

## SEZNAM\_PUBLIKACI\_2019

### *Monographs*

1. **Moravec F.** 2019: Parasitic Nematodes of Freshwater Fishes of Africa. Academia, Prague, 406 pp.
2. Pavlíková M. (Ed.) 2019: Nemoci a chorobné stavy ryb. Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Vodňany, 466 pp. [several chapters written by T. Scholz – in total 64 pages]

### *Chapters in monographs*

1. **Kosakyan A.**, Lara E. 2019: Using Testate Amoebae Communities to Evaluate Environmental Stress: A Molecular Biology Perspective. In: J. Nriagu (Ed.), Encyclopedia of Environmental Health. Vol. 6 Elsevier, Amsterdam, pp. 308–313.
2. **Lukeš J.** 2019: Bridging the worlds of science and religion by creating unique positions in both domains. In: D. Bermejo (Ed.), Passion for Life – Pasión por la Vida. Alianza Editorial, Madrid, (in press).
3. **Nebesářová J.** 2019: Essential methods of plant sample preparation for high-resolution scanning electron microscopy at room temperature. In: V. Žárský, F. Cvrčková (Eds), Plant Cell Morphogenesis Methods & Protocols. Springer Nature, Germany, pp. 63–76.
4. **Růžek D.**, Yoshii K., Bloom M.E., Gould E.A. 2019: Tick-borne encephalitis virus – virology. In: G. Dobler, W. Erber, H.J. Schmitt (Eds.), The TBE Book. Second Edition. Global Health Press, Singapore, pp. 19–41.
5. Leger M.M., **Kolísko M.**, Stairs C.W., Simpson A.G.B. 2019: Mitochondrion-related organelles in free-living protists. In: J. Tachezy (Ed.), Hydrogenosomes and Mitosomes: Mitochondria of Anaerobic Eukaryotes. Microbiology Monographs, Vol. 9. Springer Nature, Cham, pp. 287–308.

### *Papers with IF<sub>2018</sub> (2019)*

1. Abdolapur Monikh F., Chupani L., Vijver M.G., **Vancová M.**, Peijnenburg W.J.C.M 2019: Analytical approaches for characterizing and quantifying engineered nanoparticles in biological matrices from an (eco)toxicological perspective: old challenges, new methods and techniques. *Science of the Total Environment* 660: 1283–1293 [IF=5.589]
2. Abdolapur Monikh F., Chupani L., Zusková E., Peters R., **Vancová M.**, Vijver M.G., Porcal P., Peijnenburg W.J. 2019: Method for extraction and quantification of metal-based nanoparticles in biological media: number-based biodistribution and bioconcentration. *Environmental Science & Technology* 53: 946–953. [IF=7.149]
3. Acosta A.A., Mendoza-Palmero C.A., da Silva R.J., **Scholz T.** 2019: A new genus and four new species of dactylogyrids (Monogenea), gill parasites of pimelodid catfishes (Siluriformes: Pimelodidae) in South America and the reassignment of *Urocleidoides megorchis* Mizelle et Kritsky, 1969. *Folia Parasitologica* 66: 004. [IF=1.405]
4. Adl S.M., Bass D., Lane C.E., **Lukeš J.**, Schoch C.L., Smirnov A., Agatha S., Berney C., Brown M.W., Burki F., Cárdenas P., Čepička I., Chistyakova L., Del Campo J., Dunthorn M., Edvardsen B., Eglit Y., Guillou L., Hampl V., Heiss A.A., Hoppenrath M., James T.Y., Karnkowska A., Karpov S., Kim E., **Kolísko M.**, Kudryavtsev A., Lahr D.J.G., Lara E., Le Gall L., Lynn D.H., Mann D.G., Massana R., Mitchell E.A.D., Morrow C., Park J.S., Pawlowski J.W., Powell M.J., Richter D.J., Rueckert S., Shadwick L., Shimano S., Spiegel F.W., Torruella G., Youssef N., Zlatogursky V., Zhang Q. 2019: Revisions to the classification, nomenclature, and diversity of eukaryotes. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 66: 4–119. [IF=2.361]
5. Aghová T., Palupčíková K., Šumbera R., Frynta D., Lavrenchenko L.A., Meheretu Y., Sádlová J., **Votýpka J.**, Mbau J.S., **Modrý D.**, Bryja J. 2019: Multiple radiations of spiny mice (Rodentia: Acomys) in dry open habitats of Afro-Arabia: evidence from a multi-locus phylogeny. *BMC Evolutionary Biology* 19: 69. [IF=3.045]

6. **Alama-Bermejo G., Holzer A.S.,** Bartholomew J.L. 2019: Myxozoan adhesion and virulence: *Ceratonova shasta* on the move. *Microorganisms* 7: 397. [IF=4.167]
7. **Alama-Bermejo G.,** Viozzi G.P, Waicheim M.A., Flores V.R, Atkinson S.D. 2019: Host-parasite relationship of *Ortholinea lauquen* sp. nov. (Cnidaria: Myxozoa) and the fish *Galaxias maculatus* in northwestern Patagonia, Argentina. *Diseases of Aquatic Organisms* 136: 163–174. [IF=1.659]
8. **Alves P. V., Kuchta R., Scholz T.** 2019: Molecular data support monophyly of the recently erected *Riggenbachiella* (Cestoda: Proteocephalidae), parasites of Neotropical catfishes. *Zootaxa* 4706: 594–597. [IF=0.999]
9. **Barčák D., Yoneva A.,** Sehadová H., Oros M., Gustinelli A., **Kuchta R.** 2019: Complex insight on microanatomy of larval “human broad tapeworm” *Dibothriocephalus latus* (Cestoda: Diphylobothriidea). *Parasites & Vectors* 12: 408. [IF=3.031]
10. **van Beest G.S.,** Villar-Torres M., Raga J.A., Montero F.E., **Born-Torrijos A.** 2019: *In vivo* fluorescent cercariae reveal the entry portals of *Cardiocephaloides longicollis* (Rudolphi, 1819) Dubois, 1982 (Strigeidae) into the gilthead seabream *Sparus aurata* L. *Parasites & Vectors* 12: 92. [IF=3.031]
11. **Bensaoud C.,** Aounallah H., Sciani J.M., Faria F., Chudzinski-Tavassi A.M., Bouattour A., M'ghirbi Y. 2019: Proteomic informed by transcriptomic for salivary glands components of the camel tick *Hyalomma dromedarii*. *BMC Genomics* 20: 675. [IF=3.501]
12. **Bensaoud C.,** Hackenberg M., **Kotsyfakis M.** 2019: Noncoding RNAs in Parasite-Vector-Host Interactions. *Trends in Parasitology* 35: 715–724. [IF=8.020]
13. **Benz C.,** Urbaniak M.D. 2019: Organising the cell cycle in the absence of transcriptional control: Dynamic phosphorylation co-ordinates the *Trypanosoma brucei* cell cycle posttranscriptionally. *PLoS Pathogens* 15: e1008129. [IF=6.463] pouze current address
14. Berčič R.L., Bányai K., **Růžek D.,** Fehér E., Domán M., Danielová V., Bakonyi T., Nowotny N. 2019: Phylogenetic analysis of Lednice *Orthobunyavirus*. *Microorganisms* 7: 447. [IF=4.167]
15. Bianchi C., Kostygov A.Y., Kraeva N., **Záhonová K., Horáková E.,** Sobotka R., **Lukeš J.,** Yurchenko V. 2019: An enigmatic catalase of *Blastocystis*. *Molecular and Biochemical Parasitology* 232: 111199. [IF=2.158]
16. Brejová B., Lichancová H., Brázdovič F., **Hegedúsová E.,** Forgáčová Jakúbková M., Hodorová V., Džugasová V., Baláž A., Zeiselová L., Cillingová A., Neboháčová M., Raclavský V., Tomáška E., Lang B.F., Vinař T., Nosek J. 2019: Genome sequence of the opportunistic human pathogen *Magnusiomyces capitatus*. *Current Genetics* 65: 539–560. [IF=3.464]
17. Brožová K., **Modrý D.,** Dadáková E., Mapua M.I., Piel A.K., Stewart F.A., Celer V., Hrazdilová K. 2019: PARV4 found in wild chimpanzee faeces: an alternate route of transmission? *Archives of Virology* 164: 573–578. [IF=2.261]
18. Bruňanská M., Matoušková M., **Nebesářová J.,** Mackiewicz J.S., Poddubnaya L.G. 2019: First ultrastructural and cytochemical data on the spermatozoon and its differentiation in progenetic and adult *Archigetes sieboldi* Leuckart, 1878 (Cestoda, Caryophyllidea, Caryophyllaeidae). *Parasitology Research* 118: 1205–1214. [IF=2.067]
19. **Butenko A.,** Kostygov A.Y., Sádlová J. Kleschenko Y., Bečvář T., Podešvová L., Macedo D.H., Žihala D., **Lukeš J.,** Bates P.A., Volf P., Opperdoes F.R., Yurchenko V. 2019: Comparative genomics of *Leishmania (Mundinia)*. *BMC Genomics* 20: 756. [IF=3.501]
20. Byrne A.Q., Vredenburg V.T., Martel A., Pasmans F., Bell R.C., Blackburn D.C., Briggs C.J., Brown R.M., Bletz M.C., Bosch J., Catenazzi A., López M.F., Figueroa-Valenzuela R., Ghose S.L., Jaeger J.R., Jani A.J., **Jirků Miloslav,** Knapp R.A., Muñoz A., Portik D.M., Richards-Zawacki C.L., Rockney H., Rovito S., Stark T., Sulaeman H., Tao N.T., Voyles J., Waddle A.W., Yuan Z., Rosenblum E.B. 2019: Cryptic diversity of a widespread global pathogen reveals new threats for amphibian conservation. *PNAS* 116: 41. [IF=9.580]
