

Ohlasy na publikované práce

a) Citace původních vědeckých článků v časopisech (příloha 2, oddíl c)

- c[1]** Beran L. & Horsák M., 1998: Aquatic molluscs (Gastropoda, Bivalvia) of the Dolnomoravský úval lowland, Czech Republic. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 62: 7-23.
- Cit.[1] VRABEC V., 2000: Nález druhu *Ferrissia wautieri* (Mollusca: Gastropoda: Ancyliidae) v tůni Bejkovna u Lžovic na Kolínsku a známé rozšíření tohoto druhu v ČR. *Práce muzea v Kolíně*, ř. přír. 4: 33-44. N/L —
- Cit.[2] SUKOP I., 2000: Hydrofauna dolního Podyjí na přelomu tisíciletí. Sborník referátů z XII. Společné konference ČLS a SLS, 18. - 22. 9. 2000, Kouty nad Desnou, pp. 231-234. N/L —
- Cit.[3] ROSENBERG G., 2006: Chapter 8, Computerizing shell collections. In: Sturm C.F., Pearce T.A. & Valdés A. (eds.). *The mollusks: A guide to their study, collection and preservation*. American Malacological Society, pp. 101-146. M —
- c[2]** Horsák M., 2000: První nález *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834) v CHKO Poodří. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 49: 95-96.
- Cit.[1] KOŘÍNKOVÁ T., 2006: First reliable records of *Sphaerium nucleus* (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) in the Czech Republic. *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 69: 293-297. M —
- c[3]** Horsák M., 2000: Měkkýši (Mollusca) navrhované NPR Oderský luh v CHKO Poodří (Česká republika). *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 49: 183-187.
- Cit.[1] ŠUHAJ J. & MANDÁK M., 2006: Doložené výskyty škeble rybníčné *Anodonta cygnea* (Bivalvia, Unionida) v české a polské části Slezska a ze severní Moravy. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*: 59-69. N/L —
- c[7]** Horsák M. & Dvořák L., 2001: Present distribution of *Lehmannia macroflagellata* (Mollusca: Gastropoda) in the Czech Republic. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, 50: 89-93.
- Cit.[1] JUŘIČKOVÁ L. & LOŽEK V., 2008: Molluscs of the Krkonoše Mts. (Czech Republic). – *Malacologica Bohemoslovaca*, 7: 55-69. M —
- c[8]** Beran L. & Horsák M., 2001: A taxonomic revision of the genus *Alzoniella* in the Czech Republic and Slovakia. *Biologia*, 56: 141-148.
- Cit.[1] GLÖER, P. 2002: *Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas*. – ConchBooks, Hackenheim, 327 pp. M —
- Cit.[2] BRTEK J., 2003: Contribution to a knowledge of the distribution of *Alzoniella slovenica* (Ložek et Brtek, 1964). *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, XLIX: 95-98. N/L —
- c[9]** Dvořák L. & Horsák M., 2001: *Vitrea transsylvanica* - the new species of a Carpathian snail in the Bohemian Forest. *Silva Gabreta*, 6: 165-170.
- Cit.[1] HLAVÁČ J.Č., 2002: Měkkýši v údolí Pstružného potoka u Hartmanic (Šumava). *Silva Gabreta*, 8: 167-180. N/L —
- c[10]** Juříčková L., Horsák M. & Beran L., 2001: Check-list of the molluscs (Mollusca) of the Czech Republic. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 65: 25-40.
- Cit.[1] DVOŘÁK L. & HLAVÁČ J.Č., 2001: Nástin rozšíření vybraných ruderalních a synantropních druhů plžů (Gastropoda) v oblasti Šumavy a Pošumaví. *Silva Gabreta*, 6: 183-198. N/L —
- Cit.[2] VRABEC V. & FARKAČ J., 2002: Poznámky k fauně měkkýšů (Mollusca) chráněného území – přírodní památky Královská obora v Praze. *Muzeum a současnost, ser. natur.*, 17: 3-14. N/L —

- Cit.[3] RAFAJOVÁ A., 2002: Měkkýši fauna Dlouhé Meze v CHKO Železné hory. Vč. Sb. Přír. – Práce a Studie, 10: 273-283. N/L —
- Cit.[4] HRABÁKOVÁ M., 2002: Malakofauna Novohradských hor. In: Papáček M. (ed.), Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor. Jihočeská univerzita a Entomologický ústav AV ČR, pp. 153-156. N/L —
- Cit.[5] DVORÁK L., 2002: Malakofauna Přírodní rezervace Amálinu údolí. Silva Gabreta, 8: 157-166. N/L —
- Cit.[6] DLOUHÁ-TIMÁROVÁ E. & HLAVÁČ J.Č., 2002: Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. Erica, 10: 83-95. N/L —
- Cit.[7] HLAVÁČ J., 2002: Malakofauna koněpruské oblasti (Český kras) – lesní, stepní a druhotná stanoviště. Český kras, XXVIII: 4-8. N/L —
- Cit.[8] HLAVÁČ J.Č., 2002: Měkkýši PR Bystřice v Českém lese. Erica, 10: 75-82. N/L —
- Cit.[9] HLAVÁČ J.Č., 2002: Měkkýši v údolí Pstružného potoka u Hartmanic (Šumava). Silva Gabreta, 8: 167-180. N/L —
- Cit.[10] HLAVÁČ J.Č., 2002: Molluscan fauna of the Javoříčský Karst (Czech Republic, central Moravia). Malacological Newsletter, 20: 93-105. M —
- Cit.[11] Glöer P., 2002: Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. – ConchBooks, Hackenheim, 327 pp. M —
- Cit.[12] DVORÁK L. & SLOUP R., 2004: Současné poznatky o malakofauně PR Čepičná u Sušice. Silva Gabreta, 9: 113-122. N/L —
- Cit.[13] HLAVÁČ J.Č., 2003: Měkkýši Českého lesa – II. Čerchovský les (Západní Čechy). Silva Gabreta, 9: 123-144. N/L —
- Cit.[14] HLAVÁČ J., 2003: Inventarizační malakozoologický výzkum PR Bažantnice u Pracejovic (Jižní Čechy, okres Strakonice). Malacologica Bohemoslovaca, 2: 31-36. N/L —
- Cit.[15] VRABEC V., 2003: Měkkýši fauna rybníka Strašík u Libouně (střední Čechy, okres Benešov) a poznámky k fauně rybníků na Podblanicku. Malacologica Bohemoslovaca, 2: 19-26. N/L —
- Cit.[16] DVORÁK L. & Čejka T., 2004: Malakofauna hřbitovů Bratislavy a některých přilehlých měst a obcí. Folia faunistica Slovaca, 9(1): 1-14. N/L —
- Cit.[17] DVORÁK L. & TUČKOVÁ P., 2004: Přehled terestrických plžů CHKO Křivoklátsko. Erica, 12: 83-91. N/L —
- Cit.[18] HRABÁKOVÁ M., 2004: Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. Silva Gabreta, 10: 107-124. N/L —
- Cit.[19] DVORÁK L., 2004: Malakofauna zájmové oblasti Vápenného vrchu u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava). Silva Gabreta, 10: 87-96. N/L —
- Cit.[20] DVORÁK L., 2004: Vodní měkkýši Lipna. Aktuality Šumavského Výzkumu II, pp. 176-179. N/L —
- Cit.[21] DVORÁK L., 2005: Notes on distribution of the Carpathian snail *Vestia turgida* in the Bohemian Forest. Silva Gabreta, 11(2-3): 97-103. N/L —
- Cit.[22] DVORÁK L., 2005: Gastropods in subterranean shelters of the Czech Republic. Malacologica Bohemoslovaca, 4: 10-16. N/L —
- Cit.[23] ČEJKA T., BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., BAČÍKOVÁ S., 2005: Record of living individual of the freshwater snail *Gyraulus rossmaessleri* (Auerswald, 1852) in Slovakia after thirty-eight years (Gastropoda: Planorbidae). Malacologica Bohemoslovaca, 4: 1-2. N/L —
- Cit.[24] SOLDÁNOVÁ M., 2006: Aquatic and wetland molluscs of selected localities of Jindřichohradecko. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy, 46: 195-205. N/L —
- Cit.[25] HLAVÁČ J.Č., 2006: Molluscan succession from Holocene tufas in the Czech Karst (Czech

