσία (I)	<i>Niso</i>	<i>ebumca</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Niso</i>	<i>ebumea</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Nucula</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Nucula</i>	<i>nucleus</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Nummulites</i>	<i>cfr. lucasana</i>
Όμοδος	<i>Nummulites</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Olostomia</i>	<i>conoidea</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Orbitoides</i>	
Όμοδος	<i>Orbitoides</i>	
Πάφος	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>
Λευκωσία (I)	<i>Ostrea</i>	<i>edulis</i>
Λευκωσία (V)	<i>Panopaea</i>	<i>glycymeris</i>
Chilanemo	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Pecten</i>	
Λεμεσός	<i>Pecten</i>	<i>flabelliformis</i>
Λευκωσία (V)	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Pecten</i>	<i>inflexus</i>
Λευκωσία (VI)	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i>
Λευκωσία (VI)	<i>Pecten</i>	<i>flexuosus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Pecten</i>	<i>inflexus</i>
Λευκωσία (II)	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i>
Chilanemo	<i>Pecten (Aquipecten)</i>	<i>opercularis</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Pencuculus</i>	<i>pilosus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Phasianella</i>	<i>pulus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Pinna</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Pollia</i>	<i>plicata</i>
Λευκωσία (V)	<i>Retusa</i>	<i>truncatula</i>
Λευκωσία (V)	<i>Retusa</i>	<i>truncatula</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Retusa</i>	<i>maxilata</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Rhabdocidaris</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Ringicula</i>	<i>auriculata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Scalaria</i>	<i>pseudoscalaris</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Scalaria</i>	<i>proxima</i>
Chilanemo	<i>Spatangus</i>	
Λευκωσία (VI)	<i>Spatangus</i>	<i>rhodi</i>
Λευκωσία (VI)	<i>Spatangus</i>	<i>purpureus</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Spondylus</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus</i>
Λευκωσία (IX)	<i>Tapes</i>	
Λευκωσία (I)	<i>Tellina</i>	<i>distorta</i>
Λευκωσία (V)	<i>Tellina</i>	<i>donacina</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Tellina</i>	<i>serrata</i>
Chilanemo	<i>Terebratula</i>	<i>ampula</i>
Άγιος Πρόδρομος	<i>Textilaria</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Trochus</i>	<i>depictus</i>

Λευκωσία (IV)	<i>Trochus</i>	<i>striatus</i>
Λεμεσός	<i>Trochus (Gibbula)</i>	<i>patulus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Trochus (Gibbula)</i>	<i>ardens</i>
Λεμεσός	<i>Turbo</i>	<i>rugosus</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Turbo</i>	<i>rugosus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Turbonilla</i>	<i>rufa</i>
Λεμεσός	<i>Turritella</i>	<i>subungulata</i>
Λευκωσία (V)	<i>Turritella</i>	
Λευκωσία (IV)	<i>Turritella</i>	<i>triplicata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Turritella</i>	<i>tomata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Venericardia</i>	<i>antiquata</i>
Λευκωσία (I)	<i>Venus</i>	
Λευκωσία (V)	<i>Venus</i>	<i>ovata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Venus</i>	
Λευκωσία (IX)	<i>Venus</i>	Cf. <i>Fasciata</i>
Λευκωσία (IV)	<i>Vermetus</i>	<i>spirintortus</i>
Λευκωσία (V)	<i>Volvula</i>	<i>acuminata</i>
Λευκωσία (V)	<i>Volvula</i>	<i>acuminata</i>

FORSYTH MAJOR C.I., 1902.- On the Pigmy Hippopotamus from the Pleistocene of Cyprus. *Proceedings of the Zoological Society of London* Vol. 2, pp. 107-112.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά και απεικόνιση των ιπποπόταμων Κύπρου. Δέχεται την ονομασία *H. minutus*. Αναφορά στους Cuvier και Blainville (pl. VI) αλλά όχι στον Desmarest. Για τον Cuvier δίνει την χρονολογία 1821 χωρίς να αναφέρει ότι το είδος αναφέρεται με το όνομα *H. minutus* μόλις μετά το 1824 και ότι το 1821 αναφερόταν ως "petit hippopotami".

BATE D.M.A., 1903.- Preliminary note on the discovery of a pigmy elephant in the Pleistocene of Cyprus *Proc. Roy. Soc.*, 73, 498-500.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ενδιαφέρουσα πρώτη αναφορά στην ανακάλυψη των νάνων ελεφάντων Κύπρου στην οροσειρά της Κυρήνειας. Δίνει στοιχεία για τον αριθμό ελασμάτων των γομφίων. Σημειώνει την ανεύρεση χαυλιοδόντων ελεφάντων πλευρικά πιεσμένων.

BATE D.M.A., 1903.- On an extinct species of genet (*Genetta plesictoides*, sp.n.) from the Pleistocene of Cyprus. *Proceedings Zoological Society of London* Vol. II, 121-124 (12 May 1903.)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Βρίσκει γνάθο μικρού Σαρκοφάγου στην θέση Δίκωμο Μάνδρα και την θεωρεί σύγχρονη με τους ιπποπόταμους. Συζητά το θέμα ταξινόμησής της στα Viverridae ή στα Mustelidae και την συγκρίνει με την *Genetta genetta* και την *Plesictis croizeti* του Ολιγοκαίνου και την κατατάσσει στο νέο είδος *Genetta plesictoides*. Η BATE, 1903 περιγράφει το αρτίγονο ενδημικό είδος ποντικού από Κύπρο το *Acomys nesiotus* και το 1903, p. 341 στον ίδιο τόμο δίνει τα αρτίγονα είδη Κύπρου. Προσοχή στα είδη *Crocidura russula cypria* & *Lepus cyprius*.

GODMAN , 1903.- Zoological Society of LONDON. Δημοσιευμένο Πρακτικό συνεδρίας.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στην BATE, 1903 και στην εργασία της με την *Genetta* αναφέρεται και ο GODMAN την 16^η Ιουνίου 1903 στην Zoological Society of LONDON.

BATE D.M.A., 1904.- On the ossiferous cave deposits of Cyprus. *Geol. Magazine*, Dec. V, 1: 324-325

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Περιεκτική λίαν σύντομη ανακοίνωση για τα απολιθώματα σπονδυλοζώων Κύπρου.

Αναφέρει τον Corneille DE BRUN, τον GAUDRY, τον KOTSCHY, τον General di Censola 1877 και την σχετική αναφορά του για οστά σε σπήλαια της Πύλα (πέντε σπήλαια). Χρησιμοποιεί την ονομασία *Hippopotamus minutus*.

BATE D.M.A., 1904.- III. Further Note on the Remains of *Elephas cyriotes*, Bate, from a Cave-Deposit in Cyprus. *The Geological Magazine*, dec. V, 1, 325-326.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά και παρατηρήσεις στην μορφολογία και στις διαστάσεις του *E. Cyriotes* και αναφορά στον *Hippopotamus minutus*.

BATE D.M.A., 1905.- Further note on the remains of *Elephas cyriotes* from a cave deposit in Cyprus. *The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, series B.*, 197: 347 -360.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Καθάρη παλαιοντολογική εργασία με παρατηρήσεις, συγκρίσεις και περιγραφές οστεολογικού υλικού του *Elephas cyriotes*. Ο ιπποπόταμος Κύπρου αναφέρεται ως *H. minutus*. Τα απολιθώματα βρίσκονται στο BNHM και απεικονίζονται σε δύο πίνακες. (Μέγεθος σελίδας 22-29)

Αναφέρονται οι θέσεις με *Hippopotamus* στην Πύλα σε σπήλαια που υπάρχουν σε μειοκαινικούς (πιθανώς Ελβετίου) ασβεστόλιθους με *Clypeaster portentosus*.

- Σπήλαιο Κοκκινόγκρεμου.
- Το μεγάλο ανώνυμο σπήλαιο.
- Το μικρό ανώνυμο σπήλαιο.
- Άγιος Ιωάννης.
- Άγιοι Σαράντα.

ΚΑΙ ανάμεσα στο πέραςμα *Adhirdhir* και ΣΤΗΝ ΚΥΘΡΑΙΑ

- Κουτσοβέντης.
- Άγιος Χρυσόστομος.
- Απογερο *Spillios*.
- Δίκωμο Μάνδρα.
- Άγιος Ηλίας.
- Θέση των ελεφάντων.
- Το δυτικό σπήλαιο.

BELLAMY C.V., & JUKES- BROWNE A.J., 1905.- (?) - The geology of Cyprus, 2nd ed. *Government Printing Office, Nicosia, Cyprus*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA, PISCES, CRUSTACEA, ECHINODERMA, MAMMALIA

Εργασία πολύ πλούσια σε παλαιοντολογικά δεδομένα. Πολλά από τα ονόματα που χρησιμοποιεί δεν είναι σήμερα σε χρήση.

Μύρτου	<i>Amphicoryne</i>	<i>Bradyi</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Amphicoryne</i>	<i>falx</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Anomalina</i>	<i>ammonoides</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Anomalina</i>	<i>ariminensis</i>	Πλειόκαινο
Κάβο Γκρέκο	<i>Astrea</i>	<i>guettardi</i>	
Κάβο Γκρέκο	<i>Astraea</i>	<i>Guettardi</i>	Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Ενδιμου	<i>Aturi</i>	<i>aturi</i>	Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Aturia</i>		
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Balanus</i>	<i>tintinnabulum</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Biforina</i>	<i>poreeta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bigenerina</i>	<i>nodosaria</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Biloculina</i>	<i>depressa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>aenariensis</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>Beyrichi (var. alata)</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>dilatata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>plicata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>punctata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>reticulata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bolivina</i>	<i>robusta</i>	Πλειόκαινο
Ενδιμου	<i>Brissopsis</i>	<i>crescentinus</i>	Κατώτερο Μειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>aculcata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>affinis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>elegans</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>elegantissima</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>elegantissima (var. acicula)</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>inflata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>ovata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Bulimina</i>	<i>pyrula</i>	Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Bulla</i>	<i>hydatis</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Bulla</i>	<i>lajonkaireana</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Παραλίμνι	<i>Carcharodon</i>	<i>megalodon</i>	Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Cardita</i>	<i>intermedia</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Cardium</i>	<i>edule</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Μύρτου	<i>Cassidulina</i>	<i>Bradyi</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Cassidulina</i>	<i>crassn</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Cassidulina</i>	<i>loovigata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i>	Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Cerithium</i>	<i>conicum</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Cerithium</i>	<i>crenatum</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Cerithium</i>	<i>rupestre</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Cerithium</i>	<i>scabrum</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Cerithium</i>	<i>strumaticum</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
ΝΕ Λεμεσού	<i>Chenopus</i>	<i>pesgraculi</i>	Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Μύρτου	<i>Chilostomella</i>	<i>ovoidea</i>	Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνι, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Cidaris</i>	<i>Desmouliisni</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Clavulina</i>	<i>communis</i>	Πλειόκαινο
Πύλα	<i>Clypeaster</i>	<i>portentosus (? Altus)</i>	Μειόκαινο (Helvetian)
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνι, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Conoclypus</i>	<i>anachoreta</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Πυλα	<i>Corals</i>		
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Corbula</i>	<i>revoluta</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Κάβο Γκρέκο	<i>Cryptocania</i>		
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Cyclonassa</i>	<i>neritea</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Μύρτου	<i>Cypralopora</i>	<i>Poeyi</i>	Πλειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Dentalium</i>	<i>9-costatum</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Dimorphina</i>	<i>compacta</i>	Πλειόκαινο
Κάβο Γκρέκο	<i>Diplocoeania</i>		
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>araucana</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>Bertheloti</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>Bertheloti</i> (var <i>Baconica</i>)	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>Binkhorsti</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>globularis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>orbicularis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>rosacca</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>rugosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Discorbina</i>	<i>tuberculata</i>	Πλειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Donax</i>	<i>minutus</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Πύλα	<i>Echinolampas</i>	<i>studerii</i>	Echinoderma
Πύλα-Κυρήνεια	<i>Elephas</i>	<i>cypriotes</i>	Mammalia
Κάβο Γκρέκο	<i>Favia</i>		
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Fissurella</i>	<i>gibba</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Fronicularia</i>	<i>inaequalis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Fronicularia</i>	<i>interrupta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Fronicularia</i>	<i>raricosta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Gaudryina</i>	<i>rupoides</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Gaudryina</i>	<i>siphonella</i>	Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Gibbula</i>	<i>purpurea</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Νέτα Καρπασίας	<i>Gidaris</i>		Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerina</i>		Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>		Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Μύρτου	<i>Globigerina</i>	<i>aequilatralis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Globigerina</i>	<i>rubra</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Globigerina</i>	<i>rubra</i> (var. <i>adriathea</i>)	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Hastigerina</i>	<i>pelagica</i>	Πλειόκαινο
Άγιος Συμεών-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Hinnites</i>	<i>crispus</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Άγιος Συμεών-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Hinnites</i>	<i>Dubuissoni</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Πύλα-Κυρήνεια	<i>Hippopotamus</i>	<i>minutus</i>	
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>acuta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>acuticosta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>apiculata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>aspera</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>castrensis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>globosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>hexagona</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>hispidata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>laevigata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>laovis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>marginata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>Orbignyana</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>reticulata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>semistriata</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>striata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lagena</i>	<i>sulcata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lingulina</i>	<i>carinata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lingulina</i>	<i>gemina</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Lingulinopsis</i>	<i>sequana</i>	Πλειόκαινο
Πύλα	<i>Lithodomus</i>		
Πύλα	<i>Lithotamnion</i>		
Λεονάρισσα	<i>Lucina</i>		Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Lucina</i>	<i>leucoma</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Μύρτου	<i>Marginulina</i>	<i>costata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Marginulina</i>	<i>costata (var. spinulosa)</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Marginulina</i>	<i>glabra</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Marginulina</i>	<i>hirsuta</i>	Πλειόκαινο
Άγιος Συμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Megathyris</i>	<i>detruncata</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Miliolina</i>	<i>Ferussaei</i>	Πλειόκαινο
Ποταμός Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Natica</i>	<i>helicina</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Ποταμός Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Nerita</i>	<i>proteus</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>Adolphina</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>arundinea</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>brevis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>calomorpha</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>commynis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>consobrina</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>farciimen</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>filiformis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>hispidata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>laevigata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>lepidula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>longiscata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>mucronata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>obliqua</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>pauperata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>perversa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>proxima</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>pyrula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>radicula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>radicula (var. annulata)</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>raphanus</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>Roemeri</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>scalaris</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>semirugosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>simplex</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>soluta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>subtenuata</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Nodosaria</i>	<i>vertebralis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>Boueana</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>depressula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>scapha</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>stelligera</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>turgida</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Nonionina</i>	<i>umbilicatula</i>	Πλειόκαινο
Λάπηθος	<i>Nummulites</i>		
Μύρτου	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>acutauricularis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>ariminensis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>calcar</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>crepidula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>cultrata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>echinata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>gibba</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>italica</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>latifrons</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>orbicularis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>rotulata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>Schloenbachi</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>variabilis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>vortex</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Oristellaria</i>	<i>Wetherellii</i>	Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	<i>Boblayi</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	<i>cochlear</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	<i>latifrons</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	n sp.	Κατώτερο Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	<i>pseudoedulis</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Ostrea</i>	<i>Virleti</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Paludestrina</i> sp.		Αρτίγονο Μεσογείου
ΆγιοςΣυμεού-Γαλινοπόρνη, Πλατάνισσο, Κιλάνεμο	<i>Pecten</i>	<i>opercularis</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Πύλα	<i>Pecten</i>	<i>squamulosus</i>	
Πύλα	<i>Pecten</i>	<i>unicolor</i>	
Πύλα	<i>Pecten</i>	<i>varius</i>	
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Pectunculus</i>	<i>nummarius</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Planispirina</i>	<i>colata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Planorbulina</i>	<i>mediterraneensis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pleurostomella</i>	<i>altermaus</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polymorphina</i>	<i>amygdaloudes</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polymorphina</i>	<i>gibba</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polymorphina</i>	<i>hirsuta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polymorphina</i>	<i>lactea</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Polymorphina</i>	<i>myristiformis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polystomella</i>	<i>crispa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polystomella</i>	<i>maeella</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Polystomella</i>	<i>striatopunctata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Psammospaera</i>	<i>fusca</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pullenia</i>	<i>quingeloba</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pullenia</i>	<i>sphaeroides</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>auricula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>elegans</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>mauerii</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>Micheliniana</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>pantagonica</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Pulyinulina</i>	<i>umbonata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Ramulina</i>	<i>aculcata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Ramulina</i>	<i>globulifera</i>	Πλειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Ranella</i>	<i>marginata</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Reophax</i>	<i>papillosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Rhabdogonium</i>	<i>tricarinatum</i>	Πλειόκαινο
Ποταμός Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Ringicula</i>	<i>auriculata</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Rissoa</i>	<i>parva</i>	Αρτίγονο Μεσογείου
Μύρτου	<i>Rotalia</i>	<i>beccarii</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Rotalia</i>	<i>Soldani</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Sagrina</i>	<i>striata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Sigmoina</i>	<i>tennis</i>	Πλειόκαινο
Πύλα	<i>Spatangus</i>	<i>corsicus</i>	
Μύρτου	<i>Sphaeroidina</i>	<i>bulloides</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Sphaeroidina</i>	<i>dehiscens</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Spiroloculina</i>	<i>nitida</i>	Πλειόκαινο
Κάβο Γκρέκο	<i>Stylina</i>		
Έλος Βαμπούλα Λάρνακας	<i>Tapes</i> sp.		Αρτίγονο Μεσογείου
Μύρτου	<i>Textularia</i>	<i>agglutinans</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Textularia</i>	<i>concava</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Textularia</i>	<i>sagittula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Textularia</i>	<i>sagittula</i> (var <i>jugosa</i>)	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Textularia</i>	<i>sagittula</i> (var <i>lythostrota</i>)	Πλειόκαινο
ΝΑ Λεμεσσού	<i>Toxobrissus</i> (<i>Brissopsis</i>)	<i>crescentinus</i>	Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Μύρτου	<i>Tritaxia</i>	<i>caperata</i>	Πλειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Trochus</i>	<i>turgidulus</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>Akneriana</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>Haindingeri</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>lobatula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>praecineta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>pygmaea</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>refulgens</i>	Πλειόκαινο

Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>reticulata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>tenera</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>tenuimargo</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>Ungeriana</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Truncatulina</i>	<i>Wuellerstorfi</i>	Πλειόκαινο
Ενδιμου	<i>Tugurium</i>	<i>Xenophora</i>	Μειόκαινο
Ποταμός Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>Turitella</i>	<i>subangulata</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>aculcata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>angulosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>angulosa (var. spiniper)</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>asperula</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>canariensis</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>pygmaea</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>Schwageri</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Uvigerina</i>	<i>tenuistriata</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Vaginulina</i>	<i>cymba</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Vaginulina</i>	<i>legumen</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Vaginulina</i>	<i>lincarís</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Vaginulina</i>	<i>recta</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Vaginulina</i>	<i>striata</i>	Πλειόκαινο
Ποτ. Πεδιαίος (Δέυτερα-Αρεδιού)	<i>venus</i>	<i>multilamella</i>	Ανώτερο Πλειόκαινο
Παραλίμνι	<i>Vermetus</i>		Ολιγόκαινο - Μειόκαινο
Μύρτου	<i>Vermenilina</i>	<i>spinulosa</i>	Πλειόκαινο
Μύρτου	<i>Virgulina</i>	<i>Schreibersiana</i>	Πλειόκαινο

BATE D.M.A., 1906.- The Pigmy Hippopotamus of Cyprus. *The Geological Magazine*, dec. V, III / VI, 241-245.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Hippopotamus minutus BLAINV. Αναφέρει σύνθεση αναπαράστασης με πολλά γνήσια οστά. Απλή αναφορά στον *Elephas cypriotes*.

ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΟΦΟΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΔΟΝΤΑΙ

- Άγιοι Σαράντα ακρωτηρίου Πύλα. (7 πόδια πάχος οστεοπαγούς).
- 7 θέσεις νοτίως της οροσειράς Κυρήνειας σε ένα χαμηλό ασήμαντο κρημνό που αναπτύσσεται παράλληλα με την οροσειρά
- Άγιος Χρυσόστομος κάτω από την κορυφή Buffa Vento.

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

H. minutus. Πλέον ευκίνητο από *H. Liberinensis*, τετραπρωτοδοντικό είδος. Άνω οδοντική σειρά μήκους 132 mm. Δίνει αρκετές μορφολογικές παρατηρήσεις. Θεωρεί ως πιθανό αίτιο εξαφάνισης την μεταβολή κλίματος και την μεταβολή της βλάστησης που ακολούθησε. Μετανάστευση από χερσαία γέφυρα. Η τελευταία άποψη δεν είναι σήμερα αποδεκτή.

BATE D.M.A., 1907.- On Elephant Remains from Crete, with Description of *Elephas creticus* sp.n. *Proc. Zool. Soc. London*: 238-250, London.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δίνει κατ' επανάληψη συγκρίσεις μεταξύ κυπριακού και κρητικού νάνου ελέφαντα. Αναφέρει την μη ισχύουσα άποψη παλαιότερων συγγραφέων για πιθανή ένωση Κύπρου με ηπειρωτική περιοχή στις αρχές Πλειστοκαινίου.

HIPPOLYTE DELEHAYE., 1907.- p.254.

(IN: REESE 1995, p.5).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Οστά από τους Άγιους Φανέντες (Agioyi Phanentes) που προσδιορίστηκαν αργότερα *ότι ανήκουν* σε άρкто (!) και άλλα άγρια ζώα.

COBHAM, 1908.- pp. 62.

(IN: REESE 1995, p. 5).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά σε απολιθωμένα οστά.

BATE D.M.A., 1912.- On a new species of Mouse and other Rodent remains from Crete.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Η συγγραφέας αναφέρεται στην παρουσία του φαιόχρωμου *Epimys rattus* από την Κύπρο που ζεί κοντά στις κατοικίες και στις εξοχικές περιοχές. Σημειώνει την πλήρη απουσία των weasel & stoat.

GUNTHER, 1919.-

(IN: REESE 1995, p.6).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει οστά από την Κυρήνεια από τις θέσεις Τρίμιθι, Άγιοι Φανέντες και Βουρνά –Άγιοι Φανέντες.

OSBORN, 1921.- Proboscidea. Vol 1, Vol 2.

(IN: REESE 1995, p.9)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δέχεται την μετανάστευση προς την Κύπρο με την ύπαρξη χερσαίας γέφυρας.

DEPERET CH., & MAYET L., 1923.- Les éléphants pliocènes. *Annales de L ; Universite de Lyon. Nouvelle serie I. Sciences Médecine, Fascicule 42*, pp. 1-224.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκτενής δισέλιδη αναφορά στους ενδημικούς νησιωτικούς ελέφαντες. Αναφορά στον *E. cypriotes* για τον οποίο δίδει διαστάσεις για τον ΜΙΙΙ. Δίνει ελασματική συχνότητα 11-12 / 11-12, συνολικό μήκος 94-95 mm / 114- 125 mm, μέγιστο πλάτος 25-30,5 mm / 26-29 mm και ύψος 67-71 mm.

WEBER MAX., 1928.- Proboscidea

IN : Die Säugetiere. Jena

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σύντομη αναφορά στους Κυπριακούς ελέφαντες (*E. Cypriotes* - σελ. 474). Δεν προσθέτει νέα στοιχεία.

VAUFREY, R. 1929.- Les Éléphants Nains des lies Méditerranéennes et la Question des Isthmes Pléistocènes. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine, Mémoire 6*. Paris: Masson et Clé, Editeurs.pp.1-220.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Βλέπε Εικ. 13 *E. falconeri*, 16 *E. falconeri*, 17 *E. falconeri*, 22 *E. melitensis* (Χαυλιόδοντας και γομφίοι από την Κύπρο - από Bate), 23 *E. melitensis* από Άχνα.

Στις σελίδες 181-188 αναφέρει: *Ostrea cf. edulis, Pecten jacobaeus, Arca noae, Venus multilamellata, Cardita intermedia* από Πλειόκαινο κεντρικών περιοχών.

Επίσης σημειώνει την παρουσία των: *Hippopotamus minutus, elephants, Renard semblable Renard actuel, & Genetta plesictoides*. Τα ευρήματα Αγίου Χρυσόστομου επέτρεψαν την σύνθεση στο ΒΜΝΗ ενός πλήρους (?) σκελετού του *H. minutus*.

Παράλληλα σημειώνει ιδιαίτερα την ύπαρξη του E. melitensis στην Άχνα. Οι απόψεις του για την παλαιογεωγραφία που σήμερα δεν γίνονται αποδεκτές δεν μας ενδιαφέρουν στην μελέτη του υλικού (Χερσαία γέφυρα). Ο συγγραφέας αναφέρεται στις απόψεις και στο υλικό BATE στις σελίδες 181-188 του έργου του. Την εποχή εκείνη ήταν δεκτό και το είδος *E. melitensis* ως *ευρισκόμενο στα ίδια σπήλαια με τον E. falconeri*.

UCKNILL, 1930.-

(IN: REESE 1995, p. 5).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δεν βρέθηκε.

WOODWARD, 1930.-

(IN: REESE 1995, p. 9).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δέχεται τις απόψεις μετανάστευσης του Vaufrey (Γέφυρα ξηράς).

GUNNAR SÄVE SÖDEBERG, 1930.-

(IN: REESE 1995, p.9-10).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει υλικό νάνων ελεφάντων από τον Άγιο Γεώργιο Τράσας και ιπποπόταμους από Κορμακίτη. Το υλικό σήμερα βρίσκεται στην Ουψάλα.

DAWKINS R.M., ED. 1932.- Recital concerning the Sweet Land of Cyprus entitled 'Chronicle' by Leontios Makhairas. I, II. Oxford: Clarendon Press.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δεν βρέθηκε.

REED F.R. COWPER, 1932.- New Miocene Faunas from Cyprus. *The Geological Magazine* LXIX / 82 I, 511-517. NHMW 23016

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Πολύ περιεκτική δημοσίευση με πολλά είδη Διθύρων, Γαστεροπόδων, Κοραλλιών και Εχίνων του ασβεστόλιθου Κορωνιάς, αλλά και άλλων τομών και γεωτρήσεων κυρίως σε μειοκαινικά στρώματα. Καλύπτει επαρκώς το σχετικό αντικείμενο από παλαιοντολογική άποψη.

Κρέαδος Τριγ.	<i>Arca (Anadara) diluvii</i> Lk.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Arca (Barbatia) barbata</i> L.
Αγ. Μαρίνα	<i>Arca (Fossularca) lactea</i> L.
Κάτω Μονή	<i>Arca noae</i> L., 1758L.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Astarte</i> ? sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Astarte cf. solidula</i> DESH
Κορωνιά	<i>Capsa abbreviata</i> L.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Capulus</i> sp.
Κάτω Μονή	<i>Capulus ungaricus</i> L.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Cardita cf. michelotii</i> Desh.
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Cardita cf. transversalis</i> DESH
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cardita</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Cardium (Pseudocardita)</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Cardium andeae</i> Duj. Var
Κρέαδος Τριγ.	<i>Cardium edule</i> L. Var. <i>sublamarcki</i> D.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Cardium multicoatum</i> Br.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium cf. dortonese</i> MAY
Τρίμυθος	<i>Cerithium granulinum</i> BON var.
Ζένια	<i>Cerithium koroniense</i> sp. nov
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium laevisulubuloides</i> SACCO
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium procrenatum</i> SACCO
ΚΡΕΑΔΟΣ ΤΡΙΓ.Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium taurinium</i> BELL
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium tauroacrenatum</i> SACCO
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Cerithium tauroprecedens</i> SACCO
Κάτω Μονή	<i>Chama gryphoides</i> L.
Τριμηθούς, Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Chama</i> sp.
Κορώνη	<i>Cidaris</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Circe (Gouldia) minima</i> MONTG.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Exogyra</i> sp
Κρέαδος Τριγ.	<i>Fissurella cf. italica</i> DEP. Var <i>reticulina</i> RISSO
Κρέαδος Τριγ.	<i>Globigerina</i> sp.
Κάτω Μονή	<i>Haliotis tuberculata</i> L.
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Jagonia cf. pecten</i> Lk.
Κρέαδος	<i>Jagonia reticulata</i> Poli
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Limopsis (Pentaculina) anomala</i>
Τριμηθούδια κλπ	<i>Lithophagus lithophaga</i> L.
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Lucina (Denticulina)</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Lucina (Megaxinus)</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Meretrix (Amiantis) cf. islandicoides</i> Lk.
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Nassa?</i> Sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Ostrea</i> sp

Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Ostrea vestita</i> FUCHS
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Pecten cf. Concavus</i> BLANCK
Κρέαδος .	<i>Pecten cf. Incrassatus</i> PARTSH
Κρέαδος Τριγ.	<i>Pecten cf. praebenedictus</i> TOURN
Τριμηθούδια κλπ	<i>Pecten multistriatus</i> POLI
Κρέαδος Τριγ.	<i>Pecten</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Pecten submalvinae</i> BLANCK
Κρέαδος Τριγ.	<i>Penctuculus (Axinaea) textus</i> Duj.
Κάτω Μονή	<i>Prionastrea ?</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Psammechinus</i> sp.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Radula lima</i> L. Var. <i>dispar</i> MICHT
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Septifer oblidus</i> MICHT.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Serpula</i> sp.
Κ Κρέαδος Τριγ. Καβάσι, Αγ. Μαρίνα κλ	Small Gastropods indet.
Κρέαδος Τριγ.	<i>Spondylus imbricatus</i>
Κάτω Μονή	<i>Tapes geographicus</i>
ΚΡΕΑΔΟΣ ΤΡΙΓ.	<i>Tapes vetulus</i> BAST
Κάτω Μονή	<i>Tenagodes anguinus</i> L. Var. <i>parvula</i> SACCO
Τριμηθούδια	<i>Trochus cf. borsoni</i> MICHT
Κορώνη	<i>Trochus cf. granosus</i> BORS
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Trochus cf. turbinatus</i> BORN
Κρέαδος Τριγ. Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Trochus patulus</i> BR.
Τριμηθούδια, Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Trochus rotellaris</i> MICHT
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Trochus</i> ssp.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Turritella subungulata</i> Br.
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Turritella turris</i> BAST
Καβάσι, Αγ. Μαρίνα	<i>Turritella vermicularis</i> BR.?
Κρέαδος Τριγ.	<i>Venus (Clausinella) basteroti</i> DESH
Κάτω Μονή	<i>Venus (Clausinella) cf. amidei</i> Menegh
Κορώνη	<i>Venus (Timoclea) ovata</i> Penn.
Κρέαδος	<i>Venus</i> sp.

GUNNIS, 1936.-

(In : BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR, 1972).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στα απολιθωμένα οστά.

GUNNIS, 1936.-

(IN : REESE 1995, p.6.)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει τα οστά από το Καζάφανι ως οστά ιπποπόταμων, καθώς και οστά από τις θέσεις Άγιος Γεώργιος και Άγιος Φανούριος. Στην σελίδα 10 ο REESE σημειώνει ότι συνέλεξε υλικό επίσης από το Κεφαλόβρυσο Κυθραίας, την Αγία Ειρήνη, τα Περιβόλια Αγίας Ειρήνης, καθώς και από τις απολιθωματοφόρες θέσεις Ακάνθου και Αρχάγγελος Μιχαήλ. Αναφέρει επίσης την ύπαρξη της πλειοκαινικής συλλογής μαλακίων που βρίσκεται στο NHML.

PERISTANES I.C., 1936.-

(IN: REESE 1995).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει υλικό ιπποποτάμων από την Κισσόνεργα - Κλειοτούδες (Kleiotoudes).

STANLEY GARDINER J., 1938.-

(IN: REESE 1995, p. 10).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει υλικό στον Αρχάγγελο Μιχαήλ **Αγίας Νάπας**, Αμμοχώστου και στην Πάφο. Η συλλογή του βρίσκεται στο Μουσείο του Cambridge στο Harvard. Η θέση δεν ορίζεται με ακρίβεια. Δεν βρέθηκε δημοσίευση με επαρκή δεδομένα.

ΓΕΩΡΓΑΛΑΣ Γ.Κ., 1938.- Εις μίαν χώρα προϊστορικών Προβοσκιδωτών. Από τον Κόσμον της Φύσεως. Παράρτημα του Δελτίου Φυσικών επιστημών Έτος Α., Αρ. Φύλλου 10, pp.125-132.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή βιβλιογραφική αναφορά στους ενδημικούς νησιωτικούς ελέφαντες της Κύπρου (Σελ. 130). Δεν δίνει νέα στοιχεία.

NEWMAN PHILIP., 1940.- (IN REESE 1995, p.10).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει γέφυρα ξηράς για την μετανάστευση των ενδημικών Θηλαστικών στην Κύπρο.

REED F.R. COWPER., 1940.- Notes on the Neogene faunas of Cyprus. Some additional Pliocene fossils from Cyprus. *Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 11., Vol. VI, XXVII, Number 33, pp. 293-297.*

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ: MAMMALIA, MOLLUSCA

Θέση 4 μίλια περίπου δυτικά από Ζύγι το οποίο βρίσκεται 4 μίλια δυτικά από Ακρωτήριο Δόλος. Ηλικία κατώτερο Πλειόκαινο.

MAMMALIA

- *Delphinus delphis* = Δελφίνι- Πλειόκαινο

MOLLUSCA

- *Ostrea (Pycnodonta) hörnesi* Reuss, var.
- *Pecten* var.
- *Arca (Anadara) dilluvii* Lk.
- *Arca (Anadara) dilluvii* var. *pertransversa* Sacco.
- *Chama gryphoides* Lk.
- *Ventricola (Antigona) multilammella* L.
- *Pleurotoma (Bathytoma) cataphracta* Br.
- *Fusus longiroster* Br.
- *Chenopus uttingeri* Risso.

- *Tritonium (Sassia) appenninicum* (Sassi) var. **cypria** REED

• *Tritonium (Sassia) manglisi*, sp.n. Προς τιμή του MANGLIS από Λευκωσία που του έδωσε το υλικό.

- *Antale novemcoostatum* Lk.
- *Cassidaria echinophora* Linn. Var. ?
- *Cassidaria zenonis* sp. n
- *Conus (Chelyconus) ponderosus* Br. Var. *fuscoclavata* Sacco
- *Conus (Conospirus) anteliduvianus* Brug. Var. *turritospira* Sacco.
- *Nassa (Amycla) semistriata* Br.
- *Natica (Naticina) fusca* BLAINV.
- *Natica millepunctata* Lk.
- *Turritella (Zaria) subungulata* Br.

B Θέση.

- *Pecten* var.
- *Ammusium cristatum* Brn.
- *Arca (Anadara) dilluvii* var. *pertransversa* Sacco.
- *Isocardia cor* L.
- *Fusus longiroster* Br.

- *Drillia allioni* Bell.
- *Turritella (Zaria) subungulata* Br.
- *Natica (Naticina) fusca* BLAINV.
- *Antale novemcoostatum* Lk.
- *Psugmobranchus* sp.

Στην εργασία του περιγράφει και απεικονίζει τα δύο νέα είδη για την Κύπρο.

BATE D.M.A., 1942.- New Pleistocene Murinae fom Crete. *Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 11, Vol. IX, pp. 41-49.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει την παρουσία του *Mus musculus* στα σπήλαια των λόφων της Κυρηνείας της Κύπρου. Το σχετικό υλικό φυλάσσεται στο BMNH και έχει κωδικό M.8634. Η συγγραφέας το θεωρεί πλέον πρόσφατο απο το *Mus minotaurus* της Κρήτης.

OSBORN H.F., - 1942.- Proboscidea. A Monograph of the Discovery, Evolution, Migration and Extinction of the Mastodonts and Elephants of the World II. New York: *American Museum of Natural History.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκτενής αναφορά στον *E. cypriotes* Bate, 1903. Αναφέρεται στο υλικό που υπάρχει στο BMNH στο Λονδίνο αλλά και σε υλικό που συνέλλεξε ο ίδιος ο συγγραφέας. Λογικά το υλικό αυτό πρέπει να βρίσκεται στο Μουσείο της Νέας Υόρκης. Δίνει τα βασικά σημεία των περιγραφών της Bate, οδοντικό τύπο Dp 2- Dp3 5 / 5 – Dp 4 7-8 / 7-8 & M1 7-8 / 7-8 & M2 8-9 / 8-9 & M3 11-12 / 11-12. Σημειώνει ότι οι χαυλιόδοντες του *E. cypriotes* Bate, 1903 είναι πλευρικά πιεσμένοι. Θεωρεί ότι οι μεταναστεύσεις προς Κύπρο πρέπει να πραγματοποιήθηκαν από ανατολικά και όχι από νότια.

REICHEL 1945.- Sur quelques foramanifères nouveaux du Permien Mediterranee. *Schweiz. Naturf. Ges. Verh. Freiburg.* 125: 524 -560.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Αναφέρει τρηματοφόρα του Περμιού από Κατεχόμενα.

HOOIJER, 1946.- (IN : BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR (1972).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στα απολιθωμένα οστά Κύπρου

<i>Lasiodiscus</i>	<i>granifer</i>
<i>Lasiodiscus</i>	<i>minor</i> n.sp

LEONARDI P., 1947.- L'ippopotamo del Valdarno. *Paleontographia Italica*, Vol. XLIII, (n. ser. VI, XIII), pp. 1-43.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στους νάνους ιπποποτάμους Κύπρου (Σελ.33, σελ.35) και των άλλων νησιών της Μεσογείου. ΓΘ = Δεν δίνει νέα στοιχεία για Κύπρο.

HENSON F.R.S., & BROWN R.Y., MCGINTY J., 1949.- A synopsis of the stratigraphical and geological history of Cyprus: *Quartary Journal of the Geological Society of London*, vol. CV, p.1-41. (Vol. 105)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, CONODONTA, RADIOLARIA, OSTRACODA, ANTHOZOA, ALGAE, FORAMINIFERA, ECHINODERMA, OSTRACODA, PISCES.

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟ, ΘΕΣΕΙΣ κλπ.

Αναφέρει

ΟΜΑΔΑ Τρύπα - Ηλικία – Τριαδικό και Ιουρασικό

Ασβεστόλιθος Ιλαρίωνος

Ασβεστόλιθος Ακάμα.

Πέτρα του Ρωμιού.

Σχηματισμός Μαμώνια.

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΑΜΩΝΙΑ - Τυπική τοποθεσία: Ανάμεσα στο χωρίο Σουσκί και στα Μαμώνια. Σημειώνει: "Commons forms are *Halobia* and *Daonella* crowded on bedding planes usually imperfect».

Η πανίδα περιλαμβάνει

- *Aulacoceras sulcatum* cf. var. *elliptica* BULOW
- *Avicula globularis* WISSMANN (? *Posidonia*, *Daonella*, *Halobia* juv.)
- *Daonella proboscidea* ZITTEL (? *Daonella* spp. Juv)
- *Daonella* sp
- *Daonella subtenuis* KITTL.
- *Halobia* cf. *lineata*
- *Halobia* sp.
- Cf. *Halobia obliqua* HAUER
- Cf *Halobia rudis* STOPPANI

CONODONTA

Conodon cf. *laicostatus* (MÜNSTER)

Η πανίδα έχει ηλικία Ανώτερο Τριαδικό (Κάρνιο –Νόριο) και είναι συγκρίσιμη με την φάση Hallstatt των Αυστριακών Άλπεων. Ομοιάζει περισσότερο με την πανίδα Καρνίου παρά του Νορίου.

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ

ΑΚΤΙΝΟΖΩΑ :

- *Acocorys* sp.
- *Cenosphaera* spp.
- *Cenosphaera* cf. *Punetata* HINDE
- *Dictyomitra* spp.
- *Ellipsostylus* sp.
- *Litahpium* spp.
- *Lithomitra* cf. *forficula* RUST
- *Rhopholastrum* cf. *verbeeki* HINDE
- *Staurastylus* sp.
- *Staurolastrum* sp.
- *Staurolonche* sp.
- *Tricolocapsa humilis* HINDE

OSTRACODA

- *Bairdia* and *Loxocochcha* (=Ευρείας στρωματογραφικής εξάπλωσης.)

ΑΜΜΩΝΙΤΕΣ

Στην Πέτρα του Ρωμιού οι λεπτοστρωματώδεις (?) σκουρόχρωμοι, αμμούχοι ασβεστόλιθοι περιλαμβάνουν καλά διατηρημένα Κεφαλόποδα:

- *Anatomites* cf. *externplicatus* Moisisovics
- *Hannoceras nasturtium* A. v DITTMAR

Έχουν ηλικία ΑΝΩ ΤΡΙΑΔΙΚΟ (ΚΑΡΝΙΟ) και εντάσσονται στην ζώνη *Tropites subullatus* του Ανωτέρου Καρνίου των Alpen Sandling. Παρόμοιες τομές αναφέρονται στον Δρόμο Φασλί – Ίνια. Στον σχηματισμό υπάρχουν τα OSTRACODA *Bairdia* & *Loxosconcha*. Ο ίδιος σχηματισμός βρίσκεται στις περιοχές Πάφος, Πέτρα του Ρωμιού, Πεντάκωμο, Ακρωτήρι Ζευγάρι, Παραλίμνι, Αγία Νάπα και Κυρήνεια. Στην περιοχή Πάφου τα Μαμώνια καλύπτουν μεγάλη έκταση. Η διάβρωση των Μειοκαινικών και Ηωκαινικών στρωμάτων τα έχουν αποκαλύψει σε πολλές υψηλές περιοχές στον Άγιο Ιωάννη και στο Μοναστήρι Χρυσσοραγιάτισσας καθώς και στον Ακάμα. Παρουσιάζεται ακόμη ανατολικά της Πάφου στις κοιλάδες των ποταμών Διάρριζος και Κα.

ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΠΕΤΡΑ ΤΟΥ ΡΩΜΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

Ο ασβεστόλιθος περιέχει θρύμματα φυκών και σπόγγων καθώς και απλά Hexacorallia. Προσδιορίζονται με επιφύλαξη λόγω ανακρυστάλλωσης στα είδη:

- ? *Balatonia*
- ? *Leiospongia*
- cf *Montlivaltia timorica* VINASSA DE REGNY
- *Styllophyllum* cf *pardoxum* FRENCH
- Cf *Theosmilia fenestrata* REUSS

Η πανίδα αυτή έχει ηλικία Άνω Τριαδική και η φάση είναι υφαλώδης με κοράλλια.

Οι συγγραφείς αναφέρουν και μικρές εμφανίσεις στα ανατολικά της κυρίας μάζας από αποχρωματισμένο ασβεστόλιθο προφανώς λόγω επαφής με την λειωμένη λάβα (SITE) που έδωσαν:

- Φύκη και υδρόζωα
- ? *Ceripora*
- *Disjectopora dubia* Vinassa de Regny
- *Montlivaltia* cf *marmoera* Freesch
- *Montlivaltia norica* Freesch
- Sponge indet.
- ? *Stellispongia*
- *Theosmilia* cf. *cyathophylloides* Freesch.

Οι πανίδες αυτές θεωρούνται του Καρνίου –Νορίου και Ραιτίου και παρατηρούνται χωρίς σημαντικές αλλαγές από το Μέσο Τριαδικό έως τέλος του Τριαδικού. Οι ενδείξεις φανερώνουν ότι η Πέτρα του Ρωμιού ήταν ήδη στην επιφάνεια και μερικώς διαβρωμένη όταν δέχθηκε την επίδραση της λάβας.

ΨΑΜΜΙΤΗΣ ΤΟΥ ΑΚΑΜΑ – ΑΝΕΥ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΩΝ – ΗΛΙΚΙΑ ΤΡΙΑΔΙΚΟ

Καφέ, γκρι και λευκοί ψαμμίτες στον δρόμο Φασλί –Ίνια

Ασβεστόλιθος Ιλαρίωνος.

Προσοχή στα συνώνυμα. Οι συγγραφείς αναφέρουν απολιθώματα που έχουν εντοπίσει παλαιότεροι ερευνητές. Οι ίδιοι αναφέρουν ότι στην τυπική τοποθεσία του σχηματισμού δεν βρήκαν απολιθώματα.

Λάπηθος ΣΧ. ? KATEXOMENA

ΤΡΙΚΟΜΟ

- *Discocyclus*,
- *Nummulites*,
- *Neoalveolina*.,
- *Nephrolepidina sumatrensis*,
- *Eulepidina laevis*,
- *E. dilatata*,
- *Miogypsinoidea complanata*,
- *Spiroclypeus*

Σκυλλούρα – Φύλια. Ολιγόκαινο.

- *Anomakina rotula* d; Orbingy
- *Bolivina dilatata*
- *Bulimina pupoides* d' orbigny
- *Cassidulina subglobosa* Brady
- *Chrysalogonium elongatum* Cushman and Jarvis
- *Eggerella propingua* (Brady)
- *Ellipsonodosaria mappa* Cushman and Jarvis
- *Ellipsonodosaria nuttalli* Cushman and Jarvis
- *Ellipsonodosaria rotundata* (D' orbigny)
- *Elphidium macellum* (Fichtel and Moll)
- *Eponides umbonatus* (Reuss)
- *Globigerina quinquepartita* KOCH
- *Globorotalia scitula* (Brady)
- *Gyroldina soldanii* d' Orbingy
- *Karriella rudis* (Costa)
- *Orbulina universa* d' orbigny
- *Pullenia sphaeroides* (d' Orbingy)
- *Siphonina reticulata* (Czjek)
- *Textularia agglutinans* (d' Orbingy)
- *Uvigerina spinocostata* Cushman and Jarvis
- *Uvigerina venusta* Franzén

- *Vulvulina spinosa* Cushman

Νότια της Αμμοχώστου.

'Rich nummulitic locality'

Σε παρακείμενες θέσεις (ΛΑΠΗΘΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ) υπάρχουν

- *Nummulites*,
- *Assilina*,
- *Discocyclina*,
- *Linderina*

Στον Άγιο Θεόδωρο της ΛΑΡΝΑΚΑΣ συλλέχθηκαν

Globotruncana

- *Gümbelina*
- *Hantkenina*
- *Globigerina mexicana*
- *Globigerina cryptomphala*

Εξαιρετική τομή υπάρχει κατά μήκος του δρόμου ΆγιοςΝΙΚΟΛΑΟΣ –ΜΑΝΔΡΙΑ

Είδη –ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΚΡΗΤΙΔΙΚΟΥ

- | | |
|--|---|
| • <i>Ammodiscus cretaceus</i> (REUSS) | • <i>Gyroidina vortex</i> White |
| • <i>Dorothia trochoides</i> (MARSSON) | • <i>Lenticulina</i> aff. <i>velascoensis</i> White |
| • <i>Ellipsoidella</i> sp | • <i>Marginulina bullata</i> REUSS |
| • <i>Eggrella trochoides</i> (REUSS) | • <i>Marsonella oxyeona</i> (REUSS) |
| • <i>Gaudryina laevigata</i> FRANKE | • <i>Palmula jarvisi</i> (Cushman) |
| • <i>Globigerina cretacea</i> d' Orbigny | • <i>Parrella texana</i> (Cushman) |
| • <i>Globigerina pseudobulloides</i> Plummer | • <i>Planorbulina acervulinoidea</i> (EGGER) |
| • <i>Globigerina rugosa</i> Plummer | • <i>Pseudotextularia varians</i> RZEHAK |
| • <i>Globigerina triloculinoides</i> Plummer | • <i>Pullenia coryelli</i> WHITE |
| • <i>Globorotalia angulata</i> (White) | • <i>Rotalia beccariiiformis</i> WHITE var. |
| • <i>Globotruncana cretacea</i> Cushman | • <i>Spiroplectammina anceps</i> (REUSS) |
| • <i>Globotruncana rosetta</i> (Carsey) | • <i>Spiroplectammina excolata</i> (Cushman) |
| • <i>Gümbelina elegans</i> (Rzehak) | • <i>Tritaxia dubia</i> (REUSS) |
| • <i>Gümbelina excoleta</i> (Cushman) | • Echinoids, |
| • <i>Gümbelina globulosa</i> (Ehrenberg) | • Ostracods |
| • <i>Gümbelina pachyaulax</i> (Ehrenberg) | • Fish teeth |

ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ : ΔΑΝΙΟ Η ΠΑΛΑΙΟΚΑΙΝΟ έως ΜΕΣΟ ΗΩΚΑΙΝΟ

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • <i>Cassidulina globosa</i> Hantken | • <i>Globigerina cryptomphala</i> GLAESSNER |
| • <i>Cibicides</i> sp. | • <i>Globigerinoides conglobata</i> (BRADY) |
| • <i>Denatlina</i> sp. | • <i>Gyroidina soldanii</i> d' Orbigny |
| • <i>Ellipsoidella</i> sp | • <i>Nodosaria</i> sp. |
| • <i>Ellipsonodosaria</i> sp. | • Ostracoda |
| • <i>Eponides umbonatus</i> (REUSS) | |

Δυτικά από τα Αστρώγια ο σχηματισμός Λαπήθου έχει διαβρωθεί αλλά επανεμφανίζεται σε μια άλλη ζώνη νοτιότερα να περιβάλλει το τεκτονικό κέρασ του Ακαμα και να κάθεται πάνω στα Μαμώνια.

TERRA ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ

Στον δρόμο μεταξύ Τέρρας και Κάθικα.

Υποκείμενο Λάπηθος

Υπερκείμενο Πάχνα.

Πάχος 20 μέτρα.

Ηλικία: θα μπορούσε να είναι Ολιγόκαινο αλλά σε σύγκριση με Συρία πρέπει να είναι Κατώτερο Μειόκαινο.

Βρίσκονται

Amphistegina sp.

- *Heterostegina assilinoidea* BLANEKENHORN emend HENSON 1937
- *Myogypsinoidea complanatus* (SEGLUMBERGER)
- *Nephrolepidina marginata tournoueri* P. LEMOINE et al.
- *Rotalia viennoti* GREIG
- *Spiroclypeus* sp

ΠΑΧΝΑ Ανάμεσα στην Πάχνα και Κισσούσα

ΗΛΙΚΙΑ Sehlier –Κάτω HELVETIO

MOLLUSCA

Aturia aturi BASTEROT

- *Capulus hungaricus* BELL
- *Emarginula grateloupi* BELL
- *Liostrea (Pycnodonta) cochlear* POLI
- *Lucina (Pleurolucina) miobarberi* SACCO var. *colligena* SACCO
- *Nucula cf. laevigata* SOWERBY
- FORAMINIFERA
- *Amphistegina chipolensis* CUSHMAN and PONTON
- *Astegerina* sp. Aff. *planorbis* d' Orbigny
- *Ceratobulimina haueri* (d' Orbigny)
- *Cibicides praecinctus* (KARRER) *Cibicides floridanus* (CUSHMAN)
- *Elphidium crispum* (LINNAEUS)
-
- *Elphidium (Nonion) dollfusi* (CUSHMAN)
- *Epistomina elegans* (D' Orbigny)
- *Eponides schreibersii* (d' Orbigny)
- *Globigerina inaequalis* REUSS
- *Lagena cf. hexagona* (WILLIMSON)
- *Orbulina universa* d' Orbigny
- *Planulina rotula* (d'bigny)
- *Robulus cultratus* MONTFORT
- *Robulus dicampylus* (FRANZENAU)
- *Rotalia beccarii* (LINNAEUS)
- *Uvigerina barbatula* MACFADYEN
- *Uvigerina nuttalli* (CUSHMAN & EDWARDS)

Η στρωματογραφική του ένταξη στο Ελβέτιο βασίζεται στο *Aturia aturi*

Οι γύψοι είναι Βινδομπονίου

Τα πλέον συνήθη μακροαπολιθώματα είναι τα :

- *Aturia aturi* BASTEROT
- *Brissopsis crescenticus* WRIGHT
- *Liostrea cochlear* POLI

Μερικοί από τους μαργαϊκούς ασβεστόλιθους έχουν δώσει υπολείμματα ιχθύων, ενώ στα ανώτερα στρώματα της ΠΑΧΝΑΣ έχουν βρεθεί νάνα δίθυρα μαζί με μεγάλα Τρηματοφόρα *Cyclolocolina miocenica* CUSHMAN & PONTON

Στο Νταλί

- *Carharodon megalodon* AGASSIZ

Σε διάφορες τομές της Πάχνας βρέθηκαν επίσης

- *Anomalina aff. grosserugosa* (GUMBEL)
- *Bolivina retiformis* (Cushman)
- *Borelis melo* (FICHTEL & MOLL)
- *Cassidulina crassa* d' Orbigny
- *Cassidulina subglobosa* BRADY
- *Cibicides aknerianus* (d' Orbigny)
- *Cibicides lobatulus* (WALKER & JACOB)
- *Dorothia gibbosa* (d' Orbigny)
- *Ellipsonodosaria verneuilli* (d' ORBIGNY)
- *Eponides umbonatus* Var. *ecuadoernsis* (CALLOWAY & MORREY)
- *Glandulina laevigata* d' ORBIGNY
- *Globigerinoides rubra* (d' ORBIGNY)
- *Globigerina quadripartita* KOCH
- *Globulina gibba* d' ORBIGNY
-
- *Gonatosphaera multicostata* (COSTA)
- *Heterostegina* sp.
- *Lenticulina mamillifera* (KARRER)
- *Miogypsina* sp.
- *Nodosaria proxima* SILVESTRI
- *Planorbulina mediterraneensis* d' ORBIGNY
- *Planularia auris* (FICHTEL & MOLL)
- *Planulina ariminensis* d' ORBIGNY
- *Robulus americanus* (CUSHMAN)
- *Robulus iota* (CUSHMAN)
- *Robulus papillosus* (FICHTEL & MOLL)
- *Saracenaria italica* DEFRENCE
- *Siphonina reticulata* (Czjzek)
- *Uvigerina semiornata* d' ORBIGNY

Κυθραία (KATEXOMENA)

KATΩ ΜΕΙΟΚΑΙΝΟ σε συνέχεια με το Ολιγόκαινο του Λάπηθου αλλά κυρίως Βινδομπόνιο.

FORAMINIFERA

- *Amphistegina chipolensis* CUSHMAN & PONTON
- *Amphistegina lessonii* d' ORBIGNY
- *Elphidium (Nonion) dollfusi* (CUSHMAN)

MOLLUSCA

- *Ostrea (Crassostrea) gryphoides* SEHLOTHEIM

Γύψοι Λαπάτσας

Μέσο Μειόκαινο. Σε συμφωνία με την υποκείμενη Κυθραία.

FORAMINIFERA

- *Bulimina elongata* var. *Subulata* CUSHMAN & PARKER
- *Cyclolocolina miocenica* CUSHMAN & PONTON
- *Orbulina universa* d' Orbigny
- *Rotalia beccarii*

- *Cycloloculina*

Ασβεστόλιθος Κορωνιάς.

ΜΕΙΚΑΙΝΟ – ΕΛΒΕΤΙΟ ή πιθανά Τορτόνιο /

MOLLUSCA

- *Cerithium procrenatum* var. *pseudiacrenata* SACCO
- *Cerithium (Ptychocerithium) koroniense* COWPER REED

FORAMINIFERA

- Κακοδιατηρημένα Miliolidae
- Τυπική τομή
- Κορωνιάς λόφος. Δυτικά του δρόμου Λευκωσία –Ευρύχου.

ΣΤ ΝΕΟΧΩΡΙΟ ΤΟ ΑΚΑΜΑ ΕΧΟΥΝ ΒΡΕΘΕΙ ΤΑ ΕΙΔΗ

- *Cyphastrea* sp.
- *Heliastrea* cf. *scheinfurthi* FELIX
- *Heliastrea (Orbicella) defrancei* EDWARDS AND HAIME
- *Heliastrea (Orbicella) cf. mellahica* GREGORY
- *Leptastrea* cf. *barroni* GREGORY
- *Plesiastrea* cf. *microcalyx* FELIX
- *Porites* sp.
- *Prionastrea* cf. *ciliaca* DAUS
- *Solenastrea* cf. *approximata* REUSS

Του ΒΙΝΔΟΜΠΟΝΙΟΥ

Ο αχινός *Clypeaster portentosus* DESMOULINS ηλικίας Ελβετίου Τορτονίου έχει βρεθεί στο Ακρωτήρι Πύλας και στην περιοχή Μιτσερό - Αγία Μαρίνα. Αυτοί οι κοραλλιογενείς υφαλώδεις ασβεστόλιθοι αποτελούν παράκτιες φάσεις του σχηματισμού της Πάχνας. Στους λόφους του Φανού νοτιώς της Αμμοχώστου μπορεί να τους δει κανείς να μεταπίπτουν πλευρικά στη Πάχνα. Ο ασβεστόλιθος του Κάβο Γκρέκο μπορεί να θεωρηθεί συνώνυμος του ασβεστολίθου Κορωνιάς.

• ΟΜΑΔΑ ΜΕΣΑΟΡΙΑΣ

• Πλειόκαινο

- *Aequipecten scabrella* (LMC)
- *Aequipecten opercularis* (L.)
- *Amussium cristatum* (BRONN)
- *Anomia ephippium* L.
- *Arca noae* L.
- *Cardita (Glans) aculeata* POLI
- *Cardium echinatum* L.
- *Cardium (Ringicardium) hians* (BROCCHI)
- *Cassis* sp.
- *Cerithium varicosum* (BROCCHI)
- *Chama placentina* DEFRANCE
- *Chenopus pes-pelecani* (L.)
- *Crassostrea gryphoides* (SCHLOTHEIM)
- *Euthria cornea* (L.)
- *Fissurella italica* DEFRANCE var. *reticulata*

RISSO

- *Fusus longiroster* (BROCCHI)
- *Gibbula magus* (L.)
- *Glycymeris (Pentaculus) glycymeris* L.
- *Isocardia cor* (L.) var. *maveriana* COCCONI
- *Lucina (Dentilucina) borealis* (L.)
- *Murex brandaris* L.
- *Murex (Phylloctus) trunculus* (L.)
- *Nassa limata* (CHEMNITZ)
- *Natica millepunctata* LMC.
- *Pecten jacobaeus* (L.)
- *Solenocurtus strigillatus* (L.)
- *Tellina serrata* RENIER
- *Tritonium (Lampusia) affine* (DESHAYES)
- *Venus (Ventricola) multilamella* (LMC)
- *Xenohora crispa* KONIG

A) Μάργες Μύρτου.

Ηλικία : Κατώτερο Πλειόκαινο

Ο Millet προσδιορίζει 185 είδη Τρηματοφόρων που δημοσιεύονται από τους BELLAMY & JUKES BROWN το 1905.

B) Μάργες Πισουρίου

Παρόμοιες με της Λευκωσίας.

Ηλικία Κατώτερο Πλειόκαινο

Γ) Σχηματισμός Λευκωσίας.

Τυπική τομή. Μισό μίλι βορείως του δρόμου Λευκωσίας Λάρνακας στο Eyleneja. Τελειώνει με την επαφή με τον σχηματισμό Αθαλάσσης μισό μίλι νότιο ανατολικά του Σανατορίου.

BRACHIOPODA

- *Terebratula cf. ampulla* (BROCCHI)

TRIANGULATION POINT 216 = Δυτικά της Λευκωσίας

Arca (Anadara) diluvii (LMC)

- *Chlamys (Aequipecten) scabrella* (LMC).

- *Echinolampas cf. hoffmanni* DESOR
- *Pecten jacobaeus* (L.)
- *Spantagus cf. lamberti* CHECCIA RISPOLI

Στην γέφυρα κοντά στην Κυρά, στον δρόμο Κυρά - Καλό χωριό (Kalkhorio)

- *Pecten jacobaeus* (L.)
- *Spantagus aff. Lamberti* GHECCIA RISPOLI

ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ ΖΕΥΓΑΡΙ, ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ

- *Chlamys (Aequipecten) opercularis* (L.)
- *Pecten jacobaeus* (L.)
- *Spantagus di-stefanoi* GHECCIA –RISPOLI

Φύλια –Σκυλλούρα δρόμος, (περίπου δύο μίλια από την Φύλια)

- *Aequipecten opercularis* (L.) var.
- *Aequipecten scabrella* (L.)
- *Amussium cristatum* (BRONN).
- *Aporrhais (Chenopus) utteringerianus* (RISSO)
- *Chlamys multistriata* (POLI)
- *Flexorpecten flexuosa* (POLI)
- *Meretrix brocehii* (DESHAYES)

- *Ostrea cucullata* BORN
- *Pecten jacobaeus* (L.)
- *Sphaerechinus granularis* (LMC)
- *Terebratula cf. ampulla* BROCCCHI
- *Terebratula bipartita* (BROCCCHI)
- *Turritella subangulata* (BROCCCHI)

ΟΧΘΗ κάτω από το Κυβερνείο Λευκωσίας

- *Aequipecten opercularis* (L.)
- *Amussium cristatum* (BRONN)
- *Balanus cf. tulipiformis* ELLIS
- *Crassostrea gryphoides* (SCHLOTHEIM)
- *Pecten jacobaeus* (L.)

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΥΡΗΝΕΙΑΣ (ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΑ)

Υπέρεται του σχηματισμού Κυθραίας. Είναι ισοδύναμος του σχηματισμού Αθαλάσσης.

ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ

Λόφος Λεονάρντι. Νότιο ανατολικά του Government Stock Farm στην Αθαλάσση.

Υπέρεται με ασυμφωνία του σχηματισμού Λευκωσίας.

Ηλικία : Ανώτερο Πλειόκαινο ?

MOLLUSCA

- *Cardium edule cf. Var. contortula* SACCO
- *Ostrea lamellosa* BROCCCHI
- *Pecten alessii* PHILIPPI
- *Pecten flaelelliformis* BROCCI
- *Pentaculus* sp.

Β ΘΕΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

FORAMINIFERA

- *Asterigerina aff. planorbis* d' ORBINGY
- *Elphidium crispum* (L.)
- Globigerinidae
- Miliolidae
- *Rotalia beecarii* (L.)

ΠΡΟΣΟΣΧΗ ΤΟ ΠΛΕΙΟΚΑΙΝΟ (?) ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΟΡΙΑ παρουσιάζεται με δύο κλίσεις.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟ ΔΙΔΟΥΝ

- Τους τραβερτίνες και τους calcareous tufa στον Καραβά, Λάπηθο και στη Κυρήνεια.
- Τις δελταϊκές αποθέσεις κατά μήκος του Τροόδους και των ορέων της Κυρήνειας και τις κορυφές απομονωμένων λόφων της Μεσσαρίας.
- Τα θηλαστικά του ακρωτηρίου της Πύλα
- Τις θαλάσσιες αναβαθμίδες
- Τους παράκτιους ασβεστόλιθους, άμμους και κροκαλοπαγή της Λάρνακας και Λεμεσού.
- Τα αλλούβια της Μεσσαρίας
- Τους αμμόλοφους της Σαλαμίνας, Βαροσίων και Αγίας Ειρήνης.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συνέλεξε υλικό που βρίσκεται στο Israel HUI

LOCH MARGARET, 1950.- (IN: REESE 1995, p.11).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει υλικό ιπποπόταμων από τον Βουκολόσπηλιος και το δίνει στο Μουσείο του Κάστρου της Κυρήνειας.

SUTCLIFFE, 1950.-

(IN : BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR (1972)).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει (?) απολιθωμένα οστά από Κύπρο.

KING JUDITH, 1953.-

(IN: REESE 1995, p.10).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δέχεται χερσαία γέφυρα για Hippo, *Elephas* και *Genetta* και ότι το ελάφι *Dama* έφτασε με την (???) χερσαία γέφυρα ή τους πρώτους αποίκους της Χοιροκοιλίας.

LEONARDI P., 1954.- Les mammiferes nains du Pleistocene mediterranea. *Annals Paleont.* Paris. Vol. 40, pp.189-201.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στους Ιπποπόταμους Κύπρου (*H. Minor*) και στους ελέφαντες (*P. cypriotes*) στα πλαίσια γενικότερης συζήτησης για τα ενδημικά θηλαστικά της Μεσογείου.

PSARIANOS P., 1954.- Über das Vorkommen von Hippopotamus auf Kephallonia (Griechenland). *Praktika Akadimias Athinon.* Vol. 28, pp. 408-412.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά (σελ. 409) στους κυπριακούς ενδημικούς ιπποπόταμους (*Hipp. minutus*).

DERANIYAGALA P.E.P., 1955.- Some extinct elephants their relatives and the two living species. *Ceylon National Museums Publication.* pp. 1-161. Ceylon.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σε αναφορά για την υποοικογένεια Paleoloxodontinae στην σελίδα 33 δίνει το γένος *Pilgrimia* κατά OSBORN 1924 (*Amer. Mus. Novit.* No 152- Type *Elephas falconeri* BUSK). Δέχεται ότι στην Κρήτη έζησε το είδος *Pilgrimia creticus* και στην Κύπρο το είδος *Pilgrimia cypriotes*.

ΜΑΚΗΑΙΡΑΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ, 1955.-

(IN: REESE 1995, 5.)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Λείψανα αγίων (= απολιθώματα ?) στο Καζάφани (Casa riphani = Kazaphani) νότιο-ανατολικά της Κυρήνειας.

ΜΟΥΣΣΟΥΛΟΣ L., 1957.- Contribution a l' étude des gisements de pyrite cuivreuse de l' ile de Chypre. *Recherches géologiques et minières dans la région de Calavassos.* AGPH, Vol. 8, pp. 271.-319, Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Εργασία αναφερόμενη στην μεταλλοφορία Καλαβασού και στην εξόρυξη θειούχων μεταλλευμάτων. Ιστορική αναδρομή από την αρχαιότητα και στα χαλκούχα μεταλλεύματα. (Ιπποκράτης, Αριστοτέλης, Θεόφραστος, Στράβων, Πλίνιος κλπ). Αναφορά στις σκωρίες. Αναφέρει ότι ο RENZ σημειώνει την παρουσία φουσουλινών του Περμίου και ότι κοντά στην Πάφο οι Μαρμαρυγιακοί σχιστόλιθοι έχουν ηλικία προ του Δεβονείου. Δίδεται γεωλογικός χάρτης και στρωματογραφική κολώνα για Κύπρο.

CATLING HECTOR, 1958.-

(IN REESE 1995, p.11).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει υλικό ιπποπόταμων στον Προφήτη Ηλία μαζί με γυαλισμένα κεραμικά. Το υλικό βρίσκεται στο Τμήμα Αρχαιοτήτων Λευκωσίας.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA, ANTHOZOA

Εργασία με άφθονα παλαιοντολογικά δεδομένα.

