

Zeitschrift Flora Tertiaria Mediterranea **ISSN 1433-1705 (Print)**

Gesamtverzeichnis der erschienenen Artikel (alphabetisch nach Autoren sortiert)

Die Sonderband-Reihe Flora Tertiaria Mediterranea erschien in zwangloser Folge ab 1997 im ehemaligen *Verlag Documenta naturae*. Thema waren Paläofloren (Mega- und Mikrofloren, sowie Xylo- und Palynofloren) des Mittelmeergebietes, mit einzelnen Abhandlungen zur Vegetationsgeschichte, Phytostratigraphie, Paläökologie, Paläoklimatologie, Paläogeographie sowie verwandten Gebieten.

Die Zeitschriften-Reihe wurde 2017 von amh-Geo übernommen und wird derzeit nicht weitergeführt. Es erfolgt ein Abverkauf der Restauflagen im Geoshop (www.amh-geoshop.de).

Antoniadis, P., Gregor, H.-J. & Mavridou, E. 2003. The Seed- and Fruitflora from Mavropigi Lignite Deposit (Greece) and its paleoenvironmental Interpretation. - Flora Tertiaria Mediterranea VI.7: 1-15, 2 figs., 2 tabs, 1 pl.; München.

Antoniadis, P., Gregor, H.-J. & Mavridou, E. 2003. Paleoenvironmental Interpretation Based on Seed and Fruits of the Domenikon Lignite Deposit (Thessaly, Greece). - Flora Tertiaria Mediterranea VI.7: 17-37, 4 figs., 4 tabs., 4 pls.; München.

Antoniadis, P., Gregor, H.-J. & Mavridou, E. 2004. Paleoenvironmental Interpretation of the Klidi Lignite Deposit (Northern Greece) based on Seeds and Fruits. - Flora Tertiaria Mediterranea VI.11: 1-9, 2 figs., 1 plate; München.

Antoniadis, P., Gregor, H.-J. & Mavridou, E. 2004. The Seed- and fruitflora from the Prosilio Lignite Deposit (Northern Greece) and it's Paleoenvironmental Interpretation. - Flora Tertiaria Mediterranea VI.11: 11-19, 2 figs., 1 plate; München.

Butzmann, U. 1998. Auf der Suche nach goldenen Früchten – Zeugnisse von Zitrusfrüchten in der abendländischen Kunstgeschichte. - Flora Tertiaria Mediterranea IX.5: 11-55, XIV Taf.; München.

Fischer, T. C. & Butzmann, R. 2000. Die neogene Flora von Meleto (Valdarno, Italien); Paläobotanik, Paläökologie und Paläoklima. - Flora Tertiaria Mediterranea V.6: 1-187, 14 Abb., 19 Tab., 1 Krt., 29 Taf.; München.

Fischer, T.C., Butzmann, G. & Butzmann, R. 1998. Review of fossil Citrus leaves from the Cretaceous and the Tertiary. - Flora Tertiaria Mediterranea IX.5: 1-10, 3 text.-figs.; München.

Givulescu, R. 1997. Die fossilen Floren der Zeitspanne "Oberes Oligozän – Unteres Pliozän incl. Pleistozän in Rumänien. - Flora Tertiaria Mediterranea VI.3: 1-79, 24 Taf.; München.

Gregor, H.-J. 1997. Einleitung und Überblick zur Flora Tertiaria Mediterranea. - Flora Tertiaria Mediterranea I.1: 1-85, 13 Abb., 4 Tab., 15 Taf.; München.

Gregor, H.-J. 2002. Die fossile Megaflora von Cereste in der Provence – I (Coll. LUTZ). - Flora Tertiaria Mediterranea IV.2: 1-55, 4 Abb., 1 Tab., 13 Taf.; München.

Gregor, H.-J. 2002. Die fossile Megaflora von Dauphin, Haut Provence (Coll.HENROTAY). - Flora Tertiaria Mediterranea IV.3: 1-21, 5 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; München.

