

**Seznam použité a citované literatury**

1. Komořanské jezero

BALBÍN, Bohuslav. Krásy a bohatství české země: Výbor z díla Rozmanitosti z historie Království českého. Praha: Panorama 1986. ISBN 11-027-86.

BEŠTA, Tomáš; NOVÁK, Jan; DRESLEROVÁ, Dagmar; JANKOVSKÁ, Vlasta; BERNARDOVÁ, Alexandra; LISÁ, Lenka a VALENTOVÁ, Daniela. Mid-Holocene history of a central European lake: Lake Komořany, Czech Republic. *Boreas*, 2015, 44: 563–574.

HOUFKOVÁ, Petra; BEŠTA, Tomáš; BERNARDOVÁ, Alexandra; VONDRAK, Daniel; POKORNÝ, Petr a NOVÁK, Jan. Holocene climatic events linked to environmental changes at Lake Komořany Basin, Czech Republic. *The Holocene*, 2017, 27.8: 1132–1145.

JANKOVSKÁ, Vlasta. Palynologische Erforschung archäologischer Proben aus dem Komořanské jezero-See bei Most (NW-Böhmen). *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica*, 1988, 23: 45–77.

JANKOVSKÁ, Vlasta. Komořanské jezero Lake (CZ, NW Bohemia) – A unique natural archive. *GeoLines*, 2000, 11: 115–117.

JANKOVSKÁ, Vlasta. Komořany Lake – a lost archive for palaeobotanical, archaeological and historical information. *Acta Musei Nationalis Pragae Series B – Historia Naturalis*, 2011, 1-2: 47–50.

JANKOVSKÁ, Vlasta a POKORNÝ, Petr. Reevaluation of the palaeoenvironmental record of the former Komořanské jezero lake: late-glacial and Holocene palaeolimnology and vegetation development in north-western Bohemia, Czech Republic. *Preslia*, 2013, 85: 265–287.

LOSERT, Hubert. Beiträge zur spät – und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte Innerböhmens. I. Der „Kommerner See“. *Beihefte zum Botanischen Centralblatt*, 1940, 60B: 346–393.

LÜHNE, Vincenz. Über ein subfossiles Vorkommen von Diatomaceen in Böhmen. *Österreichische botanische Zeitschrift*, 1897, 47.9: 316–319.

PAPEŠ, Václav. Historická geografie Komořanského jezera. Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta – bakalářská práce, 2008.

POKORNÝ, Ota. Několik poznámek k historickému vývoji Komořanského jezera. *Sborník Československé společnosti zeměpisné*, 1963, 68.1: 53–57.

POŠTULKOVÁ, Anna. Paleoekologická rekonstrukce prostředí Komořanského jezera v pozdním glaciálu na základě analýzy rozsivek. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta – magisterská práce, 2016.

RUDOLPH, Karl. Pollenanalytische Untersuchungen im thermophilen Florengebiet Böhmens: Der "Kommerner See" bei Brüx. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft*, 1926, 44: 239–248.

ŘEHÁKOVÁ, Zdeňka. The Postglacial history of diatom-bearing sediment of the former Lake Komorany (North-West Bohemia). *Antropozoikum*, 1986, 17: 87–134.

SCHLESINGER, Ludwig.: Festschrift zur Erinnerung an die Feier des 10. Gründungstages im Jahre 1871. Geschichte des Kummerner Sees bei Brüx. Praha: Verein für Geschichte der Deutschen in Böhmen, 1871.

TICHÁ, Anna; BEŠTA, Tomáš; VONDRAK, Daniel; HOUFKOVÁ, Petra a JANKOVSKÁ, Vlasta. Nutrient availability affected shallow-lake ecosystem response along the Late-Glacial/Holocene transition. *Hydrobiologia*, 2019, 846.1: 87–108.

VALETOVÁ, Daniela. Geochemické studium jezerních sedimentů v oblasti zaniklého Komořanského jezera. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta – magisterská práce, 2011.

WETTSTEIN, Richard. Über ein subfossiles Vorkommen von *Trapa natans* in Böhmen. *Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften*, 1896, 44: 252–258.

## 2. Jiná jezera a paleojezera

BŘÍZOVÁ, Eva. Quaternary environmental history of the Čejčské lake (S. Moravia, Czech Republic). *Bulletin of Geosciences*, 2009, 84.4: 637–652.

BŘÍZOVÁ, Eva; HAVLÍČEK, Petr a VACHEK Michal. Přírodní památka Čejčské jezero – palynologický, paleoalgologický a geologický výzkum. *Zprávy o geologických výzkumech v roce 2002, 2003*, 2003, 36: 61–65.