- Republic). *Geologica Carpathica*, 57(5): 405-414.
- Cit.[26] ŠUHAJ J. & MANDÁK M., 2006: Doložené výskyty škeble rybníčné *Anodonta cygnea* (Bivalvia, Unionida) v české a polské části Slezska a ze severní Moravy. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*: 59-69. N/L —
- Cit.[27] KUPKA J., 2006: Povodí potoka Chotěbuzky – malakozoologicky zajímavé území na Těšínsku (Slezsko, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 29-32. N/L —
- Cit.[28] VAŠÁTKO J., 2007: Měkkýši NPR Strabišov – Oulehla u Litenčic (jižní Morava, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 6: 3-10. N/L —
- c[12]** Beran L. & Horsák M., 2002: *Gyraulus parvus* (Mollusca: Gastropoda) in the Czech Republic. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 66: 81-84.
- Cit.[1] DLOUHÁ-TIMÁROVÁ E. & HLAVÁČ J.Č., 2002: Vodní malakofauna ostrovských rybníčních soustav a karlovarských kaolinových lomů. *Erica*, 10: 83-95. N/L —
- Cit.[2] ČEJKA T., 2006: Měkkýše hlavních typů vod dolního Hrona. *Malacologica Bohemoslovaca* 5: 33-41. N/L —
- c[13]** Beran L. & Horsák M., 2002: *Anisus septemgyratus* (Mollusca: Gastropoda) in the Czech Republic, with notes to its anatomy. *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 66: 231-234.
- Cit.[1] GLÖER P., MEIER-BROOK C., 2008: Redescription of *Anisus septemgyratus* (Rssmässler, 1835) and *Anisus leucostoma* (Millet, 1813) (Gastropoda: Pulmonata). *Mollusca*, 26(1), 89-94. M —
- c[14]** Čejka T & Horsák M., 2002: First records of *Theodoxus fluviatilis* and *Sphaerium solidum* (Mollusca) from Slovakia. *Biologia*, 57: 561-562.
- Cit.[1] ŠTEFEK J., 2007: Rieka, médium šírenia sa zástupcov biodiverzity s akcentom na mäkkýše (Mollusca). *Ekológia a environmentalistika 2007*: 214-222. N/L —
- c[17]** Hlaváč J.Č. & Horsák M., 2002: Rozšíření plžů *Macrogastra badia* a *Laciniaria plicata* (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) na Šumavě. *Silva Gabreta*, 8: 191-204.
- Cit.[1] DVOŘÁK L., 2005: Notes on distribution of the Carpathian snail *Vestia turgida* in the Bohemian Forest. *Silva Gabreta*, 11: 97-103. M —
- c[18]** Hlaváč J.Č., Horsák M., Beran L., Dvořák L., Juříčková L. & Vrabc V., 2002: Měkkýši Českého lesa - I. Vybrané lokality v severní části (západní Čechy). *Silva Gabreta*, 8: 205-228.
- Cit.[1] SOLDÁNOVÁ M., 2006: Aquatic and wetland molluscs of selected localities of Jindřichohradecko. *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy*, 46: 195-205. N/L —
- c[19]** Horsák M., 2003: How to sample mollusc communities in mires easily. *Malacologica Bohemoslovaca*, 2: 11-14.
- Cit.[1] KUPKA J., 2009: Měkkýši (Mollusca) PR Travný (Moravskoslezské Beskydy, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 8: 38-45. N/L —
- Cit.[2] BOGUSCH P., DVOŘÁK L. & HLAVÁČ J.Č., 2008: Výsledky průzkumu měkkýšů (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) v okolí města Blatná v jihozápadních Čechách *Malacologica Bohemoslovaca*, 7: 33-46. N/L —
- c[23]** Horsák M., 2003: Vodní měkkýši Přírodních rezervací Velký Pavlovický rybník, Skučák a Štěpán (Slezsko, Česká republika). *Práce a Stud. Muz. Beskyd (Přír. Vědy)*, 13: 1-8.
- Cit.[1]

- ŠUHAI J. & MANDÁK M., 2006: Doložené výskyty škeble rybníčné *Anodonta cygnea* (Bivalvia, Unionida) v české a polské části Slezska a ze severní Moravy. Čas. Slez. Muz. Opava (A): 59-69. N/L —
- c[24]** Horsák M. & Dvořák L., 2003: First records of the introduced slug *Deroceras panormitanum* (Lessona et Pollonera, 1882) from the Czech Republic (Mollusca: Gastropoda: Agriolimacidae). Folia Malacologica, 11: 57-58.
- Cit.[1] JUŘIČKOVÁ L., 2006: Mollusca (partim) - suchozemští plži. In: Mlíkovský J. & Stýdlo P. (eds), Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky, ČSOP Praha, pp. 214-215. M —
- c[25]** Horsák M. & Hájek M., 2003: Composition and species richness of mollusc communities in relation to vegetation and water chemistry in the western carpathian spring fens: the poor-rich gradient. Journal of Molluscan Studies, 69: 349-357.
- Cit.[1] JUŘIČKOVÁ L., 2005: Měkkýši. In: Kučera, T. [ed.], Červená kniha biotopů České republiky. URL: <http://www.usbe.cas.cz/cervenakniha>. N/L —
- Cit.[2] VAN DER WERF W, WOLDEWAHID G, VAN HUIS A, BUTROUS M, SYKORA K., 2005: Plant communities can predict the distribution of solitarious desert locust *Schistocerca gregaria*. Journal of Applied Ecology, 42: 989-997. M WOS
- Cit.[3] WOLDEWAHID G, VAN DER WERF W, SYKORA K, ABATE T, MOSTOFA B, VAN HUIS A., 2007: Description of plant communities on the Red Sea coastal plain of Sudan. Journal of Arid Environments, 68: 113-131. M WOS
- Cit.[4] BOJKOVA J, HELESIC J, 2009: Spring fens as a unique biotope of stonefly larvae (Plecoptera): species richness and species composition gradients. Aquatic Insects, 31: 359-367. M WOS
- Cit.[5] LAMENTOWICZ M., VAN DER KNAAP W., LAMENTOWICZ L., VAN LEEUWEN J.F.N., MITCHELL E.A.D., GOSLAR T. & KAMENIK C., 2010: A near-annual palaeohydrological study based on testate amoebae from a sub-alpine mire: surface wetness and the role of climate during the instrumental period. Journal of Quaternary Science, 25: 190-202. M WOS
- Cit.[6] NEKOLA JC, 2010: Acidophilic terrestrial gastropod communities of North America. Journal of Molluscan Studies, 76: 144-156. M WOS
- Cit.[7] LAMENTOWICZ M, LAMENTOWICZ L, VAN DER KNAAP WO, GABKA M, MITCHELL EAD, 2010: Contrasting Species-Environment Relationships in Communities of Testate Amoebae, Bryophytes and Vascular Plants Along the Fen-Bog Gradient. Microbial Ecology, 59: 499-510. M WOS
- c[27]** Dvořák L. & Horsák M., 2003: Současné poznatky o plzáku *Arion lusitanicus* (Mollusca: Pulmonata) v České republice. Čas. Slez. Muz. Opava (A), 52: 67-71.
- Cit.[1] JUŘIČKOVÁ L., 2006: Mollusca (partim) - suchozemští plži. In: Mlíkovský J. & Stýdlo P. (eds), Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky, ČSOP Praha, pp. 214-215. M —
- Cit.[2] JUŘIČKOVÁ L., 2006: *Arion lusitanicus* (Mabille, 1868) - plzák španělský. In: Mlíkovský J. & Stýdlo P. (eds), Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky, ČSOP Praha, pp. 215-216. M —
- Cit.[3] PÁLKOVÁ K. & LEPŠ J. 2008: Positive relationship between plant palatability and litter decomposition in meadow plants. Community Ecology, 9: 17-27. M WOS
- c[28]** Dvořák L., Čejka T & Horsák M., 2003: Present knowledge of distribution of *Tandonia budapestensis* (Hazay, 1881) in the Czech and Slovak Republics (Gastropoda: Milacidae). Malacological Newsletter, 21: 37-43.
- Cit.[1] REISE H., HUTCHINSON J.M.C. & ROBINSON D.G. 2006: Two introduced pest slugs: *Tandonia budapestensis* new to the Americas, and *Deroceras panormitanum* new to the Eastern USA. The Veliger, 48: 110-115. M WOS
- c[33]** Horsák M., Dvořák L. & Juříčková L., 2004: Greenhouse gastropods of the