Άγιος Νικόλαος	<i>Ammodiscus</i>	cretaceus (Reuss)	Άνω Κρητιδικό
Λεύκα	<i>Amussium</i>	sp. Indet	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Anomalina</i>	sp.	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Arca</i>	(<i>Arca</i>) <i>noae</i> L.	Τυρρηνίο
Τριμικλίνη	<i>Archicapsa</i>	sp.	Ιουρασικό
Λάρνακα	<i>Astraea</i>	(<i>Bolma</i>) <i>rugosa</i> L.	Τυρρηνίο
Λεύκα	<i>Bulimina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Cardita</i>	<i>antiquata</i> L.	Τυρρηνίο
Λεύκα	<i>Cardium</i>	(<i>Trachycardium</i>) <i>multicostatum</i> Brocchi	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Cassidulina</i>	<i>globosa</i> Hantken	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λάρνακα	<i>Castana</i>	<i>frangilis frangilis</i> L.	Τυρρηνίο
Παρα Πεδί	<i>Cenellipsis</i>	sp.	
Τριμικλίνη	<i>Cenellipsis</i>	spp.	Ιουρασικό
Τριμικλίνη	<i>Cenosphaera</i>	cf. <i>minuta</i> Pantanelli	Ιουρασικό
Παρα Πεδί	<i>Cenosphaera</i>	sp.	
Τριμικλίνη	<i>Cenosphaera</i>	spp.	Ιουρασικό
Λάρνακα	<i>Cerithium</i>	<i>vulgatum</i> BR.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Chlamys</i>	<i>varia</i> L.	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Walker and Jacob)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Cibicides</i>	sp.	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λάρνακα	<i>Cladocora</i>	<i>cespitosa</i> GUALT.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Clanculus</i>	<i>corallinus</i> GMELIN	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Claronia</i>	(<i>Sassia</i>) <i>nodifera</i> LK.	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Clavulina</i>	<i>communis</i> d' Orbigny	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Clavulina</i>	<i>cylindrica</i> Hantken	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Clio</i>	<i>pyramidata</i> Linne	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Clycymeris</i>	(<i>Clycymeris</i>) <i>pilosa deshayesi</i> (MAY.)	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Codokia</i>	<i>reticulata</i> POLI.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Columbella</i>	<i>rustica</i> L.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Conus</i>	<i>mediterraneus</i> BRUG.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Conus</i>	<i>testudinarius</i> MARTINI	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Creseis</i> ?	sp.	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Cypraea</i>	<i>purton</i> GMELIN	Τυρρηνίο
Τριμικλίνη	<i>Cyrtocalpis</i>	sp.	Ιουρασικό
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Dentalina</i>	<i>communis</i> d' Orbigny	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Dentalina</i>	sp.	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λάρνακα	<i>Dentalium</i>	<i>vulgare</i> DA COSTA	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Diacria</i>	<i>trispinosa</i> (Lesueur)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Παρα Πεδί	<i>Dictyomitra</i>	sp.	
Τριμικλίνη	<i>Dictyomitra</i>	sp.	Ιουρασικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Dorothia</i>	<i>trochoides</i> (Marsson)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Eggerella</i>	<i>trochoides</i> (Marsson)	Άνω Κρητιδικό

Άγιος Νικόλαος	<i>Ellipsoidella</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Ellipsoidella</i>	sp.	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Ellipsonodosaria</i>	sp.	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linne)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα	<i>Eponides</i>	sp.	Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss)	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λάρνακα	<i>Euthria</i>	<i>(Euthria) cornea</i> L.	Τυρρηνίο
Λεύκα	<i>Favia</i>	sp.	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Fish teeth</i>		Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Fissurella</i>	<i>italica</i> DEFR.	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Fronicularia</i>	<i>interrupta</i> Karrer	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Gaudryina</i>	<i>laevigata</i> Franke	Άνω Κρητιδικό
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerina</i>	<i>cretacea</i> d' Orbigny	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerina</i>	<i>cryptomphala</i> Glaessner	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerina</i>	<i>pseudobulloides</i> Plummer	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerina</i>	<i>rugosa</i> Plummer	Άνω Κρητιδικό
Λεύκα	<i>Globigerina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> Plummer	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerinae</i>		Δάνιο ή Παλαιόκαινο - Μέσο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobata</i> (Brady)	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i> (White)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Globorotalia</i>	spp.	Δάνιο ή Παλαιόκαινο - Μέσο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Globotruncana</i>	<i>cretacea</i> Cushman	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Globotruncana</i>	<i>rosetta</i> (Carsey)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Gumbelina</i>	<i>elegans</i> (Rzehak)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Gumbelina</i>	<i>excolata</i> (Cushman)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Gumbelina</i>	<i>globulosa</i> (Ehrenberg)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Gumbelina</i>	<i>pachyaulax</i> (Ehrenberg)	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Gyroidina</i>	<i>soldanii</i> d' Orbigny	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Gyroidina</i>	<i>vortex</i> White	Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Inter</i>	<i>alia</i>	Τυρρηνίο
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Lagena</i>	<i>laevis</i> (Montfort)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Latirus</i>	<i>(Latirus) cornutus</i> BELL.	Τυρρηνίο
Άγιος Νικόλαος	<i>Lenticulina</i>	aff. <i>velascoensis</i> White	Άνω Κρητιδικό
Λεύκαρα -Πέτρα	<i>Lenticulina</i>	<i>rotulata</i> (Lamarck)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Τριμικλίνη	<i>Lithocampus</i>	sp.	Ιουρασικό
Λάρνακα	<i>Loripes</i>	<i>lacteus</i> L.	Τυρρηνίο
Λεύκα	<i>Lucina</i>	<i>fragilis</i> Philippi	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Lunatia</i>	<i>catena helicina</i> BR.	Τυρρηνίο
Άγιος Νικόλαος	<i>Marginulina</i>	<i>bullata</i> Reuss	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Marssonella</i>	<i>oxycona</i> (Reuss)	Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Meretrix</i>	<i>(Callista) chione</i> L.	Τυρρηνίο
Τριμικλίνη	<i>Meyenella</i>	<i>meyeni</i>	Ιουρασικό
Τριμικλίνη	<i>Meyenella</i>	sp. (Rust).	Ιουρασικό
Λεύκα	<i>Miocardia</i>	<i>moltkianoides</i> (Bellardi)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο

Λάρνακα	<i>Mitra</i>	<i>(Tiara) ebenus var. plumbea LK.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>brandaris L.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Murex</i>	<i>trunculus L.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>lactea GUILD</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Natica</i>	<i>millepunctata LK.</i>	Τυρρηνίο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>aculeata d' Orbigny</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>adolphina d' Orbigny</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>farciomen Soldane</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>proxima Silvestri</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>radiatula (Linne)</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>scalaris (Batsch)</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Nodosaria</i>	<i>soluta Reuss</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Nodosaria</i>	sp.	Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Orbulina</i>	<i>universa d' Orbigny</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Ostracoda</i>		Μέσο ή Ανώτερο Ηώκαινο
Λάρνακα	<i>Ostrea</i>	sp.	Τυρρηνίο
Άγιος Νικόλαος	<i>Palmula</i>	<i>jarvisi (Cushman)</i>	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Parella</i>	<i>texana (Cushman)</i>	Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Petalonchus</i>	<i>(Vermetus) intorius LK.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Pholas</i>	<i>dactylus L.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Pisania</i>	<i>(Polia) orbignyi PAVR.</i>	Τυρρηνίο
Άγιος Νικόλαος	<i>Planoglobulina</i>	<i>acervulinoides (Egger)</i>	Άνω Κρητιδικό
Λεύκα - Πέτρα	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis d' Orbigny</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Pseudotextularia</i>	<i>varians Rzehak</i>	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Pullenia</i>	<i>coryelli White</i>	Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Raihila</i>	<i>lima L.</i>	Τυρρηνίο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Rheophax</i>	sp.	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Τριμικλίνη	<i>Rhopalustrum</i>	sp.	Ιουρασικό
Λεύκα - Πέτρα	<i>Robulus</i>	<i>calcar (Linne)</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Rotalia</i>	<i>beccariiformis White, var. cf. acutauricularia (Fichtel and Moll)</i>	Άνω Κρητιδικό
Λεύκα - Πέτρα	<i>Saracenaria</i>	<i>italica Defrance</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Saracenaria</i>	<i>italica Defrance</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Τριμικλίνη	<i>Sethocapsa</i>	<i>cf. cometa</i>	Ιουρασικό
Τριμικλίνη	<i>Sethocapsa</i>	sp.	Ιουρασικό
Λεύκα	<i>Sheniopsis</i>	<i>miotaurina</i>	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Παρα Πεδί	<i>Sphaerozum</i>	sp.	
Λεύκα	<i>Spheniopsis</i>	<i>miotaurina var. ellipticoides Sacco</i>	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Λεύκα - Πέτρα	<i>Spiratella</i>	<i>cf. lesueuri (d' Orbigny)</i>	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Spiroplectammina</i>	<i>anceps (Reuss)</i>	Άνω Κρητιδικό
Άγιος Νικόλαος	<i>Spiroplectammina</i>	<i>excolata (Cushman)</i>	Άνω Κρητιδικό
Λάρνακα	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus L.</i>	Τυρρηνίο
Τριμικλίνη	<i>Spongotrypus</i>	sp.	Ιουρασικό
Τριμικλίνη	<i>Sponotrochus</i>	sp.	Ιουρασικό
Τριμικλίνη	<i>Stichocapsa</i>	sp.	Ιουρασικό
Λάρνακα	<i>Strombus</i>	<i>bubonius LK.</i>	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Strombus</i>	<i>bubonius LK.</i>	Τυρρηνίο I & II

Λάρνακα	<i>Strombus</i>	<i>coronatus</i> DERF	Πλειόκαινο
Λεύκα -Πέτρα	<i>Textularia</i>	<i>agglutinans</i> d' Orbigny	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα -Πέτρα	<i>Textularia</i>	<i>sagittula</i> Defrance	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Τριμικλίνη	<i>Trilocapsa</i>	cf. <i>pillula</i> Hinde	Ιουρασικό
Λεύκα -Πέτρα	<i>Triloculina</i>	<i>trigonula</i> (Lamarck)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Άγιος Νικόλαος	<i>Tritaxia</i>	<i>dubia</i> (Reuss)	Άνω Κρητιδικό
Λεύκα	<i>Truncatulina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λεύκα	<i>Turitella</i>	sp. Indet	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) ή πιθανότερο Πλειόκαινο
Λεύκα -Πέτρα	<i>Uvigerina</i>	<i>schwageri</i> Brady	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα -Πέτρα	<i>Vaginulina</i>	cf. <i>margaritifer</i> (Batsch)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λεύκα -Πέτρα	<i>Vaginulina</i>	<i>legumen</i> (Linne)	Μειόκαινο, Πλειόκαινο
Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>casina</i> L.	Τυρρηνίο
Λάρνακα	<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i> L.	Τυρρηνίο

GASS I.G., 1960.- The Geology and Mineral Resources of the Dhali Area. *Geological Survey Department, Memoir No.4.*
Nicosia: Government Printing Office

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA, PISCES, BRYOZA

Δημοσίευση με πολλά παλαιοντολογικά δεδομένα.

Eylenja	<i>Ammussium</i>	<i>cristatum</i> (Bronn)	
Λουρουτζίνα,	<i>Anomalina</i>	<i>helinica</i> (Costa)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Anomalina</i>	<i>helinica</i> (Costa)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
μλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Anomalina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Νταλί	<i>Arca</i>	<i>noae</i> , Linn.	
Μίλι 9-11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Νταλί	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> (d' Orbigny)	
	<i>Astrarte</i>	<i>fusca</i> Deshayes	
Πετροφάνι	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
μλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Alikos river Louroujina	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Λεονάρισα	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	
μλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Bolivina</i>	aff. <i>Dilatata</i> Reuss	Τορτόνιο

Λεονάρισσα	<i>Bolivina</i>	<i>catanensis</i> Seguenza	
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Bolivina</i>	<i>dilatata</i> Reuss	
Λεονάρισσα	<i>Bolivina</i>	<i>punctata</i> d' Orbigny	
Πετροφάνι	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Crzybowski)	Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Brissopsis</i>	cf. ? (Ingham, 1955)	
In the hills to the north D(h)ali,	Bryozoa		
Alikos river Louroujina	<i>Bulimina</i>	cf. <i>aculeata</i> d' Orbigny	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Bulimina</i>	cf. <i>aculeata</i> d' Orbigny	Βινδομπόνιον
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Bulimina</i>	cf. <i>aculeata</i> d' Orbigny	
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Bulimina</i>	<i>elongata</i> d' Orbigny var. <i>subulata</i> Cushman and Parker	
Λεονάρισσα	<i>Bulimina</i>	<i>fusiformis</i> Williamson	
Κοτσάτι	<i>Bulimina</i>	<i>inflata</i> Seguenza	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Bulimina</i>	<i>ovata</i> d' Orbigny	
Λεονάρισσα	<i>Bulimina</i>	<i>pupoides</i> d' Orbigny	
μίλι 9 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cancris</i>	<i>auriculus</i> (Fichtel and Moll)	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Cancris</i>	<i>auriculus</i> (Fichtel and Moll)	
Ξερχή	<i>Carcharinus</i>	<i>egertoni</i>	
Near Eylenja	<i>Cardita</i>	(<i>Glans</i>) <i>aculeata</i> Poli	
Near Eylenja	<i>Cardium</i>	(<i>Ringicardium</i>) <i>hians</i> (Brocchi)	
Near Eylenja	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i> Linne	
Πετροφάνι	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Catapsydrax</i>	<i>dissimilis</i> (Cushman and Bermudez)	Ολιγόκαινο
Near Eylenja	<i>Cerithium</i>	<i>varicosum</i> (Brocchi)	
Near Eylenja	<i>Chama</i>	<i>placentina</i> Defrance	

Νταλί	<i>Charcharodon</i>	<i>megalodon</i>	
Πετροφάνι	<i>Chilostomella</i>	sp.	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 9 11 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman)	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Alikos river Louroujina	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocenicus</i> Colom	Βινδομπόνιον
Γκόσι Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>grimsdatei</i> Nuttall	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>italicus</i> di Napoli cf.	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Walker and Jacob)	Πλειόκαινο
μίλι 9 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Walker and Jacob)	Πλειόκαινο

Λεονάρισα	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Walker and Jacob)	
Γκόσι Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>mexicanus</i> Nuttall cf.	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Λύμπια	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Γκόσι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Μαγκρί	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Βινδομπόνιον
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	
Κοτσάτι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Clavulina</i>	<i>cylindrica</i> Hantken	Βινδομπόνιον
Near Eyleneja	<i>Glycymeris</i>	<i>glycymeris</i> Linne	
Near Eyleneja	<i>Crassostrea</i>	<i>gryphoides</i> (Schlotheim)	
Πετροφάνι	<i>Dentalina</i>	<i>leguminiformis</i> (Batsch)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Dentalina</i>	<i>leguminiformis</i> (Batsch)	Πλειόκαινο
Λεονάρισα	<i>Discorbis</i>	<i>globularis</i> (d' Orbigny) var. <i>bradyi</i> Cushman	
Πάχνα Σχ.	<i>Discospyrina</i>	<i>italica</i> (Costa)	
Λύμπια	<i>Dorothia</i>	sp.	Μαιστρίχτιο
In the hills to the north D(h)ali,	<i>Echinus</i>		
Πετροφάνι	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Ehrenbergina</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Λεονάρισα	<i>Elphidium</i>	cf. <i>complanatum</i> (d' Orbigny)	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linne)	Πλειόκαινο
Λεονάρισα	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linne)	
Νταλί	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linne)	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Elphidium</i>	<i>decepiens</i> (Costa)	Πλειόκαινο
Λεονάρισα	<i>Elphidium</i>	<i>decepiens</i> (Costa)	
Νταλί	<i>Elphidium</i>	sp.	
Κοτσάτι	<i>Eponides</i>	<i>haindingeri</i> (Brady)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Eponides</i>	<i>praecinctus</i> (Karrer)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Eponides</i>	<i>praecinctus</i> (Karrer)	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Eponides</i>	<i>praecinctus</i> (Karrer)	Πλειόκαινο
Νταλί	<i>Eponides</i>	sp.	Μαιστρίχτιο
Γκόσι Λύμπια	<i>Eponides</i>	<i>trumpyi</i> Nuttall cf.	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο

Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Πλειόκαινο
Near Eylenja	<i>Euthria</i>	<i>cornea</i> (Linne)	
Μαγκρί	Pisces		
Near Eylenja	<i>Fissurella</i>	<i>italica</i> Defrance var. <i>reticulina</i> Risso	
Near Eylenja	<i>Fusus</i>	<i>intermedius</i> Michelotti	
Near Eylenja	<i>Fusus</i>	<i>longiroster</i> (Brocchi)	
Γκόσι Λύμπια	<i>Globigerapsis</i>	<i>index</i> (Finley)	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Γκόσι Λύμπια	<i>Globigerapsis</i>	<i>kugleri</i> Bolli, Loeblich and Tappan	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerina</i>	<i>ciperoensis</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Λύμπια	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ηώκαινο

Γκόσι	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ήώκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann cf.	Κατώτερο - Μέσο - Άνω Ήώκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Dhali area	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i>	Κατώτερο Μειόκαινο, Ακουϊτανίο, Βουρδιγάλιο
Dhali area, around Petrophani inlier	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i>	Ακουϊτανίο (επειδή τη βρίσκουμε χωρίς <i>Orbulina</i>)
Πετροφάνι	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerinoides</i>	<i>bispherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i> (Brady)	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i> (d' Orbigny)	
At Beyaz Tepe, in Dhali area	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i> (d' Orbigny)	
Πετροφάνι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Βινδομπόνιον
μιλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Κοτσάτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Νταλί	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	

Πετροφάνι	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i> (Cushman and Jarvis)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (Chapman, Parr and Collins)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globoquadrina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο, Ακουίτανιο, Βουρδιγάλιο
Κοτσάτι	<i>Globorotalia</i>	cf. <i>scitula</i> (Brady)	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globorotalia</i>	<i>crassula</i> (Cushman and Stewart)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i> Bolli group	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Globotruncana</i>	<i>cretacea</i> Cushman	Μαιστρίχτιο
Λύμπια	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti</i> (de Lapparent)	Μαιστρίχτιο
Κοτσάτι	<i>Gyroidina</i>	cf. <i>neosoldanii</i> Brotzen	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Βινδομπόνιον

Πετροφάνι	<i>Gyroidina</i>	<i>soldanii</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Λύμπια	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Κοτσάτι	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Γκόσι	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Μαγκρί	<i>Gyroidina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαίνο
Πετροφάνι	<i>Hastigerina</i>	<i>aequilateralis</i> (Brady)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Hastigerina</i>	<i>pelgica</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i> (Fornasini)	
Πετροφάνι	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i> (Fornasini)	Βινδομπόνιον
Near Eyleneja	<i>Isocardia</i>	<i>cor</i> (Linne) var. <i>maveriana</i> Cocconi	
Ξερχή	<i>Isurus</i>	sp.	
Νταλί	<i>Janira</i>	<i>jacoboea</i> , d' Orb	
Πετροφάνι	<i>Karrerella</i>	<i>gaudry inoides</i> (Fornasini)	Βινδομπόνιον
Near Xeri	<i>Labrodon</i>	sp.	
Κοτσάτι	<i>Lageonodosaria</i>	<i>sublineata</i> (Brady)	Πλειόκαινο
Near Eyleneja	<i>Lucina</i>	(<i>Dentilucina borealis</i> (Linne))	
Κοτσάτι	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Near Eyleneja	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i> (Linne)	
Near Eyleneja	<i>Murex</i>	<i>trunculus</i> (Linne)	
Near Xeri	<i>Myliobatis</i>	sp.	
Near Eyleneja	<i>Nassa</i>	<i>limata</i> (Chemnitz)	
Near Eyleneja	<i>Natica</i>	<i>maculata</i> Deshayes	
Near Eyleneja	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> Lamarck	
Πετροφάνι	<i>Nodosaria</i>	<i>longiscata</i> d' Orbigny	Βινδομπόνιον
Λεονάρισσα	<i>Nonion</i>	<i>boueanum</i> (d' Orbigny)	
Νταλί	<i>Nonion</i>	<i>boueanum</i> (d' Orbigny)	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Nonion</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Nonion</i>	<i>pompilioides</i> (Fichtel and Moll)	Βινδομπόνιον
Νταλί	<i>Nullipores</i>		
Near Xeri	<i>Odontaspis</i>	sp.	
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Orbulina</i>	cf. <i>universa</i> d' Orbigny	
Dhali area	<i>Orbulina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο, Ακουϊτανίο, Βουρδιγάλιο
Πετροφάνι	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Orbulina</i>	<i>suturalis</i> Bronnimann	Κατώτερο Μειόκαινο

Πετροφάνι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
At Beyaz Tepe, in Dhali area	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
Πετροφάνι	<i>Orthomorphina</i>	<i>tenuicostata</i> (Costa)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> Cole ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Near Eylenja	<i>Pecten</i>	(<i>Aequipecten</i>) <i>opercularis</i> Linne	
Near Eylenja	<i>Pecten</i>	(<i>Aequipecten</i>) <i>scabrella</i> Lamarck	
Near Eylenja	<i>Pecten</i>	<i>jacoboeus</i> Linne	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Planorbulina</i>	<i>mediterraneensis</i> d' Orbigny	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Planorbulina</i>	<i>mediterraneensis</i> d' Orbigny	
Κοτσάτι	<i>Planularia</i>	<i>auris</i> (Defrance) var.	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i> Cushman and Stainforth	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Planulina</i>	sp.	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Planulina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Pleurostomella</i>	<i>alternans</i> Schwager	Βινδομπόνιον
Λύμπια	<i>Pseudotextularia</i>	<i>elegans</i> (Rzehank) ?	Μαιστρίχτιο
Πετροφάνι	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο

Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
Λύμπια	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
Γκόσι	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
Μαγκρί	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο
Κοτσάτι	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Pullenia</i>	<i>quinqueloba</i> (Reuss)	Βινδομπόνιον
Λεονάρισσα	<i>Quinqueloculina</i>	cf. <i>longirostra</i> d' Orbigny	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>cultratus</i> Montfort	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>cultratus</i> Montfort	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i> (Sequenza)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>gibbus</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>inornatus</i> (d' Orbigny)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>orbicularis</i> (d' Orbigny)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>serpens</i> (Sequenza) var. <i>clericii</i> (Fornasini)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Robulus</i>	<i>spinulosus</i> (Costa)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Robulus</i>	<i>spinulosus</i> (Costa)	Πλειόκαινο
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Rotalia</i>	<i>becarii</i> (Linne)	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Rotalia</i>	<i>becarii</i> (Linne)	
Λεονάρισσα	<i>Rotalia</i>	<i>becarii</i> (Linne) cf. var. <i>tepida</i> Cushman	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Rotalia</i>	<i>becarii</i> (Linne) var. <i>inflata</i> (Sequenza)	Πλειόκαινο
Νταλί	<i>Rotalia</i>	sp.	
Κοτσάτι	<i>Saracenaria</i>	<i>italica</i> Defrance	Πλειόκαινο

Νταλί	<i>Serpula</i>		
Κοτσάτι	<i>Sigmoilina</i>	<i>celata</i> (Costa)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Sigmolina</i>	<i>celata</i> (Costa)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Βινδομπόνιον
Κοτσάτι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μιλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Siphonodosaria</i>	sp. ?	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
In the Alikos river section	<i>Siphonostoma</i>	<i>albyi</i>	
Near Eylenja	<i>Solenocurtus</i>	<i>stringillatus</i> (Linne)	
Πετροφάνι	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>dehiscens</i> (Parker and Jones)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>kochi</i> (Caudri)	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Spiroplectammina</i>	<i>wrighti</i> (Silvestri)	Βινδομπόνιον
Near Eylenja	<i>Tellina</i>	<i>serrata</i> Renier	
Near Eylenja	<i>Terebratula</i>	cf. <i>ampulla</i> (Brocchi)	
Λύμπια	<i>Textularia</i>	sp.	Μαιστρίχτιο
Λεονάρισσα	<i>Triloculina</i>	<i>trigonula</i> (Lamarck)	
Near Eylenja	<i>Tritonium</i>	(<i>Lampusia affine</i> (Deshayes))	
Νταλί	<i>Trochus</i>		
Near Eylenja	<i>Trochus</i>	(<i>Gibbula magus</i> Linne)	
Πετροφάνι	<i>Truncorotalia</i>	<i>arogonensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Truncorotalia</i>	<i>arogonensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Λύμπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>arogonensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Γκόσι	<i>Truncorotalia</i>	<i>arogonensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Μαγκρί	<i>Truncorotalia</i>	<i>arogonensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Truncorotalia</i>	<i>quetra</i> (Bolli) cf.	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Truncorotalia</i>	<i>quetra</i> (Bolli) cf.	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Λύμπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>quetra</i> (Bolli) cf.	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Γκόσι	<i>Truncorotalia</i>	<i>quetra</i> (Bolli) cf.	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Μαγκρί	<i>Truncorotalia</i>	<i>quetra</i> (Bolli) cf.	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Πετροφάνι	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο

Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Λύμπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Γκόσι	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Μαγκρί	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Αγία Βαρβάρα	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> (Cushman and Ponton)	Κατώτερο - Μέσο Ηώκαινο
Γκόσι Λύμπια	<i>Turborotalia</i>	<i>centralis</i> (Cushman and Bermudez) ?	Μέσο - Άνω Ηώκαινο
	<i>Turritella</i>	<i>subangulata</i> Bronn	
Κοτσάτι	<i>Uvigerina</i>	<i>peregrina</i> Cushman	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Uvigerina</i>	<i>proboscidea</i> Schwager	Πλειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i> Cushman	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i> Cushman	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λάρνακα	<i>Uvigerina</i>	<i>tenuistriata</i> Reuss var. <i>gaudryinoides</i> Lipparini	Τορτόνιο
	<i>Venus</i>	<i>(Ventricola) multilamella</i> (Lamarck)	
Near Eylenja	<i>Venus</i>	<i>(Ventricola) multilamella</i> (Lamarck)	
μίλι 11 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Virgulina</i>	<i>complanata</i> Egger?	Πλειόκαινο
Λεονάρισσα	<i>Virgulina</i>	<i>complanata</i> Egger?	
Πετροφάνι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
μίλι 15 Λευκωσία Λεμεσός	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Λύμπια	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Γκόσι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Μαγκρί	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Κοτσάτι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Πλειόκαινο
Πετροφάνι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch) var. <i>italica</i> Cushman	Βινδομπόνιον
Πετροφάνι	<i>Vulvulina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαινο
Μοναστήρι Αρχάγγελος	<i>Vulvulina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαινο
Λύμπια	<i>Vulvulina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαινο
Αγία Βαρβάρα	<i>Vulvulina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο - Κατώτερο, Μέσο ηλωκαινο
Γκόσι	<i>Xenophora</i>	<i>crispa</i> Konig	
Υπάρχει και λίστα του Reed 1930			

BAGNAL P.S., 1960.- The geology and mineral resources of the Pano Lefkara-Larnaca area. *Geol. Survey Mem.* No 5., pp. 1-67, Cyprus.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Λεπτομερέστατη παλαιοντολογική μελέτη στην περιοχή Πάνω Λεύκαρα, Λάρνακα.

Κυρήνεια	<i>Alveolina</i>		Ήώκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Amphistegina</i>			Κορωνιά : Νταλί
Λεύκαρα-Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Anomalina</i>	<i>helinica</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Λεύκαρα-Λάρνακα	<i>Asterigerina</i>		Pliocene	Mesaoria
Κύπρος	<i>Asterigerina</i>		Άνω Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Αλυκές	<i>Asterigerina</i>	<i>cf. planorbis d' Orbigny</i>		Αθαλάσσα
Κυρήνεια	<i>Asterocyclina</i>		Ήώκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Boleris</i>	sp.		Νταλί
Χοιροκοιτία	<i>Boleris</i>	sp.		Κορωνιά
Λευκαρα-Λάρνακα	<i>Bolivina</i>	<i>arta</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Bolivina</i>	<i>scalprata var. miocenica</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί
Κύπρος	<i>Bolivina</i>	<i>dilatata</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί
Κύπρος	<i>Bolivina</i>	<i>aff.. Dilatata</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί
	<i>Borelis</i>			Κορωνιά: Νταλί
Κύπρος	<i>Bulimina</i>	<i>elongata var. subulata</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί
Δρομος Λάρνακας Λεμεσού	<i>Bulimina</i>	<i>elongata</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa Brady</i>		Λάπηθος
Λεύκαρα-Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Κατσέλια	<i>Charcharodon</i>			Νταλί group
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungenerius (Cushman)</i>		Λάπηθος
Άγιος Θεόδωρος	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus var. maioricensis</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus var. miocenicus</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Δρομος Λάρνακας Λεμεσού	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus var. miocenicus</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Δρόμος Λάρνακας Λεμεσού	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungenerius</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungenerius</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω Λάπηθος
Λεύκαρα Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus var. miocenicus</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Λεύκαρα Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungenerius</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Λεύκαρα -Λάρνακα	<i>Cibicides</i>	<i>ungerianus</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί group
Κύπρος	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί
Λάρνακα	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i>	Pleistocene	
Κυρήνεια	<i>Discocyclina</i>		Ήώκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Discospirina</i>	<i>italica</i>		Άνω Πάχνα: Νταλί
Κατσέλια	<i>Discospirina</i>			Νταλί
Σκαρινου	<i>Discospirina</i>	<i>italica</i>		Άνω Πάχνα Νταλί group
Άγιος Θεόδωρος	<i>Discospirina</i>	<i>italica</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Νταλί group
Άγιος Θεόδωρος	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Αλυκές	<i>Elphidium</i>	<i>crispum (Linne)</i>		Αθαλάσσα Σχηματισμός
Λεύκαρα -Λάρνακα	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί group
Κύπρος	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	Τορτόνιο(Άνω Βινδομπόνιο)	Towards the top of the Ασβεστόλιθος- Shale member, Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί
Λεύκαρα -Λάρνακα	<i>Eponides</i>	<i>cf. haidingeri</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus (Reuss) var. stellatus (Silvestri)</i>		Λάπηθος
Άγιος Θεόδωρος	<i>Eponides</i>	<i>cf. haidingeri</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus var. stellatus</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος Σχηματισμός
Κύπρος	<i>Favites</i>			Κορωνιά Ασβεστόλιθος : Νταλί group
Καννούρες	<i>Flabellipecten</i>	<i>alessi Phil</i>	Πλειόκαινο	Αθαλάσσα Σχηματισμός

Λάρνακα -Καλό χωριό	<i>Globigerina</i>	<i>cf. quatripartita (Koch)</i>	Κάτω Μειόκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globigerina</i>	<i>cretacea</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globigerina</i>		Ήώκαινο	Middle Λάπηθος , planktonic
Κύπρος	<i>Globigerina</i>	<i>cf. soldadoensis</i>	Ήώκαινο	Middle Λάπηθος , planktonic
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	΄Ανω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globigerinids</i>			Κορωνιά Ασβεστόλιθος : Νταλί
Χοιροκοιτία	<i>Globigerinids (small)</i>			Κορωνιά Ασβεστόλιθος
Λάρνακα -Καλό χωριό	<i>Globigerinoides</i>	<i>cf. triloba (Reuss)</i>	Κάτω Μειόκαινο	Λάπηθος
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus (Reuss)</i>		Λάπηθος
Άγιος Θεόδωρος	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i>		΄Ανω Πάχνα : Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>		΄Ανω Πάχνα : Νταλί
Λάρνακα Λεμεσός	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>		΄Ανω Πάχνα : Νταλί
Λάρνακα Λεμεσός Αλάμιнос	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	΄Ανω Λάπηθος Σχηματισμός
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Globigerinoides</i>	<i>elongatus</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί
Κύπρος	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	Τορτόνιο(΄Ανω Βινδομπόνιο)	Towards the top of the Ασβεστόλιθος-Shale member, Πάχνα Σχηματισμός : Νταλί
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira (Cushman and Jarvis)</i>		Λάπηθος
Λεύκαρα -Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	΄Ανω Λάπηθος Σχηματισμός
Λάρνακα Καλό χωριό	<i>Globorotalia</i>	<i>scitula (Brady)</i>	Κάτω Μειόκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>		΄Ανω Cretaceous	Κάτω division : Λάπηθος
Ασπρόπετρα	<i>Globotruncana</i>	<i>cf. arca Cushman</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω division : Λάπηθος
Ασπρόπετρα	<i>Globotruncana</i>	<i>gansseri Bolli</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω division : Λάπηθος
Ασπρόπετρα	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti de Lapparent</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω division : Λάπηθος
Άγιος Ελευθέριος	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti de Lapparent</i>	΄Ανω Cretaceous	Λάπηθος
Ποταμός Συρκάκης	<i>Globotruncana</i>		Μαιστρίχτιο	Λάπηθος
Πυργά	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti de Lapparent</i>		Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>gansseri</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti</i>	Μαιστρίχτιο	Κάτω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Goniastrea</i>			Κορωνιά: Νταλί
Λεύκαρα Λάρνακα Αλάμιнос	<i>Gyroidina</i>	<i>sp.</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	΄Ανω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Hantkenina</i>	<i>alabamensis</i>	Ήώκαινο	Middle Λάπηθος , planktonic
Κύπρος	<i>Hantkenina</i>	<i>mexicana</i>	Ήώκαινο	Middle Λάπηθος , planktonic
Λεύκαρα- Λάρνακα	<i>Hastigerina</i>	<i>pelagica</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Heterohelix</i>		΄Ανω Κρητιδικό	Κατώτερο division : Λάπηθος
Άγιος Ελευθέριος	<i>Heterohelix</i>	<i>sp.</i>	΄Ανω Κρητιδικό	Λάπηθος
Πυργά	<i>Heterohelix</i>	<i>sp.</i>		Λάπηθος
Κύπρος	<i>Heterohelix</i>	<i>sp.</i>	Μαιστρίχτιο	Κατώτερο Λάπηθος
Κύπρος	<i>Heterostegina</i>			Κορωνιά : Νταλί
Κατσέλια	<i>Heterostegina</i>			Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i>		΄Ανω Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i>	Τορτόνιο (΄Ανω Βινδομπόνιο)	Πάχνα : Νταλί group
Κύπρος	<i>Linaperta group</i>		Ήώκαινο	Middle Λάπηθος ,
Καννούρες	<i>Meretrix?</i>		Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Χοιροκοιτία	<i>Miliolids</i>			Κορωνιά
Κύπρος	<i>Miliolids</i>			Κορωνιά : Νταλί group
Κυρήνεια	<i>Nummulites</i>		Ήώκαινο	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Operculina</i>			Κορωνιά : Νταλί
Χοιροκοιτία	<i>Operculinids</i>			Κορωνιά

Ασπρόπετρα	<i>Orbitoides</i>	sp.	Μαιστρίχτιο	Κατώτερο: Λάπηθος
Κυρήνεια	<i>Orbitoides</i>	sp.	Κρητιδικό	Λάπηθος
Λάρνακα Καλό χωριό	<i>Orbulina</i>	<i>universa d' Orbigny</i>	Κατώτερο Μειόκαινο	Λάπηθος
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Orbulina</i>	<i>universa d' Orbigny</i>		Λάπηθος
Άγιος Θεόδωρος	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Λάρνακα Λεμεσός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Λάρνακα Λεμεσός Αλάμιος	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Pecten</i>		Τορτόνιο (Άνω Βινδομπόνιο)	Πάχνα : Νταλί
Καννούρες	<i>Pectunculus</i>		Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Άγιος Ελευθέριος	<i>Planoglobulina</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό	Λάπηθος
Κύπρος	<i>Planoglobulina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο	Κατώτερο Λάπηθος
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Planorbulina</i>	<i>mediterraneensis</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Λάρνακα, Καλό χωριό	<i>Pleurostomella</i>	<i>cf. elliptica (Galloway and Hemingway)</i>	Κατώτερο Μειόκαινο	Λάπηθος
Λεύκαρα, Λάρνακα, Αλάμιος	<i>Pleurostomella</i>	<i>alternans</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Κύπρος	<i>Pseudotextularia</i>		Άνω Κρητιδικό	Λάπηθος
Άγιος Ελευθέριος	<i>Pseudotextularia</i>	<i>elegans (Rozehak)</i>	Άνω Κρητιδικό	Λάπηθος
Πυργά	<i>Pseudotextularia</i>	<i>elegans (Rozehak)</i>		Λάπηθος
Κύπρος	<i>Pseudotextularia</i>	<i>elegans</i>	Μαιστρίχτιο	Κατώτερο Λάπηθος
Αλυκές	<i>Quinqueloculina</i>	<i>cf. bicornis (Walker and Jacob)</i>		Αθαλάσσα
Αλυκές	<i>Quinqueloculina</i>	<i>pulchella d' ORBIGNY ?</i>		Αθαλάσσα
Αλυκές	<i>Quinqueloculina</i>	<i>seminulum (Linne)</i>		Αθαλάσσα
Λεύκαρα, Λάρνακα	<i>Quinqueloculina</i>		Πλειόκαινο	Μεσσαορία
Κύπρος	<i>Quinqueloculina</i>		Άνω Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Άγιος Θεόδωρος	<i>Robulus</i>	<i>cultratus</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Λεύκαρα, Λάρνακα	<i>Robulus</i>		Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί
Άγιος Θεόδωρος	<i>Rotalia</i>	<i>becarii</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Αλυκές	<i>Rotalia</i>	<i>becarii (Linne)</i>		Αθαλάσσα
Λεύκαρα, Λάρνακα	<i>Rotalia</i>		Πλειόκαινο	Μεσσαορία
Κύπρος	<i>Rotalia</i>		Άνω Πλειόκαινο	Αθαλάσσα ,
Κύπρος	<i>Rotaliids</i>			Κορωνιά : Νταλί
Αλυκές	<i>Siginoilina</i>	<i>celata (Costa)</i>		Αθαλάσσα
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata (Czjzek)</i>		Λάπηθος
Λεύκαρα, Λάρνακα Αλάμιος	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος
Ποταμός Λατούρος	<i>Siphonostoma</i>	<i>albyi</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Siphonostoma</i>	<i>albyi</i>	Τορτόνιο (Άνω Βινδομπόνιο)	Πάχνα : Νταλί
Αλυκές	<i>Spiroloculina</i>	<i>depressa d' Orbigny</i>		Αθαλάσσα
Αλυκές	<i>Triloculina</i>	<i>trigonula (Lamarck)</i>		Αθαλάσσα
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Triloculina</i>		Πλειόκαινο	Μεσσαορία
Κύπρος	<i>Triloculina</i>		Άνω Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Καννούρες	<i>Trochus</i>		Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Κύπρος	<i>Truncorotalia</i>	<i>aragonensis var. caucasica</i>	Ηώκαινο	Μέσο Λάπηθος
Κύπρος	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i>	Ηώκαινο	Μέσο Λάπηθος
Κύπρος	<i>Turborotalia</i>	<i>centralis</i>	Ηώκαινο	Μέσ. Λάπηθος
Καννούρες	<i>Turritella</i>		Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Άγιος Θεόδωρος	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i>		Άνω Πάχνα : Νταλί

Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i>	Βινδομπόνιο	Πάχνα : Νταλί
Κύπρος	<i>Uvigerina</i>	<i>tenuistriata</i> var. <i>gaudryinoides</i>	Τορτόνιο (Άνω Βινδομπόνιο)	Πάχνα : Νταλί
Καννούρες	<i>Ventricola</i>		Πλειόκαινο	Αθαλάσσα
Ακρωτήριο Κίτι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Πλειόκαινο	Λάπηθος
Λεύκαρα Λάρνακα	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i>	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο	Άνω Λάπηθος

BEAR L.M., 1960.- The geology and mineral resources of the Akaki-Lythodondha Area. *G.S.D. Cyprus, Memoir No 3*, pp. 11-27, Nicosia

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA

Δημοσίευση μικροπαλαιοντολογικού ενδιαφέροντος.

Κάμπια	<i>Amphistegina</i>	sp.	
Κάμπια	<i>Amphistegina</i>	sp.	
Κάμπια	<i>Anomalina</i>		Μειόκαινο
Κάμπια	<i>Anomalina</i>	spp.	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Μαλούντα	<i>Anomalina</i>	<i>helicina</i> (Costa)	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Anomalinoidea</i>	cf. <i>badensis</i> by Reiss	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Aporrhals</i>		Πλειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Arca</i>		Πλειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> by Reiss	
Κάμπια	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> (d' Orbigny)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> (d' Orbigny)	
Μαλούντα	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i> (d' Orbigny)	
Αγροκήπια	<i>Bolivina</i>	<i>tortuosa</i>	
Αγροκήπια	<i>Bolivinoidea</i>	<i>fastigla</i>	
Αγροκήπια	<i>Bolivinopsis</i>	<i>clotho</i> (Czybowoski)	Ολιγόκαινο
Κάμπια	<i>Borelis</i>	<i>melo</i> (Fichtell και Moll)	
Αγροκήπια-Μιτσερό	<i>Borelis</i>	sp.	
Αγροκήπια-Μιτσερό	<i>Borelis</i>	<i>melo</i> (Fichtell και Moll)	
Μαλούντα	<i>Bulimina</i>	<i>aculcata</i> (d' Orbigny) var. <i>agidii</i>	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Bulimina</i>	sp.	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Cancris</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Cancris</i>	<i>oblongus</i> (d' Orbigny)	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Ckaiorbulina</i>	sp.	
Αγροκήπια	<i>Ckaiorbulina</i>	sp.	
Αγροκήπια	<i>Cardium</i>		Πλειστόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cardium</i>		Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i> Brady	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i>	
Αγροκήπια	<i>Cenellipsis</i>		Προ- Μαιστρηχτιο
Αγροκήπια	<i>Cenospaera</i>		Προ- Μαιστρηχτιο
Αγροκήπια	<i>Cerithium</i>		Μειόκαινο
Μιτσερό	<i>Chrysalogonium</i>	sp.	
Μιτσερό	<i>Cibicides</i>		Πλειόκαινο
Μιτσερό	<i>Cibicides</i>		Μειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i>	Παλαιόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i>	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> (Cushman) var. <i>miocensis</i> <i>Colom</i>	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>cicatricosus</i> (Schwager) var. <i>maioricensis</i> Colom	cf.
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>mexicanus</i> Nuttall	Ολιγόκαινο

Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	Παλιόκαινο, Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο, Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	sp.	Δάνιο
Αγροκήπια	<i>Cibicides</i>	<i>boueanus</i> (d' Orbigny)	
Κάμπια	<i>Cibicides</i>	sp.	
Μπισερό	<i>Cibicides</i>	spp.	
Μαλούντα	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Walker και Jacob?)	
Μαλούντα	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (Cushman)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Cibicides</i>	<i>refulgens</i> (Montfort)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Clycymeris</i>		Πλειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Cytoldina</i> ?	sp.	Δάνιο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Dentalina</i>	sp.	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Μαλούντα	<i>Dentalina</i>	<i>leguminiformis</i>	
Μαλούντα	<i>Dictyomitra</i>		Προ- Μαιστρηχτιο
Μαλούντα	<i>Discorbis</i>	<i>globularis</i> (d' Orbigny)	
Αγροκήπια	<i>Discospyrina</i>	<i>italica</i> (Costa)	
Αγροκήπια	<i>Elphidium</i>		Πλειστόκαινο
Αγροκήπια	<i>Elphidium</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Elphidium</i>	<i>gr. crispum</i>	
Μπισερό	<i>Elphidium</i>	sp.	
Δεύτερα	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	Πλειόκαινο
Δεύτερα	<i>Elphidium</i>	<i>macellum</i>	Πλειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linne)	
Μαλούντα	<i>Epistomina</i>	<i>elegans</i> (d' Orbigny)	
Μαλούντα	<i>Eponides</i>		Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> var. <i>stellatus</i>	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss) var. <i>stellatus</i> (Silvestri)	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο, Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Eponides</i>	<i>schreibersii</i>	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Eponides</i>	<i>umbonata</i> <i>ecuadorensis</i>	
Μπισερό	<i>Eponides</i>	<i>praecinctus</i> (Karrer)	
Μαλούντα	<i>Eponides</i>	<i>haidingeri</i> (Brady)	
Μαλούντα	<i>Eponides</i>	<i>praecinctus</i> (Karrer)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Eponides</i>	<i>haidingeri</i> (Brady)	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Gavelinopsis</i>	spp.	
Δεύτερα	<i>Gavelinopsis</i>	spp.	
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i>	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>trilocularis</i> d' Orbigny	cf.
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i> Hedberg	Ολιγόκαινο
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>soldadoensis</i> Bronnimann	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> Plummer	Παλιόκαινο
Κάμπια	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i>	Ολιγόκαινο
Κάμπια	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i>	Ολιγόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globigerina</i>	spp.	
Αγροκήπια	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	
Αγροκήπια	<i>Globigerina</i>	<i>concinna</i>	
Μαλούντα	<i>Globigerina</i>	sp.	
Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	spp.	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globigerinoides</i>	<i>bisherica</i> Todd	Κατώτερο Μειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globigerinoides</i>	spp.	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba</i>	
Αγροκήπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	

Αγροκήπια	<i>Globigerinoides</i>	spp.	
Αγροκήπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba</i>	
Κάμπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	
Μπισσερό	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Κάμπια	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Μαλούντα	<i>Globigerinoides</i>	<i>elongatus</i> (d' Orbigny)	
Μαλούντα	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	
Μαλούντα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (Brady)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (Reuss)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi</i>	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi</i> Cushman και Ellisor group	Κατώτερο Μειόκαινο
Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudobulloides</i>	Δάνιο
Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>mayeri</i> Cushman και Ellisor	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> (d' Orbigny) group	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>kugleri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudobulloides</i> (Plummer)	Δάνιο
Κάμπια	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi</i> group	Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globorotalia</i>	cf. <i>scitula</i>	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globorotalia</i>	spp.	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Globorotalia</i>	<i>praemenardii</i>	
Αγροκήπια	<i>Globorotalia</i>	<i>praemenardii</i>	
Αγροκήπια	<i>Globorotalia</i>	spp.	
Μαλούντα	<i>Globorotalia</i>	<i>hirsuta</i> (d' Orbigny)	
Κύπρος	<i>Globorotaloides</i>	<i>suteri</i> Bolli	Ολιγόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Globulina</i>	<i>gibba</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Guttuliea</i>	?	Δάνιο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i> d' Orbigny	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Gyroidina</i>	sp.	
Κάμπια	<i>Gyroidina</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Gyroidina</i>	<i>neosoldanii</i> Brotzen	
Κάμπια	<i>Heterostegina</i>	<i>depressa</i> d' Orbigny	
Κύπρος	<i>Karrerella</i>	<i>bradyi</i> Cushman	Ολιγόκαινο
Μαλούντα	<i>Karrerella</i>	<i>bradyi</i> Cushman	
Μαλούντα	<i>Marginulina</i>		Πλειόκαινο
Μαλούντα	<i>Marginulina</i>	<i>costata</i>	
Μαλούντα	<i>Marginulina</i>	cf. <i>costata</i>	
Μαλούντα	<i>Marginulina</i>	cf. <i>hirsuta</i> (d' Orbigny)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Marginulina</i>	sp.	
Κύπρος	<i>Marssonella</i>	sp.	Δάνιο
Μαλούντα	<i>Martinottiella</i> ?	<i>communis</i> (d' Orbigny)	
Μαλούντα	<i>Meyenella</i>		Προ- Μαιστριχτιο
Μαλούντα	<i>Mliolids</i>		Πλειστόκαινο
Κάμπια	<i>Mliolids</i>		
Κάμπια	<i>Mliolids</i>		Πλειόκαινο
Κάμπια	<i>Nodosaria</i>		Πλειόκαινο
Μαλούντα	<i>Nodosaria</i>	<i>oviculina</i> d' Orbigny	
Μαλούντα	<i>Nonion</i>	sp.	Δάνιο
Μπισσερό	<i>Nonion</i>	<i>pompilioides</i> (Fichtel και Moll)	
Δεύτερα	<i>Nonion</i>	<i>boueana</i>	
Μαλούντα	<i>Nonion</i>	<i>pompilioides</i> (Fichtel και Moll)	
Κάμπια	<i>Operculinid</i>		
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Operculinid</i>		
Κάμπια	<i>Operculinid</i> ?		
Αγροκήπια -Μπισσερό	<i>Operculinoidea</i>		

Αγροκήπια -Μπισερό	<i>Orbulina</i>		Μειόκαινο
Αγροκήπια -Μπισερό	<i>Orbulina</i>		Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια -Μπισερό	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	Κατώτερο Μειόκαινο
Κάμπια	<i>Orbulina</i>		Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	
Αγροκήπια	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	
Αγροκήπια	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	
Μπισερό	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
Κάμπια	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
Μαλούντα	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Ostrea</i>		Πλειστόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Parrella</i>	<i>mexicana</i> (Cole)	Ολιγόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Pecten</i>		Πλειστόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Pecten</i>		Μειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Pecten</i>		Πλειόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Planulina</i>	renzi Cushman και Ellisor	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i>	
Αγροκήπια	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i>	
Μαλούντα	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> (d' Orbigny)	
Μαλούντα	<i>Plectofrondicularia</i>	<i>tenuissima</i> (Hantken)	Ολιγόκαινο
Μαλούντα	<i>Pleurostomella</i>	<i>altmans</i>	Ολιγόκαινο
Μαλούντα	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	Παλαιόκαινο και Ολιγόκαινο
Αγροκήπια	<i>Pyrgo</i>	sp.	
Μπισερό	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	
Αγροκήπια	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Quinqueloculina</i>	<i>seminulinum</i> (Linne)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Quinqueloculina</i>	cf. <i>vulgaris</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Quinqueloculina</i>	sp.	
Μπισερό	<i>Reussella</i>	<i>spinulosa</i> (Reuss)	
Μαλούντα	<i>Reussella</i>	<i>spinulosa</i> (Reuss)	
Μαλούντα	<i>Robulus</i>		Πλειόκαινο
Μαλούντα	<i>Robulus</i>		Μειόκαινο
Κορωνιά	<i>Robulus</i>		Παλαιόκαινο
Κορωνιά	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Robulus</i>		Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Robulus</i>	<i>curvisepus</i> (Seguenza)	Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Robulus</i>	sp.	Παλαιόκαινο και Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Robulus</i>	<i>vortex</i>	
Μαλούντα	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (Lamarck)	
Μαλούντα	<i>Robulus</i>	cf. <i>gibbus</i> (d' Orbigny)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Robulus</i>	<i>vortex</i> (Fichtel και Moll)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Rotalia</i>	<i>beccarii</i> (Linne)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Rotalia</i>		Πλειστόκαινο
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Rotalia</i>		Πλειόκαινο
Μπισερό	<i>Rotalia</i>	<i>beccarii</i> (Linne)	
Μαλούντα	<i>Rotalia</i>	<i>beccarii</i> (Linne)	
Μαλούντα	<i>Saccaminid</i>		
Μαλούντα	<i>Saracenaria</i>	<i>italica</i> Defrance	
Μαλούντα	<i>Sigmolilina</i>	<i>celata</i> (Costa)	
Μαλούντα	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i> (Czjzek)	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	
Αγροκήπια	<i>Siphonina</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Siphonina</i>	<i>planoconvexa</i> (Silvestri)	

Μαλούντα	<i>Siphonodosaria</i>	sp.	Ολιγόκαινο
Κάμπια	<i>Siphonodosaria</i>	sp.	
Κάμπια	<i>Siphonodosaria</i>	sp.	
Κάμπια	<i>Siphonodosaria</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Sphaeroidina</i>	<i>bulloides</i> d' Orbigny	
Μαλούντα	<i>Sphaeroidinella</i>		Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>dehiscens</i>	
Αγροκήπια Μιτσερό	<i>Spiroloculina</i>	<i>canaliculata</i> d' Orbigny	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Spiroloculina</i>	<i>depressa</i> d' Orbigny	
Μαλούντα	<i>Spiroplectammina</i>	<i>wrighti</i> (Silvestri)	
Δεύτερα	<i>Streblus</i>	<i>beccarii</i>	
Μαλούντα	<i>Textularia</i>	<i>sagittula</i> DeFrance var. <i>soldanii</i> Fomasini	
Μαλούντα	<i>Triloculina</i>	cf. <i>gibba</i> d' Orbigny	
Αγροκήπια Μιτσερό	<i>Triloculina</i>	cf. <i>trigonula</i> (Lamarck)	
Ανάγια –Δεύτερα	<i>Triloculina</i>	<i>gibba</i> d' Orbigny	
Ανάγια -Δεύτερα	<i>Triloculina</i>	<i>trigonula</i> (Lamarck)	
Ανάγια -Δεύτερα	<i>Tritaxia</i>	sp.	Δάνιο
Ανάγια -Δεύτερα	<i>Tritonium</i>		Πλειόκαινο
Ανάγια -Δεύτερα	<i>Trochus</i>		Μειόκαινο
Ανάγια -Δεύτερα	<i>Truncorotalia</i>	spp.	Δάνιο - Παλαιόκαινο - Ηώκαινο
Κορωνιά	<i>Truncorotalia</i>	<i>velascoensis</i>	
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>aragoensis</i> , cf. <i>rex</i> και <i>wilcoensis</i>	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	cf. <i>rex</i> (Martin)	
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>aragoensis</i> (Nuttall)	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>wilcoensis</i>	Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>aequa</i> (Cushman και Renz)	Παλαιόκαινο και Κατώτερο και Μέσο Ηώκαινο
Αγροκήπια	<i>Truncorotalia</i>	<i>velascoensis</i>	Παλαιόκαινο
Αγροκήπια	<i>Turitella</i>		Μειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Uvigerina</i>		Πλειόκαινο
Αγροκήπια	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο Μειόκαινο
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Uvigerina</i>	cf. <i>pygmaea</i>	
Άγιος Ηλιόφωτος	<i>Uvigerina</i>	spp.	
Αγροκήπια	<i>Uvigerina</i>	spp.	
Αγροκήπια	<i>Uvigerina</i>	cf. <i>pygmaea</i>	
Μαλούντα	<i>Uvigerina</i>	<i>pygmaea</i> d' Orbigny	
Μαλούντα	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i> Cushman	
Κάμπια	<i>Uvigerina</i>	<i>barbatula</i> Macfadyen	
Κάμπια	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i> Cushman	
Μαλούντα	<i>Vaginulina</i>	sp.	
Μαλούντα	<i>Vaginulina</i>	<i>legumen</i> (Linne)?	
Μαλούντα	<i>Valvulineria</i>	<i>texana</i> Cushman και Ellisor	
Μαλούντα	<i>Venus</i>		Μειόκαινο
Μαλούντα	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch)	Ολιγόκαινο και Κατώτερο Μειόκαινο

CARR JOHN MICHAEL., & BEAR L.M., 1960.- The geology and mineral resources of the Peristerona –Lagouthera area

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Εργασία πλούσια σε παλαιοντολογικά πρωτογενή δεδομένα.

Κάτω Κουτράφα	<i>Anomalina</i>	<i>helinica</i>	(COSTA)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Anomalina</i>	<i>ornata</i>		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Biorbulina</i>	<i>bilobata</i>	D' ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα

Κάτω Κουτράφα	<i>Bolivina</i>	<i>alata</i>		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Ποταμός	<i>Bolivina</i>	<i>catanensis</i>	SEQUENZA		Νταλί-Πάχνα
Χωριό Ποτάμι	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i>	D'ORBIGNY VAR. CARINATA SILVESTRI		Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Cancris</i>	<i>oblongus</i>	(D'ORBIGNY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Chilostomella ?</i>	sp.		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Chrysalogonium</i>	sp.		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i>	(CUSHMAN) VAR. MIOCENICUS COLOM	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Cibicides</i>	<i>italicus di Napoli</i>		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i>	(WALKER AND JACOB)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Cibicides</i>	<i>pseudounguentarius</i>	CUSHMAN	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Clavulina</i>	<i>cylindrica</i>	HANTKEN	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Dentalina</i>	<i>inflexa</i>	REUSS?	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Dentalina</i>	<i>leguminiformis</i>	(BATSCH)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Dorothio</i>	sp.		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i>	(REUSS) VAR. STELLATUS (SILVESTRI)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Ποταμός	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	(LINNE)		Νταλί-Πάχνα
Ποταμός	<i>Elphidium</i>	<i>decepiens</i>	(COSTA)		Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	(BRADY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	(REUSS)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Ποταμός	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	(BRADY)		Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. hirstuta</i>	(D'ORBIGNY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Gyroidina</i>	<i>laevigata</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Gyroidina</i>	<i>soldanii</i>	(D'ORBIGNY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Hastigerina</i>	<i>aequilateralis</i>	(BRADY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Hastigerina</i>	<i>pelagica</i>	(D'ORBIGNY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Karrerella</i>	<i>bradyi</i>	(CUSHMAN)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Lagenodosaria</i>	<i>sublineata</i>	(BRADY)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Nodosaria</i>	sp.		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Orthomorphina</i>	<i>bassanii</i>	(FORNASINI)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Planularia</i>	<i>auris</i>	DEFRANCE VAR.	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Pleocfrondicularia</i>	<i>inaequalis</i>	(COSTA)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Pleocfrondicularia</i>	<i>cf. raricosta</i>	(KARRER)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Pullenia</i>	<i>quinqueloba</i>	(REUSS)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>cf. cultratus</i>	(MONTFORT)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>curviseptus</i>	(SEQUENZA)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>gibbus</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i>	(LAMARCK)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>cf. rotulatus</i>	(LAMARCK)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>spinulosus</i>	(COSTA)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Robulus</i>	<i>cf. vortex</i>	(FICHTEL AND MOLL)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Saccamminid</i>			Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Sigmoilina</i>	<i>celata</i>	(COSTA)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	(CZJZEK)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα

Κάτω Κουτράφα	<i>Siphonodosaria</i>	sp.		Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Sphaeroidina</i>	<i>bulloides</i>	D'ORBIGNY	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Textularia</i>	<i>saggitula</i>	DEFRANCE	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i>	CUSHMAN	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα
Ποταμός	<i>Valvulineria</i>	<i>bradyana</i>	(FORNASINI)		Νταλί-Πάχνα
Κάτω Κουτράφα	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i>	(BATSCH)	Μειόκαινο	Νταλί-Πάχνα

MOREL S.W., 1960.- The geology of the mineral resources of the Apsiou Akrotiri Area. Memoir NO 7, Cyprus GSD PII, pp 51-68. Nicosia.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA. ALGAE,

Εργασία πλούσια σε παλιοντολογικά δεδομένα. Δυστυχώς οι προσδιορισμοί δίδονται σε επίπεδο γένους και όχι είδους.

Βάθα (Λευκωσία)	<i>Algal (remains)</i>		Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Arca</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Barbatia</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Cancellaria</i>	sp.	Πλειόκαινο
Άγιος Γεώργιος (Λευκωσία)	<i>Cardium</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Clycymeris</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Conus</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Conus</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Cypraea</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Drillia ?</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Emarginula</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Fissurella</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Halliotis</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Liopelplum ?</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Lucina ?</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Nassa</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Nassarius</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Natica</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Osrea</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Ostrea</i>		Πλειόκαινο
Άγιος Γεώργιος (Λευκωσία)	<i>Ostrea</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Pecten</i>		Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Pomatoceras</i>		Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Serpula</i>		Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Solariella</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Αθαλάσσα)	<i>Solariella ?</i>	sp.	Πλειόκαινο
Τραχόνι (Λευκωσία)	<i>Terebratula</i>	sp.	Πλειόκαινο
Βάθα (Λευκωσία)	<i>Trochus</i>	sp.	Πλειόκαινο

SCHMIDT W.F., 1960.- Zur Struktur und Tektonik der Insel Cypern. *Geologische Rundschau* 50, 375-395, Stuttgart.

Δίνει στρωματογραφικά στοιχεία χωρίς όμως κάποια ιδιαίτερη αναφορά σε συγκεκριμένα απολιθώματα. Ενδιαφέρον παρουσιάζει η άποψη χωρίς παλιοντολογικά δεδομένα του ότι οι μάργες Πισουρίου μπορεί να είναι Μειοκαινικές και όχι Πλειοκαινικές. Θεωρεί ότι οι Πλειοκαινικές εμφανίσεις φθάνουν μέχρι τα 400 m και ότι το Πλειο-Πλειστόκαινο φθάνει τα 250 m. (νότια της Πόλης). Περιέργως και εσφαλμένα δέχεται ότι κατά το κατώτερο Πλειστόκαινο υπήρχε γέφυρα ξηράς από όπου ήλθαν τα Θηλαστικά.

THENIUS E., & HOFER H., 1960.- Stammesgeschichte der Säugetiere. Proboscidea pp.255-261.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σύντομη αναφορά στα ενδημικά θηλαστικά (Προβοσκιδωτά) Κύπρου και άλλων νησιών χωρίς να προσθέτει νέα δεδομένα.

PSARIANOS P., 1961.- Die tyrrhenischen Ablagerungen der Insel Kreta. *AGPH*, Vol., XII, pp. 12-30.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Απλή αναφορά στην παρουσία Τυρρηγίων αναβαθμίδων στην Κύπρο και ιδιαίτερα της αναβαθμίδος των 30 μέτρων.

MOORE, 1961.-

(IN: BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR 1972)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δίνει τις αποθέσεις κοντά στην Αγία Νάπα και στον σχηματισμό Αθαλάσσιας Πλειο-πλειστοκαινική ηλικία και ανεφέρει και την παρουσία του *Hippopotamus*

MELENTIS J.K., 1961.- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Dentition der Pleistozänen Proboscider der Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Ann. Geol. Pays. Hell.*, Vol. 12, pp. 153-262.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκτενής αναφορά στους νησιωτικούς ενδημικούς ελέφαντες και ιδιαίτερα στον *Palaeoloxodon cypriotes* BATE 1903, 1904. (Σελ. 217 έως 218 και 219-224).

CREUTZBURG N., 1963.-

(IN REESE 1995, p.11)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Συλλέγει ιπποπόταμους από τις απολιθωματοφόρες εμφανίσεις Βουκολόσπηλιος και Αγία Ειρήνη. Το υλικό δημοσιεύεται από KUSS, 1975 και βρίσκεται στην Karlsruhe.

NICOLAOU CHRISTAKIS, 1961.-

(IN: REESE 1995, p.11).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Βρίσκει ένα μεγάλο γομφίο από *Elephas* sp. σε πηγάδι στην Κυρήνεια (Athkiaerhendis). Ατυχώς η αξιολογή παρατήρηση για το μέγεθος του γομφίου δεν τεκμηριώνεται με μετρήσεις.

SCHMIDT WILHELM F., 1963.- Untersuchungen über das Pliozän der Insel Cypern. *AGPH* Vol. XI, pp. 109-132, Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA , CRUSTACEA, PISCES, ANNELIDA, BRACHIOPODA

Αναφερόμενα είδη στο Πλειόκαινο σε υψόμετρο μέχρι 300 m.

Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Acampetrochus (Bolma)</i>	<i>rugosum</i> L (Var. <i>spinosa</i>)
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Amussium</i>	<i>cristatum</i> BRN
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Apphorais</i>	<i>pespelicani</i> (LINNE)
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Apphorais</i>	<i>uttigerianus</i> (RISSO)
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Apporhais</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Arca</i>	<i>noae</i> L
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Astralium</i>	<i>rugosum</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	Balaniden	CRUSTACEA
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	Bryozooen	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Cardita</i>	<i>rudista</i> LAM var. <i>perspinosa</i> SACCO
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Caryophyllia</i> sp	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Cerithium (Vulgocerithium)</i>	<i>varicosum</i> BRONN
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Chama</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Chama</i>	<i>carinata</i> REED
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Chama</i>	<i>carinata</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ.,Αθαλ.	<i>Chenopus</i>	<i>uttingeri</i> RISSO
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Cladocora</i>	

Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Cladocora</i>	<i>caespitosa</i> GOLDF
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Corbula</i>	<i>gibba</i> OLIVI
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Dentalium</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Echinolampas</i>	<i>hoffmanni</i> DESOR
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Eutritonium (Sassia)</i>	<i>appenninicum</i> (SASSI) var. <i>cyprica</i> REED
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Fischreste	PISCES
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Fissurella</i>	<i>italica</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Fusus</i>	<i>longiroster</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Fusus (riesenformen)</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Fusus I</i>	<i>ongiroster</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Glycimeris</i>	<i>faujasi</i> MEN
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Isocardia</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Krebse	CRUSTACEA
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Nassa</i>	<i>lineata</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> LAM.,
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> LAM.,
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Ostrea</i>	<i>edulis</i> var. <i>corrugata</i> BR
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Pecten</i>	<i>reissi</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Pecten</i>	<i>jacobaeus</i> L.
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Pecten (Amussium)</i>	<i>cristatum</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Pinna</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Plicatula</i>	<i>laevis</i>
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Rhinoclavis</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Rhinoclavis</i>	<i>comitatus</i> REED
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Sabellaria (Serpulidae)</i>	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Schizoporella</i>	<i>longirostris</i> HINCKS ? (BRYOZOA)
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Schwamme,σπόγγοι	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Seeigel	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Serpulidae	ANNELIDA
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Terebratula	(cf. <i>ampula</i>) BRACHIOPODA
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	Turritella	
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Venus (Ventricola)</i>	<i>multilamella</i> LAM.
Μύρτου Πισ.Λευκ.Κυρ., Αθαλ.	<i>Xenophora</i>	BR. var. <i>crispa</i> KOENIG

DUCLOZ., 1965.-

(IN : BOEKSHOTEN G.J. & P.Y. SONDAAR (1972).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σημειώνει την παρουσία μεγάλων οστών στον σχηματισμό Κακκαρίστρας και θεωρεί ότι ανήκουν σε ελέφαντες.

IDA COMASCHI CARIA, 1965.- L' elefante nano del Quaternario di Gonnese (Sardegna sud-occidentale).- *Rendiconti del Seminario della facoltà di Scienze dell' Univerista dia Cagliari*. Pp. 1-11.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στις απόψεις Vaufrey (1929) για τον *E. cypristes* της Κύπρου.

PANTAZIS THEODOULOS, 1966.- Pleistocene marine terraces of southern Cyprus. *Deltion EGE* VII Vol. 1 : 107-117. Athens. (in Greek).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Θαλάσσιες αναβαθμίδες Νοτίου Κύπρου περιοχών Φαρμακά-Καλαβασού

- Ανωτέρα Θαλάσσια αναβαθμίδα στα 75μ (Μαρί). Υπέρκειται του πλειοκαινικού σχηματισμού Αθαλάσσης. Την θεωρεί ανώτερο Βιλλαφράγκιο δηλαδή Σικέλιο. ΔΕΝ ΔΙΔΕΤΑΙ ΠΑΝΙΔΑ)

- Αναβαθμίδα 2 στα 35μ. Υπέρεται του σχηματισμού Λευκάρων και Πάχνας. Με βάση την υψομετρική σύγκριση την θεωρεί ως Τυρρήνιον Ι.
- (Αναβαθμίδα 3 στα 12μ (Τσιμεντοποιείον Αμαθούντος-Μαρί). Υπέρεται του σχηματισμού Λευκάρων. Δίδεται πανίδα που προσδιορίστηκε από Αναπλιώτη και Moshkovitz και την θεωρεί ως Τυρρηνίου ηλικίας. Πολλά από τα είδη απεικονίζονται.
(ΓΘ. Δεν διευκρινίζεται πιο από τα 3 Τυρρήνια είναι).

Μαρί	<i>Arca</i>	<i>noae</i> L.
Μαρί	<i>Bittium</i>	<i>reticulatum</i> DA COSTA
Μαρί	<i>Calliostoma</i>	<i>(Trochus) turbinatus</i> BORN.
Μαρί	<i>Cardium</i>	<i>aculeatum</i>
Μαρί	<i>Cardium</i>	<i>tuberculatum</i> L.
Μαρί	<i>Cardium</i> .	<i>tuberculatum</i> L.
Μαρί	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i> L.
Μαρί	<i>Clanculus</i>	<i>corallinus</i> GMELIN
Μαρί	<i>Collumbella</i>	<i>rustica</i> L.
Μαρί	<i>Conus</i>	<i>mediterraneus</i> BRUG.,
Μαρί	<i>Dentalium</i>	<i>dentale</i>
Μαρί	<i>Glycymeris</i>	<i>pillosa</i> L.
Μαρί	<i>Glycymeris</i> sp.	
Μαρί	<i>Loripes</i>	<i>lacteus</i> L.
Μαρί	<i>Macina</i>	<i>subtruncata</i> da Costa
Μαρί	<i>Meretrix (Gallista)</i>	<i>Chione</i> L.
Μαρί	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i> L.
Μαρί	<i>Natica</i>	<i>josephinia</i> RISSO
Μαρί	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> LK.
Μαρί	<i>Natica (Mammilia)</i>	<i>lactea</i> GUILD
Μαρί	<i>Ostrea</i>	<i>lamellosa</i> Br.
Μαρί	<i>Patella</i>	<i>caerulaea</i>
Μαρί	<i>Semicassis (Tylocassis)</i>	<i>undulata</i> (GMELIN)
Μαρί	<i>Spisula</i>	<i>subtruncata</i> (DA COSTA)
Μαρί	<i>Spondylous</i>	<i>gaederopus</i> L.
Μαρί	<i>Strombus</i>	<i>bubonius</i> LK.
Μαρί	<i>Tellina (Panopaea)</i>	<i>planata</i> L.
Μαρί	<i>Venus</i>	<i>gallina</i> L.
Μαρί	<i>Venus</i>	<i>gallina triangularis</i> JEFFREYS
Μαρί	<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i>
Μαρί	<i>Vermetus</i>	<i>arenaria</i>

ALLEN C.G. 1967.- Micropalaeontology of Cyprus. Report of activities, Discussions, Conclusions and Recommendations in 1965 and 1967. UNDP, Cyprus (Unpublished typed report).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ ; FORAMINIFERA, RADIOLARIA

Μικροπαλαιοντολογική μελέτη της Κύπρου με στοιχεία από το Κρητιδικό μέχρι το Πλειστόκαινο και δεδομένα για πολλούς σχηματισμούς της Κύπρου.

Κυρήνεια	<i>fusulinids</i>			Ανω Πλαιοζωικός
Κυρήνεια	<i>Carboniferous</i>		COCKBAIN 1959	Προ του άνω Κρητιδικού
Κυρήνεια	<i>Radiolaria</i>		HENSON, BROWNE AND MCGINTY 1949	Τριαδικό
Κυρήνεια	<i>Loxostomum</i> aff	<i>cushmani</i>	WICKENDEN	Καμπάνιο
Κυρήνεια	<i>Buliminella</i> cf.	<i>carseyae</i>	PLUMMER	Καμπάνιο
Κυρήνεια	<i>Dictyomitra</i> sp.			Καμπάνιο

Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Cenospaera</i> n. sp.			Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Cenodiskus</i>			Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Dictyomitra</i>	<i>multicostata</i>	ZITTEL	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>gallowayi</i>	WHITE	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>floresensis</i>	PESSAGNO	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>parguerensis</i>	PESSAGNO	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>lenticularis</i>	WHITE	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Stylospongia</i>	<i>verteroensis</i>	PESSAGNO	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Holocryptocarpa</i> ?	<i>sphaerica</i>	WHITE	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Lithostrobos</i>	<i>punctulatus</i>	PESSAGNO	Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Lithostrobos</i> n.sp.A			Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Lithostrobos</i> n.sp.B			Κάτω Καμπάνιο
Πέρα Πεδί, Μονή	<i>Rhopalastrum</i> (<i>Rhopalastromma</i>) n. sp.			Κάτω Καμπάνιο
Χαλέφκα-Κατάρα	<i>Globotruncana</i> aff.	<i>glaesneri</i> Gandolfi	GANDOLFI	Άνω Καμπάνιο έως Μιαστρίχτιο
Χαλέφκα-Κατάρα	<i>Globotruncana</i> aff.	<i>caliciformis</i> Vogler var <i>sarmientoi</i> Gandolfi		Άνω Καμπάνιο έως Μιαστρίχτιο
Χαλέφκα-Κατάρα	<i>Globotruncana</i>	<i>bulloides</i> Vogler var <i>naussi</i>		Άνω Καμπάνιο έως Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Bolivinoidea</i> aff	<i>australia</i>	EDGELL	Άνω Καμπάνιο έως Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>stuarti</i>	DE LAPPARENT	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>conica</i>	WHITE	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>contusa</i>	CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>gansseri</i>	BOLLI	Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>gagnebaini</i>	TILEV	Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i>	<i>arca</i>	CUSHMAN	Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Globotruncana</i> (<i>Abathomphalus</i>)	<i>mayaroensis</i>	BOLLI	Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Buliminella</i> cf	<i>carseyae</i>	PLUMMER	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Bulimina</i>	<i>kickapoensis</i>	COLE	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Bulimina</i>	<i>incisa</i>	CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Bulimina</i>	<i>trinitatensis</i>	CUSHMAN AND JARVIS	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gaudryina</i>	<i>pyramidata</i>	CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Bolivinoidea</i> aff	<i>seranensis</i>	VAN DER SLUIS	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gavelinella</i>	<i>brotzeni</i>	SAID AND KENAWY	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gynoidina</i> aff	<i>depressa</i>	(ALTH) CUSHMAN AND CHURCH	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gynoidina</i>	<i>globosa</i>	CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gynoidina</i>	<i>infraosa</i>	FINLAY	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Gynoidina</i> aff	<i>reussi</i>	SAID AND KENAWY	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Loxostomum</i> aff	<i>cushmani</i>	WICKENDEN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Pseudoparella</i> aff.	<i>florealis</i>	(WHITE) CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Pullenia</i> aff.	<i>coryelli</i>	WHITE	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Pullenia</i> aff.	<i>jarvisi</i>	CHUSMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Spiroplectamina</i> aff.	<i>excolae</i>	CHUSMAN AND JARVIS	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Stensioina</i>	<i>exculata</i>	REUSA	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Valvulineria</i>	<i>allomorhinoidea</i>	(REUSS) CUSHMAN	Καμπάνιο και Μιαστρίχτιο
Κύπρος	<i>Heterohelix</i>	<i>globosa</i>	COCKBAIN 1959 (EHRENBERG)	
Κύπρος	<i>Racemigumbelina</i>	<i>fructiosa</i>	COCKBAIN 1959 (EGGER)	
Κύπρος	<i>Orbitolides</i>	<i>media</i>	COCKBAIN 1959 (D' ARCHIAC)	
Κύπρος	<i>Siderolites</i>	<i>calcitrapoides</i>	COCKBAIN 1959 (LAMARK)	
Κύπρος	<i>Pseudotextularia</i>	<i>elegans</i>	COCKBAIN 1959 (RZEHA)	

Κύπρος	<i>Anomalinoidea aff.</i>	<i>sinaensis</i>	SAID AND KENAWY	Δάνιο
Κύπρος	<i>Eponides aff.</i>	<i>mariei</i>	SAID AND KENAWY	Δάνιο
Κύπρος	<i>Gavelinella</i>	<i>brotzeni palaeoceaica</i>	SAID AND KENAWY	Δάνιο
Κύπρος	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoidea</i>	PLUMMER	Δάνιο
Κύπρος	<i>Gyroidina aff.</i>	<i>depressa</i>	ALTH	Δάνιο
Κύπρος	<i>Gyroidina</i>	<i>subangulata</i>	PLUMMER	Δάνιο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i>	CUSHMAN	Παλιόκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>acuta</i>	TOULMIN	Παλιόκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i>	WHITE (BANDY 1964)	Παλιόκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i>	CUSHMAN AND RENZ	Παλιόκαινο έως Κάτω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia aff.</i>	<i>marginidentata</i>	SUBBOTINA	Παλιόκαινο έως Κάτω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>rex</i>	MARTIN	Κατώτερο Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>aragonensis</i>	NUTTALL	Κατώτερο Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Hantkenina</i>	<i>dumblei</i>	WIENZIERSL AND APPLIN	Μέσο Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Diskocyclus sp.</i>		SHALLOW	Μέσο Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Asterocyclus sp.</i>		SHALLOW	Μέσο Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Hantkenina</i>	<i>alabamensis</i>	CHUSMAN	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Hantkenina aff.</i>	<i>mccordi</i>	BRONNIMANN	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>cocoaensis</i>	CHUSMAN	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Uvigerina aff.</i>	<i>gardnerae (paceoensis)</i>	CHUSMAN (SMITH)	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Uvigerina</i>	<i>hispidata</i>	SCHWAGER	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Alabamina</i>	<i>wilcoxensis (californica)</i>	TOULMIN (MALLORY)	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Bulimina</i>	<i>semicostata</i>	NUTTALL	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Bulimina aff.</i>	<i>garzaensis</i>	CHUSMAN & SIEGFUS	Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Alveolinella sp.</i>			Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Asterocyclus sp.</i>			Άνω Ηώκαινο
Κύπρος	<i>Loxostomum</i>	<i>delicatum</i>	CHUSMAN	Άνω Ολιγόκαινο-Κάτω Μειόκαινο
Κύπρος	<i>Lepidocyclus sp.</i>			Άνω Ολιγόκαινο-Κάτω Μειόκαινο
Κύπρος	<i>Miogyopsina sp.</i>			Άνω Ολιγόκαινο-Κάτω Μειόκαινο
Κύπρος	<i>Catapsydrax (Globigerina)</i>	<i>diddimilis</i>	CHUSMAN & BERMUDEZ	Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i>	HEDBERG	Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Globigerina</i>	<i>rhori</i>	HEDBERG	Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i>	BOLLI	Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Cibicides</i>	<i>mexicanus</i>	NUTTALL	Άνω Ηώκαινο-Ολιγόκαινο
Κύπρος	<i>Parella</i>	<i>mexicana</i>	AUTHOR?	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο
Κύπρος	<i>Planulina</i>	<i>renzi</i>	CHUSMAN & STRAINFORTH	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο
Κύπρος	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i>	BRADY	Ολιγόκαινο και Κάτω Μειόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi</i>	CHUSMAN & ELLISOR	Κάτω Μειόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i>	CHAPMAN, PARR AND COLLINS	Κάτω Μέσο Μειόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Orbulina</i>	<i>univers</i>	D' ORBIGNY	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Hastigerina</i>	<i>aequilateralis</i>	BOLLI	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D' ORBIGNY	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliqua</i>	BOLLI	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i>	LE ROY	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i>	D' ORBIGNY	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Uvigerina</i>	<i>barbatula</i>	MAC FAYDEN	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Νοτια από Άνω Λεύκαρα	<i>Uvigerina</i>	<i>tenuistriata (gaudryinoides)</i>	REUSS (LIPARRINI)	Μειόκαινο και Πλεόκαινο
Ύφαλος Κορωνιάς και Πάχνα	<i>Discospyrina 'band'</i>			
Ύφαλος Κορωνιάς και Πάχνα	<i>Heterostegina</i>	<i>depressa</i>	D' ORBIGNY	

Ύφαλος Κορωνιάς και Πάχνα	<i>Borelis</i>	<i>melo</i>	FITCHEL AND MOLI	
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Globorotalia cf</i>	<i>hirstuta</i>	D' ORBIGNY	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Marginulina</i>	<i>hirstuta</i>	D' ORBIGNY	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Globorotalia cf</i>	<i>crassula</i>	CUSHMAN AND STEWART	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Uvigerina</i>	<i>tenuistriata (siphogenerinoides)</i>	REUSS (LIPARRINI)	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Cibicides</i>	<i>robertsonianus</i>	BRADY	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Robulus</i>	<i>vortex</i>	FICHEL AND MOLL	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Bulimina</i>	<i>marginata</i>	D' ORBIGNY	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Μύρτου και Πλειόκαινο Πισουρίου	<i>Uvigerina</i>	<i>peregrina</i>	CUSHMAN	Κάτω ή άνω Μειόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Nonion</i>	<i>boueaunum</i>	FICHEL AND MOLL	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i>	D' ORBIGNY	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Elphidium</i>	<i>decipiens</i>	COSTA	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Reussella</i>	<i>spinulosa</i>	REUSS	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i>	WALKER AND JACOB	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Valvulineria</i>	<i>bradyana</i>	AUTHOR?	Άνω Μειόκαινο- Άνω Πλειόκαινο-πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata (carinata)</i>	D' ORBIGNY (SEQUENZA)	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Bulimina</i>	<i>aculeata</i>	D' ORBOGNY	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Bigennerina</i>	<i>nodosaria</i>	D' ORBOGNY	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Elphidium</i>	<i>complanulatum</i>	D' ORBOGNY	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Rotalia</i>	<i>beccarii (inflata)</i>	(SEQUENZA)	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Quinqueloculina sp.</i>			Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Quinqueloculina</i>	<i>padana</i>	PERCONIG	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο
Σχηματισμός Αθαλάσσης	<i>Quinqueloculina</i>	<i>seminulum</i>	LINNE	Άνω Μειόκαινο-Πλειστόκαινο

KUSS S.E., 1967.- Pleistozäne Säugetierfunde der ostmediterranen Inseln *Ber. Naturf. Ges. Freiburg i Br*, Vol. 63, pp 49-71, Freiburg.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει τα είδη:

- *Elephas Cypriotes* BATE [BATE 1903,1904]
- *Hippopotamus minutus* BLAINV, [Forsyth Major 1902]
- Μouflon κατά Vaufrey 1929. (με ερωτηματικό)

Θεωρεί ως πιθανή, την ύπαρξη πιο μεγαλύτερου άρα και παλαιότερου ιπποπόταμου, βασιζόμενος σε μεγάλο οστό συλλογής BATE. Συζητάει επίσης την ταυτόχρονη παρουσία δύο γενών στα ίδια στρώματα (E+H).

PANTAZIS THEODOULOS M., 1967.- The Tyrrhenian Terraces of the Larnaca Area of Southeastern Cyprus . *Bulletin GSD* 1967.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Δημοσίευση ιδιαίτερου παλαιοντολογικού ενδιαφέροντος για την μελέτη των Πλειστοκαινικών αναβαθμίδων.

PANTAZIS THEODOULOS M., 1967.- The geology and Mineral Resources of the Pharmakas- Kalavassos Area. *Geol. Surv. Mem. No. 8*,pp. 15-87, Cyprus.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA

ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΕΣ :

- Η υψηλότερη αναβαθμίδα είναι γνωστή μόνο από το νότιο ανατολικό τμήμα της περιοχής και φθάνει σε υψόμετρο τα 200 έως 250 πόδια πάνω από την MSL. Αποτελείται από απολιθωματοφόρα κροκαλοπαγή και θεωρείται ηλικίας ανωτέρου Βιλλαφραγκίου - Σικελίου.
- Η ενδιάμεση θαλάσσια αναβαθμίδα βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 40 μέτρων (120 ποδιών=) και είναι Τυρρήνιο Ι.
- Μια εξαπλωμένη θαλάσσια αναβαθμίδα στα 12 μέτρα (=40 πόδια = Κατώτερη θαλάσσια αναβαθμίδα) περιέχει τυπική Τυρρήνιου ΙΙ πανίδα με *Strombus bubonius*. Η αναβαθμίδα των 40 ποδιών συσχετίζεται με το Τυρρήνιο ΙΙ και ειδικότερα με το Μοναστήριο και πιθανόν χρονολογείται από την τελευταία μεσοπαγετώδη.

Πεντάκωμο	<i>Agathammina</i>		Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	
Μοναγρούλι	<i>Ammodiscus</i>	sp.?	Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Ammonia</i>	<i>beccarii</i> (LINNE, 1758)	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Near Mari	<i>Ammonia</i>	<i>beccarii</i> (LINNE, 1758)	Πλείο-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσια-Μεσσαορία
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Amphistegina</i>	cf. <i>lessonii</i> d' ORBIGNY 1826	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Petromoutti	<i>Amphistegina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Anomalina</i>	sp.	Παλαιόκαινο το Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Anthocyrtis</i>	sp.	Μέσο το Άνω Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Arca</i>	<i>noae</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Artostrobos</i>	(<i>Artostrobos</i>) sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Πέρα πέδι
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Asterigerina</i>	<i>crassaformis</i> var. <i>umbilicatula</i> MALLORY	Πιθανά Άνω Ηώκαινο	
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Asterigerina</i>	<i>crassaformis</i> var. <i>umbilicatula</i> MALLORY	Πιθανά Άνω Ηώκαινο	
μαρί	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i> (d' ORBIGNY) 1846	Πλείο-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσια-Μεσσαορία
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Astraea</i>	(<i>Bolma</i>) sp.	Πριν το άνω τριτογενές	Κορωνιά
Φαρμακάς -Καλαβασός	<i>Balanophyllia</i>	sp.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Μοναγρούλι	<i>Bathysiphon</i>	sp. ?	Άνω Κρητιδικό	Λάπηθος
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Bittium</i>	<i>reticulatum</i> DA COSTA	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Πετρομούτι.	<i>Bolivina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Bolivina</i>	<i>aff. caudriae</i> CUSHMAN AND RENZ	Κατώτερο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Bolivina</i>	<i>arta</i> MAC FAYDEN	Μέσο το Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Πάνω Λεύκαρα, Μοναγρούλι	<i>Bolivinoidea</i>	<i>aff. palaeoreticulata</i> HAQUE	Δάνιο ? Παλιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Τύχωνας	<i>Bolivinoidea</i>	<i>aff. trinitatis</i>	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Bolma</i>		πριν το Άνω Tertiary	Κορωνιά
Λεμεσός 39 μίλι	<i>Buliminella</i>	cf. <i>carseyae</i> PLUMMER	Άνω Καμπάνιο - Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Λεμεσός 39 μίλι	<i>Buliminella</i>	<i>carseyae</i> PLUMMER	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Calliostoma</i>	(<i>Trochus</i>) <i>turbinatus</i> BORN	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Cardium</i>		πριν το Άνω Tertiary	Κορωνιά
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Cardium</i>	<i>aculeatum</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Cardium</i>	<i>tuberculatum</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Τύχωνας	<i>Catapsydrax</i> ?		Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο (?)	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Catapsydrax</i> ?	<i>dissimilis</i> CUSHMAN	Πιθανά Άνω Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Cenodiscus</i> ?		Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Cenosphaera</i>	sp.	Μέσο το Άνω Ηώκαινο	
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Cenosphaera</i>	sp.	Πιθανά Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Chilogumbelina</i>	<i>wilcoxensis</i> CUSHMAN AND PONTON	Άνω Παλιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος	<i>Chilogumbelina</i>	<i>wilcoxensis</i> CUSHMAN AND PONTON	Άνω Παλιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Chilogumbelina</i>	sp.	Άνω Παλιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungarianus</i>	Παλιόκαινο	Λεύκαρα

		CUSHMAN		
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i> CUSHMAN var.	Μέσο and Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Cibicides</i>	aff.. <i>floridanus</i>	Άνω Μειόκαινο-Πλειόcene ?	Κορωνιά
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Clanculus</i>	<i>corallinus</i> GMELIN	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Clycymeris</i>		πριν το Άνω Τριτογενές	Κορωνιά
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Clycymeris</i>	<i>pilosa</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Columbella</i>	<i>rustica</i> L.	Tyrrhenian	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Conus</i>	<i>mediterraneus</i> BRUG	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Dentalina</i>		Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πετρομούτι.	<i>Dentalina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Dentalium</i>	<i>dentale</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Diatoms</i>		Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Dictyomitra</i>	<i>multicostata</i> ZITTEL	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Dictyomitra</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Dictyomitra</i>	(<i>Dictyomitrisa</i>) sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Dictyomitra</i>	n. sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Dictyomitra</i>	<i>multicostata</i>	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
Πεντάκωμο	<i>Distichites</i>	(group of <i>D. Megacanthus</i>)	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Πελαγικό
Εργ. τιμέντου	<i>Ellipsonodossaria</i>	cf. <i>jarvisi</i> CUSHMAN	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>subumbilicatum</i> CZJZEK	Μειόκαινο Βινδομπόνιο?)	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>macellum</i> FICHEL AND MOLL	Μειόκαινο Βινδομπόνιο?)	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>pseudoinflatum</i> CUSHMAN	Μειόκαινο Βινδομπόνιο?)	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> LINNE var.	Μειόκαινο Βινδομπόνιο?)	Πάχνα
Μαρί	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (LINNE) var.	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαρία
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Ephidium</i>	<i>Nonionella</i>	Άνω Μειόκαινο-Πλειόcene ?	Κορωνιά
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Flabellum</i>	sp.		Κορωνιά
Λεμεσός 39 μίλι	<i>Gavelinella</i>	<i>brontzeni</i> SAID & KENAWY	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>		Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> PLUMMER	Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> PLUMMER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>	<i>primitiva</i> FINLEY	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globigerina</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> PLUMMER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος	<i>Globigerina</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoides</i> PLUMMER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	cf. <i>triloculinoides</i> PLUMMER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	cf. <i>triloculinoides</i> PLUMMER	Κατώτερο Ηώκαινο?	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	cf. <i>triloculinoides</i> PLUMMER	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	cf. <i>triloculinoides</i> PLUMMER	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	cf. <i>triloculinoides</i> PLUMMER	Tentatively Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Τύχωνας	<i>Globigerina</i>	aff.. <i>foshi</i>	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο (?)	Λεύκαρα
Άγιος Τύχωνας	<i>Globigerina</i>	aff.. <i>venezuelana</i>	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο (?)	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Globigerina</i>	sp.	Πιθανά Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πετρομούτι.	<i>Globigerina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Μίλι 46	<i>Globigerina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Globigerina</i>	aff.. <i>venezuelana</i> HEDBERG	Κατώτερο Μειόκαινο	Πάχνα

North of Monagroulli	<i>Globigerina</i>	<i>cretacea</i>	Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Εργ. τιμέντου	<i>Globigerina</i>	<i>triloculinoidea</i> PLUMMER	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Μοναγρούλι	<i>Globigerinae</i>		Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i> (BRADY) 1877	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (REUSS) 1850	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i> LE ROY	Κατώτερο- Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i>	Μέσο- Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliqua</i>	Μέσο – Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i>	Μέσο - Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i>	Μέσο - Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>rubra</i>	Μέσο-Κατώτερο Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliqua</i>	Μέσο-Κατώτερο- Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i>	Μέσο-Κατώτερο Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Μαρί	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i> (REUSS) 1858	Πλείο-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσαορία
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (CHAPMAN, PARR AND COLLINS) 1934	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i> (CHAPMAN, PARR AND COLLINS) 1934	Κατώτερο - Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. angulata</i> (WHITE) 1928	Παλαιόκαινο - Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>aff.. quadrata</i> (WHITE) 1928	Παλαιόκαινο- Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>sp.</i>	Παλαιόκαινο to Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>		Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Δάνιο? - Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i> WHITE	Δάνιο ? - Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>			Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>	<i>aff.. aragonensis</i> NUTTAL	Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα -Ασγάτα Μοναγρούλι	<i>Globorotalia</i>		Παλαιόκαινο -Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Βάλβα	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i>	Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Βάλβα	<i>Globorotalia</i>	<i>aff.. esnaensis</i>	Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i> CUSHMAN AND RENZ	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>esnaensis</i> LE ROY	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>acuta</i> TOULMIN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudobulloides</i> PLUMMER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>occlusa</i> LOEBLICH AND TAPPAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i> WHITE	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Globorotalia</i>	<i>broedermanii</i> CUSHMAN AND BEERMOUDEZ	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i> CUSHMAN AND RENZ	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>acuta</i> TOULMIN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>whitei</i> WEISS	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudomenardii</i> BOLLI	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i> WHITE	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i> CUSHMAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>aff.. occlusa</i> LOEBLICH AND TAPPAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα

Άγιος Γεώργιος, Μοναστήρι Αλαμάνου	<i>Globorotalia</i>	<i>occlusa</i> LOEBLICH AND TAPPAN	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>elongata</i> GLAESSNER	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>whitei</i> WEISS	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i> WHITE	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. formosa</i> BOLLI	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>broedermanii</i> CUSHMAN AND BEERMOUDEZ	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i> CUSHMAN AND RENZ	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>mckannai</i> WHITE	Άνω Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> CUSHMAN AND PONTON	Κατώτερο Ηώκαινο?	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i> CUSHMAN AND RENZ	Κατώτερο Ηώκαινο?	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. perclara</i> LOEBLICH AND TAPPAN	Κατώτερο Ηώκαινο?	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. rex</i> MARTIN	Κατώτερο Ηώκαινο?	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. rex</i> MARTIN	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i> CUSHMAN AND PONTON	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>aragonensis</i> NUTTAL	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>convexa</i> SUBBOTINA	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>rex</i> MARTIN	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>aragonensis</i> NUTTAL	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>convexa</i> SUBBOTINA	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i> CUSHMAN AND PONTON	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudotopilensis</i> SUBBOTINA	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>perclara</i> LOEBLICH AND TAPPAN	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Globorotalia</i>	<i>rex</i> MARTIN	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
	<i>Globorotalia</i>	<i>aff. menardii</i> (D' ORBIGNY)	Κατώτερο- Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi foshi</i> CUSHMAN AND ELLISOR	Κατώτερο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i> D' ORBIGNY	Μέσο-Κατώτερο Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Μαρί	<i>Globorotalia</i>	<i>cf. velascoensis</i> (CUSHMAN)	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσαορία
Άγιος Τύχωνας	<i>Globorotalids</i>		Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Globotruncana</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
Μοναγρούλι	<i>Globotruncana</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
μίλι 39	<i>Globotruncana</i>	(<i>Abathomphalus</i>) <i>mayaroensis</i>	Άνω Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
μίλι 40	<i>Globotruncana</i>	<i>aff. coutusa</i>	Άνω Μαιστρίχτιο ?	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Gumbelina</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
Μοναγρούλι	<i>Gumbelina</i>		Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Λεμεσός μίλι 39	<i>Gumbelina</i>	sp.	Άνω Μαιστρίχτιο ?	Λεύκαρα
Λεμεσός μίλι 40	<i>Gumbelina</i>	sp.	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Λεμεσός μίλι 41	<i>Gyroidina</i>	<i>aff. reussi</i> SAID AND KENAWY	Άνω Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Gyroidina</i>	sp.	Κατώτερο Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πεντάκωμο	<i>Halorites</i>	<i>subcatenatus</i>	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Hantkenina</i>	sp.	Μέσο το Άνω Ηώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Hantkenina</i>	sp.	Πιθανά Άνω Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πεντάκωμο	<i>Heterastridium</i>	<i>conglobatum</i>	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Λεύκαρα
Πεντάκωμο	<i>Heterastridium</i>	<i>conglobatum conglobatum</i>	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Λεύκαρα
Μαρί	<i>Hoglundina</i>	<i>elegans</i> (d' ORBIGNY) 1826	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσαορία
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i> (FORNASINI) 1888	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί

Πεντάκωμο	<i>indeterminate</i>		Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Lithostrobos</i>	<i>(Lithostrobos) punctulatus</i> (PESSAGNO)	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Loripes</i>	<i>lacteus</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Mactra</i>	<i>subtruncata</i> DA COSTA	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Marginulina</i>	<i>costata</i> (BATCH) 1791	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Meretrix</i>	<i>(Gallista) chione</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Πεντάκωμο	<i>Montivaltia</i>	sp.	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Murex</i>	<i>brandaris</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Natica</i>	<i>(Mammilla) lactea</i> GUILD	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Natica</i>	<i>millepunctata</i> LK.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Natica</i>	<i>josephina</i> RISSO	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Natica</i>	<i>lactea</i> GUILD (Plate IX)	Tyrrhenian	Λεύκαρα
Έργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Nodosaria</i>	sp.	Πιθανά Άνω Ηώκαινο	Λεύκαρα
Μαρί	<i>Nonion</i>	<i>boueanum</i> (d' ORBIGNY) 1846	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαορία
Πετρομούτι.	<i>Nonionids</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Χωριό Λάπηθος	<i>Nummulites</i>		Ηώκαινο	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' ORBIGNY 1839	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
μίλι 47	<i>Orbulina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' ORBIGNY	Κατώτερο- Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' ORBIGNY	Κατώτερο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> d' ORBIGNY	Μέσο to Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Μαρί	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i> (d' ORBIGNY) 1839	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαορία
Πεντάκωμο	<i>Orthoceras</i>		Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Ostrea</i>		before the Άνω Tertiary	Κορωνιά
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Ostrea</i>	<i>lamellosa</i> BR.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Patella</i>	<i>caerulea</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Μοναγρούλι	<i>Pelosina</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Μαρί	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> (D' ORBIGNY) 1826	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαορία
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Planulivia</i>	<i>ariminensis</i> D' ORBIGNY	Μέσο to Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>gallowayi</i> WHITE	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>	aff. <i>gallowayi</i>	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>	aff. <i>Lenticulatus</i>	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>lenticulatus</i>	Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Pseudoaulophacus</i>		Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Μονή
μίλι 39	<i>Pseudoparella</i> ?	aff. <i>florealis</i> (WHITE) CUSHMAN	Άνω Καμπάνιο - Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
μίλι 40	<i>Pullenia</i>	cf. <i>jarvisi</i> BOLLI	Άνω Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Pullenia</i>	aff. <i>coryelli</i> WHITE	Danian? - Παλαιόκαινο	Λεύκαρα
Άγις Τύχωνας	<i>Pullenia</i>	<i>bulloides</i>	Ολιγόκαινο - Κατώτερο Μειόκαινο (?)	Λεύκαρα
Φαρμακός-Καλαβασός	<i>Quinqueloculina</i>		Άνω Μειόκαινο-Πλειόκαινο ?	Κορωνιά
Πεντάκωμο	<i>radiola</i>		Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	
From Pano Lefkara, between Asgata and Monagroulli	<i>Radiolaria</i>		Ηώκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Radiolaria</i>			Λεύκαρα
Μοναγρούλι	<i>Robulus</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Robulus</i>	sp.	Παλαιόκαινο to Ηώκαινο	Λεύκαρα
Μαρί	<i>Robulus</i>	<i>rotulatus</i> (LAMARCK) 1804	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαορία
Μαρί	<i>Robulus</i>	<i>calcar</i> (LINNE) var.	Πλειό-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαορία
μίλι 39	<i>Rugoglobigerina</i>	<i>rugosa</i> PLUMMER	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Φαρμακός Καλοβασός	<i>Semicassis</i>	<i>(Tylocassis) undulata</i>	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα

		(GMELIN)		
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Shark teeth</i>		Άνω Κρητιδικό, Καμπάνιο η νεώτερο	Παρά Πέδι
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Siphogenerina</i>	sp.	Μειόκαινο Βινδομπόνιο?)	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Siphonina</i>	aff.. <i>reticulata</i> CZJZEK	Κατώτερο- Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Πετρομούτι.	<i>Sphaeroidina</i>		Μειόκαινο	Πάχνα
μίλι 39	<i>Spiroplectammina</i>	aff. <i>Excolata</i> CUSHMAN & JARVIS	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Μίλι 39	<i>Spiroplectannina</i>		Άνω Καμπάνιο - Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Spisula</i>	<i>subtruncata</i> DA COSTA	Τυρρηνian	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Spondylus</i>		before the Άνω Tertiary	Κορωνιά
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Spondylus</i>	<i>gaederopus</i> L.	Πλειστόκαινο	Κορωνιά
Πεντάκωμο	<i>Stichocapsa</i> (Πιθανά)	sp.	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Strombus</i>	<i>bubonius</i> LK	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Strombus</i>	<i>bubonius</i> LK	Τυρρηνίο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Tellina</i>	(<i>Peronaea</i>) <i>planata</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Πάνω Λεύκαρα	<i>Textularia</i>		Ήώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου	<i>Textularia</i>	sp.	Κατώτερο Ήώκαινο	Λεύκαρα
Εργ. τσιμέντου, Άγιος Τύχωνας	<i>Textularia</i>	sp.	Πιθανά Άνω Ήώκαινο	Λεύκαρα
μίλι 39	<i>Thecosmilina</i>	sp.	Άνω Τριαδικό (Κάρνιο - Νόριο)	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Uvigerina</i>	<i>tenistriata</i> REUSS var. <i>gaudryinoides</i> LIPPARINI 1932	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Νταλί
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	aff.. <i>flinti</i> CUSHMAN	Κατώτερο το Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	aff.. <i>laviculata</i> CORYELL AND RIVERO	Κατώτερο το Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	sp.	Κατώτερο- Μέσο Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	aff.. <i>flinti</i>	Μέσο το Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	aff.. <i>semiomata</i>	Μέσο το Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Uvigerina</i>	aff.. <i>laviculata</i>	Μέσο το Άνω Μειόκαινο	Πάχνα
Μαρί	<i>Uvigerina</i>	<i>pygmaea</i> (d' ORBIGNY) 1826	Πλείο-Πλειστόκαινο	Αθαλάσσα-Μεσσαρία
Μίλι 39	<i>Valvulineria</i>	<i>umbilicatula</i> (D' ORBIGNY) CUSHMAN	Άνω Καμπάνιο - Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Μίλι 39	<i>Valvulineria</i>	<i>allomorphinoides</i> (REUSS) CUSHMAN	Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Μίλι 39	<i>Ventilabrella</i>		Μαιστρίχτιο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Venus</i>	<i>gallina</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Venus</i>	<i>gallina triangularis</i> JEFFREYS	Τυρρηνian	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i> L.	Τυρρηνian	Λεύκαρα
Φαρμακάς Καλοβασός	<i>Vermetus</i>	<i>arenaria</i> L.	Πλειστόκαινο	Λεύκαρα
Λεμεσός 38 μίλι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (BATSCH) 1791	Άνω Μέσο Μειόκαινο, Τορτόνιο	Λεύκαρα
Φαρμακάς-Καλαβασός			Άνω Μειόκαινο-Πλειόκαινο ?	Κορωνιά
Φαρμακάς-Καλαβασός	<i>Gasteropods</i>		before the Άνω Tertiary	Κορωνιά

KUSS S.E., 1967.- Pleistozäne Säugetierfunde auf den ostmediterranen Insel Kythera und Karpathos. *Ber. Naturf. Ges. Freiburg i Br*, Vol. 57, pp 207-216, Freiburg.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο για το Μouflon κατά Vaufrey 1929.

SONDAAR P.Y., & BOEKSCHOTEN G.J., 1967.- Quaternary mammals in the South Aegean Arc; with notes on other fossil mammals from the coastal regions of the Mediterranean, I. *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen - Amsterdam* (B), Vol. 70 / 5, pp. 556-564.

SONDAAR P.Y., & BOEKSCHOTEN G.J., 1967.- Quaternary mammals in the South Aegean Arc; with notes on other fossil mammals from the coastal regions of the Mediterranean, II. *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen - Amsterdam* (B), Vol. 70 / 5, pp. 565-576.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στο πρώτο μέλος της δημοσίευσης (σελ. 557) στην Κυπριακή ενδημική πανίδα χωρίς να δίδονται καινούργια δεδομένα.

WEILER Y., 1967.- (1969.-)- The Miocene Kythrea Flysch Basin in Cyprus. CMNS Proc. IV., Session, Bologna 1967. *Giornale di Geologia* (2) XXXV, Fasc. IV, pp. 213-229, Figs. 1-5. Bologna 1969.

Εργασία με παλαιοντολογικό ενδιαφέρον. Δεν εμπίπτει στην περιοχή έρευνας (Κατεχόμενα).

DUCLOZ C., 1968.- "Les formations Quaternaires de la Region de Klepini (Chypre) et Leur Place Dans la Chronologie du Quaternaire Mediterranéen", *Arch. Sc. Soc. Physt. Hist. Nat. Geneve*, 20, 123-98.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στις απολιθωματοφόρες θέσεις στο Κλεπίνι.

SYLVESTER –BRADLEY P.C. 1968.- Tethys: the lost Ocean.

Γενική εργασία για την Μεσόγειο και την Τηθύ με αναφορά και γενικά διαγράμματα για Κύπρο. Αναφέρει τα Flute casts του Φλύσχη. Χωρίς γραπτή αναφορά για Κύπρο.

AMBROSETTI P., 1968.- The Pleistocene dwarf elephants of Spinagallo (Siracusa, south-eastern Sicily). *Geologica Romana*, 7: 277- 398.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά (σελ. 334 στον *E. cypriotes*) της Κύπρου και στις σχέσεις του με τους άλλους νησιωτικούς ελέφαντες. Δεν δίνει νέα στοιχεία για την Κύπρο.

LAPIERRE HENRIETTE, 1968.- Nouvelle observations sur la serie Sedimentaire de Mamonia (Chypre).- *C.R.Acad. Sc.Paris T.* 267, (1Jullet 1968). Serie D.

Εργασία για τα Μαμώνια βασιζόμενη στα παλαιοντολογικά δεδομένα του Henson και του Πανατζή.

LAPIERRE H., 1968.- Decouverte d' une serie volcano-sedimentaire probablement d' age cretace superieur au Sud Ouest de l' ile de Chypre. *C.R.Acad.Sc.Paris t.226* (29 avril 1968) Serie D-1817-1820.

Εργασία για τον Σχ. Κανναβιού βασιζόμενη στα παλαιοντολογικά Henson και Wilson.

MANTIS M., 1968.- Subsurface Biostratigraphy of the Western Mesaoria Cyprus. Ministry of Commerce and Industry GSD, Nicosia CY, pp.1-13 (Unpublished typed copy).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Στην έκθεση αυτή δίδεται η πανίδα από 17 γεωτρήσεις και καταγράφονται 220 είδη Μειοκαινικής έως και Πλειστοκαινικής ηλικίας από την Δυτική Μεσαορία. (Πεντάγεια, Συρκανοχώριο, Τριμιθιάς). Θεωρεί ότι οι ηπειρωτικές αποθέσεις έχουν Πλειστοκαινική ηλικία. (Καλάβριο). Η χρησιμοποίηση του όρου Καλάβριο όμως δεν είναι αποδεκτή για χερσαίες αποθέσεις. Για τις γεωτρήσεις δίδει λεπτομερή στοιχεία θέσης, γεγονός λίαν χρήσιμο.

Πεντάγεια	<i>Orbulina cf.</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Πλειστόκαινο
Πεντάγεια	<i>Globigerinoides cf.</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Πλειστόκαινο
Πεντάγεια	<i>Elphidium cf.</i>	<i>crispum</i>	LINNE	Πλειστόκαινο
Πεντάγεια	<i>Asterigina sp.</i>			Πλειστόκαινο
Πεντάγεια	<i>Am monia cf.</i>	<i>beccarli</i>	LINNE	Πλειστόκαινο
Πεντάγεια	<i>AmMonia</i>	<i>beccarii</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Nonion</i>	<i>pompiloides</i>	FICHTEL KAI MOLI	Πλειόκαινο

Πεντάγεια	<i>Valvulineria</i>	<i>bradyana</i>	FORNASINI	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Cellanthus</i>	<i>craticulatus</i>	FICHTEL KAI MOLI	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Quinqueloculina</i>	<i>seminulum</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i>	WALKER KAI JACOB	Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Bigenerina</i>	<i>nodosaria</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>ruber cyclostomun</i>	GALLOWAY KAI WISSLER	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerina</i>	<i>helinica</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globorotalia</i>	<i>crassula</i>	CUSHMAN KAI STEWART	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i>	CUSHMAN	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i>	FORNASINI	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>ruber</i>	D' ORBIGNY	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	BOLLI	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>rutchi</i>	CUSHMAN KAI RENZ	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Unigerina</i>	<i>striatissima</i>	PERCONIG	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	CZEZEK	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Siphonina</i>	<i>planoconvexa</i>	SILVESTRI	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Μένοικο	<i>Globorotalia</i>	<i>crassaformis</i>	GALLOWAY AND WISSLER	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D' ORBIGNY	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Unigerina</i>	<i>tenuistriata (siphogeneroides)</i>	REUSS (LIPPANINI)	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Karrerella</i>	<i>bradyi</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Angulogerina</i>	<i>carinata</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Angulogerina</i> sp. 1			Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Angulogerina</i> sp. 2			Άνω Μειόκαινο
Μένοικο	<i>Angulogerina</i> sp. 3			Άνω Μειόκαινο
Κούτραφας	<i>Globigerinoides</i> sp. Cf.	<i>trilobus</i>	REUSS	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Borelis</i>	<i>melo melo</i>	FICHTEL AND MOLI	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Elphidium</i> sp. cf.	<i>crispum</i>	LINNE	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Elphidium</i> sp. cf.	<i>macellum</i>	FICHTEL AND MOLI	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Quinqueloculina</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Globigerina</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Lithothamnium</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κούτραφας	<i>Gladocora</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
?	<i>Globorotalia</i>	<i>fohsi</i>	CUSHMAN ANF ELLISOR	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Globigerinoides</i>	<i>mitra</i>	TODD	Μέσο Μειόκαινο

?	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i>	CUSHMAN AND JARVIS	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Globigerina</i>	<i>foliata</i>	BOLLI	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Globigerina</i>	<i>nepenthes</i>	TODD	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Globigerina</i>	<i>juvenilis</i>	BOLLI	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Pleurostonella</i>	<i>alternans</i>	SCHWAGER	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>dehiscens</i>	PARKER AND JONES	Μέσο Μειόκαινο
?	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>grimsdalei</i>	KEIJZER	Μέσο Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i>	CHAPMAN, PARR AND COLLINS	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i>	HEDBERG	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus immatura</i>	LEROY	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus altiapertura</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinita</i>	<i>dissimilis</i>	CUSHMAN AND BERMUDEZ	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινοτριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>obesa</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο

AGUIRRE E.E., 1969.- Revision sistematica de los Elephantinae por su morfologia y morfometria dentaria. *Estudios Geologicos*, Vol.,25, pp.317-367.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Επαναλαμβανόμενες αναφορές και απόψεις (σελ.112) στον *E. cypriotes* τον οποίο θεωρεί συνώνυμο του *E. falconeri* (σελ. 343). Δεν δίνει νέα στοιχεία για την Κύπρο.

KLUYVER H.M., 1969.- Report on a regional geological mapping in Paphos District. *Bulletin - Cyprus, Geological Survey Department*, vol.4, pp.21-36, 1969.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Η εργασία αυτή αντιπροσωπεύει έντονα το γενικό πρόβλημα για την Παλαιοντολογία και την Στρωματογραφία της Κύπρου. Τα απολιθώματα που αναφέρονται είναι ελάχιστα και δυστυχώς όλη η χαρτογράφηση που δίδεται προφανώς βασίζεται απλά στην εμπειρία του ερευνητή και στην βιβλιογραφία που παραθέτει. Είναι βέβαιο ότι τα αποτελέσματα θα ήταν διαφορετικά εάν κατά την χαρτογράφηση είχε πραγματοποιηθεί πυκνή και προσεκτική παλαιοντολογική και στρωματογραφική μελέτη από ομάδα παλαιοντολόγων –στρωματογράφων που θα καθιστούσε τους χάρτες που δίδονται ανθεκτικούς σε κάθε έλεγχο.

Melamiou	<i>Stylopsongia</i>		Άνω Κρητικό ?
Melamiou	<i>Lithostrobos</i>	cf. <i>punctulatus</i>	Άνω Κρητικό ?
Πέτρα Ρωμιού	<i>Halobia</i>		M.- A. Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	Ammonites		M.- A. Τριαδικό

LAPIERRE H., & G. ROCCI, 1969.- Un bel exemple d'association cogenetique laves radiolarites calcaires: La formation triasique de Petra tou Romiou (Chypre). *C. R. Acad. Sc. Paris t.268 (2 Juin 1969) Serie D. 2637.*

Δίνει βιβλιογραφικά δεδομένα ως προς τα παλαιοντολογικά και απολύτη ηλικία για τους βασάλτες στα ανατολικά του Κόλπου της Πέτρας του Ρωμιού 215 + / - 10 MA. (Μέσο Ανώτερο Τριαδικό).

DAUFAURE JEAN – JACQUES., 1970.- Niveaux d'abrasion marine quaternaires autour du Péloponèse. *Annales de Géographie*, Vol. 79, pp. 323-341. IN : Horage G. Richards Annotated Bibliography of Quaternary Shorelines. Second Supplement 1970-1973.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Τα Τεταρτογενή επικλυσιογενή στρώματα φανερώνουν ότι τα επίπεδα απόθεσης είναι πλατφόρμες θαλάσσιας διάβρωσης. Η μελέτη τους πρέπει να συνδέεται με την τεκτονική και την δημιουργία εδαφών. Πάντως η λεπτομερής μελέτη της περιοχής της Ελαίας (Elaia) φανεώνει ότι το επίπεδο απόθεσης είναι αποκλειστικά θαλάσσιο (Ευτυρρήνιο με *Strombus bubonius*). Οι ερυθρές ηπειρωτικές αποθέσεις είναι προφανώς μεταγενέστερες από τις Ευτυρρήνιες παλαιοακτές. Η ίδια σχέση μπορεί να παρατηρηθεί παρακάτω ανάμεσα στο Νεοτυρρήνιο (+ 2 μέτρα με *Strombus bubonius* και έναν νεότερο χερσαίο σχηματισμό. Παρουσιάζει ενδιαφέρον η αναφορά του *Strombus* στο Ευτυρρήνιο αλλά και στο Νεοτυρρήνιο.

KUSS B.E., 1970.- Abfolge und Alter der pleistozänen Säugierfaunen der Insel Kreta. *Ber. Naturf. Ges. Freiburg, I Br.,* 60, 35-83, Freiburg.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο. Αναφέρει ότι οι ιπποπόταμοι Κάτω Ζάκρου Κρήτης είναι μεγαλύτεροι από τους ιπποπόταμους της Κύπρου.

MANTIS M., 1970.- Upper Cretaceous Tertiary foraminiferal zones in Cyprus. *Cyprus Research Centre Journal.* III: 227-241. United nations development programme (Special fund) Project. Cyprus Survey of Groundwater and Mineral Resources.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA, RADIOLARIA

Πολύ ενδιαφέρουσα και συστηματική εργασία με αποτελέσματα προερχόμενα από τομές και γεωτρήσεις. Δίνει την στρωματογραφική κατανομή 186 ειδών και υποειδών τρηματοφόρων και ακτινοζών από το Καμπάνιο έως και το Πλειόκαινο. Χωρίζει το ανώτερο Κρητιδικό σε δύο ζώνες, το Παλαιογενές σε 8 ζώνες και το Νεογενές σε 10. Διαπιστώνει την απουσία πλήρων τομών και τονίζει την ανάγκη χρησιμοποίησης δειγμάτων γεωτρήσεων.

RADIOLARIA

Dictyomitra multicosata Zittel (Σχ. Μονής) = Campanian, σε σχηματισμό πάχους 60 μέτρων στον δρόμο Λευκωσίας –Λεμεσού.

FORAMINIFERA

Κάτω Λεύκαρα: Πλούσιο σε Τρηματοφόρα του Μαιστριχτίου. Θεωρεί ότι η Ζώνη *Globotruncana gansseri-mayaroensis* πάχους 30 μέτρων υπέρκειται της ζώνης *Dictyomitra multicosata* Zittel και υποθέτει μικρό στρωματογραφικό κενό ανάμεσα τους.

Πεντάγειο	<i>Am monia cf.</i>	<i>beccarii</i>	LINNE	Πλειστόκαινο
Πεντάγειο	<i>AmMonia</i>	<i>beccarii</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Μένειο	<i>Angulogerina</i>	<i>carinata</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Μένειο	<i>Angulogerina sp. 1</i>			Άνω Μειόκαινο
Μένειο	<i>Angulogerina sp. 2</i>			Άνω Μειόκαινο
Μένειο	<i>Angulogerina sp. 3</i>			Άνω Μειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Asterigina sp.</i>			Πλειστόκαινο
Πεντάγειο	<i>Bigenerina</i>	<i>nodosaria</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Borelis</i>	<i>melo melo</i>	FICHTEL AND MOLI	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Πεντάγειο	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i>	D' ORBIGNY	Πλειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Cellanthus</i>	<i>craticulatus</i>	FICHTEL AND MOLI	Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i>	CUSHMAN	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Μένειο	<i>Cibicides</i>	<i>floridanus</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i>	WALKER AND JACOB	Πλειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Πεντάγειο	<i>Elphidium cf.</i>	<i>crispum</i>	LINNE	Πλειστόκαινο
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Elphidium sp. cf.</i>	<i>macellum</i>	FICHTEL AND MOLI	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Elphidium sp. cf.</i>	<i>crispum</i>	LINNE	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Gladocora sp.</i>			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κουτράφας	<i>Globogerinoides sp. Cf.</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Μένειο	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	D' ORBIGNY	Άνω Μειόκαινο

	<i>Globigerina</i>	<i>foliata</i>	BOLLI	Μέσο Μειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerina</i>	<i>helinica</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
	<i>Globigerina</i>	<i>juvencilis</i>	BOLLI	Μέσο Μειόκαινο
	<i>Globigerina</i>	<i>nepenthes</i>	TODD	Μέσο Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerina</i>	<i>rohri</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerina</i>	<i>venezuelana</i>	HEDBERG	Κάτω Μειόκαινο
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Globigerina</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinita</i>	<i>dissimilis</i>	CUSHMAN AND BERMUDEZ	Κάτω Μειόκαινο
	<i>Globigerinoides</i>	<i>mitra</i>	TODD	Μέσο Μειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	BOLLI	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>ruber</i>	D' ORBIGNY	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>ruber cyclostomun</i>	GALLOWAY AND WISSLER	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	REUSS	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus altiapertura</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus immatura</i>	LEROY	Κάτω Μειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Globigerinoides</i> cf.	<i>trilobus</i>	REUSS	Πλειστόκαινο
	<i>Globoquadrina</i>	<i>altispira</i>	CUSHMAN AND JARVIS	Μέσο Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i>	CHAPMAN, PARR AND COLLINS	Κάτω Μειόκαινο
Μένεικο	<i>Globorotalia</i>	<i>crassaformis</i>	GALLOWAY AND WISSLER	Άνω Μειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Globorotalia</i>	<i>crassula</i>	CUSHMAN AND STEWART	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
	<i>Globorotalia</i>	<i>fohsi</i>	CUSHMAN AND ELLISOR	Μέσο Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>obesa</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Κοκκινотριμηθιά και Αρεδιού	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i>	BOLLI	Κάτω Μειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Hopkinsina</i>	<i>bononiensis</i>	FORNASINI	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Μένεικο	<i>Karrerella</i>	<i>bradyi</i>	CUSHMAN	Άνω Μειόκαινο
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Lithothamnium</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Nonion</i>	<i>pompiloides</i>	FICHTEL AND MOLI	Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Μέσο-Άνω Πλειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Μένεικο	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Άνω Μειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Orbulina</i> cf.	<i>universa</i>	D' ORBIGNY	Πλειστόκαινο
	<i>Pleurostonella</i>	<i>altmans</i>	SCHWAGER	Μέσο Μειόκαινο
Πεντάγεια	<i>Quinqueloculina</i>	<i>seminulum</i>	LINNE	Πλειόκαινο
Κουτράφας και Ποτάμι	<i>Quinqueloculina</i> sp.			Άνω τμήμα Μέσου Μειοκαίνου
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Siphonina</i>	<i>planoconvexa</i>	SILVESTRI	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	CZEZEK	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>dehiscens</i>	PARKER AND JONES	Μέσο Μειόκαινο
	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>grimsdalei</i>	KEIJZER	Μέσο Μειόκαινο
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Sphaeroidinella</i>	<i>rutchi</i>	CUSHMAN AND RENZ	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Άγιοι Τριμιθιάς	<i>Unigerina</i>	<i>striatissima</i>	PERCONIG	Κ. Πλειόκ. Α. Μειόκ.
Μένεικο	<i>Unigerina</i>	<i>tenuistriata (siphogeneroides)</i>	REUSS (LIPPANINI)	Άνω Μειόκαινο

DREGHORN WILLIAM., 1971.- Rocks and scenery in the Kyrenia Region. *Public Information Office., Nicosia, Cyprus* pp. 1-99. IN Horage G. Richards *Annotated Bibliography of Quaternary Shorelines. Second Supplement 1970-1973.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Περιλαμβάνει πληροφορίες για τις θαλάσσιες αναβαθμίδες κατά μήκος των ακτών της Κύπρου, στα ακόλουθα υψόμετρα.

•	Τυρρηνίο III,	Σχηματισμός Κουπιά	+ 5 μέτρα
•	Τυρρηνίο II,	Σχηματισμός Κυρήνιας	+15-20 μέτρα.
•	Τυρρηνίο I,	Σχηματισμός Άγιος Επίκτιτος	+ 50 μέτρα
•	Μιλλάτζιο	Σχηματισμός Τούμπας	+140 μέτρα.
•	Σικέλιο	Σχηματισμός Τράπεζας	+185 μέτρα.
•	Αιμιλιάνιο	Σχηματισμός Κλεπίτι	+230 μέτρα.

PANTAZIS THEODOULOS M., 1971.- An outline of the geology and geomorphology of Cyprus. PB: *Cyprus Geographical Association, Nicosia, Cyprus Bulletin Vol. 1, pp. 20.* IN: HORAGE G. RICHARDS *Annotated Bibliography of Quaternary Shorelines. Second Supplement 1970-1973.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Κατά μήκος των ακτών της Κύπρου αναπτύσσονται θαλάσσιες αναβαθμίδες. Η καλύτερα αναπτυγμένη αναβαθμίδα είναι των 12 μέτρων που θεωρείται Τυρρηνίο II.

SONDAAR P., 1971.- Paleozoogeography of the Pleistocene Mammal from the Aegean. In A. Strind. *Evolution in the Aegean. Netherlands, Opera Botanica, Vol. 30, pp. 65-70.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA.

Αναφορά στην συζήτηση για τον νησιωτικό χαρακτήρα της Κύπρου, που κατά τον Sondaar έχει ωκεάνιο χαρακτήρα και δεν ήταν ποτέ ενωμένη με την γειτονική ξηρά.

BOEKSCHOTEN G., & SONDAAR P., 1972.- On the Fossil Mammalia of Cyprus, *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series B, Vol. 75 / 4, pp. 306-325.*

BOEKSCHOTEN G.J. & SONDAAR P.Y., 1972.- On the fossil Mammalia of Cyprus I. *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series B, Volume Vol. 75, (4). pp. 326-338.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA, FLORA

Πολύ καλό κείμενο βασισμένο σε προηγούμενη εργασία (Βιβλιογραφικές αναφορές δίδονται στην 2^η εργασία. Σημειώνει τις αναφορές στις ακόλουθες απολιθωματοφόρες τοποθεσίες.

- Κυθραία (?) Cytheria (REF Cornelis de Bruijn 1968)
- Σπήλαιο Μακαρία στην Πύλα (Di Censola-1877)
- Άγιος Χρυσόστομος, Εμφάνιση 2 X 6 m.
- Σπήλαιο στο Τσιφλίκι του Πασχάλη. St. Elias (Bate 1902 notebook-6-V-1902)
- Μια θέση δυτικά Ακανθού, (Bate 1902 notebook-6-V-1902)
- Μία θέση κοντά στην Αγία Ειρήνη (Ay. Irini), (Bate 1902 notebook-6-V-1902). **(Κατεχόμενα)**
- Άγιος Γεώργιος (Bate 1902 notebook-6-V-1902). **(Κατεχόμενα)**
- Άγιος Φανούριος (Bate 1902 notebook-6-V-1902)
- Αγία Ειρήνη (Sutcliffe, 1959). **(Κατεχόμενα)**

1. Λεπτομερείς αναφορές : **(Κατεχόμενα)**

2. Οροσειρά Κυρήνιας προς την ακτή. **(Κατεχόμενα)**

- Αγία Ειρήνη p.313. Οι συγγραφείς συνέλεξαν μόνον *Hippopotamus*. Ο Nienhuis συνέλεξε και μια άκανθα από σπόνδυλο ελέφαντα.
- Δραγονοβουνάρι p. 313. Μόνον *Hippopotamus* και μερικά χερσαία Μαλάκια Οστεοπαγές.
- Σπήλαιο Κορμακίτη p.314. Σπόνδυλος από ελέφαντα, και «murid mice». (Συλλογή Ουτρέχτης). 3-4 τοποθεσίες.
- Άγιος Γεώργιος p.314. *Hippopotamus* και σπάνια λείψανα. (Δεν πραγματοποιήθηκε συλλογή από P.S). 6 m πάνω από MSL.
- Τράσα p. 315. Γομφίος νάνου ελέφαντα στο Παλαιοντολογικό Ινστιτούτο Ουτσάλας Σύμφωνα με τον PS πιθανόν συλλέχθηκε κοντά στην θέση Αγίου Φανουρίου (Ayios Phanourios).

- Ακανθού p. 315. 15 m πάνω MSL. Συσχετίζεται με *Strombus* κλπ. *Hippopotamus*, ένας γομφίος ελέφαντα και χερσαία Μαλάκια. Δεν είναι γνωστό αν είναι απολιθωμένα ή όχι επειδή ανοίγουν οπές.
- Αφροδίσιο p.315. Δυτικά από Ακανθού. Απολιθωματοφόρο στρώμα έξω από σπήλαιο. Δεν μελετήθηκαν απολιθώματα από PS.
- Τράπεζα p. 316. Υποτιθέμενη θέση. Αν πράγματι υπάρχει το υλικό της θέσης αυτής, πρέπει να έχει αναμειχθεί από την Bate με το υλικό από «Dikomo Mandra or Kyrenia range cave deposit».

(Landward of the KYRENIA RANGE ALL OCCUPIED ?)

- Δίκωμο Μάνδρα (Vokolospilios= cave of oxen). Περιέχει *hippopotamus*, sheep, goat, mouse, (two shrews skulls), birds, lizards. Τσιφλίκι του Πασχάλη. Δεν δίδεται στον χάρτη. Fig.1 (Δυτικό Σπήλαιο κατ'ατην Bate) *hippopotamus*.
- Άγιος Ηλίας *Hippos*.
- Imboahry. Δεν δίδεται στον χάρτη. Fig. 1
- Aghirda πλάι στο Δίκωμο κοντά σε ένα κήπο που λέγεται Imboahry. Μικρό σπήλαιο. Είσοδος 3 feet X 39 inches.

Πανίδα

- Rodents, *Hippopotamus*, fox, *E. Cypriotes*, Κεραμικά
- Η σπηλιά θεωρείται ως τυπική τοποθεσία του *E. Cypriotes*.
- Διάρκεια ανασκαφών 17 /6 έως 8/10, 1902
- Αποεργο. Δεν δίδεται στον χάρτη. Fig. 1
- Ένα μίλι περίπου βόρειοανατολικά του Δίκωμο Μάνδρα. Σπήλαιο με δύο θαλάμους. Μικρή μάζα με οστά ιπποπόταμου.
- Κουτσοβέντης Μάνδρα $\frac{3}{4}$ του μιλίου δυτικά του Coutzaventis στον ορεινό δρόμο Κυθραίας, κοντά σε δεξαμενή (?). Η θέση πρέπει να έχει καταστραφεί από λατομικές εργασίες (Ducloz, 1968).
- Ασπόγαια. Δεν δίδεται στον χάρτη Fig. 1
- Η θέση ανακαλύφθηκε από τους συγγραφείς συνοδευόμενους από τον Πάνο Καλλό (Panos Kallos) 1, 2 Km Ανατολικά (E) του Κουτσοβέντης βόρεια του «dirt road» προς Κυθραία. Ένας λαβύρινθος από μάνδρες ανάμεσα σε μικρά σπήλαια. Το δάπεδο της ανώτερης σπηλιάς αποτελείται από γωνιώδη μπλοκ ασβεστολίθου και ενδιάμεσα τους υπάρχουν οστά ιπποπόταμου.

Σημειώνουν ότι ίσως και άλλα σπήλαια της περιοχής είναι απολιθωματοφόρα.

1.Χρυσόστομος. Δεν δίδεται στον χάρτη Fig. 1

Πρέπει να υπάρχουν μία ή περισσότερες σπηλιές κοντά στο μοναστήρι του Αγίου Χρυσόστομου βόρεια του Κουτσοβέντη. Την θέση, όχι ακριβώς γνωστή πρέπει να έχουν επισκεφθεί οι DE Briujn (1968), Bergeat (1897) και Bate (1904).

Για τη θέση διαφέρουν οι απόψεις των ερευνητών. ΠΡΟΣΟΧΗ

2.Κυθραία. Πλειστοκαινικό γέμισμα καρστικού βυθίσματος και όχι σπηλαιοαπόθεση. Βρίσκεται ακριβώς βόρεια της Κεφαλόβρυσης στο βορειότερο σημείο του χωριού Κυθραίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ Η παρουσία τέτοιων θέσεων επιτρέπει την ανάπτυξη υπαίθριων τοπικών Μουσείων όπου θα αποκαλύπτονται σημαντικές απολιθωματοφόρες εκτάσεις. Ο Ducloz αναφέρει περισσότερες παρόμοιες λεκάνες στην περιοχή, όπου όμως δεν έχουν διαβρωθεί τα στρώματα τα υπερκείμενα των απολιθωμάτων.

Στην περιοχή αναφέρονται λιγνίτες

- *Planorbis (Gyraulus sp)*
- *Isidora sp*
- *Acroloxus sp*
- *Melanopsis sp*

Και σε άλλα σημεία των λιγνιτικών αργίλλων

- *Planorbis sp.*
- *Radix (Radix) sp.*
- *Pisidium sp (One Valve)*

Από τα ίδια στρώματα της Κυθραίας μελετήθηκαν και γυρεόκκοκοι.

- *Pinus*
- *Cedrus*
- *Quercus*
- *Ostrya -type*
- *Cf. Fraxinus excelsior*
- *Cf Phillyrea*

Cupressaceae

- *Viscum -type*
- *Cf. Pistacia*
- *Alnus*
- *Ephedra fragilis -type*

- *Artemisia*
- Chenopodiaceae
- *Plantago*
 - *Plantago media* –type
 - *P. coronopus* –type
 - *P. maritima* –type
 - *P. lanceolata* type
 - *Centaurea solstitialis*-type
 - *Sanquisorba minor* –type
 - *Asphodelus* –type

Gramminae

- *Cerealia* –type
- *Cirsium*- type
- *Matricaria* –type
- *Carthamus*-type

Other Tubiliflorae

Liguliflorae

Umbelliflorae

Caryophyllaceae

Cruciferae

Leguminosae

- *Liliaceae* p.p
- *Ranunculus*
- *Galium* –type

Convolvulaceae

- *Mentha* –type
- Cf. *Mercurialis*

Cyperaceae

- *Cladium* –type
- *Sparganium*-type
- *Trilete spores*

Μεσαοριά

1. *Achna* **κατεχόμενα** ?
2. Σπήλαιο στο ακρωτήριο Πύλας --Άγιοι Σαράντα.
3. Σπήλαιο στο ακρωτήριο Πύλας – Σπήλιος του Νικολάτσι.
4. Σπήλαιο στο ακρωτήριο Πύλας – Μαυρόσπηλιος.
5. Σπήλαιο στο ακρωτήριο Πύλας – Σπήλιος της Εγγλεζούς.
6. Σπήλαιο στο ακρωτήριο Πύλας – Σπηλιά του Κοκκινόκρημνου.

Στις πλαγιές στο Τρόδος

Αρεδιού : στις βόρειες πλαγιές στο Τρόδος. Στην βάση του σχηματισμού Κακαρίστρας. Θεωρήθηκαν οστά Αστίου-Καλαβρίου προερχόμενα από μεγάλα Θηλαστικά. Στο Μουσείο Φ.Ι. Γενεύης υπάρχει σπόνδυλος από Φάλινα από την Λευκωσία προερχόμενος από λεπτόκοκκο ψαμμίτη στις όχθες του Πεδιαίου βόρεια από το Κάτω Δεύτερα (Kato Dheftera).

Οστά από την ίδια περιοχή υπάρχουν στην ΓΕΚ.

Σπόνδυλος φάλαινας από Aradi (Αρεδιού?) υπάρχει στο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας της Στοκχόλμης.

Ο REED, (1932) : Σημειώνει την παρουσία της χελώνας (REPTILIA) γλυκού νερού κοντά στον Περιστερώνα (*Trionyx*).

Κισσόνεργα

Ένα χλμ. βόρειο δυτικά της Κισσόνεργας. Ανακαλύφθηκε από την Lariette που την σημειώνει στον υπό δημοσίευση (τότε ΓΘ) χάρτη της. Είναι παλαιός παράκτιος (???) κρημνός. ΔΕΝ βρέθηκε.

Διαστάσεις θέσης 25 μέτρα X 1 μέτρο σε υψόμετρο 50 μέτρων από την θάλασσα. Αναφέρονται *Hippopotamus*, Dwarf elephant, ένα όστρακο *Conus*. Αναφέρονται οστά σε ανατομική διάταξη. (Η μοναδική θέση στην Κύπρο).

Αναφέρονται

- Rodents (Van de Weerd ?)
- Insectivora- Chiroptera (Van der Meulen),
- *Phanourios* nov. Gen

ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΝΕΙ *Hippopotamus minor* Desmarest, 1822 = *Hippopotamus minutus*, Cuvier 1824.

Προέλευση ονομασίας =Από τον Άγιο Φανούριο

Τυπική τοποθεσία = Άγνωστη. Πιθανόν όλη η Κύπρος.

Θέσεις ανεύρεσης. Προηγούμενη εργασία και μεγάλες συλλογές από τις περιοχές :

- Δίκωμο Μάνδρα (Bate, London)

- Κρόμμυο (Säve –Söderbergh, Upsala)
- Ακανθού (Authors, Utrecht)
- Δραγονοβουνάρι (ibid)
- Κισσόνεργα (ibid)
- Αγία Ειρήνη (ibid)
- Μάνδρες Βιρίλας (Nienhuis, Utrecht)

Συλλογές υπάρχουν ακόμα εις:

- Museum of Comparative Anatomy at Harvard
- Cambridge (Mass.) USA Πιθανόν από Ακανθού και Αγία ειρήνη.

ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ

- Ως προς δακρυϊκό (lacrymal) και την φυλογενετική του σημασία.
- Τον αριθμό κοπτήρων (ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ = 4)
- Την μη μόνιμη παρουσία του Άνω τέταρτου Προγόμφιου – Μοναδικό γνώρισμα.
- Γομφίοι λοφοδοντικοί και ανάπτυξη των κυρίων φυμάτων.

Elephas cypriotes

Αναφέρει ότι το υλικό BATE προέρχεται από την θέση IMBOAHRY, στην νότια πλευρά της οροσειράς της Kyrenia, που πρέπει να θεωρείται ως τυπική τοποθεσία για το είδος.

Συνέλεξαν έναν γομφίο από

- Ακανθού
- Δίκωμο Μάνδρα (BMNH)
- Αγία Ειρήνη
- Μάνδρες Βιρίλας
- Κισσόνεργα
- Λεκάνη Κυθραίας

ΕΛΕΦΑΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ *Elephas cypriotes*

Θεωρούν ότι με λίγο υλικό δεν πρέπει να δίδεται νέο είδος. Προέρχεται από την Άχνα κοντά στην Αμμόχωστο

Genetta plesictoides

Από Δίκωμο Μάνδρα οι δοκιμές με fluorine ήταν παραπλανητικές. Τα τεστ για *Phanourios* και *Sus* έδειξαν διαφορετικές κατηγορίες. Στην ίδια θέση υπάρχει και *Capra hircus*, Καταλήγουν ότι : «The present authors consider *Genetta* as not yet established member of the Cypriot island Fauna.»

Murids μεγέθους *Mus musculus*

Ακρωτήριο Πύλας (Σπήλαιο και Χάσμα). Δύο είδη απολιθωμένα διαφορετικών διαστάσεων. Το μεγαλύτερο βρέθηκε και στην λεκάνη της Κυθραίας και στην Μάνδρα στα Λιβερά (Liveras).

Νυκτερίδες

Δύο είδη σε αφθονία στα σπήλαια του ακρωτηρίου Πύλας και στα χάσματα. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΓΘ: Δεν διευκρινίζεται αν είναι απολιθωμένα ή όχι.

Soricidae Shrew

Λίγα δόντια από την λεκάνη Κυθραίας, που δεν προσδιορίστηκαν σε επίπεδο γένους.

Ως νέο δεδομένο θεωρεί την μεγάλη ποικιλότητα (great variation) του Κυπριακού ιπποπόταμου που δεν φαίνεται να περιορίζεται σε ορισμένες θέσεις. Κίνηση ανάλογη με τον ιπποπόταμο Κύπρου. Έντονα λοφοδοντικός και βραχυδοντικός. Ίσως λόγω διατροφής. Πιθανό ζούσε ως χοίρος που τρεφόταν με φύλα. Θεωρεί την απουσία του άνω p4 ως πλεονέκτημα για τις διατροφικές του συνήθειες.

Γενικά πολύ καλό κείμενο για σύγκριση Κύπρου με τα άλλα νησιά.

DUCLOZ C., 1972.- The Geology of the Bellapais-Kythrea Area of the Central Kyrenia Range. Geological Survey Department, Cyprus, Bulletin 6, 1-75. IN : Horage G. Richards Annotated Bibliography of Quaternary Shorelines. Second Supplement 1970-1973.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Αναφέρεται στις αναβαθμίδες που δίδονται από τον Dreghorn William 1971.

- Για τον Σχηματισμό Κλεπινίου γράφει ότι οι ασβεστιτικοί φαμμίτες περιλαμβάνουν Τρηματοφόρα και Μαλάκια. Ο σχηματισμός αντιστοιχεί στη ακτογραμμή των 135-150 μέτρων της Ανατολής που αντιστοιχεί στο Αιμιλιάνιο της Μεσογείου (???)
- Για τον σχηματισμό Τράπεζας γράφει ότι περιλαμβάνει Τρηματοφόρα και αντιστοιχεί στο Σικέλιο της Μεσογείου ή στην αναβαθμίδα 80-100 μέτρων της Συρίας –Λιβάνου.
- Για τον σχηματισμό Τούμπας γράφει ότι σχηματίζει θαλάσσια αναβαθμίδα στα 525 πόδια.
- Για τον Άγιο Επίκτητο δίνει με ερωτηματικό ΡΙΣ.

- Για το τον σχηματισμό Κυρήνειας γράφει ότι περιλαμβάνει *Strombus bubonius*, *Natica lactea* και άλλα είδη θερμού κλίματος Τυρρηγίου II ή Ευτυρρηγίου στα 50-65 πόδια.

MANTIS M., 1972.- Some planktonic foraminifera from the Palaeogene of South Cyprus. *Bulletin No 5. of the GSD, Nicosia, Cyprus.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Μικροπαλαιοντολογική εργασία σχετικά με το Παλαιογενές από τομές στα Πάνω Λεύκαρα και Αλαμάνο. Δίδει 21 είδη που ανήκουν σε 4 γένη.

Κατάλογος ειδών κατά Mantis 1972

Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Chilogumbelina</i>	<i>wilcoxensis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globigerina</i>	<i>mekannai</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globigerina</i>	<i>promitiva</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globigerina</i>	<i>triloculoides</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globigerina</i>	<i>velascoensis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globigerinoides</i>		ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>acuta</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>aequa</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>angulata</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>aragonesis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>broedermanii</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>Convexa</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>esnaensis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>lehneri</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>occlusa</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudobulloides</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudomenardii</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>rex</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>velascoensis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>whitei</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ
Πάνω Λεύκαρα-Αλαμάνος	<i>Globorotalia</i>	<i>wilcoxensis</i>	ΠΑΛΑΙΟΓΕΝΕΣ

PANTAZH Θ., 1972.- Αι στρωματογραφικά ζώνια της Κύπρου και η τεκτονική αυτών εξέλιξι εν συσχετισμώ προς τας ελληνικής Άλπεις. Χαριστήριο εις Γ.Κ. Γεωργαλάν. *Δελτ. Ελλην. Γεωλ. Εταιρίας*. Αθήναι. pp. 46-65, Αθήνα.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA

Η εργασία περιέχει πληθώρα απολιθωμάτων ο τρόπος αναφοράς των οποίων δεν επιτρέπει την ασφαλή αποδελτίωση.

Ο συγγραφέας σε μια πολύ χρήσιμη παρουσίαση των απόψεων του την Στρωματογραφία της Κύπρου αναφέρει ιδιαίτερα

- Την παρουσία αμμωνιτοφόρων ασβεστολίθων τριαδικής ηλικίας συγκρινόμενους της φάσεως Halstadt, με την μορφή ολισθολίθων που υπάρχουν στον σχηματισμό Μονής οι άργιλλοι του οποίου έχουν μπεντονιτικές ιδιότητες.
- Σημειώνει την παρουσία ασβεστολίθων με Foraminifera του Περμιού που βρίσκονται ως λατύπες εντός στρωμάτων κρητιδικής ή μειοκαινικής ηλικίας. (ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΑ).
- Παρουσία μεσοζωϊκών ασβεστολίθων με οστρακώδη στην Κυρήνεια.
- Κοράλλια και Υδρόζωα στον σχηματισμό Αγίου Ιλαρίωνα.
- Ιζηματογενή λατυποπαγή στο συνδετικό υλικό των οποίων περιέχονται τα είδη. *Globotruncana arca*,
- *Globotruncana stuarti*
- *Heterohelix*
- *Gumbelina* κλπ., ηλικίας Καμπανίου –Μαιστριχτίου.

ZOMENIS, S L.- 1972.- Stratigraphy and hydrogeology of the Neogene rocks in the northern foothills of the Troodos Massif, Cyprus. *Bulletin - Cyprus, Geological Survey Department*, vol. 5., pp. 22-90, 1972.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Εργασία πλούσια σε παλαιοντολογικά δεδομένα όπως δείχνει ο κατάλογος ειδών.