BUCZKÓ, Krisztina; ÁCS, Éva; BÁLDI, Katalin; POZDERKA, Virág; BRAUN, Mihály; KISS, Keve Tihámér a KORPONAI, János. The first high resolution diatom record from Lake Balaton, Hungary in Central Europe. *Limnetica*, 2019, 38.1: 417–430.

KAVKOVÁ, Radana; VONDRAK, Daniel; CHATTOVÁ, Barbora; ŠVECOVÁ, Eva; TAKÁČ, Marian; GOLIÁŠ, Viktor; ŠTORC, Richard; STANGHELLINI, Carlo a KLETETSCHKA, Günther: Suzdalevo Lake (Central Siberia, Russia) —A Tunguska Event-related impact crater? *Frontiers in Earth Sciences*, 2022, 10: 777631.

SPECZIÁR, András a BÍRÓ, Péter. Spatial distribution and short-term changes of benthic macrofauna in Lake Balaton (Hungary). *Hydrobiologia*, 1998, 389: 203–216.

SÜMEGI, Pál; GULYÁS, Sándor a JAKAB, Gusztáv. Holocene paleoclimatic and paleohydrological changes in Lake Balaton as inferred from a complex quantitative environmental historical study of a lacustrine sequence of the Szigliget embayment. *Documenta Praehistorica*, 2008, 35: 33–43.

ŠOBR, Miroslav a JANSKÝ, Bohumír. The morphometric parameters of glacial lakes in the Bohemian Forest. *Silva Gabreta*, 2016, 22: 31–61.

TOLOTTI, Monica; GUELLA, Graziano; HERGIG, Alois; RODEGHIERO, Mirco; ROSE, Nile L.; SOJA, Gergard; ZECHMEISTER, Thomas; YANG, Hadong a TEUBNER, Katrin. Assessing the ecological vulnerability of the shallow steppe Lake Neusiedl (Austria-Hungary) to climate-driven hydrological changes using a palaeolimnological approach. *Journal of Great Lakes Research*, 2021, 41: 1327–1344.

VONDRAK, Daniel; PRACH, Jindřich a HOUFKOVÁ, Petra. Sedimenty postglaciálních jezer v ČR – unikátní přírodní archívy (českou) limnologií přehlížené. XVII. konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti „Voda – věc veřejná“ – sborník příspěvků, 2015: 162–167. ISBN 978-80-210-7874-1

WOLFRAM, Georg. Distribution and production of chironomids (Diptera: Chironomidae) in a shallow, alkaline lake (Neusiedler See, Austria). *Hydrobiologia*, 1996, 318: 103–115.

WOLFRAM-WAIS, Anita; WOLFRAM, Georg; AUER, Brigitte; MIKSCHI, Ernst a HAIN, Arno. Feeding habits of two introduced fish species (*Lepomis gibbosus*, *Pseudorasbora parva*) in Neusiedler See (Austria), with special reference to chironomid larvae (Diptera: Chironomidae). *Hydrobiologia*, 1999, 408/409: 123–129.

3. Elektronické zdroje (historické mapy Komořanského, Kobylského a Čejčského jezera)

I. vojenské (josefské) mapování – Čechy, mapový list č.37

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=1vm&map\\_region=ce&map\\_list=c037](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=1vm&map_region=ce&map_list=c037)

I. vojenské (josefské) mapování – Morava, mapový list č.113

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=1vm&map\\_region=mo&map\\_list=m11\\_3](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=1vm&map_region=mo&map_list=m11_3)

I. vojenské (josefské) mapování – Morava, mapový list č.114

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=1vm&map\\_region=mo&map\\_list=m11\\_4](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=1vm&map_region=mo&map_list=m11_4)

II. vojenské (Františkovo) mapování – Čechy, mapový list W\_5\_III

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=2vm&map\\_region=ce&map\\_list=W\\_5\\_III](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=2vm&map_region=ce&map_list=W_5_III)

II. vojenské (Františkovo) mapování – Morava, mapový list O\_11\_III

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=2vm&map\\_region=mo&map\\_list=O\\_11\\_III](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=2vm&map_region=mo&map_list=O_11_III)

II. vojenské (Františkovo) mapování – Morava, mapový list O\_12\_III

[http://oldmaps.geolab.cz/map\\_viewer.pl?lang=cs&map\\_root=2vm&map\\_region=mo&map\\_list=O\\_12\\_III](http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?lang=cs&map_root=2vm&map_region=mo&map_list=O_12_III)