21. Cabezas-Cruz A., Hodžić A., Román-Carrasco P., Mateos-Hernández L., Duscher G.G., **Sinha D.K.,** Hemmer W., Swoboda I., Estrada-Peña A., de la Fuente J. 2019: Environmental and molecular drivers of the  $\alpha$ -Gal syndrome. *Frontiers in Immunology* 10: 1210. [IF=4.716]

22. Cabezas-Cruz A., Tonk M., Bleackley M.R., **Valdés J.J.**, Barrero R.A., Hernández-Jarguín A., Moutailler S., Vilcinskis A., Richard-Forget F., Anderson M.A., Rodriguez-Valle M. 2019: Antibacterial and antifungal activity of defensins from the Australian paralysis tick, *Ixodes holocyclus*. *Ticks and tick-borne diseases* 10: 101269. [IF=3.055]
23. Caputi L., Carradec Q., Eveillard D., Kirilovsky A., Pelletier E., Karlusich P.J.J., Vieira F.R.J., Villar E., Chaffron S., Malviya S., Scalco E., Acinas S.G., Alberti A., Aury J.-M., Benoiston A.-S., Bertrand A., Biard T., Bittner L., Boccara M., Brum J.R., Brunet C., Bussen G., Carratala A., Claustre H., Coelho L.P., Colin S., D'Aniello S., Da Silva C., Del Core M., Doré H., Gasparini S., Kokoszka F., Jamet J.-L., Lejeune C., Lepoivre C., Lescot M., Lima-Mendez G., Lombard F., **Lukeš J.**, Maillet N., Madoui M.-A., Martinez E., Mazzocchi M.G., Néou M.B., Paz-Yepes J., Poulain J., Ramondenc S., Romagnan J.-B., Roux S., Salvagio Manta D., Sanges R., Speich S., Sprovieri M., Sunagawa S., Taillander V., Tanaka A., Tirichine L., Trottier C., Uitz J., Veluchamy A., **Veselá J.**, Vincent F., Yau S., Kandels-Lewis S., Searson S., Dimier C., Picheral M., Bork P., Boss E., de Vargas C., Follows M.J., Grimsley N., Guidi L., Hingamp P., Karsenti E., Sordino P., Stemmann L., Sullivan M.B., Not F., Ribera d'Alcala M., Wincker P., Bowler C., Iudicone D. 2019: Community-level responses to iron availability in open ocean planktonic ecosystems. *Global Biogeochemical Cycles* 33: 391–419. [IF=5.733]
24. Castellanos A., Ramirez C.E., Michalková V., **Nouzová M.**, Noriega F.G., Fernández-Lima F. 2019: Three dimensional secondary ion mass spectrometry imaging (3D-SIMS) of *Aedes aegypti* ovarian follicles. *Journal of Analytical Atomic Spectrometry* 34: 874–883. [IF=3.646]
25. Červená B., **Modrý D.**, Fecková B., Hrazdilová K., Foronda P., Alonso A.M., Lee R., Walker J., Niebuhr C.N., Malík R., Šlapeta J. 2019: Low diversity of *Angiostrongylus cantonensis* complete mitochondrial DNA sequences from Australia, Hawaii, French Polynesia and the Canary Islands revealed using whole genome next-generation sequencing. *Parasites & Vectors* 12: 241. [IF=3.031]
26. de Chambrier A., **Brabec J.**, Tran B.T., **Scholz T.** 2019: Revision of *Acanthotaenia* von Linstow, 1903 (Cestoda: Proteocephalidae), parasites of monitors (*Varanus* spp.), based on morphological and molecular data. *Parasitology Research* 118: 1761–1783. [IF=2.067]
27. Chávez A.S.O., O'Neal A.J., Santambrogio L., **Kotsyfakis M.**, Pedra J.H.F. 2019: Message in a vesicle – trans-kingdom intercommunication at the vector-host interface. *Journal of Cell Science* 132: jcs224212. [IF=4.517]
28. Chmelař J., **Kotál J.**, Kovaříková A., **Kotsyfakis M.** 2019: The use of tick salivary proteins as novel therapeutics. *Frontiers in Physiology* 10: 812. [IF=3.201]
29. Chuma I.S., Roos C., Atickem A., Bohm T., Anthony Collins D., Grillová L., Hallmaier-Wacker L.K., Kazwala R.R., Keyyu J.D., Lüert S., Maloueki U., Oppelt J., **Petrželková K.J.**, Piel A., Stewart F.A., Šmajš D., Knauf S. 2019: Strain diversity of *Treponema pallidum* subsp. pertenue suggests rare interspecies transmission in African nonhuman primates. *Scientific reports* 9: 14243. [IF=4.011]