Μεσαορία (Αρεδιού κλπ)	<i>Ammonia</i>	<i>beccarii</i>	(L.)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κουτράφα)	<i>Anomalina</i>	<i>helicina</i>	(COSTA)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Μεσαορία (Αρεδιού κλπ)	<i>Anomalina</i>	<i>rotula</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο

Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Artostrobos</i> sp.			Καμπάνιο
Μέσα Λεύκακα (Αρεδιού)	<i>Asterigerina</i>	<i>crassaformis</i>	(MALORY)	Δάνιο-Παλαιόκαινο-Ηώκ.
Μέσα Λεύκακα (Αρεδιού)	<i>Asterigerina</i>	<i>crassaformis</i>	(CUSHMAN & SIEGFUS)	Δάνιο-Παλαιόκαινο-Ηώκ.
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i>	(D' ORBIGNY)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Asterigerina</i>	<i>planorbis</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Bloborotalia</i>	cf. <i>permica</i>	(BLOW & BANNER)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Bolivinooides</i>	<i>miocenicus</i>	(GIANOTTI)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Borelis</i>	<i>melo</i>	(FICHTELAND & MOLL)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Buliminella</i>	<i>carseyae</i>	(PLUMMER)	Μαιστρίχιο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i>	(D' ORBIGNY)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Cassidulina</i>	<i>subglobosa</i>	(BRADY)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Cassidulinooides</i>			Μ.-Α. Μειόκαινο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Catapsydrax</i>	cf. <i>dissimilis</i>	(CUSHMAN & BERMUDEZ)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Cenodiscus</i> sp			Καμπάνιο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i>	(WALKER & JACOB)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Cibicides</i>	<i>pseudoungerianus</i>	(CUSHMAN)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Dictyonitza</i>			Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Dictyonitza</i>			Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Dictyonitza</i>	<i>multiocostata</i>	(ZITTEL)	Καμπάνιο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Elphidium</i>	cf. <i>semistriatum</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i>	(LINNE)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μέσα Λεύκακα (Αρεδιού)	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i>	(REUSS)	Δάνιο-Παλαιόκαινο-Ηώκ.
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Eponides</i>	<i>umbonatus</i>	(REUSS)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Gavelinella</i>	<i>brontzeni</i>	(SAID & KENAWY)	Μαιστρίχιο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Globigerina</i>	cf. <i>oligocenica</i>	(BLOW & BANNER)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Globigerina</i>	<i>foliata</i>	(BOLLI)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliqua</i>	(BOLLI)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	(REUSS)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	(REUSS)	Μ.-Α. Μειόκαινο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Globorotalia</i>	<i>opima</i>	(BOLLI)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Μέσα Λεύκακα (Αρεδιού)	<i>Globorotalia</i>	<i>pseudobulloides</i>	(PLUMMER)	Δάνιο-Παλαιόκαινο-Ηώκ.
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Gumbelina</i>			Μαιστρίχιο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Gyroidina</i>			Μ.-Α. Μειοκαινο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Holocryptocapsa</i>	<i>spharica</i>	(WHITE)	Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Lithostrobos</i>	<i>punctulatus</i>	(PESSANGO)	Καμπάνιο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Loxostomus</i>			Μ.-Α. Μειοκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Martinottiella</i>	<i>communis</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Nodosaria</i>	<i>scalaris</i>	(BATSCH)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Nonion</i>	<i>poeyanum</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Oolina</i>			Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	(D' ORBIGNY)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>		Μ.-Α. Μειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	Ostracods			Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Pseudoaulophacus</i>			Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Pseudoaulophacus</i>	cf. <i>lenticulatus</i>	(WHITE)	Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Pseudoaulophacus</i>	<i>gallowayi</i>	(WHITE)	Καμπάνιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Pullenia</i>	<i>jarvisis</i>	(BOLLI)	Μαιστρίχιο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Pyrgo</i>			Μ.-Α. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Quinqueloculina</i>			Μ.-Α. Μειόκαινο
Μέσα Λεύκακα (Αρεδιού)	<i>Robulus</i>			Δάνιο-Παλαιόκαινο-Ηώκ.
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Rotalia</i>			Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Rugoglobigerina</i>	<i>sugosa</i>	(PLUMMER)	Μαιστρίχιο
Κατώτερα Λεύκακα (Πέρα Πεδι)	<i>Shark teeth</i>			Καμπάνιο
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Siphonina</i>	<i>bradyana</i>	(CUSHMAN)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Ανώτερα Λεύκακα (Αγροκήπια)	<i>Siphonina</i>	cf. <i>advena</i>	(CUSHMAN)	Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκ.
Αγροκήπια- Μπισερό (Κορωνιά)	<i>Siphonodosaria</i>			Μ.-Α. Μειόκαινο
ΣΧ. Πάχνας (Πάνω Κούτραφα)	<i>Sphaerodina</i>	<i>debiscens</i>	(PARKER & JONES)	Μ.-Α. Μειόκαινο
Μεσσαρία (Αρεδιού κλπ)	<i>Sphaeroidina</i>	<i>bulloides</i>	(D' ORBIGNY)	Α.Μειοκ.-Κ.Πλειόκαινο

Αγροκήπια- Μιτσερό (Κορωνιά)	<i>Spiroculina</i>	<i>canaliculata</i>	(D' ORBIGNY)	M.-A. Μειόκαινο
Κατώτερα Λεύκαρα (Πέρα Πεδί)	<i>Spiroplectammina</i>	aff. <i>Excolata</i>	(CUSHMAN & JARVIS)	Μαιστρίχτιο
Κατώτερα Λεύκαρα (Πέρα Πεδί)	<i>Stylopongia</i>			Καμπάνιο
Αγροκήπια- Μιτσερό (Κορωνιά)	<i>Triloculina</i>	cf. <i>trigonula</i>	(LEMAREK)	M.-A. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μιτσερό (Κορωνιά)	<i>Uvigerina</i>	<i>barbatula</i>	(MACFADYEN)	M.-A. Μειόκαινο
Αγροκήπια- Μιτσερό (Κορωνιά)	<i>Uvigerina</i>	<i>rutila</i>	(CUSHMAN)	M.-A. Μειόκαινο

KSEPL RESEARCH TEAM 1973.- (RESTRICTED).- Reconnaissance of the Pre-Teriray "Mammonia Complex" of outwestern Cyprus. SHELL, (The Netherlands).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA, RADIOALARIA, ANTHOZOA, MOLLUSCA , CONODONTA

Λίαν ενδιαφέρουσα έκθεση της SHELL για το Σύμπλεγματων Μαμωνίων. Υπάρχει παλαιοντολογική τεκμηρίωση από ομάδα ειδικών. Οι θέσεις των δειγμάτων αναφέρονται με αριθμούς γεγονόσ που σε παραπέμπει υποχρεωτικά στους χάρτες που δεν είναι με ικανοποιητική κλίμακα.

Πέτρα Ρωμιού			
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Kurnubia</i>		M. A. Ιουρασικό (Αν. Τριαδ. Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Orbitammina</i> or <i>Sanderella</i>		Μέσο Ιουρασικό Πιθανά Βαθώνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Protopenneroplis</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Zonotrichites</i>		M. Av. Ιουρασικό (Τριαδικοί Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Zonotrichites (lith)</i>		? (Τριαδικοί Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	? <i>Triasina</i>		Αν. Τριαδικό Νόριο Ραίτιο παράκτιες φάσεις
Συμπλ. Μαμωνίων	aff. <i>Cheilosporites</i>		Ανώτερο Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	aff. <i>Cheilosporites</i> - aff. <i>Cheilosporites</i> (Oman)		Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	aff. <i>Cheilosporites</i> - (lith)		Πιθανά επανηξεργασμένο άρα νεώτερο
Συμπλ. Μαμωνίων			Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
N-Δ Κύπρος	<i>Ascodium</i>	spp.	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	burrow cf <i>Chondrites</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Calcsponge</i>		Ιουρασικό (με ? Τριαδικα Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Calcsponge debris</i>		Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Calpionella (1sp.)</i>		Πιθανά Αν. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Baccinella</i>		Ιουρασικό (με ? Τριαδικα Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Cheilosporites</i>		Πιθανά Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Endothyrid form</i>		Ιουρασικό (με ? Τριαδικα Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Everticyclamina</i>		Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Everticyclamina</i>		Πιθανά Αν. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Haurania</i>		Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Lucasella</i>		Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Lucasella</i>		Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf <i>Permodiscus</i>		Πιθανά Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Alpinophragmium</i>		Υφαλώδες Τριαδικό, Πιθανόν Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Everticyclamina</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Lithocodium</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Nauticulina</i>		Ραίτιο Κατ. Λιάσιο
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Zonotrichites</i>		Ανώτερο Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Duostominid</i>		Πιθανά επανηξεργασμένο άρα νεώτερο
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Lucasella</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	cf. <i>Meijendorfinia</i>		Μέσο Ιουρασικό Πιθανά Βαθώνιο

Συμπλ. Μαμωνίων	<i>cf. Microtubus</i>		Υφαλώδες Τριαδικό, Πιθανόν Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>cf. Uragiella</i>		
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>cf. Cheilosporites (lith)</i>		Μ. Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Cheilosporites</i>		Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Cheilosporites</i>		Πιθανά επανεπεξεργασμένο άρα νεώτερο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Cheilosporites (lith)</i>		Μ. Αν. Ιουρασικό (Τριαδικοί Λιθοκλαστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Cheilosporites (lith)</i>		? (Τριαδικοί Λιθοκλαστες)
N-Δ Κύπρος	<i>Cicatricosisporites</i>	<i>cf. cooksonae</i>	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	<i>Cicatricosisporites</i>	sp	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	<i>Circulina</i>	<i>parva</i>	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Cirvanella</i>	sp	Άνω Τριαδικό
N-Δ Κύπρος	<i>Codonella</i>	<i>campanulata</i>	Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	<i>Cyclonephelium</i>	<i>distinctum</i>	Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	<i>Cyclonephelium</i>	<i>distinctum</i>	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	dasyclad frags		Πιθανά Μ-Α. Τριαδικό
N-Δ Κύπρος	<i>Dinogymnium</i>	<i>albertii</i>	Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	<i>Dinogymnium</i>	<i>denticulatum</i>	Σαντόνιο-Καμπάνιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Duostomina</i>	sp.?	Άνω Νόριο
Συμπλ. Μαμωνίων	Duostominidae		Ανώτερο Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Duostominids		Αν. Τριαδικό Νόριο Ραίτιο παράκτιες φάσεις
Πέτρα Ρωμιού	<i>Duotaxis</i>	sp.	Άνω Νόριο
N-Δ Κύπρος	<i>Ephedripites</i>	sp	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	<i>Ephedripites</i>	<i>spiralis</i>	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	<i>Eucommiidites</i>	<i>troedsonii</i>	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	filaments (lith)		Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	fine skel. Debris		
Πέτρα Ρωμιού	<i>Fronicularia</i>	<i>cf woodwardi</i>	Άνω Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Glomospirids		? Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Guttulina</i> "	sp	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Hemigordius</i>	sp	Άνω Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Indet. Radiolaria		
Συμπλ. Μαμωνίων	indt. Small forams		Τριαδικό -Μεσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Involutina</i>	<i>turgida / liassica</i>	Ραίτιο Κατ. Λιάσιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Involutina (large)</i>		Αν. Τριαδικό Νόριο Ραίτιο παράκτιες φάσεις
Συμπλ. Μαμωνίων	juvenile ammonites		Πιθανά Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Kurubia</i>		Μέσο Ιουρασικό Πιθανά Βαθύνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Kumubia</i>		Μ. Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Kumubia</i>		Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Lasiodiscus</i>	sp	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Lasiodiscus</i>	sp	Άνω Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Lithocodium</i>		Πιθανά Αν. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Lucasella(?)</i>		Μ. Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Πέτρα Ρωμιού	<i>Meandrospira</i>	sp.	Άνω Νόριο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Meijendorina</i>		Μ. Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Meijendorina</i>		Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
N-Δ Κύπρος	Microflora poor		Πιθανά Τριαδικό
N-Δ Κύπρος	Microflora poor		Ανώτερο Τριαδικό

N-Δ Κύπρος	Microflora poor		Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
N-Δ Κύπρος	micropankton flora		Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	microplankton		Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Microtubus</i>		Ανώτερο Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Microtubus</i>	communis	Άνω Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Nautiloculina</i>		Μ.Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Nautiloculina</i>		Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Nautiloculina</i>		Τριαδικός Λιθοκλάστης
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Nautiloculina</i>		Μέσο Ιουρασικό Πιθανά Βαθύνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Nautiloculina</i>	circularis	Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Πέτρα Ρωμιού	<i>Neangulodiscus</i>	sp.	Άνω Νόριο
N-Δ Κύπρος	no pollen, rich in micropankton		Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	<i>Odontochitina</i>	costata	Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	<i>Odontochitina</i>	striato / perforata	Σαντόνιο-Καμπάνιο
N-Δ Κύπρος	Palaeohystrichophora	infusorioides	Σαντόνιο-Καμπάνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	Pelagic Bivalvia		Τριαδικό -Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	pelagic Bivalvia		Τριαδικό Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	pelagic Bivalvia-(lith)		Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	pellagic Bivalvia		Τριαδικό Μέσο Ιουρασικό
N-Δ Κύπρος	<i>Perinopollenites</i>	elatoides	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Permodiscus</i>		Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Permodiscus</i>		Υφαλώδες Τριαδικό, Πιθανόν Αν. Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Permodiscus</i>		Αν. Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Permodiscus</i>	sp	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Permodiscus</i>	sp	Άνω Τριαδικό, Πιθανόν Νόριο Κατ. Ραίτιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Permodiscus</i>	sp	Άνω Τριαδικό
N-Δ Κύπρος	<i>Permonolites</i>	reticulatus	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	<i>Perotrites</i>	rugulatus	Ωτερίβιο-Βαρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pfenderina</i>		Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pfenderina</i>		Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pfenderina</i>	spp.	Μ.Ιουρασικό Πιθανόν Βαθύνιο με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pianella</i>		Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pianella</i>	sellii	Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Planiinvoluta</i>	sp	Άνω Τριαδικό, Πιθανόν Νόριο Κατ. Ραίτιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Planiinvoluta</i>	sp	Άνω Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	Planiinvoluta	sp.	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	Problematikum 3 of Flugel		Άνω Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	Problematikum 3 of Flugel		Άνω Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>		Μ.- Άνω Τριαδικό Βαθύνιο-Οξφόρδιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>		Μ. Α. Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>		Μ.- Α. Ιουρασικό-Βαθύνιο Οξφόρδιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>		Μ. Αν. Ιουρασικό (Τριαδικοί Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>	C.	Μ. Α. Ιουρασικό (Αν. Τριαδ. Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Protopenneroplis</i>	striatus	Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	Ps.cyc. Cf	ukrainica	
Συμπλ. Μαμωνίων	Pscyc.	cf ukrainica	Τριαδικός Λιθοκλάστης
N-Δ Κύπρος	<i>Pseudoceratium</i>	ceratioides	Σαντόνιο-Καμπάνιο

Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudochrysalidina</i>		Πιθανά Av. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudocyclamina</i>	<i>cf ukrainica</i>	Ιουρασικό, Πιθανά Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudocyclamina</i>	<i>lituus</i>	Πιθανά Av. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudocyclamina</i>	sp.	Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudocyclamina</i>	<i>ukrainica</i>	Άνω Ιουρασικό με τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Pseudocyclamina</i>	<i>ukrainica</i>	Ιουρασικό, Πιθανά Μέσο -Av. Ιουρασικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Pseudonodosaria</i>	sp	Άνω Τριαδικό, Πιθανόν Νόριο Κατ. Ραίτιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Pseudonodosaria</i>	sp.	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Pseudonodosaria</i>	sp?	Άνω Νόριο
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		Ιουρασικό (με ? Τριαδικά Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		Πιθανά Av. Τριαδικό, Πιθανά Τριτογενές, Μπορεί να είναι Κάτω Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Radiolaria</i>		Μέσο Άνω Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		M. A. Ιουρασικό (Av. Τριαδ. Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		M.- A. Ιουρασικό-Βαθύνιο Οξφόρδιο
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		M. Av. Ιουρασικό (Τριαδικοί Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		Πιθανά Τριαδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		Τριαδικό -Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	Radiolaria		? Τριαδικό -Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	rare pelagic Bivalvia		? Τριαδικό -Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	small pelagic forams		Could just be early Κρητιδικό
N-Δ Κύπρος	<i>Spheripollenites</i>	<i>scabratus</i>	Ωτερίβιο-Βαρρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	sponge spicules sporomorph and microplankton		M.- A. Ιουρασικό-Βαθύνιο Οξφόρδιο
N-Δ Κύπρος			Ωτερίβιο-Βαρρέμιο
N-Δ Κύπρος	Sporomorph flora		Ωτερίβιο-Βαρρέμιο πιθανά μόνο Βαρρέμιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Tetrataxis</i>		Υφαλώδες Τριαδικό, Πιθανόν Av. Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Thaumatoporella</i>	<i>parvovesiculifera</i>	Άνω Νόριο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Traumatoporella</i>	<i>parvovesiculifera</i>	Άνω Νόριο
N-Δ Κύπρος	<i>Trichodinium</i>	<i>castaneum</i>	Σαντόνιο-Καμπάνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		Ιουρασικό (με ? Τριαδικά Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά Θρύμματα
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		Μέσο Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		Τριαδικός Λιθοκλάστης
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		M. A. Ιουρασικό
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		M. A. Ιουρασικό (Av. Τριαδ. Λιθοκλάστες)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>		Πιθανά Av. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Trocholina</i>	<i>multispira</i>	Κάρνιο
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Trocholina</i>	<i>polastiniensis</i>	Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Tubiphytes</i>	<i>morrioniensis</i>	Μέσο Τριαδικό, Πιθανά κάτω τμήμα.
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Tubiphytes</i>	<i>morrioniensis</i>	Ιουρασικό (με ? Τριαδικά Θρύμματα)
Συμπλ. Μαμωνίων	<i>Tubiphytes</i> cf. <i>morrioniensis</i>		Πιθανά Av. Ιουρασικό Κατ. Κρητιδικό
Συμπλ. Μαμωνίων	tufted algae (unusual)		Ραίτιο Κατ. Λιάσιο
Συμπλ. Μαμωνίων	v. small forams C		Μη Διαγνωστικό / Av. Ιουρασικό ?
Συμπλ. Μαμωνίων	Varied encrusting forms		Υφαλώδες Τριαδικό, Πιθανόν Av. Τριαδικό
Πέτρα Ρωμιού	<i>Variostoma</i>	sp	Άνω Τριαδικό, Πιθανόν Νόριο Κατ. Ραίτιο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Variostoma</i>	sp	Άνω Τριαδικό

Πέτρα Ρωμιού	Variostoma	sp.	Άνω Νόριο
Συμπλ. Μαμωνίων	Zonotrichites		Αν. Τριαδικό Νόριο Ραίτιο παράκτιες φάσεις

MAGLIO Y.J., 1973.- Origin and evolution of the Elephantidae. *Trans. Am. Phil. Soc.*, 63:1-127.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Στη σελίδα 42 ο συγγραφέας θεωρεί ότι η ισχύς και οι σχέσεις των ενδημικών Μεσογειακών ειδών δεν είναι βέβαιες. Θεωρεί ότι υπάρχει μικρή βιολογική βάση για να χρησιμοποιήσουμε διαφορετικά είδη ελεφάντων για Κύπρο και Κρήτη και θεωρεί ότι το πρόβλημα είναι ανοικτό.

PSARIANOS P., (ΨΑΡΙΑΝΟΣ Π.) 1973.- Απολιθωμένοι και σύγχρονοι ελέφαντες. Pp. 3-13.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή όχι ακριβής αναφορά στα προβοσκιδωτά Κύπρου. Γράφει αορίστως ότι τα τρία είδη *E. mnaidriensis*, *E. melitensis* & *E. falconeri* έζησαν στα Μεσογειακά νησιά Μάλτα, Σικελία, Κύπρο και Κρήτη. Δεν γράφει τι δέχεται ο συγγραφέας για κάθε νησί.

ROSSIGNOL-STICK MARTIME., 1973.- Analyse pollinique des niveaux sappropeliqes quaternaires de deux carottes en Mediterranee orientale. IN : CNRS – Le quaternaire geodynamique stratigraphie et environnement. Paris pp. 152-159 IN : Horage G. Richards Annotated Bibliography of Quaternary Shorelines. Second Supplement 1970-1973.

Αναφέρεται στους υποθαλάσσιους σαπροπηλούς ανοικτά της Κύπρου.

EALEY P. J. & G.J. KNOX 1975.- The pre-Tertiary rocks of Cyprus. *Geologie en Mijnbow* Vol. 54(1), p. 85-100.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : RADIOLARIA, MOLLUSCA, FORAMINIFERA, FLORA

Λίαν ενδιαφέρουσα εργασία, συστηματική, πολύ καλή παλαιοντολογική τεκμηρίωση με στρωματογραφικές κολώνες και Appendix απολιθωμάτων για τις περιοχές Βλάμπουρο, Φασλί-Ινια, Άγιος Γεώργιος, Επισκοπή, Σουσσί, Άγιος Φώτιος, και Κελοκεδάρρα του αλλόχθονου συμπλέγματος των Μαμωνίων.

Άγιος Φώτιος			Ιουρασικό ? (? Άνω Ιουρασικό με θρύμματα τριαδικά)
Επισκοπή	? <i>Kumubia</i>		Μέσο Ιουρασικό με Τριαδικούς Λιθοκλάστες
Βλάμπουρο	? <i>Pianella</i>		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά θρύμματα
Βλάμπουρο	aff. <i>Cheilospires</i>	Θρύμματα	Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά θρύμματα
Άγιος Φώτιος	<i>Ascodium</i> spp.		Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Βλάμπουρο	<i>Bivalvia (Pelagic)</i>		Άνω Τριαδικό
Κελοκεδάρρα	<i>Bivalvia (Pelagic)</i>		Τριαδικό- Μέσο Ιουρασικό
Σουσσί	<i>Calcsponge debris</i>		A. Τριαδικό
Άγιος Γεώργιος I	<i>Calpionella</i>		Πιθανά A. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Άγιος Φώτιος	cf. <i>Baccinella</i>		Ιουρασικό ? (? Άνω Ιουρασικό με θρύμματα τριαδικά)
Φασλί	cf. <i>Cheilosporites</i>	Θρύμματα	M. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθύνιο) με Τριαδικά θρύμματα
Άγιος Φώτιος	cf. <i>Endothyrid</i>		Ιουρασικό ? (? Άνω Ιουρασικό με θρύμματα τριαδικά)
Βλάμπουρο	cf. <i>Everticyclammina</i>		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά θρύμματα
Άγιος Γεώργιος I	cf. <i>Everticyclammina</i>		Πιθανά A. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Φασλί-Ινια	cf. <i>Everticyclammina</i>		Φτωχή πανίδα. Πιθανόν Ανώτατο Ιουρασικό
Άγιος Φώτιος	cf. <i>Haurania</i>		M. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Φασλί-Ινια	cf. <i>Lithocodium</i>		Φτωχή πανίδα. Πιθανόν Ανώτατο Ιουρασικό
Άγιος Φώτιος	cf. <i>Lucasella</i>		M. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Επισκοπή	cf. <i>Lucasella</i>		M. Ιουρασικό
Άγιος Γεώργιος I	cf. <i>Lucasella</i>		M. Ιουρασικό
Επισκοπή	cf. <i>Nautiloculina</i>		Ραίτιο- Κ. Λιάσιο
Φασλί-Ινια	cf. <i>Uragiella</i>		?
Βλάμπουρο	<i>Cheilosporites</i>		Άνω Τριαδικό
Επισκοπή	<i>Cheilosporites</i>		A. Τριαδικό
Σουσσί	<i>Cheilosporites</i>	aff. C sp. (Oman)	A. Τριαδικό
Επισκοπή	<i>Cheilosporites</i>	Θρύμματα	Μέσο Ιουρασικό με Τριαδικούς Λιθοκλάστες
Άγιος Γεώργιος II	<i>Cheilosporites</i>	Θρύμματα	Τριαδικός Λιθοκλάστης
Κελοκεδάρρα	<i>Chondrites (BURROWS)</i>		?

Άγιος Φώπιος	<i>Cicatricosporites</i>	<i>cf. cooksonii</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Άγιος Φώπιος	<i>Cicatricosporites</i>	<i>dorogensis</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Άγιος Φώπιος	<i>Circulina</i>	<i>parva</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
?	<i>Codoniella</i>	<i>campanulata</i>	Καμπάνιο ?
?	<i>Cyclonephelium</i>	<i>distinctum</i>	Καμπάνιο ?
Άγιος Φώπιος	<i>Cyclonephelium</i>	<i>distinctum</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Βλάμπουρο	<i>Dasycladacea</i>		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Dasycladacea</i>		Πιθανόν Μ.-Α. Ιουρασικό
?	<i>Dinogymnium</i>	<i>denticulatum</i>	Καμπάνιο ?
Άγιος Φώπιος	<i>Ephedriphites</i>		Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Άγιος Φώπιος	<i>Ephedriphites</i>	<i>spiralis</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Άγιος Φώπιος	<i>Eucommiidites</i>	<i>troedsonii</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Βλάμπουρο	<i>Glomopsirids</i>		??? Τριαδικό
Φασλί-Ινια	<i>Ivolutina</i>	<i>turgida liassica</i>	?
Φασλί	<i>Kumubia</i>		Μ. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθώνιο) με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Kumubia</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό. Βαθώνιο- Οξφόρδιο
Επισκοπή	<i>Kumubia</i>		Μ. Ιουρασικό
Φασλί-Ινια	<i>Kumubia</i>		Φτωχή πανίδα. Πιθανόν Ανώτατο Ιουρασικό
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Lithocodium</i>		Πιθανά Α. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Φασλί	<i>Lucasella</i>		Μ. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθώνιο) με Τριαδικά Θρύμματα
Φασλί	<i>Meyendorffina</i>		Μ. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθώνιο) με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Meyendorffina</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό .Βαθώνιο- Οξφόρδιο
Σουσί	<i>Microtubus</i>		Α. Τριαδικό
Φασλί	<i>Nautiloculina</i>		Μ. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθώνιο) με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Nautiloculina</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό. Βαθώνιο- Οξφόρδιο
Επισκοπή	<i>Nautiloculina</i>		?
Άγιος Φώπιος	<i>Nautiloculina</i>	<i>circularis</i>	Μ. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
?	<i>Odontochitina</i>	<i>costata</i>	Καμπάνιο ?
Άγιος Φώπιος	<i>Perinopollenites</i>	<i>elatooides</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Βλάμπουρο	<i>Permodiscus</i>		Άνω Τριαδικό
Επισκοπή	<i>Permodiscus</i>		Α. Τριαδικό
Σουσί	<i>Permodiscus</i>		Α. Τριαδικό
Άγιος Φώπιος	<i>Peromonolites</i>	<i>reticulatus</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Άγιος Φώπιος	<i>Perotriteles</i>	<i>rugulatus</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
Φασλί	<i>Pfenderina</i>		Μ. Ιουρασικό (Πιθανά Βαθώνιο) με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Pfenderina</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό. Βαθώνιο- Οξφόρδιο
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Pfenderina</i>		Μ. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Pianella</i>	<i>sellii</i>	Μ.-Α. Ιουρασικό. Βαθώνιο- Οξφόρδιο
?	<i>Plaeohystrichophora</i>	<i>infusorioides</i>	Καμπάνιο ?
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό. Βαθώνιο- Οξφόρδιο
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis</i>		Μ. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis</i>		Μέσο Ιουρασικό με Τριαδικούς Λιθοκλάστες
Επισκοπή	<i>Protopenneroplis ?</i>		Πιθανόν Μ.-Α. Ιουρασικό
?	<i>Pseudoceratium</i>	<i>ceratioides</i>	Καμπάνιο ?
Άγιος Φώπιος	<i>Pseudocyclammina</i>		Μ. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Pseudocyclammina</i>		Πιθανά Α. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Επισκοπή	<i>Pseudocyclammina</i>	<i>cf. ukrainica</i>	Ιουρασικό Πιθανά Μέσο Ιουρασικό με Τριαδικούς Λιθοκλάστες
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Pseudocyclammina</i>	<i>cf. ukrainica</i>	Μ. Ιουρασικό
Άγιος Γεώργιος ΙΙ	<i>Pseudocyclammina</i>	<i>cf. ukrainica</i>	Ιουρασικό (Πιθανά Μ.-Α. Ιουρασικό)
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Pseudocyclammina</i>	<i>lituus</i>	Πιθανά Α. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Βλάμπουρο	<i>Pseudocyclammina</i>	<i>ukrainica</i>	Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά Θρύμματα
Άγιος Φώπιος	Radiolaria		Μ. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Άγιος Φώπιος	Radiolaria		Ιουρασικό ? (? Άνω Ιουρασικό με θρύμματα τριαδικά)
Βλάμπουρο	Radiolaria		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά Θρύμματα
Επισκοπή	<i>Radiolaria</i>		Α. Τριαδικό
Σουσί	<i>Radiolaria</i>		Α. Τριαδικό
Επισκοπή	<i>Radiolaria</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό

Επισκοπή	Radiolaria		?
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Radiolaria</i>		Μ. Ιουρασικό
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Radiolaria</i>		?
Άγιος Γεώργιος ΙΙ	<i>Radiolaria</i>		?
Φασλί-Ινία	<i>Radiolaria</i>		Φτωχή πανίδα. Πιθανόν Ανώτατο Ιουρασικό
Κελοκεδάρα	<i>Radiolaria</i>		?
Άγιος Φώτιος	<i>Spheripollenites</i>	<i>scabratus</i>	Ωτερίβιο- Βαρρέμιο, Πιθανά μόνο Βαρρέμιο.
?	<i>Trichodinium</i>	<i>castaneum</i>	Καμπάνιο ?
Άγιος Φώτιος	<i>Trocholina</i>		Ιουρασικό ? (?Άνω Ιουρασικό με Θρύμματα τριαδικά)
Βλάμπουρο	<i>Trocholina</i>		Άνω Ιουρασικό με Τριαδικά θρύμματα
Επισκοπή	<i>Trocholina</i>		Μ. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Trocholina</i>		Μ.-Α. Ιουρασικό
Επισκοπή	<i>Trocholina</i>		Μέσο Ιουρασικό με Τριαδικούς Λιθοκλάστες
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Trocholina</i>		Πιθανά Α. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Φασλί-Ινία	<i>Trocholina</i>		Φτωχή πανίδα. Πιθανόν Ανώτατο Ιουρασικό
Άγιος Φώτιος	<i>Trocholina</i>	<i>polastiniensis</i>	Μ. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Tubiphytes</i>	<i>cf. moroniensis</i>	Πιθανά Α. Ιουρασικό- Δυνατόν Κ. Κρητιδικό
Άγιος Φώτιος	<i>Tubiphytes</i>	<i>morrioniensis</i>	Μ. Ιουρασικό / Πιθανά κάτω τμήμα
Άγιος Φώτιος	<i>Tuniphytes</i>	<i>morrioniensis</i>	Ιουρασικό ? (?Άνω Ιουρασικό με θρύμματα τριαδικά)
Άγιος Γεώργιος ΙΙ	<i>Zonotrichites</i>	Θρύμματα	?
?	Απουσία Pollen		Καμπάνιο ?
Επισκοπή	<i>Μικρά Τρηματοφόρα</i>		Ραίτιο- Κ. Λιάσιο
Άγιος Γεώργιος Ι	<i>Μικρά Τρηματοφόρα</i>		Πιθανά Μ. Ιουρασικό
?	Μικροπλανκτόν		Καμπάνιο ?
Βλάμπουρο	Μικροχλωρίδα		Μεσοζωικός Πιθανόν Τριαδικό
?	Μικροχλωρίδα		Α. Τριαδικό
?	Μικροχλωρίδα		Καμπάνιο ?

STANLEY PRICE, 1975.- (Personal communication IN REESE 1995, p. 10) ;

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Κατά τον Β΄ παγκόσμιο πόλεμο ένας Βρετανός Ιατρός ο Δ. Wilkinson συνέλλεξε οστά από το Κάβο Γκρέκο ανατολικά της Αγίας Νάπας.

- Άγνωστο είδος.
- Άγνωστη η τύχη τους.
- Δεν υπάρχει άλλη δημοσίευση.
- Άγνωστη η ακριβής θέση.

MARINOS G., & SYMEONIDIS N., 1976.- Island populations of dwarf mammals on the Aegean Archipelago during Quaternary. *AGPH* Vol.28 pp. 352-367, Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή βιβλιογραφική αναφορά στα ενδημικά Κύπρου (ελέφαντες, ιπποπόταμοι) χωρίς νέα στοιχεία ή απόψεις.

CLEINTUAR M.R., & KNOX G.J., EALEY P. J., 1977.- The geology of Cyprus and its place in the East-Mediterranean framework. *Geologie en Mijnbouw*, vol.56, no.1, pp.66-82, Mar 1977

Συνθετική εργασία με την αποδοχή των στρωματογραφικών δεδομένων της βιβλιογραφίας που επισυνάπτεται. Δεν αναφέρει απολιθώματα και δεν έχει παλαιοντολογικό ή στρωματογραφικό ενδιαφέρον.

CORYNDON S.C., 1977.- The taxonomy and nomenclature of the Hippopotamidae (Mammalia, Artiodactyla) and a description of two new fossil species. *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen - Amsterdam (B)* Vol., 80 / 2, pp. 61-88. (Communicated by Brongersma in 1976).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εργασία σχετική με την ονοματολογία και την ταξινόμηση των Ιπποπόταμων. Πραγματοποιούνται αναφορές στον *Phanourios*. Στο σχήμα 2 και σχήμα 3 απεικονίζεται και συγκρίνεται το κρανίο του με άλλους ιπποπόταμους. Πραγματοποιείται εκτενής αναφορά στο νέο είδος κατά Boekschoten & Sondaar. Σημειώνει ότι η απώλεια του 4 άνω προγομφίου είναι με βεβαιότητα περιέργο γνώρισμα, άγνωστο σε άλλους ιπποπόταμους. Θεωρεί ότι οι λοφοδοντικοί γομφίοι αντανακλούν διατροφικές

συνθήκες και όχι διαχωρισμό γενών. Θεωρεί ότι η λεία αδαμαντίνη στους κάτω κυνόδοντες του Φανουρίου και the peg-like upper incisor μπορεί να είναι γνώρισμα που θα επέτρεπε το γένος *Phanourios* να τοποθετηθεί στο γένος *Hexaprotodon*, αλλά η φύση των μετωπικών οστών το αποκλείει. Στην μελέτη του καταλήγει ότι το γένος *Phanourios* δεν τεκμηριώνεται και ότι για τον μικρόσωμο Κυπριακό ιπποπόταμο θα πρέπει να επιστρέψουμε στο όνομα *Hippopotamus minor* DESMAREST.
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ *minor* με την οποία συμφωνούμε.

ROBERTSON A.H.F. 1977.- The Kannaviou formation, Cyprus: volcanoclastic sedimentation of a probable late Cretaceous volcanic arc. *J. Geol. Soc. London.*, 134, pp.269-292, Great Britain.

Συνθετική εργασία με την αποδοχή των στρωματογραφικών δεδομένων της βιβλιογραφίας που επισυνάπτεται. Δεν αναφέρει απολιθώματα. Το παλαιοντολογικό και στρωματογραφικό ενδιαφέρον ανάγεται στην αποδοχή από τον συγγραφέα της παλαιοντολογικής και στρωματογραφικής βιβλιογραφίας που αναφέρει.

ROBERTSON A.H.F. 1977.- The Moni Melange, Cyprus; an olistostrome formed at a destructive plate margin. SO: *Journal of the Geological Society of London*, vol.133, no.Part 5, pp.447-466, Jul 1977.

Συνθετική εργασία με την αποδοχή των στρωματογραφικών δεδομένων της βιβλιογραφίας που επισυνάπτεται. Δεν αναφέρει απολιθώματα. Το παλαιοντολογικό και στρωματογραφικό ενδιαφέρον ανάγεται στην αποδοχή από τον συγγραφέα της παλαιοντολογικής και στρωματογραφικής βιβλιογραφίας που αναφέρει.

SONDAAR P.Y., 1977.- Insularity and its Effect on Mammal Evolution. IN: *Major Patterns in Vertebrate Evolution*, Editors. M. Hecht, P. Goody, and B. Hecht, 671-707. Plenum, New York and London.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δημοσίευση με πολλές αναφορές στην Κύπρο και στους Ιπποπόταμους (*Phanourios minor*) των οποίων απεικονίζεται και εξετάζεται η λειτουργική μορφολογία της κερκίδας-μετακαρπικών και φαλαγγών (Fig. 5) και των γομφίων (Fig.6). Στην εργασία γίνεται αναφορά στους τρόπους μετανάστευσης (Fig.10) και στην φθορά οστών από μάσηση από άτομα του ίδιου είδους λόγω έλλειψης ασβεστίου.

DERMITZAKIS M, & SONDAAR P., 1978.- The importance of fossil mammals in reconstructing paleogeography with special reference to the Pleistocene Aegean Archipelago *AGPH*. Vo. 29, pp 808-840, Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σε απλή αναφορά στην Κύπρο θεωρούν ότι το ελάφι δεν έφθασε εδώ, λόγω περιορισμένων κολυμβητικών ικανοτήτων (Σελ, 814). Αναφέρουν τις απόψεις VAUFREY για μετανάστευση προς Κύπρο. Σημειώνουν ότι δεν υπάρχουν αποδείξεις για χερσαία γέφυρα. Δεν δίνει νέα δεδομένα.

DREGHORN,W., 1978.- Landforms in the Girne Range Northern Cyprus. *The mineral research and Exploration Institute of Turkey*. 1979, pp.1-215. Nicosia. Cyprus.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δημοσίευση σχετική με τα κατεχόμενα. Δεν δίνει κάποιο σημαντικό στοιχείο.

Άγιος Χρυσόστομος-Βουνό	<i>Elephas</i>	<i>cypriotes</i>	Τεταρτογενές-Βιλλαφράγκιο
Κυθραία	<i>Elephas</i>	<i>cypriotes</i>	Τεταρτογενές-Βιλλαφράγκιο
Άγιος Χρυσόστομος-Βουνό	<i>Hippopotamus</i>	<i>minutus</i>	Τεταρτογενές-Βιλλαφράγκιο
Κυθραία	<i>Hippopotamus</i>	<i>minutus</i>	Τεταρτογενές-Βιλλαφράγκιο
Κυρήνεια	<i>Strombus</i>	<i>bubonius</i>	Τυρρήνιο

ROBERTSON ALISTAIR H F., 1978.- The sedimentary evolution of the Troodos ocean; an excursion guide to the sedimentary geology of southern Cyprus. MT: Tenth international congress on sedimentology; in Israel, Cyprus and Turkey, guidebook; Part III, Turkey and Cyprus *Int. Assoc. Sedimentol., Tenth Int. Congr. Sedimentol., Jerusalem, Israel (ISR.)*

Γενικός οδηγός γεωλογικής εκδρομής στην Κύπρο στα πλαίσια συνεδρίου. Δεν αναφέρει νέα παλαιοντολογικά δεδομένα.

Σημειώνει όπου έχει διαφορά απόψεως από παλαιότερους συγγραφείς, τους οποίους προφανώς αποδέχεται σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις. Δεν αναφέρει απολιθώματα. Το παλαιοντολογικό και στρωματογραφικό της ενδιαφέρον ανάγεται στην αποδοχή από τον συγγραφέα της παλαιοντολογικής και στρωματογραφικής βιβλιογραφίας που αναφέρει.

ATHERSUCH, 1979.- The ecology and distribution of the littoral Ostracods of Cyprus. *Journal of Natural History*, 13: 135-160.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : OSTRACODA

Αναφέρεται σε αρτίγονα Οστρακώδη των ακτών της Κύπρου.

HOUTEKAMER J.L., & SONDAAR P.Y., 1979.- Osteology of the fore limb of the Pleistocene dwarf *hippopotamus* from Cyprus with special reference to phylogeny and fuction (I). *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series B, Volume 82* (4), Dec. 14, 1979. p.411-429.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Phanourios minor

- Σημειώνει 13 θέσεις.
- Ονομαστικά: 5, Ακανθού, Δίκωμο Μάνδρα, Δραγοντοβουνάρι, Κισσόνεργα. Χωρίς όνομα: 8

Ταφονομία: Αναφέρουν λίγα οστά σε ανατομική διάταξη. Σε άλλη εργασία γράφουν ότι δεν βρέθηκαν οστά σε ανατομική θέση. Το υλικό τους βρίσκεται αποθηκευμένο στην Ουτρέχτη.

Περιλαμβάνει επίσης:

- Διαγράμματα των μετρήσεων
- Φωτογραφίες των οστών των άκρων
- Μετρήσεις (Μόνο εύρος τιμών).

Ημιτελής, πολύ καλή δημοσίευση με σχέδια, μετρήσεις και συγκρίσεις των ιπποπόταμων Κύπρου με τους Ιπποπόταμους *H. amphibius* and *H. liberiensis*. Σημειώνονται αλλά δεν ονομάζονται 8 θέσεις. Δεν είναι σαφές ποια οστά έχουν βρεθεί σε ανατομική διάταξη. Δεν δίδονται αποτελέσματα ή βιβλιογραφικές αναφορές.

HOUTEKAMER J.L., & SONDAAR P.Y., 1979.- Osteology of the fore limb of the Pleistocene dwarf *Hippopotamus* from Cyprus with special reference to phylogeny and fuction (I). *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Series B, Volume 82* (4), Dec. 14, 1979. p.430-448.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Η βιομετρική μελέτη δεν αποκάλυψε με βεβαιότητα δύο ομάδες, παρόλο που υπάρχουν μερικά μεγάλα οστά (βραχίονες-κερκίδες). Οι απόψεις των συγγραφέων δεν ταυτίζονται σχετικά με τις δύο ομάδες. Κατά τον ένα συγγραφέα οι δύο ομάδες θα έπρεπε να παρουσιάζονται στους κυνόδοντες.

Παλαιότερη αναφορά = 1964.

Παλαιότερη αναφορά στην Κύπρο 1972 (= Boekshoten et al. 1972).

Η εργασία στηρίζεται και ολοκληρώνει την πρώτη ανεξάρτητη δημοσίευση τους. Περιλαμβάνει πολύ καλές παρατηρήσεις στην λειτουργική μορφολογία των οστών. Το υλικό του *Phanourios* που δημοσιεύουν προέρχεται από Κισσόνεργα, Ακανθού και από μερικές άλλες περιοχές που όμως δεν σημειώνουν.

KOTSAKIS TASSOS, PETRONIO CARMELO, SIRNA GIUSEPPE., 1979.- The quaternary vertebrates of the Aegean Islands: paleogeographical implications. *AGPH XXX / 1*, pp. 31-64, Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σε συζήτηση για τους Ιπποπόταμους των νησιών Αιγαίου αναφέρει συγκρίσεις από άλλους συγγραφείς με τον *Fanourios minor* (ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ορθογραφία). Δεν δίνει νέα στοιχεία για την Κύπρο.

LEINDERS J.J.M., & SONDAAR P.Y., 1979.- On functional fusions in footbones of Ungulates. *Zeitschrift für Säugetierkunde*. Vol. 39(2), pp.109-115.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Οι συγγραφείς συζητώντας τις συνοστεώσεις των οστών (σελ. 112) των άκρων των αρτιοδάκτυλων, αναφέρουν ότι σε μελέτη 25 Naviculare του *Phanourius minor*, 7 ήταν συνοστεωμένα με το Ill Cuneiforme. Θεωρεί ότι ο *Ph. minor* πιθανότατα κατάγεται από τον *H. amphibius*. Θεωρεί ότι οι συνοστεώσεις στους αρτίγονους και απολιθωμένους ιπποπόταμους είναι άγνωστες. Συνδέει τις συνοστεώσεις με την δυνατότητα κίνησης εμπρός-πίσω και την βελτιωμένη ικανότητα για βάδιση που επιτρέπει κίνηση σε τραχύ έδαφος.

NOBIS Von G., & LEHMAN Von E., 1979.- Ein Geweichstück vom Rotirsch, *Cervus elaphus* Linne, 1758 aus Kition Zypern. *Saugetierkundliche Mitteilungen*, 27: 158-160.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ενδιαφέρουσα αναφορά στην παρουσία του ελαφιού σε αρχαιολογική ανασκαφή στο Κίτιο. Οι συγγραφείς αναφέρουν και την πιθανότητα πρόσφατης μετανάστευσης με κολύμβηση και την παρουσία του είδους στην Παλαιστήνη τον 12-15 αιώνα μ.Χ.

MELENTHS I., 1980.- Παλαιοντολογία Σπονδυλωτών. Ιχθύες-Αμφίβια-Ερπετά- Πτηνά -Θηλαστικά, pp. 482-492. Αθήνα.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει την παρουσία *Hippopotamus minor* (= *Hippopotamus minutus*) από την Κύπρο (σελ. 488).

SWARBRICK R.E., 1980.- The Mamonnia complex of S.W. Cyprus: a Mesozoic continental margin and its relation to Troodos complex. *Ophiolites* Pp86-92.

Ενδιαφέρουσα συνθετική εργασία για το Σύμπλεγμα Μαμωνίων. Στρωματογραφία χωρίς χρησιμοποίηση απολιθωμάτων (!!! ?). Δεν περιέχει νέα παλαιοντολογικά δεδομένα. Είναι προφανές ότι αποδέχεται άνευ συζήτησης τις δημοσιεύσεις παλαιοντολογικού ενδιαφέροντος που περιλαμβάνει στην βιβλιογραφία του.

SWARBRICK R.E., & H.F. ROBERTSON 1980.- (?) Revised stratigraphy of the Mesozoic rocks of Southern Cyprus. *Geol. Mag.* 117, pp. 547-563.

Συνθετική εργασία. Με αναφορά στους σχηματισμούς Βλάμπουρο, *Πέτρα Ρωμιού*, Μαρώνα κλπ. Δίνει απόλυτες ηλικίες και Παλαιοντολογικά στοιχεία βάσει βιβλιογραφίας. (σελ.560-561). Δεν δίνει νέα παλαιοντολογικά δεδομένα. Τα αναφερόμενα Radiolaria ως Unpublished data δεν παρέχουν στρωματογραφική πληροφορία. Για τον σχηματισμό Πέτρα του Ρωμιού δίνει «relagic bivalves, ammonites, corals and microfauna» κατά Henson et al 1949, Pantazis 1967 και Early & Knox 1975). Είναι προφανές ότι αποδέχεται άνευ συζήτησης τις δημοσιεύσεις παλαιοντολογικού ενδιαφέροντος που περιλαμβάνει στην βιβλιογραφία του.

SONDAAR P.Y., & DERMITZAKIS M.D., 1982.- Relation of landvertebrates migration to Paleogeography an Tectonics. *Proceedings Volume II:283-308. International Symposium on the hellenic arc and Trench (H.E.A.T.)* 1981, pp. 283-308. Athens.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο άνευ νέων στοιχείων ή νέων σκέψεων. Η εργασία είναι βιβλιογραφική και ανακεφαλαιώνει παλαιότερες απόψεις. Βοηθάει σημαντικά στην κατανόηση των ιδεών για τον νησιωτικό ενδημισμό.

GOODWIN 1984.- 468-753 : (IN REESE 1995, p.6).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει τα οστά ιπποπόταμων από Καζάφани ως οστά από «Cave of the Saints Manifested».

PSARIANOS P., & DERMITZAKIS M., (ΨΑΡΙΑΝΟΣ Π., & ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Ν.,) 1985.- Στρωματογραφία. Σελ. 1-186., Αθήνα.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Γενική αναφορά στους ελέφαντες Κύπρου.

GRANDE LANCE & GARETH NELSON 1985.- Interrelations of Fossil and Recent Anchovies (Teleostei: Engrauloidea) and description of a New Species from Miocene of Cyprus. *American Museum Novitates*. No 2826 pp.1-16, figs. 1-12, Tables 1-2.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : PISCES

Περιγράφει και απεικονίζει το νέο είδος *Anchovies* από Κύπρο από την περιοχή Λυσσοί ανάμεσα στην Μεσαορία και την Αμμόχωστο, ηλικίας Ανώτερο Μειόκαινο ή (or) Κατώτερο Πλειόκαινο. Το είδος ονομάζεται από τον συγγραφέα *Engraulis tethensis* (Τηθύς) και μέσο μήκος σώματος 18.6 εκατοστά.

CATZEFLIS F. MADDALENA T., HELL WING S., VOGEL P., 1985.- Unespected findings on the taxonomic status of East Mediterranean *Crocidura russula* auct. (Mammalia, Insectivora). *Z. Saugerierk.*, 50: 185-201.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στο υποείδος *Crocidura suaveolens cypria* BATE. Θεωρεί ότι η αποδοχή του ή όχι δεν μπορεί να τεκμηριωθεί χωρίς άλλες μελέτες, αλλά σημειώνει (σελ. 198) ότι η μεγάλη μορφολογική και γενετική ποικιλότητα στο επίπεδο του είδους επιβάλλουν νέες μελέτες. Δεν εξετάζει αν υπάρχει σε απολιθωμένη μορφή ή όχι.

KOTSAKIS T., 1985. - Vertebrati insulari e paleogeografia: alcuni esempi. *Bol. Soc. Paleont. Ital.*, Modene, Vol. 24(2-3), pp. 225-244. Modena, Settembre 1986.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Μονολεκτική αναφορά στα ενδημικά θηλαστικά Κύπρου (Σελ. 226, Sin. Column) χωρίς ιδιαίτερο κείμενο και παρατηρήσεις όπως για τα περισσότερα άλλα νησιά.

DERMITZAKIS M., SYMEONIDES N., (ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ Μ., ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ) Ν., DE BOER L.E.M., SONDAAR P.Y., 1986.- Η εξέλιξη των ελεφάντων. Σελ. 1-85, Αθήνα.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκπαιδευτικό βιβλίο με απλή αναφορά στην Κύπρο. Δεν δίνει νέα στοιχεία για τα ενδημικά θηλαστικά της Κύπρου αλλά παρέχει στους φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις για την ύπαρξη ελεφάντων στην Κύπρο.

CALOI L., & KOTSAKIS T., PALOMBO M.R., 1986.- La fauna a vertebrate terrestri del Pleistocene delle Isole del Mediterraneo, *Geologica Romana* Vol. 25, pp 235-256, Rome.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Γενική εργασία για τα νησιωτικά θηλαστικά με ιδιαίτερη αναφορά στην παλαιογεωγραφία της Κύπρου χωρίς όμως νέα στοιχεία ή απόψεις σχετικές με το νησί. Δίνει περιληπτικά την πανίδα κατά Boekshoten et al 1972.

SONDAAR P.Y., 1986.- The Island Sweepstakes. *Natural History* Vol. 95 / 9, pp. 50-57. New York.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Πολύ καλό άρθρο με πολύ καλές εικόνες από τον D. L. Cramer (Τα πολλά ελάφια, κι ο Ελέφαντας που κολυμπάει και πολύ καλός χάρτης Μεσογείου και ενδημικών θηλαστικών). Αναφέρεται στην Κύπρο (Ελέφαντες, Ιπποπόταμοι, Ποντίκια) και στη αποίκιση της από τον άνθρωπο 8000 πριν. Αναφέρει επίσης το έργο της Bate.

DERMITZAKIS M.D., & DE Vos J., 1987.- Faunal succession and the evolution of mammals in an Palaeoenvironment. *AGPH*. 1987.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σε χάρτη που παραθέτει δίνει και στοιχεία από την πανίδα Κύπρου.

EATON S. 1987.- The sedimentology of mid to late Miocen carbonates and Evaporites in southern Cyprus. PHD, University of Edinburgh, pp.1-260.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS, NANNOFLORA,

Ιζηματολογικού περιεχομένου εργασία με προσθήκη παλαιοντολογικών δεδμένων που όμως δεν επαρκούν.

Ήλιον		<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	Ανώτερο Τορτόνιο - Κατώτερο Μεσσήνιο
Κύπρος	Bivalves			
Κύπρος	<i>Chondrites</i>			
Κύπρος	Foraminifera	<i>Discospirina</i>	<i>italica</i> zone	Σερραβάλλιο - Τορτόνιο
Κύπρος	Foraminifera	<i>Discospirina</i>		Οροφή σχ. Πάχννας

Κουρής ποταμ.	Foraminifera	<i>Globigerina</i>	<i>bulloides</i>	
Κισσούσα	Foraminifera	<i>Globigerina</i>	<i>connecta</i>	
Πάχνα	Foraminifera	<i>Globigerina</i>	<i>druryi</i>	
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>transitoria</i>	Λάγκιο
Κισσούσα	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifera</i>	
Κισσούσα	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>sicanus</i>	
Λεμεσός	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i>	
Λεμεσός	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>globoquadrina immatura</i>	
Κύπρος	Foraminifera	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba immatura</i>	
Κουρής ποταμ.	Foraminifera	<i>Globoquadrina</i>	<i>dehiscens</i>	
Κύπρος	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i>	Σερραβάλλιο - Τορτόνιο
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi foshi</i>	Λάγκιο
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>scitula praescitula</i>	Λάγκιο
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>mayeri</i>	Λάγκιο
Πάχνα	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>praemenardii</i>	
Πάχνα-Ευδήμου	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>tumida merotumida</i>	
Πάχνα-Ευδήμου	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>tumida plesiotumida</i>	
Ήλιον	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>dutertrei</i>	
Ήλιον	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>dutertrei</i>	Ανώτερο Τορτόνιο - Κατώτερο Μεσσήνιο
Κύπρος	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	aff.. <i>Menardii</i>	
Κύπρος	Foraminifera	<i>Globorotalia</i>	<i>foshi foshi</i>	
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Λάγκιο
Χαλάσα	Foraminifera	<i>Orbulina</i>	<i>bilobata</i>	Λάγκιο
Κύπρος	Foraminifera	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	
Κύπρος	Foraminifera	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	
Κισσούσα	Foraminifera	<i>Praeorbulina</i>	<i>transitoria</i>	
Κύπρος	Foraminifera	<i>Praeorbulina</i>	<i>glomerosa circularis</i>	
Ήλιον	Nannoflora	<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	Μεσσήνιο
Καλαβασός	Nannoplankton		<i>anisotrema</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Braanidosphaera</i>	<i>bigelowi</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Μουταγιάκα	Nannoplankton	<i>Cyclococcolithus</i>	<i>macintyreii</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Cyclococcolithus</i>	<i>macintyreii</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Discoaster</i>	<i>adamanteus</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Discoaster</i>	<i>challangeri</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Discoaster</i>	<i>brouweli</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Helicosphaera</i>	<i>kamptrien</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Μουταγιάκα	Nannoplankton	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudoumbilica</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudoumbilica</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minutula</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Rhabdosphaera</i>	<i>clavigera</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Scyphosphaera</i>	<i>apsteini</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Μουταγιάκα	Nannoplankton	<i>Sphenolithus</i>	<i>moreformis</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Sphenolithus</i>	<i>moreformis</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Μουταγιάκα	Nannoplankton	<i>Umbilicosphaera</i>	<i>tenuis</i>	Οροφή σχ. Πάχνας
Καλαβασός	Nannoplankton	<i>Umbilicosphaera</i>	<i>mirabilis</i>	Οροφή σχ. Πάχνας

Βάσα	Nannoplankton	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>floridanus</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>pelagicus</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>abiscetus</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Discoaster</i>	<i>exilis</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Discolithina</i>	<i>multipora</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Helicosphaera</i>	<i>ampliperta</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Helicosphaera</i>	<i>carteri</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Helicosphaera</i>	<i>euphratis</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudumbilica</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Sphenolithus</i>	<i>heteromorphus</i>	
Βάσα	Nannoplankton	<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	
Κύπρος	<i>Planolites</i>			
Κύπρος	<i>Teichichnus</i>			
Κύπρος	<i>Zoophycos</i>			

KARAGEORGHIS 1987.- Aetokremnos., *Annual Report of the Department of Antiquities for the Year 1987*. Nicosia, 41-42.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογική εργασία σχετική με τον Αετόκρημνο.

REESE D.S., 1987.- Marine and fresh water molluscs. *Paradeisos, A late Neolithic Settlement in Aegean Thrace*. Pontus HELLSTRÖM Ed. Medelhavsmuseet, Memoir 7, pp. 119-134. Stockholm.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Αναφορά σε *Conus* με οπή από Κύπρο (κατά Reese 1983, 1985) και από Κρήτη.

RYLEY-CHARLES CHRISTOFER 1987.- Multielement taxonomy, Biostratigraphy and Paleocology of Late Triassic Conodonts from Mamonnia Complex Southwestern Cyprus. MSC., Memorial University of Newfoundland. St. Johns NF, pp. 1-191.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : CONODONTA

Δεν βρέθηκε

ALCOVER J.A., & FLORIT F., MOURIER-CHAUVIRE C., WEESIE P.D.M., 1988.- The avifaunas of the isolated Mediterranean islands during the middle and late Pleistocene. *Editors K. E Campbell Jr. Papers in Avian Paleontology. No 36 Science series. Natural History Museum of Los Angeles Country*. pp 273-284. Los Angeles.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : AVES

Εργασία ανακεφαλαιωτική για τα πλειστοκαινικά πτηνά των νησιών της Μεσογείου. Είναι χαρακτηριστικό ότι οι συγγραφείς δεν βρίσκουν στοιχεία για το Πλειστόκαινο της Κύπρου. Αναφέρονται απλά σε αυτή καθώς και στο αντίστοιχο είδος *Sylvia melanothorax* Tristram 1872. Είναι φανερό ότι οι ειδικοί στα πτηνά δεν έχουν ασχοληθεί σοβαρά με την Κύπρο.

BROMAGE T.G., W. ERDJUMENT, H. EROJOMENT., 1988.- *Renewed research on northern Cyprus Pleistocene deposits. International Conference Early Man in Islands environments. Sardinia 25 Sept. 2 Oct. pp. 85.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά σε αναβαθμίδα 5 μέτρων στην θέση Κούπια (Κατεχόμενα) ηλικίας 52.000 ετών με *Hippopotamus minutus* & *Elephas cypriotus*. Σημειώνουν επίσης την ανεύρεση νέων θέσεων κοντά στη θέση Κάτω Δίκωμο στην πλευρά προς την ξηρά (!) στην οροσειρά GIRNE σε υψόμετρο 700 μέτρων.

DAVIS S.J.M., 1988.- A Metacarpal from Cyprus: The Earliest Evidence for Vertebrate Paleontology or the Last Pygmy? In M. Sanges, ed. *Abstracts of the International Conference. 'Early Man in Island Environments'*, Sept. 25-Oct. 2, 1988, Oliena (Sardinia). Sassari: Industria Grafica Stampacolor, pp. 82.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Περίληψη σε συνέδριο. Σημειώνει την ανεύρεση ενός σπασμένου μετακαρπικού Ιπποπόταμου στην θέση Ανδρέας –Κάστρο στο υλικό των ανασκαφών του BRUNN, ηλικίας 6000 BC (Νεολιθική θέση).

MARTINI F., & A. PALMA DI CENSOLA 1988.- Il popolamento umano delle Isole del Mediterraneo nel Pleistocene. *International conference Early man in Islands Environments.* Oliena (Sardegna) 25 Sept.- 2 Oct. 1988 pp.68- 72.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην παρουσία ανθρώπου μαζί με ιπποπόταμους και ελέφαντες στο Ακρωτήρι Κύπρου.

RYLEY-CHARLES CHRISTOFER 1988.- Triassic conodonts from the Mamonia complex of Cyprus. *Bulletin of the New York State Museum.* Pp.15.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : CONODONTA

Δεν βρέθηκε.

SIMMONS A.H., 1988.- Test Excavations at Akrotiri-Aetokremnos (Site E), An Early Prehistoric occupation in southern Cyprus: Preliminary Report. *Report of the Department of Antiquities Cyprus, 1988 (Part 1), 15-24.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εισαγωγικό κείμενο για τον Αετόκρημνο. Γίνεται αναφορά στον προβληματισμό για την πιθανή ταυτόχρονη παρουσία Ιπποπόταμων και ανθρώπου. Σύντομη αναφορά σε Μαγιόρκα και Σαρδηνία και στο γεγονός ότι μέχρι τότε, η μόνη αναφορά σε κοινή παρουσία ανθρώπου και ιπποπόταμου από την Κύπρο προέρχονταν από την θέση Kastros (Aghios Andreas) της Βορείου Ανατολικής Κύπρου κατά τον Davis (1984).

Δίδονται απόλυτες χρονολογήσεις από όστρακα και οστά.

Η παλαιότερη χρονολόγηση Μαλακίου ήταν 10600 +/- 100 και οστού 9250 +/- 150.

Αναφορά σε λίθινα εργαλεία (64 τεμάχια).

Υψόμετρο θέσης 70 μέτρα.

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ**ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΑ**

Απλή αναφορά στον *Phanourios minutus*

Δεν δίδονται ιδιαίτερα στοιχεία για την μορφολογία ή την βιομετρία ή την συνοδό πανίδα.

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

Monodonta sp & *Patella* sp.

ΠΑΛΑΙΟΒΟΤΑΝΙΚΗ

Αναφέρει ότι βρήκαν στα δείγματα τους γυρεόκοκκους.

ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ

Δίδονται απόλυτες χρονολογήσεις από οστά και όστρακα.

Δεν αναφέρει ποια είδη Μαλακίων χρονολογήθηκαν.

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΕΤΟΚΡΗΜΝΟΥ**

SIMMONS A.H., 1988.- Pygmy Hippos, Early Man and the Initial Human Occupation of Cyprus. In M. Sanges, ed. Abstracts of the International Conference 'Early Man in Island Environments, 'Sept. 25-Oct. 2, 1988, alienu (Sardinia). Sassari: Industria Grafica Stampacolor,. pp. 80

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σύντομη περίληψη για τον Αετόκρημνο σχετικά με την κοινή παρουσία ανθρώπου και ιπποπόταμου στην θέση E.

SONDAAR P.Y., & DERMITZAKIS M.D., 1988.- Colonization of Islands by early man and its effect on the environment. *Modern Geology*, Vol. 13, pp. 189-202.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην κυπριακή πανίδα σε χάρτη που δίδεται (Εικ.2).

SIMMONS A.H., 1988.- Fouilles d' Akrotiri-Aetokremnos. In V. Karageorghis, Chronique des fouilles et decouvertes archeologique a Chypre en 1987. *Bulletin de Correspondance Hellenique* 112,817,819-820.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., 1988.- Excavations at Akrotiri-Aetokremnos. In V. Karageorghis, *Annual Report of the Department of Antiquities for the Year 1987*. Nicosia, 42-43.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., 1988.- Pygmy Hippos, Early Man and the Initial Human Occupation of Cyprus. In M. Sanges, ed. *Abstracts of the International Conference 'Early Man in Island Environments*, 'Sept. 25-Oct. 2, 1988, aliena (Sardinia). Sassari: Industria Grafica Stampacolor, 80.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., 1988.- Extinct pygmy hippopotamus and early man in Cyprus. *Nature* 333 / 6173 (9 June 1988), 554-557.

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

DERMITZAKIS M., 1989.- The colonisation of Aegean Islands in relation with paleogeographic evolution. *Biologia Gallo Hellenica*, Vol. 14 / 2, pp. 99-129, Part A & Part B.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Τονίζεται πολύ ορθά σε ιδιαίτερο κεφάλαιο για την Κύπρο (Σελ. 107-108) ότι ουδέποτε υπήρξε χερσαία γέφυρα στην Κύπρο που να επέτρεπε την μετανάστευση προς το νησί. Για την μετανάστευση Ιπποπόταμων και ελεφάντων δέχεται την ισχύουσα σήμερα θεωρία κολύμβησης για την μετανάστευση αρουραίων και ποντικών. Δέχεται την επίπλευση και φυσικά δέχεται και την μετανάστευση από τον αέρα (Νυκτερίδες). Για το ύψος των ιπποπόταμων δίνει την άποψη BATE (70 εκ) και για το ύψος των ελεφάντων 120 εκ. Παράλληλα σημειώνει τις νέες για την εποχή ανασκαφές των Αμερικάνων στον Αετόκρημο.

REESE D., 1989.- Man Meets Hippo. *American Schools of Oriental Research Newsletter*. pp. 5.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Μονοσέλιδο κείμενο. Περίληψη των γνωστών για εκείνη την εποχή δεδομένων για τον Αετόκρημο. Αναφέρει περισσότερα από 100.000 οστά, 100-200 ζώων, 95% ιπποπόταμους, 40 οστά ελεφάντων, χελώνες, ψάρια, θαλάσσια ασπόνδυλα, 350 λίθινα εργαλεία και 50 χάνδρες οστράκων. Απόλυτη ηλικία 8230 BC.

REESE D.S., 1989.- Tracking the Extinct Pygmy Hippopotamus of Cyprus. *Field Museum of Natural History Bulletin*, Vol. 60 / 2, pp. 22-29.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ενδιαφέρον κείμενο για την αναζήτηση των απολιθωμένων ιπποπόταμων Κύπρου. Φιλοξενεί ενδιαφέρουσες έγχρωμες φωτογραφίες από ανασκαφικές θέσεις. Δίδει περιληπτική αναφορά στα νησιωτικά ενδημικά της Μεσογείου, στις μεταναστεύσεις και στον ενδημισμό, νανισμό και γιγαντισμό αντίστοιχα, των μεγάλων θηλαστικών, αλλά και των μικροθηλαστικών. Σημειώνει την γνωστή ιδιότητα των άκρων των ιπποπόταμων Κύπρου να κινούν τα πόδια τους μπρος-πίσω και λιγότερο στα πλάγια, ένδειξη της ικανότητας βάδισης. Αναφέρεται ακόμη στα πέλματα, στα δάκτυλα τους, αλλά και στην θέση των ματιών τους, που και αυτή δείχνει προσαρμογή στην ξηρά και απομάκρυνση από το υγρό στοιχείο. Αναφέρεται επίσης στις αλλαγές του κρανίου και στους λοφοδοντικούς γομφίους, που φανερώνουν τρόπο ζωής παρόμοιο με ορισμένων χοίρων. Σημειώνει τον *Elephas cypriotes* για τον οποίο δίδει ύψος 90-120 εκατοστά από 13 θέσεις, καθώς και την παρουσία τρωκτικών και την παρουσία της γενετή την οποία δυσκολεύεται να ερμηνεύσει και θεωρεί ότι ομοιάζει με civet & mongoose. Αναφέρει ότι μεγαλόσωμα θηλαστικά δεν έχουν βρεθεί στην Κύπρο, αλλά σημειώνει την παρουσία 7 γομφίων προβοσκιδωτών που θεωρεί μεγαλύτερους από του *E. Cypriotes*. Αναφέρει μια θέση με οστά παλαιότερα από 100.000 έως 500.000 χρόνια. Καθώς και τις απόψεις χωρικών για την σχέση των θέσεων Πύλας και χριστιανών μαρτύρων και απεικονίζει την θέση Άγιος Ηλίας στην Κυρήνεια. Αναφέρεται στον Άγιο Φανούριο που πήγε από την Τουρκία στην Κύπρο και σκοτώθηκε εκεί στα βρόχια. Σημειώνει ότι όλες οι θέσεις δεν σχετίζονται με αγίους όπως πχ η θέση Δρακοντοβουνάρι όπου σημειώνει τις απόψεις για την συσσώρευση οστών από δράκους που σκοτώθηκαν σε μια καταστροφική πλημμύρα. Ακολούθως δίνει το ιστορικό Αετόκρημου που βρέθηκε από τον δεκαεπτάχρονο David j. Nixon σε υψόμετρο 200 ποδιών από την θάλασσα το 1961. Το 1966 το υλικό δόθηκε στον Oakley του BMNH. Το 1971 ο David j. Nixon ενημέρωσε το Τμήμα αρχαιοτήτων Κύπρου τον Vasso Karageorghí, αλλά οι αρχαιολόγοι δεν πήγαν στην θέση. Το 1980 ο Βρετανός ο Lt. Brian Pile επαναανακαλύπτει τον

Αετόκρημο και ενημερώνει τον Διευθυντή του Αμερικανικού Αρχαιολογικού ερευνητικού Ινστιτούτου Κύπρου, τον Swiny για την θέση. Οι πρώτες απόλυτες χρονολογήσεις ήταν είτε πολύ πρόσφατες (λιγότερο από 2000 χρόνια) είτε πολύ παλαιές για να συσχετιστούν με άνθρωπο. Το 1987, 10 ημέρες επιφανειακής συλλογής οδήγησαν στην συλλογή 250 λιβρών οστών, δείγματα για C-14 και 70 εργαλείων. Η εργασία που πραγματοποιήθηκε από τον Simmons.

Σημειώνει:

- Την ενδεχόμενη παρουσία του πτηνού Bustard, του ψαριού *Mullet*, των μαλακίων *Monodonta*, *Patella*, crabs, sea urchins, *Dentalium*, *Collumbella*, *Conus* με οπές και δίδει την χρονολόγηση των 8230 BC.
- Την παρουσία ιπποπόταμου στην θέση Ακεραμικής Νεολιθικής περιοχής Cape Andreas Kastro στο βόρειο ανατολικό τμήμα του νησιού.
- Την πιθανότητα συλλογής απολιθωμάτων από τον νεολιθικό άνθρωπο.

Για το ακρωτήρι Πύλας σημειώνει ότι βρήκε οστά Ιπποπόταμου, καμένα οστά (δεν το τεκμηριώνει) *Monodonta*, αλλά και "some chipped stone pieces" (ΓΘ = Δεν λέει από πιο σπήλαιο, σύμφωνα με την πιθανή τακτική απόκρυψης δεδομένων).

SIMMONS A.H., 1989.- Preliminary Report on the 1988 Test Excavations at Akrotiri-Aetokremnos. *Report of the Department of Antiquities Cyprus*, 1989, 1-5.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MAMMALIA, AVES, MOLLUSCA

Σημειώνεται η παρουσία κατά 95% ιπποποτάμων

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| • 3 sub adult ελεφάντων | • <i>Monodonta turbinata</i> |
| • Great bustard | • <i>Patella</i> |
| • Goose | • <i>Dentalium dentalis</i> |
| • Dove | • <i>Columbella rustica</i> |
| • Eggshell | • <i>Conus mediterraneus</i> |

Ο συγγραφέας τονίζει την επίδραση της σφαγής ζώων στους σπονδύλους γύρω από το acetabulum. Δίνει δύο πίνακες ένα για χρονολογήσεις και ένα πίνακα για εργαλεία.

MCCALLUM J.E., & ROBERTSON A.H.F., 1990.- Pulsed uplift of the Troodos Massif; evidence from the Plio-Pleistocene Mesoria Basin. *Ophiolites; oceanic crustal analogues; proceedings of the symposium "Troodos 1987"* ED: MALPAS, J; MOORES, E M; PANAYIOTOU, A; XENOPHONTOS, C., *Minist. Agric. and Nat. Resour., Nicosia, Cyprus (CYP)*

Πολύ καλή δημοσίευση, χωρίς όμως ιδιαίτερες αναφορές στην πανίδα παρά την πληθώρα στρωματογραφικών δεδομένων. Οι συγγραφείς απλά χρησιμοποιούν τις ηλικίες που έχουν προσδιοριστεί.

FOLLOWS E.J., & ROBERTSON A.H.F., 1990.- Sedimentology and structural Setting of Miocene reefal Ασβεστόλιθος in Cyprus, pp.207-216, in: MALPAS, J., MOORES, E.M., PANAYIOTOU, A. AND XENOPHONTOS, C., eds, *Ophiolites: oceanic crustal analogues*. Nicosia.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : ANTHOZOA, FORAMINIFERA,

Κατά τους ανωτέρω αναφέρονται από ALLEN 1967: (AN. Ολιγόκαινο-Κατ. Μειόκαινο)

- *Loxostomum delicatum* (Βενθονικό Τρηματοφόρο)
- *Lepidocyclina* sp.
- *Miogyopsina* sp.

Κατά τους ανωτέρω αναφέρονται από MANTIS 1970: (Βουρδιγάλιο)

- *Globigerinita dissimilis*
- *Globoquadrina dehiscens*
- *Globigerinoides glomerosa*

Στην νότιο ανατολική Κύπρο τα είδη

- *Favia aquitanensis*
- *Favites neugeboreni* var. *Burdigalensis*
- *Hydnophora (Monticulastrea) provincialis* φανερώνουν ηλικία Βουρδιγαλίου

Στο βόρειο περιθώριο οι MANTIS και ALLEN δίνουν μέσο Μειόκαινο βασιζόμενοι στο *Borelis melo melo*. Ο MANTIS όμως σημειώνει και την παρουσία του Πλειοκαινικού (???) *Cladocora* (Αφθονεί όμως και στο Πλειοστόκαινο)

Ο MANTIS συσχετίζει τον υφαλογενή ασβεστόλιθο με τις μεσομειοκαινικές ζώνες Τρηματοφόρων των *Globorotalia margaritae* & *Sphaeroidinella grimsdallei*

ΟΙ BAROZ & BIZON 1977 προσδιορίζουν *Globorotalia acostaensis* από τις βόρειες πλευρές στο Τροόδος και δίνουν Τορτόνιο.