- Gregor, H.-J., Exel, R., Holleis, P., Moussavian, E., Spano, C. & Thewalt, U. 2000. Der "fossile" Wald auf Sardinien (Tertiär) - Neue Erkenntnisse zur Entstehung und Genese eines Phänomens. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.4: 1-117, 9 Abb., 4 Tab., 35 Taf.; München.
- Gregor, H.-J. & Knobloch, E. 2001. Kritische Bemerkungen zu SAPORTAs fossilen Floren in Süd-Frankreich, speziell in der Provence. - *Flora Tertiaria Mediterranea* IV.5: 1-57, 14 Abb., 18 Tab., 3 Taf.; München.
- Gregor, H.-J. & Knobloch, E. 2001. Die oligozänen Floren von Santa Guistina und Sassello (Ligurien, Oberitalien) - eine kritische Revision. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.7: 1-51, 2 Abb., 4 Tab., 3 Taf.; München.
- Gregor, H.-J. & Storch, D. H. 1999. Bemerkungen zu einigen problematischen Begriffen in der Paläobotanik – "arktoterziäre", "paläotropische", "mediterrane" und "sklerophylle" Elemente betreffend. - *Flora Tertiaria Mediterranea* II.2: 1-23, 4 Abb., 6 Tab.; München.
- Günther, Th. & Gregor, H.-J. (with a confirmation by K.- J.MEYER) 1997. Floras of Villafranchian age in Central Europe and the problem of the Plio-Pleistocene vegetation in Italy. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.3: 1-33, 13 tabs., 5 pls.; München.
- Ivanov, D. A. 1997. Miocene Palynomorphs from the Southern part of the Forecarpathian basin (Northwest Bulgaria). - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.4: 1-81, 3 figs., 1 tab., 12 pls.; München.
- Kahlert, E. & Rüffle, L. 2007. Die Flora von Salcedo (Provinz Vicentino, Italien) aus dem Südalpinen Altterziär (Oligozän, höheres Rupelium) und ihre ökologische Bedeutung. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.10: 1-37, 5 Fig., 3 Taf.; München.
- Knobloch, E. & Gregor, H.-J. 1997. Bemerkungen zu den jungterziären und quartären Blätterfloren Italiens. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.2: 1-27, 1 Abb., 4 Taf.; München.
- Lampropoulos, V., Panagiaris, G., Karampotsos, A., Velitzelos, E. & Velitzelos, D. 2003. The preservation conditions of perified materials from Greek Fossilized Forests. - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.6: 1-21, 36 figs.; München.
- Lampropoulos, V., Panagiaris, G., Papachristodoulou, L., Klapadaki, G., Velitzelos, E. & Velitzelos, D. 2004. Conservation of fossilized Olive Leaves from Santorini Island - Greece. - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.8: 1-27, 18 figs.; München.
- Martinetto, E. (Ed.) 2001. Pliocene plants, environments and climate of north-western Italy. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.8: 1-88, 28 figs., 12 tabs., 2 pls., 45 CD-Rom-pls.; München.
- Palamarev, E. 2004. Paläofloristische hemixerophyte Elemente aus dem Villafranchium Bulgariens. - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.10: 1-19, 5 Abb., 1 Taf.; München.
- Palmarev, E., Ivanov, D. & Bozukov, V. 1999. Paläoflorenkomplexe im Zentralbalkanischen Raum und ihre Entwicklungsgeschichte von der Wende Oligozän/Miozän bis ins Villafranchium. - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.5: 1-95, 10 Abb., 2 Tab., 16 Taf.; München.
- Sachse, M. 2004. Die neogene Mega- und Mikroflora von Makrilia auf Kreta und ihre Aussagen zur Klima- und Vegetationsgeschichte des östlichen Mittelmeergebietes. - *Flora Tertiaria Mediterranea* VI.12: 1-323, 28 figs., 19 pls. 6 Append.; München.
- Teodoridis, V. & Gregor, H.-J. 2001. A new Pliocene leaf flora from the Meleto Clay in the opencast mine Santa Barbara, Upper Valdarno (Central Tuscany, Italy). - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.9: 1-28, 7 figs., 4 pls., Append.; München.
- Wittkowski, A., Bak, M. & Wawryzniak-Wydrowska, B. 2001. Siliceous Microfossils (Diatoms - Bacillariophyceae) from Neogene Deposits of the Valdarno Area (Tuscany, Italy) - preliminary results. - *Flora Tertiaria Mediterranea* V.5: 1-47, 4 figs., 1 tab., 10 pls.; München.

Bisher erschienene Bände:

