

**Mgr. Petr Pokorný**

**Complete bibliography**

2000: Palaeoecology of a former Lake Švarcenberk and the development of the surrounding landscape during the Late-Glacial and the Holocene. Dizertační práce, depon. Biologická fakulta JČU, České Budějovice. 108 pp.

2000 (together with V. Jankovská): Long-Term Vegetation Dynamics and the Infilling Process of a Former Lake (Švarcenberk, Czech Republic). *Folia Geobotanica et Phytotaxonomica* 35:433-457.

2000 (together with J. Klimešová, L. Klimeš): Late Holocene history and vegetation dynamics of a floodplain alder carr - a case study from eastern Bohemia, the Czech Republic. *Folia geobotanica et Phytotaxonomica* 35/1:43-58

2000 (together with E. Růžicková): Changing Environments During the Younger Dryas Climatic Deterioration: Correlation of Aeolian and Lacustrine Deposits in Southern Czech Republic. *Geolines* 11:89-92

2001: Problémy krajinné archeologie v pylových analýzách přirozených uloženin: příspěvek k mezioborové spolupráci. (Problems of landscape archaeology in pollen analyses of natural deposits: a contribution to an interdisciplinary cooperation). *Archeologické rozhledy* 53:191-210.

2001a: Nutrient distribution changes within a small lake and its catchment as response to rapid climatic oscillations. In: Vymazal J. (ed.), *Transformations of Nutrients in Natural and Constructed Wetlands*. Backhuys Publishers, Leiden, pp.463-482.

2001 (together with J. Beneš): Odlesňování východočeské nížiny v posledních dvou tisíciletích: Interpretace pyloanalytického záznamu z olšiny Na bahně, okr. Hradec Králové. (Deforestation of East-Bohemian lowland during last two millenia: Interpretation of pollen record from the site „Na bahně“, Hradec Králové district.) *Archeologické rozhledy* 53:481-498.

2001 (together with J. Vrbová): Mrtvý les u Třeboně – netradiční doklad krajinných procesů na počátku středověké kolonizace jihočeských pánví. (Extinct wood near Třeboň – the application of dendrochronology to a palaeoenvironmental reconstruction of the area in the Early and High Middle Ages.) *Archeologické rozhledy* 53:704-716

2002: Palaeogeography of forest trees in the Czech Republic around 2000 BP: Methodical

approach and selected results. *Preslia, Praha*, 74:235-246.

2002a: A high-resolution record of Late-Glacial and Early-Holocene climatic and environmental change in the Czech Republic. *Quaternary International* 91:101-122.

2002 (together with J. Beneš, J. Kaštovský, R. Kočárová, P. Kočár, K. Kubečková, P. Starec): Archaeobotany of the Old Prague Town defence system: archaeology, macro-remains, pollen and diatom analysis. *Vegetation History and Archaeobotany* 11:107-119.

2002 (together with P. Kočár, V. Jankovská, J. Militký, P. Zavřel): Archaeobotany of the High Medieval town of České Budějovice (Czech Republic). *Archeologické rozhledy* 54:813-836.

2003: Rynholec: Nová sonda do postglaciálního vývoje vegetace na severním pomezí Křivoklátska. In: Kolbek J. (ed.), *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko*. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. Academia, Praha, pp: 11-18.

2003 (together with J. Sádlo): Vegetace Křivoklátska ve světle historicko-ekologických dat. In: Kolbek J. (ed.), *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko*. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. Academia, Praha, pp: 327-333.

2004: The effect of local human-impact histories on the development of Holocene vegetation. Case studies from central Bohemia. In: Gojda M. (ed.), *Ancient Landscape, Settlement Dynamics and Non-Destructive Archaeology*. Academia, Praha. Pp. 171-185.

2004a: Postglacial vegetation distribution in the Czech Republic and its relationship to settlement zones: Review. In: Gojda M. (ed.), *Ancient Landscape, Settlement Dynamics and Non-Destructive Archaeology*. Academia, Praha. Pp. 395-414.

2004 (together with D. Dreslerová): Vývoj osídlení a struktury pravěké krajiny na středním Labi. Pokus o přímé srovnání archeologické a pyloanalytické evidence. *Archeologické rozhledy* 56:739-762.

2005: Vývoj vegetace pravěké Prahy. In: Lutovský M., Smejtek L. (eds.), *Pravěká Praha*. Libri, Praha, pp. 98-104.

2005a: Role of man in the development of Holocene vegetation in Central Bohemia. *Preslia, Praha*, 77:113-128.

2005 (together with A. Bieniek): A new find of macrofossils of feather grass (*Stipa*) in an

Early Bronze Age storage pit at Vliněves, Czech Republic: local implications and possible interpretation in a Central European context. *Vegetation history and Archaeobotany* 14:295-302.

2005 (together with P. Kuneš): Holocene acidification process recorded in three pollen profiles from Czech sandstone and river terrace environments. *Ferrantia* 44:101-107.

2005 (together with J. Sádlo, M. Kaplan, K. Mikolášová, J. Veselý): Paleoenvironmentální výzkum na Vladaři. *Archeologické rozhledy* 57:57-99.

2005 (together with J. Sádlo, P. Hájek, D. Dreslerová, V. Cílek): Krajina a revoluce. Významné přelomy ve vývoji kulturní krajiny Českých zemí. Malá Skála. 247 pp.

2006 (together with N. Boenke, M. Chytráček, K. Nováková, J. Sádlo, J. Veselý, P. Kuneš, V. Jankovská): Insight into the environment of a pre-Roman Iron Age hillfort at Vladař, Czech Republic, using a multi-proxy approach. *Vegetation history and Archaeobotany* 15:419-433.

2006 (together with I. Horáček): Přírodní kontext nejstaršího osídlení jižních Čech. In: Vencel S. (ed.), *Nejstarší osídlení jižních Čech. Paleolit a mesolit*. Pp. 325-343.

2007 (together with P. Kunešem, V. Jankovskou): Post-glacial vegetation development in sandstone areas of the Czech Republic. In: Härtel H., Cílek V., Herben T., Jackson A. and Williams R. (eds.): *Sandstone Landscapes*.- Academia, Praha. pp. 244 - 257.

2007 (together with R. Kozáková): Dynamics of the biotopes at the edge of a medieval town: pollen analysis of Vltava river sediments in Prague, Czech Republic. *Preslia* 79:259-281

2007 (together with J. Mařík): Nález zbytku medem slazené potraviny ve výbavě raně středověkého hrobu v Libici nad Cidlinou - Kaníně. Zhodnocení nálezu z hlediska rekonstrukce krajiny a vegetace. *Archeologické rozhledy* LVII/3:559-569.