

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ**

**ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
«ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΘΡΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1947-1967»**

ΤΣΕΛΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ

**ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΙΡΗ**

ΣΙΝΔΟΣ 2001



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
«ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΘΡΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 1947-1967»

ΤΣΕΛΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ

ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΙΡΗ

ΣΙΝΔΟΣ 2001



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	1
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ	3
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ	4
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΘΡΩΝ	5
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ	20
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ	39
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ	58
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ	61
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ	64
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ	72



ΕΙΣΑΓΩΓΗ-ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Το περιοδικό «Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών», (Annales Géologique de Pays Helleniques), εκδόθηκε για πρώτη φορά το 1947, από τον καθηγητή Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, Μάξιμο Μητσόπουλο.

Το περιοδικό πραγματεύεται, όπως το αναφέρει και ο τίτλος του, την έρευνα της Γεωλογίας στην Ελλάδα καθώς και την πρόοδο της Γεωλογικής επιστήμης γενικότερα.

Σκοπός της έκδοσης αυτής, ήταν να καλύψει ένα κενό στον χώρο των ελληνικών εκδόσεων, αφού μέχρι τότε ο χώρος αυτός στερείτο ενός ειδικού γεωλογικού περιοδικού. Με την έκδοση του λοιπόν, δόθηκε η ευκαιρία στους καθηγητές του χώρου αυτού, να δημοσιεύουν πλέον εκεί τις επιστημονικές τους εργασίες, αφού μέχρι τότε τις έβλεπαν μόνο στα δημοσιεύματα της Ακαδημίας Αθηνών.

Τα «Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών» αποτέλεσαν μια καινοτομία στον χώρο των Ελληνικών περιοδικών εκδόσεων και είναι μια έγκυρη πηγή για όποιον την συμβουλευτεί.

Η παρούσα εργασία λοιπόν, έχει ως αντικείμενο την σύνταξη ενός καταλόγου άρθρων του περιοδικού «Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών», καθώς και την θεματική τους ευρετηρίαση. Ο κατάλογος περιλαμβάνει τα άρθρα 18 τόμων του περιοδικού, από το 1947 ως το 1967, που στο σύνολό τους είναι 208.

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η διευκόλυνση του χρήστη στον εντοπισμό πληροφοριών πάνω σε θέματα γενικά της Γεωλογίας. Η επεξεργασία του υλικού, έγινε εξ αυτοψίας. Τα στοιχεία των άρθρων στο κυρίως μέρος της εργασίας συντάχθηκαν με τα πρότυπα του ISO¹ και παρατέθηκαν σύμφωνα με τον πρώτο συγγραφέα του κάθε άρθρου, σε αλφαβητική σειρά πρώτα οι ξένοι και μετά οι Έλληνες συγγραφείς. Να διευκρινίσω όμως την ακριβή παράθεση των άρθρων στο κύριο μέρος της εργασίας. Αν κάποιος συγγραφέας έχει γράψει κάποια άρθρα μόνος του και κάποια με συμβολή ενός ή περισσότερων συγγραφέων, πρώτα παραθέτονται τα δικά του, αλφαβητικά, σύμφωνα με τη πρώτη λέξη του τίτλου, και έπειτα τα άρθρα που έγραψε μαζί με άλλους συγγραφείς. Και σε αυτήν την περίπτωση όμως, αν αυτοί οι συγγραφείς είναι και Έλληνες και ξένοι, πρώτα δίνονται αυτά με την συμβολή των ξένων συγγραφέων και έπειτα αυτά με των Ελλήνων. Ακόμα, αν τα άρθρα ενός συγγραφέα είναι και Ελληνικά και ξένα, πρώτα δίνονται τα ξενόγλωσσα και έπειτα τα Ελληνικά. Επίσης, αν κάποιος συγγραφέας έχει την συμβολή διαδοχικά ενός, δύο ή περισσότερων άλλων συγγραφέων στα άρθρα του, πρώτα δίνονται αυτά με την συμβολή του ενός, έπειτα των δύο και τέλος των περισσότερων, ακολουθώντας φυσικά τον κανόνα πρώτα οι ξένοι συγγραφείς και μετά οι Έλληνες. Τέλος, όσοι συγγραφείς έχουν μόνο συμβολή σε κάποια άρθρα και δεν έχουν γράψει δικά τους (δηλαδή δεν είναι πρώτοι συγγραφείς στα άρθρα), αναφέρονται στο ευρετήριο συγγραφέων έτσι ώστε αν κάποιος αναζητήσει εργασίες τους, να παραπεμφθεί

¹ International Organization for Standardization. Documentation and Information. 2nd ed. Geneve : ISO, 1982. p. 436-447. CISO Standards Handbook ;1



στο κύριο μέρος και να διαπιστώσει απλώς την συμβολή τους σε κάποια άρθρα. Οι θεματικές επικεφαλίδες των άρθρων βασίστηκαν στην 15^η έκδοση των θεματικών επικεφαλίδων της Βιβλιοθήκης του Κογκρέσου¹ (L.C.S.H.). Σε αυτό το σημείο όμως να εξηγήσω μια ιδιαιτερότητα της εργασίας. Το κάθε άρθρο περιλαμβάνει τα αγγλικά θέματα, αλλά και την μετάφραση τους στα ελληνικά. Αυτό επέλεξα να το κάνω, γιατί τα περισσότερα άρθρα, αν και είναι γραμμένα σε μια συγκεκριμένη γλώσσα π.χ. αγγλικά, γαλλικά, υπάρχει πάντα στο τέλος του άρθρου ή μια περίληψη του στα ελληνικά ή ολόκληρο το άρθρο μεταφρασμένο στα ελληνικά. Βέβαια συμβαίνει και το αντίθετο, δηλαδή τα ελληνικά άρθρα περιέχουν και αυτά ή περίληψη ή μετάφρασή του στα αγγλικά. Έτσι λοιπόν ένας χρήστης που π.χ. θα θέλει πληροφορίες για την γεωλογία, στην ελληνική γλώσσα όμως, δεν θα ψάξει μόνο στα ελληνικά άρθρα, αλλά και στα ξένα. Γι αυτό το λόγο, συντάχθηκαν και 2 ευρετήρια θεμάτων, ένα ελληνικό και το άλλο ξενόγλωσσο, που παραπέμπουν τον χρήστη στο κύριο μέρος της εργασίας, στον εκάστοτε αριθμό αναγραφής.

Για την μετάφραση των θεμάτων, χρησιμοποίησα το «Γλωσσάριο Γεωλογικών Εννοιών» του Δερμιτζάκη², το «Τέλειο Αγγλοελληνικό Λεξικό» του Mandeson³ και το «Oxford Greek-English Learner's Dictionary» του Σταυρόπουλου⁴. Όμως πρέπει να επισημάνω και διάφορα προβλήματα που συνάντησα στην μετάφραση των θεμάτων στην ελληνική γλώσσα. Υπήρξαν κάποιες πολύ ειδικές ορολογίες, για τις οποίες δεν μπόρεσα να βρω μια ελληνική απόδοση και γι αυτό παρέμειναν αμετάφραστες. Ακόμη, κάποιες άλλες, επειδή με την ακριβή μετάφρασή τους, δεν θα απέδιδαν το θέμα όπως θα έπρεπε, καθιερώθηκαν με προσωπικά κριτήρια. Τελειώνοντας για τα θέματα, να προσθέσω ότι και τα 2 ευρετήρια περιέχουν όλες τις παραπομπές «βλέπε» και «βλέπε επίσης», για την διευκόλυνση του χρήστη, στην εύρεση των καθιερωμένων θεμάτων καθώς και τα σχετιζόμενα θέματα μεταξύ τους. Σύνταξα ένα πίνακα συντομογραφιών σύμφωνα με το πρότυπο του ΕΛ.Ο.Τ⁵. Επίσης δημιούργησα ένα ευρετήριο ξένων και ένα ευρετήριο Ελλήνων συγγραφέων σε αλφαβητική σειρά, που παραπέμπουν σε αριθμό αναγραφής, καθώς και δύο ευρετήρια τίτλων που λειτουργούν όπως τα παραπάνω. Να αναφέρω πως η καθιέρωση των ελληνικών ονομάτων βασίστηκε στον κατάλογο καθιερωμένων ονομάτων φυσικών προσώπων της Εθνικής Βιβλιοθήκης⁶ και των ξένων στους AACR2⁷. Τέλος, να αναφέρω πως παρούσες βιβλιογραφικές παραπομπές, έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο του MLA⁸

¹ Library of Congress Subject Headings. 15th ed. Washington, D.C.: Library of Congress, 1992.

² Δερμιτζάκης, Μιχάλης Δημ. Γλωσσάριο Γεωλογικών Εννοιών. Αθήνα, 1994.

³ Mandeson. Τέλειο Αγγλοελληνικό Λεξικό. Αθήνα, 1961.

⁴ Stavropoulos, D.N. Oxford Greek-English Learner's Dictionary. Oxford, 1993.

⁵ Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (822)

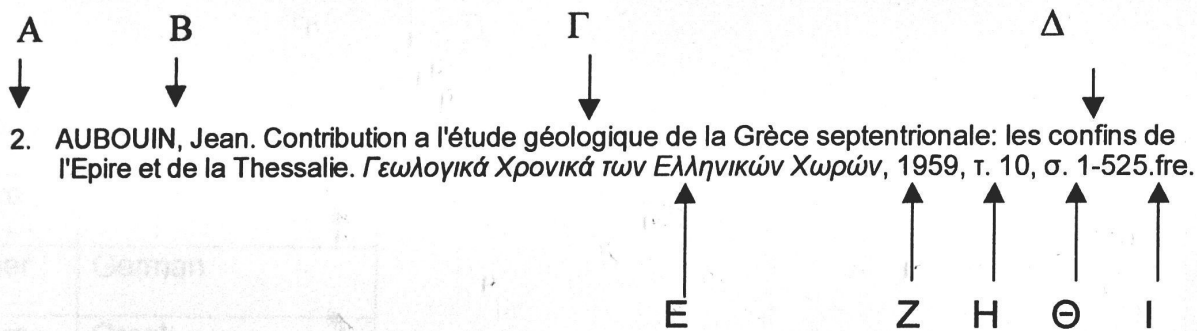
⁶ Κατάλογος Καθιερωμένων Ονομάτων Φυσικών Προσώπων. Επιμέλεια Ιωάννα Τσούτσου-Δημοπούλου. Αθήνα : Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδας, 1991.

⁷ Anglo- American Cataloguing Rules. Prepared under the direction of the Joint steering Committee for Revision of AACR, a Committee of the American Library Association. The Austrian Committee on Cataloguing. The British Library, the Canadian Committee on Cataloguing, the Library Association, the Library of Congress. Edited by Michael Gorman and Paul Winkler. 2nd ed. Ottawa: Canadian Library Association, 1998 revision.

⁸ Gibaldi, Joseph. MLA Handbook for Writers of Research Papers. 5th ed. New York : Modern Language Association of America, 1999



ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ



- A. Αύξοντας αριθμός αναγραφής
- B. Όνομα συγγραφέα
- Γ. Τίτλος άρθρου
- Δ. Υπότιτλος άρθρου
- E. Τίτλος περιοδικού
- Z. Χρονολογία δημοσίευσης
- H. Τόμος που περιέχεται το άρθρο
- Θ. Σελίδες που καταλαμβάνει το άρθρο μέσα στον τόμο
- I. Γλώσσα του άρθρου



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ

eng	English
fre	French
ger	German
gre	Greek
ita	Italian
σ	Σελίδες
τ	Τόμος

4. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1953, τ. 17, σ. 238-341. fig.

5. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1954, τ. 18, σ. 171-183. fig.

6. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1957, τ. 21, σ. 245-250. fig.

7. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1959, τ. 23, σ. 1-525. fig.

8. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1961, τ. 25, σ. 223-245. fig.

9. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1963, τ. 27, σ. 80-100. fig.

10. ALLOUFEAU, J. & DEKROUZEY, J. Etudes nouvelles sur les polyphères de l'Asie occidentale. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1965, τ. 29, σ. 165-170. fig.

11. AUBOUIN, Jean, BRUNN, Jan H. Zone libyenne et zone du Gévroné en Eolie septentrionale: la région de la Tyrche. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1955, τ. 9, σ. 242-248. fig.

12. AUBOUIN, Jean, BRUNN, Jan H., and CELET, P. Le massif du Kiofou et Varissos. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1958, τ. 22, σ. 256-259. fig.

13.

14. BACHMAYER, Friedrich. Eine heterochlörone aus den skiozänen schiefer von Rkamni. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1937, τ. 13, σ. 512-524. fig.

15. BACHMAYER, Friedrich. Les gneiss des schistes de Thessalie. Leur âge et leurs rapports avec la schistose de l'Asie. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1947, τ. 1, σ. 143-163. fig.

16. BENDER, Hans 1907. Zur Geologie der Olympos-Phidion- und der Parosus-Kiezzone in Teil des Balkan. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1950, τ. 11, σ. 201-210. fig.

17. BENDER, Hans 1897. KÖCKEL, C.W. Die stratigraphie der Gneiss-schiefer des Tros. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1903, τ. 14, σ. 438-445. fig.

18. BENDER, Hans. Die schiefer Pflanzenreste aus dem gneiss der epik. Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών, 1915, τ. 6, σ. 34-64. fig.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΘΡΩΝ

A

1. ALLOITEAU, J., DERCOURT, J. Donnes nouvelles sur les polypiers de l'Argolide septentrionale. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 298-341.fre.
2. AUBOUIN, Jean. A propos de la série Adriatico - ionienne essai de corrélation stratigraphique en Epire. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 171-183.fre.
3. ---. A propos de la série du Pinde - Oionos. Essai de corrélations stratigraphiques dans le Pinde méridional. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 246-268.fre.
4. ---. Contribution a l'étude géologique de la Grèce septentrionale: les confins de l'Epire et de la Thessalie. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1959, τ. 10, σ. 1-525.fre.
5. ---. Sur la géologie de la bordure méridionale de la plaine de Trikala. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 222-245.fre.
6. ---. Sur la géologie du Pinde méridional : Le massif du triggia et ses marges occidentales. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 80-98.fre.
7. ---. Sur la signification paleogeographique du massif du Gavrovo. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 165-170.fre.
8. AUBOUIN, Jean, BRUNN, Jan H. Zone ionienne et zone du Gavrovo en Epire septentrionale: le mitsikeli et le Tymphe. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 242-248.fre.
9. AUBOUIN, Jean, BRUNN, Jan H., and CELET, P. Le massif du Klolova et Varassova. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 256-259.fre.

B

10. BACHMAYER, Friedrich. Eine riesenschildrote aus den altploiozanen schichten von Pikermi. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 512-524.ger.
11. BAGUETTE, Albert. Les gisements calaminaires de Thassos. Leur age et leurs rapports avec la tectonique de la région. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 143-183.fre.
12. BENDER, Hans 1907. Zur Geologie der Oionos - Pindos - und der Parnass - Kionazone im Tal des Asklepieion. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 201-213.ger.
13. BENDER, Hans 1907, KOCKEL, C.W. Die conodonten der Griechischen Trias. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 436-445.ger.
14. BERGER, Walter. Jungtertiäre Pflanzenreste aus dem gebiete der agais. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 34-64.ger.



15. BOENZI, Salvatore. Brevi osservazioni sopra alcuni Valanidi del Pliocene dell' Attica. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 204-208.ita.
16. BOULADON, J., MACHAIRAS, G. and MAILARD, P. Note sur le gisement de manganèse de Drama (Grèce) et sur la composition de son minéral. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 202-206.fre.
17. BRUNN, Jan H. Contribution a l'étude géologique du Pinde septentrional et d'une partie de la Macédoine occidentale. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1956, τ. 7, σ. 18-358.fre.
18. ---. Note préliminaire sur la présence de roches volcaniques dans le complexe de roches vertes du pinde. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 97-103.fre.

C

19. CREUTZBURG, Nikolaus. Gerollführende Rotsedimente auf der Insel Kreta. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 357-404.ger.
20. ---. Über junge verschüttungserscheinungen auf der Insel Kreta und ihre Beziehungen zum Klima des pleistozans. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 1-11.ger.

D

21. DERCOURT, J. Contribution a l'étude géologique d'un secteur du Péloponnèse septentrional. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1964, τ. 15, σ. 1-418.fre.
22. DERCOURT, J., MAGNE, Jean. Les marnes ont trocholines des collines de Nauplie. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 505-511.fre.
23. ---. Sur l'age de l'apparition du flysch dans la partie interne de la nappe du Pinde en Péloponnèse. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 501-504.fre.
24. DROOGER, Cornelis Willem. Das alter der miogypsinen - Gesteine von Kephallinia. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 115-118.ger.

F

25. FOLDYNA, Jan. Photo geological study of the north - west part of Peloponnesos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 285-292.eng.
26. FREYBERG, Bruno von 1894-. Artesische Brunnen in dem Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 75-87.ger.
27. ---. Der Bau des Isthmus von Korinth. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 157-188.ger.
28. ---. Die braunkohlenlagersatten von Moschopotamos bei Katerini. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 22-31.ger.



29. ---. Geologie und Lagerstättenkunde des Braunkohlenreviers von Serrae (Makedonien). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 87-184.ger.
30. ---. Das neogen - Gebiet nordwestlich Athen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 65-86.ger.
31. ---. Die pikermi - Fauna von tour la reine(Attika). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 7-10.ger.
32. ---. Das Profil der hohe 76,7 südlich Thessaloniki. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 185-192.ger.
33. FREYBERG, Bruno von 1894-, FREYBERG, B. Eine unterpliocane Fauna von Elaea (Lakonian, Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 120-125.ger.

G

34. GILLET, S. Histoire de la mer noire. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 339-347.fre.
35. GOIGNER, F, PAPP, A. Über die Ergussgesteine der Insel Lemnos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 26-33.ger.
36. GOURHAN, Leroi André, CHAVAILLON, Nicole, and CHAVAILLON, Jean. Premiers résultats d'une prospection de divers sites préhistoriques en élident occidentale. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 324-329.fre.
37. GUERNET, Claude. Géologie de la région de Chalcis. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 307-313.fre.
38. GURLITT, Dietrich. Die morph-tektonischen Einheiten wetthraziens. Die Bedeutung der verschiedenen tektonischen Phasen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 230-235.ger.

H

39. HAGN, Herbet. Mikropaläontologische Untersuchungen an Gesteinen der Insel Kephallinia. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 90-114.ger.
40. HODGSON, Henry John 1817-1892, IRMA Cock J. Direction of faulting in the Greek earthquakes of august 9 - 13 1953. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 29-47.eng.

K

41. KERAUDREN, Bertrand. Le calabrien a faune typique en Grèce. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 506-511.fre.



42. KOPP, Karl Otto. Geologie Thrakiens 3: Das zwischen Rhodope und Evros. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 315-362.ger.
43. KOTTEK, Alfred. Die Ammonitenabfolge des Griechischen toarcium. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 1-157.ger.
44. ---. Beitrage zur Geologie des olitzikasmassivs im südlichen Epirus. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 320-324.ger.
45. KUHN, Othmar. Susewassermiozan von bosnischem Typus in Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 185-192.ger.

M

46. MERCIER, Jacques. Sur la géologie de la Macédoine occidentale: remarques sur l'eogene transgressif de Chorighi. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 313-319.fre.
47. MERCIER, Jacques, SAUVAGE, Melle J. Remarques sur la géologie de la Macédoine centrale: Les calcaires ont pollens et spores de la basse vallée de l'Axios. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 330-338.fre.
48. ---. Sur la géologie de la Macédoine centrale: Les tufs volcaniques et les formations Volcan - detritiques pliocènes a pollens et spores d'Altopias. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 188-201.fre.
49. MULLER, H. Beitrage zur Morphologie der mittleren Ionischen Inseln. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 1-28.ger.
50. ---. Beitrage zur Morphologie der mittleren Joenischen Inseln. Beobachtungen auf Kephallinia. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 73-89.ger.
51. ---. Beitrage zur Morphologie und Geologie der mittleren Joenischen Inseln. Beobachtungen auf Kephallinia und Zakynthos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 178-187.ger.

P

52. PAPP, A. Brack - -und Susewasserfaunen Griechenlands. Bemerkungen über melanopsiden der Untergattung melanosteira. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 122-132.ger.
53. ---. Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Brack - -und Susewasserarten von Kythera. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 112-119.ger.
54. ---. Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Susewassermollusken aus dem pliozan von Elis (Peloponnes). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 105-113.ger.
55. ---. Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Über die Altersstellung der congeriensichten von trachons, Piräus und Perama in der Umgebung von Athen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 104-111.ger.



56. ---. Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Über Lebensspuren an süsswassergastropoden. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 126-128.ger.
57. ---. Über Durchbrüche von Erguss Gesteinen im Flysch der Insel Lemnos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 139-142.ger.
58. ---. Erläuterungen zur Geologie der Insel Lemnos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 1-25.ger.
59. PAPP, A, MANOLESSOS, N. Charophytenreste aus dem Jungtertiär Griechenlands. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 88-92.ger.
60. PAPP, A, ΨΑΡΙΑΝΟΣ, Παναγιώτης Σ. Über einige Susewassergastropoden aus pliozänen Ablagerungen Griechenlands. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 145-150.ger.
61. PICHLER, Hans. Ignimbrite auf Santorin (Agaische Insel). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 408-435.ger.
62. PRAGER, M. Présentation d'une esquisse géologique des terrains volcaniques de l'île de Lesbos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 512-527.fre.
63. PUTZER, Hannfrit. Die Erzlagerstätte von Laurion. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 16-46.ger.
64. ---. Les gisements de manganèse du Peloponnese. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 47-60.fre.
65. ---. A spring - level in southern Thessaly. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 155-162.eng.

R

66. RENZ, Carl, ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Μάξιμος Κωνσταντίνος, 1897-. Découverte de nummulites aux environs du lac Hyliki en Béotie. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 94-98.fre.
67. ---. Kreideforaminiferen aus kalkhugel von Eleusis (Attika). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 1-6.ger.
68. RENZ, Carl, ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΣ, Ιωάννης Κ. Der Nachweis von Permi im Aegaleos bei Athen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 86-93.ger.

S

69. SAUVAGE, Melle J., MERCIER, Jacques. Etude palynologique des formations d'age Pontien de la basse vallée de l'Axios. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 343-358.fre.



70. SCHMIDT, W. F. Untersuchungen über das pliozan der Insel Cypren. Ein wurmrohren -Bryozoenriff - Horizont südlich Leucossia. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 109-132.ger.
71. SCHNEIDER, Horst E. Über den Thessalischen sehe. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 315-317.ger.
72. SCHOUPPE, Alexander V. Nachweis von Unterperm in Attika durch. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 122-127.ger.
73. SICKENBERG, O. Die unterpleistozane Fauna von Woolacks. Eine neue Giraffe aus dem unteren pleistozan von Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 314-330.ger.
74. SINDOWSKI, Karl-Heinz. Der geologische Bau von Attika. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 163-218.ger.
75. ---. Zur Geologie des Lykabettos- Turkowuni- Gebietes bei Athen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 11-21.ger.

T

76. THENIUS, Erich. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Das maxillargebiss von *Ancylotherium pentelicum*. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 97-106.ger.
77. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Galerix exilis* aus den pontischen schichten von Pikermi. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 195-202.ger.
78. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Hippopotamus aus dem astien von Elis. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 206-212.ger.
79. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Sus antiquus* aus Ligniten von Shophades und die Altersstellung der Fundschichten. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 197-205.ger.
80. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Teratologische Erscheinungen an hipparionenzahnen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 207-214.ger.



A

81. ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ, Κωνσταντίνος Α. Το πλειόκαινων και πλειστόκαινων της Καρπάθου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 140-177.gre.
82. ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ, Κωνσταντίνος Α., ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ – ΔΙΚΑΙΟΥΛΙΑ, Ελένη. Η ανάπτυξις του Τυρρηνίου εις την ΝΔ. Κρήτην. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 271-278.gre.
83. ΑΡΑΝΙΤΗΣ, Σπυρίδωνας Α. Η γένεσις των εκρηξιγενών πετρωμάτων της Ερμιονίδος και τα μετ'αυτῆς συνδεόμενα φαινόμενα μεταλλογενέσεως. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 213-304.gre.

B

84. ΒΕΤΟΥΛΗΣ, Δομ. Γ. Συμβολή εις την γνώσιν της γεωλογίας της λεκάνης Πτολεμαίδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 48-79.gre.
85. ΒΟΡΕΑΔΗΣ, Γεώργιος Δ. Η γεωλογία και τα κοιτάσματα Βαρύτου των νήσων Μυκόνου και Δραγονήσι. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 263-300.gre.

Γ

86. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. Γ. Το συζυγές σύστημα μεγάλων τεκτονικών ρηγμάτων και η συμπαρομαρτούσα σεισμική δράσις εν Ελλάδι. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 119-134.gre.
87. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. Γ., ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ, Ν. Δ., ΚΟΜΝΗΝΑΚΗΣ, Παναγιώτης Ε. Θαλάσσιον κύμα εκ κατολισθήσεως άνευ σεισμικής διεγέρσεως. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 93-110.gre.
88. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Άγγελος Γ. Katalog der erdbeben in Griechenland für die Zeit von 1879 bis 1892. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 114-229.ger.
89. ---. Zur Bestimmung des Alters der Santorin - Kaldera. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 184-185.ger.
90. ---. Επίδρασις των διακυμάνσεων της στάθμης της λίμνης του Μαραθώνος επί της σεισμικής δράσεως του λεκανοπεδίου της Αττικής. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 281-306.gre.
91. ---. Σεισμική γεωγραφία της Ελλάδας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 83-121.gre.
92. ---. Η σεισμικότης της Μεσσηνίας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 38-59.gre.
93. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Α. Ν. Αι θέρμαι Ηφαίστου της νήσου Λήμνου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 194-203.gre.



94. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΥΛΙΑ, Ελένη. Το νεογενές της Κεφαλληνίας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 43-103.gre.
95. ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ, Κωνσταντίνος Ν. Geologie und Tektonik im Bereich des Kanals und der Umgebung von Korinth. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 147-189.ger.

Δ

96. ΔΑΒΗ, Ελευθερία Ν. Les foraminifères néogènes d' élide (Péloponnèse). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 263-268.gre.
97. ---. Γεωλογική κατασκευή της νήσου Σαμοθράκης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 133-210.gre.
98. ---. Τα ηφαιστειογενή πετρώματα της νήσου Λήμνου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 1-82.gre.
99. ---. Οι πρασινολίθοι της Νοτίου Εύβοιας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 52-64.gre.
100. ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ, Ν. Δ., ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Άγγελος Γ. Space and time variations of strain release in the area of Greece. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 135-146.eng.

Κ

101. ΚΑΤΡΑΚΗΣ, Σταύρος Δ. Γενικός μεταλλευτικός χάρτης της Ελλάδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 1-15.gre.
102. ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ, Κωνσταντίνος Η. Une méthode ignorée de coupellation du plomb argentifère utilisée par les anciens grecs. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 137-149.fre.
103. ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ, Ιωάννης Εμμ. Γεωλογία της περιοχής των βοιωτικών λιμνών Υλίκης-Παραλίμνης. Συμβολή εις τη γνώσιν του φλύσχου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 527-533.gre.
104. ΚΡΗΤΙΚΟΣ, Ν. Α. Relations entre les phénomènes seismiques et les manifestations volcaniques dans la mer Egée et la Grèce orientale. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 184-193.fre.

Μ

105. ΜΑΝΩΛΕΣΣΟΣ, Νικόλαος Ι. Συμβολή εις την γεωλογίαν των Κυθήρων. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 51-80.gre.
106. ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ, Μάξιμος Ι. Οι πρωτεργάται της γεωλογίας εν Ελλάδι. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. ix-xxi.gre.



107. ΜΑΡΙΝΟΣ, Γεώργιος Παύλου. Συμβολή εις την πετρολογίαν του κρυσταλλοσχιστώδους ΝΑ Ελλάδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 60-96.gre.
108. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΔΙΑΚΑΝΤΩΝΗ, Αναστασία. Η πανίς των νεογενών εχίνων των ελληνικών χωρών. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 331-402.gre.
109. ΜΕΛΕΝΤΗΣ, Ιωάννης Κ. Die geologischen und hydrologischen verhaltnasse der ebene von Marathon in Attika (Griechenland). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 348-356.ger.
110. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 456-462.ger.
111. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Archiediskodon meridionales proarchaicus die geologisch Altesten Elefantenreste aus Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 211-220.ger.
112. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Clemmys Caspica aus dem pleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 169-181.ger.
113. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Clemmys Caspica aus dem pleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 158-168.ger.
114. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Der erste Nachweis von Brachyodus onoides aus Griechenland und die Datierung der Fundschichten. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 221-235.ger.
115. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Booviden des jungpleistozans des Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 446-471.ger.
116. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Dentition der pleistozanen proboscidier des Beckens von Megalopolis im Peloponnes(Griechenland). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 153-259.ger.
117. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Osteologie pleistozanen proboscidier des Beckens von Megalopolis im Peloponnes (Griechenland). *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 1-102.ger.
118. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Das pleistozane Saugetier Fauna des Beckens von Haliakmon. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 247-265.ger.
119. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die pleistozanen Nashornmeer des Beckens von Megalopolis in Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 363-401.ger.
120. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Ein Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung von Elephas meridionales archalculus deperet und mayet. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 266-284.ger.



121. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Eine neue Pikermi Fauna in der nahe der Ortschaft alifaka in Thessalien. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 267-288.ger.
122. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Fossile Gehirne aus dem pont von Pikermi. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 236-246.ger.
123. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Neue schaden - und Unterkieferfunde von pliohyrax graecus aus dem pont von Pikermi und Halmgyropotamos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 182-209.ger.
124. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Orthogonoceros verticornis aus dem altpleistozan des Beckens von Haliakmon. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 447-455.ger.
125. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Stenofiber jaegeri aus Ligniten von Serrae und die Datierung der Fundschichten. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 289-297.ger.
126. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Sus scrofa L. aus dem jungpleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 436-444.ger.
127. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Über equus abeli aus dem mittelpleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 17, σ. 158-168.ger.
128. ---. Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Über Hippopotamus antiquus desmarest aus dem mittelpleistozan des Beckens von Megalopolis in Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 403-434.ger.
129. ---. Τα πλειστοκαινικά ελαφοειδή της λεκάνης της Μεγαλουπόλεως. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 1-92.gre.
130. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Μάξιμος Κωνσταντίνος 1897-. L'étude géologique du Parnasse - Kiona et d'une partie des régions méridionales de la Grèce continentale. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1962, τ. 13, σ. 1-446.fre.
131. ---. Die Hipparionfauna von Tanagra bei Theben. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 301-313.ger.
132. ---. Über das vorkommen von Archiediskodon meridionales archaicus im Becken von Ptolemais. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 463-469.ger.
133. ---. Über das vorkommen von ursus spelaeus in Agrapha - Gebirge. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 150-153.ger.
134. ---. Über den ersten Nachweis einer pleistozanen hyaene in Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 293-296.ger.
135. ---. Zygolophodon borsoni und anancus arvernensis aus dem oberpliozan von Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 436-445.ger.



136. ---. Die Verbreitung der Pikermisthufe auf der Insel Euböa. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 209--216.ger.
137. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Μάξιμος Κωνσταντίνος 1897, ZAPFE, Helmuth. Fossile Hyaniden-Koprolithen aus Pikermi. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 405-407.ger.
138. ΜΟΥΣΟΥΛΟΣ, Λουκάς. Le gisement nickélique de Larymna. Etude de ses caractères fondamentaux et de sa méthode d'exploitation. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 5-58.fre.
139. ---. Les gisements pyriteux du district minier d'Hermione. Etude sur leur géologie et minéralogie le problème de leur genèse. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 119-164.fre.
140. ---. Προβλήματα ερεύνης και εκμεταλλεύσεως μεταλλείων. Μέθοδος του τεκτονικού - τοπογραφικού χάρτου δια την επίλυσίν των. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 59-72.gre.
141. ---. Συμβολήν εις την μελέτην των κοιτασμάτων χαλκούχου σιδηροπυρίτου της νήσου Κύπρου. Κοιτασματολογικά έρευναι εις την περιοχήν Καλαβάσου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 270-320.gre.

N

142. ΝΙΚΟΛΑΟΥ, Μιχαήλ Μ. The mineralogy and micrography of the sulphide ores of Kassandra mines. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 111-139.eng.
143. ---. Η γρανιτική διείδυσις εν τη περιοχή Στρατωνίου - Ολυμπιάδος και η μετ'αυτής συνδεόμενη μεταλλογένεσις. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 214-265.gre.

Π

144. ΠΑΝΑΓΟΣ, Αθανάσιος Γ. Κατανομή σπανίων τινών στοιχείων εις τους χρωμίτας Βουρινού. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 421-435.gre.
145. ---. Πετρολογική μελέτη της περιοχής Αγυίας εν ανατολική Θεσσαλία. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 161-200.gre.
146. ---. Συγκριτικά παρατηρήσεις επί του χημισμού των ελληνικών χρωμιτών. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 471-505.gre.
147. ---. Συμβολή εις την μελέτην των ελληνικών χρωμιτών. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 1-42.gre.
148. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΚΗ, Ιωάννης Ε. Τα εις την μαρμαρικήν τέχνην χρήσιμα πετρώματα της Ελλάδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 193-268.gre.
149. ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ - ΖΑΜΑΝΗ, Αθηνά. Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς του νομού Ηρακλείου Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 207-231.gre.



150. ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ, Ι. Μ. Sur les propriétés cristallographiques et chimiques du diopse prenant part a la constitution de quelques enclaves enallogenes recueillies sur un affleurement de serpentinite près de kyμι. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 129-139.fre.
151. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ, Νικόλαος Ι. Μορφογενετικοί έρευναι του βαθυπέδου των μεσογείων Αττικής. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 236-260.gre.
152. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΙΔΗΣ, Ηλίας Απ. Über die Geologie des Östlichen Asteroussia Gebirges auf der Insel Kreta. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 139-148.ger.
153. ---. Zwei schildkrottenreste aus dem obermiozan von Chios. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 133-141.ger.
154. ---. Νέον κοίτασμα τεταρτογενών σπονδυλωτών εν Αττική. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 149-152.gre.
155. ---. Περί της ηλικίας και της θέσεως σχηματισμών πινών της Ελλάδας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 325-336.gre.
156. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΙΔΗΣ, Ηλίας Απ., ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ, Νικόλαος Κ. Συμβολή εις την γνώσιν της στρωματογραφίας του νεογενούς της δ. Πελοποννήσου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 528-544.gre.
157. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ, Γεώργιος Μ. Die Gesteine des Horizonts des Kaissariani-Schiefers im Pendelikongebirge. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 233-245.ger.
158. ---. Die Umrandung des Attisch - Kykladischen Massivs im Gebiet zwischen Pentelikon - und Parnes Gebirge. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1963, τ. 14, σ. 305-323.ger.
159. ---. Über die entstehungbedigungen des Andesits porfido Verde antico im sudostlichen Zentralpeloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 233-243.ger.
160. ---. Η γένεσις των βολφραμιούχων και αντιμονιούχων κοιτασμάτων της περιοχής Λαχανά εν τη κεντρική Μακεδονία. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 227-241.gre.
161. ---. Ο γρανίτης της Μυκόνου και η δράσις της μεταμορφώσεως επ'αυτού. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 215-260.gre.
162. ---. Αι εμφανίσεις βαρύτου και γαληνίτου της περιοχής Φοινικίου Μολάων. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 154-160.gre.
163. ---. Επί πινών φαινομένων συμφύσεως μεταξύ των ορυκτών βορνίτου και χαλκοσίμου και η σημασία αυτών. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 244-248.gre.
164. ---. Κοιτασματολογία των μαγγανιούχων μεταλλευμάτων της περιοχής Θαψανών Πάρου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 83-124.gre.
165. ---. Κοιτασματολογία των περλιτών της χερσονήσου της Κεφάλου εν Κω. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 125-136.gre.
166. ---. Οι λιθάνθρακες της περιοχής της Μονεμβασιάς. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 32-51.gre.



167. ---. Παρατηρήσεις επί της ικανότητας διεισδύσεως υπερβασικών μαγμάτων. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 107-118.gre.

168. ---. Αι συνθήκαι γενέσεως των μολυβδαινιούχων κοιτασμάτων της περιοχής Αξιουπόλεως. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 259-267.gre.

Ρ

169. ΡΟΥΜΠΑΝΗΣ, Βασίλειος Σ. Γεωμορφολογικά έρευναί επί της οροσειράς της Πάρνηθος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 18-104.gre.

Σ

170. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ, Ελένη Γ. Τα αρτιγόνα μαλάκια του κόλπου της Θεσσαλονίκης και η συμβολή αυτών εις την στρωματογραφίαν. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 135-221.gre.

171. ΣΠΗΛΙΑΔΗΣ, Θωμάς Σ. Γεωλογικάί και κοιτασματολογικάί έρευναί εις το ανατολικόν τμήμα της κεντρικής Εύβοιας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 198-220.gre.

172. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ, Νικόλαος Κ. Το νεογενές της ανατολικής Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 249-314.gre.

173. ---. Τα πλειστοκαινικά στρώματα της νοτιοανατολικής Κρήτης και των έναντι κειμένων νησίδων Χρύση, Στρογγυλό, Κουφονήσι. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1967, τ. 18, σ. 407-418.gre.

Τ

174. ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΣ, Ιωάννης Κ. Beitrage zur Erforschung des tektonischen baue Griechenlands. Über den ob. kreidetransression auf der kristallinen Schichten der Insel Paros. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 1-6.ger.

175. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen baue Griechenlands. Über den tektonischen Bau der Insel Naxos. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1947, τ. 1, σ. 7-37.ger.

176. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen baue Griechenlands. Über die Wechselbeziehungen zwischen tektonischem Bau und den Erdbeben in Griechenland. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 33-41.ger.

177. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 189-194.ger.

178. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 203-208.ger.

179. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von oion und Ostabhang von Parnes Gebirge. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 270-275.ger.



180. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von Pagonda auf der Insel Euböa. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 279-284.ger.
181. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Tektonische Untersuchungen im Gebiete von Nauplion. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 473-483.ger.
182. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Tektonische Untersuchungen in der osthellenischen Zone Gebiet Lokris- Euböa. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 142-144.ger.
183. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das Alter der Metamorphen Gesteine Attikas. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 191-198.ger.
184. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das alter der vortertiären schichten des Gebietes von Alexandroupolis- Didymotichon- Westthrazien. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 81-82.ger.
185. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das alter und den tektonischen Bau des Lykabettos Gebiets. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 42-50.ger.
186. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das vorkommen von karbonischen schichten und Tuffen im parnes - Kitharongebirge die diskordant auf dem kristallinen Grundgebirge liegen. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 249-255.ger.
187. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über den Beitrag der mikropalaontologie zur Bestimmung des Alters der kristallinen Gesteine Attikas. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 276-278.ger.
188. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über die Einwirkung von orogenen und Epirogenen Bewegungen im Peloponnes und deren morphogenetischer Bedeutung. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 1-12.ger.
189. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Vorläufige Mitteilung über das vorkommen von kristallinen Gesteinen auf den Ostabbruch des parnesgebirges - gebiet von guri- liossati afidnae. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 267-268.ger.
190. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus von Griechenland. Über die Einwirkung von orogenen Bewegungen im Gebiete der osthellenischen Zone. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 484-493.ger.
191. ---. Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus von Griechenland. Über die Gipsvorkommen im Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 494-500.ger.
192. ---. Beitrage zur tektonischen Erforschung Griechenlands. Tektonische Untersuchungen im Gebiete von Dafnoussa auf der Insel Euböa. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1966, τ. 16, σ. 545-550.ger.
193. ---. Παρατηρήσεις αναφερόμεναι εις τας υδρογεωλογικάς συνθήκας των λιμνών Υλίκης και Παραλίμνης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 99-154.gre.
194. ---. Περί της σημασίας των μεταλλοφόρων κοιτασμάτων της Ελλάδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1948, τ. 2, σ. 61-85.gre.



195. ---. Συμβολή εις την διερεύνησιν της τεκτονικής δομής της Ελλάδος. Αι υδρογεωλογικά συνθήκαι της Ελλάδος. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1957, τ. 8, σ. 99-134.gre.
196. ---. Συμβολή εις την εξερεύνησιν της τεκτονικής δομής της Ελλάδος. Παρατηρήσεις πινές επί των μελετών αιπνες εξετελέσθησαν εσχάτως εις την Απτικήν, ανατολικήν Οθρυν και βόρειον Εύβοιαν. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1960, τ. 11, σ. 297-312.gre.

Χ

197. ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ, Σαράντης Ν. Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς της Απτικής. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1952, τ. 4, σ. 1-156.gre.

Ψ

198. ΨΑΡΙΑΝΟΣ, Παναγιώτης Σ. Neue proboscidierrreste aus dem pleistozan von Mazedonien. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 221-226.ger.
199. ---. Η επίδρασις των ηπειρογενετικών κινήσεων επί της μορφολογίας της νήσου Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 129-138.gre.
200. ---. Καρστικά φαινόμενα της Ελλάδας. Δολίνη Ηρακλείου Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 186-190.gre.
201. ---. Καρστικά φαινόμενα της Ελλάδος. Η πόλη του Λασιθίου της νήσου Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 105-121.gre.
202. ---. Περί μιας νέας μορφής του γένους *vinipara*. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 93-96.gre.
203. ---. Αι πλειοκαινικά αποθέσεις της Αχαΐας. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1951, τ. 3, σ. 193-214.gre.
204. ---. Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς της Πελοποννήσου. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 151-183.gre.
205. ---. Αι Τυρρηνίοι αποθέσεις της νήσου Κρήτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1961, τ. 12, σ. 12-17.gre.
206. ---. Υδρογεωλογικά έρευναι εν τη πεδιάδι της Αρτης. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1953, τ. 5, σ. 65-74.gre.
207. ΨΑΡΙΑΝΟΣ, Παναγιώτης Σ., THENIUS, Erich. Ein fossils cerviden " gehirn" aus dem quartar des Peloponnes. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1955, τ. 6, σ. 11-32.ger.
208. ΨΑΡΙΑΝΟΣ, Παναγιώτης Σ., ΒΕΤΟΥΛΗΣ, Δομ. Γ. Stratigraphische Untersuchungen von Almyri Massara auf der Insel Kreta. *Γεωλογικά Χρονικά των Ελληνικών Χωρών*, 1958, τ. 9, σ. 191-197.ger.



EYPETHPIO EENON ΘEMATON

A/A

AERIAL PHOTOGRAPHY IN GEOLOGY—GREECE—PELOPONNESE..... 31

Age of rocks

Rocks-Age

Stratigraphic geology

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC**

AMMONIDAE—GREECE..... 53

ANDESITE—GREECE—PELOPONNESE..... 186

Animals, Antediluvian

Animals, Prehistoric

Antediluvian animals

Fauna, Prehistoric

Prehistoric animals

Prehistoric fauna

See **ANIMALS, FOSSIL**

ANIMALS, FOSSIL —GREECE..... 133

See also **CONODONTS**

VERTEBRATES, FOSSIL

ANIMALS, FOSSIL —GREECE—THESSALIA..... 146

ANISOMYARIA, FOSSIL..... 226

ANTIMONY MINES AND MINING —GREECE—MACEDONIA..... 187

Architectural engineering

Engineering, Architectural

Stresses

See **STRAINS AND STRESSES**

ARCHITECTURE, PREHISTORIC..... 22, 23, 43

ARTESIAN WELLS—GREECE—PELOPONNESE..... 33

BALANUS—GREECE—RAFINA..... 15



BARITE—GREECE—DRAGONISI ISLAND..... 106

BARITE—GREECE—LACONIA..... 189

BARITE—GREECE—MYCONOS ISLAND..... 106

Barytes
Heavy spar
See **BARITE**

BASINS (GEOLOGY)—GREECE—AXIOS RIVER..... 61, 85

BASINS (GEOLOGY)—GREECE—PTOLEMAIDA..... 104

BASINS (GEOLOGY)—GREECE—TRIKALA..... 5

Basins, Structural
Structural basins
See **BASINS (GEOLOGY)**

Belts, Greenstone
See **GREENSTONE BELTS**

BIVALVIA—GREECE—ACHAIA..... 233

BIVALVIA—GREECE—ATTIKI..... 226

BLACK SEA..... 41

Blue lead
Galenite
Lead glance
See **GALENA**

Boar, Wild
Hogs, Wild
Pigs, Wild
Sus scrofa
Wild hogs
Wild pigs
See **WILD BOAR**