- Czech Republic: current stage of research. Malacological Newsletter, 22: 141-147.
- Cit.[1] ANDERSON, R., 2005: An Annotated List of the Non-Marine Mollusca of Britain and Ireland. Journal of Conchology, 38: 607-638. M WOS
- Cit.[2] ŠEFROVÁ, H., LAŠTŮVKA Z., 2005: Catalogue of alien animal species in the Czech Republic. Acta Univ. Agric. Silvic. Mendel. Brun., 53: 151-170. M —
- Cit.[3] BERAN L. & GLÖER P., 2006: *Gyraulus chinensis* (Dunker, 1848) – a new greenhouse species for the Czech Republic (Gastropoda: Planorbidae). Malacologica Bohemoslovaca 5: 25-28. M —
- Cit.[4] SCHMIDLIN S. & BAUR B., 2007: Distribution and substrate preference of the invasive clam *Corbicula fluminea* in the river Rhine in the region of Basel (Switzerland, Germany, France). Aquatic Sciences-Research Across Boundaries 69: 153-161. M WOS
- c[34]** Horsák M. & Neumanová K., 2004: Distribution of *Pisidium globulare* Clessin, 1873 (Mollusca: Bivalvia) in the Czech Republic and Slovakia with notes to its ecology and morphological characters. Journal of Conchology, 38/4: 373-381.
- Cit.[1] KOŘÍNKOVÁ T., 2006: First reliable records of *Sphaerium nucleus* (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 69: 293-297. M —
- c[36]** Horsák M. & Hájek M., 2005: Habitat requirements and distribution of *Vertigo geyeri* (Gastropoda: Pulmonata) in the Western Carpathian rich fens. Journal of Conchology, 38/6: 683-700.
- Cit.[1] POKRYSZKO B.M. & MALTZ T.K., 2007: Rare and endangered terrestrial gastropods of Lower Silesia (SW. Poland) – current status and perspectives. Acta Universitatis Latviensis, Biology, 723: 7-20. M —
- c[41]** Horsák M., 2006: Mollusc community patterns and species response curves along a mineral richness gradient: a case study in fens. Journal of Biogeography, 33: 98-107.
- Cit.[1] OPRAVILOVA V, HAJEK M., 2006: The variation of testacean assemblages (Rhizopoda) along the complete base-richness gradient in fens: A case study from the Western Carpathians. Acta Protozoologica, 45: 191-204. M WOS
- Cit.[2] HAJEK M, TICHY L, SCHAMP BS, ZELENY D, ROLECEK J, HAJKOVA P, APOSTOLOVA I, DITE D., 2007: Testing the species pool hypothesis for mire vegetation: exploring the influence of pH specialists and habitat history. Oikos, 116: 1311-1322. M WOS
- Cit.[3] DÍTĚ D, HÁJEK M, HÁJKOVÁ P., 2007: Formal definitions of Slovakian mire plant associations and their application in regional research. Biologia, 62: 400-408. M WOS
- Cit.[4] GASCON S, BOIX D, SALA J, QUINTANA XD, 2008: Relation between macroinvertebrate life strategies and habitat traits in Mediterranean salt marsh ponds (Emporda wetlands, NE Iberian Peninsula). Hydrobiologia, 597: 71-83. M WOS
- Cit.[5] HAJKOVA P, HAJEK M, APOSTOLOVA I, ZELENY D, DITE D., 2008: Shifts in the ecological behaviour of plant species between two distant regions: evidence from the base richness gradient in mires. Journal of Biogeography, 35: 282-294. M WOS
- Cit.[6] HARDEKOPF DW, HORECKY J, KOPACEK J, STUHLIK E., 2008: Predicting long-term recovery of a strongly acidified stream using MAGIC and climate models (Litavka, Czech Republic). Hydrology and Earth System Sciences, 12: 479-490. M WOS
- Cit.[7] MULLER J, BASSLER C, STRATZ C, KLÖCKING B, BRANDL R, 2009: Molluscs and climate warming in a low mountain range national park. Malacologia, 51: 89-109. M WOS
- Cit.[8] FRANKOVA M, BOJKOVA J, POULICKOVA A, HAJEK M, 2009: The structure and species richness of the diatom assemblages of the Western Carpathian spring fens along the gradient of mineral richness. Fottea, 9: 355-368. M WOS

