

- **Andreanszky G. (1959):** Die Flora der sarmatischen Stufe in Ungarn. – *Akademiai Kiado*, Budapest: 360 p.
- **Berger W. (1955):** Die altpliozäne Flora des Laaerberges in Wien. – *Palaeontographica*, Abt. B, 97: 81-113.
- **Braun A. (1845):** Die Tertiär-Flora von Öningen. – *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie*: 164-173.
- **Braun A. (1851):** In Stizenberger E.: Uebersicht der Versteinerungen des Grossherzogthums Baden. – *Medizinische Fakultät der Universität Freiburg i. Br.*: 144 p.
- **Budantsev L. (ed.) (1994):** Fossil flowering plants of Russia and adjacent states. Vol. 3. Leitneriaceae-Juglandaceae. – *Rossijskaja Akademia Nauk*, Botanitscheskij Institut imeni V.L. Komarova, St. Petersburg. 117 p.
- **Budantsev L. (ed.) (2005):** Fossil flowering plants of Russia and adjacent countries. Vol. 4, Nyctaginaceae-Salicaceae.– *Rossijskaja Akademia Nauk*, St. Petersburg. 184 p.
- **Butzmann R., Fischer T. & Rieber E. (2009):** Makroflora aus dem inneralpinen Fächerdelta der Häring-Formation (Rupelium) vom Duxer Köpfl bei Kufstein/Unterinntal, Österreich. – *Zitteliana*, A48/49: 129-163.
- **Bůžek Č. (1971):** Tertiary flora from the Northern part of the Pětipsy Area (North-Bohemian Basin). – *Rozpravy Ústředního ústavu geologického*, Praha, 36: 1-118.
- **Bůžek Č., Holý F. & Kvaček Z. (1967):** Eine bemerkenswerte Art der Familie Platanaceae Lindl. (1836) im nordböhmischem Tertiär. – *Monatsberichte der deutschen Akademie der Wissenschaften Berlin*, 9(3): 203-215.
- **Bůžek Č., Holý F. & Kvaček Z. (1996):** Early Miocene flora of the Cypris Shale (Western Bohemia). – *Acta Musei Nationalis Pragae*, Ser. B, Historia Naturalis, 52: 1-72.
- **Czeczott H. (1951):** Środkowa-mioceńska flora Zalesiec koło Wiśniowca I. – *Acta Geologica Polonica*, 2: 349-445.
- **Christensen E.F. (1975):** The Søby Flora: Fossil plants from the Middle Miocene delta deposits of the Søby-Fasterholt area. Central Jutland, Denmark. Part I. – *Danmarks Geologiske Undersøgelse*, II. Ser., 103: 41 p.
- **Christensen E.F. (1976):** The Søby Flora: Fossil plants from the Middle Miocene delta deposits of the Søby-Fasterholt area. Central Jutland, Denmark. Part II. – *Danmarks Geologiske Undersøgelse*, II. Ser., 108: 49 p.
- **Denk T., Velitzelos D., Güner T.H., Bouchal J.M., Grímsson F. & Grimm G.W. (2017):** Taxonomy and palaeoecology of two widespread western Eurasian Neogene sclerophyllous oak species: *Quercus drymeja* Unger and *Q. mediterranea* Unger. – *Review of Palaeobotany and Palynology*, 241: 98-128.
- **Ettingshausen C.v. (1852):** Beitrag zur fossilen Flora von Tokay. – *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien*, math.-naturwiss. Cl., 9: 779-816.
- **Ettingshausen C.v. (1853):** Die tertiäre Flora von Häring in Tirol. – *Abhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt*, II. Band, 3. Abth., Nr. 2: 118 p.
- **Ettingshausen C.v. (1866):** Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin. I. – *Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, math.-naturwiss. Cl., 26: 1-98.
- **Ettingshausen C.v. & Standfest F. (1888):** Über *Myrica lignitum* Ung. und ihre Beziehungen zu den lebenden *Myrica*-Arten. – *Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, math.-naturwiss. Cl., 54: 255-260.

- **Ferguson D.K. (1971):** The Miocene flora of Kreuzau, Western Germany. – *Verhandelingen der Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen*, Afd. Natuurkunde, 60(1): 1-297.
- **Ferguson D.K. (1974):** On the taxonomy of recent and fossil species of *Laurus* (Lauraceae). – *Botanical Journal of the Linnean Society*, 68/1: 51-72.
- **Goeppert H.R. (1855):** Die tertiäre Flora von Schossnitz in Schlesien. Heyn'sche Buchhandlung, Görlitz: 52 p.
- **Grangeon P. (1958):** Contribution a l'étude de la paléontologie végétale du Massif du Coiron (Ardèche) (sud-est du Massif Central Français). – *Mémoires de la Société d'histoire naturelle d'Auvergne*, 6: 1-302.
- **Hably L. (2013):** The Late Miocene flora of Hungary. – *Geologica hungarica*, 59: 3-175.
- **Hably L. & Kvaček Z. (1997):** Early Pliocene plant megafossils from the volcanic area in West Hungary. In: Hably L.: *Early Pliocene volcanic environment, flora and fauna from Transdanubia, West Hungary*. – *Hungarian Natural History Museum*, Budapest: 5-151.
- **Hantke R. (1954):** Die fossile Flora der obermiozänen Oehninger-Fundstelle Schrotzburg (Schienenberg, Süd-Baden). – *Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft*, 80/2: 1-118.
- **Hantke R. (1965):** Die fossilen Eichen und Ahorne aus der Molasse der Schweiz und von Oehningen (Süd-Baden). – *Neujahrsblatt, Naturforschende Gesellschaft in Zürich*, 167: 1-140.
- **Heer O. (1855):** Flora tertiaria Helvetiae I. – *Winterthur, (Wurster & Comp.)*: 117 pp.
- **Heer O. (1856):** Flora tertiaria Helvetiae II. – *Winterthur (Wurster & Comp.)*: 177 pp.
- **Heer O. (1859):** Flora tertiaria Helvetiae III. – *Winterthur (Wurster & Comp.)*: 378 pp.
- **Herendeen P.S. (1992a):** *Podocarpium podocarpum* comb. nov., the correct name for *Podogonium knorrii* Heer, nom. illeg. (fossil Fabaceae). – *Taxon*, 41: 731-736.
- **Herendeen P.S. (1992b):** A re-evaluation of the fossil genus *Podogonium* Heer. – In: Herendeen P.S. & Dilcher D.L.: *Advances in legume systematics*, part 4, the fossil record: 3-18.
- **Hummel A. (1983):** The Pliocene leaf flora from Ruszów near Żary in Lower Silesia, SW Poland. – *Prace Muzeum Ziemi*, 36: 1-104.
- **Hummel A. (1991):** The Pliocene flora from Ruszów near Żary in Lower Silesia, South-west Poland. Part II (Betulaceae). – *Acta Palaeobotanica*, 31 (1,2): 73-151.
- **Ijinskaja I.A. (1953):** Monografia roda *Pterocarya* Kunth. – *Trudy Botanitscheskogo Instituta imeni V.L. Komarova*, Akademii Nauk SSSR, ser. 1, v. 10: 7-123.
- **Ijinskaja I.A. (1962):** Tortonskaja flora Svoshovitse i plitsenovoye flory Zakarpatskoi oblast. – *Paleontologitsheski Zhurnal*, 3: 102-110.
- **Jähnichen H. (1991):** A revision of some palaeobotanical taxa from the Pannonian (Miocene) of Romania. – *Tertiary Research*, 12 (3-4): 165-172.
- **Jähnichen H., Friedrich W.L. & Takáč M. (1984):** Engelhardioid leaves and fruits from the European Tertiary. Part II. – *Tertiary Research*, 6(3): 109-134.
- **Jähnichen H., Mai D.H. & Walther H. (1977):** Blätter und Früchte von *Engelhardia* Lesch ex Bl. (Juglandaceae) aus dem europäischen Tertiär. – *Feddes Repertorium*, 88: 323-363.
- **Jung W. (1963):** Blatt- und Fruchtreste aus der oberen Süßwassermolasse von Massenhausen, Kreis Freising (Oberbayern). – *Palaeontographica*, Abt. B, 112: 123-166.
- **Knobloch E. (1969):** Tertiäre Floren von Mähren. – *Brno*: 201 pp.
- **Knobloch E. (1998):** Der pliozäne Laubwald von Willershäusen am Harz (Mitteleuropa). – *Documenta naturae*, 120: 1-302.

- **Knobloch E., Konzalova M. & Kvaček Z. (1996):** Die obereozäne Flora der Staré Sedlo-Schichtenfolge in Böhmen (Mitteleuropa). – *Rozpravy Českého geologického ústavu*, 49: 260 p.