30. **Cihlář J.**, **Füßy Z.**, **Oborník M.** 2019: Evolution of tetrapyrrole pathway in eukaryotic phototrophs. *Advances in Botanical Research* 90: 273–309. [IF=2.291]
31. Coale T.H., Moosburner M., **Horák A.**, **Oborník M.**, Barbeau K.A., Allen A.E. 2019: Reduction-dependent siderophore assimilation in a model pennate diatom. *Proceedings of the National Academy of Sciences of United States of America* 116: 23609-23617. [IF=9.580]
32. Coghlan A., Tyagi R., Cotton J.A., Holroyd N., Rosa B.A., Tsai I.J., Laetsch D.R., Beech R.N., Day T.A., Hallsworth-Pepin K., Ke H.M., Kuo T.H., Lee T.J., Martin J., Maizels R.M., Mutowo P., Ozersky P., Parkinson J., Reid A.J., Rawlings N.D., Ribeiro D.M., Swapna L.S., Stanley E., Taylor D.W., Wheeler N.J., Zamanian M., Zhang X., Allan F., Allen J.E., Asano K., Babayan S.A., Bah G., Beasley H., Bennett H.M., Bisset S.A., Castillo E., Cook J., Cooper P.J., Cruz-Bustos T., Cuéllar C., Devaney E., Doyle S.R., Eberhard M.L., Emery A., Eom K.S., Gilleard J.S., Gordon D., Marcus Y., Harsha B., Hawdon J.M., Hill D.E., Hodgkinson J., Horák P., Howe K.L., Huckvale T., Kalbe M., Kaur G., Kikuchi T., Koutsovoulos G., Kumar S., Leach A.R., Lomax J., Makepeace B., Matthews J.B., Muro A., O'Boyle N.M., Olson P.D., Osuna A., Partono F., Pfarr K., Rinaldi G., Foronda P., Rollinson D., Samblas M.G., Sato H., Schnyder M., **Scholz T.**, Shafie M., Tanya V.N., Toledo R., Tracey A., Urban

- J.F., Wang L.C., Zarlenga D., Blaxter M.L., Mitreva M., Berriman M. 2019: Comparative genomics of the major parasitic worms. *Nature Genetics* 51: 163–174. [IF= 25.455]
33. Čondlová Š., Horčíčková M., Havrdová N., Sak B., Hlásková L., Perec-Matysiak A., Kicia M., McEvoy J., Kváč M. 2019: Diversity of *Cryptosporidium* spp. in *Apodemus* spp. in Europe. *European Journal of Protistology* 69: 1–13. [IF=2.626]
34. Dheilly N.M., Martínez-Martínez J., Rosario K., Brindley P.J., Fichorova R.N., Kaye J.Z., Kohl K., Knoll L.J., Lukeš J., Perkins S.L., Poulin R., Schriml L., Thompson L.R. 2019: Parasite microbiome project: grand challenges. *PLOS Pathogens* 15: e1008028. [IF=6.463]
35. Drábková M., Jachníková N., Tým T., Šehadová H., Ditrich O., Myšková E., Hypša V., Štefka J. 2019: Population co-divergence in common cuttlefish (*Sepia officinalis*) and its dicyemid parasite in the Mediterranean Sea. *Scientific Reports* 9: 14300. [IF=4.011]
36. Dufková L., Širmarová J., Salát J., Hönig V., Palus M., Růžek D., Fooks A.R., Mansfield K.L., Tordo N., Jochmans D., Neyts J., Byron M., Koraka P., Osterhaus A.D.M.E., ASKLEPIOS consortium 2019: Mannitol treatment is not effective in therapy of rabies virus infection in mice. *Vaccine* 37: 4710–4714. [IF=3.269]
37. Dzyuba V., Sampels S., Ninhaus-Silveira A., Kahanec M., Veríssimo-Silveira R., Rodina M., Cosson J., Boryshpolets S., Selinger M., Štěrbá J., Dzyuba B. 2019: Sperm motility and lipid composition in internally fertilizing ocellate river stingray *Potamotrygon motoro*. *Theriogenology* 130: 26–35. [IF=2.299]
38. Ebenezer T.E., Zoltner M., Burrell A., Nenarokova A., Novák Vanclová A.M.G., Prasad B., Soukal P., Santana-Molina C., O'Neill E., Nankisoor N.N., Vadakedath N., Daiker V., Obado S., Silva-Pereira S., Jackson A.P., Devos D.P., Lukeš J., Lebert M., Vaughan S., Hampl V., Carrington M., Ginger M.L., Dacks J.B., Kelly S., Field M.C. 2019: Transcriptome, proteome and draft genome of *Euglena gracilis*. *BMC Biology* 17: 11. [IF=6.723]
39. Eichenberger C., Oeljeklaus S., Bruggisser J., Mani J., Haenni B., Kaurov I., Niemann M., Zuber B., Lukeš J., Hashimi H., Warscheid B., Schimanski B., Schneider A. 2019: The highly diverged trypanosomal MICOS complex is organized in a nonessential integral membrane and an essential peripheral module. *Molecular Microbiology* 12: 1731–1743. [IF=3.649]
