

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ Cu

G.C. Amstutz and A.J. Bernard, Ores in Sediments.

Eric R. Force, J. James Eidel and J Barry Maynard, Sedimentary and Diagenetic Mineral Deposits: A Basin Analysis Approach To Exploration.

G. H. Friedrich, A. D. Genkin, A. J. Naldrett, J. D. Ridge, R. H. Sillitoe and F. M. Vokes: Geology and Metallogeny of Copper Deposits

Titley & Hicks: Geology of the Porphyry Copper Deposits, Southwestern North America

Μιχαηλίδης Μ. Κλεόπας, Βαβελίδης Κ. Μιχάλης, Φιλιππίδης Α. Ανέστης: Σημειώσεις Κοιτασματολογίας I

VAVELIDIS, M. (1990): Ein neues Goldvorkommen im Gebiet von Askos, Praefektur Thessaloniki (Nordgriechenland). Chem. Erde, 50, 173-179

MELFOS, B., VAVELIDIS, M., FILIPPIDIS, A., CHRISTOFIDES, G. & EVANGELOU, E. (1991): Re-rich and Re-poor molybdenite in the Maronia rhyolitic intrusion, Northern Greece. In: M. PAGEI & J.L. LEROY (Eds). Source, Transport and Deposition of Metals, Balkema, Rotterdam, 775-777

VAVELIDIS, M., TARKIAN, M. (1995): Mineralogy of the gold-silver-bearing copper mineralized zones in the Palyopyrgos (Nea Maditos-Stanos) area, Northern Greece. N. Jb. Miner. Mh., 3, 133-143

VAVELIDIS, M., SCHMIDT-MUMM, A., MELFOS, B. (1995): Microthermometric investigations in the Bi-Te-Ag-bearing Cu-mineralization of Panagia area, Thasos Island, Greece. Boletin. Soc. Esp. Mineralogia, 18-1, 261-262.

VAVELIDIS, M., MELFOS, B., SKLAVOUNOS, S., BOGDANOV, K., DRIESNER, TH. (1995): Bi-Te-Ag-bearing Cu-mineralization in the Panagia area, Thasos. In Pasava et al. (Eds): Mineral deposits: From their origin to their environmental impacts. Balkema, Rotterdam, 393-396

VAVELIDIS, M., KILIAS, D., MELFOS, B., SCHMIDT-MUMM., A. (1996): New investigations in the Au-Ag-bearing Cu-Mineralization and its structural control in the Koronouda area, Central Macedonia, N. Greece. In: Knerezic, V. & Kristic, B. (Eds): "Terranes of Serbia: The Formation of the Geologic Framework of Serbia and the Adjacent Regions". 317-322

MELFOS, B., VAVELIDIS, M., CHRISTOFIDES, G. (1996): Cu-Pb-(Sb+As) sulphosalts from the porphyry type Cu-Mo (\pm Au) Mineralization in Maronia area, Thrace county, Greece. In: Knerezic, V. & Kristic, B.

(Eds): "Terranes of Serbia: The Formation of the Geologic Framework of Serbia and the Adjacent Regions". 305-310

VAVELIDIS, M., MELFOS, V. (1996). Two plumbian tetrahedrite-tennantite occurrences from Maronia area (Thrace) and Milos island (Aegean sea), Greece. Eur. J. Mineral., 9, 653-657

VAVELIDIS, M. (1997). Gold-bearing quartz veins and placer gold on Sifnos island, Aegean Sea, Greece. In: Mineral Deposits (ed: Papunen). 335-338.

VAVELIDIS, M., MELFOS, V., KILIAS, A. (1999). The gold-bearing quartz veins in the metamorphic rocks at the Drakontio area, central Macedonia, northern Greece. In: Mineral Deposits. Process to Processing. Eds: Stanley, C.J. et al. 209-212.

ARIKAS, K., VOUDOURIS, P., MELFOS, V., VAVELIDIS, M. (2000). Hydrothermale Mineralparagenesen und der chemismus der Molybdänite von Mo-Porphyry-Vorkommen in Thrakien/NE-Griechenland. Beih. zum Eur. Jour. Miner., 12, 5.

VAVELIDIS, M., MELFOS, V., ARIKAS, K. (2000). Mineralogy and structural control of the Ag-rich copper mineralization in the Serbomacedonian massif, Paliomylos area, Greece. Beih. zum Eur. Jour. Miner., 12, 220.

BOGDANOV, K., VAVELIDIS, M. (2000) Minerals from the deposits in Bulgaria and Greece. Annu.univ.Sofia. Tome 92, 75-84

ΜΕΛΦΟΣ Β., ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ Π., ΑΡΙΚΑΣ Κ., ΒΑΒΕΛΙΔΗΣ Μ. (2001). Υψηλές περιεκτικότητες ρηνίου (Re) σε μολυβδαινίτες από μεταλλοφορίες πορφυριτικού Mo±Cu στη Θράκη (ΒΑ-Ελλάδα). Δελτ. Ελλην. Γεωλ. Εταιρ., XXXIV/3, 1015-1022.

MELFOS V., VAVELIDIS M., ARIKAS K. (2001). A new occurrence of argentopentlandite and gold from the Au-Ag-rich copper mineralisation in the Paliomylos area, Serbomacedonian massif, Central Macedonia, Greece. Bull Geol Soc Greece XXXIV/3, 1065-1072.