BORNITE—GREECE—LACONIA..... 190

Brow coal
See **LIGNITE**



CALDERAS—GREECE—SANTORINI ISLAND..... 110

Carboniferous Periods

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—CARBONIFEROUS**

CARNIVORA, FOSSIL—GREECE..... 162

See also **HYENAS, FOSSIL**

Castings, Fossil

Excrement, Fossil

Feces, Fossil

Fossil excrement

Fossil feces

See **COPROLITES**

Chalcosine

Glance

See **CHALCOSITE**

CHALCOCITE—GREECE—LACONIA..... 190

CHAROPHYTA, FOSSIL—GREECE..... 59, 75

Charophytes, Fossil

See **CHAROPHYTA, FOSSIL**

CHROMITE—GREECE..... 173, 174

CHROMITE—GREECE—VOURINOS, AREA..... 171

COAL—GREECE—MONEMVASIA..... 193

See also **LIGNITE**

Coal lands

See **COAL**

Conchology

Malacology

See **MOLLUSKS**

CONODONTS—GREECE..... 13, 50

COPROLITES—GREECE—PIKERMI..... 100, 164



CORALS—GREECE..... 71

CORALS—GREECE—ARGOLIDA..... 1, 26

CORINTH, ISTHMUS OF (GREECE)..... 36

DEER, FOSSIL..... 154

DEER—GREECE—PELOPONNESE..... 154

Deers
See **DEER**

Deposits, Ore
See **ORE DEPOSITS**

DRINKING WATER—GREECE—LIMNOS ISLAND..... 115

Earthquake sea waves
Seismic sea waves
Seismic surges
Tidal waves
Tunamis
See **TSUNAMIS**

EARTHQUAKES—GREECE..... 109, 112
See also **SEISMOLOGY**

EARTHQUAKES—GREECE—AEGEAN..... 129

EARTHQUAKES—GREECE—IONIAN ISLANDS..... 47, 48

EARTHQUAKES—GREECE—MARATHON LAKE..... 111

ECHINIDAE—GREECE..... 133

ELEPHANTS, FOSSIL—GREECE—PTOLEMAIDA BASIN..... 160

Eocene Epoch
See **PALEONTOLOGY—EOCENE**

Eolithic Period
Old stone age
See **PALEOLITHIC PERIOD**



EQUUS—GREECE—MEGALOPOLIS BASIN..... 152

EQUUS—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΕΓΑΛΟΥΠΟΛΗ ΛΕΚΑΝΗ..... 152

ERMIONI MINE (GREECE)..... 166

Erubescite

Horseflesh ore

Peacock ore

See **BORNITE**

Eruptive rocks

Igneous rocks

Rocks, Eruptive

See **ROCKS, IGNEOUS**

EUBOEA ISLAND (GREECE)..... 122

FAULTS (GEOLOGY)—GREECE..... 107

FAULTS (GEOLOGY)—GREECE—IONIAN ISLANDS..... 47, 48

FISHES, FOSSIL..... 135

FLYSCH—GREECE—LIMNOS ISLAND..... 74

FLYSCH—GREECE—PINDOS MOUNTAIN..... 29, 57

FLYSCH—GREECE—VIOTIA..... 128

FORAMINIFERA—GREECE—PELOPONNESE..... 119

Foraminiferida

Forams

Thalamophora

See **FORAMINIFERA**

Fossilogy

Fossilology

Palaeontology

Paleontology, Zoological

Paleozoology

See **PALEONTOLOGY**

Fossil, Plants

See **PLANTS, FOSSIL**



FOSSILS—GREECE..... 95

See also **ANIMALS, FOSSIL**
PALEONTOLOGY
PLANTS, FOSSIL

GALENA—GREECE—LACONIA..... 189

Gasteropoda

See **GASTROPODA**

GASTROPODA—GREECE..... 76, 227

GASTROPODA—GREECE—ACHAIA..... 233

GASTROPODA—GREECE—ATTIKI..... 226

Geognosy

Geoscience

See **GEOLOGY**

Geohydrology

See **HYDROGEOLOGY**

Geological research

See **GEOLOGY—RESEARCH**

GEOLOGISTS—GREECE..... 131

GEOLOGY—BLACK SEA..... 41

GEOLOGY—CYPRUS..... 88

GEOLOGY—GREECE—ALEXANDROUPOLIS..... 213

GEOLOGY—GREECE—ALMOPIA BASIN..... 62, 86

GEOLOGY—GREECE—ARGOLIDA..... 12

GEOLOGY—GREECE—ARTA..... 182

GEOLOGY—GREECE—ASTEROUSIA MOUNTAIN..... 179

GEOLOGY—GREECE—ATTIKI..... 92, 185

GEOLOGY—GREECE—CHALKIDA..... 44



GEOLOGY–GREECE–CRETE ISLAND.....	24, 105, 176, 200, 201, 229, 238
GEOLOGY–GREECE–DIDIMOTICHON.....	213
GEOLOGY–GREECE–DRAGONISI ISLAND.....	106
GEOLOGY–GREECE–HEPIRUS.....	2
GEOLOGY–GREECE–ILIKI LAKE.....	128
GEOLOGY–GREECE–IONIAN ISLANDS.....	64, 65, 66
GEOLOGY–GREECE–KARPATIOS ISLAND.....	101
GEOLOGY–GREECE–KEPHALONIA ISLAND.....	65, 117
GEOLOGY–GREECE–KITHERONAS MOUNTAIN.....	215
GEOLOGY–GREECE–KLOLOVA MOUNTAIN.....	9, 18, 21
GEOLOGY–GREECE–KYTHERA ISLAND.....	130
GEOLOGY–GREECE–LESVOS ISLAND.....	78
GEOLOGY–GREECE–LIMNOS ISLAND.....	73
GEOLOGY–GREECE–LYKAVETTOS.....	93
GEOLOGY–GREECE–MACEDONIA, CENTRAL.....	61, 62, 85, 86
GEOLOGY–GREECE–MACEDONIA, NORTHERN.....	19
GEOLOGY–GREECE–MACEDONIA, WEST.....	60
GEOLOGY–GREECE–MAKRINOROUS MOUNTAIN.....	8, 17
GEOLOGY–GREECE–MYCONOS ISLAND.....	106
GEOLOGY–GREECE–PARALIMNI LAKE.....	128
GEOLOGY–GREECE–PARNASSOS MOUNTAIN.....	159
GEOLOGY–GREECE–PARNITHA MOUNTAIN.....	196, 215, 218
GEOLOGY–GREECE–PELOPONNESE.....	27, 32, 40, 183, 199, 217



- GEOLOGY—GREECE—PINDOS MOUNTAIN..... 4, 6, 19**
- GEOLOGY—GREECE—PREVEZA..... 182**
- GEOLOGY—GREECE—SAMOTHRAKI ISLAND..... 120**
- GEOLOGY—GREECE—SANTORINI ISLAND..... 110**
- GEOLOGY—GREECE—SERRES..... 39**
- GEOLOGY—GREECE—THESSALIA..... 2, 5**
- GEOLOGY—GREECE—THESSALIA BASIN..... 89**
- GEOLOGY—GREECE—THESSALONIKI..... 35**
- GEOLOGY—GREECE—THRACE..... 51**
- GEOLOGY—GREECE—TOURKOVOUNI..... 93**
- GEOLOGY—GREECE—VARASOVA MOUNTAIN..... 9, 18, 21**
- GEOLOGY—HISTORY..... 113**
- GEOLOGY—RESEARCH—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 198**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC..... 3, 71, 74, 83, 105, 146, 156, 178, 193, 208, 209, 211, 238**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—CARBONIFEROUS..... 84, 150, 202, 215**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—MIOCENE..... 32, 40, 54**
- Geology, Stratigraphic- -Neocene
 Neocene
 Neogene
 See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—NEOGENE**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—NEOGENE..... 34, 61, 85, 117, 119, 133, 176, 183, 199, 200, 226**
 234
- See also **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—MIOCENE**
GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PLIOCENE
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PERMIAN..... 84, 90, 202**



- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PLEISTOCENE..... 10, 25, 88, 91, 101, 102, 116, 137, 138, 142, 149, 151, 201, 235**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PLIOCENE..... 15, 32, 40, 49, 101, 140**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—QUATERNARY..... 99, 181, 237**
 See also **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PLEISTOCENE**
- GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—TERTIARY..... 51, 213**
 See also **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—NEOGENE**
- GEOLOGY, STRUCTURAL..... 206**
 See also **BASINS (GEOLOGY)**
FAULTS (GEOLOGY)
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE..... 125, 205, 207, 224**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE, EAST..... 211, 219**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—ATHENS..... 34**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—ATTIKI..... 178, 225**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 209, 221, 225**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—HEPIRUS..... 3**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—KORINTHOS..... 36, 118**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—LYCAVETTOS..... 214**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—NAFPLIO..... 210**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—PARNITHA MOUNTAIN..... 208**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—PINDOS MOUNTAIN..... 52**
- GEOLOGY, STRUCTURAL—GREECE—THRACE..... 45**
- Geomorphic geology
 Physiography
 See **GEOMORPHOLOGY**
- GEOMORPHOLOGY—GREECE—ATTIKI..... 178**



- GEOMORPHOLOGY—GREECE—CRETE ISLAND..... 229**
- GEOMORPHOLOGY—GREECE—IONIAN ISLANDS..... 64, 66**
- GEOMORPHOLOGY—GREECE—PARNITHA MOUNTAIN..... 96**
- GEOMORPHOLOGY—GREECE—PELOPONNESE..... 217**
- Geotectonics
Structural geology
Tectonics (Geology)
See **GEOLOGY, STRUCTURAL**
- GIRAFFES, FOSSIL—GREECE—MACEDONIA..... 91**
- GRANITE—GREECE—MYCONOS ISLAND..... 188**
- GRANITE—GREECE—OLYMPIADA..... 170**
- GRANITE—GREECE—STRATONI..... 170**
- Granitic rocks
See **GRANITE**
- GREENSTONE BELTS—GREECE—PINDOS MOUNTAIN..... 20**
- Gyp
Gypsite
See **GYPSUM**
- GYPSUM—GREECE—PELOPONNESE..... 220**
- Hemionus
Hippotigris
See **EQUUS**
- HIPPOPOTAMUS, FOSSIL..... 153**
- HIPPOPOTAMUS, FOSSIL—GREECE—PELOPONNESE..... 96**
- HORSES, FOSSIL—GREECE..... 98**
- HORSES, FOSSIL—GREECE—TANAGRA..... 157**
- HOT SPRINGS—GREECE—LIMNOS ISLAND..... 115**



- HYDROGEOLOGY—GREECE..... 224**
- HYDROGEOLOGY—GREECE—ARTA..... 236**
- HYDROGEOLOGY—GREECE—ATTIKI—MARATHON BASIN..... 134**
- HYDROGEOLOGY—GREECE—ILIKI LAKE..... 222**
- HYDROGEOLOGY—GREECE—PARALIMNI LAKE..... 222**
- HYDROGEOLOGY—GREECE—THESSALIA..... 81**
- HYENAS, FOSSIL..... 100, 162, 164**
- Ice Age
Pleistocene Epoch
See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC —PLEISTOCENE**
- IGNIMBRITE—GREECE—SANTORINI ISLAND..... 77**
- INDUSTRIAL MINERALS—GREECE..... 125**
- IRON ORES—GREECE..... 223**
- KARST—GREECE—CRETE ISLAND..... 230, 231**
- KAVALASOU MINE(CYPROUS)..... 168**
- LAKE XENIAS..... 81**
- LARIMNA MINE (GREECE)..... 165**
- LEAD..... 127**
See also **GALENA**
- LIGNITE—GREECE—KATERINI..... 37**
- LIGNITE—GREECE—SERRES..... 39**
- LIMESTONE—GREECE—ELEUSIS..... 83, 156**
- Lithology
Petrography
See **PETROLOGY**



Lithophytes
See CORALS

MACROSCELIDEA, FOSSIL..... 145

MACROSCELIDEA, FOSSIL—GREECE—DRAMA..... 136

MACROSCELIDEA, FOSSIL—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΡΑΜΑ..... 136

MANGANESE ORES—GREECE—DRAMA..... 16, 55, 58

MANGANESE ORES—GREECE—PAROS ISLAND..... 191

MANGANESE ORES—GREECE—PELOPONNESE..... 80

MARBLE—GREECE..... 175

MARL—GREECE—NAFPLIO..... 28, 56

MASTODON—GREECE—THESSALONIKI, NORTHWEST..... 163

MELANIPSIDAE..... 68

Metallogenesis
See METALLOGENY

METALLOGENY—GREECE—PELOPONNESE—HERMIONI..... 103

Metamorphic rocks
See ROCKS, METAMORPHIC

MICROPALEONTOLOGY—GREECE—ATTIKI..... 216

MICROPALEONTOLOGY—GREECE—KEPHALONIA ISLAND..... 46

MINERAL OILS..... 223

Mineral resources
Mines and mining
Mining
See MINES AND MINERAL RESOURCES

MINERALOGY—GREECE—SERRES..... 39
See also METALLOGENY



MINERALS—GREECE..... 125

See also **MINERALOGY**

MINES AND MINERAL RESOURCES

ORES

SULPHIDE MINERALS

Minerals, Industrial

See **INDUSTRIAL MINERALS**

MINES AND MINERAL RESOURCES—CYPROUS..... 168

See also **MINERALS**

MOLYBDENUM MINES AND MINING

NICKEL MINES AND MINING

ORES DEPOSITS

SULPHUR MINES AND MINING

TUNGSTEN MINES AND MINING

MINES AND MINERAL RESOURCES—GREECE..... 125, 173, 174

MINES AND MINERAL RESOURCES—GREECE—CHALKIDIKI..... 170

MINES AND MINERAL RESOURCES—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 198

MINES AND MINERAL RESOURCES—GREECE—KASSANDRA..... 169

MINES AND MINERAL RESOURCES—GREECE—LAKONIA..... 189

MINES AND MINERAL RESOURCES—RESEARCH..... 167

Miocene Epoch

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—MIOCENE**

MIOGYPSINA—GREECE—KEPHALONIA ISLAND..... 30

MIOGYPSINA—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΝΗΣΙ..... 30

MOLLUSKS—GREECE—ACHAIA..... 233

See also **BILVAVIA**

GASTROPODA

SCAPHOPODA

MOLLUSKS—GREECE—PELOPONNESE..... 70

MOLLUSKS—GREECE—THESSALONIKI..... 197

MOLYBDENIUM MINES AND MINING—GREECE, ANCIENT..... 127



- MOLYBDENUM ORES—GREECE—AXIOUPOLI..... 195**
- NATURE—EFFECTS OF HUMAN BEINGS ON..... 111**
- NEOTECTONICS—GREECE..... 107, 203, 204, 207**
- NEOTECTONICS—GREECE, EASTERN..... 219**
- NEOTECTONICS—GREECE—AEGEAN..... 129**
- NEOTECTONICS—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 221**
- NEOTECTONICS—GREECE—KORINTHOS..... 118**
- NEOTECTONICS—GREECE—NAFPLIO..... 210**
- NEOTECTONICS—GREECE—THRACE..... 206**
- NICKEL MINES AND MINING—GREECE—LARIMNA..... 165**
- NICKEL ORES—GREECE—LARIMNA..... 165**
- NUMMULITES, FOSSIL—GREECE—VIOTIA..... 82, 155**
- Oil, Mineral
See **MINERAL OILS**
- ORE DEPOSITS—GREECE..... 223**
- ORE DEPOSITS—GREECE—ERMIONI..... 166**
- ORE DEPOSITS—GREECE—LAVRIO..... 79**
- ORES—GREECE..... 125**
See also **IRON ORES**
MANGANESE ORES
MOLYBDENUM ORES
NICKEL ORES
ZINC ORES
- PALEOCLIMATOLOGY—GREECE—CRETE ISLAND..... 25**
- PALEOGEOGRAPHY—GREECE—MAKRINOROUS MOUNTAIN..... 7**
- PALEOLITHIC PERIOD—GREECE—ARGOLIDA..... 22, 23, 43**



PALEONTOLOGY – EOCENE..... 82, 155

PALEONTOLOGY—GREECE..... 135

See also **FOSSILS**

MICROPALEONTOLOGY

PALEONTOLOGY—GREECE—ACHAIA..... 233

PALEONTOLOGY—GREECE—ATHENS..... 54, 72

PALEONTOLOGY—GREECE—ATTIKI..... 38, 90, 226

PALEONTOLOGY—GREECE—CRETE ISLAND..... 235

PALEONTOLOGY—GREECE—CRETE, SOUTHWEST..... 102, 116

PALEONTOLOGY—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 158

PALEONTOLOGY—GREECE—KYTHERA ISLAND..... 69

PALEONTOLOGY—GREECE—PELOPONNESE..... 49, 234

PALEONTOLOGY – PERMIAN..... 84, 202

Pearlite (Lava)

Pearlstone

See **PERLITE**

PERIDOTITE—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 122

PERLITE—GREECE—KOS ISLAND..... 192

Permian Period

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PERMIAN**

PETROLOGY—GREECE..... 175

PETROLOGY—GREECE—IOS ISLAND..... 132

PETROLOGY—GREECE—MONEMVASIA..... 193

PETROLOGY—GREECE—PAROS ISLAND..... 191

PETROLOGY—GREECE—THESSALIA, EAST..... 172



Photogeology

See **AERIAL PHOTOGRAPHY IN GEOLOGY**

PLANTS, FOSSIL—GREECE—LIMNOS ISLAND..... 14

PLANTS, FOSSIL—GREECE—THESSALONIKI..... 14

PLATE TECTONICS—GREECE—CRETE ISLAND..... 229

See also **NEOTECTONICS**

PLATE TECTONICS—GREECE—PELOPONNESE..... 217

Pleiocene Epoch

Pliocene Epoch

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—PLIOCENE**

POLLEN, FOSSIL—GREECE—AXIOS BASIN..... 63, 87

Potable water

Tap water

Water, Drinking

See **DRINKING WATER**

Prehistoric architecture

See **ARCHITECTURE, PREHISTORIC**

PROBOSCIDEA, FOSSIL—GREECE—MACEDONIA..... 228

See also **ELEPHANTS, FOSSIL**

MASTODON

PROBOSCIDEA, FOSSIL—GREECE—MEGALOUPOLI BASIN..... 142

PROBOSCIDEA, FOSSIL—GREECE—PELOPONNESE..... 141

Pyroclastic

Rocks, Volcanic

Tephra

Tuff

Volcanic ejecta

Volcanic rocks

See **VOLCANIC ASH, TUFF, ETC.**

Quakes (Earthquakes)

See **EARTHQUAKES**



Quaternary Period
See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—QUATERNARY**

Recent tectonics
Tectonics, Recent
See **NEOTECTONICS**

REPTILES, FOSSIL—GREECE—CHIOS ISLAND..... 180

RHINOCEROS, FOSSIL..... 144

ROCKS, IGNEOUS—GREECE—LIMNOS ISLAND..... 42, 67, 74, 121

See also **ANDESITE**

GRANITE

GREENSTONE BELTS

PERIDOTITE

ROCKS, ULTRABASIC

VOLCANIC ASH, TUFF, ETC.

ROCKS, IGNEOUS—GREECE—PELOPONNESE—HERMIONI..... 103

ROCKS, IGNEOUS—GREECE—PINDOS MOUNTAIN..... 20

ROCKS, METAMORPHIC —GREECE..... 132

See also **GREENSTONE BELTS**

MARBLE

SCHIST

ROCKS, METAMORPHIC—GREECE—ATTIKI..... 212

ROCKS, ULTRABASIC—GREECE..... 194

SCAPHOPODA—GREECE—ACHAIA..... 233

SCHIST—GREECE—KAISSARIANI..... 184

SCIENTISTS—BIOGRAPHY..... 131

Seismography
See **SEISMOLOGY**

SEISMOLOGY—GREECE..... 107, 113, 205

See also **EARTHQUAKES**

SEISMOLOGY—GREECE—MARATHON LAKE..... 111



SERPENTINE—GREECE—EUBOEA ISLAND..... 177

STRAINS AND STRESSES..... 114, 124

SULPHIDE MINERALS..... 169

See also **BARITE**

CHALCOCITE

GALENA

GYPSUM

SULPHUR MINES AND MINING—CYPROUS..... 168

SULPHUR MINES AND MINING—GREECE—ERMIONI..... 166

Synapsida

See **REPTILES, FOSSIL**

Tectonics, Plate

See **PLATE TECTONICS**

Tertiary Period

See **GEOLOGY, STRATIGRAPHIC—TERTIARY**

Thermal springs

See **HOT SPRINGS**

Tooth shells

See **SCAPHOPODA**

TSUNAMIS—GREECE—PELOPONNESE..... 108, 123, 126

TSUNAMIS—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 108, 123, 126

TUNGSTEN MINES AND MINING—GREECE—MACEDONIA..... 187

TURTLES, FOSSIL..... 180

TURTLES, FOSSIL—GREECE—PIKERMI..... 10

Ultrabasic rocks

See **ROCKS, ULTRABASIC**

URSUS, FOSSILS—GREECE—AGRAFA MOUNTAIN..... 161



- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE..... 94, 139, 145**
 See also **FISHES, FOSSIL**
REPTILES, FOSSIL
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—ALIAKMONAS BASIN..... 149**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—ATTIKI..... 181**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—EUBOEA, CENTRAL..... 143**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—HALMYROPOKAMPOS..... 148**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—MEGALOUPOLI BASIN..... 144, 151, 152, 153**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—PELOPONNESE..... 96, 99, 136, 137, 138, 140, 141, 144, 153, 237**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—PIKERMI..... 95, 147, 148**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—SERRES..... 150**
- VERTEBRATES, FOSSIL—GREECE—THESSALIA..... 97**
- VIVIPARUS—GREECE—ACHAIA..... 232**
- VIVIPARUS—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΧΑΙΑ..... 232**
- VOLCANIC ASH, TUFF, ETC.—GREECE—ALMOPIA BASIN..... 62, 86**
 See also **IGNIMBRITE**
PERLITE
- VOLCANIC ASH, TUFF, ETC.—GREECE—MACEDONIA, CENTRAL..... 62, 86**
- VOLCANIC ASH, TUFF, ETC.—GREECE—SANTORINI ISLAND..... 77**
- VOLCANOES—GREECE—AEGEAN..... 129**
- Welded tuff
 See **IGNIMBRITE**
- WILD BOAR—GREECE—MEGALOUPOLI BASIN..... 151**
- ZINC ORES..... 11**



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

A/A

Άγριοι χοίροι

Βλέπε ΑΓΡΙΟΣ ΧΟΙΡΟΣ

ΑΓΡΙΟΣ ΧΟΙΡΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΕΓΑΛΟΥΠΟΛΗ ΛΕΚΑΝΗ.....151

ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 31

Ακέφαλα

Βλέπε ΔΙΘΥΡΟΙ

ΑΛΟΓΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 98

ΑΛΟΓΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΤΑΝΑΓΡΑ..... 157

ΑΜΜΩΝΙΤΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ..... 53

ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 186

ΑΝΙΣΟΜΥΑΡΙΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ..... 226

Απολιθώματα, Φυτών

Βλέπε ΦΥΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ

ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 95

Βλέπε Επίσης ΖΩΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ

ΦΥΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ

ΑΡΚΟΥΔΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΓΡΑΦΑ ΒΟΥΝΟ..... 161

ΑΡΤΕΣΙΑΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 33

Αρχιτεκτονική μηχανική

Βλέπε ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΣΕΙΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ..... 22, 23, 43

ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΛΕΥΣΙΝΑ..... 83, 156



ΒΑΛΑΝΙΔΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΡΑΦΗΝΑ..... 15

Βαρίτες
Βλέπε **ΒΑΡΙΤΗΣ**

ΒΑΡΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΡΑΓΟΝΗΣΙ ΝΗΣΙ..... 106

ΒΑΡΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΚΩΝΙΑ..... 189

ΒΑΡΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΥΚΟΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 106

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 125

ΒΟΡΝΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΚΩΝΙΑ..... 190

Γαλάζιος Μόλυβδος
Βλέπε **ΓΑΛΗΝΙΤΗΣ**

ΓΑΛΗΝΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΚΩΝΙΑ..... 189

ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 76, 227

ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 226

ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΧΑΪΑ..... 233

Γεωγνωσία
Γεωεπιστήμη
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ**

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ..... 213

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΛΜΩΠΙΑ ΛΕΚΑΝΗ..... 62, 86

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΡΓΟΛΙΔΑ..... 12

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΡΤΑ..... 182

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΣΤΕΡΟΥΣΙΑ ΒΟΥΝΟ..... 179

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 92, 185

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΒΑΡΑΣΟΒΑ ΒΟΥΝΟ..... 9, 18, 21

ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ..... 213



ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΔΡΑΓΟΝΗΣΙ ΝΗΣΙ.....	106
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΗΠΕΙΡΟΣ.....	2
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΘΕΣΣΑΛΙΑ.....	2, 5
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΛΕΚΑΝΗ.....	89
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.....	35
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΘΡΑΚΗ.....	51
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ.....	64, 65, 66
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΝΗΣΙ.....	101
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΝΗΣΙ.....	65, 117
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΙΘΑΙΡΩΝΑΣ ΒΟΥΝΟ.....	215
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΛΟΛΟΒΑ ΒΟΥΝΟ.....	9, 18, 21
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ.....	24, 105, 176, 200, 201, 229, 238
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΥΘΗΡΑ ΝΗΣΙ.....	130
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΛΕΣΒΟΣ ΝΗΣΙ.....	78
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΛΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ.....	73
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΛΥΚΑΒΗΤΤΟΣ.....	93
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΒΟΡΕΙΑ.....	19
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΔΥΤΙΚΗ.....	60
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ.....	61, 62, 85, 86
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΥΣ ΒΟΥΝΟ.....	8, 17
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΥΚΟΝΟΣ ΝΗΣΙ.....	106
ΓΕΩΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ ΛΙΜΝΗ.....	128



ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ ΒΟΥΝΟ.....	159
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΑΡΝΗΘΑ ΒΟΥΝΟ.....	196, 215, 218
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ.....	27, 32, 40, 183, 199, 217
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΙΝΔΟΣ ΒΟΥΝΟ.....	4, 6, 19
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΡΕΒΕΖΑ.....	182
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ ΝΗΣΙ.....	120
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΝΗΣΙ.....	110
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΕΡΡΕΣ.....	39
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΤΟΥΡΚΟΒΟΥΝΙ.....	93
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΥΛΙΚΗ ΛΙΜΝΗ.....	128
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΧΑΛΚΙΔΑ.....	44
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΡΕΥΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ.....	198
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΥΞΕΙΝΟΣ ΠΟΝΤΟΣ.....	41
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΙΣΤΟΡΙΑ.....	113
ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΚΥΠΡΟΣ.....	88
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ.....	3, 71, 74, 83, 105, 146, 156, 178, 208, 209, 211, 238
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΦΟΡΟΣ.....	84, 150, 202, 215
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΜΕΙΟΚΑΙΝΟΣ.....	32, 40, 54
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΝΕΟΓΕΝΕΣ.....	34,61, 85, 117, 119, 133, 176, 183, 199, 200 226, 234
<i>Βλέπε Επίσης</i> ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΜΕΙΟΚΑΙΝΟΣ	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΛΕΙΟΚΑΙΝΟΣ	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΕΡΜΙΟ.....	84, 90, 202
ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΛΕΙΟΚΑΙΝΟΣ.....	15, 32, 40, 49, 101, 140



- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟΣ..... 10, 25, 88, 91, 101, 102, 116, 137, 138, 142, 149, 151, 201, 235**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΕΣ..... 99, 181, 237**
 Βλέπε Επίσης ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟΣ
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΤΡΙΤΟΓΕΝΕΣ..... 51, 213**
 Βλέπε Επίσης ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΝΕΟΓΕΝΕΣ
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ..... 206**
 Βλέπε Επίσης ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)
 ΡΗΓΜΑΤΑ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ..... 125, 205, 207, 224**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ..... 211, 219**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΘΗΝΑ..... 34**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 178, 225**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 209, 221, 225**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΗΠΕΙΡΟΣ..... 3**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΡΑΚΗ..... 45**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΟΡΙΝΘΟΣ..... 36, 118**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΥΚΑΒΗΤΤΟΣ..... 214**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΝΑΥΠΛΙΟ..... 210**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΑΡΝΗΘΑ ΒΟΥΝΟ..... 208**
- ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΙΝΔΟΣ ΒΟΥΝΟ..... 52**
- Γεωλογική έρευνα
 Βλέπε ΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΡΕΥΝΑ
- ΓΕΩΛΟΓΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ..... 131**
- Γεωμορφική γεωλογία
 Βλέπε ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ
- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 178**



- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ..... 64, 66**
- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ..... 229**
- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΑΡΝΗΘΑ ΒΟΥΝΟ..... 196**
- ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 217**
- Γεωτεκτονική
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**
- Γεωυδρολογία
Βλέπε **ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ**
- ΓΡΑΝΙΤΗΣ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΥΚΟΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 188**
- ΓΡΑΝΙΤΗΣ–ΕΛΛΑΔΑ–ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ..... 170**
- Γρανιτικά πετρώματα
Βλέπε **ΓΡΑΝΙΤΗΣ**
- ΓΡΑΝΙΤΗΣ–ΕΛΛΑΔΑ–ΣΤΡΑΤΩΝΗ..... 170**
- ΓΥΡΗ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΗ–ΕΛΛΑΔΑ–ΑΞΙΟΣ ΛΕΚΑΝΗ..... 63, 87**
- Γυψίτης
Βλέπε **ΓΥΨΟΣ**
- ΓΥΨΟΣ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 220**
- ΔΙΘΥΡΟΙ–ΕΛΛΑΔΑ–ΑΤΤΙΚΗ..... 226**
- ΔΙΘΥΡΟΙ–ΕΛΛΑΔΑ–ΑΧΑΪΑ..... 233**
- Εδάφη άνθρακα
Βλέπε **ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑΣ**
- Εκμετάλλευση ορυχείου
Βλέπε **ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ**
- Εκρηξιγενή πετρώματα
Βλέπε **ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ**
- Ελασματοβράγχια
Βλέπε **ΔΙΘΥΡΟΙ**



ΕΛΑΦΙ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟ..... 154

ΕΛΑΦΙ-ΕΛΛΑΔΑ-ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 154

Ελάφια

Βλέπε **ΕΛΑΦΙ**

ΕΛΕΦΑΝΤΕΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΙ-ΕΛΛΑΔΑ-ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ ΛΕΚΑΝΗ..... 160

Εολιθική περίοδος

Βλέπε **ΠΑΛΑΙΟΛΙΘΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ-ΒΙΟΓΡΑΦΙΑ..... 131

Εποχή Ηώκαινου

Βλέπε **ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ-ΗΩΚΑΙΝΟΣ**

Εποχή Μειόκαινου

Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ-ΜΕΙΟΚΑΙΝΟΣ**

Εποχή Πλειόκαινου

Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ-ΠΛΕΙΟΚΑΙΝΟΣ**

Εποχή Πλειστόκαινου

Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ-ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟΣ**

ΕΡΠΕΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ-ΕΛΛΑΔΑ-ΧΙΟΣ ΝΗΣΙ..... 180

ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ (ΕΛΛΑΔΑ)..... 122

ΕΥΞΕΙΝΟΣ ΠΟΝΤΟΣ..... 41

ΕΧΙΝΟΕΙΔΗ-ΕΛΛΑΔΑ..... 133

ΖΩΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ-ΕΛΛΑΔΑ..... 133

ΖΩΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ-ΕΛΛΑΔΑ-ΘΕΣΣΑΛΙΑ..... 146

Βλέπε Επίσης **ΚΩΝΟΔΟΝΤΕΣ**

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ

Ζώα, Προκατακλυσμαία

Ζώα, Προϊστορικά

Βλέπε **ΖΩΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ**



- Ηλικία των πάγων
 Βλέπε ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΛΕΙΣΤΟΚΑΙΝΟΣ
- Ηλικία των πετρωμάτων
 Βλέπε ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ
- ΗΦΑΙΣΤΕΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΙΓΑΙΟ..... 129**
- Ηφαιστειακά πετρώματα
 Βλέπε **ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.**
- ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΛΜΩΠΑ ΛΕΚΑΝΗ..... 62, 86**
 Βλέπε Επίσης **ΙΓΚΝΙΜΠΡΙΤΗΣ**
ΠΕΡΛΙΤΗΣ
- ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ..... 62, 86**
- ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΝΗΣΙ..... 77**
- ΘΕΙΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΑΣΣΑΝΔΡΑ..... 169**
 Βλέπε Επίσης **ΒΑΡΙΤΗΣ**
ΓΑΛΗΝΙΤΗΣ
ΓΥΨΟΣ
ΧΑΛΚΟΣΙΤΗΣ
- ΘΕΡΜΕΣ ΠΗΓΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 115**
- ΙΓΚΝΙΜΠΡΙΤΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΝΗΣΙ..... 77**
- ΙΠΠΟΠΟΤΑΜΟΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ..... 153**
- ΙΠΠΟΠΟΤΑΜΟΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 96, 153**
- ΚΑΛΔΕΡΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ ΝΗΣΙ..... 110**
- ΚΑΜΗΛΟΠΑΡΔΑΛΕΙΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ..... 91**
- ΚΑΡΣΤ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ..... 230, 231**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΡΑΜΑ..... 16, 55, 58**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 80**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ..... 223**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΡΜΙΟΝΗ..... 166**



- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΥΡΙΟ..... 79**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΤΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΞΙΟΥΠΟΛΗ..... 195**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΡΥΜΝΑ..... 165**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ—ΕΛΛΑΔΑ..... 223**
- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΕΡΡΕΣ..... 39**
 Βλέπε Επίσης **ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΝΕΣΗ**
- ΚΟΠΡΟΛΙΘΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΚΕΡΜΙ..... 100, 164**
- ΚΟΡΑΛΛΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 71**
- ΚΟΡΑΛΛΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΡΓΟΛΙΔΑ..... 1, 26**
- ΚΟΡΙΝΘΟΣ, ΙΣΘΜΟΣ (ΕΛΛΑΔΑ)..... 36**
- ΚΩΝΟΔΟΝΤΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ..... 13, 50**
- ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΞΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ..... 61, 85**
- ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ..... 104**
- ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)—ΕΛΛΑΔΑ—ΤΡΙΚΑΛΑ..... 5**
- Λεκάνες, Τεκτονικές
 Βλέπε **ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)**
- ΛΙΓΝΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΑΤΕΡΙΝΗ..... 37**
- ΛΙΓΝΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΕΡΡΕΣ..... 39**
- ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ..... 193**
 Βλέπε Επίσης **ΛΙΓΝΙΤΗΣ**
- Λιθολογία
 Βλέπε **ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ**
- ΛΙΜΝΗ ΞΙΝΙΑΣ..... 81**
- ΜΑΓΓΑΝΕΙΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΑΡΟΣ ΝΗΣΙ..... 191**



ΜΑΛΑΚΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΧΑΪΑ..... 233

Βλέπε Επίσης **ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ**

ΔΙΘΥΡΟΙ

ΣΚΑΦΟΠΟΔΑ

ΜΑΛΑΚΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ..... 197

ΜΑΛΑΚΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 70

Μαλακολογία

Βλέπε **ΜΑΛΑΚΙΑ**

ΜΑΡΓΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΝΑΥΠΛΙΟ..... 28, 56

ΜΑΡΜΑΡΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 175

ΜΑΣΤΟΔΟΝΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ..... 163

ΜΕΛΑΝΟΨΙΔΑ..... 68

ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 125

Βλέπε Επίσης **ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ**

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΤΗ

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥΧΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ

ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ..... 11

Μεταλλεύματος, Κοιτάσματα

Βλέπε **ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ**

ΜΕΤΑΛΟΓΕΝΝΕΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ—ΕΡΜΙΟΝΗ..... 102

Μεταλλογέννεσις

Βλέπε **ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΝΕΣΗ**

Μεταμορφωμένα πετρώματα

Βλέπε **ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ**

Μηχανική, Αρχιτεκτονική

Βλέπε **ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΣΕΙΣ**

ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 216



ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ ΝΗΣΙ..... 46

ΜΟΛΥΒΔΟΣ..... 127

Βλέπε Επίσης **ΓΑΛΗΝΙΤΗΣ**

Νεογενές

Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΝΕΟΓΕΝΕΣ**

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ..... 107, 203, 204, 207

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ..... 219

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΙΓΑΙΟ..... 129

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 221

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΡΑΚΗ..... 206

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΟΡΙΝΘΟΣ..... 118

ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΝΑΥΠΛΙΟ..... 210

Νερό, Πόσιμο

Βλέπε **ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ**

ΝΟΥΜΜΟΥΛΙΤΕΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΒΟΙΩΤΙΑ..... 82, 155

ΟΡΥΚΤΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 125

Βλέπε Επίσης **ΘΕΙΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ**

ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ

ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ

Ορυκτά, Βιομηχανικά

Βλέπε **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ**

Ορυκτοί πόροι

Βλέπε **ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ**

ΟΡΥΚΤΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ..... 223

ΟΡΥΧΕΙΑ ΑΝΤΙΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ..... 187

ΟΡΥΧΕΙΑ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ..... 187

ΟΡΥΧΕΙΑ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΡΜΙΟΝΗ..... 166



- ΟΡΥΧΕΙΑ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΚΥΠΡΟΣ..... 168**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ..... 169**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΒΑΛΑΣΟΥ (ΚΥΠΡΟΣ)..... 168**
- Ορυχεία και εκμετάλλευση
Βλέπε **ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ..... 125, 173, 174**
Βλέπε Επίσης **ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ**
ΟΡΥΚΤΑ
ΟΡΥΧΕΙΑ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ
ΟΡΥΧΕΙΑ ΘΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ
ΟΡΥΧΕΙΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΤΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ
ΟΡΥΧΕΙΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 198**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΑΣΣΑΝΔΡΑ..... 169**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΚΩΝΙΑ..... 189**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ..... 170**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΕΡΕΥΝΑ..... 167**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΟΙ ΠΟΡΟΙ—ΚΥΠΡΟΣ..... 168**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΛΑΡΥΜΝΑΣ (ΕΛΛΑΔΑ)..... 165**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΤΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ, ΑΡΧΑΙΑ..... 127**
- ΟΡΥΧΕΙΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΡΥΜΝΑ..... 165**
- ΟΡΥΧΕΙΟ ΕΡΜΙΟΝΗΣ (ΕΛΛΑΔΑ)..... 166**
- Οστρακολογία
Βλέπε **ΜΑΛΑΚΙΑ**
- ΠΑΛΑΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΥΣ ΒΟΥΝΟ..... 7**
- Παλαιοζωολογία
Βλέπε **ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ**



- ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ..... 25**
- ΠΑΛΑΙΟΛΙΘΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΡΓΟΛΙΔΑ..... 22, 23, 43**
- Παλαιοντολογία, Ζωολογική
Βλέπε **ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 135**
Βλέπε Επίσης **ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΑ**
ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΘΗΝΑ..... 54, 72**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 38, 90, 226**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΧΑΪΑ..... 233**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 158**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ..... 235**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΡΗΤΗ, ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ..... 102, 116**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΥΘΗΡΑ ΝΗΣΙ..... 69**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 49, 234**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΗΩΚΑΙΝΟΣ..... 82, 155**
- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ—ΠΕΡΜΙΟ..... 84, 202**
- Πανίδα, Προϊστορική
Βλέπε **ΖΩΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ**
- ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΣΕΙΣ..... 114, 124**
- ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 122**
- Πελεκύποδα
Βλέπε **ΔΙΘΥΡΟΙ**
- Περίοδος Λιθανθρακοφόρου
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΦΟΡΟΣ**
- Περίοδος Περμίου
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΠΕΡΜΙΟ**



Περιττώματα, Απολιθώματα
Βλέπε ΚΟΠΡΟΛΙΘΟΙ

ΠΕΡΛΙΤΗΣ–ΕΛΛΑΔΑ–ΚΩΣ ΝΗΣΙ..... 192

Πετρογραφία
Βλέπε ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ..... 175

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΘΕΣΣΑΛΙΑ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ..... 172

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΙΟΣ ΝΗΣΙ..... 132

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ..... 193

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΑΡΟΣ ΝΗΣΙ..... 191

Πετρώματα – Ηλικία
Βλέπε ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ

Πετρώματα, Εκρηξιγενή
Βλέπε ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ

Πετρώματα, Ηφαιστειακά
Βλέπε ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.

ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ–ΕΛΛΑΔΑ..... 132
Βλέπε Επίσης ΜΑΡΜΑΡΑ
ΠΡΑΣΙΝΟΛΙΘΟΙ
ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ

ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ–ΕΛΛΑΔΑ–ΑΤΤΙΚΗ..... 212

ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ–ΕΛΛΑΔΑ–ΔΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 42, 67, 74, 121
Βλέπε Επίσης ΑΝΔΕΣΙΤΗΣ
ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.
ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ
ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ
ΠΡΑΣΙΝΟΛΙΘΟΙ

ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ–ΕΡΜΙΟΝΗ..... 102

ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ–ΕΛΛΑΔΑ–ΠΙΝΔΟΣ ΒΟΥΝΟ..... 20



- ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 194**
- ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 115**
- ΠΡΑΣΙΝΟΛΙΘΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΙΝΔΟΣ ΒΟΥΝΟ..... 20**
- ΠΡΟΒΟΣΚΙΔΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ..... 228**
 Βλέπε Επίσης **ΕΛΕΦΑΝΤΕΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΙ**
ΜΑΣΤΟΔΟΝΤΑ
- ΠΡΟΒΟΣΚΙΔΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΕΓΑΛΟΥΠΟΛΗ ΛΕΚΑΝΗ..... 142**
- ΠΡΟΒΟΣΚΙΔΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 141**
- Πυριγενή πετρώματα
 Βλέπε **ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΠΥΡΙΓΕΝΗ**
- Πυροκλαστικός
 Βλέπε **ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.**
- Πυρομβρίτης
 Βλέπε **ΙΓΚΝΙΜΠΡΙΤΕΣ**
- ΡΗΓΜΑΤΑ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)—ΕΛΛΑΔΑ..... 107**
- ΡΗΓΜΑΤΑ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)—ΕΛΛΑΔΑ—ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ..... 47, 48**
- ΡΙΝΟΚΕΡΟΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΟΣ..... 144**
- ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 162**
 Βλέπε Επίσης **ΥΑΙΝΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΗ**
- Σεισμικά θαλάσσια κύματα
 Βλέπε **ΤΣΟΥΝΑΜΙΣ**
- Σεισμογραφία
 Βλέπε **ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ**
- ΣΕΙΣΜΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ..... 109, 112**
 Βλέπε Επίσης **ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ**
- ΣΕΙΣΜΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΙΓΑΙΟ..... 129**
- ΣΕΙΣΜΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ..... 47, 48**



- ΣΕΙΣΜΟΙ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ ΛΙΜΝΗ..... 111**
- ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 107, 113, 205**
 Βλέπε Επίσης **ΣΕΙΣΜΟΙ**
- ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ ΛΙΜΝΗ..... 111**
- ΣΕΡΠΕΝΤΙΝΗ—ΕΛΛΑΔΑ—ΕΥΒΟΙΑ ΝΗΣΙ..... 177**
- ΣΚΑΦΟΠΟΔΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΧΑΪΑ..... 233**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 94, 139, 145**
 Βλέπε Επίσης **ΕΡΠΕΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ**
ΨΑΡΙΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ ΛΕΚΑΝΗ..... 149**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΛΜΥΡΟΚΑΜΠΙΟΣ..... 148**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ..... 181**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΕΣΣΑΛΙΑ..... 97**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΜΕΓΑΛΟΥΠΟΛΗ ΛΕΚΑΝΗ..... 144, 151, 152, 153**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 96, 99, 136, 137, 138, 140, 141, 144, 153, 237**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΗΚΕΡΜΙ..... 95, 147, 14**
- ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΣΕΡΡΕΣ..... 150**
- Στιλπνός Μόλυβδος
 Βλέπε **ΓΑΛΗΝΙΤΗΣ**
- Στρωματογραφική γεωλογία
 Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ**
- Σύγχρονη τεκτονική
 Βλέπε **ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**
- ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΑΙΣΣΑΡΙΑΝΗ..... 184**
- Τάσεις
 Βλέπε **ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΣΕΙΣ**



Τεκτονική, Σύγχρονη
Βλέπε **ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

Τεκτονική γεωλογία
Τεκτονική (Γεωλογία)
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

Τεκτονικές λεκάνες
Βλέπε **ΛΕΚΑΝΕΣ (ΓΕΩΛΟΓΙΑ)**

ΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΚΡΗΤΗ ΝΗΣΙ..... 229
Βλέπε Επίσης **ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

ΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 217

Τεκτονικές, Πλάκες
Βλέπε **ΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ**

Τεταρτογενείς περίοδος
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΤΕΤΑΡΤΟΓΕΝΕΣ**

Τέφρα
Τόφος
Βλέπε **ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΓΕΝΗ ΤΕΦΡΑ, ΤΟΦΦΟΙ, ΚΛΠ.**

ΤΡΗΜΑΤΟΦΟΡΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ..... 119

Τριτογενείς περίοδος
Βλέπε **ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ—ΤΡΙΤΟΓΕΝΕΣ**

ΥΑΙΝΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΗ..... 100, 162, 164

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 224

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΡΤΑ..... 236

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΑΤΤΙΚΗ—ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΛΕΚΑΝΗ..... 134

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΕΣΣΑΛΙΑ..... 81

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ ΛΙΜΝΗ..... 222

ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΥΛΙΚΗ ΛΙΜΝΗ..... 222



Υδρογονάνθρακες, Ορυκτοί
Βλέπε **ΟΡΥΚΤΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ**

Υπερβασικά πετρώματα
Βλέπε **ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ, ΥΠΕΡΒΑΣΙΚΑ**

Φαιός ορυκτός άνθρακας
Βλέπε **ΛΙΓΝΙΤΗΣ**

ΦΛΥΣΧΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΒΟΙΩΤΙΑ..... 128

ΦΛΥΣΧΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 74

ΦΛΥΣΧΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΙΝΔΟΣ ΒΟΥΝΟ..... 29, 57

ΦΥΣΗ—ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΤΗ..... 111

Φυσιογραφία
Βλέπε **ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ**

ΦΥΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ..... 14

ΦΥΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ—ΔΗΜΝΟΣ ΝΗΣΙ..... 14

Φωτογεωλογία
Βλέπε **ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**

Χαλκοσίνης
Βλέπε **ΧΑΛΚΟΣΙΤΗΣ**

ΧΑΛΚΟΣΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΛΑΚΩΝΙΑ..... 190

Χαλκοστιλπνώδης
Βλέπε **ΧΑΛΚΟΣΙΤΗΣ**

ΧΑΡΟΦΥΤΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ—ΕΛΛΑΔΑ..... 59, 75

ΧΕΛΩΝΕΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΕΣ..... 180

ΧΕΛΩΝΕΣ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΕΣ—ΕΛΛΑΔΑ—ΠΗΚΕΡΜΙ..... 10

Χοίροι, Άγριοι
Χοίρος, Άγριος
Βλέπε **ΑΓΡΙΟΣ ΧΟΙΡΟΣ**

ΧΡΩΜΙΤΗΣ—ΕΛΛΑΔΑ..... 173, 174



ΧΡΩΜΙΤΗΣ-ΕΛΛΑΔΑ-ΒΟΥΡΙΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ..... 171

ΨΑΡΙΑ, ΑΠΟΛΙΘΩΜΕΝΑ..... 135

AUBOUIN JEAN 23

B

BAG MAYER, FRIEDRICH 19

BAGUETTE ALBERT 11

BENNER, HANS, 1907 12, 13

BEROER, WALTER 14

BOENZI, SALVATORE 15

BOLLADOH, J. 15

BRAND, JEAN H. 8, 9, 17, 18

C

CEIST, P. 9

CHAVAILLON, NICOLE 36

CHAVAILLON, JEAN 36

CREUTZBURG, NIOLAUS 19, 20

D

DEBOURT, J. 1, 21, 22, 23

DROGGER, CORNELIS WILLEM 24

F

FOLDYNA, JAN 27

FREYBERG, B. 33

FREYBERG, BRÜNO VON, 1894 33-35

G

GILLET, S. 34



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

A

ALLOITEAU, J..... 1

AUBOUIN, JEAN..... 2-9

B

BACHMAYER, FRIEDRICH..... 10

BAGUETTE, ALBERT..... 11

BENDER, HANS, 1907-..... 12, 13

BERGER, WALTER..... 14

BOENZI, SALVATORE..... 15

BOULADON, J..... 16

BRUNN, JEAN H..... 8, 9, 17, 18

C

CELET, P..... 9

CHAVAILLION, NICOLE..... 36

CHAVAILLON, JEAN..... 36

CREUTZBURG, NIKOLAUS..... 19, 20

D

DERCOURT, J..... 1, 21, 22, 23

DROOGER, CORNELIS WILLEM..... 24

F

FOLDYNA, JAN..... 25

FREYBERG, B..... 33

FREYBERG, BRUNO VON, 1894-..... 26-33

G

GILLET, S..... 34



GOIGNER, F..... 35

GOURHAN, LEROI ANDRE..... 36

GUERNET, CLAUDE..... 37

GURLITT, DIETRICH..... 38

H

HAGN, HERBET..... 39

HODGSON, HENRY JOHN, 1817-1892..... 40

I

IRMA, COCK J..... 40

K

KERAUDREN, BERTRAND..... 41

KOCKEL, C. W..... 13

KOPP, KARL – OTTO..... 42

KOTTEK, ALFRED..... 43, 44

KUHN, OTHMAR..... 45

M

MACHAIRAS, G..... 16

MAGNE, JEAN..... 22, 23

MAILARD, P..... 16

MERCIER JACQUES..... 46, 47, 48, 49

MULLER, HERBERT JOSEPH, 1905-..... 49, 50, 51

P

PAPP, A..... 35, 52-60

PICHLER, HANS..... 61

PRAGER, M..... 62

PUTZER, HANNFRIT..... 63, 64, 65



R

RENZ, CARL.....66, 67, 68

S

SAUVAGE, MELLE J..... 47, 48, 69

SCHMIDT, W. F..... 70

SCHNEIDER, HORST E..... 71

SCHOUPPE, ALEXANDER V..... 72

SICKENBERG, O..... 73

SINDOWSKI, KARL-HEINZ..... 74, 75

T

THENIUS, ERICH..... 76-80, 207

Z

ZAPFE, HELMUTH..... 137

Δ

ΔΕΛΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ 95, 97, 91, 93

ΔΕΛΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ Ν. Α. 97, 100

Κ

ΚΑΤΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ 101

ΚΑΤΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ Ε. 97

ΚΑΤΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ Κ. 95

ΚΑΤΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ Ε. 97

ΚΑΤΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΝ Ν. Α. 104

Μ

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 88, 94

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΝ ΣΑΒΒΑΤΟΣ 104



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

A

ΑΝΑΠΛΙΩΤΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α..... 81, 82

ΑΡΑΝΙΤΗΣ, ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ Α..... 83

B

ΒΕΤΟΥΛΗΣ, ΔΟΜ. Γ..... 84, 208

ΒΟΡΕΑΔΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ..... 85

Γ

ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, Α. Γ..... 86, 87

ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΓΓΕΛΟΣ Γ..... 88-92, 100

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ, Α. Ν..... 93

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΥΛΙΑ, ΕΛΕΝΗ..... 82, 94

ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν..... 95

Δ

ΔΑΒΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Ν..... 96, 97, 98, 99

ΔΕΛΗΜΠΑΣΗΣ, Ν. Δ..... 87, 100

Κ

ΚΑΤΡΑΚΗΣ, ΣΤΑΥΡΟΣ Δ..... 101

ΚΟΜΝΗΝΑΚΗΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε..... 87

ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Η..... 102

ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜ..... 103

ΚΡΗΤΙΚΟΣ, Ν. Α..... 104

M

ΜΑΝΩΛΕΣΣΟΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι..... 69, 105

ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ, ΜΑΞΙΜΟΣ Ι..... 106



ΜΑΡΙΝΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΥ..... 107

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΔΙΑΚΑΝΤΩΝΗ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ..... 108

ΜΕΛΕΝΤΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Κ..... 109-129

ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΜΑΞΙΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, 1897-..... 66, 67, 130-137

ΜΟΥΣΟΥΛΟΣ, ΛΟΥΚΑΣ..... 138, 139, 140, 141

Ν

ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΜΙΧΑΗΛ Μ..... 142, 143

Π

ΠΑΝΑΓΟΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ..... 144, 145, 146, 147

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΑΚΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Ε..... 148

ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ - ΖΑΜΑΝΗ, ΑΘΗΝΑ..... 149

ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ, Ι. Μ..... 150

ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι..... 151

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΙΔΗΣ, ΗΛΙΑΣ ΑΠ..... 152-156

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ..... 157-168

Ρ

ΡΟΥΜΠΑΝΗΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ..... 169

Σ

ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ, ΕΛΕΝΗ Γ..... 170

ΣΠΗΛΙΑΔΗΣ, ΘΩΜΑΣ Σ..... 171

ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ..... 156, 172, 173

Τ

ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Κ..... 68, 174-196

Χ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ, ΣΑΡΑΝΤΗΣ Ν..... 197



ΨΑΡΙΑΝΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σ..... 60, 198-208

A propos de la serie Adriatico - Iugurinoessai de corrélation stratigraphique en Ege..... 3

A propos de la serie du Paros - Odyss. Essai de corrélation stratigraphiques dans le Ege meridional..... 4

Das aller der miozykenen Gesteine von Kephallonia..... 24

Die Ammonitenabfolge des Griechischen Karbon..... 24

Archeische Brunnen in dem Peloponnes..... 26

Der Bau des Isthmus von Korinth..... 29

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über den tektonischen Bau auf der Insel Paros..... 174

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über den tektonischen Bau der Insel Naxos..... 175

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über die Wechselbeziehungen zwischen tektonischem Bau und den Erdbeben in Griechenland..... 179

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands..... 177, 178

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von nord und Ostabhang von Parnassgebirge..... 176

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von Pagonia auf der Insel Evros..... 182

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Tektonische Untersuchungen im Gebiete von Kephallonia..... 181

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Tektonische Untersuchungen in der ostgriechischen Zone Gouvi-Lefkya-Gouvi..... 183

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über das aller der Mesozoischen Gesteine Attikas..... 183

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über das aller der vortertiären Schichten des Gebietes von Alexandroupolis-Dionysoschiri-Westhizarien..... 184

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über das aller und den tektonischen Bau des Lykabatos Gebirge..... 185



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ

A

A propos de la serie Adriatico - ionienne essai de correlation stratigraphique en Epire..... **3**

A propos de la serie du Pinde - Olonos. Essai de correlations stratigraphiques dans le Pinde meridional..... **4**

Das alter der miogypsinen - Gesteine von Kephallinia..... **24**

Die Ammonitenabfolge des Griechischen toarcium..... **44**

Artesische Brunnen in dem Peloponnes..... **26**

B

Der Bau des Isthmus von Korinth..... **29**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über den ob. kreidetransgression auf der kristallinen Schichten der Insel Paros..... **174**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über den tektonischen Bau der Insel Naxos..... **175**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baues Griechenlands. Über die Wechselbeziehungen zwischen tektonischem Bau und den Erdbeben in Griechenland..... **176**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands..... **177, 178**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von oion und Ostabhang von Parnesgebirge..... **179**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Gebiete von Pagonda auf der Insel Euböa..... **180**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Tektonische Untersuchungen im Gebiete von Navplion..... **181**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Tektonische Untersuchungen in der osthellenischen Zone Gebiet Lokris- Euböa..... **182**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das alter der Metamorphen Gesteine Attikas..... **183**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das alter der vortertiären schichten des Gebietes von Alexandroupolis- Didymotichon- Westthrazien..... **184**

Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das alter und den tektonischen Bau des Lykabetos Gebiets..... **185**



- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über das vorkommen von karbonischen schichten und Tuffen im parnes - Kitharongebirge die diskordant auf dem kristallinen Grundgebirge liegen..... **186**
- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über den beitrage der Mikropaläontologie zur Bestimmung des Alters der kristallinen Gesteine Attikas..... **187**
- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Über die Einwirkung von orogenen und epirogenen Bewegungen im Peloponnes und deren morphogenetischer Bedeutung..... **188**
- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus Griechenlands. Vorläufige Mitteilung über das vorkommen von kristallinen Gesteinen auf den Ostabbruch des parnesgebirges - Gebiet von guri - liossati afidnae..... **189**
- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus von Griechenland. Über die Einwirkung von orogenen bewegungen im Gebiete der osthellenischen Zone..... **190**
- Beitrage zur Erforschung des tektonischen Baus von Griechenland. Über die Gipsvorkommen im Peloponnes..... **191**
- Beitrage zur Geologie des Olitzikasmassives im südlichen Epirus..... **43**
- Beitrage zur Morphologie der mittleren Ionischen Inseln..... **49**
- Beitrage zur Morphologie der mittleren Ionischen Inseln. Beobachtungen auf Kephallinia..... **50**
- Beitrage zur Morphologie und Geologie der mittleren Ionischen Inseln. Beobachtungen auf Kephallinia und Zakynthos..... **51**
- Beitrage zur Tektonischen Erforschung Griechenlands. Tektonische Untersuchungen im Gebiete von dafnoussa auf der Insel Euböa..... **192**
- Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Bemerkungen über melanopsiden der Untergattung melanosteira..... **52**
- Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Brack - -und Susewasserarten von Kythera..... **53**
- Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Susewassermollusken aus dem pliozan von Elis (Peloponnes)..... **54**
- Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands . Über die Altersstellung der congerienschichten von trachons, Piräus und Perama in der Umgebung von Athen..... **55**
- Brack - und Susewasserfaunen Griechenlands. Über Lebensspuren an Susswassergastropoden..... **56**
- Die braunkohlenlagersatten von Moschopotamos bei Katerini..... **30**
- Brevi Osservazioni sopra alcuni balanidi del pliocene dell' Attika..... **15**
- C**
- Le calabrien a faune typique en Grèce..... **41**
- Charophytenreste aus dem Jungtertiär Griechenlands..... **59**



- Die conodonten der Griechischen Trias..... 13
- Contribution a l'étude géologique d'un secteur du Péloponnèse septentrional..... 2
- Contribution a l'étude géologique de la Grèce septentrionale: les confins de l'Épire et de la Thessalie..... 21
- Contribution a l'étude géologique du Pinde septentrional et d'une partie de la Macédoine occidentale..... 17

D

- Découverte de nummulites aux environs du lac Hyliki en Béotie..... 66
- Direction of faulting in the Greek earthquakes of August 9 - 13 1953..... 40
- Données nouvelles sur les polypiers de l'Argolide septentrionale..... 1

E

- Ein Fossil cerviden "Gehirn" aus dem Quartar des Peloponnes..... 207
- Eine Riesenschildkröte aus den Altpaläozänen Schichten von Pikermi..... 10
- Eine Unterpliocäne Fauna von Elaea (Lakonian, Peloponnes)..... 33
- Erläuterungen zur Geologie der Insel Lemnos..... 57
- Die Erzlagstätte von Laurion..... 63
- L'étude géologique du Parnasse - Kiona et d'une partie des régions méridionales de la Grèce continentale..... 132
- Étude palynologique des formations d'âge Pontien de la basse Vallée de l'Axios..... 69

F

- Les foraminifères Néogènes d'Élide (Péloponnèse)..... 96
- Fossile Hyantiden-Koprolithen aus Pikermi..... 137

G

- Géologie de la région de Chalkis..... 37
- Geologie Thrakiens 3: Das zwischen Rhodope und Eubros..... 42
- Geologie und Lagerstättenkunde des Braunkohlenreviers von Serrae (Makedonien)..... 32
- Geologie und Tektonik im Bereich des Kanals und der Umgebung von Korinth..... 95
- Der geologische Bau von Attika..... 74



- Die geologischen und hydrologischen Verhältnisse der ebene von Marathon in Attika (Griechenland)..... **109**
- Die Gesteine des Horizonts des Kaessariani-Schiefers im Pendelikongebirge..... **157**
- Gerollführende Rotsedimente auf der Insel Kreta..... **19**
- Le gisement nickélique de Larymna. Etude de ses caractères fondamentaux et de sa méthode d'exploitation..... **138**
- Les gisements calaminaires de Thassos. Leur age et leurs rapports avec la tectonique de la Région..... **11**
- Les gisements de manganèse du Peloponèse..... **64**
- Les gisements pyriteux du district minier d'Hermione. Etude sur leur Géologie et minéralogie le problème de leur genèse..... **139**

H

- Die Hipparion-Fauna von Tanagra bei Theben..... **130**
- Histoire de la mer noire..... **34**

I

- Ignimbrite auf Santorin (Agäische Insel)..... **61**

J

- Jungtertiäre Pflanzenreste aus dem Gebiete der Agais..... **14**

K

- Katalog der erdbeben in Griechenland für die Zeit von 1879 bis 1892..... **88**
- Kreideforaminiferen aus Kalkhugel von Eleusis (Attika)..... **67**

M

- Les marnes ont trocholines des collines de Nauplie..... **22**
- Le massif du Klolova et Varassova..... **9**
- Mikropaläontologische Untersuchungen an Gesteinen der Insel Kephallinia..... **39**
- The mineralogy and micrography of the sulphide ores of Cassandra mines..... **142**



Die morph-tektonischen Einheiten Wethraziens. Die Bedeutung der verschiedenen tektonischen Phasen..... 38

N

Der Nachweis von Permi im Aegaleos bei Athen..... 68

Nachweis von Unterperm in Attika durch..... 72

Das Neogen - Gebiet nordwestlich Athen..... 27

Neue proboscidierreste aus dem pleistozan von Mazedonien..... 198

Note préliminaire sur la présence de roches volcaniques dans le complexe de roches vertes du Pinde..... 18

Note sur le gisement de manganèse de Drama (Grèce) et sur la composition de son minéral..... 16

P

Photo geological study of the north - west part of Peloponnesos..... 25

Die Pikermi - Fauna von Tour la reine(Attika)..... 31

Premiers résultats d'une prospection de divers sites préhistoriques en élident occidentale..... 36

Présentation d'une esquisse géologique des terrains volcaniques de l'île de Lesbos..... 62

Das Profil der hohe 76,7 südlich Thessaloniki..... 28

R

Relations entre les phénomènes seismiques et les manifestations volcaniques dans la mer egee et la Grèce orientale..... 104

Remarques sur la Géologie de la Macédoine centrale: les calcaires ont pollens et spores de la basse vallee de l'Axios..... 47

S

Space and time variations of strain release in the area of Greece..... 100

A spring - level in southern Thessaly..... 65

Stratigraphische Untersuchungen von Almyri Massara auf der Insel Kreta..... 208

Studien über fossile Vertebraten Griechenlands..... 110

Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Archidiskodon meridionalis proarchaicus die geologisch ältesten elefantenreste aus Griechenland..... 111

Studien über fossile vertebraten Griechenlands. Clemmys Caspica aus dem pleistozan des beckens von Megalopolis im Peloponnes..... 112, 113



- Studien über fossile vertebraten Griechenlands. Das maxillargebiss von *Ancylotherium Pentelicum*..... **76**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Der erste Nachweis von *Brachmodus onoideus* aus Griechenland und die Datierung der Fundschichten..... **114**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Booviden des jungpleistozans des Beckens von Megalopolis im Peloponnes..... **115**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Dentition der pleistozanen proboscidiier des Beckens von Megalopolis im Peloponnes(Griechenland)..... **116**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die Osteologie pleistozanen proboscidiier des Beckens von Megalopolis im Peloponnes (Griechenland)..... **117**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die pleistozane saugtierFauna des Beckens von Haliakmon..... **118**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Die pleistozanen Nashornrner des Beckens von Megalopolis in Peloponnes..... **119**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Ein beitrage zur Kenntnis der verbreitung von *Elephas meridionalis archalculus deperet* und *mayet*..... **120**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Eine neue pikermiFauna in der nahe der Ortschaft alifaka in Thessalien..... **121**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Fossile Gehirne aus dem pont von Pikermi..... **122**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Galerix exilis* aus den Pondtischen schichten von Pikermi..... **77**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Hippopotamus* aus dem astien von Elis..... **78**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Neue schadel - und Unterkieferfunde von *pliohyrax graecus* aus dem pont von Pikermi und Halmypotamos..... **123**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Orthogonoceros verticornis* aus dem altpleistozan des Beckens von Haliakmon..... **124**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Stenofiber jaegeri* aus Ligniten von Serrae und die Datierung der Fundschichten..... **125**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Sus antiquus* aus Ligniten von Shophades und die Altersstellung der Fundschichten..... **79**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. *Sus scrofa* L. aus dem jungpleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes..... **126**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Teratologische Erscheinungen an hipparionenzahnen..... **80**
- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Über *equus abeli* aus dem mittelpleistozan des Beckens von Megalopolis im Peloponnes..... **127**



- Studien über fossile Vertebraten Griechenlands. Über Hippopotamus antiquus desmarest aus dem mittelpleistozan des Beckens von Megalopolis in Peloponnes..... **128**
- Sur l'age de l'apparition du flysch dans la partie interne de la nappe du Pinde en Péloponnèse..... **23**
- Sur la Géologie de la bordure méridionale de la plaine de Trikala..... **5**
- Sur la Géologie de la Macédoine centrale: Les tufs volcaniques et les formations Volcano - detritiques pliocenes a pollens et spores d'Almopias..... **48**
- Sur la Géologie de la Macédoine occidentale: remarques sur l'eogene transgressif de Chorighi..... **46**
- Sur la Géologie du Pinde méridional : le massif du triggia et ses marges occidentales..... **6**
- Sur la signification paleogeographique du massif du Gavrovo..... **7**
- Sur les propriétés cristallographiques et chimiques du diopse prenant part a la constitution de quelques enclaves enallogenes recueillies sur un affleurement de serpentine près de kymi..... **150**
- Susswassermiozan von bosnischem Typus in Griechenland..... **45**

U

- Über das vorkommen von Archiediskodon meridionales archaicus im Becken von Ptolemais..... **133**
- Über das vorkommen von ursus spelaeus in Agrapha - Gebirge..... **134**
- Über den ersten nachweis einer pleistozanen hyaene in Griechenland..... **135**
- Über den Thessalischen sehe..... **71**
- Über die entstehungsbedingungen des Andesits porfido Verde antico im sudostlichen zentral Peloponnes..... **159**
- Über die Erguss Gesteine der Insel Lemnos..... **35**
- Über die Geologie des Östlichen Asteroussia Gebirges auf der Insel Kreta..... **152**
- Über Durchbrüche von Erguss Gesteinen im Flysch der Insel lemnos..... **58**
- Über einige susswassergastropoden aus pliozanen Ablagerungen Griechenlands..... **60**
- Über junge verschuttungserscheinungen auf der Insel Kreta und ihre Beziehungen zum Klima des pleistozans..... **20**
- Die Umrandung des Attisch - Kykladischen massives im Gebiet zwischen pentelikon - und parnesgebirge..... **158**
- Une méthode ignorée de coupellation du plomb argentifère utilisée par les anciens grecs..... **102**
- Die Unterpleistozane Fauna von Woolacks.Eine neue Giraffe aus dem unteren pleistozan von Griechenland..... **73**
- Untersuchungen über das pliozan der Insel Cypem. Ein wurmrohren -Bryozoenriff - Horizont südlich Leucossia..... **70**



V

Die verbreitung der Pikermisthufe auf der Insel Euböa..... 131

Z

Zone ionienne et Zone du Gavrovo en epire septentrionale: le mitsikeli et le Tymphe..... 8

Zur Bestimmung des Alters der Santorin – Kaldera..... 89

Zur Geologie des Olonos - Pindos - und des Parnasses – Kiona Zone im Tal des Asklepieion..... 12

Zur Geologie des Lykabettos- Turkowuni- Gebietes bei Athen..... 75

Zwei schildkrotenreste aus dem obermiozan von Chios..... 153

Zygalophodon borsoni und anancus arvernensis aus dem oberpliozan von Griechenland..... 136



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΤΙΤΛΩΝ

A

Η ανάπτυξις του Τυρρηνίου εις την ΝΔ. Κρήτην..... 82

Τα αρτιγόνα μαλάκια του κόλπου της Θεσσαλονίκης και η συμβολή αυτών εις την στρωματογραφίαν..... 170

Γ

Η γένεσις των βολφραμιούχων και αντιμονιούχων κοιτασμάτων της περιοχής Λαχανά εν τη κεντρική Μακεδονία..... 163

Η γένεσις των εκρηξιγενών πετρωμάτων της Ερμιονίδος και τα μετ'αυτής συνδεόμενα φαινόμενα μεταλλογένεσεως..... 83

Γενικός μεταλλευτικός χάρτης της Ελλάδος..... 101

Η γεωλογία και τα κοιτάσματα Βαρύτου των νήσων Μυκόνου και Δραγονήσι..... 85

Γεωλογία της περιοχής των βοιωτικών λιμνών Υλίκης- παραλίμνης. Συμβολή εις τη γνώσιν του φλύσχου..... 103

Γεωλογικαί και κοιτασματολογικαί έρευναι εις το ανατολικόν τμήμα της κεντρικής Εύβοιας..... 171

Γεωλογική κατασκευή της νήσου Σαμοθράκης..... 97

Γεωμορφολογικαί έρευναι επί της οροσειράς της Πάρνηθος..... 169

Ο γρανίτης της Μυκόνου και η δράσις της μεταμορφώσεως έπ' αυτού..... 166

Η γρανιτική διείσδυσις εν τη περιοχή Στρατωνίου - Ολυμπιάδος και η μετ'αυτής συνδεόμενη μεταλλογένεσις..... 143

E

Τα εις την μαρμαρικήν τέχνην χρήσιμα πετρώματα της Ελλάδος..... 148

Αι εμφανίσεις βαρύτου και γαληνίτου της περιοχής Φοινικίου Μολάων..... 160

Επί πινών φαινομένων συμφύσεως μεταξύ των ορυκτών βορνίτου και χαλκοσίμου και η σημασία αυτών..... 162

Επίδρασις των διακυμάνσεων της στάθμης της λίμνης του Μαραθώνος επί της σεισμικής δράσεως του λεκανοπεδίου της Αττικής..... 90

Η επίδρασις των ηπειρογενετικών κινήσεων επί της μορφολογίας της νήσου Κρήτης..... 201



Η

Τα ηφαιστειογενή πετρώματα της νήσου Λήμνου..... **99**

Θ

Θαλάσσιον κύμα εκ κατολισθήσεως άνευ σεισμικής διεγέρσεως..... **87**

Αι θέρμαι Ηφαίστου της νήσου Λήμνου..... **93**

Κ

Καρστικά φαινόμενα της Ελλάδας. Δολίνη Ηρακλείου Κρήτης..... **202**

Καρστικά φαινόμενα της Ελλάδος. Η πόλη του Λασιθίου της νήσου Κρήτης..... **203**

Κατανομή σπάνιων πινών στοιχείων εις τους χρωμίτας Βουρινού..... **144**

Κοιτασματολογία των μαγγανιούχων μεταλλευμάτων της περιοχής Θαψανών Πάρου..... **164**

Κοιτασματολογία των περλιτών της χερσονήσου της Κεφάλου εν Κω..... **165**

Λ

Οι λιθάνθρακες της περιοχής της Μονεμβασιάς..... **167**

Μ

Μορφογενετικά έρευναι του βαθυπέδου των μεσογείων Αττικής..... **151**

Ν

Το νεογενές της ανατολικής Κρήτης..... **173**

Το νεογενές της Κεφαλληνίας..... **94**

Νέον κοίτασμα τεταρτογενών σπονδυλωτών εν Αττική..... **154**

Π

Η πανίς των νεογενών εχίνων των ελληνικών χωρών..... **108**

Παρατηρήσεις αναφερόμεναι εις τας υδρογεωλογικάς συνθήκας των λιμνών Υλικής και Παραλίμνης..... **193**

Παρατηρήσεις επί της ικανότητος διεισδύσεως υπερβασικών μαγμάτων..... **168**

Περί μιας νέας μορφής του γένους νίνιραρα..... **204**

Περί της ηλικίας και της θέσεως σχηματισμών πινών της Ελλάδας..... **155**



Περί της σημασίας των μεταλλοφόρων κοιτασμάτων της Ελλάδος.....	194
Πετρολογική μελέτη της περιοχής Αγυιάς εν ανατολική Θεσσαλία.....	145
Αι πλειοκαινικά αποθέσεις της Αχαΐας.....	199
Το πλειόκαινον και πλειστόκαινον της Καρπάθου.....	81
Τα πλειστοκαινικά ελαφοειδή της λεκάνης της Μεγαλουπόλεως.....	129
Τα πλειστοκαινικά στρώματα της νοτιοανατολικής Κρήτης και των έναντι κειμένων νησίδων Χρύση, Στρογγυλό, Κουφονήσι.....	172
Οι πρασινόλιθοι της Νοτίου Εύβοιας.....	98
Προβλήματα ερεύνης και εκμεταλλεύσεως μεταλλείων. Μέθοδος του τεκτονικού - τοπογραφικού χάρτου δια την επίλυσίν των.....	140
Οι πρωτεργάται της γεωλογίας εν Ελλάδι.....	106
Σ	
Σεισμική γεωγραφία της Ελλάδας.....	92
Η σεισμικότης της Μεσσηνίας.....	91
Συγκριτικά παρατηρήσεις επί του χημισμού των ελληνικών χρωμιτών.....	146
Το συζυγές σύστημα μεγάλων τεκτονικών ρηγμάτων και η συμπαραομαρτούσα σεισμική δράσις εν Ελλάδι.....	86
Συμβολή εις την γεωλογίαν των Κυθήρων.....	105
Συμβολή εις την γνώσιν της γεωλογίας της λεκάνης Πτολεμαΐδος.....	84
Συμβολή εις την γνώσιν της στρωματογραφίας του νεογενούς της δ. Πελοποννήσου.....	156
Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς της Αττικής.....	197
Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς της Πελοποννήσου.....	205
Συμβολή εις την γνώσιν του νεογενούς του νομού Ηρακλείου Κρήτης.....	149
Συμβολή εις την διερεύνησιν της τεκτονικής δομής της Ελλάδος. Αι υδρογεωλογικά συνθήκαι της Ελλάδος.....	195
Συμβολή εις την εξερεύνησιν της τεκτονικής δομής της Ελλάδος. Παρατηρήσεις τινές επί των μελετών αιτινες εξετέλεσθησαν εσχάτως εις την Αττικήν, ανατολικήν Οθρυν και βόρειον Εύβοιαν.....	196
Συμβολή εις την μελέτην των ελληνικών χρωμιτών.....	147
Συμβολή εις την πετρολογίαν του κρυσταλλοσχιστώδους ΝΑ Ελλάδος.....	107



Συμβολήν εις την μελέτην των κοιτασμάτων χαλκούχου σιδηροπυρίτου της νήσου Κύπρου.
Κοιτασματολογικαί έρευναι εις την περιοχήν Καλαβάσου..... 141

Αι συνθήκαι γενέσεως των μολυβδαινιούχων κοιτασμάτων της περιοχής Αξιουπόλεως..... 161

T

Αι Τυρρηνίοι αποθέσεις της νήσου Κρήτης..... 200

Y

Υδρογεωλογικαί έρευναι εν τη πεδιάδι της Άρτης..... 206