40. Eyer L., Fojtíková M., Nencka R., Rudolf I., Hubálek Z., Růžek D. 2019: Viral RNA-dependent RNA polymerase inhibitor 7-deaza-2'-C-methyladenosine prevents death in a mouse model of West Nile virus infection. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 63: e02093-18. [IF=4.715]
41. Eyer L., Nougairède A., Uhlířová M., Driouich J.S., Zouharová D., Valdés J.J., Haviernik J., Gould E.A., De Clercq E., de Lamballerie X., Růžek D. 2019: An E460D substitution in the NS5 protein of tick-borne encephalitis virus confers resistance to the inhibitor galidesivir (BCX4430) and also attenuates the virus for mice. *Journal of Virology* 93: pii: e00367-19. [IF=4.324]
42. Feng Y., Gong X., Zhu K., Li N., Yu Z., Guo Y., Weng Y., Kváč M., Feng Y., Xiao L. 2019: Prevalence and genotypic identification of *Cryptosporidium* spp., *Giardia duodenalis* and *Enterocytozoon bieneusi* in pre-weaned dairy calves in Guangdong, China. *Parasites & Vectors* 12: 41. [IF=3.031]
43. Field M.C. 2019: The kinetochore and the origin of eukaryotic chromosome segregation. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 116: 12596–12598. [IF=9.580]
44. Flegontov P., Ezgi Altınışık N.E., Changmai P., Rohland N., Mallick S., Adamski N., Bolnick D.A., Broomandkoshbacht N., Candilio F., Culleton B.J., Flegontova O., Friesen T.M., Jeong Ch., Harper T.K., Keating D., Kennett D.J., Kim A.M., Thisseas C. Lamnidis T.C., Lawson A.M., Olalde I., Oppenheimer J., Ben A., Potter B.A., Raff J., Sattler R.A., Skoglund P., Stewardson K., Vajda E.J., Vasilyev S., Veselovskaya E., Hayes M.G., O'Rourke D.H., Krause J., Pinhasi R., Reich D., Schiffels S. 2019: Palaeo-Eskimo genetic ancestry and the peopling of Chukotka and North America. *Nature* 570: 236–240. [IF=43.070]
45. Füssy Z., Faitová T., Oborník M. 2019: Subcellular compartments interplay for carbon and nitrogen allocation in *Chromera velia* and *Vitrella brassicaformis*. *Genome Biology and Evolution* 11: 1765–1779. [IF=3.726]

46. **Gahura O., Zíková A.** 2019: Isolation of F1-ATPase from the parasitic protist *Trypanosoma brucei*. *Journal of Visualized Experiments* 22: e58334. [IF=1.108]
47. Ghanmi N., **González-Solís D.**, Gargouri L. 2019: First description of the male and subgravid female of *Philometra serranellicabrillae* Janiszewska, 1949 (Nematoda: Philometridae), a gonad-infecting parasite of the comber *Serranus cabrilla* (Linnaeus) (Serranidae) off Tunisia. *Systematic Parasitology* 96: 673–679. [IF=1.408]
48. Gomez A., Sharma A.K., Mallott E.K., **Petrželková K.J.**, Jost Robinson C.A., Yeoman C.J., Carbonero F., Paččo B., Rothman J.M., Ulanov A., Vlčková K., Amato K.R., Schnorr S.L., Dominy N.J., **Modrý D.**, Todd A., Torralba M., Nelson K.E., Burns M.B., Blekhman R., Remis M., Stumpf R.M., Wilson B.A., Gaskins H.R., Garber P.A., White B.A., Leigh S.R. 2019: Plasticity in the human gut microbiome defies evolutionary constraints. *mSphere* 4: e00271-19. [IF=4.282]
49. **González-Solís D.**, Soler-Jiménez L.C., Aguirre-Macedo M.L., McLaughlin J.P., Shaw J.C., James A.K., Hechinger R.F., Kuris A.M., Lafferty K.D., Vidal-Martínez V.M. 2019: Parasitic nematodes of marine fishes from Palmyra Atoll, East Indo-Pacific, including a new species of *Spinitectus* (Nematoda, Cystidicolidae). *Zookeys* 892: 1–26. [IF=1.143]
50. **Gruber A.**, Haferkamp I. 2019: Nucleotide transport and metabolism in diatoms. *Biomolecules* 9: 761. [IF=4.694]
51. **Hashimi H.** 2019: A parasite's take on the evolutionary cell biology of MICOS. *PLOS Pathogens* 15: e1008166. [IF=6.463]