HOUGHTON S.D., & JENKINS D.G., XENOPHONTOS C., GASS I.G., 1990.- Microfossil evidence from a latest Pliocene age for the Amathus and Χοιροκοιτία channel deposits, southern Cyprus and thereby the unroofing of the Troodos Massif. *Ophiolites; oceanic crustal analogues; proceedings of the symposium "Troodos 1987"* ED: MALPAS, J; MOORES, E M; PANAYIOTOU, A; XENOPHONTOS, C., *Minist. Agric. and Nat. Resour., Nicosia, Cyprus (CYP)*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : NANNOFOSSILS

Κείμενο για την Αμαθούντα και Χοιροκοιτία με πολλά παλαιοντολογικά δεδομένα. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η παρατηρούμενη επανεπεξεργασία ορισμένων απολιθωμάτων και η πιστοποίηση σφαλμάτων. Τα είδη που χρησιμοποιούνται για την ερμηνεία των φαινομένων είναι τα ακόλουθα :

Palaeogene ή Neogene

Discoaster (Αφθονούν).

Discoaster deflandrei

Discoaster babardensis,

Discoaster multiradiatus

Discoaster delicatus

Discoaster. brouweri

Discoaster

Discoaster challengerii

Discoaster asymmetricus

Discoaster pansus

Discoaster varaibilis

Discoaster triradiatus.

Reticulofenestra umbilica

C. absectus.

Neogene

Pseudoemiliana lacunosa

Umbilicosphaera sibogae

R. clavigera

Pontosphaera discopora

H. carteri

gephyrocapsids.

Reworked Palaeogene forms are much rarer

Discoaster deflandrei

R. umbilica

C. abisectus

P. Lacunosa

Discoaster productus

Planktonic foraminifera

Orbulina univers

Globigerinoides cf. obliquus

Globigerina falconensis

Gl. nepenthes

Globorotalia inflata,

Globigerinella aequilateralis,

Globigerinoides elogaatus.

Globorotalia sahelinia

Globigerina cf. woodi

Globigermoides ruber

Globigema quinqueloba

Neogloboquadrina pachyderma.

Late Pliocene floras

P. lacunosa,

R. minuta,

R. haqii, au. sibogae

Discoaster productus.

Discoaster restricted to Palaeogene forms with the exception of very rare *D. brouweri*. Palaeogene coccoliths

R. umbilica

Cyclicargoliths absisectus

Toweius caltose.

Late Pliocene nannoflora together with a large reworked Palaeogene component.

Pseudoemiliana lacunosa

Discoaster brouweri

P. lacunosa

Discoaster brouweri

Discoaster

Discoaster triradiatus,

Discoaster triradiatus

Discoaster brouweri

Discoaster surculus

Discoaster pentaradiatus

Discoaster

Discoaster challengerii

Discoaster pansus

Discoaster decorus

Discoaster varaibilis

Discoaster brouweri

Discoaster triraditus

Discoaster

Discoaster productus

P. lacunosa

Globorotalia inflata

G. inflata

G. inflata

Discoaster

Discoaster brouweri

Discoaster triradiatus.

Discoaster

Discoaster brouweri (NN18) Zone

Discoaster surculus / *D. pentaradiatus* zones (NN16 / NN17)

Discoaster brouweri

Discoaster surculus / *Discoaster. pentaradiatus* zones.

Discoaster brouweri and *Discoaster triradiatus*

MC CALLUM J.E., & ROBERTSON A.H.F., 1990.- Pulsed uplift of the Troodos Massif; evidence from the Plio-Pleistocene Mesaoria Basin. *Ophiolites; oceanic crustal analogues; proceedings of the symposium "Troodos 1987"* ED: Malpas, J; Moores, E M; Panayiotou, A; Xenophontos, C., *Minist. Agric. and Nat. Resour., Nicosia, Cyprus (CYP)*

Συνθετική εργασία σχετική με την άνοδο του Τροόδου. Οι στρωματογραφικές απόψεις στηρίζονται αποκλειστικά στη χρησιμοποίηση βιβλιογραφικών αναφορών. Δεν αναφέρονται απολιθώματα.

POOLE ANDREW J., SHIMMIELD, GRAHAM B., ROBERTSON, ALASTAIR H F. 1990.- Late Quaternary uplift of the Troodos Ophiolite, Cyprus; uranium-series dating of Pleistocene coral. *Geology (Boulder)*, vol.18, no.9, pp.894-897, Sep 1990.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : ANTHOZOA

Χρονολογούνται δείγματα από *Cladocora caespitosa* της περιοχής Coral bay, Πάφο, Δεκέλεια και Κάβο Γκρέκο, προερχόμενα από αναβαθμίδες 8-11m και <3 m. Οι αναβαθμίδες των 8-11 μ έδωσαν ηλικίες 185-192.000 ετών και οι αναβαθμίδες κάτω των 3 μέτρων 116-130. 000 ετών Τα στοιχεία αυτά δείχνουν άνοδο της Νοτίου Κύπρου 18 μέτρων τα τελευταία 185.000 χρόνια. Οι συγγραφείς θεωρούν ότι τα 13 μέτρα ανύψωσης έλαβαν χώρα από τα 180.000 στα 130.000 (24 εκ / ανά Ka) και τα 6 μέτρα ανόδου τα τελευταία 116.000 χρόνια με ταχύτητα 5 εκ / Ka). Ταχύτητα 12 εκ / κα προσδιορίζουν μόνο για το Κάβο Γκρέκο. Παράλληλα οι συγγραφείς δεν προσπαθούν να διαπιστώσουν το βάθος απόθεσης με την πανίδα που συνόδευε τα κοράλλια. Τέλος δεν σημειώνουν ποια από τις δύο αναβαθμίδες του Coral bay έχουν χρονολογήσει.

ROBERTSON A.H.F., 1990.- Tectonic evolution of Cyprus, p.235-250, in: Malpas, J., Moores, E.M., Panayiotou, A. and Xenophontos, C., eds, *Ophiolites: oceanic crustal analogues*. Nicosia.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Τεκτονική εργασία με χρησιμοποίηση πολλών στρωματογραφικών πληροφοριών με δεδομένα βάσει της βιβλιογραφίας. Δεν αναφέρει απολιθώματα με εξαίρεση τα *Megalodon* της οροσειράς της Κυρήνειας.

ΚΡΑΜΒΗΣ., 1990.- Ακρωτήρι Πύλας. Γεωφυσική έρευνα για εντοπισμό καρστικών σπηλαίων. ΓΕΚ G / GP / 1 / 90

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αδημοσίευτη έκθεση σχετική με τα απολιθωματοφόρα σπήλαια Πύλας. Δεν αναφέρει νέα απολιθώματα. Σημειώνει ενδείξεις για τις διαστάσεις και την ανάπτυξη των σπηλαίων.

BOYE P., 1991.- Notes on the morphology, ecology and geographic origin of the Cyprus Long eared hedgehog (*Hemiechinus auritus dorothaeae*). *Bonn zoologische Beiträge* 42 / 2, 115-123.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ζωολογικού ενδιαφέροντος εργασία, αλλά σημειώνει την απουσία του είδους *Hemiechinus auritus dorothaeae* (σκατζόχοιρος) από τις απολιθωματοφόρες θέσεις παρά την παρουσία του σε όλο το νησί. Αν αυτό ισχύει φανερώνει ότι λίγες χιλιετίες απομόνωσης αρκούν για την δημιουργία ενός ενδημικού είδους.

CROFT P., 1991.- Man and Beast in Chalcolithic Cyprus. *Bulletin of the American Schools of Oriental Research*. 282 / 283, pp. 63-79.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δίνει στοιχεία για Deer (*Dama mesopotamica*), Sheep, Goats, Pigs, *Capra aegagrus*. Δεν δίνει στοιχεία για την προϋπάρχουσα πανίδα των ενδημικών θηλαστικών.

HELD S., 1991.- Pleistocene fauna and Holocene humans: A gazeteer of paleontological and early archaeological sites on Cyprus. *Studies in Mediterranean Archaeology*, Vol. 95,(XCII) Jonsered, Sweden: Paul Åströms Förlag.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Λίαν ενδιαφέρουσα εργασία σχετικά με το σύνολο των παλαιοντολογικών θέσεων Σπονδυλοζώων σε ολόκληρη την Κύπρο. Πολύ ενδιαφέρον το εισαγωγικό του κείμενο για την Παλαιοντολογία στην Κύπρο. Προφανώς το ερευνητικό του υπόβαθρο είναι αρχαιολογικό, γιατί απουσιάζουν οι πρωτότυπες γεωλογικές και παλαιοντολογικές παρατηρήσεις.

Κυθραία / Κεφαλόβρυση	Elephant	
Κάτω Δεύτερα / Χρυσοσπηλιώτισσα	Ελάδας / Φάλαινα?	
Βουρνά (Κυρήνεια)	?	
Γέρι / Δρακοντιά	?	
Αγία Νάπα (Streambed)	"Fossils"	
Αγία Ειρήνη	"Hippopotamus"	
Κρίνη (Κυρήνεια)	"Hippopotamus"	

Άγιοι Φανέντες	"Hippopotamus"	
Λιχάδες (Κυρήνεια)	"Hippopotamus" ?	
Ακανθού Αρκόσουκο	?	
Βουνό (Κυρήνεια)	??	
Ξυλοφάγου / Μαυρόσπηλιος	???	
Ακρωτήρι / Αετόκρημος	?Dama	
Ξυλοφάγου / Άγιοι Σαράντα	2 sp Murids	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Acomys	nesiotes
Ξυλοφάγου / Σπηλιά του Κοκκινόγκρεμου	BATS 2 SPECIES	
Ξυλοφάγου / Άγιος Γεώργιος / Σπήλαιο	Bone bearing cave	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Crocidura	suavevolens cypria
Ορμιδεια / Βαθειά Λαζιά / (On Beach rock)	Elephant	
Κισσόνεργα / Κλεισιτούδες / Άγιοι Φανέντες	Elephas	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Elephas	cypriotes
Πάνω Δίκωμο / Imbohary	Elephas	cypriotes
Αγία Ειρήνη / Δρακοντοβουνάρι	Elephas	cypriotes
Άγιος Γεώργιος / Άγιος Φανούριος	Elephas	cypriotes
Ακανθού / Αρχάγγελος Μιχαήλ / Αργάκι του Σταλού	Elephas	cypriotes
Ακανθού / Βουρνά (Αφροδίσιο)	Elephas	cypriotes
Ακρωτήρι / Αετόκρημος	Elephas	cypriotes
Αγία Ειρήνη / Περιβόλια	Elephas sp.	
Στα Λιβερά / Μάνδρα Βιρίλα	Elephas sp.	
Άγιος Γεώργιος / Τράσας (Trashas)	Elephas sp.	
Κυρήνεια / Athkiaeperhendis	Elephas sp.	
Athna	Elephas sp.	
Ακρωτήρι / Αετόκρημος	Felis sp	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Genetta	plesictoides
Ριζοκάρπασο.Ακρωτήρι Κάστρο Ανδρέα	Hippopotamus	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Mus	musculus
Ακρωτήρι / Αετόκρημος	Ovicaprine	
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Phanourios	minutus
Άνω Δίκωμο	Phanourios	minutus
Άνω Δίκωμο / Προφήτης Ηλίας	Phanourios	minutus
Πάνω Δίκωμο / Imbohary	Phanourios	minutus
Δίκωμο	Phanourios	minutus
Κουτσοβέντης / Άγιος Φανούριος (?)	Phanourios	minutus
Κουτσοβέντης	Phanourios	minutus
Κουτσοβέντης / Άγιος Χρυσόστομος	Phanourios	minutus
Αγία Ειρήνη / Περιβόλια	Phanourios	minutus
Αγία Ειρήνη / Δρακοντοβουνάρι	Phanourios	minutus
Κορμακίτη / Κρόμμυον / Φάρος	Phanourios	minutus
Στα Λιβερά / Μάνδρα Βιρίλα	Phanourios	minutus
Στα Λιβερά / Μάνδρα Ισταβρι (Istavri)	Phanourios	minutus
Άγιος Γεώργιος / Άγιος Φανούριος	Phanourios	minutus
Τράπεζα	Phanourios	minutus
Ακανθού / Αρχάγγελος Μιχαήλ / Αργάκι του Σταλού	Phanourios	minutus
Ακανθού / Βουρνά (Αφροδίσιο)	Phanourios	minutus
Ξυλοφάγου / Σπηλιά του Κοκκινόγκρεμου	Phanourios	minutus
Ξυλοφάγου / Σπηλιά της Εγκλεζούς	Phanourios	minutus
Ξυλοφάγου / Σπηλιά του Νικολάτσι	Phanourios	minutus
Ξυλοφάγου / Άγιοι Σαράντα	Phanourios	minutus
Ορμιδεια / Βαθειά Λαζιά / (On Beach rock)	Phanourios	minutus
Ακρωτήρι / Αετόκρημος	Phanourios	minutus
Κισσόνεργα / Κλεισιτούδες / Άγιοι Φανέντες	Phanourios	minutus
Κάτω Αρόδες (Ακτή) / Άγιοι Φανέντες	Phanourios	minutus
Εμπα Αγία Φανερωμένη	Phanourios	minutus
Καλόχωριό (Καρουτι) / Κεφαλόβρυση	Phanourios	minutus
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Rattus	rattus
Κάτω Δίκωμο / Βουκολόσπηλιος	Sus	

Ακρωτήρι / Αετόκρημος	<i>Sus</i>	<i>scrofa</i>
Ξυλοφάγου	TUSK	
Πέρα (Πολιτικό / Λευκωσία)	<i>Απολιθώματα οστών</i>	

REESE D., 1991.- The trade of Indo-pacific shells into the mediterranean basin and Europe. *Oxford Journal of Archaeology*. Vol. 10 (2), pp. 1991.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Αναφορά παρουσίας οστράκων σε αρχαιολογικές ανασκαφές στην Κύπρο. Δεν εξετάζεται αν κάποια από αυτά είναι απολιθώματα που έχουν συλλεχθεί στην Κύπρο. Δεν έχει παλαιοντολογικό ενδιαφέρον.

- *Conus annulus*
- *Nerita*
- *Tectus*
- *Pinctada*
- *Cypraea moneta*

DAVID NIXON 1961., IN REESE 1995, p. 11.

Ανακαλύπτει τον Αετόκρημο σε ηλικία 14 χρονων.

SIMMONS A.H., 1991.- One Flew Over the Hippo's Nest: *Extinct Pleistocene Fauna, Early Man, and Conservative Archaeology in Cyprus*. Chapter 15 in G.A. Clark, ed. *Perspectives on the Past: Theoretical Bases in Mediterranean Hunter-Gatherer Research*. Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 282-304.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., 1991.- Preliminary Report on the Interdisciplinary Excavations of Akrotiri- Aetokremnos (Site E): 1987, 1988, 1990. *Report of the Department of Antiquities Cyprus, 1991: 7-14.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., 1991.- Akrotiri-Aetokremnos and Early Cypriot Prehistory. In P. Astrom, ed. *Acta Cypria. Acts of an International Congress on Cypriote Archaeology held in Goteborg on 22-24 August 1991* 1. SIMA Pocket-book 107. Jonsered: Paul Astroms Forlag, pp. 348-355.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει τους ενδημικούς ιπποπόταμους, χωρίς όμως παλαιοντολογικά σχόλια.

SIMMONS A.H., 1991.- Humans, island colonization, and Pleistocene extinctions in the Mediterranean: the view from Akrotiri *Aetokremnos, Cyprus. Antiquity* Vol., 65 / 249, pp. 857-869.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MAMMALIA, AVES, MOLLUSCA

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

- *Phanourios minutus*
- *Pygmy elephant (including two mandibles)*
- *Juvenile cat of fox (a palate)*

ΠΤΗΝΑ

- Great bustard, but dove, goose, grebe, shag, teal, water rail, possible harrier (Κατά Mourer –Chauvire 1889)
- Burnt eggshell

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

- *Dentalium,*
- *Columbella,*
- *Conus,*
- Topshell,
- impets,
- crabs,
- sea urchins

- Land snails

ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ

Πολλές απόλυτες χρονολογήσεις

Από 3700+ / - 60 έως 11.720. Η παλαιότερη από οστό είναι 10.770 + / 160

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ –ΣΧΕΔΙΑ

Μια τομή και σκίτσα εργαλείων.

Ενδιαφέρουσα εργασία χωρίς έμφαση σε παλαιοντολογικά θέματα. Αναφορά κυρίως στην ενδεχόμενη παρουσία ανθρώπου μαζί με τους ιπποπόταμους. Πολλές ενδιαφέρουσες απόψεις κατάλληλες ως αφετηρία για συζήτηση. *Προσοχή στην παρουσία του Σαρκοφάγου το οποίο αναφέρεται λανθασμένα ως γάτα ή αλεπού.*

FOLLOWS E.J., 1992.- Patterns of reef sedimentation and diagenesis in the Miocene of Cyprus. *Sedimentary Geology* Vol. 79, pp. 225-253. Elsevier.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : ANTHOZOA, FORAMINIFERA

ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ. Χρησιμοποιεί πρωτογενή δεδομένα παλαιοντολογικών προσδιορισμών. Δεν περιλαμβάνει όμως παλαιοντολογική μελέτη των ειδών. Πολλά στοιχεία για κονιάματα, ισότοπα, δολομίτιωση κλπ. Κατά την διάρκεια του κατώτερου Τριτογενούς αναπτύχθηκε στο ενεργό τεκτονικό περιθώριο της πλάκας της Κύπρου μια ιζηματογενής σειρά απόσυρσης. Αρχικά αποτέθηκε η κλαστική ανθρακική σειρά του σχηματισμού της Μειοκαινικής Πάχνας και κατόπιν έχουμε τους εβαπόριτες του Μεσηνίου. Εντός (?) του σχηματισμού Πάχνας αποτέθηκε το μέλος της Τέρρα Ακουϊτανίου –Βουρδιγαλιού και το μέλος του σχηματισμού Κορωνιάς ηλικίας Τουρωνίου (?). Ο σχηματισμός Τέρρας παρουσιάζεται στη δυτική και νοτιοανατολική Κύπρο και ο σχηματισμός Κορωνιάς στις παρυφές του Τροόδους στην βόρεια, νότια και δυτική Κύπρο και στον Ακάμα. Οι ύφαλοι της Κορωνιάς αναπτύχθηκαν σε μπλοκ ανυψωμένα λόγω τεκτονισμού. *Θεωρεί ότι οι φάσεις των υφάλων στην Κορωνιά αποτέθηκαν σε περιοχές απόθεσης που βρίσκονται χαμηλά λόγω τεκτονισμού (?) Οι ασβεστόλιθοι Τέρρας είναι «framestones comprising of faviids and domal poritids».*

Πανίδα Τέρρα (T) και Κορωνιά (K) 4 = ΑΦΘΟΝΟ 1 ΣΠΑΝΙΟ

FRAME BUILDERS (ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕΛ - 230)

<i>Porites</i>		T-K 4-4
<i>Favia aquiatinensis</i>		T 4
<i>Favites neugeboreni</i>	T 4	
<i>Tabellastraea</i>		K 3
ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΥΦΑΛΩΝ		
Faviids		
<i>Favia melitae</i>		T2
<i>Hydrophora (Monticulastraea) provincialis</i>		T2
<i>Goniastrea</i>		T1
<i>Heliastreaeids</i>		
<i>Heliastreae grandis</i>		T2
<i>Solenstraea tizeroutinensis</i>		T1
<i>Tarbaelastreaa carryensis</i> var. major nov. var.		
<i>Montastraea</i>		K2
<i>Tarbaelastreaa carryensis</i>		K2
Mussids		
<i>Lithophylia michelotti</i>		T2
<i>Leptomussa falloti</i>		T1
Arcaeoceaniids		
<i>Actinastraea tarbellensis</i>		T3
<i>Stylophorida reussiana</i>		
Acroporids		
<i>Acropora</i>		T3
Poritids		
<i>Goniopora</i>		T2
Agariciicids		
<i>Siderastraea</i>		T1

Οι κοραλλιογενείς σχηματισμοί περιγράφονται όπως και τα ενδιάμεσα τους στοιχεία με Τρηματοφόρα, Γαστερόποδα, Φύκη κλπ. Αναφέρονται επίσης σχισμές (fissures) με Μειοκαινικό γέμισμα και σε ορισμένες περιπτώσεις και Πλειοκαινικό πελαγικό υλικό. Δίδονται πολλά δεδομένα για την διαγένεση, τα τιμμένα στους υφάλους κ.λ.π.

Κορωνιά

Έχει ηλικία Τορτόνιο βασισμένη στην παρουσία *Orbulina*. Παρόλο που η ηλικία της ποικίλει από Σερραβάλλιο έως Μεσσηνίο, είναι αποδεκτό ότι στην Κύπρο αντιπροσωπεύεται μόνον το Β μισό της εξάπλωσης (??). Το άνω τμήμα των υφάλων είναι Τορτόνιο καθώς δεν έχει στοιχεία Μεσσηνίου. Το μέλος της Κορωνιάς καθορίζει το ανερχόμενο Τρόδος, υπολείμματα του οποίου φαίνονται γύρω από τα περισσότερα σημεία της επαφής ιζημάτων και λαβών.
Πανίδα που αναφέρεται

Chama, Schizaster, Cidarids άκανθες και *Clypeaster altus* του Τορτονίου.

ΔΙΝΕΙ ΠΟΛΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΠΙΝΑΚΑ διαγνωστικών στοιχείων υφάλων Τέρρας και Κορωνιάς του (?) σχηματισμού Πάχνας.

REESE D., 1992.- Tale of the pygmy hippo. *Archaeology. Cyprus View* 6 (Jul 92), pp. 50-53.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Κείμενο σχετικό με τις ανασκαφές Αετόκρημνου. (Ευρήματα, φωτογραφίες, ιστορικό ανασκαφών). Δεν προσθέτει στοιχεία που δεν έχουν δοθεί σε άλλες δημοσιεύσεις.

SIMMONS A.H., 1992.- Les Plus Anciens Habitants de Chypre Chassaient-ils L'Hippopotame? *La. Recherche* 23 / 248,1318-1320.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογική σχετική με τους Ιπποπόταμους Αετόκρημνου.

URQUHART, ELSPETH 1992.- Upper Cretaceous Radiolaria from the Atlantic Ocean and Cyprus. Phd, UCL.(Restricted).

Διατριβή σχετική με τα Radiolaria των άνω Κρητιδικών στρωμάτων της Κύπρου αλλά και του ατλαντικού ωκεανού. Περιλαμβάνει πληθώρα παλαιοντολογικών δεδομένων.

EATON S., & ROBERTSON A.H.F., 1993.- The Miocene Πάχνα Formation, southern Cyprus and its relationship to the Neogene tectonic evolution of the Eastern Mediterranean: *Sedimentary Geology*, vol.86, p.273-296.

Λίαν ενδιαφέρουσα εργασία για το Μειόκαινο της Πάχνας. Το γεγονός όμως ότι δεν παραθέτει παλαιοντολογικά δεδομένα φανερώνει πλήρη αποδοχή των παλαιοντολογικών απόψεων των συγγραφέων της βιβλιογραφίας που επισυνάπτει.

LISTER A., 1993.- Mammoths in miniature. *Nature*, London, Vol. 362, pp. 288-289.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στο ρόλο του ανθρώπου στην εξαφάνιση των ιπποπόταμων Κύπρου.

MALPAS J., & CALON, T., SQUIRES G., 1993.-The development of a Late Cretaceous microplate suture zone in SW Cyprus. *Magmatic processes and plate tectonics*. ED: Prichard, H M; Alabaster, T; Harris, N B W; Neary, Christopher R. *Geological Society Special Publications*, vol.76, pp.177-195, 1993

Εργασία που δίνει έμφαση στην γεωχημεία και στον τεκτονισμό των ηφαιστειακών, πλουτώνιων και ιζηματογενών πετρωμάτων σε τρία παράθυρα εκ διαβρώσεως που εκτίθενται μέσα από το ιζηματογενές κάλυμμα της νοτιοδυτικής Κύπρου ηλικίας Σαμπανιού έως και σήμερα. (Παράθυρα Φασούλας, Μαυροκόλυμπου και Αγίας Βαρβάρας). Καθώς και των εμφανίσεων των Μαμωνίων και του Τροόδου στο νότιο τμήμα της ζώνης διάρρηξης. Τα αποτελέσματα δεν συνοδεύονται από στρωματογραφική τεκμηρίωση.

MASSETI MARCO., 1993.- Post Pleistocene variations of the non flying terrestrial mammals of some Italian islands. *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina* Vol, XXI, pp. 209-217.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εργασία χωρίς παλαιοντολογικό ενδιαφέρον. Υιοθετεί σοβαρά λάθη (*Vulpes, Felis*) κλπ.

REESE D., 1993.- Folklore and Fossil Bones: The Pygmy Mammals of Cyprus. *Terra nova* Vol. 5. No 3, 319-321.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκλαϊκευμένο κείμενο. Δεν δίνει νέες πληροφορίες. Αναφέρει την παρουσία 200 τουλάχιστον Ιπποποτάμων.

SIMMONS A., 1993.- Early Cypriots and Extinct Pygmy Hippopotamus. *National Geographic Research & Exploration* 9 / 1,123-125.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογικό κείμενο σχετικό με Αετόκρημνο και τα ενδημικά Θηλαστικά.

SIMMONS A.H., AND REESE D.S., 1993.- Hippo Hunters of Akrotiri. *Archaeology* 46 / 5, pp. 40-43.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογική δημοσίευση σχετική με τον άνθρωπο και τους Ιπποπόταμους Αετόκρημνου.

ΑΝΤΩΝΙΟΥ Α., 1994.- Απολιθωματοφόρες σπηλιές του Ακρωτηρίου Πύλας. Δασικοί θησαυροί. *Περιοδικό του Φιλοδασικού Συνδ. Κύπρου*. Vol. XXXVIII., pp. 33-34.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκλαϊκευμένο κείμενο για τα σπήλαια του ακρωτηρίου Πύλας και την πανίδα των ενδημικών Ιπποπόταμων (*Phanourios minor*) και ελεφάντων αλλά και τον ενδεχόμενο ρόλο του ανθρώπου στην εξαφάνισή τους. Ο συγγραφέας δίδει ηλικία 150.000-200.000 χρόνων και απεικονίζει την γνωστή αναπαράσταση του Κυπριακού ιπποπόταμου.

KÄHLER GISELA, 1994.- Stratigraphy and Sedimentology of the Lefkara formation (Paleogene to Early Neogene) University of Southampton.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA, RADIOLARIA

Ιζηματολογική και στρωματογραφική εργασία για τον σχηματισμό Λευκάρων με έμφαση στα Τρηματοφόρα και τα Ακτινόζωα.

Αγιος Νικόλαος	A.	<i>soldadoensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>mckannai</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>nitida</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>bulbrookii</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>mathewase</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>pentacamerata</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	G.	<i>triloculinoides</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>acuta</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>conicotruncata</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>formosa</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>quetra</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>praecursoria</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>angulata</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	P.	<i>pusilla pusilla</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>Pseudohastigerina</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	T.	<i>collactea</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>primitiva</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	G.	<i>velascoensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>aequa</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>angulata</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	P.	<i>wilcoxensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>broedennanni</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	G.	<i>linaperta</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>aragonensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	M.	<i>spinulosa</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	P.	<i>pseudoscitula</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	T.	<i>rohri</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	A.	<i>spinuloinflata</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	G.	<i>officinalis</i>	Foraminifera

Αγιος Νικόλαος	<i>Globigerinatheka?</i>		Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>P.</i>	<i>micra</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>toplensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>hagni</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>praebulloides</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>yeguaensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>cerroazulensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>libyaensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>C.</i>	<i>dissimilis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>ciperoensis</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>Globigerinoides</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>mayeri</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>opima nana</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>venezuelana</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>dehiscens</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>mayeri</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>scinula</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>kuglen</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>M.</i>	<i>subbotinae</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>angioporides</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>nerebescens</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>G.</i>	<i>suteri</i>	Foraminifera
Αγιος Νικόλαος	<i>B.</i>	<i>clinata?</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>D.</i>	<i>urceolus</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>P.</i>	<i>striata</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>P.</i>	<i>papalis</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>S.</i>	<i>babylonis</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>S.</i>	<i>elizabethae</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>D.</i>	<i>amphora</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>D.</i>	<i>urceolus</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>S.</i>	<i>acephala</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>L.</i>	<i>archaea</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>R.</i>	<i>ornatum</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>S.</i>	<i>lineata</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>A.</i>	<i>clava</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>C.</i>	<i>ampulla</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>C.</i>	<i>hispida</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>D.</i>	<i>mongolferi</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>L.</i>	<i>vespertillio</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>P.</i>	<i>diamesa</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>P.</i>	<i>dorus</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>anaclasta</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>anapographa</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>ficus</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>triacantha</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>E.</i>	<i>fistuligenum</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>E.</i>	<i>lagena</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>E.</i>	<i>blaurita</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>rhizodon</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>S.</i>	<i>triconiscus</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	<i>T.</i>	<i>hirsula</i>	Radiolaria

Αγιος Νικόλαος	S.	<i>nodosaria</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	L.	<i>aristolatis</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	L.	<i>amphitrite</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	T.	<i>bromia</i>	Radiolaria
Αγιος Νικόλαος	T.	<i>tetracantha</i>	Radiolaria
Κούκα	A	<i>broedennanni</i>	Foraminifera
Κούκα	A	<i>bullbrooki</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>nitida</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>soldadoensis</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>spinuloinflata</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>soldadoensis</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>pentacamerata</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>matthewsae</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>crassata</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>pentacamerata</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>primitiva</i>	Foraminifera
Κούκα	C.	<i>dissimilis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>cryptomphala</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>ampliapertura</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>outachitaensis gnaucki</i>	Foraminifera
Κούκα	G	<i>carcoselleensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G,	<i>pseudovenezuelana ?</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>velascoensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>linaperta</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>cocaena</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>eocaena</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>officinalis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>linaperta</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>senni</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>juvenilis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>frontosa</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>gortanii</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>kugleri</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>opima nana</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>opima nana continuosa</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>pomeroli</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>naguiewichiensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>hagii</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>altispira granularis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>praebulloides</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>triculinoides</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>ciperoensis angustumbilicata</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>praebulloides occlusa</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>mayeri</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>venezuelana</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>dehiscens</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>obesa</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>zealandica</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>immaturus</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>falconensis</i>	Foraminifera

Κούκα	G.	<i>continua</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>ruber</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>bollii lentiana</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>tripartita</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>dehiscens</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>angioporides</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>nibriformis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>tapuriensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>trilobus immaturis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>yegiaensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>praeturilina</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>cocaensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>inaequispira</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>possagoensis</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>scitula praescitula</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Globigerinatheka</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Globigerinoides</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Globigeninoides</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>suteri</i>	Foraminifera
Κούκα	G.	<i>cf hexagonus</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>acuta</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>aequa</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>edgari</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>formosa formosa</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>formosa gracilis</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>lensifonnis</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>pseudopilensis</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>spinulosa</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>subbotinae</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>convexa</i>	Foraminifera
Κούκα	M.	<i>aragonensis</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>chapmani</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>wilcoxensis</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Pseudohastigerina</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>pseudoscitula</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>collactea</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>micra</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>australiformis</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>chapmani</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>pseudoscitula palmerae</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>topilensis</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>libyaensis</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>cerroazulensis</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>wilsoni</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Turborotalia</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>frontosa</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>rohri</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Truncorotaloides</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	A.	<i>clava</i>	Foraminifera
Κούκα	B.	<i>tetradica</i>	Foraminifera
Κούκα	B.	<i>clinata</i>	Foraminifera
Κούκα	C.	<i>hispida</i>	Foraminifera

Κούκα	C.	<i>azyx</i>	Foraminifera
Κούκα	C.	<i>castum</i>	Foraminifera
Κούκα	C.	<i>turris</i>	Foraminifera
Κούκα	D.	<i>urseolus</i>	Foraminifera
Κούκα	D.	<i>amphora</i>	Foraminifera
Κούκα	D.	<i>pirium</i>	Foraminifera
Κούκα	D.	<i>fragoides</i>	Foraminifera
Κούκα	D.	<i>mongolfieri</i>	Foraminifera
Κούκα	E.	<i>lagena</i>	Foraminifera
Κούκα	E.	<i>montipanum</i>	Foraminifera
Κούκα	E.	<i>fistuligenum</i>	Foraminifera
Κούκα	L.	<i>blaurita</i>	Foraminifera
Κούκα	L.	<i>archaea</i>	Foraminifera
Κούκα	L.	<i>aristotelis</i>	Foraminifera
Κούκα	L.	<i>capito</i>	Foraminifera
Κούκα	<i>Lithochytris</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>exquisia?</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>aphonna</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>ampla</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>striata</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>sinuosa</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>fasciata</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>diamesa</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>chalara</i>	Foraminifera
Κούκα	P.	<i>papalis</i>	Foraminifera
Κούκα	R.	<i>amatum</i>	Foraminifera
Κούκα	R.	<i>omanum</i>	Foraminifera
Κούκα	R.	<i>pipa</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>ovata</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>acephala</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>babylonis</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>elizabethae</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>lineata</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>acephala</i>	Foraminifera
Κούκα	S.	<i>pachystylus</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>anapographa</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>rhizodon</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>triacantha</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>bromia</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>tetracantha</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>hirsula</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>nigrinae</i>	Foraminifera
Κούκα	T.	<i>alpha</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>matthewsae</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>pentacamerata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>soldadoensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>spinuloinflata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>nickannai</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>primitiva</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>broedennanni</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>spinuloinflata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	A.	<i>crassata</i>	Foraminifera

Σταυροβούνι	A.	<i>bullbrooki</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	C.	<i>dissimilis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>linaperta</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>triloculinoides</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>velascoensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>Globigerinatheka</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>eocaena</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>hagnii</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>pseuduenezuelana</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>yeguaensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>venezuelana</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>Globigerinoides</i>		Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>dissimilis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>suteri</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>opima nana</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>officinalis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>cyperoensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	G.	<i>pennicra</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	H.	<i>bolivariana</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>aragonensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>quetra</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>acuta</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>angulata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>conicoinincata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>spinulosa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	M.	<i>formosa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	P.	<i>chapmani</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	P.	<i>pusilla</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	P.	<i>wicoxensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	P.	<i>pseudosciatula</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	P.	<i>micra</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>collactea</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>rohri</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>topilensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>collactea</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>cerroanilensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>topilensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>wilsoni</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>Truncorotaloides</i>	<i>sp.</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	T.	<i>cerroazulensis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι		<i>pomeroli</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	C.	<i>turris</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	C.	<i>hispidia</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	C.	<i>ampulla</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	D.	<i>urseolus</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	D.	<i>amphora</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	D.	<i>mongolfleri</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	D.	<i>urseolus</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	D.	<i>piryum</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	E.	<i>fistuligenum</i>	Foraminifera

Σταυροβούνι	<i>E.</i>	<i>lagena</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>L.</i>	<i>plegnacantha</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>L.</i>	<i>blaurita</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>L.</i>	<i>archaea</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>striata exquisita</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>striata striata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>papalis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>diamesa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>chalara</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>helena</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>aphonna</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>mitra</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>hirsuta</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>P.</i>	<i>sinuosa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>R.</i>	<i>ontanum</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S</i>	<i>babylonis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S</i>	<i>elizabethae</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S</i>	<i>lineata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S</i>	<i>acephala</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S</i>	<i>nodosaria</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S.</i>	<i>pachystylus</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S.</i>	<i>inconiscus</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>arcoria</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>hirsuta</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>anapographa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>tensa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>S.</i>	<i>lineata</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>anaclasta</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>cryptocephala</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>ficus</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>rhizodon</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>tensa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>lochites</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>triacantha</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>L.</i>	<i>aristolis</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>L.</i>	<i>amphrite</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>niberosa</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι	<i>T.</i>	<i>bromia</i>	Foraminifera
Σταυροβούνι			Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>pentacamerata</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>soldadoensis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>primitiva</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>G.</i>	<i>velascoensis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>M.</i>	<i>formosa</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>G.</i>	<i>linaperta</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>broedennanni</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>bullbrookii</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>matthewsae</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>A.</i>	<i>spinuloinflata</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>T.</i>	<i>rohri</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>C.</i>	<i>dissimilis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>G.</i>	<i>apliapentura</i>	Foraminifera

Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>eocaena</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>praebulloides</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>praebulloides leroly</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>praebulloides praebulloides</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>pseuduenezuelana</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>sellii</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>venezuelana</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>yeguaensis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>increbescens</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>opima nana</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>cyperoensis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>euapertura</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>juvenilis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>venezuelana</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>suteri</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>increbescens</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>mayeri</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>falconensis</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	<i>Globigerinoides</i>		Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>dehiscens</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>mayeri</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	T.	<i>collactea</i>	Foraminifera
Αυτοκινητόδρομος	B.	<i>tetradica</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	D.	<i>fagoides</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	B.	<i>tetradica</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	C.	<i>hispidia</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	D.	<i>amphora</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	D.	<i>mongolfleri</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	D.	<i>urseolus</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	E.	<i>fistuligenum</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	E.	<i>lagna</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	L.	<i>vesertillo</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	L.	<i>blaurita</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	P.	<i>papalis</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	P.	<i>sinuosa</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	P.	<i>pipa</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	S.	<i>babylonis</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	S.	<i>elizabethae</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	S.	<i>lineata</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	T.	<i>ficus</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	T.	<i>rhizodon</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	T.	<i>triacantha</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>carcoselicensis</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>suteri</i>	Radiolaria
Αυτοκινητόδρομος	G.	<i>dissimilis</i>	Radiolaria

MASSETI M., 1994.- On the Pleistocene occurrence of *Elpephas (Paleoloxodn) antiquus* in the Tuscan archipelago, Northern Tyrrhenian sea (Italy). *Hystrix* (n.s) 5(1-2) pp. 101-105

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο. Με αναφορά στην BATE αλλά και DAVIS. Σημειώνει ως πιθανό λόγο απουσίας του ελαφιού από την Κύπρο την μειωμένη κολυμβητική του ικανότητα ως προς τον Ιπποπόταμο και τον ελέφαντα.

RILEY-CHARLES CHRISTOFER 1994.- Two new genera *Comperniodontella* n. gen and *Galeodontella* n. gen and new multielement species of *Chirodella* Hirschman, 1959 and *Cypridodella* Mosher, 1968 from the Mamonia Complex (Upper Triassic) Cyprus. *Neuer Jahr. Fuer Geol. Und Pal. Abh.* 193(1):21-54.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ CONODONTA

Δεν βρέθηκε.

SIMMONS A.H., & WIGAND, P.E. 1994.- Assessing the Radiocarbon determinations from Akrotiri Aetokremnos, Cyprus. In O.Bar- Yosef and R. Krass, eds. *Late Quaternary Chronology and Paleoclimates of the Eastern Mediterranean*. Tuscon, Arizona: RADIOCARBON and Cambridge, MA: American School of Prehistoric Research, Peabody Museum, 247-264.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στις απόλυτες χρονολογήσεις του υλικού Αετόκρημνου που είναι περίπου 34 και είναι από 3700+ / - 60 το 11.720 + / - 240 (Bp). Ο Ιπποπόταμος αναφέρεται ως *Phanourios minutus*. Ως μέση τιμή των αποδεκτών ηλικιών θεωρούν τα 10.665 + / - 25 χρόνια Bp.

GALOUKAS S.F., 1995.- Late Cenozoic Ostracoda of Cyprus and their palaeoenvironmental interpretation: *unpublished Ph.D. thesis, p.1-322, University of London.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : OSTRACODA

Μελέτη των Οστρακωδών. Συνολικά δίδονται οι κάτωθι αναφορές: Δρυμός (168 αναφορές), Πολέμι (139 αναφορές) Αμαργέτι (81 αναφορές), Πισούρι (157 αναφορές), Μαρί (126 αναφορές), Στενή (96 αναφορές). Αναφορά σε περισσότερα από 410 είδη οστρακωδών από εμφανίσεις της Κύπρου ηλικίας Μειόκαινου έως Ανωτέρου Πλειστοκαινού (Late Pleistocene –Upper N22 (Late Calabrian). Καταλήγει στην σελίδα 230 ότι στην Κύπρο κατά την διάρκεια του Ανωτέρου Καινοζωικού επικρατούσαν θαλάσσιες συνθήκες εκτός κατά την διάρκεια του Μεσσηνίου οπότε οι αλλαγές αντιπροσωπεύονται από απουσία οστρακωδών ή απλά από την παρουσία λιμναίων οστρακωδών (Πολέμι, Αμαργέτι) ή υφαλμύρων του Δρυμού. Τα είδη περιγράφονται και δίδονται και φωτογραφίες τους.

Δρυμός	<i>Acanthocythereis</i>	<i>hystrix</i> REUSS, 1850	Μέσο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Acanthocythereis</i>	<i>hystrix</i> REUSS, 1850	Μέσο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Acanthocythereis</i>	<i>hystrix</i> REUSS, 1850	Μέσο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Agrenocythere</i>	<i>pliocenica</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο (Ζάγκλιο) - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Agrenocythere</i>	<i>pliocenica</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο (Ζάγκλιο) - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Agrenocythere</i>	<i>pliocenica</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο (Ζάγκλιο) - Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Anchistrocheles</i>	<i>tenera</i> (BREMAN, 1975)	Τεταρτογενές
Στενή	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Δρυμός	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Πολέμι	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Αμαργέτι	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Πισούρι	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Μαρί	<i>Argilloecia</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Μαρί	<i>Argilloecia</i>	<i>cf.acuminata</i> (MUELLER, 1894)	
Στενή	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.

Μαρί	<i>Argilloecia</i>	<i>cylindrica</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Δρυμός	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Πολέμι	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Αμαργέτι	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Πισούρι	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Μαρί	<i>Argilloecia</i>	<i>kissamovensis</i> SISSINGH, 1972	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο)
Δρυμός	<i>Argilloecia</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>ablicans</i> (RUGGIERI, 1958)	Ανώτερο Μειόκαινο - Κατώτερο Πλειόκαινο
Στενή	<i>Aurila</i>	<i>aspidoides</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>aspidoides</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>aspidoides</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>aspidoides</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>aspidoides</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>cf.lanceaeformis</i> ULICZNY 1969	
Στενή	<i>Aurila</i>	<i>convexa convexa</i> BAIRD, 1850	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>convexa convexa</i> BAIRD, 1850	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>convexa convexa</i> BAIRD, 1850	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>convexa convexa</i> BAIRD, 1850	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>convexa convexa</i> BAIRD, 1850	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>convexa emathiae</i> ULICZNY 1969	Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>convexa emathiae</i> ULICZNY 1969	Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>cruciata cruciata</i> (RUGGIERI, 1950)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>cruciata cruciata</i> (RUGGIERI, 1950)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>cruciata minor</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>cruciata minor</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>cruciata minor</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>fialodes</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Αμαργέτι	<i>Aurila</i>	<i>fialodes</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>fialodes</i> ULICZNY, 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>hesperidae</i> (RUGGIERI, 1975)	Τεταρτογενές
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>ithacae</i> ULICZNY 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>lanceaeformis</i> ULICZNY 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>lanceaeformis</i> ULICZNY 1969	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>loboides</i> ULICZNY 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>loboides</i> ULICZNY 1969	Ανώτερο Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>maculosa</i> ULICZNY 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>maculosa</i> ULICZNY 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>maculosa</i> ULICZNY 1969	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Aurila</i>	<i>pigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>pigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>pigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Aurila</i>	<i>pigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο

Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>rigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>rigadiana</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>preacuta</i> ULICZNY 1969	Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>preacuta</i> ULICZNY 1969	Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>puncata nilensis</i> BASSIOUNI, 1966	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>puncata nilensis</i> BASSIOUNI, 1966	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>puncata nilensis</i> BASSIOUNI, 1966	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>puncata punctata</i> (von MUNSTER 1830)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Aurila</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Aurila</i>	sp.	
Πολέμι	<i>Aurila</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>speyeri</i> (BRADY, 1868)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Ολόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Aurila</i>	<i>speyeri</i> (BRADY, 1868)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Ολόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>speyeri</i> (BRADY, 1868)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Ολόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>speyeri</i> (BRADY, 1868)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Ολόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Aurila</i>	<i>ulicznyi</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>ulicznyi</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>ulicznyi</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>ulicznyi</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>ulicznyi</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Aurila</i>	<i>vena</i> (SEGUENZA, 1883)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Aurila</i>	<i>vena</i> (SEGUENZA, 1883)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Aurila</i>	<i>vena</i> (SEGUENZA, 1883)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Aurila</i>	<i>veniliae</i> (ULICZNY, 1969)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Australoecia</i>	<i>posteroacuta</i> COLES & WHATLEY, 1989	Ανώτερο Ηώκαινο - Ανώτερο Ολιγόκαινο -
Στενή	<i>Aversovalva</i>	<i>cf.hydrodynamica</i> WHATLEY & COLES, 1987	
Δρυμός	<i>Aversovalva</i>	<i>cf.hydrodynamica</i> WHATLEY & COLES, 1987	
Δρυμός	<i>Aversovalva</i>	<i>hydrodynamica</i> WHATLEY & COLES, 1987	Ανώτερο Μειόκαινο - Τεταρτογενές
Στενή	<i>Aversovalva</i>	<i>lancei</i> CARBONNEL, 1969	Βουρδιγάλιο-Πλειόκ.
Δρυμός	<i>Aversovalva</i>	<i>lancei</i> CARBONNEL, 1969	Βουρδιγάλιο-Πλειόκ.
Αμαργέτι	<i>Aversovalva</i>	<i>lancei</i> CARBONNEL, 1969	Βουρδιγάλιο-Πλειόκ.
Πισούρι	<i>Aversovalva</i>	<i>lancei</i> CARBONNEL, 1969	Βουρδιγάλιο-Πλειόκ.
Δρυμός	<i>Bairdia</i>	sp.	
Στενή	<i>Bairdia</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Bairdia</i>	<i>subdeltoidea</i> (von MUNSTER, 1830)	Κάτω Μειόκ.-Πλειόκ.
Πισούρι	<i>Bairdia</i>	<i>subdeltoidea</i> (von MUNSTER, 1830)	Κάτω Μειόκ.-Πλειόκ.
Δρυμός	<i>Bairdoppilata</i>	<i>subradentata</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Bairdoppilata</i>	<i>subradentata</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Basslerites</i>	<i>berchoni</i> (BRADY 1867-72)	Κατώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Basslerites</i>	<i>berchoni</i> (BRADY 1867-72)	Κατώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Bosquetina</i>	<i>carinella</i> (REUSS, 1850)	Μέσο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Bosquetina</i>	<i>rhodiensis</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Bosquetina</i>	<i>rhodiensis</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο

Δρυμός	<i>Bosquetina</i>	sp.	
Μαρί	<i>Bosquetina</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>giesbrechtii robusta</i> RUGGIERI, 1954	Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>giesbrechtii robusta</i> RUGGIERI, 1954	Πλειόκ. - Σ.
Στενή	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>multicostata</i> RUGGIERI 1952	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>multicostata</i> RUGGIERI 1952	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>multicostata</i> RUGGIERI 1952	Αρτίγονο
Στενή	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima dertonensis</i> RUGGIERI, 1954	Ανώτερο - Μέσο Μειόκαινο
Πολέμι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima dertonensis</i> RUGGIERI, 1954	Ανώτερο - Μέσο Μειόκαινο
Αμαργέτι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima dertonensis</i> RUGGIERI, 1954	Ανώτερο - Μέσο Μειόκαινο
Μαρί	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima dertonensis</i> RUGGIERI, 1954	Ανώτερο - Μέσο Μειόκαινο
Δρυμός	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima sublatissima</i> (NEVIANI, 1906)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima sublatissima</i> (NEVIANI, 1906)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>sublatissima sublatissima</i> (NEVIANI, 1906)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>textilis</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975)	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>textilis</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975)	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>textilis</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975)	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Buntonia</i>	(<i>Buntonia</i>) <i>textilis</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975)	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Buntonia</i>	(<i>Quasibuntonia</i>) <i>sequenziana</i> (RUGGERI, 1958)	Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Buntonia</i>	(<i>Quasibuntonia</i>) <i>sequenziana</i> (RUGGERI, 1958)	
Μαρί	<i>Buntonia</i>	(<i>Rectobuntonia</i>) <i>miranda</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Στενή	<i>Bythocypris</i>	<i>bosquetiana</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Bythocypris</i>	<i>bosquetiana</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Bythocypris</i>	<i>bosquetiana</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Bythocypris</i>	<i>bosquetiana</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Bythocypris</i>	<i>bosquetiana</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Bythocypris</i>	<i>compressa</i> BRADY, 1880	Πλειόκαινο
Στενή	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Δρυμός	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Πολέμι	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Αμαργέτι	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Πισούρι	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Μαρί	<i>Bythocypris</i>	<i>lucida</i> (SEGUENZA, 1880)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Στενή	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Δρυμός	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Αμαργέτι	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Μαρί	<i>Bythocypris</i>	<i>obtusata</i> (SARSA, 1869)	Πλειόκ. - Σ.
Δρυμός	<i>Callistocythere</i>	<i>crispata</i> (BRADY, 1868)	Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>crispata</i> (BRADY, 1868)	Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Callistocythere</i>	<i>crispata</i> (BRADY, 1868)	Πλειιστόκαινο - Αρτίγονο

Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>folliculosa</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Callistocythere</i>	<i>gilva</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Callistocythere</i>	<i>littoralis</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>littoralis</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>lobiancoi</i> (MUELLER, 1912))	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Callistocythere</i>	<i>macilenta</i> CIAMPO	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Callistocythere</i>	<i>macilenta</i> CIAMPO	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Στενή	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Δρυμός	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Πολέμι	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Μαρί	<i>Callistocythere</i>	<i>montana</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο
Πισούρι	<i>Callistocythere</i>	<i>pallida</i> (MUELLER, 1894)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Callistocythere</i>	sp.	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Callistocythere</i>	sp.	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Callistocythere</i>	sp.	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Callistocythere</i>	sp.	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Callistocythere</i>	sp.	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Camptocypria</i>) <i>balcanica</i> ZALANYI, 1929	Πόντιο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Camptocypria</i>) <i>flectimarginata</i> SOKAC, 1967	Ανώτερο Πόντιο
Δρυμός	<i>Candona</i>	(<i>Candona</i>) cf. <i>altoides</i> PETKOVSKI, 1961	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Candona</i>) sp.	
Αμαργέτι	<i>Candona</i>	(<i>Candona</i>) sp.	
Αμαργέτι	<i>Candona</i>	(<i>Fabaeformiscandona</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) <i>acuminata acuminata</i> ZALANYI, 1929	Κατώτερο Παννώνιο - Πόντιο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) cf. <i>sitovoensis</i> STANCHEVA, 1982	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) <i>paracuminata</i> KRSTIC, 1968	Πόντιο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) <i>sitovoensis</i> STANCHEVA, 1981	Πόντιο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Αμαργέτι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) sp.	
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Pontoniella</i>) <i>truncata</i> SOKAC, 1972	Ανώτερο Πόντιο
Πολέμι	<i>Candona</i>	(<i>Typhlocyprilla</i>) <i>annae</i> KRSTIC, 1972	
Πολέμι	<i>Carinocythereis</i>	<i>antiquata</i> (BAIRD, 1850)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Carinocythereis</i>	<i>antiquata</i> (BAIRD, 1850)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Carinocythereis</i>	<i>antiquata</i> (BAIRD, 1850)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Carinocythereis</i>	<i>carinata</i> (ROEMER, 1838)	Τορτόνιο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Carinocythereis</i>	<i>carinata</i> (ROEMER, 1838)	Τορτόνιο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Carinocythereis</i>	<i>carinata</i> (ROEMER, 1838)	Τορτόνιο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο

Μαρί	<i>Carinocythereis</i>	<i>carinata</i> (ROEMER, 1838)	Τορτόνιο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Στενή	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Caudites</i>	<i>calceolatus</i> (COSTA, 1853)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Caudites</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Caudites</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Cavemocandona</i>	<i>roaixensis</i> CARBONNEL, 1969	Τορτόνιο - Κατώτερο Πόντιο
Μαρί	<i>Cistacythereis</i>	<i>pokomyi hellenica</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Cistacythereis</i>	<i>pokomyi hellenica</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Costa</i>	<i>batei</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Costa</i>	<i>batei</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Costa</i>	<i>batei</i> (BRADY, 1866)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Costa</i>	<i>edwardsii</i> (ROEMER, 1838)	Μέσο - Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Costa</i>	<i>punctatissima</i> RUGGIERI, 1962	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Craptoctythere</i>	<i>hscripta</i> (CAPEDER, 1900)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Craptoctythere</i>	<i>hscripta</i> (CAPEDER, 1900)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Craptoctythere</i>	<i>hscripta</i> (CAPEDER, 1900)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Craptoctythere</i>	<i>hscripta</i> (CAPEDER, 1900)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Craptoctythere</i>	<i>hscripta</i> (CAPEDER, 1900)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Cushmanidea</i>	cf. <i>lithomoides</i> (BOSQUET, 1852)	
Δρυμός	<i>Cushmanidea</i>	cf. <i>turbida</i> (MUELLER, 1894)	
Στενή	<i>Cushmanidea</i>	<i>elongata</i> (BRADY, 1868)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Cushmanidea</i>	<i>elongata</i> (BRADY, 1868)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Cushmanidea</i>	<i>elongata</i> (BRADY, 1868)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Cushmanidea</i>	<i>turbida</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Cyprideis</i>	aff. <i>Bogatschovi</i> (LIVENTAL, 1938)	Πόντιο
Δρυμός	<i>Cyprideis</i>	aff. <i>Versiliaensis</i> DECIMA, 1964	
Στενή	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> JONES, 1857	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> JONES, 1857	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> JONES, 1857	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> JONES, 1857	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> JONES, 1857	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Cyprideis</i>	<i>triangulata</i> KRSTIC, 1963	Ανώτερο Πόντιο
Δρυμός	<i>Cyprinotus</i>	<i>salinus</i> (BRADY, 1868)	Τορτόνιο - Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Cyprinotus</i>	<i>salinus</i> (BRADY, 1868)	Τορτόνιο - Πλειόκ.- Σ.

Αμαργέτι	<i>Cyprinotus</i>	<i>salinus</i> (BRADY, 1868)	Τορτόνιο - Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Cypris</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Cytherella</i>	<i>postdenticulata</i> OERTI, 1961	Μειόκ.- Πλειόκ.
Πολέμι	<i>Cytherella</i>	<i>postdenticulata</i> OERTI, 1961	Μειόκ.-Πλειόκ.
Πισούρι	<i>Cytherella</i>	<i>postdenticulata</i> OERTI, 1961	Μειόκ.-Πλειόκ.
Μαρί	<i>Cytherella</i>	<i>postdenticulata</i> OERTI, 1961	Μειόκ.-Πλειόκ.
Στενή	<i>Cytherella</i>	<i>postdenticulata</i> OERTI, 1961	Μειόκ.-Πλειόκ.
Αμαργέτι	<i>Cytherella</i>	<i>russoi</i> SISSINGH, 1972	Μειόκ.-Πλειόκ.
Στενή	<i>Cytherella</i>	<i>russoi</i> SISSINGH, 1972	Μειόκ.-Πλειόκ.
Πολέμι	<i>Cytherella</i>	sp.	
Στενή	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Cytherella</i>	<i>terquemi</i> SISSINGH, 1972	Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Cytherella</i>	<i>vulgata</i> RUGGIERI, 1962	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Cytherelloidea</i>	<i>beckmanni</i> BARBEITO - CONZALEZ, 1971	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Cytherelloidea</i>	<i>beckmanni</i> BARBEITO - CONZALEZ, 1971	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Cytherelloidea</i>	<i>beckmanni</i> BARBEITO - CONZALEZ, 1971	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Cytherelloidea</i>	<i>sordida</i> MUELLER, 1894	Άνω Πλειόκαινο
Αμαργέτι	<i>Cytherelloidea</i>	sp.	
Στενή	<i>Cytheromorpha</i>	<i>fuscata</i> BRADY, 1868	Άνω Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Cytheromorpha</i>	<i>fuscata</i> BRADY, 1868	Άνω Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	2914 DINGLE, LORD & BOOMER, 1990	Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	2914 DINGLE, LORD & BOOMER, 1990	Τεταρογενές
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	2914 DINGLE, LORD & BOOMER, 1990	Τεταρογενές
Αμαργέτι	<i>Cytheropteron</i>	<i>aemulum</i> , CIAMPO, 1988	Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>aemulum</i> , CIAMPO, 1988	Πλειόκαινο
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	<i>alatum</i> SARS, 1866	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>alatum</i> SARS, 1866	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Τεταρογενές
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>alatum</i> SARS, 1866	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Τεταρογενές
Μαρί	<i>Cytheropteron</i>	<i>alatum</i> SARS, 1866	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Τεταρογενές
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	<i>apostoliensis</i> SISSINGH. 1972	Ανώτερο Μειόκαινο
Μαρί	<i>Cytheropteron</i>	<i>apostoliensis</i> SISSINGH. 1972	Ανώτερο Μειόκαινο
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	<i>ascolii</i> CARBONNEL, 1969	Τορτόνιο
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>ascolii</i> CARBONNEL, 1969	Τορτόνιο
Αμαργέτι	<i>Cytheropteron</i>	<i>boldi</i> CARBONNEL, 1969	Βουρδινάλιο
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>cf.punctatum</i> BRADY, 1868	

Πολέμι	<i>Cytheropteron</i>	<i>cronini</i> CARBONNEL, 1969	Τεταρτογενές
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>hamatum</i> CARBONNEL, 1969	
Μαρί	<i>Cytheropteron</i>	<i>inotatum</i> BRADY & ROBERTSON, 1872	Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	<i>latum</i> MUELLER, 1894	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>latum</i> MUELLER, 1894	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Cytheropteron</i>	<i>latum</i> MUELLER, 1894	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	<i>lineoporosa</i> WHATLEY & COLES, 1987	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>lineoporosa</i> WHATLEY & COLES, 1987	Κατώτερο Πλειόκαινο - Τεταρτογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>monoceros</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>monoceros</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Cytheropteron</i>	<i>monoceros</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>patagoniensis</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>porterae</i> WHATLEY & COLES 1987	Ανώτερο Μειόκαινο - Τεταρτογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>punctatum</i> BRADY, 1868	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>punctatum</i> BRADY, 1868	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>RUGGIERIi</i> PUCCI, 1955	Αρτίγονο
Μαρί	<i>Cytheropteron</i>	sp.	
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	sp.	
Στενή	<i>Cytheropteron</i>	sp.	
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>sulcatum</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Cytheropteron</i>	<i>sulcatum</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Cytheropteron</i>	<i>sulcatum</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Cytheropteron</i>	<i>sulcatum</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>trifosata</i> WHATLEY & COLES, 1987	Ανώτερο Τεταρτογενές
Δρυμός	<i>Cytheropteron</i>	<i>venustum</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Cytherura</i>	cf. <i>cornuta</i> (BRADY, 1868)	Βουρδιγάλιο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Echinocythereis</i>	(<i>Rhodicythereis</i>) sp.	
Μαρί	<i>Echinocythereis</i>	aff. <i>keyseri</i> STAMBOLIDIS 1982	
Πισούρι	<i>Echinocythereis</i>	<i>keyseri</i> STAMBOLIDIS 1982	Αρτίγονο
Μαρί	<i>Echinocythereis</i>	<i>keyseri</i> STAMBOLIDIS 1982	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Echinocythereis</i>	<i>scabra</i> (von MUNSTER, 1830)	Ήωκαινο - Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Eucythere</i>	cf. <i>curta</i> RUGGIERI, 1974	
Στενή	<i>Eucytherura</i>	<i>complexa</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Eucytherura</i>	<i>complexa</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Eucytherura</i>	<i>complexa</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Eucytherura</i>	<i>complexa</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Eucytherura</i>	<i>complexa</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Eucytherura</i>	ex. gr. <i>mediopunctata</i> COLES & WHATLEY, 1989	
Στενή	<i>Eucytherura</i>	<i>gibbera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Eucytherura</i>	<i>gibbera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Eucytherura</i>	<i>gibbera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Eucytherura</i>	<i>gibbera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο

Μαρί	<i>Eucytherura</i>	<i>gibbera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκαينو - Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو
Στενή	<i>Eucytherura</i>	<i>mistrettai</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκαينو - Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Eucytherura</i>	<i>mistrettai</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκαينو - Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Eucytherura</i>	<i>mistrettai</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκαينو - Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Στενή	<i>Eucytherura</i>	<i>pseudoantipodum</i> COLES & WHATLEY, 1989	Ηώκαينو - Ολιγόκαينو - Μειόκαينو - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Eucytherura</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Falunia) plicatula</i> (REUSS, 1850)	Μειόκαينو
Πισούρι	<i>Falunia</i>	<i>(Falunia) sphaerulolineata</i> (JONES, 1856)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Falunia</i>	<i>(Falunia) sphaerulolineata</i> (JONES, 1856)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) cephalonica</i> (ULICZNY, 1969)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Πισούρι	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) cephalonica</i> (ULICZNY, 1969)	Μειόκ.-Πλειόκ.
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) quadridentata</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) quadridentata</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) retifastigata</i> (JONES, 1856)	Ανώτερο Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) retifastigata</i> (JONES, 1856)	Ανώτερο Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) retifastigata</i> (JONES, 1856)	Ανώτερο Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) retifastigata</i> (JONES, 1856)	Ανώτερο Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) rugosa</i> (COSTA, 1853)	Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) rugosa</i> (COSTA, 1853)	Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Falunia</i>	<i>(Hiltermanicythere) turbida</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Flexus</i>	<i>obtusa</i> RUGGIERI, 1962	Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو
Δρυμός	<i>Flexus</i>	<i>obtusa</i> RUGGIERI, 1962	Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو
Αμαργέτι	<i>Hemicytheria</i>	sp.	
Μαρί	<i>Hemicytherura</i>	<i>defiorei</i> RUGGIERI, 1953c	Μειόκαينو (Βουρδιγάλιο) Ανώτερο Πλειόκαينو - Αρτίγονο
Στενή	<i>Hemicytherura</i>	<i>gracilicosta</i> RUGGIERI, 1953c	Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Hemicytherura</i>	<i>gracilicosta</i> RUGGIERI, 1953c	Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Hemicytherura</i>	<i>gracilicosta</i> RUGGIERI, 1953c	Ανώτερο Πλειόκαينو - Πλειστόκαينو - Αρτίγονο
Στενή	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Δρυμός	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Πολέμι	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Αμαργέτι	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Πισούρι	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Μαρί	<i>Hemicytherura</i>	<i>hellenica</i> SISSINGH, 1972	Πλειόκαينو
Πολέμι	<i>Hemicytherura</i>	sp.	
Πολέμι	<i>Hemicytherura</i>	<i>videns</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκαينو (Τορτόνιο, Piacenzian) - Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Hemicytherura</i>	<i>videns</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκαينو (Τορτόνιο, Piacenzian) - Πλειόκ. - Σ.
Μαρί	<i>Hemicytherura</i>	<i>videns</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκαينو (Τορτόνιο, Piacenzian) - Πλειόκ. - Σ.
Στενή	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ. - Σ.

Αμαργέτι	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Henryhowella</i>	<i>asperrima</i> (REUSS, 1849)	Αν.Μειόκ.(Τορτόνιο) - Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Henryhowella</i>	<i>irpex</i> (BRADY, 1880)	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Hermanites</i>	<i>heidingeri</i> (REUSS, 1850)	Μειόκαινο (Βουρδιγάλιο) - Πλειόκαινο
Στενή	<i>Hermanites</i>	sp.	
Πισούρι	<i>Hermanites</i>	sp.	
Πισούρι	<i>Hirschmania</i>	sp.	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Ilyocypris</i>	<i>biblicata</i> (KOCH, 1838)	Μέσο Πλειστόκαινο - Σημ.
Στενή	<i>Ilyocypris</i>	<i>bradyi</i> SARS, 1890	
Πισούρι	<i>Incongruellina</i>	<i>(Incongruellina) semispinescens</i> RUGGIERI, 1958)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Incongruellina</i>	<i>(Incongruellina) semispinescens</i> RUGGIERI, 1958)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Incongruellina</i>	<i>(Lixouria) kejii</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Κατώτερο Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Incongruellina</i>	<i>(Lixouria) kejii</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Κατώτερο Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Incongruellina</i>	<i>(Lixouria) kejii</i> (SISSINGH, 1972)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Κατώτερο Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Incongruellina</i>	<i>(Lixouria) marginata</i> (TERQUEM, 1878)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Ionicythere</i>	<i>golnarae</i> YASSINI, 1979	Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Kangarina</i>	<i>abyssicola</i> MUELLER, 1894	Βουρδιγάλιο, Ανώτερο Μειόκ.- Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Σημ.
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>aequabilis</i> CIAMPO, 1986	Ανώτερο Ηώκαινο - Τεταρογενές
Αμαργέτι	<i>Kriathe</i>	<i>aequabilis</i> CIAMPO, 1987	Ανώτερο Ηώκαινο - Τεταρογενές
Μαρί	<i>Kriathe</i>	<i>aequabilis</i> CIAMPO, 1988	Ανώτερο Ηώκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>aff. dolichodeira</i> BOLD, 1946	
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>aquilonia</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Μαρί	<i>Kriathe</i>	<i>cf.padovanii</i>	
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>citae</i> OERTLI, 1961	Κατώτερο Μειόκαινο (Τορτόνιο)
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>citae</i> OERTLI, 1962	Κατώτερο Μειόκαινο (Τορτόνιο)
Πολέμι	<i>Kriathe</i>	<i>citae</i> OERTLI, 1963	Κατώτερο Μειόκαινο (Τορτόνιο)
Αμαργέτι	<i>Kriathe</i>	<i>citae</i> OERTLI, 1964	Κατώτερο Μειόκαινο (Τορτόνιο)
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>compressa dertonensis</i> RUGGIERI, 1962	Ανώτερο Μειόκαινο
Αμαργέτι	<i>Kriathe</i>	<i>compressa dertonensis</i> RUGGIERI, 1962	Ανώτερο Μειόκαινο
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>compressa dertonensis</i> RUGGIERI, 1962	Ανώτερο Μειόκαινο
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>dolichodeira van den BOLD</i> , 1946	Ανώτερο Ηώκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>dolichodeira van den BOLD</i> , 1946	Ανώτερο Ηώκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>hyalina</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>martinsoni</i> COLALONGO & PASINI, 1988	Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Kriathe</i>	<i>martinsoni</i> COLALONGO & PASINI, 1988	Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>monosteracensis</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Kriathe</i>	<i>monosteracensis</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Kriathe</i>	<i>monosteracensis</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Kriathe</i>	<i>monosteracensis</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Kriathe</i>	<i>monosteracensis</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Kriathe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές

Δρυμός	<i>Krithe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές
Πολέμι	<i>Krithe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές
Αμαργέτι	<i>Krithe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές
Πισούρι	<i>Krithe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές
Μαρί	<i>Krithe</i>	<i>morkhoveni ayressi</i> COLES, WHATLEY & MOGUILEVSKY, 1994	Ολιγόκαινο - Τεταρογενές
Πολέμι	<i>Krithe</i>	<i>padovani</i> COLALONGO & PASINI, 1988	
Στενή	<i>Krithe</i>	<i>permoides permoides</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Krithe</i>	<i>permoides permoides</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Πισούρι	<i>Krithe</i>	<i>permoides permoides</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Στενή	<i>Krithe</i>	<i>permoides sinuosa</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Krithe</i>	<i>permoides sinuosa</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Πισούρι	<i>Krithe</i>	<i>permoides sinuosa</i> CIAMPO, 1986	Μειόκαινο - Τεταρογενές
Δρυμός	<i>Krithe</i>	<i>praetexta</i> (SARS, 1866)	Τεταρογενές
Μαρί	<i>Krithe</i>	<i>praetexta</i> (SARS, 1866)	Τεταρογενές
Στενή	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Μαρί	<i>Krithe</i>	<i>producta</i> BRADY, 1880	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Kroemmelbeinella</i>	<i>coae Mostafawi</i> , 1984	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Kroemmelbeinella</i>	<i>coae Mostafawi</i> , 1984	Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Kroemmelbeinella</i>	<i>coae Mostafawi</i> , 1984	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) stanchevae</i> KRSTIC, 1973	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ.
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) affinis</i> (BRADY, 1869)	Ανώτερο Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) cymbula</i> (LIVENTAL, 1929)	Πλειόκαινο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) litica</i> (LIVENTAL, 1935)	Ανώτερο Πόντιο - Παννώνιο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) microlata</i> (LIVENTAL, 1961)	Πόντιο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) multituberculata</i> (LIVENTAL, 1929)	Πόντιο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Amnicythere) sinegubi</i> KRSTIC, 1975	Παννώνιο - Πόντιο - Δάκιο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Euxinocythere) bisaltiana</i> GRAMANN, 1969	
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Euxinocythere) quinquetuberculata</i> SCHWEYER, 1949	Ανώτερο Πόντιο - Δάκιο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Euxinocythere) schweyeri</i> (SCHNEIDER, 1949)	Μέσο Σαρμάτιο
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) aff. L. caspia</i> (LIVENTAL, 1938)	
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) aff. L. nostrata</i> (LIVENTAL, 1962)	
Στενή	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) multipunctata</i> (SEGUENZA, 1884)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) multipunctata</i> (SEGUENZA, 1884)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) salebrosa</i> MOSTAFAWI, 1986	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) sp.</i>	
Πολέμι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) sp.</i>	
Αμαργέτι	<i>Leptocythere</i>	<i>(Leptocythere) sp.</i>	
Πολέμι	<i>Loxocauda</i>	<i>aff. stevanovici</i> KRSTIC, 1972	
Πολέμι	<i>Loxocauda</i>	<i>azeri</i> (AGALAROVA, 1961)	Portaferrian
Πολέμι	<i>Loxocauda</i>	<i>decipiens</i> MUELLER, 1894	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Loxocauda</i>	<i>decipiens</i> MUELLER, 1894	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο

Πολέμι	<i>Loxocauda</i>	<i>limata</i> (SCHNEIDER, 1949)	Πόντιο
Πολέμι	<i>Loxocauda</i>	<i>stevanovici</i> KRSTIC, 1972	Παννώνιο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxocaspia) cf. kalickyi</i> LUBIMOVA, 1981	Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxocaspia) cf. kalickyi</i> LUBIMOVA, 1981	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) aff bonaducei</i> CIAMPO, 1971	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) aff. Agilis</i> RUGGIERI, 1967	Αρτίγονο
Στενή	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) affinis</i> (BRADY, 1866)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) affinis</i> (BRADY, 1866)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) affinis</i> (BRADY, 1866)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) affinis</i> (BRADY, 1866)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) affinis</i> (BRADY, 1866)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) alata</i> BRADY, 1868b	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) alata</i> BRADY, 1868b	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) alata</i> BRADY, 1868b	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) alata</i> BRADY, 1868b	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) bairdi</i> MUELLER, 1912	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) cf. turbida</i> (MUELLER, 1912)	
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) cumsacui</i> KRSTIC, 1972	Ανώτερο Πόντιο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) djaffarovi</i> SCHNEIDER, 1956	Portaferrian - Παννώνιο - Πόντιο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) exagona</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) exagona</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Στενή	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) moncharmonti</i> CIAMPO, 1971a	Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) moncharmonti</i> CIAMPO, 1971a	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) moncharmonti</i> CIAMPO, 1971a	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) moncharmonti</i> CIAMPO, 1971a	Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) moncharmonti</i> CIAMPO, 1971a	Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) napoliana</i> PURI, 1963	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) napoliana</i> PURI, 1963	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) ovulata</i> (COSTA, 1835)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) ovulata</i> (COSTA, 1835)	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) ovulata</i> (COSTA, 1835)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) ovulata</i> (COSTA, 1835)	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) ovulata</i> (COSTA, 1835)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) parallela</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) parallela</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) petasus</i> LIVENTAL, 1929	Κατώτερο Πόντιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) petasus</i> LIVENTAL, 1929	Κατώτερο Πόντιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) petkovici</i> KRSTIC, 1972	Παννώνιο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) rhomboidea</i> (FISCHER, 1855)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) rhomboidea</i> (FISCHER, 1855)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) schweyeri</i> SUZIN, 1956	Πόντιο
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) spinosa</i> SOKAC, 1972	Κατώτερο Πόντιο
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) stellifera</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.

Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) turbida</i> MUELLER, 1912	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) turbida</i> MUELLER, 1912	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) versicolor</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) versicolor</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Loxococoncha</i>	<i>(Loxococoncha) versicolor</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Macropyxis</i>	<i>cf.rhodana</i> MADDOCKS, 1990	
Μαρί	<i>Macroscapha</i>	<i>cf.tensa</i> MADDOCKS, 1990	
Στενή	<i>Microceratina</i>	<i>reticulata</i> BONADUCE, CLAMPO & MASOLI. 1975	Κατώτερο Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Miocyprideis</i>	<i>goeckenaе</i> BASSIOUNI, 1979	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Monoceratina</i>	<i>cf.mediterranea</i> SISSINGH, 1972	
Στενή	<i>Monoceratina</i>	<i>mediterranea</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Μειόκαινο - Σημ.
Αμαργέτι	<i>Monoceratina</i>	<i>mediterranea</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Μειόκαινο - Σημ.
Μαρί	<i>Monoceratina</i>	<i>mediterranea</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Μειόκαινο - Σημ.
Μαρί	<i>Monoceratina</i>	sp.	
Δρυμός	<i>Mutilus</i>	<i>cimbaeformis</i> (SEGUENZA, 1882)	Κατώτερο Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Mutilus</i>	<i>dohmi</i> ULICZNY, 1969	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Mutilus</i>	<i>retiformis</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Mutilus</i>	<i>retiformis</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Mutilus</i>	<i>retiformis</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Mutilus</i>	<i>retiformis</i> (TERQUEM, 1878)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Mutilus</i>	<i>venetiensis</i> (ULICZNY, 1969)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Mutilus</i>	<i>venetiensis</i> (ULICZNY, 1969)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Mycrocytherura</i>	<i>angulosa</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Mycrocytherura</i>	<i>angulosa</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Neocyprideis</i>	<i>pseudadonta</i> HANAI, 1959	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Neocytherideis</i>	<i>fasciata</i> (BRADY & ROBERTSON, 1874)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Neocytherideis</i>	<i>fasciata</i> (BRADY & ROBERTSON, 1874)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Neocytherideis</i>	<i>fasciata</i> (BRADY & ROBERTSON, 1874)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Neocytherideis</i>	<i>fasciata</i> (BRADY & ROBERTSON, 1874)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Neocytherideis</i>	<i>foveolata</i> (BRADY, 1870)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Neocytherideis</i>	<i>fusiformis</i> YASSINI, 1979	Ανώτερο Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Neonesidea</i>	<i>formosa</i> (BRADY, 1868)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Neonesidea</i>	<i>longevaginata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Neonesidea</i>	<i>mediterranea</i> MUELLER, 1894	Αρτίγονο
Στενή	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Πολέμι	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Αμαργέτι	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Oblitacythereis</i>	<i>mediterranea</i> BENSON, 1977	Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Occultocythereis</i>	<i>bituberculata</i> (REUSS, 1849)	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Ολιγόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Occultocythereis</i>	<i>bituberculata</i> (REUSS, 1849)	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Ολιγόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Occultocythereis</i>	<i>dohmi</i> PURI, 1963	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο

Δρυμός	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Pachycaudites</i>	<i>ungeri</i> (REUSS, 1849)	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Eopaijenborchella) malaiensis</i> KINGMA, 1948	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Eopaijenborchella) malaiensis</i> KINGMA, 1948	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Eopaijenborchella) malaiensis</i> KINGMA, 1948	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Paijenborchella) iocosa</i> KINGMA, 1948	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Δρυμός	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Paijenborchella) iocosa</i> KINGMA, 1948	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Paijenborchella) iocosa</i> KINGMA, 1948	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Paijenborchella</i>	<i>(Paijenborchella) iocosa</i> KINGMA, 1948	Ανώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Paracypris</i>	<i>aff. prima</i> MANDELSTAM, 1958	
Στενή	<i>Paracytheridea</i>	<i>depressa</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Paracytheridea</i>	<i>depressa</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Paracytheridea</i>	<i>depressa</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Paracytheridea</i>	<i>depressa</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Paracytheridea</i>	<i>depressa</i> MUELLER, 1894	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Paracytheridea</i>	<i>inscita</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Paracytheridea</i>	<i>inscita</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο
Πολέμι	<i>Paracytheridea</i>	<i>inscita</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Paracytheridea</i>	<i>inscita</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο
Μαρί	<i>Paracytheridea</i>	<i>inscita</i> DORUK, 1980	Ανώτερο Μειόκαινο - Ανώτερο Πλειόκαινο
Πισούρι	<i>Paracytheridea</i>	<i>parallia</i> BARBEITO - GONZALEZ, 1971	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Paracytheroia</i>	<i>aff. mediterranea</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	
Δρυμός	<i>Paracytheroia</i>	<i>aff. mediterranea</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	
Πισούρι	<i>Paracytheroia</i>	<i>aff. mediterranea</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	
Μαρί	<i>Paracytheroia</i>	<i>aff. mediterranea</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	
Πολέμι	<i>Paracytheroia</i>	<i>mediterranea</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Σημ.
Στενή	<i>Paradoxostoma</i>	<i>normani</i> BRADY, 1868	
Στενή	<i>Paradoxostoma</i>	<i>triste</i> MUELLER, 1894	
Στενή	<i>Parahemingwayella</i>	<i>downingae</i> COLES & WHATLEY, 1989	Ανώτερο Ηώκαινο - Ανώτερο Ολιγόκαινο - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Parahemingwayella</i>	<i>downingae</i> COLES & WHATLEY, 1989	Ανώτερο Ηώκαινο - Ανώτερο Ολιγόκαινο - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Parahemingwayella</i>	<i>downingae</i> COLES & WHATLEY, 1989	Ανώτερο Ηώκαινο - Ανώτερο Ολιγόκαινο - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Parakrithe</i>	<i>dactylomorpha</i> RUGGIERI, 1962	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Parakrithe</i>	<i>dactylomorpha</i> RUGGIERI, 1962	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Parakrithe</i>	<i>dactylomorpha</i> RUGGIERI, 1962	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Parakrithe</i>	<i>dactylomorpha</i> RUGGIERI, 1962	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Parakrithe</i>	<i>dactylomorpha</i> RUGGIERI, 1962	Τορτόνιο - Πλειόκαινο - Αρτίγονο

Πολέμι	<i>Parakrithe</i>	<i>dimorpha</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Parakrithe</i>	<i>dimorpha</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Parakrithe</i>	<i>dimorpha</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Parakrithe</i>	<i>dimorpha</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Pedicythere</i>	<i>mirabilis</i> SISSINGH 1975	Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Pedicythere</i>	<i>mirabilis</i> SISSINGH 1975	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Pedicythere</i>	<i>phryne</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Pedicythere</i>	<i>polita</i> COLALONGO & PASINI, 1980	Τεταρτογενές
Πισούρι	<i>Phlyctocythere</i>	<i>pellucida</i> MUELLER, 1894	Αρτίγονο
Αμαργέτι	<i>Pokomyella</i>	<i>deformis</i> (REUSS, 1850)	Πλειόκαινο
Δρυμός	<i>Polycope</i>	<i>orbicularis</i> , SARS, 1928	Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Polycope</i>	<i>orbicularis</i> , SARS, 1928	Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Polycope</i>	<i>orbicularis</i> , SARS, 1928	Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Pontocypris</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειστόκαινο - Σημ.
Πισούρι	<i>Pontocypris</i>	<i>cf. acuminata</i> (MUELLER, 1894)	
Πισούρι	<i>Pontocypris</i>	<i>mytiloides</i> (NORMAN, 1862)	
Δρυμός	<i>Potamocypris</i>	<i>fulva</i> (BRADY, 1868)	Τορτόνιο - Πλειστόκαινο - Σημ.
Δρυμός	<i>Profundobythere</i>	<i>splendida</i> COLES & WHATLEY, 1989	Μ.Ηώκ.- Μειόκ.-Πλειόκ. - Σημ.
Αμαργέτι	<i>Profundobythere</i>	<i>splendida</i> COLES & WHATLEY, 1989	Μ.Ηώκ.- Μειόκ.-Πλειόκ. - Σημ.
Πισούρι	<i>Profundobythere</i>	<i>splendida</i> COLES & WHATLEY, 1989	Μ.Ηώκ.- Μειόκ.-Πλειόκ. - Σημ.
Δρυμός	<i>Propontocypris</i>	<i>intermedia</i> (MUELLER, 1894)	Σημ.
Στενή	<i>Pseudocythere</i>	<i>caulata</i> SARS, 1866	Πλειόκ. - Σ.
Δρυμός	<i>Pseudocythere</i>	<i>caulata</i> SARS, 1866	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Pseudocythere</i>	<i>caulata</i> SARS, 1866	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Pseudocytherura</i>	<i>calcarata</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Pseudocytherura</i>	<i>calcarata</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκ. - Σ.
Μαρί	<i>Pseudocytherura</i>	<i>calcarata</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>kollmanni</i> CARBONNEL, 1966	Ανώτερο Μειόκαινο
Πισούρι	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>kollmanni</i> CARBONNEL, 1967	Ανώτερο Μειόκαινο
Μαρί	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>kollmanni</i> CARBONNEL, 1968	Ανώτερο Μειόκαινο
Δρυμός	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>reniformis</i> (BRADY, 1868)	
Στενή	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>similis</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>similis</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ. - Σ.
Μαρί	<i>Pseudopsammocythere</i>	<i>similis</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ. - Σ.
Δρυμός	<i>Pterygocythereis</i>	<i>ceratoptera</i> (BOSQUET, 1852)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Αμαργέτι	<i>Pterygocythereis</i>	<i>ceratoptera</i> (BOSQUET, 1852)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Pterygocythereis</i>	<i>ceratoptera</i> (BOSQUET, 1852)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Pterygocythereis</i>	<i>jonesii</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Στενή	<i>Quadracythere</i>	<i>(Tenedocythere) prava</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Δρυμός	<i>Quadracythere</i>	<i>(Tenedocythere) prava</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Πολέμι	<i>Quadracythere</i>	<i>(Tenedocythere) prava</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Quadracythere</i>	<i>(Tenedocythere) prava</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Μαρί	<i>Quadracythere</i>	<i>(Tenedocythere) prava</i> (BAIRD, 1850)	Πλειόκ. - Σ.
Πισούρι	<i>Rimacytheropteron</i>	<i>longipunctata</i> (BREMEN, 1976)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Τεταρτογενές - Σημ.

Δρυμός	RUGGIERIa	<i>tetraptera</i> (SEGUENZA, 1880)	Κατώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πισούρι	RUGGIERIa	<i>tetraptera</i> (SEGUENZA, 1880)	Κατώτερο Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο
Πολέμι	<i>Sclerochilus</i>	sp.	
Μαρί	<i>Semicytherura</i>		
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Semicytherura</i>	<i>acuminata</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>acuta</i> (MUELLER, 1912)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>acuta</i> (MUELLER, 1912)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>acuta</i> (MUELLER, 1912)	Ανώτερο Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>acuticostata acuticostata</i> (SARS, 1866)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Semicytherura</i>	<i>acuticostata acuticostata</i> (SARS, 1866)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>acuticostata ventricosa</i> MUELLER, 1894	
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>aenariensis</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>alifera</i> RUGGIERI, 1959	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>alifera</i> RUGGIERI, 1959	Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	cf. <i>acuta</i> (MUELLER, 1912)	
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	cf. <i>diafora</i> BARBEITO - GONZALEZ, 1971	
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	cf. <i>gibbera</i> ARUTA, 1983	
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	cf. <i>punctata</i> (MUELLER, 1894)	
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>dispar</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>dispar</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Semicytherura</i>	<i>dispar</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>dispar</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>dispar</i> (MUELLER, 1894)	Μειόκ.-Πλειόκ. - Πλειστόκαινο - Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Semicytherura</i>	<i>incongruens</i> (MUELLER, 1894)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>inversa</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>inversa</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>inversa</i> (SEGUENZA, 1880)	Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>paradoxa</i> (MUELLER, 1894)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>paradoxa</i> (MUELLER, 1894)	Ανώτερο Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>punctata</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Δρυμός	<i>Semicytherura</i>	<i>punctata</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>punctata</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκαινο - Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>quadridentata</i> (HARTMANN, 1953)	Αρτίγονο
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>rara</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Semicytherura</i>	<i>rara</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>rara</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>rara</i> (MUELLER, 1894)	Piacenzian, Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Semicytherura</i>	<i>rarecostata</i> BONADUCE, CIAMPO & MASOLI, 1975	Αρτίγονο
Πισούρι	<i>Semicytherura</i>	<i>spratii</i> SISSINGH, 1972	Ανώτερο Πλειόκαινο - Πλειστόκαινο
Στενή	<i>Semicytherura</i>	<i>tergestina</i> MASOLI, 1968	Αρτίγονο
Πολέμι	<i>Stanchevia</i>	sp.	

Δρυμός	<i>Tyrrhenocythere</i>	<i>cf. pannonicum</i> OLTEANU, 1989	
Αμαργέτι	<i>Tyrrhenocythere</i>	<i>filipesqui</i> HANGANU, 1962	Πόντιο
Πολέμι	<i>Tyrrhenocythere</i>	<i>pannonicum</i> OLTEANU, 1989	Μέσο Πόντιο
Αμαργέτι	<i>Tyrrhenocythere</i>	<i>pignatii</i> RUGGIERI 1955	Ανώτερο Μειόκαινο (Πόντιο) - Αρτίγονο
Στενή	<i>Urocythereis</i>	<i>distinguenda</i> (NEVIANI, 1928)	
Δρυμός	<i>Urocythereis</i>	<i>distinguenda</i> (NEVIANI, 1928)	
Πολέμι	<i>Urocythereis</i>	<i>distinguenda</i> (NEVIANI, 1928)	
Πισούρι	<i>Urocythereis</i>	<i>distinguenda</i> (NEVIANI, 1928)	
Μαρί	<i>Urocythereis</i>	<i>distinguenda</i> (NEVIANI, 1928)	
Δρυμός	<i>Urocythereis</i>	<i>favosa</i> (ROEMER, 1838)	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Pontoleberis) attilata</i> STANCHEVA, 1964	Late Maesotian - Ανώτερο Πανώνιο - Πόντιο
Στενή	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) communis</i> MUELLER, 1894	Σαρμάτιο - Πόντιο - Piacenzian - Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) decipiens</i> MUELLER, 1894	Piacenzian - Σημ.
Πολέμι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) decipiens</i> MUELLER, 1894	Piacenzian - Σημ.
Αμαργέτι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) decipiens</i> MUELLER, 1894	Piacenzian - Σημ.
Πισούρι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) decipiens</i> MUELLER, 1894	Piacenzian - Σημ.
Μαρί	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) decipiens</i> MUELLER, 1894	Piacenzian - Σημ.
Στενή	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Πολέμι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) dispar</i> MUELLER, 1894	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) margaritea</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Δρυμός	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) margaritea</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Αμαργέτι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) margaritea</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Πισούρι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) margaritea</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Μαρί	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) margaritea</i> (BRADY, 1866)	Πλειόκ.- Σ.
Στενή	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.
Δρυμός	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.
Πολέμι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.
Αμαργέτι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.
Πισούρι	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.
Μαρί	<i>Xestoleberis</i>	<i>(Xestoleberis) ventricosa</i> MUELLER, 1894	Πλειόκαινο - Σημ.

HATZISTERCOTIS E., & MASALA B., 1995.- Vertebrate extinction in Mediterranean islets : an example from Cyprus
Biogeographia Vol. XVIII 1995 pp. 691-699

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

ΠΡΟΣΟΧΗ ΙΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ, ΙΔΙΟ ΕΤΟΣ ΜΕ ΕΡΓΑΣΙΑ REESE . Πολύ καλή βιβλιογραφική δουλειά. Δεν δίδει όμως νέα παλαιοντολογικά δεδομένα. Αμφότερες οι δημοσιεύσεις χρησιμοποιούν στοιχεία από την εργασία HELD

Πλειστοκαινικά Θηλαστικά Κύπρου.

1. *Phanourios minutus* (Cuvier, 1824) (Cypriot) pygmy hippopotamus [Forsyth Major, 1902; Woodward, 1903; Bate, 1904, 1906; Mantis, 1969; Boekschoten and Sondaar, 1972; Reese, 1975; Simmons, 1988, 1991].
2. *Elephas cypriotes* Bate, (Cypriot) Pygmy elephant 1903 [Bate, 1903a, 1904b; Boekschoten and Sondaar, 1972; Simmons, 1991].
3. *Genetta plesictoides* Bate, (Cypriot) Genet 1903 [Bate, 1903b, 1903c; Boekschoten and Sondaar, 197y].
4. *Crocidura suaveolens praecypria* Reumer and Oberli, 1988. (Ancient Cypriot) Shrew C
5. *Mus* spp. (Bate, 1903d; Boekschoten and Sondaar, 1972).

Τα υπόλοιπα δεν αποτελούν παλαιοντολογικό αντικείμενο. Είναι όμως χρήσιμα σε κάθε παλαιοντολογική μελέτη

Άγρια Ζώα αρχαιολογικών θέσεων (ΔΕΝ εντάσσονται στα Παλαιοντολογικά ευρήματα)
(Όλα εκτός από τα 6, 11, 13 to 16 δεν ζουν στην Κύπρο σήμερα.

1. *Dama mesopotamica* (Brooke, 1875), (Mesopotamian) Fallow deer Aceramic Neolithic Period to Late-te Bronze Age sites (Zeuner, 1958; Schwartz, 1973; Davis, 1984; Croft, 1988, 1990, 1991).
2. *Dama dama* (Linnaeus, 1758), (European) Fallow deer Late Cypriot Palaepaphos Teratsoudhia (Croft, 1990).
3. *Cervus elaphus* (Linnaeus, 1758), Red deer One piece of antler at Late Bronze Kition (Nobis and Lehmann, 1979). Three antlers at Hala Sultan Tekke [Late Cypriot] (Ekman, 1977).
4. *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1758), Weasel Late Bronze, Iron Age (Croft, 1990).
5. *Felis silvestris* / *F. lybica*, Wild cat Aceramic Neolithic, Late Neolithic (Davis, 1989; Croft, 1991).
6. *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758), Red Fox Neolithic to present (Davis, 1984, 1989; Croft, 1989, 1993; Harrison and Bates, 1991; Hadjisterkotis, 1993).
7. *Phanourios minutus* (Cuvier, 1824), (Cypriot) Pygmy hippopotamus). Early postcolonization, early Holocene (Swiny, 1988; Simmons, 1988; Davis, 1989; 1991; Simmons and Reese, 1993).
8. *Elephas cypriotes* (Bate, 1903), (Cypriot) Pygmy elephant Early postcolonization, early Holocene (Swiny, 1988; Simmons, 1988, 1991; Simmons and Reese, 1993).
9. *Genetta plesictoides* (Bate, 1903), (Cypriot) Genet Early postcolonization, early Holocene (Bate, 1903; Reese pers. commun., 1994)
10. *Crocidura suaveolens praecypria* Reumer and Oberli, 1988, (Ancient Cypriot) Shrew 13th-12th century B.C. Kouklia (Reumer and Oberli, 1988).
11. *Suncus etruscus* Savi, 1822, Savi's Pygmy Shrew (Reumer and Oberli, 1988) only a few mandibular fragments και Κάτω dentition found in Bronze Age Kouldia (Reumer and Oberli, 1988).
12. *Apodemus mystacinus* (Danford and Alston, 1877), Broad-toothed Field Mouse Late Cypriot site of Nitovikla (Larje, 1992).
13. *Mus macedonicus* Petrov and Ruzic, 1983, Macedonian Mouse Early Holocene to present (D. Reese, Pers. commun; Aufray et al., 1990; Harrison and Bate, 1991).
14. *Mus musculus* / *M. Domesticus* (Linnaeus, 1758), House Mouse Neolithic, Bronze Age to Present (Watson and Stanley Price, 1977; Ekman, 1977; Davis, 1987; Jonsson, 1983; Harrison and Bate, 1991).
15. *Ovis gmelini ophion* (Blyth, 1841), (Cyprus) mouflon Neolithic to present (Davis, 1984; Croft, 1991; Hadjisterkotis, 1993).
16. Hare *Lepus europaeus* / *L. capensis*. Byzantine site of Ayios Kononas to present (Paul Croft pers. commun).

Αρτίγονα Θηλαστικά.

1. *Acomys nesiotis* Bate, (Cypriot) Spiny mouse 1903 [Bate, 1903e; Mitchell, 1903; Spitzenberger, 1978; Harrison and Bates, 1991 (as *Acomys cahirinus*)].
2. *Hemiechinus auritus dorothae* (Spitzenberger, 1978), (Cypriot) Long-eared hedgehog) 1978; Georgiades, 1989 (as *Erinaceus auritus*); Boye, 1991; Harrison and Bates, 1991].
3. *Ovis gmelini ophion* (Blyth, 1841), (Cypriot) Mouflon [Clark, 1964; Valdez, 1982; Georgiades, 1989; Hadjisterkotis, 1993; Hadjisterkotis and Bider, 1993].
4. *Vulpes vulpes indutus* (Miller, 1907), (Cypriot) Red Fox [Spitzenberger, 1979; Hadjisterkotis, 1993].
5. *Lepus europaeus cyprius* (Barret-Hamilton, 1903), (Cypriot) Hare [Barret-Hamilton, 1903; Spitzenberger, 1979; Georgiades, 1989; Harrison and Bates, 1991 (as *Lepus capensis*)].
6. *Rattus rattus* (Linnaeus, 1758), Black rat [Spitzenberger, 1978; Harrison and Bates, 1991].
7. *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769), Norway Rat, Brown Rat [Spitzenberger, 1978; Harrison and Bates, 1991].
7. *Mus musculus* (Linnaeus, 1758), House Mouse [Spitzenberger, 1978 (as *Mus musculus praetextus*); Georgiades, 1989 (incorrectly published with the caption for the shrew *Crocidura russula cypria*); Harrison and Bates, 1991; Hadjisterkotis, 1993].
8. *Mus Macedonicus* (Petrov and Ruzic, 1983), [Bate, 1903 as *Mus «spredoides»*; Harrison and Bates, 1991].

9. *Crocidura suaveolens cypria* (Bate, 1903), Cyprus shrew [Bate, 1903d; Catzefflis, 1983; Catzefflis *et al.*, 1985; Vogel *et al.*, 1986; Harrison and Bates, 1991].
10. *Shrew Suncus etruscus* (Savi 1822), Etruscan or Savi's Pygmy [Spitzenberger, 1978; Harrison and Bates, 1991].

b. Ενδημικά Πτηνά.

[Bannerman and Bannerman, 1958; Vaurie, 1959, 1965; Flint and Stewart, 1983].

1. *Otus scops cyprius* (Madarasz, 1901), Scops Owl
2. *Oenanthe pleschanka cypriaca* (Homeyer, 1884), Cyprus Pied Wheatear
3. *Sylvia melanothorax* (Tristram, 1872), Cyprus Warbler
4. *Parus ater cypriotes* (Dresser, 1887), Coal Tit
5. *Certhia brachydactyla dorotheae* (Hartert, 1904), Short-toed Tree-creeper
6. *Garrulus glandarius glaszneri* (Madarasz, 1902), Jay
7. *Loxia curvirostra guillemardi* (Madarasz, 1903) Crossbill
8. *Cinclus cinclus olympicus* (Madarasz, 1903), Dipper
9. *Corvus corax cyprius* (Orlando, 1939), Raven

Πτηνά που έχουν εξαφανιστεί από την Κύπρο. [Flint and Stewart, 1983].

1. *Cinclus cinclus olympicus* (Madarasz, 1903), Dipper *Ci* [Endemic, extinct].
2. *Falco naumanni* Fleischer, 1818, Lesser Kestrel [Migratory breeder, no more breeding].
3. *Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1835), Marbled Teal [Formerly bred regularly, no more breeding].
4. *Aegyptius monachus* (Linnaeus, 1766), Black vulture [Formerly a fairly common resident, now possibly extinct].

Στην εργασία τους συγκεντρώνουν επιτυχώς την κυριότερη σχετική βιβλιογραφία και συζητούν τις εξαφανίσεις των ενδημικών Θηλαστικών στην Κύπρο. Δεν δίνουν όμως νέα στοιχεία σχετικά με την παρουσία νέων ειδών ή βιομετρικά δεδομένα.

MASSETI MARCO, 1995.- Quaternary biogeography of the Mustelidae family of the Mediterranean islands. *Hystrix*, (n.s) Vol. 7(1-2), pp. 17-34, *Proc. II It. Symp. On Carnivores*.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Κείμενο σχετικό για την *Genetta* της Κύπρου. Δεν παρουσιάζει νέα παλαιοντολογικά δεδομένα.

REESE D.S., 1995.- The Pleistocene Vertebrate Sites and Fauna of Cyprus. *Geological Survey Department Bulletin* 9. Nicosia: P:1-203.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Στην εργασία του REESE 1995 πραγματοποιείται αναφορά σε όλες τις παρακάτω θέσεις με λεπτομέρειες στην βιβλιογραφία και ως προς το υπάρχον υλικό. Βιβλιογραφική συλλογή με συμπληρώματα υπό του συγγραφέως. Κατά τις επισκέψεις μας σε θέσεις που σημειώνει, διαπιστώνεται ότι η ακρίβεια των πληροφοριών είναι αβέβαιη και κάποιες (όχι λίγες φορές) πιθανά λανθασμένη ή ελλιπή. Παρά τα προβλήματα παραμένει μια πολύ σημαντική εργασία για την Κύπρο. Προφανώς είναι το αποτέλεσμα επισκέψεων σε όλους του συλλέκτες βάσει καταλόγου συλλεκτών που προμηθεύτηκε ενδεχόμενα από τη Αρχαιολογική υπηρεσία Κύπρου.

ΚΥΡΗΝΕΙΑ

1. Κουτσοβέντης Άγιος Χρυσόστομος- Koutsovendis Ayios Khrysostomos
2. Κουτσοβέντης Άγιος «Φανούτης» Koutsovendis Ayios Phanoutis (Άγιοι Φανέντες)
3. Κουτσοβέντης Ασπρογή Koutsovendis Asproyi
4. Κάτω Δίκωμο –Βουκολόσπηλιος -Kato Dhikomo Vokolosspilios
5. Δίκωμο -Dhikomo Anoyero
6. Πάνω Δίκωμο- Pano Dhikomo Imbohary
7. Πάνω Δικόμο –Τσφλικι του Πασχάλη- Pano Dhikomo Onisha tou Paskhali Chiftlik
8. Πάνω Δίκωμο –Προφήτης Ηλίας- Pano Dhikomo Prophitis Ilias
9. Κυρήνεια - Kyrenia Athkiaerhendis
10. Τράπεζα -Trapeza
11. Άγιος Γεώργιος -Άγιος Φανούριος- Ayios Yeorgios Ayios Phanourios (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 19 / 10 / 04)
12. Άγιος Γεώργιος Τράσας- Ayios Yeorgios Trashas
13. Αγία Ειρήνη _περιβόλια- Ayia Irini Pervolia
14. Αγία Ειρήνη –Δραγοντοβουνάρι -Ayia Irini Dragontounari
15. Στα Λιβερά –Μάνδρες Βιρίλας- Liveras Mandres Virilas (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 19 / 10 / 04)

16. Στα Λιβερά –Μάνδρες –Ισταύρι - Liveras Mandres Istavri
17. Κορμακίτη Κρόμμυο -Kormakiti Krommyon

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

18. Κυθραία- Κεφαλόβρυσο - Kythrea Kephalonrysi (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 19 / 10 / 04)
19. Καλωχωριό –Κεφαλόβρυσσο-Καρουτί (Kalokhorio) Kephalonrysos
20. Γνάθος Ελέφαντα –Μουσείο Λευκωσίας -Elephant mandible in Cyprus Museum, Nicosia

ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ

21. Ακανθού – Ακανθού Αρχάγγελος Μιχαήλ - Akanthou Arkhangelos Mikhail (?) (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 19/10/04)
22. Ακανθού –Αρκόσυκο -Akanthou Arkosyko
23. Ριζοκάρπασο –Ακρωτήρ Κάστρο Ανδρέα -Rizokarpaso Cape Andreas Kastros
24. Πηγάδι Αθνας (‘?) (= Αχνα ?) - Athna Well
25. Ρεματιά Αμμοχώστου –Άγια Νάπα / Κάβο Γκρέκο / Streambed near Famagusta / Ayia Napa / Cape Greco (ΜΑΛΛΟΝ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΕΝΗ)

ΛΑΡΝΑΚΑ

26. Ξυλοφάγου-Σπήλαιο Κοκκινόγκρεμο -Xylophagou Spilja tou Kokkinokremmu (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 1996)
27. Ξυλοφάγου-Μαυρόπσηλιος -Xylophagou Mavrosphila (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 1996)
28. Ξυλοφάγου –Σπηλιά της Εγγλεζούς -Xylophagou Spilja tis Englezou (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 1996)
29. Ξυλοφάγου –Σπήλαιο Νικολάτση -Xylophagou Spiljios Nikoladjis (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 1996)
30. Ξυλοφάγου Χυλορφαίου Αγία Σαράντα (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 1996)
31. Ξυλοφάγου Άγιος Γεώργιος - Xylophagou Agios Yeorgios
32. Ξυλοφάγου -Ορυχείο Gravel quarry near Xylophagou
33. Ορμίδεια Βαθεία Λαξιά - Ormidhia Vathkia Laxia (ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ)
34. Μια δεύτερη θέση 1 χλμ ανατολικά η Δτικά -A second site in the Ormidhia area (1ΧΛΜ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ή ΔΥΤΙΚΑ)

ΔΥΤΙΚΑ

ΛΕΜΕΣΣΟΣ

35. Ακρωτήρι Αετόκρημνος -Akrotiri Aetokremnos (ΕΠΙΣΚΕΨΗ 2004)

ΠΑΦΟΣ

36. Κισσόνεργα Κλειτούδες –Άγιος «Φανέντος» (= Άγιοι Φανέντες Kissonerga Kleiotoudes / Ayios Phanentos (ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΕ)
37. Κάτω Αρόδες Άγιοι Φανέντες- Kato Arodhes Ayii Phanentes (ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ)
38. Έμπα Άγιος Γεώργιος -Emba Agios Yeorgios (ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ ΕΚΚΛΗΣΙΑΚΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ)
39. Έμπα Άγια Φανερωμένη -Emba Ayia Phaneromeni (‘ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΣΩΣΤΟ)
40. Λέμπα- Γομφίος ελέφαντα από την περιοχή Lemba . ΑΓΝΩΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
41. Oschin I Οστά *Phanourios* χωρίς περιοχή προέλευσης

Πλειοκαινικά θαλάσσια Κητώδη (Φάλαινες, Δελφίνια) (MAMMALIA).

Εκτός από τα απολιθωμένα θηλαστικά αναφέρει και τα αρτίγονα θηλαστικά.

Πλειστοκαινικά Θηλαστικά Κύπρου.

Phanourios minutus (Cuvier, 1824), Cypriot Pygmy hippopotamus - [Forsyth Major 1902; Bate 1906; Vaufrey 1929a:182-87; Boekschoten and Sondaar 1972; Reese 1975b; Houtekamer and Sondaar 1979; Faure et al. 1983]

Elephas cypriotes Bate, Cypriot Pygmy elephant -, 1903 [Bate 1903a, 1904a,c,d; Vaufrey 1929a]

Elephas sp., Larger Cypriot Pygmy elephant - (Vaufrey 1929a:108, 184,209; Boekschoten and Sondaar 1972: 321, 331)

Genetta plesictoides, Cypriot Genet - Bate, 1903 (Βοκολόσπηλιος και Αετόκρημνος; «may be a Holocene «intrusion» στον Βουκολόσπηλιος») [Bate 1903c,d; Steensma and Reese in press; Vaufrey 1929:182-83, 187; Boekschoten and Sondaar 1972:332; Held 1992b:130; NHML M 8616, 8624-26]

Mus spp., Unspecified Mouse

[Βουκολόσπηλιος [Bate collection, NHML - rodent / shrew: M 8630-36; M 10690-91];

Μάνδρες Βιρίλας (Held [1989a:18] «inconnectly calls these sorcid remainis»

AY. Saranda; Kephalonrysi); Boekschoten and Sondaar 1972:314, 32.1, 324, 327, 332; «they suggest two species are present»].

Τα λείψανα Βουκολόσπηλιου πιθανόν είναι Ολοκαινικά

Crocidura suaveolens praecypria, Ancient Cypriot Shrew - Reumer and Oberli, 1988 (πιθανόν είναι Ολοκαινικά στο Ακρ. Πύλας στους Αγίους Σαράντα [Reumer and Oberli 1988:306, 310-11; Boekschoten and Sondaar 1972:332; Held 1992b:130].

Μη προσδιορισθέντα shrew / rodent remains στον Βουκολόσπηλιος (Bate collection, NHML, M 8630-36; M 10690-91).

Rousettus aegyptiacus, Fruit bat - E. Geoffroy, 1810 Βουκολόσπηλιος, Κεφαλόβρυσο. (Boekschoten and Sondaar 1972:332; Held 1989a:15, 1992a:33)

REESE D., 1995.- Equid Sacrifices / Burials in Greece and Cyprus. An addendum. Ed. P. Astroms. *Journal of Prehistoric Religion*. Vol. 9, pp. 35-42.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ενδιαφέρουσα δημοσίευση με πλήθος σχετικών αναφορών. Πολύ καλή συλλογή βιβλιογραφικού υλικού αρχαιολογικού κυρίως ενδιαφέροντος. Οι αναφορές δίδονται με την βιβλιογραφία τους. Δεν είναι παλαιοντολογική αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σχετικές συγκρίσεις παλαιοντολογικών και αρχαιολογικών θέσεων. Δεν αναφέρει που έχει κατατεθεί το υλικό.

Σημειώνει την παρουσία σκελετού καμήλας στη θέση Katydhata.

- *E. caballus*
- *E. asinus*
- *Dog*
- Καμήλα

HERSCHER E., 1995.- Archaeology in Cyprus. *American Journal on Archaeology*. Vol. 99(2), pp. 257-294.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ο συγγραφέας αναφέρει τα ευρήματα αετόκρημνου. (*Phanourius minutus, Elephas cypriotes* etc). Σημειώνει ότι η ηλικία του είναι 10.464 ± 25 br και είναι 1500-2000 χρόνια πριν από την παλαιότερη άλλη κατοίκηση στην Κύπρο και μια από τις παλαιότερες στην Μεσόγειο.

Αναφέρει από Κισσόνεργκα 11302 οστά. Από

• Deer	4375
• Pig	4615
• Caprinae	1998
• Fox	210
• Bos	510
• Dog	330
• Cat	160
• Hippopotamus	1
• Equid	1
• Cetacea	1
• Seal	1 (Probably <i>Monachus monachus</i>)

Θεωρεί ότι ο ιπποπόταμος ήταν συλλεχθέν απολίθωμα όπως και στην περίπτωση της θέσης Ακρωτήρι Κάστρο Ανδρέα (Cape Andreas Kastros) (Davis 1987, 1989).

MALIOTIS G., 1995.- The structural control of the mineralization of North-Northwest Troodos, Cyprus *Proceedings of the XV congress of the Carpatho-Balkan Geological Association. Special Publications of the Geological Society of Greece*, vol.4, Part 2, pp.767-770, Sep 1995.

Δεν υπάρχει αναφορά σε απολιθώματα ή σε στρωματογραφικά στοιχεία. Ενδιαφέρον παρουσιάζει η απουσία παλαιοντολογικών –στρωματογραφικών δεδομένων από μια εργασία αυτού του τύπου.

ΑΝΤΩΝΙΟΥ Α., & ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Κ., 1996.- Εμείς και τα γεωμορφώματα. Υπουργείο Γεωργίας, φυσικών πόρων και περιβάλλοντος Κύπρου. Pp. 1-12.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκλαϊκευμένο κείμενο σχετικό με τα σπήλαια της περιοχής Πύλας. Σπήλαια Κοκκινόκρεμνου, Αγίων Σαράντα, Νικολάτζη, Μαυρόσπηλιος και Εγγλεζούς. Στον Κοκκινόκρενο αναφέρει ιπποπόταμο, δύο είδη νυκτερίδων, χερσαία και θαλάσσια μαλάκια και στα άλλα σπήλαια ιπποπόταμο και τρωκτικά. Παράλληλα αναφέρεται στην ονομασία *Phanourios minor*. Αναφέρεται στα απολιθωμένα οστά αλλά η εργασία δεν είναι παλαιοντολογική.

ΑΝΩΝΥΜΟ, 1996.- Εμείς και τα γεωμορφώματα. Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών πόρων και περιβάλλοντος. Υπηρεσία περιβάλλοντος. Σελ.1-12. Λευκωσία.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκλαϊκευμένο κείμενο για την παλαιοντολογία, αλλά και για άλλες γεωεπιστήμες της Κύπρου.

LUCIA CALOI AND MARIA RITA PALOMBO., 1996.- Functional Aspects and Ecological Implications in Hippopotami and Cervids of Crete. IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press.* Vol. 28, pp. 125 -152.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή σύγκριση μεγέθους των ιπποπόταμων Κύπρου και Κρήτης (σελ. 126) όπου δίδει την ονομασία (*Phanourios minor* που τον θεωρεί συνώνυμο του *Hippopotamus minutus* των Faure et al. 1983). Αναφέρονται (σελ, 127) στην φθορά του άνω Π4 σημειώνουν την έντονη τάση φθοράς του, που εκδηλώνεται ιδιαίτερα στον *Phanourios* και *Choeropsis liberiensis* (κατά Boekschoten and Sondaar 1972).

FOLLOWS E.J., & ROBERTSON A.H.F., SCOFFIN T.P., 1996.- Tectonic controls on Miocene reefs and related carbonate facies in Cyprus: SEPM *Concepts in Sedimentology and Paleontology*, vol 5, p.295-315.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, ANTHOZOA, ECHINODERMA, BRYOZOA, ALGAE

Πολύ ενδιαφέρουσα δημοσίευση με έγκυρη παλαιοντολογική τεκμηρίωση με χρήση πρωτογενών δεδομένων, σχετικά με τους σχηματισμούς Τέρρας και Κορωνιάς. Παλαιοντολογικώς η εργασία αυτή, θα μπορούσε να τεκμηριωθεί ακόμη περισσότερο με πολύ λεπτομερή μικρο-παλαιοντολογική εργασία και αύξηση του αριθμού των δειγμάτων, έτσι ώστε να αυξηθούν οι προσδιορισμοί σε επίπεδο είδους, όπου αυτό είναι δυνατόν.

Happy Valey (Σχ. Κορωνιάς)	"Keeled planktics"		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Amphistegina</i>		Τορτόνιο Μεσσήνιο
Αγία Νάπα (Σχ. Τέρρας)	<i>Amphistegina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Ξυλοφάγου (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Amphistegina</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό -Κοτάφι (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Amphistegina</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Σχ. Τέρρας	Benthic Foraminera		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	Bentonic foraminifera		?
Μπισερό -Δυτ. Κρέατος	<i>Borelis</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό -Πολύκανθο	<i>Borelis</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Σχ. Τέρρας	Bryozoa		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Calpensia</i>	<i>nobilis</i>	?
Σχ. Τέρρας	Carditidae		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Clypeaster</i>	<i>altus</i>	?
Σχ. Τέρρας	<i>Conus</i> sp.		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Τέρρας	Coralline algae		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Τέρρας	<i>Echinus</i> sp		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Τέρρας	<i>Entobia</i>		
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Entobia</i>		?
Άγιος Αντώνιος (Σχ. Τέρρας)	<i>Eulepidina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Νεοχώριο (Σχ. Τέρρας)	<i>Eulepidina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Globigerinoides</i>		Τορτόνιο Μεσσήνιο
Σχ. Τέρρας	Glycimeridae		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Gypsina</i>		?
Ανδρολίκου (Σχ. Τέρρας)	<i>Lepidocyclina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Ινία (Σχ. Τέρρας)	<i>Lepidocyclina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Lithophaga</i>		?
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Lithophyllum</i>		?
Σχ.Κορωνιάς FRAMEWORK	<i>Lithopthamnium</i>		?
Σχ. Κορωνιάς Inter reef facies	<i>Mesophyllum</i>		?
Μπισερό -Δυτ. Κρέατος	<i>Miliolids</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	Miliolids		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Ινία (Σχ. Τέρρας)	<i>Miogypsina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Ανδρολίκου (Σχ. Τέρρας)	<i>Miogypsina</i>	<i>globulina</i>	Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Άγιος Αντώνιος (Σχ. Τέρρας)	<i>Miogypsinoidea</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο

Ανδρολίκου (Σχ. Τέρρας)	<i>Miolepidocyclina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Αγία Νάπα (Σχ.Τέρρας)	<i>Miolepidocyclina</i> *	<i>burdigalensis</i>	Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Ινια (Σχ. Τέρρας)	<i>Nephrolepidina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Νεοχώριο (Σχ. Τέρρας)	<i>Operculina</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Happy Valey (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Operculina</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Operculina</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό -Δυτ. Κρέατος	<i>Ophiliium</i>	<i>criseum</i>	Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Ξυλοφάγου (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Orbulina</i>	<i>universa (p)</i>	Τορτόνιο Μεσσήνιο
Μπισερό -Δυτ. Κρέατος	<i>Quinqueloculindis</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Μπισερό -Πολύκανθο	<i>Quinqueloculinids</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Rhodoliths</i>		?
Μπισερό (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Schitzula</i>		Τορτόνιο Μεσσήνιο
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Schizaster</i>		?
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Serpulids</i>		?
Ξυλοφάγου (Σχ. Κορωνιάς)	<i>Spherogypsina</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Άγιος Αντώνιος (Σχ. Τέρρας)	<i>Spiroclypeus</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Spondylus</i>		?
Σχ. Κορωνιάς OFF reef	<i>Tarbellastreids</i>		?
Μπισερό -Δυτ. Κρέατος	<i>Triloculinids</i>		Τορτόνιο -Μεσσήνιο
Σχ. Τέρρας	<i>Trochus sp.</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Τέρρας	Veneridae		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο
Σχ. Τέρρας	<i>Voluta sp.</i>		Ακουιτ.- Βουρδιγάλιο

LISTER A.M., 1996.- Dwarfing in island elephants and deer: processes in relation to time of isolation. *Symp. Zool. Soc. Lond.*, 69: 277-292. NHMW ZOOS Z2168

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στους ελέφαντες Κύπρου. Αναφέρει Μ3 με 12-14 ελάσματα. Δεν λέει αν η παρατήρηση ισχύει για άνω και κάτω ή μόνον για άνω ή μόνο για κάτω γομφίους. Υλικό από BMNH London.

MICHAEL R. JARMAN., 1996.- Human Influence in the Development of the Cretan Mammalian Fauna. IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press. Vol. 28, pp. 211-230.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ενδιαφέρουσα αρχαιολογική δημοσίευση. Ο συγγραφέας θεωρεί (σελ. 219) ότι το ελάφι *Dama* προφανώς εισήχθη στην Κύπρο από τον άνθρωπο κατά την Ακεραμική νεολιθική εποχή (AN= Aceramic Neolithic) και αφορά την μορφή της Μεσοποταμίας (*Dama mesopotamica*) παρά το είδος *Dama dama*. Σε ορισμένες νεολιθικές θέσεις παρουσιάζονται σε μεγάλο πλήθος και προφανώς αποτελούσαν σημαντική economic resource. Αυτό φανερώνει κατά τον συγγραφέα ότι τα ελάφια εισήχθησαν στην Κύπρο ως εξημερωμένο ή ημιεξημερωμένο είδος που αργότερα υποχώρησε μπροστά στα Caprinae.

MOL D., De VOS J., Van der BERGH, C.D., SONDAE P.Y., 1996.- The taxonomy and ancestry of the fossil elephants of Crete: faunal turnover and a comparison with Proboscidean faunas of Indonesian Islands IN : REESE D.S.(Ed.) Pleistocene and Holocene faunas of Crete and its first settlers. *Monograph in World Archaeology, Vol. 28, Prehistory Press, Madison VVI, pp. 81-98.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στους ελέφαντες της Κύπρου και στην ονοματολογία τους.

MORSE TREVOR JOH, 1996.- Biostratigraphic constraints (Calcareous Nannofossils) on the late Cretaceous to Late Miocene Evolution of S.W. Cyprus. *Phd University of Durham.*

Εργασία καθαρά παλαιοντολογικού περιεχομένου με συστηματικό παλαιοντολογικό και βιοστρωματογραφικό τμήμα. Οι ηλικίες με τις οποίες ασχολείται καλύπτουν από το Αν.Κρητιδικό των Λευκάρων μέχρι το Πλειόκαινο (Πισουρίου).

Μύρτου, Πισούρι	<i>Amaurolithus</i>	<i>amplificus</i>	Αν.Μειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Amaurolithus</i>	<i>delicatus</i>	Αν.Μειόκαινο-Κατ.Πλειόκαινο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Arckhangelskiella</i>	<i>cymbiformis</i>	Αν.Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Σχ. Κάθικας, Σχ. Λεύκαρα Κάτω μέρος	<i>Arckhangelskiella</i>	<i>cymbiformis</i>	Αν.Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Ν.Δ. Κύπρο	<i>Arckhangelskiella</i>	<i>cymbiformis</i>	Μέσο-Ανώτ.Παλαιόκαινο, Μέσο Ηώκαινο
Λεύκαρα, Δρυμού	<i>Biscutum</i>	<i>castrorum</i>	Αν.Κρητ-Κατ. Παλαιόκαινο
Σχ.Κανναβιού Άνω μέρος	<i>Biscutum</i>	<i>constans</i>	Κρητιδικό (CC1-CC26)
Κρίππου Μαρόππου,	<i>Biscutum</i>	<i>constans</i>	Κρητιδικό (CC1-CC26)
Πάχνα, Πισούρι	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	Μειόκαινο-Ολόκαινο
Πάχνα, Πισούρι	<i>Calcidiscus</i>	<i>macintyreii</i>	Κατω, Άνω Μειόκαινο
Λεύκαρα, Μ μέρος	<i>Calcidiscus</i>	<i>protoannula</i>	Μ.-Α. Ηώκαινο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Calculites</i>	<i>obscurus</i>	Σαντόνιο Ή-Καμπάνιο -Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Calculites</i>	<i>obscurus</i>	Σαντόνιο Ή-Καμπάνιο -Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα Κάτω μέρος	<i>Calculites</i>	<i>obscurus</i>	Σαντόνιο Ή-Καμπάνιο -Μαιστρίχτιο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Catinaster</i>	<i>coalitus</i>	Αν.Μειόκαινο (NN8-NN10)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>californicus</i>	Α.Παλαιόκαινο-Κατ.Ηώκαινο
Ξεροπόταμος, Αν. Νάτα	<i>Chiasmolithus</i>	<i>californicus</i>	Α.Παλαιόκαινο-Κατ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>consuctus</i>	Α.Παλαιόκαινο-Κατ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>expansus</i>	Α.Παλαιόκαινο-Κατ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>grandis</i>	Κ.Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος,Νάτα	<i>Chiasmolithus</i>	<i>medius</i>	Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>modestus</i>	Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>nitidus</i>	Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Chiasmolithus</i>	<i>solitus</i>	Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Coccolithus</i>	<i>eopelagicus</i>	Ηώκαινο
Πάχνα	<i>Coccolithus</i>	<i>miopelagicus</i>	Κάτω Μειόκαινο
Λεύκαρα, Πάχνα,Λευκωσία,Μύρτου	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Τριτογενές
Λεύκτρα,Πάχνα, Πισούρι,	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Παλαιόκαινο-Ολόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Coccolithus</i>	<i>pliopelagicus</i>	Μ.Μειόκαινο-Πλειόκαινο (NN5-NN18)
Κανναβιού	<i>Corollithion</i>	<i>signum</i>	Αν.Αλβιο-Μαιστρίχτιο
Κρίππου, Μαρόππου προς Κανναβιού	<i>Corollithion</i>	<i>signum</i>	Αν.Αλβιο-Μαιστρίχτιο
Ν.Δ Κύπρο	<i>Cribrosphaerella</i>	<i>ehrenbergii</i>	Άνω Κρητιδικό
Ν.Δ Κύπρο	<i>Cribrosphaerella</i>	<i>ehrenbergii</i>	Μέσο-Ανώτ.Παλαιόκαινο, Μέσο Ηώκαινο
Νικόκλια, Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Cruciplacolithus</i>	<i>cribellum</i>	Παλαιόκαινο-Ολόκαινο
Πέτρα Ρωμιού,Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Cruciplacolithus</i>	<i>frequens</i>	Αν.Παλιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Cruciplacolithus</i>	<i>tenuis</i>	Μ / .-Α. Παλαιόκαινο
Μαραθούντα, Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Cruciplacolithus</i>	<i>vanheckae</i>	Μ / .-Α. Παλαιόκαινο
Πάχνα	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>abisectus</i>	Οριο Ολιγόκαινου / Μειόκαινο
	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>floridanus</i>	Αν.Ηώκαινο-Μ. Μειόκαινο
Λεύκαρα, Κάτω μέρος, Αγία Varvara	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>floridanus</i>	Αν. Ηώκαινο-Ολιγόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Cyclicargolithus</i>	<i>marismontium</i>	Αν. Ηώκαινο-Ολιγόκαινο
Πάχνα	<i>Dictyococcites</i>	<i>antarcticus</i>	Αν.Ολιγόκαινο-Μ.Μειόκαινο ή Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Dictyococcites</i>	<i>bisectus</i>	Αν. Ηώκαινο-Κάτω Μειόκαινο (NP17-NN1)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Dictyococcites</i>	<i>bisectus</i>	Αν. Ηώκαινο-Κατ. Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Dictyococcites</i>	<i>scrippsae</i>	Αν.Ηώκαινο-Κ. Μειόκαινο (NP16-NN1)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Dictyococcites</i>	<i>scrippsae</i>	Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>barbadiensis</i>	Ηώκαινο

Μύρτου, Πισούρι	<i>Discoaster</i>	<i>cf bellus</i>	Αν.Μειόκαινο (NN8-NN10)
Μύρτου, Πισούρι	<i>Discoaster</i>	<i>cf neorectus</i>	Αν.Μειόκαινο (NN10-NN11)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>lodoensis</i>	Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>mohleri</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>multiradiatus</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>multiradiatus</i>	Μέσο Ηώκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Discoaster</i>	<i>pentaradiatus</i>	Αν. Μειόκαινο-Πλειόκαινο (NN9-NN17)
Πάχνα	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	Κατω, Άνω Μειόκαινο (NN3-NN16)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Discoaster</i>	<i>wemmelensis</i>	Μέσο Ηώκαινο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Discorhabdus</i>	<i>ignotus</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Καθηκας Άνω μέρος	<i>Discorhabdus</i>	<i>ignotus</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Λεύκαρα Κάτω μέρος	<i>Discorhabdus</i>	<i>ignotus</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Eiffellithus</i>	<i>eximius</i>	Τουρώνιο-Καμπάνιο
Κρίπτου Μαρόπτου,	<i>Eiffellithus</i>	<i>eximius</i>	Τουρώνιο-Καμπάνιο
	<i>Eiffellithus</i>	<i>eximius</i>	Τουρώνιο-Καμπάνιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Eiffellithus</i>	<i>gorkae</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Eiffellithus</i>	<i>gorkae</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Μονή Δρούσα Melange	<i>Eiffellithus</i>	<i>turrisseiffelii</i>	Αν.Αλβιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Eiffellithus</i>	<i>turrisseiffelii</i>	Αν.Αλβιο-Μαιστρίχτιο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Elipsolithus</i>	<i>macellus</i>	Παλαιόκαινο-Κ.Ηώκαινο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Ellipsagelosphaera</i>	<i>fossacincta</i>	Βαγιόσιο-Καμπάνιο
Κρίπτου Μαρόπτου,	<i>Ellipsagelosphaera</i>	<i>fossacincta</i>	Βαγιόσιο-Καμπάνιο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Ericsonia</i>	<i>cava</i>	Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Ericsonia</i>	<i>formosa</i>	Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Ericsonia</i>	<i>robusta</i>	Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Ericsonia</i>	<i>subpertusa</i>	Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>alanii</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>alanii</i>	Μέσο Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>clinatus</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>clinatus</i>	Μέσο Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>pileatus</i>	Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>pileatus</i>	Μέσο Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>tympaniformis</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Fasciculithus</i>	<i>tympaniformis</i>	Άνω Παλαιόκαινο
Κανναβιού	<i>Glaukolithus</i>	<i>compactus</i>	Βαρρέμιο-Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Glaukolithus</i>	<i>compactus</i>	Βαρρέμιο-Μαιστρίχτιο
Λεύκαρα	<i>Glaukolithus</i>	<i>compactus</i>	Βαρρέμιο-Μαιστρίχτιο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Hayaster</i>	<i>perplexus</i>	Μειόκαινο- Πλειστόκαινο (NN2-NN21)
Πάχνα	<i>Helicosphaera</i>	<i>granulata</i>	Άνω Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Helicosphaera</i>	<i>kamptneri</i>	Μειόκαινο_ Πλειστόκαινο (NN1-NN21)
Μύρτου, Πισούρι	<i>Helicosphaera</i>	<i>sellii</i>	Μειόκαινο (NN2-NN10)
Πάχνα	<i>Helicosphaera</i>	<i>sissura</i>	Κάτω Μειόκαινο (NN1-NN4)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Heliolithus</i>	<i>cantabriate</i>	Αν.Παλαιόκαινο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Heliolithus</i>	<i>cantabriate</i>	Αν.Παλαιόκαινο
Πέτρα Ρωμιού	<i>Heliolithus</i>	<i>kleinPELLI</i>	Αν.Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Heliolithus</i>	<i>kleinPELLI</i>	Αν.Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Heliolithus</i>	<i>riedelii</i>	Αν.Παλαιόκαινο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Lithraphidites</i>	<i>camiolensis</i>	Βερριάσιο-Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Lithraphidites</i>	<i>camiolensis</i>	Βερριάσιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος, Τάλα	<i>Lithraphidites</i>	<i>camiolensis</i>	Βερριάσιο-Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Lithraphidites</i>	<i>praequadratus</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο

Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Lithraphidites</i>	<i>praequadratus</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Microrhabdulus</i>	<i>attenuatus</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Microrhabdulus</i>	<i>attenuatus</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Microrhabdulus</i>	<i>attenuatus</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Ν.Δ Κύπρο	<i>Microrhabdulus</i>	<i>decoratus</i>	Μέσο-Ανώτ.Παλαιόκαινο, Μέσο Ηώκαινο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Micula</i>	<i>decussata</i>	Σαντόνιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Micula</i>	<i>decussata</i>	Σαντόνιο-Μαιστρίχτιο
Ν.Δ Κύπρο	<i>Micula</i>	<i>decussata</i>	Μέσο-Ανώτ.Παλαιόκαινο, Μέσο Ηώκαινο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Micula</i>	<i>mura</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Μονή Δρούσα Melange	<i>Micula</i>	<i>staurophora</i>	Τουρώνιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Micula</i>	<i>staurophora</i>	Τουρώνιο-Μαιστρίχτιο
Δ. Κάθικας, Άν.Παλαθούσα, Λεύκαρα,	<i>Micula</i>	<i>swastica</i>	Μαιστρίχτιο (CC1-C26)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Neochiastozygus</i>	<i>distentus</i>	Άνω Παλαιόκαινο-Κ. Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Neochiastozygus</i>	<i>modestus</i>	Κ.Παλαιόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Neochiastozygus</i>	<i>perfectus</i>	Μ.Παλαιόκαινο
Λεύκαρα	<i>Placozygus</i>	<i>fibuliformis</i>	Βαρρέμιο-Μαιστρίχτιο
Πάχνα, Πισούρι	<i>Pontosphaera</i>	<i>multiopora</i>	Παλαιόκαινο-Πλειστόκαινο
Μονή Δρούσα Melange, Κάθικας	<i>Prediscosphaera</i>	<i>cretacea</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Κανναβιού, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Prediscosphaera</i>	<i>cretacea</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Κανναβιού Αρμαου	<i>Quadrum</i>	<i>gartheri</i>	Τουρώνιο-Μαιστρίχτιο
Κανναβιού Αρμαου	<i>Quadrum</i>	<i>gartheri</i>	Τουρώνιο-Μαιστρίχτιο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Retecapsa</i>	<i>neocomiana</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Μονή Δρούσα Melange	<i>Retecapsa</i>	<i>neocomiana</i>	Καμπάνιο-Μαιστρίχτιο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	Μειόκαινο-Πλειόκαινο (NN1-NN18)
Μύρτου, Πισούρι	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	Ηώκαινο-Πλειόκαινο
Πάχνα, Πισούρι	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudoumbilicus</i>	Μ.Μειόκαινο-Πλειόκαινο (NN4-NN18)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Reticulofenestrata</i>	<i>dictyota</i>	Μ. Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Reticulofenestrata</i>	<i>hillae</i>	Μ. Ηώκαινο -Κ.Ολιγόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Reticulofenestrata</i>	<i>reticulata</i>	Μ.-Α. Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Reticulofenestrata</i>	<i>umbilicata</i>	Μ.Ηώκαινο-Κ.Ολιγόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Rhabdosphaera</i>	<i>procera</i>	Μ.Μειόκαινο-Πλειόκαινο (NN8-NN15)
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>apsteini</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>canescens</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>conica</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>recta</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>recurvata</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Scyphosphaera</i>	<i>turris</i>	Μ.Μειόκαινο-Κ,Πλειόκαινο
Κανναβιού,	<i>Sollasites</i>	<i>horticus</i>	Κατ.Οξφόρδιο-Καμπάνιο
Κρίπτου, Μαρόπτου προς Κανναβιού	<i>Sollasites</i>	<i>horticus</i>	Κατ.Οξφόρδιο-Καμπάνιο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	Α.Μειόκαινο-Κ.Πλειόκαινο (NN9-NN15)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>anarthopus</i>	Μ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>furcatolithoides</i>	Μ.Ηώκαινο-Μ.Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Sphenolithus</i>	<i>heteromorphus</i>	Κατω, Άνω Μειόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>moriformis</i>	Μ.Ηώκαινο-Μ.Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Sphenolithus</i>	<i>moriformis</i>	Μ.Ηώκαινο-Μ.Μειόκαινο
Πάχνα	<i>Sphenolithus</i>	<i>moriformis</i>	Κάτω Μειόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>primus</i>	Παλαιόκαινο

Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>pseudoradians</i>	Α.Παλαιόκαινο-Κατ.Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>radians</i>	Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Sphenolithus</i>	<i>spiniger</i>	Μ.Ηώκαινο
Μύρτου, Πισούρι	<i>Sphenolithus</i>	<i>verensis</i>	Α.Μειόκαινο-Κ.Πλειόκαινο (NN9-NN13)
Μονή Δρούσα Melange	<i>Stradneria</i>	<i>crenulata</i>	Κρητιδικό (CC1-CC26)
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Stradneria</i>	<i>crenulata</i>	Κρητιδικό (CC1-CC26)
Πάχνα, Πισούρι	<i>Thoracosphaera</i>	<i>fossata</i>	Μειόκαινο (NN1-NN11)
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Thoracosphaera</i>	<i>oprculata</i>	Αν.Κρητ-Κατ. Ηώκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Thoracosphaera</i>	<i>tuberosa</i>	Μ.Ηώκαινο--Ολόκαινο
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Toweius</i>	<i>gammation</i>	Μ.Ηώκαινο-Κ.Ολιγόκαινο
Κατω, Άνω Μειόκαινο	<i>Umbilicosphaera</i>	<i>sibogae</i>	Κατω, Άνω Μειόκαινο
Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Vagallapilla</i>	<i>compacta</i>	Σαντιόνιο-Καμπάνιο
Κανναβιού, Άνω μέρος	<i>Vekshinella</i>	<i>stradneri</i>	Απτιο-Μαιστρίχτιο
Κρίπτου Μαρόππου,	<i>Vekshinella</i>	<i>stradneri</i>	Απτιο-Μαιστρίχτιο
Κάθικας, Λεύκαρα, Κάτω μέρος	<i>Vekshinella</i>	<i>stradneri</i>	Απτιο-Μαιστρίχτιο
Ν.Δ Κύπρο	<i>Watznaueria</i>	<i>barnesae</i>	Άνω Κρητιδικό
Ν.Δ Κύπρο	<i>Watznaueria</i>	<i>barnesae</i>	Μέσ-Αν.Παλαιόκαινο, Μέσ Ηώκαινο Μειοκ.
Λεύκαρα, Μ. μέρος	<i>Zygodiscus</i>	<i>bramlettei</i>	Μ.Α.Παλαιόκαινο

REESE D. 1996.- Introduction. IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press. Vol. 28, pp.1-3*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην ύπαρξη πλειστοκαινικής πανίδας Κύπρου.

REESE D.S., 1996.- The extinct pygmy mammal of Cyprus. *Sunjet. Cyprus Airways in-flight magazine 9 / 2 (Spring): 18-22.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκλαϊκευμένο κείμενο για τον Αετόκρημνο. Δεν δίδει νέα στοιχεία. Έχει φωτογραφικό υλικό και από τον Άγιο (= Προφήτη ;) Ηλία στην Βόρεια Κύπρο.

- *Phanourios minutus*
- *Hemiechinus auritus dorothaeae*

Αναφέρει ότι η BATE έδωσε το όνομα στα Cypriot spiny mouse & Cypriot Lesser Whitetoothed shrew. Ύψος ζώου 75 εκατοστά και μήκος 150 εκατοστά

Αναφορά στις θέσεις Άγιοι Σαράντα, Άγιος (?) Ηλίας, Τσιφλίκι του Πασχάλη (?) Βουκολόσπηλιος, Χοιροκοιλία, Καλαβασός Τέντα, και Ακρωτήρι.

REESE D.S., 1996.- Cypriot hunters no Myth. *Journal of Mediterranean Archaeology 9.1 : 107-112.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA, PISCES, REPTILIA, MOLLUSCA

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟΚΡΗΜΝΟ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

- *Phanourios* = 218.469 οστά 88.6 % καμένα **προερχόμενα από 311 ζώα (???)**,
- *Elephas Cypriotes* = 225 bones. Μερικά αναφέρονται ως καμένα.
- *Genetta cf plesictoides* (Ενδημικά , δύο τεμάχια)

Ποντικός συγγενής περισσότερο με *Mus macedonicus* παρά με *Mus musculus*. Δεν δίδεται παλαιοντολογική τεκμηρίωση.

ΠΤΗΝΑ

- *Otis tarda*, *Athene noctua*, *Anser anser* & *Anser fabalis*

ΕΡΠΕΤΑ

Φίδια Vipera lebetina, *Natrix cypriaca*, *Columber jugularis*

Χελώνες *Geochelone* και *Testudo*

•

ΨΑΡΙΑ

Ενας σπόνδυλος από Gray mullet.

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

- *Monodonta turbinata* 195 τεμάχια 23.1 % καμένα (Εντυπωσιάζει για ένα τόσο δύσκολο θέμα η ακρίβεια των ποσοστών !)
- *Patella* 12 τεμάχια 41,7 καμένα

Κοχύλια που χρησιμοποιήθηκαν για στολισμό. Μερικά φέρουν οπή, δύο έχουν ροζ χρώμα και ορισμένα έχουν γκριζάρει από φωτιά.

- *Columbella rustica* (Με οπή)
- *Dentalium* (με χρώμα ροζ)
- *Conus mediterraneus* (Διάτρητα)
- *Cerithium vulgatum* (ορισμένα με διάτρηση)
- *Glycymeris* (ένα φέρει οπή)
- *Euthria cornea*

Στο στρώμα 4^α β αναφέρει

Phanourios, Otis and Turdus and Monodonta.

ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΕΡΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΟΣΤΑ

Ένας κοπήρας από το στρώμα Str 4b (Reese 1992, 12 fig. 1, Pl.1:1-2

ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ - απόλυτες χρονολογήσεις από

Αετόκρημνο	(8400 - 15600)
Βουκολόσπηλιος	(8736 - 16250)
Περβόλια	(6000 - 10170)
Αγία Ειρήνη Δρακοντοβουνάρι	(5444 - 11250)
Λιβερά	(6000 - 11946)
Κομακίτι	(2400 - 3600)
Ακανθού Αρχάγγελος Μιχαήλ	(6020 - 15000)
Κισσόνεργα Κλειοτούδες	(14640- 21960)

(ΓΘ = Στον πίνακα που δίνει δεν φαίνεται ποίο είδος χρονολογήθηκε από κάθε θέση.

Στις συγκρίσεις του με απόλυτες χρονολογήσεις άλλων θέσεων αναφέρεται στους Ιπποπόταμους Καθαρού, όπου δίνει ηλικίες 378.000-846.000 (Κατά Reese 1996) χρόνων **παραλείποντας την αναφορά** των Bachmayer και Zarpe (12.000 χρόνων). Παράλληλα δίνει για το σπήλαιο Σιμονέλλι Ρεθύμνου χρονολόγηση με υλικό *E. Creutzburgi* 49.000 = / - 20% (Κατά Belluomini *et al.* 1983 και για *E. falconeri* από Σπιναγκάλο Σικελίας 550.000+ / - 30% και 455.000 =+ / - 90.000 BP. Δίδει επίσης τις απόλυτες ηλικίες για την Τήλο, αλλά και για την Κύθνο (Κατά Honea (1975), που είναι 9.160 + / - 240. Το συμπέρασμα του ότι τα Κυπριακά είδη Ελεφάντων και Ιπποποτάμων είναι τα νεότερα ενδημικά θηλαστικά της Μεσογείου δεν είναι ορθό (βλ. Τήλο-Καθαρό).

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΕΤΟΚΡΗΜΝΟ

Αρχάγγελος Μιχαήλ στην Βόρεια Κύπρο. Με καμμένο οστό και λίθινα εργαλεία.

Στο ακεραμικό Αρκόσυκο της Ακανθού βρίσκει επεξεργασμένο οστό άκρου (limb bone). Δεν δίνει όμως το είδος (Reese 1992). Αναφέρει από το σπήλαιο της Εγγλεζούς χρονολογήσεις 5370 -6650, απροσδιόριστα καμένα οστά, επεξεργασμένο λίθο, και μαλάκια. Δεν θεωρεί ότι το σπήλαιο αυτό προδίδει συνύπαρξη ανθρώπου και Ιπποπόταμου.

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- Βουκολόσπηλιος = Λίγα οστά πτηνών
- Άγιοι Σαράντα Ξυλοφάγου, 3 οστά από Passerine πτηνά.
-

Αετόκρημνος	"Gray Mullet"	
Άγιοι Σαράντα	"passerine birds"	
Αρκόσυκος Ακανθού	"Επεξεργασμένο άκρο"	
Αρχάγγελος Μιχαήλ	"Καμένα οστά"	
Σπήλαιο της Εγγλεζούς	"Καμένα οστά"	
Σπήλαιο της Εγγλεζούς	"Μαλάκια"	
Βουκολόσπηλιος	"Οστά πτηνών"	
Αετόκρημνος	Anser	anser
Αετόκρημνος	Anser	fabalis
Αετόκρημνος	Athene	noctua
Αετόκρημνος	Cerithium	vulgatum
Αετόκρημνος	Columbella	rustica
Αετόκρημνος	Columber	jugularis
Αετόκρημνος	Conus	mediterraneus
Αετόκρημνος	Dentalium	
Αετόκρημνος	Elepha	cypristes

Αετόκρημος	<i>Euthria</i>	<i>comea</i>
Αετόκρημος	<i>Genetta</i>	<i>cf plesictoides</i>
Αετόκρημος	<i>Geochelone</i>	
Αετόκρημος	<i>Glycymeris</i>	
Αετόκρημος	<i>Monodonta</i>	<i>turbinata</i>
Αετόκρημος	<i>Natrix</i>	<i>cypriaca</i>
Αετόκρημος	<i>Otis</i>	<i>tarda</i>
Αετόκρημος	<i>Patella</i>	
Αετόκρημος	<i>Phanourios</i>	
Αετόκρημος	<i>Testudo</i>	
Αετόκρημος	<i>Vipera</i>	<i>lebetina</i>
Κύπρος (8 Θέσεις)	<i>Ενδημικά Θηλαστικά</i>	

SCHLAGER NORBERT., 1996.- Phangromouro I and II : Two recently discovered Paleontological Sites, with a note on Hogarth's Zakros sealings nos. 92 and 139. IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press. Vol. 28, pp. 33-46.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά-αποδοχή της παρουσίας ανθρώπου και ιπποπόταμων στην Κύπρο.

SONDAAR PAUL Y., MICHAEL D. DERMITZAKIS, AND JOHN DE VOS., 1996.- The Paleogeography and Faunal Evolution of the Land Mammals of Crete. IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press. Vol. 28, pp. 61-68.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο στους Ιπποπόταμους και ελέφαντες που χαρακτηρίζονται από παρόμοιες με την Κρήτη προσαρμογές κίνησης (σελ. 65).

SOPHOCLEUS S., 1996.- Akamas- Laona: Tradition, Myths, History, Archaeology, Monuments. Nicosia.3-4.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απεικονίζεται θέση με απολιθωμένους ιπποπόταμους (δεν σημειώνεται που βρίσκεται) σε φωτογραφία (σελ. 3) του I. Brylde. Σημειώνεται ότι στην περιοχή του Ακάμα βρέθηκαν νάνοι ιπποπόταμοι κοντά στην Λάρα (σελ. 4). (ΠΡΟΦΑΝΩΣ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΛΛΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝΟΥΝ ΩΣ ΑΡΟΔΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΡΗΚΑΜΕ. Δεδομένου ότι αναφέρεται ότι βρίσκεται πολύ κοντά στην θάλασσα ίσως έχει διαβρωθεί ή έχει σκεπαστεί από βότσαλα.

SPAAN ANDRIES., 1996.- *Hippopotamus creutzburgi*: The Case of the Cretan Hippopotamus IN: Reese D. (Editor): *Monographs in world Archaeology. Prehistory Press. Vol. 28, pp. 99-110.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην εργασία Boekschoten & Sondaar για την Κύπρο καθώς και άνευ στοιχείων σύγκριση μεγέθους ιπποποτάμων Κύπρου και Κρήτης (σελ. 102). Απλή αποδοχή της άποψης μονοτυπικής παρουσίας ιπποποτάμων στην Κύπρο (σελ. 104).

BUCKLEY I., & BURNSIDE D., 1996-7.- Lefkara Pachna boundary sequences and their relationships with the Terra Limestone member of west Cyprus. *Cyprus field Report 1996-7*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA, FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS

Αρκουσός (ΟΡΙΟ Λευκάρων –Πάχνας) στα NP0 a –NP14a
ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ

- *Coccolithus pelagicus*
- *Cruciplacolithus latipons*
- *Coccolithus formosa*
- *Reticulofenestra* sp ? *bisecta*
- Poorly preserved sphenoliths
- Eight rayed discoasters

- *Micula staurophora*
- *Cruciplacolithus solitus*

Εντός του τσιμέντου βρέθηκε επίσης πλούσια πανίδα τρηματοφόρων συμπεριλαμβανομένων

- *Morozovella acuta*
- *Morozovella aequa*
- *Globigerina velascoensis*
- *Acarinina pentacamerata*
- *Acarinina soldadoensis*

Ηλικίας P 5-P6

Πάνω από το κροκαλοπαγές αυτό, υπάρχει λευκή κρητίς του σχηματισμού Λευκάρων ηλικίας ορίου Ολιγοκαίνου – Μειοκαίνου που περιλαμβάνει ναννοαπολιθώματα

Βρέθηκαν τα

- *Cyclicargolithus floridamus*
- *Zygrhablithus bijugatus*
- *Coccolithus pelagicus*
- και κακοδιατηρημένα *Discoaster* 6 ή 8 ακτίνων

Το άνω τμήμα της τομής των Λευκάρων στον Αρκουσό είναι όμοιο με την κρητίδα που υπέρκειται του κροκαλοπαγούς, αλλά έχει διαφορετική πανίδα-χλωρίδα

Βρέθηκαν

- *Calcidiscus leptoporus*
- *Braarudosphaera bigelowii*
- *Discoaster deflandrei*
- *Cyclicargolithus floridans*
- *Coccolithus formosus*
- *Coccolithus pelagicus* Δύο μεγέθη
- *Sphenolithus* sp Κακοδιατηρημένα
- Μαζί περιέχονται *Globigerinoides bisphericus*
- & *Globigerinoides siconus*

Στην παλαιότερη σειρά της Τέρρα βρέθηκαν υπό οριζόντια διατεταγμένα Άνω ολιγοκαινικά

- *Miogypsinoides*
- *Lepidocyclina*
- *Globigerinidae* και πλούσια ερυθροφύκη.
- Ναννοαπολιθώματα
- *Coccolithus pelagicus*
- *Cyclicargolithus*.

ΑΓΙΟΣ ΝΕΟΦΥΤΟΣ

Ανακρυσταλλωμένα πελαγικά ιζήματα με θραύσματα *Lepidocyclina* και μεγάλα τεμάχια από ερυθροφύκη τυπικά του Ολιγοκαίνου. Η αύξηση των πελαγικών τρηματοφόρων σχετικά με τα μεγάλα βενθονικά, δείχνει αλλαγή από τα ρηχά νερά στον Αρκουσό σε βαθύτερη ιζηματογένεση στον Άγιο Νεόφυτο.

Από Άγιο Νεόφυτο αναφέρονται ακόμα

- *Lepidocyclina*
- *Eulepidina*
- *Miogypsinoides* Άνω Ολιγοκαίνου

Τα nodules περιέχουν πυριτιωμένα πελαγικά Τρηματοφόρα και *Paragloborotalia*. Οι μορφές με τρόπιδα (keel) απουσιάζουν και προκύπτει ηλικία *Cenomanian – Touronian* ή Ολιγόκαινο- Μειόκαινο. Το συνδετικό υλικό είναι φτωχό σε ναννοαπολιθώματα.

Coccolithus . pelagicus

- *Cyclicargolithus floridanus*
- *Zygrhablithus bijugatus*
- *Micula staurophora* επανεπεξεργασμένο από Κρητιδικό

ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ότι το **όριο Λευκάρων – Πάχνας** είναι Μέσο N8- Κάτω N9 ή Κάτω Μέσο Μειόκαινο.

GUERIN CLAUDE, 1997.- Le nanisme insulaire au Quaternaire. *Bull. mems. Soc. Linn.* 66(3), pp. 69-80, Lyon

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δίνει βιβλιογραφικές αναφορές για τον ελέφαντα Κύπρου (*P. cypriotes*) το γένος *Crocidura*, τον ιπποπόταμο *Phanourios minutus*, αλλά και την παρουσία του ανθρώπου στο Ακρωτήριο.

MANDEL R., 1997.- Geoaerchaeology of the Akrotiri Aetokremnos Rockshelter, Southern Cyprus. *Geoaerchaeology* Vol. 12 / 6, pp. 567-605

**ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA
ΣΠΟΝΔΥΛΟΖΩΑ**

- *Phanourios minutus*
- *Elephas cypriotes*

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

Δεν προσθέτει τίποτε, αλλά αναφέρει ότι και άλλοι ερευνητές, χωρίς όμως λατινικές ονομασίες.

ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ.

Τα κάτω 15 μέτρα της τομής είναι του σχηματισμού Πάχνα του Μειοκαίνου και τα πάνω, Πλειόκαινο του σχηματισμού Αθαλάσσας και Λευκωσίας. (καφέ –κιτρινοκαφέ βιοκλαστικοί ασβεστόλιθοι). Υπερκείμενες κατά θέσεις υπάρχουν πλειστοκαινικές και ολοκαινικές άμμοι. Αλλά και ευρύτερη περιοχή με αμμόλοφους. Η εντομή στον κρημό οφείλεται σε διαφορική αποσάθρωση.

10.600 BP Occurration by man

ΓΕΩΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ.

Αναφορά στην παρουσία φωσφόρου σε σχέση με τα αρχαιολογικά ευρήματα. Θεωρεί ότι όταν ο φώσφορος είναι κάτω από 500 ppm. Το στρώμα είναι αρχαιολογικώς στείρο.

REESE D., 1997.- Αδημοσίευτος κατάλογος Κυπριακών ιπποποτάμων του Σουηδικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ο κατάλογος στάλθηκε στον Γεώργιο Θεοδώρου. Περιλαμβάνει 1585 αριθμημένα οστά (υπάρχουν στην αρίθμηση ως συνήθως κενά) και σχεδόν 250 χωρίς αρίθμηση προερχόμενα από τις θέσεις Αγία Ειρήνη-Περιβόλια και Ακανθού-Αρχάγγελος Μιχαήλ.

ÅSTRÖM P., 1998.- The Wells (Hala Sultan Tekke 10). SIMA Vol. XLV(10), pp. 140- 145. Appendix III, A *Hippopotamus* tooth from Hala Sultan Tekke, Cyprus.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφέρει και απεικονίζει την παρουσία ενός κάτω κυνόδοντος νεαρού *Hippopotamus amphibius* L., 1758 ηλικίας LATE CYPRIOTE (LC II- III= 1325-1190 B.C) που δέχεται ότι προέρχεται από την Συρία ή Παλαιστίνη.

Πρέπει να σημειώσουμε (Παρατήρηση ΓΘ) ότι δεν εξετάζουν οι συγγραφείς την περίπτωση να αποτελεί αντικείμενο που απλά συλλέχθηκε στην Κύπρο από θέση που δεν γνωρίζουμε. Περιλαμβάνει πιθανά τους πρώτους μετανάστες ιπποπόταμους προς το νησί, αν πραγματικά έχει διαστάσεις που εμπίπτουν στις διαστάσεις του *H. Amphibius*.

MALPAS J., & XENOPHONTOS C., & ROBERTON ALISTAIR., 1998.- The geology of southwest Cyprus. A field guide. *Excursion to the southwest. Mamonnia complex and its relation to the Troodos ophiolite. 3rd icgem 26-27 Sept. 1998.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Για την **Πέτρα του Ρωμιού** γράφει. Πρόκειται για fragmental reefal Ασβεστόλιθος, μέρος της ομάδος Διάρριζου, *believed to be of Triassic age*. Περιλαμβάνει επίσης *volcanoclastic sandstones, tuffs, purplish-coloured pillow lavas, lava breccias in a matrix of thin bedded red radiolarina cherts and mudstones*. Σημειώνει την παρουσία faint outlines of coral and other biogenic matter.

Παράλληλα σημειώνει την παρουσία λατυπών που περιέχουν *Halobia styriaca* του Ανωτέρου Τριαδικού.

« The reefal Ασβεστόλιθος are believed to represent small carbonate buids ups formed on seamounts and small volcanic islands associated with oceanic crust that formed during the early stages of the Tethyan basin. (SITE GT 25)».

Κανονικά οι λατύπες με κοράλλια που παρουσιάζουν ανακρυστάλλωση, οι κροκάλες με *Halobia styriaca*, και το ανακρυσταλλωμένο συνδετικό υλικό δεν πρέπει να έχουν την ίδια ακριβώς ηλικία.

- Διαπιστώσαμε μακροσκοπικά τις τουρβιδιτικές ενδείξεις, καθώς και την παρουσία των φυτικών λειψάνων.
- Παράλληλα διαπιστώνεται η παρουσία ογκωδών ασβεστολιθικών μπλοκ, έντονα στρογγυλεμένων με τον μεγάλο τους άξονα παράλληλα με την στρώση.
- Επίσης διαπιστώθηκε η παρουσία των φυτικών λειψάνων που σε ορισμένα στρώματα αφθονούν.
- Πάντως δεν ανευρέθησαν ευμεγέθη προσδιορίσιμα φυτικά λείψανα. Τα περισσότερα φυτικά λείψανα έχουν μέγιστη διάσταση μικρότερη από 1 εκατοστόμετρο και δεν είναι προσδιορίσιμα.
- Διαπιστώθηκαν άφθονα βιοδηλωτικά ίχνη.

Στην δημοσίευση γίνεται αναφορά και για άλλες θέσεις χωρίς ιδιαίτερα παλαιοντολογικά δεδομένα.

ROBERTSON A.H.F., 1998, Mesozoic-Tertiary tectonic evolution of the easternmost Mediterranean area: integration of marine and land data: vol 160, p. 723- 782. *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results.*

Συνθετική εργασία χωρίς πρωτογενή παλαιοντολογικά δεδομένα. Παραθέτει πλήθος στρωματογραφικών απόψεων που δίδονται με βάση την βιβλιογραφία.

ROBERTSON A.H.F., 1998.- Miocene shallow water carbonates on the Eratosthenses seamount, Easternmost Mediterranean. *Proceedings of the Ocean Drilling Program, scientific results*, Vol.160, pp. 419-436.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : ALGAE, ANTHOZOA,, SPONGES, MOLLUSCA, ECHINODERMA, FORAMINIFERA

Εργασία με πρωτογενή αποτελέσματα από υποθαλάσσιες γεωτρήσεις. Αναφέρει πανίδα και χλωρίδα

- Calcareous Algae,
- Rhodolists,
- Corals
- *Porites*
- *Tarbellastrea*,
- *Siderastrea*,
- Mollusca (Gastropoda),
- Foraminifera
- *Lepidocyclina*
- Echinoderma,
- Sponges από τα ανθρακικά Μειοκαινικά ιζήματα.

ROBERTSON AI. 1998.- Late Miocene paleoenvironments and tectonic setting of the Southern Margin of Cyprus and the Eratosthenes Seamount. *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results*. Vol. 160, pp.453-463.

Εργασία με αποτελέσματα από υποθαλάσσιες γεωτρήσεις. Τα παλαιοντολογικά δεδομένα προέρχονται από δημοσιεύσεις. Δεν δίδονται καινούργια απολιθώματα.

BANNER F.T., LORD A.R., AND BOU DAGHER-FADEL M.K., 1999.- The Terra Ασβεστόλιθος Member (Miocene) of western Cyprus: *Greifswalder Geowissenschaftliche Beitrage*, vol 6, p.489-501. Greifswald, 1999.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : GLOBIGERINIDAE, MOLLUSCA, BRYOZOA

Το όριο μεταξύ Λευκάρων και Πάχνας διαφέρει σε ηλικία και χαρακτήρα στην Κύπρο. Παρουσιάζονται διαστήματα που αντικατοπτρίζουν παγκόσμιες ευστατικές μεταβολές, αλλά και την τοπική τεκτονική. Στην δυτική Κύπρο η σειρά περιλαμβάνει το μέλος Τέρρα, μια ανθρακική σειρά μικρού βάθους πλούσια σε Τρηματοφόρα, που θεωρείται το βασικό μέλος του σχηματισμού Πάχνας. Μεγάλα τρηματοφόρα στην Τέρρα δίνουν ηλικία ανώτερο Ολιγόκαινο – και κατώτερο Μειόκαινο (Ακουιτάνιο –Βουρδιγάλιο) με πιθανό διάστημα αναμεταξύ τους. Σε πολλές περιοχές συμπεριλαμβανομένης της τυπικής εμφάνισης Τέρρας, η Τέρρα είναι μια τεκτονοστρωματογραφική ενότητα στην οποία ο ασβεστόλιθος μικρού βάθους παρουσιάζεται ως αλλόχθονο κλαστικό υλικό σε μια νεώτερη βαθύων υδάτων φάση με πελαγικά Τρηματοφόρα ηλικίας ανωτέρου Βουρδιγάλιου και / ή Κατωτέρου Λαγγίου. Οι διαφορετικές σειρές που περιγράφονται φανερώουν γεγονότα στα περιθώρια της τεκτονικής λεκάνης της Πόλης και προς τον άξονα της όπου παρατηρείται ροή θρυμμάτων σε βαθύτερα ιζήματα. Θεωρούν το Κρητιδικό In situ πάνω στο ΤΡΟΟΔΟΣ.

ΤΑ δείγματα τους βρίσκονται στο UNIVERSITY COLLEGE LONDON MICROPALAEONTOLOGY COLLECTION ΤΣΑΔΑ.

- Globigerinidae
- Tenuitellidae
- Nodosarriidae
- Polymorphinidae
- Rotaliforms

Ακουιτάνιο (N4) – Βουρδιγάλιο (N5)

- *Paragloborotalia cf. peripheroronda*
- *Globigerinoides quadrilobatus*
- *G. ruber*
- *G. obliquus*
- *Globoquadrina*
- *Dentoglobigerina altispira*
- *Sphaeroidinellopsis*
- *Catapsydrax parvulus NOT OLDER than N7*
- *Praeorbulina N9*
- *Paragloborotalia peripheroacuta OLDER THAN N10*
- *Lypidocyclina (Nephrolepidina) morgani*
- *Miogypsina cf. globulina*
- *Lypidocyclina (Nephrolepidina) angulosa*
- *Lypidocyclina (Nephrolepidina) sondaica*
- *Lypidocyclina (Nephrolepidina) sumatrensis*
- *Miogypsinoidea dehaarti*
- *Spiroclypeus*
- *Tansinhokella*
- *Lepidosemicyclina*
- *Eulepidina*

Οι ερευνητές καταλήγουν ότι στην θέση Τσάδα ο ασβεστόλιθος Τέρρας αποτελείται από βιογενή θρύμματα που πιθανά επαναποτέθηκαν ως υποθαλάσσια ροή θρυμμάτων σε κλιτύες.

ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΤΕΡΡΑ

Επανεπεξεργασμένα *rip-up clasts* των Μαρωνίων και μεγάλα Τρηματοφόρων Περιλαμβάνουν ηωκαινικές *Discocyclina*, και κάτω μειοκαινικά

- *Miogygsina*
- *Miogygsinella*
- *Heterostegina (Vlerkina)*
- *Spiroclypeus*
- *Tansinhokella*
- *Amphistegina* ακουϊτανίου ή βουρδιγαλίου ηλικίας αλλά σχετίζονται με συγκεντρώσεις πελαγικών τρηματοφόρων και έχουν μεταφερθεί σε μια εξωτερική κρηπίδα η βαθύτερο ιζηματογενές περιβάλλον.
- *Eulepidina*
- *Miogygsina*
- *Lepidocyclina (Nephrolepidina)*
- *Tansinhokella*
- *Νουμμουλίτες* επανεπεξεργασμένους σε κακή κατάσταση.

Σε καλή κατάσταση έχουν βρεθεί

- *Miogygsina* cf. *Droogeri*
- *Miogygsinoides abunensis*
- cf. *gunteritani*,
- *Amphistegina*
- *Opeculina*
- *Heterolepa* etc.
- *Globoquadrina* ? cf. *Baroemoenensis*
- *Globoquadrina* ? cf. *praedehiscens*
- *Mioplepidocyclina* cf. *Panamensis*

Dasycladacea

Rhodophyte algae.

Τα ανωτέρω δίνουν ηλικία N% N6 Άνω Ακουϊτάνιο –Κάτω Βουρδιγάλιο.

NORTH OF TERRA GRID 473704

Επανεπεξεργασμένα Ηωκαινικά *Discocyclina* με Κάτω Μειοκαινικά

- *Miogygsina*
- *Miogygsinella*
- *Heterostegina (Vlerkina)*
- *Spiroclypeus*
- *Tansinhokella*
- *Amphistegina*

Ακουϊτανίου ή Βουρδιγαλίου ηλικίας.

SOUTH WEST OF KRITOU TERRA

- *Globigerinoides*,
- *Globigerina*,
- *Sphaeroidinellopsis* (NOT *Prosphaeroidinella disjuncta*)

NOT OLDER THAN N7

Στο μικριτικό υλικό βρέθηκαν (calcarenitic bioclastic micrite)

- *Myogygsina* cf. *tani*
- *Miogygsinoides* cf. *dehaarti*
- *Lepidosemicyclina* cf. *thecidaeformis*

Ανωτέρου Βουρδιγαλίου

άλλο δείγμα στρωματογραφικά υψηλότερο

- *Praeorbulina sicanus*
- *Praeorbulina bisphericus*
- *Dentoglobigerina altispira*
- *Paragloborotalia* cf. *mayeri*
- *Globoquadrina dehiscens*

Ηλικίας N* Κατωτέρου Λαγγίου

Διαστάρωση Δρούσα –Κρήτου Τέρρα και δρόμος Πόλις-Κάθηκας

Βιοκλαστικός, μικριτικός πολύ σκληρός ασβεστόλιθος με βιοκλάστες από:

- ροδοφυτικά φύκη
- βρυόζωα

- Θρύμματα μαλακίων
- Περιλαμβάνει επίσης (ΜΕΤΑΦΕΡΜΕΝΑ ?)
- *Spiroclypeus*
 - *Spiroclypeus blanckenhorni ornat*,
 - *Eulepidina*
 - *Lepidocyclina (Nephrolepidina*
 - *Lepidocyclina (N.) praemarginata*
 - *Heterostegina (Vlerkina) assilinoidea*
 - *Miogypsinoidea lateralis*.

Ηλικίας Ακουϊτανίου – Κατώτερου Βουρδιγαλίου.
Πάνω Αρόδες 454670)

- *Tansinhokella*,
- *Heterostegina (Vlerkina)*
- *Eulepidina*,
- *Lepidocyclina (Nephrolepidina) morgani*
- *L. (N) cf. ruttleri*
- *Cycloclypeus*
- *Amphistegina*
- *Carpenteria*
- *Miogypsina* και στο ανώτερο δείγμα *Globigerina & Globigerinoides*

Νοναστήρι Άγιος Νεόφυτος (GRID 492562)

- *Heterostegina (Vlerkina) borneensis*
- *Halkyardia minima*
- *Lepidocyclina (Nephrolepidina) praemarginata*
- *Lepidocyclina (Nephrolepidina) cf. sumatrensis*
- *Eulepidina*
- *Neorotalia*
- *Cycloclypeus*

Ηλικία Ανώτερο Ολιγόκαινο Te 1-4 interval of Eastern Med.

- *Mesophyllum* (ALGAE)

Τα μεγάλα απολιθώματα είναι σε φυσικές συναθροίσεις Ανωτέρου Ολιγόκαινου- / Ακουϊτανίου –Βουρδιγαλίου
ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΡΡΑ:

Ο αρχικός λιθοστρωματογραφικός ορισμός για την Τέρρα είναι ανεπαρκής για μια ενότητα που είναι κυρίως (πιθανόν πλήρως) αλλόχθονη. Η Τέρρα είναι μια τεκτονοστρωματογραφική ενότητα που αντιπροσωπεύει ένα σύνολο *ruises*, που προκλήθηκαν σεισμικά (πιθανό πάνω από κρημνούς ρηγμάτων) ρηχών υδάτων βιογενών ιζημάτων υαλώδους προέλευσης σε βαθύτερων υδάτων –πελαγικά ανθρακικά. Το πρόβλημα αναγνώρισης της Τέρρα είναι εμφανές και η βιβλιογραφία αντανάκλα το ότι το όνομα χρησιμοποιείται για κάθε βιοκλαστικό ανθρακικό. Σε μια σειρά μπορεί να υπάρχουν περισσότεροι από ένας ορίζοντες της Τέρρα. Θεωρούν ότι να αποκαλούνται οι σχηματισμοί ΤΕΡΡΑ ως Coral REEFS είναι παραπλανητικό (ΑΠΟΨΗ των PAYN E, ROBERTSON 1995) καθώς τα κοράλλια δεν αποτελούν στοιχείο μιας συνάθροισης ρηχών θερμών υδάτων όπου κυριαρχούν τα μεγάλα Τρηματοφόρα. Ρηχές REEF deposits σχηματίστηκαν με ή χωρίς κοράλλια σε διάφορες εποχές κατά την διάρκεια του Μειόκαινου περίξ του Τροόδους και αποτελεί υπεραπλούστευση η κατηγοριοποίηση τους ως ΤΕΡΡΑ ή ΚΟΡΩΝΙΑ. Το ‘TERRA MEMBER’ του Κάβο ΓΚΡΕΚΟ μπορεί να είναι σύγχρονο με σχηματισμούς της ΤΕΡΡΑ στην Πόλη αλλά δεν συνδέονται διαφορετικά.

BRAGIN N.YU. & K. KRYLOV 1999.- Early Norian Radiolaria from Cyprus. *Geodiversitas* 21 (4) - 539-569.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : RADIOLARIA

Λίαν ενδιαφέρουσα παλαιοντολογική-στρωματογραφική εργασία με μεγάλο αριθμό ειδών Ακτινοζώων εκ των οποίων τα 9 είδη είναι νέα.

<i>Archaeocenosphaera</i> sp.,
<i>Bulbocyrtium latum</i> Bragin n. sp.,
<i>Caphtorocyrtium tenerum</i> Bragin n. gen., n. sp.,
<i>Capnodoce ruesti</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Capnuchosphaera deweveri</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Capnuchosphaera</i> sp. cf. <i>C. deweveri</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Capnuchosphaera theloides minor</i> Bragin n. ssp.,

<i>Capnuchosphaera</i> sp. cf. <i>C. theloides</i> De Wever, 1979,
<i>Capnuchosphaera</i> sp. aff. <i>C. carpathica</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Capnuchosphaeridae</i> n. gen., sp. indet.,
<i>Carinaheliosoma carinata</i> (Kozur & Mostler, 1979),
<i>Entactinosphaera</i> sp. aff. <i>E. simo-ni</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Entactinosphaera</i> (?) sp. 1, <i>E. (?)</i> sp. 2,

<i>Ferresium</i> sp.,
aff. <i>E. conclusum</i> Carter, 1993,
<i>Foremanellina</i> (?) sp.,
<i>Haeckelicyrtium car-terae</i> Bragin n. sp.,
<i>Heliosoma</i> (?) <i>riedeli</i> Kozur & Mostler, 1981,
<i>Heliosoma</i> (?) sp.,
<i>Icrioma tetran-cistrum</i> De Wever, 1979, sp. aff. <i>tetrancistrum</i> De Wever, 1979,
<i>Kahlerosphaera aspinosa</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Kahlerosphaera norica</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Karnospongella bispinosa</i> Kozur & Mostler, 1981,
<i>Kinyrosphaera trispinosa</i> Bragin n.gen., n. sp.,
<i>Kinyrosphaera helicata</i> Bragin n. gen., n. sp.,
<i>Kinyrosphaera</i> (?) sp.,
<i>Laxtorum</i> (?) sp.,
<i>Liassosaturnalis parvus</i> Kozur & Mostler, 1990,
<i>Loffa</i> (?) sp.,
<i>MultiMonilis pulcher</i> , 1989,
<i>Nabolella trispinosa</i> Bragin n. sp.,
<i>Napora</i> (?) sp. 1, N. sp. 2,
<i>Neopylentonema</i> sp. aff. <i>N. procera</i> Sugiyama, 1997,
<i>Palaeosaturnalis triassicus</i> (Kozur & Mostler, 1972),
<i>Palaeosaturnalis latiannulatus</i> Kozur & Mostler, 1983,
<i>Palaeosaturnalis mocki</i> Kozur & Mostler, 1983,
<i>Paronaella norica</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Paronaella</i> sp.,
<i>Pentactinocarpus</i> sp. aff.
<i>Pentactinocarpus tetra-canthus</i> Dumitrica, 1978,
<i>Pentactinocarpus</i> sp.,

<i>Praemesosaturnalis</i> sp. cf. <i>P. multidentatus</i> (Kozur & Mostler, 1972),
<i>Pentaspimgodiscus</i> sp. 1,?? sp. 2,
<i>Poulpus piabyx</i> De Wever, 1979,
<i>Pseudo-saturniforma carnica</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Praenanina veghae</i> Kozur, 1994,
<i>Praeorbiculi-formella goestlingensis</i> Kozur & Mostler, 1978,
<i>Pseudostylosphaera</i> (?) sp.,
<i>Saria</i> (?) sp.,
<i>Sepsagon</i> sp.,
<i>Sethocapsa</i> sp.,
<i>Spongostylus camicus</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Spongostylus tortilis</i> Kozur & Mostler, 1979,
<i>Sulovella constricta</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Syringocapsa batodes</i> De Wever, 1979,
<i>Syringocapsa</i> sp.,
<i>Trialatus robustus</i> (Nakaseko & Nishimura, 1979),
<i>Triassobipedis</i> (?) sp.,
Triassocampidae n. gen., sp. indet.,
<i>Triassocrucella triassica</i> (Kozur & Mostler, 1978),
<i>Veghicyclia</i> sp. cf. <i>V. robusta</i> Kozur & Mostler, 1972,
<i>Vinassaspongus transitus</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Whalenella</i> sp. aff. <i>W. perfecta</i> (Blome, 1984),
<i>Whalenella robusta</i> Bragin n. sp.,
<i>Xiphotheca rugo-sa</i> Bragin, 1991,
<i>Xiphotheca longa</i> Kozur & Mock, 1981,
<i>Xiphotheca</i> (?) <i>spinellifera</i> Bragin n. sp.,
<i>Xiphotheca</i> sp.,
<i>Xiphotheca</i> (?) sp.,
<i>Zhamojdasphaera proceruspinosa</i> Lahm, 1984.

Conodonts *Epigondolella spatulata* (Hayashi)

DORNBOS S.Q., & MARK A. WILSON 1999.- Paleocology of a Pliocene coral reef in Cyprus: Recovery of a marine community from the Messinian Salinity Crisis. *N. Jb. Geol. Pal. Abh.* 213(1) pp. 103-118, Stuttgart.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Παλαιοοικολογική μελέτη ενός Πλειοκαινικού υφάλου στην Κύπρο. Η ονοματολογία των ειδών δημιουργεί ερωτήματα.

Λευκωσία	<i>Anadara</i>	<i>diluvii</i>	Πλειόκαινο
Κορωσιά	<i>Anadara</i>	<i>diluvii</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Arca</i>	<i>noae</i>	Πλειόκαινο
Κορωσιά	<i>Arca</i>	<i>noae</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Astraea</i>	<i>rugosa</i>	Πλειόκαινο
Κορωσιά	<i>Astrarte</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Barbatia</i>	<i>barbata</i>	Πλειόκαινο
Κορωσιά	<i>Barbatia</i>	<i>barbata</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Barbatia</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Bittium</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Bolinus</i>	<i>brandaris</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Buccinulum</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Calliostoma</i>	<i>pulcrum</i>	Πλειόκαινο

Λευκωσία	<i>Calliostoma</i>	<i>zizyphinum</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardilia</i>	<i>michelotti</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardita</i>	<i>aculeata</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Cardita</i>	<i>defterensis</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardita</i>	<i>koroniensis</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardium</i>	<i>andreae</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardium</i>	<i>arcella</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Cardium</i>	<i>echinatum</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardium</i>	<i>edule</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardium</i>	<i>multicostatum</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cardium</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cerithium</i>	<i>cyprinum</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cerithium</i>	<i>kavasiense</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cerithium</i>	<i>koroniense</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cerithium</i>	<i>laevisubuloides</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Cerithium</i>	sp	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chama</i>	<i>gryphina</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chama</i>	<i>gryphoides</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chama</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Chama</i>	spp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chlamys</i>	<i>convexior</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Chlamys</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Chlamys</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chlamys</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chlamys</i>	<i>submalvinae</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Chlamys</i>	<i>tauroperstriatus</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Cidaris</i>	<i>melitensis</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Circe</i>	<i>minima</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Cladocora</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Crab</i>		Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Dentalium</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Diodora</i>	<i>italica</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Diodora</i>	<i>italica</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Dosinia</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Exogyra</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Fissurella</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Glycymeris</i>	<i>foujasi</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Haliotis</i>	<i>tuberculata</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Jujubinus</i>	<i>striatus</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Lima</i>	<i>lima</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Limopsis</i>	<i>anomala</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Lithophaga</i>	<i>lithophaga</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Lucina</i>	<i>reticulata</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Lucina</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Mactra</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Meretrix</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Miltha</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Mitra</i>	<i>carbonaria</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Monodonta</i>	<i>sauciata</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Nassa (Hinia)</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Nassaricus (Hinia)</i>	sp	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Naticarius</i>	<i>punctatus</i>	Πλειόκαινο

Λευκωσία	<i>Ostrea</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Ostrea</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Pecten</i>	<i>northamptoni</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Pecten</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Porites</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Pseudamussium</i>	sp.	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Septifer</i>	<i>oblitus</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Serpulids</i>		Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Serpulids</i>		Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Spondylus</i>	<i>concentrus</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Spondylus</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Striarca</i>	<i>lactea</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Striarca</i>	<i>lactea</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Tapes</i>	<i>basteroti</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Tapes</i>	<i>decussatus</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Tapes</i>	<i>geographica</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Tenagodes</i>	<i>anguinus</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Trivia</i>	<i>europaea</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Trochus</i>	<i>patulus</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Trochus</i>	<i>rotellaris</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Trochus</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Turritella</i>	<i>communis</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Turritella</i>	<i>subangulata</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Turritella</i>	<i>triplicata</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Turritella</i>	<i>turris</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Venus</i>	<i>basteroti</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Venus</i>	<i>ovata</i>	Πλειόκαινο
Κορωνιά	<i>Venus</i>	sp.	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Venus (Antigona)</i>	<i>cunctata</i>	Πλειόκαινο
Λευκωσία	<i>Vermetus</i>	sp.	Πλειόκαινο

MARTIN, P.S. 1999.- *Extinctions in near time. Causes, Contents and Consequences.* edited by R.D.E. MacPhee. New York: Kluwer Academic / Plenum.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στον Αετόκρημο, με αποδοχή των απόψεων περί του ρόλου του ανθρώπου. Λανθασμένα αναφέρει και την παρουσία ενδημικών ελαφιών εκτός των ελεφάντων και ιπποποτάμων. Επίσης λανθασμένη είναι η αναφορά του ονόματος «Phanouris», όπως και το ότι η απόθεση βρίσκεται σε σπήλαιο.

SIMMONS A., 1999.- (and assoc.) *Faunal extinction in an Island Society.-Pygmy Hippopotamus Hunters of Cyprus.* Kluwer Academic. Plenum Publ. N. York pp. 1-381.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MAMMALIA, AVES, PISCES, REPTILIA, AMPHIBIA, ECHINOFERMA, CRUSTACEA MOLLUSCA

Τόμος με αρχαιολογικά κείμενα πολλών συγγραφέων για τον Αετόκρημο. Τα παλαιοντολογικά δεδομένα είναι περιορισμένα και δεν προέρχονται από παλαιοντολόγους.

Καλύπτει το σύνολο των θεμάτων. Απουσιάζει λεπτομερής παλαιοντολογική περιγραφή του υλικού των σπονδυλοζώων καθώς και σχετικός κατάλογος του παλαιοντολογικού υλικού. Πολύ βιβλιογραφία που δεν αποδελτιώθηκε. Στο Κεφάλαιο 7 δίδονται πολλά στοιχεία για όλα τα γένη καθώς και τις σχετικές βιβλιογραφικές αναφορές

MAMMALS

- *Phanourios minutus*
- *Elephas cypriotes*
- *Dama mesopotamica*

- Pig Sus 13
 - *Genetta cf plesictoides* (Fam. Viverridae) 2 (αρχικά θεωρήθηκαν ως γάτα ή αλεπού IN SIMMONS 1991 p.862)
- ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ -- ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΕΧΕΙ ΠΟΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Mice –*Mus* 5

BIRDS

- *Anas crecca*
- *Anas fabalis*
- *Anser anser*
- *Asio flammeus*
- *Athene noctua*
- cf. *Circus*
- *Collumba oenas*
- *Columba livia*
- *Corvus corone*
- *Corvus frugilegus*
- *Otis tarda*
- *Otis tarda*
- *Paseriformes small*
- *Phalacrocorax aristotelis*
- *Podiceps nigricollis* (BREHN, 1831)
- *Puffinus puffinus*
- *Rallus aquaticus*
- *Turdus italicus*
- *Turdus philomelos*
- Eggshell
- Birds 3207

REPTILIA

- *Vipera lebentina*
- *Coluber jugularis*
- *Natrix natrix cypriaca*
- *Testudo marginata* & *Geochelone* Testudo + 25 e

AMPHIBIA

- *Bufo viridis* LAURENTI, 1768 Toads

PISCES

- Fam. Mugulidae

MOLLUSCA

- Marine Invertebrates (Γ.Θ δεν είναι όλα θαλάσσια)
- *Arca noae*
 - *Columbella rsutica*
 - *Dentalium rubescens* or *Denatlium vulgare*
 - *Euthria cornea*
 - *Glycymeris glycymeris*
 - *Helicella*
 - *Helix*, (*H. cincta* or *H. pomatia* or *H. pachya*)
 - *Monodonta articulate*
 - *Monodonta turbinata*
 - *Patella caerulea*
 - *Rumina decollata*
 - *Sepia* sp.
 - *Turritella communis*
 - *Venus verrucosa*
 - Operculum

CRUSTACEA

- Crabs

EXINODERMATA

- *Paracentrosus lividus*

Ο τόμος περιέχει γενικά πληθώρα στοιχείων και αποτελεί βασική, πολύ χρήσιμη συνεισφορά στην Παλαιοντολογία, αλλά και στην μελέτη της Προϊστορίας της Κύπρου.

STEFANO D., CITA B., SPEZZAFERRI S., SPROVIERI R., 1999.- The Messinian Zanclean Pissouri Section (Cyprus, Eastern Mediterranean). *Mem. Soc. Geol. It.* 54 (1999).- pp.134-144.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS

Μικροπαλαιοντολογική και ισοτοπική μελέτη τομής στο Πισούρι. Δίνει αξιόλογα στοιχεία για την πανίδα με εντοπισμό φαινομένων επανεπεξεργασίας μικροαπολιθωμάτων.

Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Amaurolithus</i>	<i>delicatus</i>	Ζάγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Amaurolithus</i>	<i>primus</i>	Ζάγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Amaurolithus</i>	spp.	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Amaurolithus</i>	<i>tricorniculatus</i>	Ζάγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>AmMonia</i>	<i>becarii tepida</i>	Μεσσήνιο

Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Aspidolithus</i>	sp.	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Ceratolithus</i>	spp.	Basal Pliocene
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Νεογενές
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Cyprideis</i>	<i>pannonica</i>	
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Cyprideis</i>	<i>pannonica</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Cyprideis</i>	sp.	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Dictyococcites</i>	spp.	Νεογενές
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>brouweri</i>	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>brouweri</i>	Ζάγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>pentaradiatus</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>pentaradiatus</i>	Ζάγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	spp.	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>surculus</i>	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	Ζαγκλιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Eiffellithus</i>	sp.	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Ericsonia</i>	<i>formosa</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Euxynocitère</i>	<i>praeabaquana</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globorotalia</i>	<i>menardii</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globorotalia</i>	<i>puncticulata</i>	Πλειόκαινο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globorotalia</i>	<i>puncticulata</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globotruncana</i>	<i>margaritae</i>	Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globotruncana</i>	spp.	Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Globotruncana</i>	<i>subglobosa</i>	Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Helicospaera</i>	<i>sellii</i>	Πλειόκαινο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Laxoconca</i>	<i>diaff. arovi</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Laxoconca</i>	<i>variesculpta</i>	Μεσσήνιο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Micula</i>	<i>decussata</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Neogloboquadrina</i>	<i>acostaensis</i>	Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Oridorsalis</i>	<i>stellatus</i>	
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Parrelloides</i>	<i>bradyi-robertsonianus</i>	Πλειόκαινο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Quadrum</i>	<i>trifidum</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudoumbilicus</i>	
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudoumbilicus</i>	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Reticulofenestra</i>	sp.	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Reticulofenestra</i>	spp.	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Reticulofenestra</i>	spp.	Νεογενές
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Siphonina</i>	<i>reticulata</i>	Πλειόκαινο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Spenolithus</i>	<i>abies</i>	Άνω Κρητιδικό - Παλαιογενές Reworked

Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Sphenolithus</i>	spp.	Νεογενές
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Sphaeroidinellopsis</i>	spp.	Πλειόκαινο
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Sphenolithus</i>	spp.	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Stradneria</i>	<i>crenulata</i>	Reworked ?
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Triquetrorhabdulus</i>	<i>rugosus</i>	Basal Pliocene
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Uvigerina</i>	<i>peregrina-pygmaea</i>	
Πισούρι Λεμεσός προς Πάφο	<i>Watznaueria</i>	<i>bamesae</i>	Reworked ?

GAUDANT J., M. J. BARKER, M.D. COURME, A. DI STEFANO, D. M. MARTILL, M.T. VENEC-PEYRE, I. ZORN AND I. PANAYIDES 2000.- Alassa: a new fossil fish fauna from the Middle Miocene (Serravallian) of Cyprus . *From Panayides, I., Xenophonos, C. and Malpas, J., (eds), 2000, Proceedings of the Third International Conference on the Geology of the Eastern Mediterranean.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : PISCES

Μέσο Μειόκαινο (Σερραβάλιο) Πάχνας

- *Syngnathus*
- *Sardina* ?
- *Bregmaceros*
- *Lepidopus*.
- benthic Foraminifera
- rhodophytic algae
- plant debris (including complete leaves)
- pteropods

MARRA R.,2000.- *Hippopotamus cf.amphibius* nel Pleistocene Medionella Calabria meridionale *Giornale di Paleontologia* 2001, *Giornale Di geologia* Supplemento, Serie 3, Vol. 62, pp.97-101.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στους ιπποπόταμους Κύπρου.

ROBERTSON A.H.P., 2000.- Tectonic evolution of Cyprus in its Easternmost Mediterranean setting. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean.* GSD Cyprus 2000.p 11-45

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : RADIOLARIA

Πολύ καλή συνθετική εργασία χωρίς νέα Παλαιοντολογικά δεδομένα. Αποδέχεται τα δεδομένα των ερευνητών που αναφέρει.

- Νοτιοδυτική Κύπρος (Late Triassic radiolarian cherts and pelagic limestones)
- Μέλος Ακάμα – Κατώτερο Κρητιδικό
- Ομάδα Αγίου Φωτίου
- *Halobia*, σπανίους αμμωνίτες, Foraminifera βενθικά και πελαγικά, Radiolaria
- Σχηματισμός Βλάμπουρο- Av. Τριαδικό (Κάρνιο-Νόριο) με Radiolaria (Bragin, Krylov,1996)
- Μέλος Χωλέτρια – Νόριο – Radiolaria (Bragin, 1998)
- Πέτρα του Ρωμιού – Άνω Τριαδικό υφαλώδεις ασβεστόλιθοι.
- Μέλος Τέρρας και Πάχνα. Κατώτερο Μειόκαινο. (Follow 1990,1992,Follow *et al.* 1996)
- Τάφος Πόλις. Επανεπεξεργασία υλικών υφάλων (=reworking of reef and fore reef material).

Στην Νοτιοδυτική Κύπρο οι Πλειστοκαινικές αναβαθμίδες γίνονται σταδιακά νεώτερες προς τα κάτω αντανακλώντας τον κυρίαρχο ρόλο της τεκτονικής ανάδυσης ως προς τον ευστατισμό.

- Η υψηλότερη αναβαθμίδα σχηματίζει την κορυφογραμμή (crestal ridge) του Ακάμα που πρέπει να είναι Άνω-Πλειοκαινική (PAYNE, 1995, POOLE 1992).
- Προς τα κάτω επόμενη αναβαθμίδα είναι (F1 horizon) στα 110-110 μ δεν έχει χρονολογηθεί αλλά θεωρείται ως early-mid pleistocene or older (Poole and Robertson, 1992).
- Η επόμενη αναβαθμίδα προς τα κάτω (F2 Horizon) σε υψόμετρο 50-60 μέτρων δεν έχει χρονολογηθεί επίσης.
- Πιο χαμηλά σε ύψος 8-11 μ μια αναβαθμίδα με *Cladocora* έχει χρονολογηθεί στα 185-204 χιλιάδες χρόνια με U-series (POOLE *et al.* 1990).
- Ακόμη χαμηλότερα, κάτω από 3 μέτρα έχει χρονολογηθεί στα 116-134 Χιλιάδες χρόνια

Οι συγγραφείς δέχονται ότι οι αναβαθμίδες αυτές βρίσκονται στο ίδιο υψόμετρο στην Νότιο και Νοτιοανατολική Κύπρο και δεν έχουν υποστεί διαφορική ρηγάτωση.

Δάσος Λεμεσού κυριαρχεί το Melange της Μονής. Είναι παρόμοιο λιθολογικά με το Σύμπλεγμα Μαμώνια. Περιέχει μεσοζωικά ασβεστολιθικά μπλοκ, χερσογενείς ψαμμιτικούς τουρβιδίτες, πελαγικούς ασβεστόλιθους, ασβεστοτουρβιδίτες και κερατόλιθους με Ακτινόζωα και βασικά εκρηξιγενή. Υπάρχουν επίσης μεγάλα μπλοκ χαλαζιακών ψαμμιτών πιθανών δελταϊκών φάσεων του σχηματισμού Περεκκλησιάς.

Parapedhi Σχηματισμός – Σαντόνιο-καμπάνιο με Ακτινόζωα από την Τυπική τομή στο Παπαπεδί (Braggina, 1998) Melange Μονής. Υπόκειται των πελαγικών ασβεστολίθων του Μαιστριχτίου –Παλαιογενούς του σχηματισμού των Λευκάρων. Η τυπική τοποθεσία του σχηματισμού Λευκάρων βρίσκεται ανατολικά του Δάσους Λεμεσού όπου έχει πάχος 700 μ.

Parapedhi Σχηματισμός – Αν. Καμπάνιο –Παλαιόκαινο. (by Krasheninikov & Kaleda 1994)

Ασβεστολιθικό νανναπλαγκτό.

Βενθονικά Foraminifera

Radiolaria

Diatoms

Κορωνιά. Ασβεστόλιθοι μικρού βάθους ηλικίας Τορτονίου

Καλαβασός –Εβαπορίτες του Μεσσηνίου. Καλύπτονται από ιζήματα ανοικτής θάλασσας (open-marine calcareous muds.)

Χοιροκοιλία Δύαλος κομμένος στην Πάχνα. Γεμισμένος με ιλύ Πλειοκαινικής Ηλικίας.

(Houghton et al. 1990)

GAUDANT J., & BARKER M.J., COURMEM.D., DI STEFANO A., MARTILL D.M., VENEC-PEYRE M.T., ZORN I. and P ANAYIDES I. 2000.- Alassa: a new fossil fish fauna from the Middle Miocene (Serravallian) of Cyprus. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean*. GSD Cyprus 2000. p 327-340. CY FOSSILS YES

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : PISCES, FORAMINIFERA

Παλιό –ιχθυοπανίδα και συνοδός πανίδα Μέσου Μειόκαινου από Αλάσα (Από Λεμεσό προς Τροόδος). Η εργασία είναι Παλαιοντολογική και δίνει νέα πρωτογενή παλαιοντολογικά δεδομένα.

Pisces

- Clupeidae / *Sardina* ? cf. *crassa* SAUVAGE
- Sygnathidae / *Sygnathus* cf. *albyi* SAUVAGE
- Trichiouridae / *Lepidotus* sp.
- Bregmatocerotidae / *Bregmaceros* cf. *albyi* (SAUVAGE)

Foraminifera (Πλαγκτονικά Τρηματοφόρα)

- *Orbulina universa* d'Orbigny
- *Orbulina suturalis* Bronnimann
- *Orbulina bilobata* (d'Orbigny)
- *Globigerinoides gr. trilobus* (Reuss)
- *Globigerinoides gr. sacculifer* (Brady)
- *Globigerina foliata* Bolli
- *Globigerina nepenthoides* Bronnimann & Resig
- *Globigerina falconensis* Blow
- *Globoquadrina baroemoenensis* (LeRoy)
- *Globoquadrina altispira conica* Bronnimann & Resig
- *Globoquadrina altispira altispira* (Cushman & Jarvis)
- *Globorotalia peripherodonda* Blow & Banner
- *Globorotalia siakensis* (LeRoy)
- *Globorotalia scitula scitula* (Brady)
- *Globorotalia praemenardii* Cushman & Stainforth
- *Globorotalia miozea* Finlay
- *Globorotalia continua* Blow

Foraminifera (Βενθονικά Τρηματοφόρα)

- *Anomalinoidea flinti* (Cushman)
- *Anomalinoidea helycinus* (Costa)
- *Asterigerinata planorbis* (d'Orbigny)
- *Bolivina* sp.
- *Bulimina mexicana* Cushman
- *Bulimina striata* d'Orbigny
- *Cassidulina laevigata* d'Orbigny
- *Cibicoides ungerianus* (d'Orbigny)
- *Cibicoides pseudoungerianus* (Cushman)
- *Cibicoides robustus* Phleger & Parker
- *Cibicides refulgens* Montfort
- *Elphidium macellum* (Fichtell & Moll)
- *Elphidium gr. flexuosum* (d'Orbigny)
- *Hanzawaia bouena* (d'Orbigny)
- *Lenticulina curvisepta* (Seguenza)
- *Lenticulina rotulata* (Lamarck)
- *Marginulinopsis fragraria*

(Gumbel)

- *Melonis padanum* (Perconig)
- *Oridorsalis umbonatus* (Reuss)
var. *stellatus* (Silvestri)
- *Pullenia salisbury* Stewart & Stewart
- *Pullenia quinqueloba* (Reuss)
- *Siphonina reticulata* (Czjizek)

- *Stilotomella* sp.
- *Uvigerina flinti* (Cushman)
- *Uvigerina. rutila* Cushman & Todd
- *Uvigerina longistriata* Perconig
- *Uvigerina striatissima* Perconig
- *Uvigerina hispido costata* Cushman & Todd var. *pseudobradyana* Drooger

LORD A.R., PANAYIDES I., URQUHART E. and XENOPHONTOS C. A. 2000.- biochronostratigraphical framework for the Late Cretaceous-Recent circum-Troodos sedimentary sequence, Cyprus. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean*. GSD Cyprus 2000. 289-298.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : RADIOLARIA, NANNOFOSSILS, FORAMINIFERA

Συστηματική δουλειά δίνει πολύ καλά το βιοχρονοστρωματογραφικό πλαίσιο για πληθώρα θέσεων περίξ του όρους Τροόδος με δειγματοληψία στις παρακάτω περιοχές.

List of sampled localities - for space reasons only names are given.

- I. Ιζηματα εντός των λαβών (Interlava sediments):

Αρακάπας Περιλαμβάνουν το Τρηματοφόρα

Thomassinella aegyptica

Ακτινόζωα του

Κενομάνιου

- Σχηματισμός Παρα Πεδίου -Ούμπρες

Υπέρεται της ΆΝΩ ΣΕΙΡΑΣ ΛΑΒΑΣ

Ακτινόζωο *A. tylotus* Late Campanian (Κατά URGART *et al.* 1994) ή Late Santonian –early Campanian κατά BRAGINA *et al.* 1996 ; ΠΡΟΣΟΧΗ άλλοι δίνουν Μέσο Ανώτερο Τουρώνιο (με Ακτινόζωα από *Mangalenii*); ή Κενομάνιο (MANTIS 1971).

- Σχηματισμός Κανναβιού: Κανναβιού και Κοιλιάδα Παλαιόμυλου (Τυπική τομή σχηματισμού), Βλάμπουρος, Αναδιού –Σάραμα (Anadhieu-Sarama), Αβδελλέρο, Δρόμος Άγιος Νικόλαος-Μανδριά, Κιθάσι Κρήτου Μαρτίου (Νάτα -Νέος Δρόμος), Πάνω Αρχιμανδριά, Παραλίμνι, Παρα Πεδί, Πέτρα του Ρωμηου, Σωτήρα, Φύτι

- Με πλαγκτονικά τρηματοφόρα

προκύπτει Ανώτερο Καμπάνιο ή κατ' άλλον εκ των συγγραφέων Κατώτερο Μαιστρίχτιο.

- Σχηματισμός Μονής:

Μονή –Μοναγρούλι. Ακτινόζωα Καμπάνιο «The timing of deposition must be late Campanian or more likely, early Maastrichtian and presumably represents a late phase

- Σχηματισμός Κάθηκα: Κάθηκας, Κρίπου Τέρρα, Λάσα

Υπέρεται των λαβών του Τροόδους.

Πλαγκτονικά τρηματοφόρα

Ασβεστολιθικό ναννοπλαγκτό του Ανωτέρου Μαιστρίχτιου.

- Σχηματισμός Λευκάρων :

Ακουρός, Αμαργέτι, Αρμίνου,
Ασπρόκρημος, Άγιος Νικόλαος,
Άγιος Νικόλαος –Μανδριά,
Άγιος Γεώργιος,
Επισκοπή,
Διάρριζος Τούνελ
Ευρέτου φράγμα,
Κάμπια,
Κούκο,
Νέτα,
Νεοχώριο,
Όμοδος,
Πάνω Αρχιμανδριά,
Πέτρα του Ρωμιού,
Φάλια,
Σκουριώτση.

Τέρρα. Για την βάση των Λευκάρων η παλαιότερη ηλικία είναι Μέσο Μαιστρίχτιο (NF CC25b) από μια τομή στο δρόμο Μανδριά Αγίος Νικόλαος. Η ανώτερη ενότητα του σχηματισμού των Λευκάρων (Upper Lefkara marl –Member) όπου υπάρχει είναι Ολιγοκαινικής ηλικίας. (Κίλιπ Σχηματισμός παλαιότερος για αυτό το μέλος)

• **Όριο Σχηματισμών Λευκάρων και Πάχνας:** Ακουρσός, Αμαργέτι (north), , Ασπρόκρημος, Καλαβασός, Χοιροκοιλία, Νικόκλεια, Πέτρα Ρωμιού-Πισούρι Δρόμος **Φάλια**, Tokhni. Ενώ τα Λεύκαρα αντιπροσωπεύουν 50 MY βιογενούς ιζηματογένεσης βαθιάς θάλασσας. Η υπερκείμενη Πάχνα ίδιου περίπου πάχους αντιπροσωπεύει 16 MY.

• **Πάχνα Σχηματισμός:** Πάχνα και γύρω περιοχή, Αμαργέτι, Ασπρόκρημος, Αυδήμου, Ευρέτου, Καλαβασός, Κάθηκας, Χοιροκοιλία, Κωνοβούναρος, Νεοχώριο, Palodhia, Petounda Point, Πέτρα του Ρωμιού-Πισούρι, Κόλπος Πισουρίου, Ακρωτ. Άσπρο, Τσάδα. Ο σχηματισμός αυτός δείχνει αυξημένη εισροή χερσογενών υλικών προερχομένων από την διάβρωση του αναδυόμενου Τροόδους και της βλάστησης του και τους κροσσωτούς περιβάλλοντες κοραλλιογενείς υφάλους στο μέλος της Κορωνιάς. **Τυπική τοποθεσία** (HENSON et al. 1949) ελλιπώς ορισθείσα χωρίς άνω ή χωρίς κάτω όριο. Τα χερσογενή υλικά αυξάνουν στα νεώτερα στρώματα και περιέχουν

- Miospores
- Φύλλα
- μακροφυτικά λείψανα από το νησί Τροόδος
- *Discoaster quinqueramus* πολύ σπάνιο λόγω του τελικού κλεισίματος της Μεσογείου στα μέσα άνω Μειοκαινίου
- Η κορυφή της Πάχνας μαρκάρεται από στρώματα που περιέχουν *Discosporina*
- Στην τομή Αμαργέτι τα στρώματα *Discosporina* είναι ανωτέρου Τορτωνίου.

• **8^α Μέλος Τέρρας και σχηματισμός Πάχνας**

Τέρρα, Ακουρσός, Άγιος Νεοφυτος, Κινούσα, Κρήτου τέρρα, Νεοχώριο, Πάνω Αρόδες, Τσάδα. Ρηχών υδάτων βιοκλαστικά ανθρακικά ιζήματα. Ανώτερο Ολιγόκαινο –Λατώτερο Μειόκαινο (Ακουιάνιο-Βουρδιγάλιο PF zones N4-N7). Η Τέρρα είναι σε πολλές περιοχές τεκτονοστρωματογραφική ενότητα που παρουσιάζεται ως αλλόχθονο κλαστικό υλικό που επαναποτίθεται κατά το Ανώτερο Βουρδιγάλιο και ή Κατώτερο Λάγγιο (Ζώνες N6-N8 κατά BANNER et al. 1999).

• **Kalavastos Σχηματισμός:** Αμαργέτι, Αξύλου, Ευρέτου, Κωνοβούναρος, Λετίμπου, Πίταργου, Πολέμι, Στρομπί. Αντιπροσωπεύει την εποχή της κρίσης αλατότητας. Αναφέρονται τα οστρακώδη *Cyprideis torosa* που είναι ευρύαλο και ακατάλληλο για ερμηνεία παλαιού περιβαλλοντικών συνθηκών. Η τεκτονική δραστηριότητα ελέγχει περιόδους απομόνωσης ή επαφής με την θάλασσα, μεταβολές αλατότητας και μεταβολή των θρεπτικών επιπέδων.

• **Σχηματισμός Λευκωσίας ("Pissouri Marl"):** Πισούρι, Ακρωτήρι, Αμαργέτι, Δρυμός, Μαρί, Πολέμι, Πρωταράς, Σίμου, Στενή. Θαλάσσιες μάργες πλούσιες σε πλαγκτονικά απολιθώματα αντικατοπτρίζουν την ταχεία επαναφορά της θάλασσας μετά την κρίση αλατότητας.

• **Τεταρτογενές:** Ακρωτήρι, Αμαργέτι, Maa peninsula, Πολέμι, Σκουλί

Οι μόνες μελέτες είναι των POOLE & ROBERTSON 1991 & του σχηματισμού Αθαλάσσης που αντικατοπτρίζουν ρηχή θάλασσα (MCCALLUM & ROBERTSON 1995).

ORSZAG-SPERBER F. and ROUCHY J.M. 2000.- The Messinian-Zanclean transition in the Pissouri area (Cyprus): a well documented section in the Eastern Mediterranean. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean*. GSD cyprus 2000. p. 243-248.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Εργασία με αναφορά σε μικροαπολιθώματα προερχόμενα από τομή στο Πισούρι. (Βλέπε: Εικ. 4 από νεώτερα προς παλαιότερα). Τα απολιθώματα δεν απεικονίζονται.

- *Globorotalia margaritae* Κατώτερο Πλειόκαινο (Νεώτερο της ζώνης Sphaerodinelopsis)
- *Sphaerodinellopsis acme* Κατώτερο Πλειόκαινο
- *Uvigerina pigmatea*
- *Globorotalia subscitula* Δείκτης βάθους τουλάχιστον 300 μ

Υπόλευκες μάργες

- *Bulimina exilis*
- *Epistominella smithii*

Μάργες ποικιλόχρωμες –Shallow marine conditions (ΓΘ ???)

- *Globigerinoides trilobus*
- *Globigerinoides obliquus*
- *Globigerinoides sacculifer*

Υφαλμύρωση. Ανώτατο Μεσσήνιο (ROUCHY et al. 1980). Υπερκείμενο γύψων

- *Ammonia beccarii*
- *Cyprideis*

Οι συγγραφείς δέχονται ότι στο Πισούρι παρουσιάζεται το κατώτερο Πλειόκαινο όπως δέχεται και DI STEFANO *et al.* (Τότε in press)

Polemi section =Ισοδυναμεί με το στρώμα Ανώτατου Μεσσηνίου του Πισουρίου : *Characea*

POOLE A., & ROBERTSON A.H.P., 2000.- Quaternary marine terraces and aeolianites in coastal south and west Cyprus: implications for regional uplift and sea-level change. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean*. GSD Cyprus 2000. p 105-124.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ: MOLLUSCA, ALGAE, ECHINODERMA, BRYOZOA, FORAMINIFERA

Πολύ ενδιαφέρουσα εργασία αναφέρεται στις θαλάσσιες αναβαθμίδες, στα αιολικά ιζήματα που υπέρκεινται σε ορισμένες περιοχές, δίνει απόλυτες ηλικίες

Νεότερες αναβαθμίδες (Ευτυρρήνιο)

- *Cladocora caespitosa*
- Aragonitic bivalves
- Red algae
- Echinoids
- Bryozoa
- Benthic and planktic foraminifera

ΝΑ Κύπρο Κάβο Γκρέκο

- *Pecten* sp.
- *Glycymeris* sp.
- *Lithophaga*
- Bryozoa,
- Echinoid spines
- Coral and calcareous red algae

Από Αμμόχωστο έως Κάβο Γκρέκο

Κατά θέσεις τοπικές συγκεντρώσεις *Strombus bubonius*

Η αναβαθμίδα F1 (Βλέπε Table 1) συνδέεται με δομές ερυθροφυκών (rhodoliths)

- *C. caespitosa* «in life position»
- *Pecten* sp.
- *Astraea* sp
- *Venus* sp
- *Glycymeris* sp

Οι αναβαθμίδες F1 & F2 περιέχουν : (Κατά Adey & Burke 1976, Adey *et al.* 1982)

- *Lithophyllum*
- *Neogonolithon*
- *Corallina*
- *Helix* sp
- Rhizcretion structure

SCHIRMER W., 2000.- Neogene submarine relief and Troodos uplift in southeastern Cyprus. *Third International Congress on the Geology of Eastern Mediterranean*. GSD Cyprus 2000. pp. 125-136.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FORAMINIFERA

Δίνει (κατά BAGNAL, 1960)

Πλειόκαινο

Ασυμφωνία

Μειόκαινο Νταλί

Κορωνιά Ασβεστόλιθος + Gypsum deposits

Pachna Σχηματισμός

Ασβεστόλιθος –Shale Member with Discospirina band

Fragmental Ασβεστόλιθος Member

Wavy bedded Ασβεστόλιθος member

Οι Xenophon et al. **1987 1987**, περιγράφουν εντός της Fragmental Ασβεστόλιθος Member του σχηματισμού Pachna κοντά στην Χοιροκοιλία ένα στρώμα πάχους 20 μέτρων με γέμισμα καναλιού – δίαυλος με αδρομερές υλικό από τα στρώματα Λευκάρων και των εκρηξιγενών στρωμάτων του Τρόδος.

Οι Houghton et al. **1990.**, αναφερόμενοι στις ίδιες αποθέσεις θεωρούν ότι είναι «ανώτατου Πλειόκαινου βασιζόμενοι σε χλωρίδα Cocolith.

Ο Schirmer (author) θεωρεί ότι η Χοιροκοιλία ανήκει χωρίς αμφιβολία στον σχηματισμό Πάχνας (Μειόκαινο και όχι Πλειόκαινο).

REESE D.S., 2001.- Some comments on the Akrotiri Aetokremnos fauna. IN : SWINNY ed., The earliest Prehistory of Cyprus: From colonization to Exploitation. American Schools of Oriental Research Archaeological Reports, No. 5. Cyprus American Archaeological Research Institute Monograph Series, Vol. 2, pp. 19-40. Boston: American Schools of Oriental Research.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ :MAMMALIA, MOLLUSCA, AVES, REPTILIA

Αναφορά στην πανίδα Αετόκρημου. Αναφέρει την καύση οστών και την σφαγή ζώων. Αναφέρει 33 Άνω πλειστοκαινικές θέσεις. Σημειώνει ότι οι 4 πλέον πλούσιες θέσεις είναι οι Αρχάγγελος Μιχαήλ, Αγία Ειρήνη, Περβόλια, Κισσόνεργα, Κλειστούδες, Άγιοι Φανέντες, Αγία Ειρήνη, Δρακοντοβουνάρι. Τονίζει την αυξημένη παρουσία θαλάσσιων οστράκων στον Αετόκρημο, οστά Χελώνας, Πτηνών και φιδιών σε αντίθεση με τις άλλες θέσεις. Σημειώνει επίσης ότι στις άλλες θέσεις απουσιάζουν οι πελεκημένες πέτρες, οι microlite και τα κοσμήματα από όστρακα όπως και ένας δίσκος από ασβεστιτικό ψαμμίτη. Τις απόψεις για την ηλικία των ιπποπόταμων την βασίζουν και στους χοίρους.

Αναφέρει αλφαβητικά :

- ?*Geochelone*,
- *Anser*,
- *Atene*,
- *Bird bones*,
- *Cerithium*.
- *Columbella*,
- *Conus*,
- *Dentalium*,
- *Elephas*,
- *Glycymeris*,
- *Helix*,
- *Mid-sized Anseriform*
- *Monodonta*,
- *Operculum*,
- *Otis*,
- *Patella*,
- *Phalacrocorax*,
- *Phanourios*,
- *Testudo*,
- *Vipera*.

BURNES G.P., J. DIAMOND & TIMOTHY FLANNERY 2001.- Dinosaurs, dragons, and dwarfs : The evolution of maximal body size. 14518-14523 PNAS Dec 4., 2001 Vol. 98 No 25.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στους Κυπριακούς ιπποπόταμους (*Phanourios minutus*) και *Genetta* cf. *plseictoides* σε εργασία που συσχετίζει μεγέθη και εκτάσεις νησιών κλπ.

DAVIES P., & LISTER A.M., 2001.- *Paleoloxodon cypriotes*, the dwarf elephant of Cyprus: size and scaling comparisons with *P. falconeri* (Sicily-Malta) and mainland *P. antiquus*. *The world of Elephants*. Rome. *Proceedings of the 1st International congress*. pp. 479-480. Rome.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Παλαιοντολογική εργασία με συγκρίσεις του κυπριακού ελέφαντα με άλλους νησιωτικούς ελέφαντες, κυρίως ως προς τα δόντια. Είδος που χρησιμοποιείται το *P. cypriotes*.

BROMAGE T.G., & DIRKS W., ERDJUMENT - BROMAGE H., HUCK M., KULLMER O., ONER R., SANDROCK O., SCHRENK F., 2001.- (?). A life history and climate change solution to the evolution and extinction of insular dwarfs : A cypriot example. **MALLORCA CONFERENCE 2001 (ΕΧΩ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ ΑΠΟ REESE).**

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Presented at Islands in Prehistory Conference. DEIA, Mallorca Sept. 13-19, 2001

Αφορά τα κατεχόμενα. Συν- συγγραφέας Τούρκος με διεύθυνση ANTIQUITIES, «Turkish republic of Northern Cyprus, Lefkosa, Mersin 10, Turkeu»

Αναφέρει ανασκαφή (ΠΑΡΑΝΟΜΗ) και συλλογή 10000 οστών από την περιοχή Akdeniz (UTM 4 945 14N, 39 117 13 E) και χρήση συστήματος λεπτομερούς 3D ανάλυσης. Συνέλλεξαν ιπποπόταμους και ένα γομφίο Ελέφαντα. Δεν διαπίστωσαν σημάδια στα οστά. Μελετούν τις θέσεις Akdeniz (?) και Tatlısu (?) ανάλογες του Αετόκρημνου. Συζητούν διάφορα θέματα για τον ναυισμό και τις εξαφανίσεις.

(ΕΧΩ ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕΛΙΔΕΣ 420-427 σε δίσηλο περιοδικό World Islands in Prehistory Chapter 27)

HANSEN J., 2001.- Aceramic Neolithic plant remains in Cyprus: Clues to their origins? *The Earliest Prehistory of Cyprus. From colonization to exploitation.* pp. 119-128.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : FLORA

Αναφορά στην συλλογή φυτικών λειψάνων με επίπλευση κατά το υγρό κοσκίνισμα σε αρχαιολογικές θέσεις .

- Einkorn = *Triticum monococcum*
- Emmer = *Triticum dicoccum*
- Lentil = *Lens culinaris*
- Ryegrass = *Lolium* sp.
- Pea
- Bitter Vetch
- Vetch
- Fig
- Olive
- Pistachio

Δεν έχει παλαιοντολογικό ενδιαφέρον.

KEVIN BROWN, HULKS DAVID, McLACHAN Ioan, Pamela SAUNDERSON, 2001.- A Micropaleontological Study "The Road to Episkopi" Cyprus 2001. UCL, Postgraduate Unit of Micropaleontology. Department of Geol.Sciences, pp. 22.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : NANNOFOSSILS

Μικροπαλαιοντολογική μελέτη που οδήγησε στην διαπίστωση της στρωματογραφικής εξάπλωσης τομών στους σχηματισμούς Πάχνας, Λευκάρων και Τέρρας. Θεωρούν την Τέρρα αλλόχθονη απόθεση στα όρια Λευκάρων και Πάχνας και όχι απαραίτητα τμήμα του σχηματισμού της Πάχνας. Οι τομές τους ποικίλουν από Ανώτερο Ολιγόκαινο έως Κάτω Μειόκαινο, ενώ για το μέλος της Τέρρας δίδουν Ηλικία Παλαιόκαινο.

<i>Amphistegina</i> sp		larger benthic
<i>Biantholithus</i>	<i>hughesii</i>	NP1 (base of Palaeocene) to last occurrence end NNTp1
<i>Bolivina</i> sp.		smaller benthic
<i>Borelis</i> sp.		larger benthic
<i>Brarrudospaera</i>	<i>bigeiowii</i>	Cretaceous (Aptian - NN21)
<i>Cibicidoides</i> sp		smaller benthic
<i>Cibicidoides</i> sp		poorly preserved smaller benthic
<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Palaeogene to NN21
<i>Coronocyclus</i>	<i>nitescens</i>	Palaeogene NN6
<i>Coronocyclus</i>	<i>nitescens</i>	Palaeogene Πάχνα
<i>Cyclicargolithus</i>	<i>floridanus</i>	Palaeogene to NN7
<i>Cycloclypeus</i> sp.		larger benthic
<i>Dentoglobigerina</i>	<i>altispira</i>	Miocene N4b - Pliocene N22 Planktonic
<i>Dentoglobigerina</i>	<i>altispira</i>	L Oligocene to E miocene (Lefkara)
<i>Dentoglobigerina</i>	<i>altispira</i>	these fossils indicate that the depositional age of the Lefkara formation reaches the Miocene. The absence of <i>Orbulina</i> also supports an age older than the Middle Miocene,
<i>Dictyococcites</i>	<i>bisectus</i>	last occurrence CP19 / CN1
<i>Dictyococcites</i>	<i>bisectus</i>	Late Oligocene to Early Miocene. At the base of the section, bounded by a fault, are chalk deposits of Lefkara Formation. These are deep water pelagic deposits.
<i>Discoaster</i>	<i>deflandrei</i>	Palaeogene - NN7

<i>Elphidium</i> sp.		Planktonic
<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	Miocene N5 - Pliocene N22 Planktonic
<i>Globigerinoides</i> spp.		
<i>Globigerinoides</i> spp.		Planktonic
<i>Globigerinoides</i> spp.		poorly preserved planktic
<i>Globoquadrina</i>	<i>baroemoenensis</i>	Planktonic
<i>Globoquadrina</i>	<i>baroemoenensis</i>	these fossils indicate that the depositional age of the Lefkara formation reaches the Miocene. The absence of <i>Orbulina</i> also supports an age older than the Middle Miocene,
<i>Globoquadrina</i>	<i>binaiensis</i>	Planktonic Oligocene P22 - Miocene N5
<i>Globoquadrina</i>	<i>binaiensis</i>	late Oligocene to Early Miocene. At the base of the section, bounded by a fault, are chalk deposits of Lefkara Formation. These are deep water pelagic deposits.
<i>Globoquadrina</i> spp		Planktonic
<i>Globoquadrina</i> spp.		Planktonic
<i>Lenticulina</i> sp		poorly preserved smaller benthic
<i>Lepidocyclina</i> (<i>Nephrolepidina</i>)	<i>brouweri</i>	larger benthic
<i>Lepidocyclina</i> (<i>Nephrolepidina</i>)	<i>sumatrensis</i>	larger benthic
<i>Lepidocyclina</i> (<i>Nephrolepidina</i>)	<i>sumatrensis</i>	L Oligocene Terra
<i>Lepidocyclina</i> sp.		larger benthic
<i>Lepidocyclina</i> sp.		larger benthic
<i>Lepidosyclina</i> spp.		larger benthic
<i>Micrantholithus</i> sp.		
<i>Miliolida</i>		smaller benthic
<i>Miogypsina</i> sp		larger benthic
<i>Miogypsinoidea</i> sp.		larger benthic
<i>Miolepidocyclina</i> sp.		larger benthic
<i>Neogloboquadrina</i>	<i>continua</i>	Planktonic
<i>Nodosaria</i> sp.		smaller benthic
<i>Operculinella</i> sp.		larger benthic
<i>Polymorphina</i> sp.		smaller benthic
<i>Reticulofinestra</i> sp.		
<i>Sphaeroidinellopsis</i>	<i>iysjuncta</i>	early Miocene N6 - mid Miocene N11 Planktonic
<i>Sphenolithus</i>	<i>belemnus</i>	NN3 zonal marker species
<i>Sphenolithus</i>	<i>calyculus</i>	NP25- last occurrence before end of NN1
<i>Sphenolithus</i>	<i>calyculus</i>	Palaeogene NN1
<i>Sphenolithus</i>	<i>moriformis</i>	Early Eocene - NN21
<i>Triquetrorhabdulus</i>	<i>challengeri</i>	NN1 - NN2 range

MASSETI, M., 2001.- Did endemic dwarf elephants survive on Mediterranean islands up to protohistorical times? *The world of Elephants. Rome. Proceedings of the 1st International congress.* 2001 pp. 402-406. Rome.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην Κύπρο χωρίς νέα δεδομένα. Συζήτηση περί ενδεχομένων πολιτιστικής φύσης ανταλλαγών, αλλά και ζώων μεταξύ Κύπρου, Κρήτης και Εγγύς Ανατολής κατά την Late Bronze Age. Απεικονίζει τοιχογραφία με μικρόσωμους ελέφαντες από Αίγυπτο (Σελ. 404).

PALOMBO M.R., 2001.- Endemic elephants of the Mediterranean Islands: knowledge, problems and perspectives. *The world of Elephants. Rome. Proceedings of the 1st International congress.* pp. 486-491., Rome.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σύντομη αναφορά στους κυπριακούς ελέφαντες *E. cyriotes* και στον πλέον μεγάλωσμο από Άχνα. Θεωρεί την φυλογένεση τους ως "unclear".

REESE D., 2001.- Some comments on the Akrotiri Aetokremnos fauna. IN : SWINNY ed., The earliest Prehistory of Cyprus: From colonization to Exploitation. American Schools of Oriental Research Archaeological Reports, No. 5. Cyprus American Archaeological Research Institute Monograph Series, Vol. 2, Boston: American Schools of Oriental Research.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Στην εργασία αυτή ο συγγραφέας προσπαθεί για μια ακόμη φορά να αποδείξει ότι ο Αετόκρημος αποδεικνύει την κοινή παρουσία του *Phanourios minutus* και του *Elephas cypriotes* με τον άνθρωπο. Ο συγγραφέας προσπαθεί για μια ακόμη φορά να δώσει μια απάντηση σε αυτούς που έχουν την αντίθετη άποψη και συγκρίνουν τον Αετόκρημο με τις άνω Πλειστοκαινικές Κυπριακές θέσεις Αρχάγγελος Μιχαήλ, Περβόλια, Κλεισιτούδες, Άγιοι Φανέντες, Δρακοντοβουνάρι. Αναφέρουν 11 θέσεις της ανασκαφής (FEATURES) και δίνουν με λεπτομέρειες την σύνθεση της πανίδας για κάθε μια από αυτές.

FEATURE 1 =Ash heap

Phanourios, Bird bones, + Otis, Anser, 1 mid-sized Anseriform, Monodonta, Patella, Collumbella, Dentalium, Conus, Glycymeris, 1 Operculum, Helix.

FEATURE 2 = Casual hearth

Phanourios, Monodonta

FEATURE 3= Burned fauna conctration

Phanourios, Elephas, Vipera, Geochelone, Testudo, Bird bones, + Otis, Anser, Athene, Monodonta, Patella, Collumbella, Dentalium

FEATURE 4 = Hearth, activity araea

Phanourios, Birds, Otis, Anser, Anas, eggshell, Monodonta, Patella, Dentalium.

MIXED ZONE 4

Phanourios, Sus, Otis, Anser, Anas, Phalacrocorax, Monodonta, Patella, Collumbella, Dentalium, Conus, Glycymeris, Cerithium.

Με τον ίδιο τρόπο περιγράφουν 11 FEATURES στα οποία εκτός από τα παραπάνω βρίσκουν ακόμη *Columba*

ΓΘ = Είναι μάλλον σαφές ότι η πανίδα αυτή δύσκολα μπορεί να θεωρηθεί ότι είναι φυσική και έχει σχηματιστεί χωρίς την μεσολάβηση του ανθρώπου. Την άποψη αυτή την διατυπώνουμε ανεξάρτητα από το αν μας φαίνονται ορθές ή όχι οι απόψεις για τα καμένα οστά. Στην δημοσίευσή τους δίνουν πολλά στοιχεία για την πανίδα των ελεφάντων και ιπποπόταμων και την παρουσία τους σε ανασκαφικά τετράγωνα.

Το υλικό τους βρίσκεται στην Λευκωσία στο Αμερικανικό Ινστιτούτο.

ROUCHY J.M., & F. ORSZAG SPERBER, BLANC VALLERON M., PIERRE C., RIVIERE M., COMBOURIEU N., PANAYIDES I., 2001.- Palaeoenvironmental changes at the Messinian – Pliocene boundary in the Eastern Mediterranean (Southern, Cyprus): Significance of the Messinian Lago Mare. *Sedimentary Geology* 145 : 93-117.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ :MOLLUSCA, FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS

Πολύ ενδιαφέρουσα εργασία με λεπτομερή στρωματογραφική τεκμηρίωση που βασίζεται σε πρωτογενή δεδομένα και όχι μόνο σε βιβλιογραφία. Είναι μια από τις ελάχιστες εργασίες που δίνουν και παλαιοβοτανικά στοιχεία καθώς και στοιχεία για υφάλμυρα είδη του ορίου Μεσσηνίου –Πλειοκαινού.

Πισούρι	<i>Ammonia</i>	<i>beccarii</i>	Αν. Μεσσηνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Ammonia</i>	<i>tepida</i>	"Λαγκο Μάρε"
Κάθηκας	Asteroideae		Αν. Μεσσηνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Aurila</i>	sp.	"Λαγκο Μάρε"
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Bairdia</i>	sp.	"Λαγκο Μάρε"
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Brotia</i>		"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>exilis Brady</i>	Κατώτερο Πλειόκαινο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Buntonia</i>	<i>sublatissima</i>	"Λαγκο Μάρε"
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	Characeae		"Λαγκο Μάρε"
Κάθηκας	Cichoriodeae		Αν. Μεσσηνιο
Πισούρι	<i>Cyprideis</i>	<i>pannonica</i>	Μεσσηνιο

Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Cyprideis</i>	<i>rannonica</i>	"Λαγκο Μάρε"
Κάθηκας	<i>Cyprideis</i>	sp.	Αν. Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Cyprideis</i>	sp.	"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Cyprideis</i>	spp.	Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Cytherella</i>		"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Didacna</i>		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Dreissena</i>		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Epistominella</i>	<i>smithi</i> Stewart (=exigua, Sgarella et al 1997)	Κατώτερο Πλειόκαινο
Κάθηκας	Euphorbiaceae		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Globigerina</i>		Αν. Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Globigerinoides</i>	<i>margaritae</i>	"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	Πλειστόκαινο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Globigerinoides</i>	<i>puncticulata</i>	"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i>	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Globigerinoides</i>	<i>trilobus</i>	Πλειστόκαινο
Πισούρι	<i>Herbaceous taxa</i>		Αν. Μεσσήνιο
Κάθηκας	Limnocardiidae		Αν. Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	Limnocardiidae		"Λαγκο Μάρε"
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Melania</i>		"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Melanoidea</i>		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Melanopsis</i>		Αν. Μεσσήνιο
Κάθηκας	<i>Melanopsis</i>		Αν. Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Melanopsis</i>		"Λαγκο Μάρε"
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	Melanopsis		"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Olea</i>		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Orbulina</i>		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Pinus</i>	(FLORA)	Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Pistacia</i>	(FLORA)	Αν. Μεσσήνιο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Planorbis</i>		"Λαγκο Μάρε"
Κάθηκας	Roaceae		Αν. Μεσσήνιο
Πισούρι	<i>Sphaeroidinellopsis</i>	zone	Κατώτερο Πλειόκαινο
Γιολού, Πάφος -Πολέμι	<i>Thoracosphaera</i>		"Λαγκο Μάρε"
Πισούρι	<i>Uvigerina</i>	zone	Κατώτερο Πλειόκαινο

SIMMONS A.H., 2001.- APPENDIX. A note on dating. IN SWINY 2001.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σχόλια για τις απόλυτες χρονολογήσεις με αφορμή τον Αετόκρημνο χωρίς όμως παλαιοντολογικά δεδομένα.

SIMMONS A.H., 2001.- The First Humans and Last Pygmy Hippopotami of Cyprus. *The Earliest Prehistory of Cyprus. From colonization to exploitation.* pp. 1-18. (in SWINY 2001- DOWNLOADED FROM WWW)

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MAMMALIA, AVES, PISCES, MOLLUSCA, REPTILIA.

Γενικό κείμενο στην παρουσία ανθρώπων στην Κύπρο και στην εξαφάνιση του *Phanourios minutus*. Δεν δίνει πληροφορίες παλαιοντολογικού ενδιαφέροντος.

Έχει αεροφωτογραφία Αετόκρημνου. (Fig. 2).

ΑΝΑΦΕΡΕΙ (ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΑ).

- Birds
- *Bufo*
- *Dama*
- *Elephas*
- Fish
- *Genetta*
- Land snails
- Marine invertebrates
- *Mus*
- *Sus*
- *Testudo*
- *Vipera / Natrix*

VIGNE J-D., 2001.- Large mammals of early aceramic Neolithic Cyprus:Preliminary results from Parekklisha Shillourokambos. IN SWINY : *The Earliest Prehistory of Cyprus. From colonization to exploitation.* pp.55-60

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δίνει πανίδα της Ακεραμικής Νεολιθικής εποχής Κύπρου.

Σπανίζουν τα όστρακα, ψάρια, πτηνά και τα μικρά θηλαστικά.

Βρίσκουν

- Pig- Then dominant (*Sus scrofa*)
- Mesopotamian fallow deer (*Dama mesopotamica*)
- Sheep (*Ovis orientalis*) (Predomestic ?)
- Goat (*Capra aegagrus*) (Predomestic ?)
- Cattle (*Bos primigenius*)
- Dog (*Canis familiaris*)
- European fox (*Vulpes vulpes*)
- Cat
- Σημειώνει ότι απουσιάζουν οι Ιπποπόταμος, ελέφαντας και Genet

WOODWARD J.C. & GOLDBERG P., 2001.- The sedimentary records in Mediterranean Rockselters and caves: Archives of environmental change. *Geoarcheology* An International journal Vol. 16(4), pp. 327-353.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά απλή στον Αετόκρημνο (σελ.331). Δεν προσθέτει νέα στοιχεία.

GAUDANT J. 2002.- La crise messinienne et ses effets sur l' ichtyofaune néogène de la Méditerranée : Le témoignage des squelettes en connexion de poissons téléosteens. *Geodiveristas* 2002. 24 (3). Pp. 691-710. CY FOSSILS YES

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : PISCES

Σημειώνει την παρουσία των κατωτέρων ειδών στο Μεσσήνιο πριν από την απόθεση των εβαποριτών με στοιχεία από τομή στον Εθνικό (?) δρόμο Πισουρίου. Παρεπέμπει στην εργασία Merle et al. 2002.

- Οικ. Myctophidae – *“Myctophum” licatae* (Sauvage).
- Οικ. Myctophidae – *“Myctophum” dorsale* (Sauvage).
- Οικ. Bregmacerotidae – *Bregmaceros* sp.
- Οικ. Sygnathidae – *Sygnathus albyi* Sauvage
- Οικ. Trichiuridae – *Lepidopus albyi* Sauvage
- Οικ. Trichiuridae – *Lepidopus* sp.

Τα ανωτέρω είδη δίδονται και από MERLE et al 2002

GREEN CLAIRE, WILLIAM MANNION, PAUL WILLIAMS, HELEN YOUNG 2002.- A Micropaleontological Study of the Nicosia Formation, Drymou, Cyprus. UCL, Msc in Micropalaeontology. Unpublished typed report. pp. 1-27.

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS

Η εργασία δίνει αρκετά δεδομένα για τους σχηματισμούς Πάχνας, Καλαβασού και Λευκωσίας με την χρήση (FORAMINIFERA) τρηματοφόρων και ναννοαπολιθωμάτων που εντάσσονται στις ισχύουσες σχετικές βιοζώνες. Δυστυχώς οι εξαπλώσεις που δίδονται δεν είναι ομοιόμορφες για κάθε είδος στο κείμενο.

Σχ. Λευκωσίας	<i>Amphistegina</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Arkhangelskiella</i>	<i>maastrichtiana</i>	NN15	Reworked
Σχ. Λευκωσίας	<i>Broinsonia</i>	<i>parca parca</i>	NN15	Reworked
Σχ. Καλαβασού	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	up to NN15	NN2 - NN21
Σχ. Καλαβασού	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	NN15	NN2 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	NN15	NN2 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	Quaternary	NN2 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	NN13 - NN15	NN2 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>leptoporus</i>	NN11? - NN15	NN2 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>macintyeri</i>	NN15	NN7 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>macintyeri</i>	Quaternary	NN7 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>tropicus</i>	NN15	NN4 - NN10
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calcidiscus</i>	<i>tropicus</i>	NN14 - NN15	NN4 - NN10?
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calciosolenia</i>	<i>murrayi</i>	NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calciosolenia</i>	<i>murrayi</i>	Quaternary	Pal? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Calciosolenia</i>	<i>murrayi</i>	NN14 - NN15	Pal? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Ceratolithus</i>	<i>cristatus</i>	NN13 - NN15	NN13 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Cibicides</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Καλαβασού	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	up to NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	Quaternary	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Coccolithus</i>	<i>pelagicus</i>	NN11? - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>brouweri</i>	NN14 - NN15	NN9 - NN18
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>pentaradiatus</i>	NN15	NN10B - NN17
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>pentaradiatus</i>	NN10b - NN15	NN10B - NN17
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>tamalis</i>	NN14 - NN15	NN14 - NN16
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>triradiatus</i>	NN14 - NN15	NN9 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	NN15	NN9 - NN16
Σχ. Λευκωσίας	<i>Discoaster</i>	<i>variabilis</i>	NN11? - NN15	NN9 - NN16
Σχ. Λευκωσίας	<i>Eiffelithus</i>	<i>eximius</i>	Quaternary	Reworked
Σχ. Λευκωσίας	<i>Elphidium</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinella</i>	<i>aequilateralis</i>	Πλειόκαινο N23	N12 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinella</i>	<i>aequilateralis</i>	Πλειόκαινο N 18-N23	N12 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	Πλειόκαινο N22	N17 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	Πλειόκαινο N19-N22	N17 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	Αβέβαιη ηλικία	N17 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	Πλειόκαινο N19 -N21	N17 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>conglobatus</i>	Πλειόκαινο N19-N20	N17 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>externis</i>	Πλειόκαινο N19 -N21	N16 to N21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	Πλειόκαινο N20	N5 to N22
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>obliquus</i>	Πλειόκαινο N 18-N26	N5 to N22
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>ruber</i>	Πλειόκαινο N 19-N20	N15 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>sacculifer</i>	Πλειόκαινο N19-N22	N6 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globigerinoides</i>	<i>triloba</i>		N4 - N22
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globorotalia</i>	<i>margaritae</i>	Πλειόκαινο N 19 -N21	N19 - N20
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globorotalia</i>	<i>theyeri</i>	Πλειόκαινο N24	N19 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Globorotalia</i>	<i>theyeri</i>	Πλειόκαινο N19- N20	N19 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Hasterigerina</i>	<i>pelagica</i>	Πλειόκαινο N19 -N21	N17A earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Hastigerina</i>	<i>pelagica</i>	Πλειόκαινο N18-N27	N17A earliest date
Σχ. Καλαβασού	<i>Helicosphaera</i>	<i>carteri</i>	up to NN15	NN1 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Helicosphaera</i>	<i>carteri</i>	Quaternary	NN1 - NN21

Σχ. Λευκωσίας	<i>Helicosphaera</i>	<i>carteri</i>	NN13 - NN15	NN1 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Helicosphaera</i>	<i>carteri</i>	NN14 - NN15	NN1 - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Holodiscolithus</i>	<i>macroporus</i>	Quaternary	Pal - NN18
Σχ. Λευκωσίας	<i>Lenticulina</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Neogloboquadrina</i>	<i>acostaensis</i>	Πλειόκαινο N19-N20	N16 - N20
Σχ. Λευκωσίας	<i>Neogloboquadrina</i>	<i>humerosa</i>	Πλειόκαινο N18-N22	N18 - N22
Σχ. Λευκωσίας	<i>Neogloboquadrina</i>	<i>humerosa</i>	Πλειόκαινο N19-N20	N18 - N22
Σχ. Λευκωσίας	<i>Orbulina</i>			
Σχ. Λευκωσίας	<i>Orbulina</i>	<i>bilobata</i>	Πλειόκαινο N26	N9 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Orbulina</i>	<i>bilobata</i>	Πλειόκαινο N18-N25	N9 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Orbulina</i>	<i>universa</i>	Πλειόκαινο N 18-N25	N9 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Phabdosphaera</i>	<i>clavigera</i>	NN14 - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pontosphaera</i>	<i>discopora</i>	NN10b - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pontosphaera</i>	<i>multipora</i>	NN11? - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pseudoemillania</i>	<i>lacunosa</i>	NN15	NN15 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pseudoemillania</i>	<i>lacunosa</i>	NN15	NN15 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pseudoemillania</i>	<i>lacunosa</i>	Quaternary	NN15 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pseudoemillania</i>	<i>ovata</i>	NN15	NN14 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pseudoemillania</i>	<i>ovata</i>	Quaternary	NN14 - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Pulleniarina</i>	<i>obliquiloculata</i>	Πλειόκαινο N19-N22	N19 earliest date
Σχ. Λευκωσίας	<i>Quinquiloculina</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Καλαβασού	<i>Retacapsa</i>	<i>crenulata</i>	up to NN15	Reworked
Σχ. Λευκωσίας	<i>Retacapsa</i> spp.		NN15	Reworked
Σχ. Καλαβασού	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	up to NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	NN13 - NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	NN14 - NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>haqii</i>	NN11? - NN15	NN2 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	NN13 - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	NN14 - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	NN11? - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>minuta</i>	NN10b - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus large</i>	NN13 - NN15	NN4 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus large</i>	NN14 - NN15	NN4 - NN15
Σχ. Καλαβασού	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus medium</i>	up to NN15	NN4 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus medium</i>	NN13 - NN15	NN4 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus medium</i>	NN14 - NN15	NN4 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Reticulofenestra</i>	<i>pseudombilicus medium</i>	NN10b - NN15	NN4 - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i>	<i>clavigera</i>	NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN14 - NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i>	<i>clavigera</i>	NN15	Pal - NN21
Σχ. Καλαβασού	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		up to NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN15	Pal? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		Quaternary	

Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		Quaternary	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN13 - NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN11? - NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Rhabdosphaera</i> spp.		NN10b - NN15	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>apsteinii</i>	NN14 - NN15	NN11? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>apsteinii</i>	NN11? - NN15	NN11? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>cylindrical</i>	Quaternary	NN9? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>globulata</i>	NN13 - NN15	NN1 - NN18
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>lagena</i>	NN15	NN7? - NN18?
Σχ. Λευκωσίας	<i>Scyphosphaera</i>	<i>pulcherrima</i>	NN15	NN6? - NN19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Sphaeroidinellopsis</i>	<i>kochi</i>	Πλειόκαινο N19 -N21	N10 to N19
Σχ. Λευκωσίας	<i>Sphaeroidinellopsis</i>	<i>subdehiscens</i>	Πλειόκαινο N19 -N21	N7 to N21
Σχ. Καλαβασού	<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	up to NN15	NN7? - NN15
Σχ. Λευκωσίας	<i>Sphenolithus</i>	<i>abies</i>	NN10b - NN15	NN7? - NN15
Σχ. Καλαβασού	<i>Syracosphaera</i>	<i>pulchra</i>	up to NN15	Pal? - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Syracosphaera</i>	<i>pulchra</i>	Quaternary	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Syracosphaera</i>	<i>pulchra</i>	NN11? - NN15	Pal - NN21
Σχ. Λευκωσίας	<i>Triloculina</i>		Αβέβαιη ηλικία	
Σχ. Λευκωσίας	<i>Umblicosphaera</i>	<i>rotula</i>	NN13 - NN15	NN2 - NN16
Σχ. Λευκωσίας	<i>Watznaueria</i>	<i>biporta</i>	NN10b - NN15	Reworked

MASSETI MARCO., 2002.- *The deer of the genus Dama* Frisch,1775, Island of deer. Edit. by Masseti M 2002, Rhodos. Pp.103-120.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Απλή αναφορά στην παρουσία *Dama dama dama* και *Dama dama mesopotamica*. στην μετά πλειστοκαινική και πρώιμη Ολόκαινη εποχή. Αναφέρει τις περιοχές Σιλουρόκαμπο και Χοιροκοιτία. Δεν δίνει λεπτομέρειες.

MASSETI MARCO., 2002.- Fallow deer from archeological sites of continental and insular Greece. Edit. by Masseti M 2002, Rhodos. pp. 125-132.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σημειώνει τις εξαγωγές του *Dama mesopotamica* από την Λεβαντίνη που έχουν καταγραφεί στο νησί της Κύπρου κατά την Προκεραμική Νεολιθική περίοδο (τέλη 9^{ης}-8^{ης} χιλιετηρίδας).

MERLE Didier., LAURIAT-RAGE AGNES, Jean GAUDANT, Simona PESTREA, Marie –Denise COURME-RAULT, Irene ZORN, Marie –Madeleine BALNC VALLERON, Jean –Marie ROUCHY, Fabienne ORRSZAG-SPERBER, Wout KRIJGSMAN, 2002.- Les paléoeuplements marins du Messinien pré- évaporitique de Pissouri (Chypre, Méditerranée orientale): aspects paléoécologiques précédant la crise de salinité messiniene. Geodiversitas, 2002 24 (3). Pp. 669-689.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : DIATOMACEA, PISCES, MOLLUSCA, FORAMINIFERA

Επταμελής ερευνητική ομάδα μελετάει τομή στον αυτοκινητόδρομο στο Πισούρι ηλικίας από Τορτόνιο έως και τους κατώτερους γύψους του Μεσσηνίου. Προσδιορίζονται περισσότερα από 200 είδη. Η μελέτη είναι πολύ λεπτομερής, αφορά μόνον μια τομή και εξάγονται παλαιοοικολογικά συμπεράσματα. Είναι γεγονός ότι από την σχετική βιβλιογραφία σπανίζουν για την Κύπρο οι μελέτες αυτού του τύπου και αυτής της παλαιοντολογικής ποιότητας. Οι μελέτες αυτές χαρακτηρίζονται αφ' ενός για την ποιότητα των αποτελεσμάτων (εξαρτάται βέβαια και από τα μέλη της ομάδας εργασίας) αλλά και το υψηλό κόστος μια και λαμβάνονται από μία τομή πολλά δείγματα με πολύ πυκνή δειγματοληψία τα οποία υφίστανται επεξεργασία από πολλούς ειδικούς το καθένα.

Πισούρι	<i>Abra</i>	<i>alba</i> (Wood, 1802)
Πισούρι	<i>Achnanthes</i>	<i>fimbriata</i> (Grunow) Ross, 1963
Πισούρι	<i>Actinocyclus</i>	<i>cubitus</i> Hanna & Grant, 1926
Πισούρι	<i>Actinocyclus</i>	<i>curvatulus</i> Janisch in A. Schmidt, 1878
Πισούρι	<i>Actinocyclus</i>	<i>ehrenbergii tenella</i> (Brebison) Hustedt, 1929

Πισούρι	<i>Actinocyclus</i>	<i>eiipcticus</i> Grunow in Van Heurck, 1883
Πισούρι	<i>Actinocyclus</i>	<i>kutzingii</i> (A. Schmidt) Simonsen, 1979
Πισούρι	<i>Aequipecten</i>	<i>senienseis</i> (Lamarck, 1819)
Πισούρι	<i>Ammonia</i>	<i>beccarii</i> (Linné, 1758)
Πισούρι	<i>Ammonia</i>	<i>limbatobeccarii</i> (Mac Lean, 1956)
Πισούρι	<i>Ammonia</i>	<i>tepida</i> (CUSHMAN, 1926)
Πισούρι	<i>Amphora</i>	<i>intersecta</i> A. Schmidt, 1878
Πισούρι	<i>Amphora</i> sp.	
Πισούρι	<i>Anomalinooides</i>	<i>helicinus</i> (Costa, 1857)
Πισούρι	<i>Aporrhais</i>	<i>pespelecani</i> (L., 1758)
Πισούρι	<i>Aporrhais</i>	<i>uttigerianus</i> (Risso, 1826)
Πισούρι	<i>Arachnoidiscus</i> sp.	
Πισούρι	Arcidae indet.	
Πισούρι	<i>Asterigerina</i>	<i>taplanorbis</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Asterolampra</i>	<i>acutiloba</i> Forti, 1913
Πισούρι	<i>Asterolampra</i>	<i>grevillei</i> (Wallich) Greville, 1860
Πισούρι	<i>Asterolampra</i>	<i>marylandica</i> Ehrenberg, 1844
Πισούρι	<i>Astrononion</i>	<i>steligium</i> (D'ORBIGNY, 1839)
Πισούρι	<i>Aulacoseira</i>	<i>granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen, 1979
Πισούρι	<i>Auliscus</i>	<i>coelatus</i> Bailey, 1853
Πισούρι	<i>Azpeitia</i>	<i>vetustissima</i> (Pantocsek) Sims in Fryxeli et al., 1986
Πισούρι	<i>Bacteriastrum</i>	<i>hyalinum</i> Lauder, 1864
Πισούρι	<i>Biddulphia</i>	<i>tridens</i> (Ehrenberg) Ehrenberg, 1840
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	aff.. <i>leonardi</i> ACCORDI & SELMI, 1952
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>antiqua</i> D'ORBIGNY, 1846
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>dilatata</i> Reuss, 1850
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>pseudoplicata</i> HERON-ALLEN & EARLAND, 1930
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>reticulata</i> Hantken, 1875
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>scalprata miocenica</i> (Macfadyen, 1930)
Πισούρι	<i>Bolivina</i>	<i>tortuosa</i> (BRADY, 1937)
Πισούρι	<i>Bregmaceros</i> sp.	
Πισούρι	<i>Brizalina</i>	<i>alata</i> (SEGUENZA, 1862)
Πισούρι	<i>Buccella</i>	<i>frigida</i> (CUSHMAN, 1931)
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>aculeata aculeata</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>aculeata</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>aculeata minima</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	aff.. <i>aenariensis</i> (COSTA, 1856)
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	aff.. <i>elongata</i> D'ORBIGNY, 1846
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	aff.. <i>fiésiformis sensu</i> FORNASINI, 1901
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>dilatata</i> (REUSS, 1850)
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>echinata</i> D'ORBIGNY, 1852
Πισούρι	<i>Bulimina</i>	<i>scalprata miocenica</i> MACFADYEN, 1930

Πισούρι	<i>Campylodiscus</i>	<i>grevillei</i> (W. Smith) Grunow, 1867
Πισούρι	<i>Cancris</i>	<i>auriculus</i> (FICHTEL & MOU, 1798)
Πισούρι	<i>Cardiidae</i> <i>indet.</i>	
Πισούρι	<i>Cardiomya</i>	<i>costellata</i> (Deshayes, 1832)
Πισούρι	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Cassidulina</i>	<i>laevigata</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Cavolina</i>	<i>gypsorum</i> (Bellardi, 1873)
Πισούρι	<i>Chaetoceros</i> sp. (spores)	
Πισούρι	<i>Chlamys</i> sp.	
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>aff. pseudoungerianus</i> (CUSHMAN, 1922)
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (Waiker & Jacob, 1798)
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>lobatulus</i> (WAIKER & JACOB, 1798)
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>refulgens</i> DE MONTFORT, 1808
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>robersonianus</i> (BRADY, 1884)
Πισούρι	<i>Cibicides</i>	<i>robertsonianus</i> (BRADY, 1884) <i>Hanzawaia boueana</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Cibicidoides</i>	<i>kullenbergi</i> (Parker, 1953)
Πισούρι	<i>Cibicidoides</i>	<i>pseudoungerianus</i> (CUSHMAN, 1922)
Πισούρι	<i>Clavícula</i>	<i>polymorpha</i> Grunow & Pantocsek, 1886
Πισούρι	<i>Climacosphenia</i>	<i>moniligera</i> Ehrenberg, 1843
Πισούρι	<i>Cocconeis</i>	<i>cf. debesi</i> Hustedt, 1933
Πισούρι	<i>Cocconeis</i>	<i>ornata</i> Gregory, 1857
Πισούρι	<i>Cocconeis</i>	<i>pseudomarginata</i> Gregory, 1857
Πισούρι	<i>Cocconeis</i>	<i>scutellum</i> Ehrenberg, 1838
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i>	<i>asteromphalus</i> Ehrenberg, 1844
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i>	<i>curvatulus minor</i> (Ehrenberg) Grunow, 1884
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i>	<i>obscurus</i> A. Schmidt, 1878
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i>	<i>plicatus</i> Grunow in Schmidt, 1878
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i>	<i>radiatus</i> Ehrenberg, 1839
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i> sp. 1	
Πισούρι	<i>Coscinodiscus</i> sp. 4	
Πισούρι	<i>Cribolephidium</i>	<i>cf. semistriatum</i> (D'ORBIGNY, 1852) <i>Cassidulina laevigata</i> D'ORBIGNY, 1846
Πισούρι	<i>Cuspidaria</i>	<i>abbreviata</i> (Forbes, 1843)
Πισούρι	<i>Cuspidaria</i>	<i>rostrata</i> (Spengler, 1792)
Πισούρι	<i>Dentalina</i>	<i>legumin</i> (Batsch, 1791)
Πισούρι	<i>Dictyoneis</i>	<i>marginata</i> (Lewis) Cleve, 1890
Πισούρι	<i>Dimerogramma</i>	<i>marinum</i> (Gregory) Raif in Pritchard, 1861
Πισούρι	<i>Diploneis</i>	<i>bombus</i> Ehrenberg, 1844
Πισούρι	<i>Diploneis</i>	<i>mediterranea</i> (Grunow) Cleve, 1894
Πισούρι	<i>Diploneis</i>	<i>suborbicularis</i> (Gregory) Cleve, 1894
Πισούρι	<i>Dzploneis</i>	<i>chersonensis</i> (Grunow in Schmidt) Cleve, 1894
Πισούρι	<i>Dzploneis</i>	<i>crabro</i> Ehrenberg, 1844
Πισούρι	<i>Dzploneis</i>	<i>nitescens</i> (Gregory) Cleve, 1894

Πισούρι	<i>Dzploneis</i>	<i>smithii</i> (Brébisson) Cleve, 1894
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>aculeatum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>aduenum</i> (Cushman, 1922)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>advenum</i> (CUSHMAN, 1922)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>advenum</i> (CUSHMAN, 1922)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>articulatum rugulosum</i> Cushman &
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>jenseni</i> (CUSHMAN, 1904)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>sagrum</i> (D'ORBIGNY, 1839)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>strattoni</i> (APPLIN, ELLISOR & KNIKER, 1925)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	aff.. <i>tersae</i> MARGEREL, 1968
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>angulatum</i> (EGGER, 1857)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	cf. <i>pseudolessonii</i> TEN DAM & RHEINHOLD, 1941
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>crispum</i> (Linné, 1758)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>fichtelianum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>fichtelianum praeforme</i> PAPP, 1963
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>flexuosum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>flexuosum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	gr. <i>flexuosum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>jichtelianum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>poeyanum</i> (D'ORBIGNY, 1839)
Πισούρι	<i>Elphidium</i>	<i>semistriatum</i> (COSTA, 1826)
Πισούρι	Fasciariidae indet	
Πισούρι	<i>Fissurina</i>	aff.. <i>lucida</i> (WILLIAMSON, 1848)
Πισούρι	<i>Fissurina</i>	<i>pseudoorbignyana</i> (BUCHNER, 1940)
Πισούρι	<i>Florilus</i>	<i>boueanum</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Gavelinopsis</i>	<i>lobatula</i> (PARR, 1884)
Πισούρι	<i>Gibbula</i> sp.	
Πισούρι	<i>Glabratella</i>	aff. <i>SIDEBOTTOMI</i> MARGEREL, 1968
Πισούρι	<i>Glabratella</i>	<i>imperatoria</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Globocassidulina</i>	<i>subglobosa</i> (BRADY, 1881)
Πισούρι	<i>Grabratella</i> sp.	
Πισούρι	<i>Grammatophora</i>	<i>angulosa</i> Ehrenberg, 1840
Πισούρι	<i>Grammatophora</i>	<i>marina</i> (Lyngbye) Kutzing, 1844
Πισούρι	<i>Grammatophora</i>	<i>oceanica</i> Ehrenberg, 1840
Πισούρι	<i>Grammatophora</i>	<i>undulata</i> Ehrenberg, 1840
Πισούρι	<i>Grunow</i> , 1880	
Πισούρι	<i>Gyroidinoides</i>	<i>laevigatus</i> (D'ORBIGNY, 1826)
Πισούρι	<i>Gyroidinoides</i>	<i>longispira</i> (Tedeschi & Zanmatti, 1957)
Πισούρι	<i>Hanzawaia</i>	<i>boueana</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Hanzawaia</i>	<i>bouena</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Hemidiscus</i>	<i>cune</i> Wallich, 1860
Πισούρι	<i>Heterolepa</i>	<i>floridana</i> (CUSHMAN, 1818)

Πισούρι	<i>Hopkinsonia</i>	<i>bononiensis</i> (Fornasini, 1888)
Πισούρι	<i>Hyalodiscus</i>	<i>radiatus</i> (O'Meara) Grunow in Cleve &
Πισούρι	<i>Karriella</i>	<i>chilostoma</i> (Reuss, 1852)
Πισούρι	<i>Lenticulina</i>	aff. <i>stellata</i> (Seguenza, 1880)
Πισούρι	<i>Lenticulina</i>	<i>inornata</i> (D'ORBIGNY, 1846)
Πισούρι	<i>Lenticulina</i>	<i>rotulata</i> (Lamarck, 1804)
Πισούρι	<i>Lenticulina</i>	<i>vortex</i> (Fichtel & Moil, 1798)
Πισούρι	<i>Lenticulina</i> sp.	
Πισούρι	<i>Lepidopus</i>	<i>albyi</i> Sauvage
Πισούρι	<i>Lepidopus</i> sp.	
Πισούρι	<i>Limaria</i>	<i>tuberculata</i> Olivi, 1792 (= <i>L. inflata</i> Chemmiz, 1874; voir Salas 1996)
Πισούρι	<i>Loxostoma</i> sp.	
Πισούρι	<i>Lucinidae</i> indet.	
Πισούρι	<i>Marginula</i> sp.	
Πισούρι	<i>Mastogloia</i>	<i>binotata</i> (Grunow) Cleve, 1896
Πισούρι	<i>Mastogloia</i>	<i>splendida</i> (Gregory) Cleve & Moller, 1879
Πισούρι	<i>Melonis</i>	<i>padanum</i> (PERCONIG, 1952)
Πισούρι	<i>Melonispadanum</i>	(Perconig, 1952)
Πισούρι	<i>Melonispadanum</i>	(Perconig, 1952)
Πισούρι	<i>Myctophum</i>	<i>dorsale</i> (Sauvage).
Πισούρι	<i>Myctophum</i>	<i>licatae</i> (Sauvage).
Πισούρι	<i>Myrtea</i>	<i>spinifera</i> (MONTAGU, 1803)
Πισούρι	<i>Nassariidae</i> indet.	(nec <i>Nassarius semistriatus</i> (BROCCHI, 1814)
Πισούρι	<i>Navicula</i>	<i>hennedyi</i> W. Smith, 1856
Πισούρι	<i>Navicula</i>	<i>lyra</i> Ehrenberg, 1841
Πισούρι	<i>Neocorbina</i>	<i>orbicularis</i> (TERQUEM, 1876)
Πισούρι	<i>Neocorbina</i>	<i>orbicularis</i> (TERQUEM, 1876)
Πισούρι	<i>Nitzschia</i>	cf. <i>reinholdii</i> Kanaya in Kanaya & Koizumi, 1970
Πισούρι	<i>Nitzschia</i>	<i>marina</i> Grunow in Cleve & Grunow, 1880
Πισούρι	<i>Nitzschia</i>	<i>sigma</i> (Kutzing) Wm. Smith, 1853
Πισούρι	<i>Nitzschia</i>	cf. <i>fossilis</i> (Frenguelli) Kanaya in Kanaya &
Πισούρι	<i>Nonion</i>	aff. <i>ibericum</i> CUSHMAN, 1936
Πισούρι	<i>Nuculanidae</i> indet.	
Πισούρι	<i>Oolina</i>	<i>hexagona</i> (Williamson, 1848)
Πισούρι	<i>Oolina</i>	<i>squamosa</i> (MONTAGU, 1803)
Πισούρι	<i>Oridorsalis</i>	<i>umbonatus</i> (Reuss, 1851)
Πισούρι	<i>Oridorsalis</i>	<i>umbonatus stellatus</i> (Silvestri, 1898)
Πισούρι	<i>Paralia</i>	<i>sulcata coronata</i> Grunow in A. Schmidt, 1892
Πισούρι	<i>Paralia</i>	<i>sulcata radiata</i> Grunow in A. Schmidt, 1892
Πισούρι	<i>Patelina</i>	<i>corrugata</i> WILLIAMSON, 1858
Πισούρι	<i>Pectinidae</i> indet.,	
Πισούρι	<i>Pholadomya</i> sp.	

Πισούρι	<i>Plagiogramma</i> sp.	
Πισούρι	<i>Planulina</i>	<i>ariminensis</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Propeamusium</i>	<i>duodecimlamellatum</i> (Bronn, 1831)
Πισούρι	<i>Psamodiscus</i>	<i>nitidus</i> (Gregory) Round & Man, 1980
Πισούρι	<i>Pseudoepionides</i>	cf. <i>pseudotepidus</i> (VAN WOORTH, 1950)
Πισούρι	<i>Pullenia</i>	<i>quinqueloba</i> (Reuss, 1851)
Πισούρι	<i>Qolina</i>	<i>squamosa</i> (MONTAGU, 1803)
Πισούρι	<i>Rectuvigerina</i>	<i>siphogenerinoides</i> (Lipparini, 1932)
Πισούρι	<i>Reussella</i>	<i>spinulosa</i> (Reuss, 1850)
Πισούρι	<i>Rhabdonema</i>	<i>adriaticum</i> Kutzing, 1844
Πισούρι	<i>Rhaphoneis</i>	<i>amphyceros</i> (Ehrenberg) Ehrenberg, 1844
Πισούρι	<i>Rhaphoneis</i>	<i>nitida</i> (Gregory) Grunow, 1867
Πισούρι	<i>Rhizosolenia</i>	cf. <i>hebetata</i> Bailey, 1856
Πισούρι	<i>Rhizosolenia</i> sp.	
Πισούρι	<i>Rhopalodia</i>	<i>gibberula</i> (Ehrenberg) O. Muller, 1895
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	aff. <i>latiumbilicata</i> MARGEREL, 1968
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	<i>globularis</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	<i>globularis</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	<i>globularis</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	<i>globularis</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Rosalina</i>	<i>nitida</i> (WILLIAMSON, 1858)
Πισούρι	<i>Si pulchra</i>	CUSHMAN, 1931
Πισούρι	<i>Sigmoilinita</i>	aff. <i>tenuis</i> Czjzek, 1848
Πισούρι	<i>Sphaeroidina</i>	<i>bulloides</i> D'ORBIGNY, 1826
Πισούρι	<i>Spirillina</i> sp.	
Πισούρι	<i>Stellarima</i>	<i>stellaris</i> (Roper) Hasle & Sims, 1986
Πισούρι	<i>Stephanodiscus</i> sp.	
Πισούρι	<i>Stictodiscus</i>	<i>californicus</i> Greville, 1861
Πισούρι	<i>Surirella</i>	<i>fastuosa</i> Ehrenberg, 1840
Πισούρι	<i>Sygnathus</i>	<i>albyi</i> Sauvage
Πισούρι	<i>Synedra</i>	<i>crystalina</i> (Agardh) Kutzing, 1844
Πισούρι	<i>Synedra</i>	<i>fulgens</i> (Greville) Wm. Smith, 1853
Πισούρι	<i>Synedra</i>	<i>gailonii</i> (Bory) Ehrenberg, 1830
Πισούρι	Tapetinae indet.	
Πισούρι	<i>Textularia</i>	aff. <i>sagittula</i> Defrance, 1824
Πισούρι	<i>Thalassionema</i>	<i>nitzschoides</i> Grunow in Van Heurck, 1881
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	cf. <i>eccentrica</i> (Ehrenberg) Cleve, 1903
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	cf. <i>lineata</i> Jousé, 1968
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>con vexa</i> Muchina, 1965
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>eccentrica</i> (Ehrenberg) Cleve, 1903
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>lineata</i> Jousé, 1968
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>miocaenica</i> Schrader, 1974

Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>oestrupii</i> (Ostenfeld) Hasle, 1972
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>praeconvexa</i> Burckle, 1972
Πισούρι	<i>Thalassiosira</i>	<i>symbolophora</i> Schrader, 1974
Πισούρι	<i>Thalassiothrix</i>	<i>longissima</i> Cleve & Grunow, 1880
Πισούρι	<i>Thracia</i> sp.	
Πισούρι	<i>Thyasira</i>	<i>flexuosa</i> (MONTAGU, 1803)
Πισούρι	<i>Tr bradyi</i>	CUSHMAN, 1923
Πισούρι	<i>Trachyneis</i>	<i>aspera</i> (Ehrenberg) in
Πισούρι	<i>Triceratium</i> sp.	
Πισούρι	<i>Uvigerina</i>	<i>peregrina</i> CUSHMAN, 1923
Πισούρι	<i>Uvigerina</i>	<i>striatissima</i> Perconig, 1955
Πισούρι	<i>Valvulineria</i> sp.	
Πισούρι	<i>Vulvulina</i>	<i>pennatula</i> (Batsch, 1791)

PESTREA SIMONA, MARIE-MADELEINE BLANC-VALLERON, JEAN-MARIE ROUCHY 2002, Les assemblages de diatomites des niveaux infra-gypsum du Messinien de Mediterranee (Espagne, Sicile, Chypre) GEODIVERSITAS • 2002 • 24 (3)
© Publications Scientifiques du Museum National d'Histoire naturelle, Paris.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : DIATOMACEA

Στην πολύ ενδιαφέρουσα αυτή δημοσίευση δίδονται πρωτογενή στοιχεία για τις διατομιτικές φάσεις του Μεσσηνίου της Μεσογείου συμπεριλαμβανομένης της περιοχής Πισουρίου.

ΠΙΣΟΥΡΙ

- Achnanthes hauckiana* Grunow, 1880
Actinocyclus cf. *curvatulus* Janisch in A. Schmidt, 1878
Actinocyclus cubitus Hanna & Grant, 1926
Actinocyclus curvatulus Janisch in A. Schmidt, 1878
Actinocyclus ehrenbergii Ralfs in Pritchard, 1861
Actinocyclus ehrenbergii var. *tenellus* (Brebisson) Hustedt, 1929
Actinocyclus ellipticus Grunow in Van Heurck, 1883
Actinocyclus kutzingii (Schmidt) Simonsen, 1979
Actinoptychus senarius Ehrenberg, 1843
Actinoptychus splendens (Schadlb) Ralfs in Pritchard, 1861
Amphora intersecta A. Schmidt, 1878
Amphora proteus Gregory, 1857
Arachnoidiscus sp.
Asterolampra acutiloba Forti, 1913
Asterolampra grevillei (Wallich) Greville, 1860
Asterolampra marylandica Ehrenberg, 1844
Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen, 1979
Auliscus coelatus Bailey, 1853
Azpeitia nodulifer (Schmidt) Fryxell & Sims, 1986
Azpeitia vetustissima (Pantocsek) Sims in Fryxell et al., 1986
Bacteriastrium hyalinum Lauder, 1864
Biddulphia sp.
Biddulphia tuomeyi (Bailey) Roper, 1859
Bruniopsis mirabilis (Brun.) Karsten, 1928
Campylodiscus grevillei (W. Smith) Grunow, 1867
Chaetoceros spores
Clavícula polymorpha Grunow & Pantocsek, 1886
Climacosphenia Moniligera Ehrenberg, 1843
Cocconeis costata Gregory, 1855
Cocconeis debesi Hustedt, 1933
Cocconeis nitida Gregory, 1857
Cocconeis omata Gregory, 1857
Cocconeis pseudomarginata Gregory, 1857
Cocconeis scutellum Ehrenberg, 1838
Coscinodiscus aff. *radiatus* Ehrenberg, 1839
Coscinodiscus asteromphalus Ehrenberg, 1844
Coscinodiscus cf. *crenulatus* Grunow, 1884
Coscinodiscus crenulatus Grunow, 1884
Coscinodiscus curvatulus Grunow in A. Schmidt, 1878
Coscinodiscus curvatulus var. *minor* (Ehrenberg) Grunow, 1884
Coscinodiscus marginatus Ehrenberg, 1841
Coscinodiscus obscurus Schmidt, 1878
Coscinodiscus oculus-iridis Ehrenberg, 1839
Coscinodiscus plicatus Grunow in Schmidt, 1878
Coscinodiscus radiatus Ehrenberg, 1839
Coscinodiscus sp.
Coscinodiscus sp. 1 in Gardette, 1979
Coscinodiscus sp. 4 in Gardette, 1979
Dictyoneis marginata (Lewis) Cleve, 1890
Dimerogramma marinum (Gregory) Ralfs in Pritchard, 1861
Dimerogramma sp.
Diploneis bombus Ehrenberg, 1844
Diploneis cf. *papula* (A. Schmidt) Cleve, 1894
Diploneis chersonensis (Grunow in Schmidt) Cleve, 1894
Diploneis crabro (Ehrenberg) Ehrenberg, 1844
Diploneis mediterranea (Grunow) Cleve, 1894
Diploneis nitescens (Gregory) Cleve, 1894
Diploneis smithii (Brebisson) Cleve, 1894
Diploneis suborbicularis (Gregory) Cleve, 1894
Grammatophora angulosa Ehrenberg, 1840
Grammatophora marina (Lyngbye) Kutzing, 1844
Grammatophora oceanica Ehrenberg, 1840
Grammatophora undulata Ehrenberg, 1840
Hemiaulus cf. *polymorphus* Grunow, 1884
Hemidiscus cuneiformis Wallich, 1860
Hyalodiscus radiatus (O'Meara) Grunow in Cleve & Grunow, 1880
Mastogloia binotata (Grunow) Cleve, 1896
Mastogloia splendida (Gregory) Cleve & Moller, 1879
Navicula hennedyi Wm. Smith, 1856
Navicula hennedyi Wm. Smith var. *granulata* E14 A. Schmidt, 1874
Navicula lyra Ehrenberg, 1841
Nitzschia cf. *fossilis* (Frenguelli) Kanaya in Kanaya & Koizumi, 1970
Nitzschia cf. *reinholdii* Kanaya in Kanaya & Koizumi, 1970
Nitzschia cylindrica Burckle, 1972
Nitzschia fossilis (Frenguelli) Kanaya in Kanaya & Koizumi, 1970
Nitzschia marina Grunow in Cleve & Grunow, 1880

- Nitzschia porterii* Frenguelli, 1949
Nitzschia reinholdii Kanaya in Kanaya & Koizumi, 1970
Nitzschia sigma (Kutzing) W. Smith, 1853
Paralia sulcata (Ehrenberg) Cleve, 1873
Plagiogramma staurophorum (Gregory) Heiberg, 1863
Pleurosigma sp.
Psammodiscus nitidus (Gregory) Round & Mann, 1980
Rhabdonema adriaticum Kutzing, 1844
Rhaphoneis ampiceros Ehrenberg, 1844
Rhaphoneis nitida (Gregory) Grunow, 1867
Rhizosolenia hebetata Bayley, 1856
Rhizosolenia sp.
Rhopalodia gibberula (Ehrenberg) O. Muller, 1895
Rhopalodia sp.
Rossiella paleacea (Grunow) Desikachary A28 Maheshwari, 1958
Rouxia naviculoides in Schrader, 1974
Stellarima stellaris (Roper) Hasle & Sims, 1986
Stephanodiscus astrea (Ehrenberg) Grunow, 1884
Stictodiscus sp.
Surrella fastuosa Ehrenberg, 1940
- Synedra crystalina* (Agardh) Kutzing, 1844
Synedra fulgens (Greville) W. Smith, 1853
Synedra gailonii (Bory) Ehrenberg, 1830
Thalassionema nitzschioides Grunow in Van Heurck, 1881
Thalassiosira cf. *eccentrica* (Ehrenberg) Cleve, 1903
Thalassiosira cf. *lineata* Jousi, 1968
Thalassiosira convexa Muchina, 1965
Thalassiosira eccentrica (Ehrenberg) Cleve, 1903
Thalassiosira lineata Jousi, 1968
Thalassiosira miocenica Schrader, 1974
Thalassiosira oestrupii (Ostenfeld) Hasle, 1972
Thalassiosira plicata Schrader, 1974
Thalassiosira praeconvexa Burckle, 1972
Thalassiosira sp. I
Thalassiosira sp. II
Thalassiosira sp. III
Thalassiosira symbolophora Schrader, 1974
Thalassiothrix longissima Cleve & Grunow, 1880
Trachyneis aspera (Ehrenberg) Cleve, 1894
Triceratium sp.

SIMMONS A.H., 2002.- The role of Islands in pushing the Pleistocene extinction envelope: The strange case of the Cypriot pygmy hippos. Edited by Walden W. and Ensenyat. *World islands in prehistory. International Insular Investigations BAR International Series 1095*, pp.406-426,

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δημοσίευση αρχαιολογικού περιεχομένου με αναφορά στους απολιθωμένους Ιπποπόταμους και ελέφαντες.

- Species (page 411)
- *Phanourios minutus*
- Pygmy elephants – *Elephas*
- Deer – *Dama*
- Pig- *Sus*
- Genets – *Geneta*
- Mice – *Mus*
- Birds
- Snakes- *Vipera- Natrix*
- Tortoise- *Testudo*
- Toads- *Bufo*
- Fish
- Marine invertebrates
- Land snails

Στην εργασία αυτή ανακεφαλαιώνει τις απόψεις του για τον Αετόκρημνο και την παρουσία του ανθρώπου μαζί με τους ιπποπόταμους. Δεν δίνει νέα παλαιοντολογικά στοιχεία.

STOW, DORRIK,, GISELA KAHLER & MIKE REEDER, 2002.- Fossil contourites : type example from an Oligocene paleoslope system , Cyprus. Geological society, London, Memoirs, Vol.22, 443-455, London.

Συνθετική εργασία με την αποδοχή των στρωματογραφικών δεδομένων της βιβλιογραφίας που επισυνάπτει. Δεν αναφέρει απολιθώματα και δεν έχει παλαιοντολογικό ή στρωματογραφικό ενδιαφέρον.

DAVIS S.J.M., 2003.- The Zoo-Archaeology of the Χοιροκοιλία (Neolithic Cyprus) including a view from the Levant mainland. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 26.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στις μεταναστεύσεις ζώων και ανθρώπων προς την Κύπρο. Σημειώνει ότι στην Ακεραμική νεολιθική θέση της Χοιροκοιλίας το πρόβατο αύξησε τις διαστάσεις του και ότι η παρουσία του έγινε ποιο συχνή, καθώς ο χόιρος και το ζαρκάδι (fallow deer) έγιναν σπανιότερα.

LISTER ADRIAN & PAUL DAVIES., 2003.- The effect of dwarfing on elephant dentition: Palaeoloxodon from Cyprus. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 34

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εκ νέου μελέτη του υλικού ΒΑΤΕ. Δέχονται ότι είχε ύψος 140 εκ, ζύγιζε 146 κιλά δηλαδή 1,5% του *P. antiquus* βάρους 10 τόνων. Σημειώνουν ότι τα δόντια και τα κρανία είναι αναλογικά μεγαλύτερα παρά τα άκρα. Αναλύουν ορισμένους δείκτες σχετικούς με την ελασματική συχνότητα. Δέχονται το είδος *P. cypriotes*.

MARRA ANTONELLA CINZIA., 2003.- Hippos on islands : Variations on the theme. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 39

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σκέψεις για τις φυλογενετικές σχέσεις στην εξέλιξη των νησιωτικών ιπποπόταμων. Αναφορά στον *Phanourios minor* που εξελίχθηκε σε συνθήκες έντονης απομόνωσης χαμηλής βιοποικιλότητας. Η μείωση μεγέθους είναι σημαντική και έχει επίδραση και στα δόντια.

RAMIS DAMIA & JOSEP ANTONI ALCOVER., 2003.- Holocene extinction of endemic mammals on the mediterranean Islands : Some methodological questions and an update. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 60

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σκέψεις στις εξαφανίσεις με αναφορά και στην Κύπρο. Αναμένεται η πλήρης εργασία.

STATHOPOULOU ELIZABETH., 2003.- First results on the fossilization of dwarf hippo skeletal remains from Aghia Napa, Cyprus. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 63

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Πρώτη αναφορά στην απολίθωση και διατήρηση των ιπποπόταμων Αγίας Νάπας με διάφορες αναλυτικές μεθόδους. Αφορά νέα αδημοσίευτα δεδομένα. Αναμένεται η πλήρης δημοσίευση.

THEODOROU G., & PANAYIDES I., 2003.- First data on the fossil hippopotamus from Agia Napa of Cyprus. *International Symposium. Insular vertebrate evolution. The palaeontological approach.* September 16-19 Mallorca 2003. *Programme and abstracts*, pp. 65.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Πρώτη αναφορά στην Απολιθωματοφόρο τοποθεσία της Αγίας Νάπας. Αναφορά στην μεθοδολογία ανασκαφών, σε θέματα ταφνομίας και στο πλήθος των ιπποπόταμων χωρίς τα αποτελέσματα των ανασκαφών 2003. Αναφορά στις παλαιότερες λαθροανασκαφές. Σημειώνεται η παρουσία περισσότερων από 40 ιπποπόταμων.

THEODOROU G., PANAYIDES I., STATHOPOULOU E., PAPASPYROPOULOS C., AGIADI K., TSOLAKIS E., 2004.- Remarks on the endemic fossil *Hippopotamus* from Agia Napa (Cyprus). *Proceedings of 5 ISEMG, Vol. 1, pp. 355-358.* Thessaloniki.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δημοσίευση με νέα στοιχεία για την πανίδα Αγίας Νάπας. Δίδεται ιστορικό των ανασκαφών, στοιχεία μεθοδολογίας, 2 εικόνες από τις ανασκαφές (όπου σημειώνεται και περιοχή διατάραξης) καθώς και πρώτες βιομετρικές παρατηρήσεις για το υλικό με έμφαση τους αστράγαλους, για τους οποίους δίδονται και βασικά στατιστικά μεγέθη σε πίνακα αλλά και σε box-whisper diagram. Το ανασκαφικό υλικό με βάση τα πρώτα βιομετρικά δεδομένα προέρχεται από μια ομάδα ιπποπόταμων. Σημειώνουν ότι δεν υπάρχουν καλές ενδείξεις που να φανερώνουν συνύπαρξη ιπποπόταμων και ανθρώπου.

STATHOPOULOU E., THEODOROU G., PANAYIDES I., BASSIAKOS Y., 2004. Diagenesis of bone and colouration: the example of Aghia Napa, Cyprus *Proceedings of 5 ISEMG Vol. 1, pp 347-350.* Thessaloniki

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Μελέτη των αιτίων χρωματισμού του απολιθωμένου υλικού των Ιπποπόταμων Αγίας Νάπας. Η διερεύνηση έδειξε ότι ο χρωματισμός οφείλεται σε οξειδία Fe & Mn και όχι σε καύση.

THEODOROU G., E. STATHOPOULOU, K. PAPASPYROPOULOS, I. PANAYIDES, 2005.- Observations on the *Phanourios minor* from the Upper Pleistocene of Cyprus. *IMC 9 (IX International Mammalogical Congress)* Sapporo Hokaido University, Japan (July 31 - Aug 5 2005). p.104. (Ανακοινώθηκε υπό M. Palombo-D. Petruso). Ανακοίνωση σχετική με τους Ιπποπόταμους Κύπρου.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ανακοίνωση σχετική με την ονοματολογία την φυλογένεση και τα μορφομετρικά δεδομένα των ιπποπόταμων Αγίας Νάπας

KOSKERIDOU E., G.E. VARDALA-THEODOROU, E. TSIOLAKIS, I. PANAYIDES, G.THEODOROU, A. ANTONARAKOU.- 2005.- The marine faunistic assemblages of the Pliocene of Palaeometochi and Athienou (Cyprus, East Mediterranean): Some paleoecological aspects. *12 RCMNS Vienna, Sept 6-11 2005, Vienna Austria Patterns and Processes in the Neogene of the Mediterranean Region*. Pp. 134-136. Ανακοίνωση σχετική με τις Πλειοκαινικές Αποθέσεις). (Με παρουσία των Γ. Θεοδώρου, Ε. Κοσκερίδου και Α. Αντωνάρακου).

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ :MOLLUSCA, FORAMINIFERA, NANNOFOSSILS

Εργασία σχετική με την πλειοκαινική πανίδα των περιοχών Παλαιομέτοχο και Αθηνών. Επισυνάπτεται η πλήρης ανακοίνωση.

STATHOPOULOU E., V. PSYCHARIS, G. CHRYSIKOS, V. GKIONIS, 2005.- Bone diagenesis: new data from Infrared Spectroscopy and X-ray Diffraction. *First International Bone Diagenesis Meeting. Beyond Documenting Diagenesis. 28-31, August: University of Cape Town, South Africa. p. 43.*

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Μελέτη της διαγένεσης των Ιπποπόταμων Αγίας Νάπας. Η διερεύνηση έδειξε ότι ο χρωματισμός οφείλεται σε οξείδια Fe & Mn και όχι σε καύση. Δεν παρατηρήθηκε επίδραση στην μικροδομή των ιστών λόγω υψηλής θερμοκρασίας

THEODOROU G., 2005.- Remarks on the Taphonomy, extinction and Nomenclature of the endemic elephants of Tilos (Dodecanese, Greece). Comparisons with Crete and Cyprus. *2nd World of Elephants Congress Short Papers and Abstracts. Ed. By L.D. Agenbroad and R.L. Symigton. Mammoth Site of the Hot Springs, South Dakota, September 22-25 2005. USA. p. 180* Ελεφάντων στην ακτή Ξυλοφάγου). (Με παρουσία του Γ. Θεοδώρου).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Εργασία για Τήλο με σύγκρισεις Κρήτης και Κύπρου.

THEODOROU G., I. PANAYIDES, E. TSIOLAKIS, A. FILIPPIDI 2005.- Preliminary observations of new Dwarf Elephant remains from the Pleistocene of Xylofagou area, Cyprus. *2nd World of Elephants Congress Short Papers and Abstracts. Ed. By L.D. Agenbroad and R.L. Symigton. Mammoth Site of the Hot Springs, South Dakota, September 22-25 2005. USA. p. 181.* (Ανακοίνωση σχετική με την παλαιοντολογική ανασκαφή στη νέα θέση ενδημικών Ελεφάντων στην ακτή Ξυλοφάγου). (Με παρουσία του Γ. Θεοδώρου).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Ανακοίνωση από την μελέτη των ευρημάτων ελεφάντων από την νέα θέση Ξυλοφάγου. Επισυνάπτεται η πλήρης ανακοίνωση.

THEODOROU G., E. VARDALA THEODOROU, E. TSIOLAKIS, 2005.- The malacofauna of quaternary marine terraces of Akamas peninsula (Cyprus). *IV International Congress of the European Malacological Societies. October 10-14, 2005, Naples, Italy. p.37.* Ανακοίνωση σχετική με την ανάπτυξη θερμής αναβαθμίδας του Πλειστοκαίνου στον Ακάμα. (Με παρουσία της Ε. Βαρδαλά Θεοδώρου και Γ. Θεοδώρου).

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MOLLUSCA

Εργασία για την Άνω πλειστοκαινική θερμή αναβαθμίδα στον Ακάμα. Σημειώνεται η παρουσία του *Strombus bubonius*

ΘΕΟΔΩΡΟΥ Γ., Ι. ΠΑΝΑΓΙΔΗΣ, Α. ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ, Ε. ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ, Ε. ΒΑΡΔΑΛΑ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ, Α. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗ, Μ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ, Ε. ΚΟΣΚΕΡΙΔΟΥ, Α. ΑΝΤΩΝΑΡΑΚΟΥ, Κ. ΚΟΥΛΗ, Ε. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ, Κ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ, Μ. ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ, Γ. ΚΟΝΤΑΚΙΩΤΗΣ. 2005.- Παλαιοντολογικές, Στρωματογραφικές και Παλαιοοικολογικές παρατηρήσεις στην Κύπρο. *ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΠΑΣ «Συμβολή των Νέων Μεθόδων Στρωματογραφίας –Παλαιοντολογίας στη σύγχρονη γεωλογική έρευνα»* Ελληνική Γεωλογική Εταιρία, Επιτροπή Παλαιοντολογίας Στρωματογραφίας, 4 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα» Σελ.12-14. Ανακοίνωση σχετική με την Παλαιοντολογία Κύπρου. (Με παρουσία όλων των μελών της Ελληνικής ομάδας).

ΚΩΔΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ : MAMMALIA, MOLLUSCA, FORAMINIFERA, NANNOPLANKTON

Γενική αναφορά στ αποτελέσματα του προγράμματος της Παλαιοντολογικής μελέτης Κύπρου. Επισυνάπτεται η πλήρης ανακοίνωση

Γέριμος Παναγιώτης Α ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΟΝ Γ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΕΜΠΤΗ 101002

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Την 10 Οκτ. 2002 επισκέφθηκε την ανασκαφή ο Παναγιώτης Α. Γέριμος κάτοικος Αγίας Νάπας, επιχειρηματίας. (Τηλ. 99637748 και Οικ. 23722476). (Είχε παρακολουθήσει την διάλεξη μου στην Αγία Νάπα)

Μου δήλωσε :

Α) Ότι πιθανόν να είχε έλθει για ανασκαφή ο LUIGI PALMA DI TSESNOLO ο οποίος έχει γράψει και σχετικό βιβλίο.

Β) Ότι πιθανόν υπάρχει υλικό στην ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ και στην ΑΓ. ΘΕΚΛΗ και στην Άγια Παρασκευή προς Πρωταρά σε σπήλαια στην Ρεματιά.

Γ) Ότι παλαιότερα βρίσκονταν οστά καθώς οι χωρικοί όργωναν τα χωράφια κοντά στο πρατήριο καυσίμων στην είσοδο της Αγίας Νάπας. (Σχετικά ενημέρωσα τον Ι. Π. ο οποίος θα προσπαθήσει να δει την θέση).

Δ) Ότι είναι διατεθειμένος να κτίσει το Μουσείο για τους Ιπποπόταμους αφού έλθει σε επαφή και συνεννόηση με τον Δήμο Αγίας Νάπας.

VAUFREY RAYMOND (19XX ?) Proboscidiens fossiles Traite de Zoologie. pp. 10- (?)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Σε αναφορά για τους απολιθωμένους ελέφαντες της ομάδος *Palaeoloxodon Matsumoto* (1924) αναφέρεται στα ενδημικά είδη. Για την Κύπρο αναφέρεται στην Bate, 1903 και στον *E. Cypriotes*, αλλά για την Κύπρο δέχεται το είδος *E. melitensis*.

KASSAPIS HERODOTOS., & CIERIDES NICOS, HADJISTERKOTIS ELEFTHERIOS (IN PRESS ?). A new fallow deer (*Dama mesopotamica*) site in Cyprus. Conference proceedings Nicosia (?). (ΓΘ = Δεν έχω άλλα δεδομένα)

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά σε θέση με ελάφια στα Ορμίδια Ξυλοφάγου που εντοπίστηκε το 1992 από τον Κληρίδη και που αντιστοιχεί στην αναβαθμίδα του Τυρρηγίου F4 κατά τον Poole et al. 1992. Οι συγγραφείς δίδουν δυο πιθανές περιπτώσεις και δεν επιλύουν το πρόβλημα των ελαφιών Κύπρου. Σημειώνουν ότι η πρώτη παρουσία του *Dama* προέρχονται από το ακεραμική νεολιθική εποχή (Περεκκλησιά, Σιλουρόκαμπος, Κρίτου Μαρόπου, Άγιος Γεώργιος (=Ais Yioikis ?) και ότι έζησαν μέχρι τον Μεσαίωνα.

REESE D. ΑΔΗΜΟΣΙΕΥΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣ Γ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αναφορά στις θέσεις με ελέφαντες, αλλά και στο νέο κατά τον REESE είδος *E. xylofagou*. Ο συγγραφέας αναφέρει λεπτομερώς τα ευρήματα ελεφάντων με τους κωδικούς τους κλπ. Στο δοκίμιο που έχω δεν ακολουθεί κανόνες ονοματολογίας και δεν λαμβάνει υπ' όψη το γεγονός της αλλομετρικής μείωσης των διαστάσεων που είναι εντονότερη στα άκρα παρά στους γομφίους. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΜΕΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΤΣΑΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ., χχχχ. Η πανίδα και η χλωρίδα στην προϊστορική Κύπρο. Αρχαιολογία και Τέχνες 83, pp.91-96.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Αρχαιολογική εργασία με αναφορά σε μεγάλο μέρος της υποαπολιθωμένης ολοκαινικής πανίδας με στοιχεία από αρχαιολογικές ανασκαφές. Τα σχήματα που απεικονίζονται δίδονται άνευ βιβλιογραφίας. Σημειώνει πάντως την παρουσία των ενδημικών ιπποπόταμων και ελεφάντων και δίνει τον αρχαιολογικό προβληματισμό για τα ελάφια.

Δεν θεωρείται παλαιοντολογική και δεν αποδελτιώνεται στην παρούσα φάση. Είναι πολύ χρήσιμη στην αναζήτηση αρχαιολογικών σχετικών αναφορών για πολλές κυπριακές θέσεις για τις οποίες δίνει αρκετή βιβλιογραφία.

ΓΡΑΦΕΙ : Παρόλο που το Πλατώνι (*Dama mesopotamica* / Persian or Mesopotamian fallow deer) είναι το πιο συχνά εμφανιζόμενο ελάφι στο νησί, έχουν αναφερθεί και άλλα είδη ελαφιού. Το κόκκινο ελάφι (Έλαφος η Ευγενής / *Cervus elaphus* / red deer) έχει αναγνωρισθεί σε αρκετές νεολιθικές και χαλκολιθικές θέσεις, αλλά και θέσεις της εποχής του Χαλκού στην Κύπρο. Το «ευρωπαϊκό» *Dama dama* / European fallow deer έχει αναφερθεί από τον Croft στη θέση Παλαίπαφος-Τερατσούδια. Τέλος, το ζαρκάδι (Δορκάδα / *Capreolus capreolus* / roe deer) αναφέρεται από τον Schwartz καθ' όλη την προϊστορία και την εποχή του Σιδήρου, αλλά μάλλον πρόκειται για λανθασμένη ταύτιση (Reese 1996). Στις αγγλόφωνες δημοσιεύσεις χρειάζεται προσοχή, δεδομένου ότι και η μεσοποταμιακή και η ευρωπαϊκή δάμα αναφέρονται για συντομία ως «fallow deer», με αποτέλεσμα πιθανή σύγχυση του αναγνώστη. Η μεσοποταμιακή δάμα συνήθως συνοδεύεται από τη λατινική ονομασία της *Dama mesopotamica*. Σημειώνει επίσης την παρουσία *Hippopotamus amphibius* από τον οικισμό *Hala Sultan Tekke* του 12 π.Χ αιώνα.

ΤΣΑΜΑΝΤΑ ΞΕΝΙΑ Ιούνιος 2003. Δημοσιεύει συνέντευξη μας στο «Π» (ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ) 00357-99559692 **ΤΣΑΜΑΝΤΑ ΞΕΝΙΑ** 90301 ΚΥΠΡΟΣ 774 «π» κατι από παρελθόν.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞΗ : MAMMALIA

Δεν το βρήκα.