- **Knobloch E. & Kvaček Z. (1976):** Miozäne Blätterfloren vom Westrand der Böhmisches Masse. – *Rozpravy Ústředního ústavu geologického*, 42: 5-129.
- **Kovar J. (1982):** Eine neue Blätter-Flora des Egerien (Ober-Oligozän) aus marinen Sedimenten der Zentralen Paratethys im Linzer Raum (Österreich). – *Beiträge zur Paläontologie von Österreich*, 9: 1-134.
- **Kovar-Eder J. (1988):** Obermiozäne (Pannone) Floren aus der Molassezone Österreichs. – *Beiträge zur Paläontologie von Österreich*, 14: 19-121.
- **Kovar-Eder J. (2016):** Early Oligocene plant diversity along the Upper Rhine Graben: The fossil flora of Rauenberg, Germany. – *Acta Palaeobotanica*, 56/2: 329-440.
- **Kovar-Eder J. & Hably L. (2006):** The Late Miocene flora of Mataschen, Styria (Austria), Early Pannonian). – *Acta Palaeobotanica*, 46/2: 157-233.
- **Kovar-Eder J., Kern A. & Sun G. (2015):** Fagaceae from the plant assemblage of Badaogou, Jilin Province, China (late Pliocene) indicate post-Pliocene diversification of oaks. – *Palaeontographica*, Abt. B, 293: 9-55.
- **Kovar-Eder J., Kvaček Z. & Ströbitzer-Hermann M. (2004):** The Miocene Flora of Parschlug (Styria, Austria) – Revision and Synthesis. – *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien*, 105 A: 45-159.
- **Kovar-Eder J. & Meller B. (2001):** Plant assemblages from the hanging wall sequence of the opencast mine Oberdorf N Voitsberg, Styria (Austria, Early Miocene, Ottnangian). – *Palaeontographica*, Abt. B, 259: 65-112.
- **Kovar-Eder J. & Meller B. (2003):** The plant assemblages from the main seam parting of the western sub-basin of Oberdorf, N Voitsberg, Styria, Austria (Early Miocene). – *Courier des Forschungs-Instituts Senckenberg*, 241: 281-311.
- **Kovar-Eder J. & Wójcicki J. (2001):** A late Miocene (Pannonian) flora from Hinterschlag, Hausruck lignite area, Upper Austria. – *Acta Palaeobotanica*, 41/2: 221-251.
- **Kovats J. (1856):** Fossile Flora von Erdöbenye. – *Arbeiten der geologischen Gesellschaft für Ungarn*, 1: 1-37.
- **Kräusel R. (1920):** Nachträge zur Tertiärflora Schlesiens. III. Über einige Originale Goepperts und neuere Funde. – *Jahrbuch der Preussischen Geologischen Landesanstalt*, 40 Teil I, 3: 363-433.
- **Kräusel R. & Weyland H. (1954):** Kritische Untersuchungen zur Kutikularanalyse tertiärer Blätter II. – *Palaeontographica*, Abt. B, 96 (3-6): 106-163.
- **Kvaček Z. (1971):** Fossil Lauraceae in the stratigraphy of the North-Bohemian Tertiary. – *Sborník Geologických věd Paleontologie*, 13: 47-86.
- **Kvaček Z. (1972):** *Engelhardia*-leaves in the European Tertiary. – *Časopis pro mineralogii*, 17: 25-31.
- **Kvaček Z. (2004):** Revisions to the Early Oligocene flora of Flörsheim (Mainz Basin, Germany) based on epidermal anatomy. – *Senckenbergiana lethaea*, 84: 1-73.
- **Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K. & Sakala J. (2004):** Třetihorní rostliny severočeské hnědouhelné pánve. – *Severočeské doly a.s. Chomutov, Granit, s.r.o., Praha*.
- **Kvaček Z. & Manchester S.R. (2004):** Vegetative and reproductive structure of the extinct *Platanus neptuni* from the Tertiary of Europe and relationships within the Platanaceae. – *Plant Systematics and Evolution*, 244: 1-29.

- **Kvaček Z. & Walther H. (1974):** Bemerkenswerte und seltene cinnamomoide Blätter aus dem Grenzbereich des Oligo-Miozäns Mitteleuropas. – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie*, 21: 197-221.
- **Kvaček Z. & Walther H. (1988):** Revision der mitteleuropäischen tertiären Fagaceen nach blattepidermalen Charakteristiken. – *Feddes Repertorium*, 99/9-10: 395-418.
- **Kvaček Z. & Walther H. (1989):** Paleobotanical studies in Fagaceae of the European Tertiary. – *Plant Systematics and Evolution*, 162: 213-229.
- **Kvaček Z. & Walther H. (1991):** Revision der mitteleuropäischen tertiären Fagaceen nach blattepidermalen Charakteristiken. IV. Teil Fagus Linné. – *Feddes Repertorium*, 102/7-8: 471-534.
- **Kvaček Z. & Walther H. (1998):** The Oligocene volcanic flora of Kundratice near Litoměřice, České středohoří Volcanic Complex (Czech Republic) – a review. – *Sborník Národního Muzea v Praze, Acta Musei Nationalis Pragae*, Series B - Historia Naturalis, 54/1-2: 1-42.
- **Kvaček Z., Teodoridis V. & Gregor H.-J. (2008):** The Pliocene leaf flora of Auenheim, Northern Alsace (France). – *Documenta naturae*, 155: 1-108.
- **Kvaček Z., Teodoridis V. & Roiron P. (2011):** A forgotten Miocene masticoid flora of Arjuzanx (Landes, SW France). – *Palaeontographica*, Abt. B, 285 (30): 1-109 p.
- **Kvaček Z., Velitzelos D. & Velitzelos E. (2002):** Late Miocene flora of Vegora, Macedonia, N-Greece. – *Korali Athens*: 175 p.
- **Litke R. (1967):** Kutikularanalytischer Nachweis für einen Wechsel von warm gemäßigt zu warmem Klima im Jungtertiär. – *Abhandlungen des Zentralen geologischen Instituts*, 10: 123-127.
- **Massalongo A., Scarabelli G. (1859):** Studii sulla flora fossile geologia stratigrafica del Senigalliese. – *Imola*: 506 S.
- **Mai D.H. (1963):** Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora von Seifhennersdorf (Sachsen). – *Jahrbuch Staatliches Museum für Mineralogie und Geologie*, Dresden: 39-114.
- **Mai D.H. (1995):** Tertiäre Vegetationsgeschichte Europas. – *Gustav Fischer Verlag*, Jena: 691 p.
- **Mai D.H. & Walther H. (1978):** Die Floren der Haselbacher Serie im Weißelster-Becken (Bezirk Leipzig, DDR). – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, 28: 1-200.
- **Mai D.H. & Walther H. (1985):** Die obereozänen Floren des Weißelster-Beckens und seiner Randgebiete. – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, 33: 220 p.
- **Manchester S.R. (1987):** The fossil history of the Juglandaceae. – *Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden*, 21: 137 p.
- **Manchester S.R. & Kvaček Z. (2010):** Inflorescences and compound leaves of the extinct *Platanus neptuni* complex in the Oligocene of Oregon, USA. – *Acta Palaeobotanica*, 50/1: 5-15.
- **Pingen M., Ferguson D.K. & Collinson M.E. (1994):** *Homalanthus costatus* Mai: A new Miocene fruit of *Cinnamomum* (Schaeffer) (Lauraceae). – *Palaeontographica*, Abt. B, 232: 155-174.
- **Roiron P. (1991):** La macroflore d'âge miocène supérieur des diatomites de Murat (Cantal, France), implications paléoclimatiques. – *Palaeontographica* Abt. B, 223: 169-203.
- **Roiron P. (1983):** Nouvelle étude de la macroflore Plio-Pléistocène de Crespia (Catalogne, Espagne). – *Geobios*, 16/6: 687-715.
- **Rüffle L. (1963):** Die obermiozäne (sarmatische) Flora vom Randecker Maar. – *Paläontologische Abhandlungen*, I, 3: 139-298.

- **Rüffle L. (1976):** Myricaceae, Leguminosae, Icacinaceae, Sterculiaceae, Nymphaeaceae, Monocotyledones, Coniferae. – *Abhandlungen des Zentralen Geologischen Instituts*, Paläontologische Abhandlungen, 26: 337-438.
- **Sternberg K.v. (1820-1838):** Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. 1 (1820), 2 (1821), 3 (1823), 4 (1825), 5-6 (1833), 7-8 (1838). Regensburg Praha.
- **Ströbitzer-Hermann M. (2002):** Systematik, Variabilität, regionale und stratigraphische Verbreitung sowie Ökologie der Gattung *Acer L.* in Mitteleuropa vom Oligozän bis ins Pliozän. – *Dissertation. Formal- und Naturwissenschaftliche Fakultät*, Universität Wien: 149 p.