- Cit.[9] VOGIATZAKIS IN, KAZAKIS G, GHOSN D, 2009: Macrophyte community structure and species occurrence in relation to environmental determinants in the ephemeral aquatic habitats of Gavdos, Greece. *Hydrobiologia*, 630: 127-138. M WOS
- Cit.[10] WILLIAMS CD, GORMALLY MJ, 2009: Spatio-temporal and environmental gradient effects on mollusc communities in a unique wetland habitat (Turloughs). *Wetlands*, 29: 854-865. M WOS
- Cit.[11] CEJKA T, HAMERLIK L 2009: Land snails as indicator of soil humidity in Danubian woodland SW Slovakia). *Polish Journal of Ecology*, 57: 741-747. M WOS
- Cit.[12] TICHY L, HAJEK M, ZELENY D, 2010: Imputation of environmental variables for vegetation plots based on compositional similarity. *Journal of Vegetation Science*, 21: 88-95. M WOS
- Cit.[13] NEKOLA JC, 2010: Acidophilic terrestrial gastropod communities of North America. *Journal of Molluscan Studies*, 76: 144-156. M WOS
- c[43]** Horsák M., Novák J. & Novák M., 2006: Prales NPR Mionší - malakozoologický ráj v Beskydech. *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 18–24.
- Cit.[1] KUPKA J., 2006: Povodí potoka Chotěbuzky – malakozoologicky zajímavé území na Těšínsku (Slezko, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 29-32. N/L —
- Cit.[2] KUPKA J., 2009: Měkkýši (Mollusca) PR Travný (Moravskoslezské Beskydy, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 8: 38-45. N/L —
- c[45]** Hájek M., Horsák M., Hájková P. and Dítě D., 2006: Habitat diversity of central European fens in relation to environmental gradients and an effort to standardise fen terminology in ecological studies. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 8: 97-114.
- Cit.[1] LAMENTOWICZ M, TOBOLSKI K, MITCHELL EAD, 2007: Palaeoecological evidence for anthropogenic acidification of a kettle-hole peatland in northern Poland. *Holocene*, 17: 1185-1196. M WOS
- Cit.[2] KLEINEBECKER T, HOLZEL N, VOGEL A, 2007: Gradients of continentality and moisture in South Patagonian ombrotrophic peatland vegetation. *Folia Geobotanica*, 42: 363-382. M WOS
- Cit.[3] GUSEWELL S, POHL M, GANDER A, STREHLER C, 2007: Temporal changes in grazing intensity and herbage quality within a Swiss fen meadow. *Botanica Helvetica*, 117: 57-73. M WOS
- Cit.[4] GABKA M, LAMENTOWICZ M, 2008: Vegetation-Environment Relationships in Peatlands Dominated by *Sphagnum fallax* in Western Poland. *Folia Geobotanica*, 43: 413-429. M WOS
- Cit.[5] BASTL M, BURIAN M, KUCERA J, PRACH K, REKTORIS L, STECH M, 2008: Central European pine bogs change along an altitudinal gradient. *Preslia*, 80: 349-363. M WOS
- Cit.[6] LAMENTOWICZ L, LAMENTOWICZ M, GABKA M, 2008: Testate amoebae ecology and a local transfer function from a peatland in western Poland. *Wetlands*, 28: 164-175. M WOS
- Cit.[7] KLEINEBECKER T, HOLZEL N, ANDREAS V, 2008: South Patagonian ombrotrophic bog vegetation reflects biogeochemical gradients at the landscape level. *Journal of Vegetation Science*, 19: 151-160. M WOS
- Cit.[8] LAHTEENOJA O, RUOKOLAINEN K, SCHULMAN L, ALVAREZ J, 2009: Amazonian floodplains harbour minerotrophic and ombrotrophic peatlands. *Catena*, 79: 140-145. M WOS
- Cit.[9] NEUSTUPA J, CERNA K, STASTNY J, 2009: Diversity and morphological disparity of desmid assemblages in Central European peatlands. *Hydrobiologia*, 630: 243-256. M WOS
- Cit.[10] BERGAMINI A, PEINTINGER M, FAKHERAN S, MORADI H, SCHMID B, JOSHI J, 2009: Loss of habitat specialists despite conservation management in fen remnants 1995-2006. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 11: 65-79. M WOS
- Cit.[11] BOJKOVA J, HELESIC J, 2009: Spring fens as a unique biotope of stonefly larvae (Plecoptera): species richness and species composition gradients. *Aquatic Insects*, 31: 359-367. M WOS

- Cit.[12] LAMENTOWICZ M, LAMENTOWICZ L, VAN DER KNAAP WO, GABKA M, MITCHELL EAD, 2010: Contrasting Species-Environment Relationships in Communities of Testate Amoebae, Bryophytes and Vascular Plants Along the Fen-Bog Gradient. *Microbial Ecology*, 59: 499-510. M WOS
- c[46]** Juříčková L., Horsák M. & Hrabáková M., 2006: Molluscs of the Peliny Natural Reserve near Choceň (East Bohemia, Czech Republic). *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 10-13.
- Cit.[1] MYŠÁK J., 2009: Malakofauna PR Hemže-Mýtkov [Mollusc fauna of the Hemže-Mýtkov Nature Reserve]. *Malacologica Bohemoslovaca*, 8: 56-62. N/L —
- c[48]** Beran L. & Horsák M., 2007: Distribution of the alien freshwater snail *Ferrissia fragilis* (Tryon, 1863) (Gastropoda: Planorbidae) in the Czech Republic. *Aquatic Invasions*, 2: 45-54.
- Cit.[1] SEMENCHENKO V., LAENKO T., 2008: First record of the invasive North American gastropod *Ferrissia fragilis* (Tryon, 1863) from the Pripyat River basin, Belarus. *Aquatic Invasions* 3: 80-82. M —
- c[49]** Sulikowska-Drozd A. & Horsak M., 2007: Woodland mollusc faunas along environmental gradients in the East Carpathians. *Biologia*, 62: 201-209.
- Cit.[1] MULLER J, BASSLER C, STRATZ C, KLÖCKING B, BRANDL R, 2009: Molluscs and climate warming in a low mountain range national park. *Malacologia*, 51: 89-109. M WOS
- Cit.[2] BASSLER C, MULLER J, HOTHORN T, KNEIB T, BADECK F, DZIOCK F, 2010: Estimation of the extinction risk for high-montane species as a consequence of global warming and assessment of their suitability as cross-taxon indicators. *Ecological Indicators*, 10: 341-352. M WOS
- c[51]** Horsák M., Hájek M., Tichý L. & Juříčková L., 2007: Plant indicator values as a tool for land mollusc autecology assessment. *Acta Oecologica*, 32: 161-171.
- Cit.[1] CEJKA T, HAMERLIK L 2009: Land snails as indicator of soil humidity in Danubian woodland SW Slovakia). *Polish Journal of Ecology*, 57: 741-747. M WOS
- Cit.[2] SILC U, VRBNICANIN S, BOZIC D, CARNI A, STEVANOVIC ZD, 2009: Weed vegetation in the north-western Balkans: diversity and species composition. *Weed Research*, 49: 602-612. M WOS
- c[52]** Schileyko A.A. & Horsák M., 2007: A new genus and two new species of Hygromiidae (Pulmonata) from southern Siberia. *Ruthenica*, 17(1-2): 69-72.
- Cit.[1] EGOROV R., 2008: Illustrated catalogue of the recent terrestrial molluscs of Russia and adjacent regions. *Treasure of Russian shells*, Suppl. 5, 179 pp. M —
- c[55]** Čejka T., Horsák M. & Némethová D., 2008: The composition and richness of Danubian floodplain forest land snail faunas in relation to forest type and flood frequency. *Journal of Molluscan Studies*, 74: 37-45.
- Cit.[1] ILG C., FOECKLER F., DEICHNER O., HENLE K., 2009: Extreme flood events favour floodplain mollusc diversity. *Hydrobiologia*, 621, 63-73. M WOS
- Cit.[2] COPPOLINO ML, 2010: Strategies for collecting land snails and their impact on conservation planning. *Leslie Hubricht Memorial Symposium on Terrestrial Gastropods held at the Annual Meeting of the American-Malacological-Society, JUN 30-JUL 01, 2008 Carbondale, IL. Americal Malacological Bulletin*, 28: 97-103. M WOS
- c[56]** Horsák M. & Cernohorsky N., 2008: Mollusc diversity patterns in Central European fens: hotspots and conservation priorities. *Journal of Biogeography*, 35: 1215-1225.
- Cit.[1] FRANKOVA M, BOJKOVA J, POULICKOVA A, HAJEK M, 2009: The structure and species M WOS

richness of the diatom assemblages of the Western Carpathian spring fens along the gradient of mineral richness. *Fottea*, 9: 355-368.

- c[57]** Juříčková L., Horsák M., Cameron R, Hylander K., Míková A., Hlaváč J.Č. & Rohovec J., 2008: Land snail distribution patterns within a site: the role of different calcium sources. *European Journal of Soil Biology*, 44: 172-179.
- Cit.[1] CEJKA T, HAMERLIK L 2009: Land snails as indicator of soil humidity in Danubian woodland SW Slovakia). *Polish Journal of Ecology*, 57: 741-747. M WOS
- Cit.[2] SZYBIAK K, BLOSZYK J, KORALEWSKA-BATURA E, GOLDYN B, 2009: Small-scale distribution of wintering terrestrial snails in forest site relation to habitat conditions. *Polish Journal of Ecology*, 57: 525-535. M WOS
- Cit.[3] MINTON RL, PEREZ KE, 2010: Analysis of museum records highlights unprotected land snail diversity in Alabama. Leslie Hubricht Memorial Symposium on Terrestrial Gastropods held at the Annual Meeting of the American-Malacological-Society, JUN 30-JUL 01, 2008 Carbondale, IL, *American Malacological Bulletin*, 28: 91-95. M WOS
- c[61]** Horsák M., Bojková J., Zahradková S., Omesová M. & Helešic J., 2009: Impact of reservoirs and channelization on lowland river macroinvertebrates: a case study from Central Europe. *Limnologica*, 39: 140-151.
- Cit.[1] STATZNER B, BECHE LA, 2010: Can biological invertebrate traits resolve effects of multiple stressors on running water ecosystems? *Freshwater Biology*, 55: 80-119. M WOS
- Cit.[2] ADAMEK Z, ORENDT C, WOLFRAM G, SYCHRA J, 2010: Macrozoobenthos response to environmental degradation in a heavily modified stream: Case study the Upper Elbe River, Czech Republic. *Biologia*, 65: 527-536. M WOS

b) Citace zbývajících publikací (knih, kapitol v knihách, sborníkových článků a abstrakt, populárních článků a on-line publikací)

- e[1]** Horsák M., 1999: Měkkýši (Mollusca) jako významná složka ekosystémů v CHKO Poodří. Poodří, současné výsledky výzkumu v chráněné krajinné oblasti Poodří. Společnost přátel Poodří v Ostravě, Edice Poodří, Ostrava, p. 49-52.
- Cit.[1] RAFAJOVÁ A., 2003: Zpráva o probíhajícím malakozoologickém výzkumu východní části Nízkého Jeseníku a Moravské brány a plánovaném výzkumu v širší oblasti Ostravska. *Malacologica Bohemoslovaca*, 2: 41-42. N/L —
- populární** Horsák M., 2000: Drobnička žebernatá - *Truncatellina costulata* (Nilsson). - *Ochrana přírody*, 55: 144-145.
- Cit.[1] JUŘIČKOVÁ L., 2005: Měkkýši (Mollusca) hradů jako ekologického fenoménu (Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 3: 100-148. N/L —
- g[3]** Beran L. & Horsák M., 2000: Měkkýši CHKO Poodří. Příroda Poodří, 1. celostátní přírodovědná konference s mezinárodní účastí, sborník abstrakt, Masarykova universita, Brno, pp. 25-27.
- Cit.[1] ŠUHAJ J. & MANDÁK M., 2006: Doložené výskyty škeble rybníčné *Anodonta cygnea* (Bivalvia, Unionida) v české a polské části Slezska a ze severní Moravy. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*: 59-69. N/L —
- e[3]** Beran L., Fechtner J., Horsák M., Hrabánková M., Jansová A., Kolouch L.R., Kořínková T., Maňas M., Rayman M., Tučková P., Velecká I. & Vrabc V., 2000: Výsledky malakozoologických dnů na Podblanicku 4. - 7. května 2001. *Sborník Vlastivědných prací z Podblanicka*, 40: 63-79.
- Cit.[1] REISE H., HUTCHINSON J.M.C., FORSYTH R.G. & FORSYTH T.J., 2005: First records of the M —

	terrestrial slug <i>Deroceras turcicum</i> (Simroth, 1894) in Poland. <i>Folia Malacologica</i> , 13: 177-179.		
populární	Horsák M., 2001: Současný stav našich hrachovek (<i>Pisidium</i>) a možnosti jejich využití v bioindikaci. <i>Ochrana přírody</i> , 56: 21-24.		
Cit.[1]	ČEJKA T., 2006: Měkkýše hlavých typů vód dolního Hrona. <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> 5: 33-41.	N/L	—
populární	Hlaváč J.Č. & Horsák M., 2001: Ostroústka drsná (<i>Collumela aspera</i>) - záhada naší malakofauny. <i>Živa</i> , 49: 28-29.		
Cit.[1]	HRABÁKOVÁ M. 2002: Malakofauna Novohradských hor. In: Papáček M. (ed.), Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor. Jihočeská univerzita a Entomologický ústav AV ČR, pp. 153-156.	N/L	—
Cit.[2]	HRABÁKOVÁ M. 2004: Novohradské hory z hlediska malakozoologie: pozice v rámci jihočeského oreofytika. <i>Silva Gabreta</i> , 10: 107-124.	N/L	—
Cit.[3]	SOLDÁNOVÁ M., 2006: Aquatic and wetland molluscs of selected localities of Jindřichohradecko. Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy, 46: 195-205.	N/L	—
e[8]	Horsák M., 2002: Měkkýši (Mollusca) Rokytenských slepenců. Přírodovědný sborník Západo-moravského Muzea v Třebíči, 40: 11-18.		
Cit.[1]	REISE H., HUTCHINSON J.M.C., FORSYTH R.G. & FORSYTH T.J., 2005: First records of the terrestrial slug <i>Deroceras turcicum</i> (Simroth, 1894) in Poland. <i>Folia Malacologica</i> , 13: 177-179.	M	—
e[10]	Horsák M., 2003: Mlži rodu <i>Pisidium</i> C. Pfeiffer (Mollusca: Bivalvia) České republiky. <i>Acta Facultatis Ecologiae</i> , 10, Suppl. 1: 219-229.		
Cit.[1]	ŠTEFFEK J., 2005: First record of <i>Pisidium hibernicum</i> (Mollusca, Bivalvia, Sphaeriidae) from Slovakia. <i>Biologia</i> , 60: 136.	M	WOS
Cit.[2]	ČEJKA T., 2006: Měkkýše hlavých typů vód dolního Hrona. <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> 5: 33-41.	N/L	—
on-line	Čejka T., Dvořák L. & Horsák M., 2004: První nález slizniaka <i>Deroceras turcicum</i> (Simroth, 1894) na Podunajské níže. <i>Malakologický Bulletin</i> [online journal], 2/7/04 http://slimaky.blogspot.com/2004/07/prv-nlez-slizniaka-deroceras-turcicum.html .		
Cit.[1]	REISE H., HUTCHINSON J.M.C., FORSYTH R.G. & FORSYTH T.J., 2005: First records of the terrestrial slug <i>Deroceras turcicum</i> (Simroth, 1894) in Poland. <i>Folia Malacologica</i> , 13: 177-179.	M	—
b[2]	Beran L., Juříčková L. & Horsák M., 2005: Mollusca (měkkýši), pp. 69-74. In: Farkač J., Král D. & Škorpík M. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Beobratlí. AOPK ČR, Praha, 760 pp.		
Cit.[1]	MYŠÁK J., 2009: Malakofauna PR Hemže-Mýtkov. <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> , 8: 56-62.	N/L	—
Cit.[2]	DVOŘÁK L., 2009: Výsledky malakologického inventarizačního průzkumu PR Lazurový vrch (Slavkovský les, západní Čechy). <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> , 8: 31-37.	N/L	—
Cit.[3]	DVOŘÁK L., 2008: Malakofauna Přírodní rezervace Údolí Teplé (západní Čechy). <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> , 7: 1-8.	N/L	—
Cit.[4]	BOGUSCH P., DVOŘÁK L. & HLAVÁČ J.Č., 2008: Výsledky průzkumu měkkýšů (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) v okolí města Blatná v jihozápadních Čechách <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> , 7: 33-46.	N/L	—
Cit.[5]	HORÁČKOVÁ J. & DVOŘÁK L., 2008: Měkkýši Českého lesa – IV. Nové údaje pro jižní část Českého lesa. <i>Malacologica Bohemoslovaca</i> , 7: 81-92.	N/L	—

- b[3]** Horský M., 2005: Molluscs. - Ecology and palaeoecology of spring fens in the western part of the Carpathians (ed. by A. Pouličková, M. Hájek and K. Rybníček), pp. 197-208. Palacký University, Olomouc, Czech Republic.
- Cit.[1] BERAN L., 2006: New records of *Vertigo moulinsiana* (Gastropoda: Vertiginidae) and notes on its distribution and habitats in the Czech Republic *Malacologica Bohemoslovaca*, 5: 14-17. M —
- a[1]** Hájek M., Horský M., Pouličková A., Vašutová M. & Hájková P., 2005: Ohrožená pestrost života na karpatských lučních prameništích. Společnost pro přírodu a krajinu ACTAEA, Rožnov pod Radhoštěm, 86 pp.
- Cit.[1] MLÁDEK J., PAVLŮ V., HEJCMAN M. & GAISLER J. (eds), 2006: Pastva jako prostředek údržby trvalých travnatých porostů v chráněných územích. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha, 140 pp. N/L —
- on-line** Juříčková L., Horský M., Beran L. & Dvořák L., 2007: Check-list of the molluscs (Mollusca) of the Czech Republic. <http://mollusca.sav.sk/malacology/checklist.htm>, last update: 18 June 2007.
- Cit.[1] VAŠÁTKO J., 2007: Měkkýši NPR Strabišov – Oulehla u Litenčic (jižní Morava, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 6: 3-10. N/L —
- Cit.[2] DVOŘÁK L., 2008: Malakofauna Přírodní rezervace Údolí Teplé (západní Čechy) Mollusc assemblage of the Údolí Teplé Nature Reserve (Czech Republic: West Bohemia). *Malacologica Bohemoslovaca*, 7: 1-8. N/L —
- Cit.[3] BOGUSCH P., DVOŘÁK L. & HLAVÁČ J.Č., 2008: Výsledky průzkumu měkkýšů (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia) v okolí města Blatná v jihozápadních Čechách *Malacologica Bohemoslovaca*, 7: 33-46. N/L —
- on-line** Juříčková L., Horský M., Beran L. & Dvořák L., 2008: Check-list of the molluscs (Mollusca) of the Czech Republic. <http://mollusca.sav.sk/malacology/checklist.htm>, last update: 26 August 2008.
- Cit.[1] MYŠÁK J., 2009: Malakofauna PR Hemže-Mýtkov [Mollusc fauna of the Hemže-Mýtkov Nature Reserve]. *Malacologica Bohemoslovaca*, 8: 56-62. N/L —
- Cit.[2] KUPKA J., 2009: Měkkýši (Mollusca) PR Travný (Moravskoslezské Beskydy, Česká republika). *Malacologica Bohemoslovaca*, 8: 38-45. N/L —