ΜΗΡΤΣΟΥ, Ε., ΒΑΒΕΛΙΔΗΣ, Μ., ΠΑΠΠΑ, Μ.(2001) Χαντρες από φαγιαντιανή της πρώιμης εποχής του χαλκού από τον Αγ. Μάμαντα Χαλκιδικης.Μια σύντομη αναφορά. «Αρχαιομετρικές μελέτες για την Ελληνική Προϊστορία και Αρχαιότητα» Επιστ. Επιμέλ.: Μπασιάκος Ι., Αλούπη Ε., Φακορέλλης Γ. ΕΑΕ & ΚΜΑΜ, Αθήνα. 309-316.

MELFOS V., VAVELIDIS M., CHRISTOFIDES G., SEIDEL E. (2002). Origin and evolution of the Tertiary Maronia porphyry copper-molybdenum deposit, Thrace, Greece. Mineral. Deposita, 37, 648-668.

VOUDOURIS P., MELFOS V., VAVELIDIS M., ARIKAS K. (2003). Genetic relation between the Tertiary porphyry Cu-(±Mo) and the epithermal Au-(±Ag) deposits in the Rhodope metallogenic province, Thrace region, Northern Greece. In: Mineral Exploration and Sustainable Development. Eds: Eliopoulos et al. 541-544.

- VAVELIDIS M, MELFOS V. (2004) Bi-Ag-bearing tetrahedrite-tennantite in the Kapsalina copper mineralisation, Thasos island, Northern Greece. N. Jb. Miner. Abh., 180, 2, 149-169
- ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ, Ι., ΑΝΔΡΕΟΥ, ΣΤ., ΒΑΒΕΛΙΔΗΣ, Μ. (2005) Μεταλλικά αντικείμενα και μεταλλοτεχνικές Δραστηριότητες κατά την εποχή του χαλκού στην Τούμπα Θεσσαλονίκης. ΑΕΜΤΗ, 18, 2006.
- ΑΝΔΡΕΟΥ, ΣΤ., ΒΑΒΕΛΙΔΗΣ, Μ., PILALΗ, Α., ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ, Ι. (2005) Μεταλλουργικές δραστηριότητες στη Μακεδονία την Εποχή του Χαλκού (poster).
- Βορεάδης, Γ.Δ. (1954): Γεωλογικά και κοιτασματολογικά έρευναι εν Θάσω. Ι.Γ.Μ.Ε., Αθήνα, 227-282.
- Dixon, C.J. (1979): Atlas of Economic mineral deposits. Chapman and Hall., London.
- Jensen, L.M. and Bateman, M.A. (1962): Economic Mineral deposits. Ed. John Wiley & Sons Canada.
- Μαρίνος, Γ. (1951): Γεωλογία και Μεταλλογένεια της νήσου Σερίφου. Υπηρεσία Ερευνών του Υπεδάφους του Υπουργείου Συντονισμού, Αθήναι, 95-128.
- Μούσουλος, Λ. (1962): Το πρόβλημα της εκμεταλλεύσεως του υπογείου πλούτου της Ελλάδας. Αθήναι.
- Park, C.F. & Mac Diarmid, R.A. (1975): Ore Deposits. W.H. Freeman & Co, 3hn Edition, San Francisco, 529p.
- Petrascheck, E.W. and Pohl, W. (1982): Lagerstätten Lehre E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Routhier, P. (1963): Les Gisements Metallifères, TOME 1. Masson et C^{ie}, Editeurs, Paris.
- Routhier, P. (1963) : Les Gisements Metallifères, TOME 2. Masson et C^{ie}, Editeurs, Paris.
- Smirnov, I.V. (1977): Ore deposits of the USSR. volumes I, II, III, Pitman Publishing London.
- Titley, S.R. and Beane, R.E. (1981): Porphyry Copper deposits-Part 1. Geologic settings. Petrology and Tectogenesis. Econ. Geol. 75th Ann. Vol. 214-234.
- Van Gruenewaldt, G. (1977) : The mineral resources of the Bushveld Complex. Miner. Sci. Engng., 9, 83-95.
- Vavelidis, M. (1984): Neue beobachtungen zur genese der Schichtgebundenen Pb-Zn-(Be-Ba-As-Ag-Cu) und der Au-Vorkommen auf Thasos mit einem Beitrag zur Geologie, Petrographie und zum Metamorphosegrad des Gesteinskplexes des Insel. Doktor Areit Universität Heidelberg.

- Winchell, A.N. (1951): Elements of optical Mineralogy, John Wiley, New York.
- Wolf, H.K. (1976): Handbook of Strata-bound and Stratiform Ore deposits
Volume 6: Cu-Zn-Pb-Ag deposits. Volume 7: Au-U-Fe-Mn-Hg-Sb-W
and P deposits, Elsevier Sci. Publ, Amsterdam.

ΠΗΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

- www.pangea.stanford.edu
- www.geology.csupomona.edu
- www.rockhounds.com
- www.mining-technology.com
- www.thenaturalamerican.com
- www.ersdac.or.jp
- www.uclm.es
- www.fossilweb.de
- www.kupferschiefer.de
- www.de.wikipedia.org
- www.pgi.gov.pl
- www.kyffnet.de
- www.karstwanderweg.de
- www.uni-giessen.de
- www.erms.org