- **Takhtajan A. (ed.) (1974):** Fossil Flowering Plants of the USSR. Vol. 1. Magnoliaceae – Eucommiaceae. – *Academia Nauk SSSR, Bot. Inst. Komarova. Leningrad*: 188 pp.
- **Unger F. (1841-47):** Chloris protogaea. – *Beiträge zur Flora der Vorwelt*. Engelmann, Leipzig.
- **Unger F. (1849):** Blätterabdrücke aus dem Schwefelflöze von Swoszowice in Galicien. – *Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien, math.-naturwiss. Cl.*, 3: 121-128.
- **Unger F. (1850):** Die fossile Flora von Sotzka. – *Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, math.-naturwiss. Cl.*, 2: 3-67.
- **Uzunova K.G. & Stojanova R. (1999):** Anatomically grounded new taxonomical point of view to *Laurphyllum pseudoprinceps*. – *Documenta naturae*, 126: 7-19.
- **Walther H. (1967):** Ergänzungen zur Flora von Seifhennersdorf (Sachsen) 1. Teil. – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, 12: 259-277.
- **Walther H. (1972):** Studien über tertiäre *Acer* Mitteleuropas. – *Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden*, 19: 1-309.
- **Walther H. (1999):** Die Tertiärflora von Kleinsaubernitz bei Bautzen. – *Palaeontographica*, Abt. B, 249: 63-174.
- **Walther H. & Kvaček Z. (2007):** Early Oligocene flora of Seifhennersdorf (Saxony). – *Acta Musei Nationalis Pragae, Series B - Historia Naturalis*, 63: 85-174.
- **Walther H. & Zastawniak E. (1991):** Fagaceae from Sośnica and Malczyce (near Wrocław, Poland). A revision of original materials by Goeppert 1852 and 1855 and a study of new collections. – *Acta Palaeobotanica*, 31/1,2: 153-199.
- **Walther H. & Zetter R. (1993):** Zur Entwicklung der paläobenen Fagaceae Mitteleuropas. – *Palaeontographica*, Abt. B, 230: 183-194.
- **Wang Q., Dilcher D.L. & Lott T.A. (2007):** *Podocarpium* A. Braun ex Stizenberger 1851 from the middle Miocene of Eastern China, and its palaeoecology and biogeography. – *Acta Palaeobotanica*, 47: 237-251.
- **Worobiec G. (2003):** New fossil floras from Neogene deposits in the Bełchatów Lignite Mine. – *Acta Palaeobotanica*, Supplement 3: 3-133.
- **Worobiec G. (2007):** *Laurus abchasica* (Kolakovsky & Shakryl) Ferguson from the Neogene of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 47: 203-215.
- **Worobiec G. (2014):** Late Neogene leaf assemblage from Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 54/2: 249-277.
- **Worobiec G. & Szykiewicz A. (2016):** Neogene wetland vegetation based on a leaf assemblage from Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 56/2: 441-497.
- **Worobiec G., Worobiec E. & Szykiewicz A. (2012):** Plant assemblage from the Upper Miocene deposits of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 52/2: 369-413.

- **Worobiec G., Worobiec E. & Kasiński J. (2008):** Plant assemblages of the drill cores from the Neogene Ruja lignite deposit near Legnica (Lower Silesia, Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 48/2: 191-275.
 - **Zastawniak E. (1972):** Pliocene leaf flora from Domański Wierch near Czarny Dunajec (Western Carpathians, Poland). – *Acta Palaeobotanica*, 13/1: 3-73.
 - **Zidianakis G., Iliopoulos G., Zelilidis A. & Kovar-Eder J. (2015):** *Myrica* from the plant assemblage of Pitsidia (Crete, late Miocene): putting the puzzle together. – *Palaeontographica*, Abt. B, 293: 149-171.
-

References of leaf/cuticle morphology:

- **Dilcher D. (1974):** Approaches to the identification of angiosperm leaf remains. – *The Botanical Review*, 40(1): 1-157.
- **Ellis B., Daly D.C., Hickey L.J., Johnson K.R., Mitchell J.D., Wilf P. & Wing S.L. (2009):** Manual of Leaf Architecture. – *The New York Botanical Garden Press and Cornell University Press, Comstock Book*: 200 p.
- **Harris J.G. & Harris M.W. (1999):** Plant Identification Terminology: An Illustrated Glossary. – *Spring Lake Publishing, Spring Lake, Utha*: 197 p.