52. **Hegedúsová E., Kulkarni S., Burgman B.**, Alfonzo J.D., **Paris Z.** 2019: The general mRNA exporters Mex67 and Mtr2 play distinct roles in nuclear export of tRNAs in *Trypanosoma brucei*. *Nucleic Acids Research* 47: 8620–8631. [IF=11.147]
53. Hernández-Martínez S., Cardoso-Jaime V., **Nouzová M.**, Michálková V., Ramirez C.E., Fernandez-Lima F., Noriega F.G. 2019: Juvenile hormone controls ovarian development in female *Anopheles albimanus* mosquitoes. *Scientific Reports* 9: 2127. [IF=4.011]
54. Hernández-Orts J.S., **Georgieva S.**, Landete D.N., **Scholz T.** 2019: Heterophyid trematodes (Digenea) from penguins: a new species of *Ascocotyle* Looss, 1899, first description of metacercaria of *Ascocotyle (A.) patagoniensis* Hernández-Orts et al. (2012), and first molecular data. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* 8: 94–105. [IF=2.075]
55. Hernández-Orts J.S, **Kuchta R.**, Semenas L., Crespo E.A., González R.A., Aznar F.J. 2019: An annotated list of the Acanthocephala from Argentina. *Zootaxa* 4663: 001–064. [IF=0.990]
56. Le Hesran S., Groot T., Knapp M., Nugroho J.E., Beretta G., Salomé-Abarca L.F., Choi Y.H., **Vancová M.**, Moreno-Rodenas A.M., Dicke M. 2019: Proximate mechanisms of drought resistance in *Phytoseiulus persimilis* eggs. *Experimental and Applied Acarology* 79: 279–298. [IF=1.760]
57. Hillman C., Stewart P.E., **Strnad M.**, Stone H., Starr T., Carmody A., Evans T.J., Carracoi V., Wachter J., Rosa P.A. 2019: Visualization of spirochetes by labeling membrane proteins with fluorescent biarsenical dyes. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 9: 287. [IF=2.075]
58. Hodžić A., Mateos-Hernández L., Leschnik M., Alberdi P., **Rego R.O.M.**, Contreras, Villar M., de la Fuente J., Cabezas-Cruz A., Duscher G.G. 2019: Tick bites induce anti- $\alpha$ -gal antibodies in dogs. *Vaccines* 7: 114. [IF=4.760]
59. Hofmannová L., Kvičerová J., Bízková K., **Modrý D.** 2019: Intranuclear coccidiosis in tortoises – discovery of its causative agent and transmission. *European Journal of Protistology* 67: 71–76. [IF=2.626]
60. **Holubová N.**, Zikmundová V., **Limpouchová Z.**, **Sak B.**, Konečný R., **Hlásková L.**, Rajský D., Kopacz Z., McEvoy J., **Kváč M.** 2019: *Cryptosporidium proventriculi* sp. n. (Apicomplexa: Cryptosporidiidae) in Psittaciformes birds. *European Journal of Protistology* 69: 70–87. [IF=2.626]
61. **Hönig V., Palus M., Kašpar T., Zemanová M., Majerová K.**, Hofmannová L., Papezik P., Sikutová S., Rettich F., Hubálek Z., Rudolf I., **Votýpka J., Modrý D., Růžek D.** 2019: Multiple lineages of Usutu virus (*Flaviviridae, Flavivirus*) in blackbirds (*Turdus merula*) and mosquitoes (*Culex pipiens, Cx. modestus*) in the Czech Republic (2016–2019). *Microorganisms* 7: 568. [IF=4.167]

62. **Hönig V.**, Švec P., Marek L., Mrkvička T., Zubriková D., Wittmann (Vörgerl) M., Masař O., Szturcová D., **Růžek D.**, Pfister K., **Grubhoffer L.** 2019: Model of risk of exposure to Lyme borreliosis and tick-borne encephalitis virus-infected ticks in the border area of the Czech Republic (South Bohemia) and Germany (Lower Bavaria and Upper Palatinate). *International Journal of Environmental Research and Public Health* 16: 1173. [IF=2.468]
63. **Horčíčková M.**, Čondlová Š., **Holubová N.**, **Sak B.**, **Květoňová D.**, **Hlásková L.**, Konečný R., Sedláček F., Clark M., Giddings C., McEvoy J., **Kváč M.** 2019: Diversity of *Cryptosporidium* in common voles and description of *Cryptosporidium alticolis* sp. n. and *Cryptosporidium microti* sp. n. (Apicomplexa: Cryptosporidiidae). *Parasitology* 146: 220–233. [IF=2.456]
64. Hrazdilová K., Myśliwy I., Hildebrand J., Buńkowska-Gawlik K., Janaczyk B., Perek-Matysiak A., **Modrý D.** 2019: Paralogs vs. genotypes? Variability of *Babesia canis* assessed by 18S rDNA and two mitochondrial markers. *Veterinary Parasitology* 266: 103–110. [IF=2.009]
65. **Jalovecká M.**, **Sojka D.**, Ascencio M., Schnittger L. 2019: *Babesia* life cycle – when phylogeny meets biology. *Trends in Parasitology* 5: 356–368. [IF=8.020]
66. Jaarsma R.I., Sprong H., Takumi K., Kazimirova M., Silaghi C., Mysterud A., Rudolf I., Beck R., Földvári G., Tomassone L., Groenevelt M., Everts R.R., Rijks J.M., Ecke F., Hörnfeldt B., **Modrý D.**, **Majerová K.**, **Votýpka J.**, Estrada-Peña A. 2019: *Anaplasma phagocytophilum* evolves in geographical and biotic niches of vertebrates and ticks. *Parasites & Vectors* 12: 328. [IF=3.031]
67. Jehlík T., Kodřík D., Křišťufek V., Koubová J., Sáblová M., Danihlík J., **Tomčala A.**, Čapková Frydrychová R. 2019: Effects of *Chlorella* sp. on biological characteristics of the honey bee *Apis mellifera*. *Apidologie* 50: 564–577. [IF=2.250]
68. Jeong C., Balanovsky O., Lukianova E., Kahbatkyzy N., **Flegontov P.**, Zaporozhchenko ., Immel A., Wang C.C., Ixan O., Khussainova E., Bekmanov B., Zaibert V., Lavryashina M., Pocheshkhova E., Yusupov Y., Agdzhoyan A., Koshel S., Bukin A., Nymadawa P., Turdikulova S., Dalimova D., Churnosov M., Skhalyakho R., Daragan D., Bogunov Y., Bogunova A., Shtrunov A., Dubova N., Zhabagin M., Yepiskoposyan L., Churakov V., Pislegin N., Damba L., Saroyants L., Dibirova K., Atramentova L., Utevska O., Idrisov E., Kamenschchikova E., Evseeva I., Metspalu M., Outram A.K., Robbeets M., Djansugurova L., Balanovska E., Schiffels S., Haak W., Reich D., Krause J. 2019: The genetic history of admixture across inner Eurasia. *Nature Ecology & Evolution* 3: 966–976. [IF=10.965]
69. **Jirsová D.**, **Füßy Z.**, **Richterová J.**, **Gruber A.**, **Oborník M.** 2019: Morphology, ultrastructure, and mitochondrial genome of the marine non-photosynthetic bicosoecid *Cafilera marina* gen. et sp. nov. *Microorganisms* 7: 240. [IF=4.167]
70. **Jirsová D.**, **Štefka J.**, Blažek R., Malala J.O., Lotuliakou D.E., Mahmoud Z.N., **Jirků M.** 2019: From taxonomic deflation to newly detected cryptic species: hidden diversity in a widespread African squeaker catfish. *Scientific Reports* 9: 15748. [IF=4.011]
71. Juránková J., **Jirsová D.**, Pařo B., Forejtek P. 2019: The molecular and morphometric identification of *Dictyocaulus capreolus* in clinically affected roe deer (*Capreolus capreolus* L.). *Veterinarni Medicina* 64: 386–391. [IF=0.636]
72. Kicia M., Szydlowicz M., Cebulski K., Jakuszko K., Piesiak P., Kowal A., **Sak B.**, Krajewska M., Hendrich A.B., **Kváč M.**, Kopacz Ž. 2019: Symptomatic respiratory *Encephalitozoon cuniculi* infection in renal transplant recipients. *International Journal of Infectious Diseases* 79: 21–25. [IF=3.538]
73. Kim D., Šimo L., **Vancová M.**, Urban J., Park Y. 2019: Neural and endocrine regulation of osmoregulatory organs in tick: recent discoveries and implications. *General and Comparative Endocrinology* 278: 42–49. [IF=2.445]
74. Kopacz Ž., **Kváč M.**, Karpiński P., Hendrich A.B., Szaśiadek M.M., Leszczyński P., **Sak B.**, McEvoy J., Kicia M. 2019: The first evidence of *Cryptosporidium meleagridis* infection in a colon adenocarcinoma from an immunocompetent patient. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 9: 35. [IF=3.518]
75. **Korytář T.**, Wiegertjes G.F., Zusková E., Tomanová A., **Lisnerová M.**, **Patra S.**, Sieranski V., **Šíma R.**, **Born-Torrijos A.**, Wentzel A.S., **Blasco-Monleon S.**, Yanes-Roca C., Policar T., **Holzer A.S.** 2019: The kinetics of cellular and humoral immune responses of common carp to presporogonic development of the myxozoan *Sphaerospora molnari*. *Parasites & Vectors* 12: 208. [IF=3.031]

76. **Kosakyan A., Alama-Bermejo G., Bartošová-Sojková P., Born-Torrijos A., Šíma R., Nenarokova A., Eszterbauer E., Bartholomew J., Holzer A. S.** 2019: Selection of suitable reference genes for gene expression studies in myxosporean (Myxozoa, Cnidaria) parasites. *Scientific Reports* 9: 15073. [IF=4.011]
77. Kostygov A.Y., **Butenko A., Yurchenko V.** 2019: On monoxenous trypanosomatids from lesions of immunocompetent patients with suspected cutaneous leishmaniasis in Iran. *Tropical Medicine and International Health* 24: 127–128. [IF=2.423]
78. **Kotál J.,** Stergiou N., Buša M., Chlastáková A., Beránková Z., Řezáčová P., Langhansová H., **Schwarz A.,** Calvo E., Kopecký J., Mareš M., Schmitt E., Chmelář J., **Kotsyfakis M.** 2019: The structure and function of Iristatin, a novel immunosuppressive tick salivary cystatin. *Cellular and Molecular Life Sciences* 76: 2003–2013. [IF=7.014]
79. **Kotsyfakis M.,** Patelarou E. 2019: MicroRNAs as biomarkers of harmful environmental and occupational exposures: a systematic review. *Biomarkers* 24: 623–630. [IF=1.730]
80. **Kotsyfakis M.,** Zarogiannis S., Patelarou E. 2019: The health impact of Saharan dust exposure. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health* 32: 749–760. [IF=1.314]
81. Kraeva N., Leštinová T., Ishemgulova A., Majerová K., **Butenko A.,** Vaselek S., Bespyatykh J., Charyyeva A., Spitzová T., Kostygov A.Y., **Lukeš J.,** Volf P., **Votýpka J.,** Yurchenko V. 2019: LmxM.22.0250-encoded dual specificity protein/lipid phosphatase impairs *Leishmania mexicana* virulence *In Vitro. Pathogens* 8: 241. [IF=3.405]
82. Králová J., Grybchuk-Ieremenko A., **Votýpka J.,** Novotný V., Kment P., **Lukeš J.,** Yurchenko V., Kostygov A. 2019: Insect trypanosomatids in Papua New Guinea: high endemism and diversity. *International Journal for Parasitology* 49: 1075–1086. [IF=3.478]
83. Kratochvíl J., Kahoun D., Kylián O., **Štěrbá J.,** Kretková T., Kousa J., Hanuš J., Vaclová J., Prysiaznyi V., Sezemský P., Fojtíková P., **Lieskovská J.,** Langhansová H., Krakovský I., Straňák V. 2019: Nitrogen enriched C:H:N:O thin films for improved antibiotics doping. *Applied Surface Science* 494: 301–308. [IF=5.155]
84. Krejčová G., Danielová A., Nedbalová P., Kazek M., Strych L., Chawla G., Tennessen J. M., **Lieskovská J.,** Jindra M., Doležal T., Bajgar A. 2019: *Drosophila macrophages* switch to aerobic glycolysis to mount effective antibacterial defense. *eLife* 8: e50414. [IF=7.551]
85. Krol E., Wandzik I., Brzuska G., **Eyer L., Růžek D.,** Szewczyk B. 2019: Antiviral activity of uridine derivatives of 2-deoxy sugars against tick-borne encephalitis virus. *Molecules* 24: 1129. [IF=3.060]
86. **Kuchta R.,** Radačovská A., Bazsalovicsová E., Viozzi G., Semenas L., Arbetman M., **Scholz T.** 2019: Host switching of zoonotic broad fish tapeworm (*Dibothriocephalus latus*) to salmonids, Patagonia. *Emerging Infectious Diseases* 25: 11. [IF= 7.185]
87. Lahr D.J.G., **Kosakyan A.,** Lara E., Mitchell E.A.D., Morais L., Porfirio-Sousa A.L., Ribeiro G.M., Ticeg A.K., Kang S., Browng M.W. 2019: Phylogenomics and ancestral morphological reconstruction of testate amoebae demonstrate high diversity of microbial eukaryotes in the Neoproterozoic. *Current Biology* 29: 991–1001.e3. [IF=9.193]
88. Lawrence A.L., Webb .CE., Clark N.J., Halajian A., Mihalca A.D., Miret J., D'Amico G., Brown G., Kumsa B., **Modrý D.,** Šlapeta J. 2019: Out-of-Africa, human-mediated dispersal of the common cat flea, *Ctenocephalides felis*: the hitchhiker's guide to world domination. *International Journal for Parasitology* 49: 321–336. [IF=3.478]
89. **Li L., Scholz T.** 2019: Redescription of *Porrocaecum semiteres* (Zeder, 1800) (Nematoda: Ascaridida) from the song thrush *Turdus philomelos* (Passeriformes: Turdidae). *Acta Parasitologica* 64: 1–6. [IF=0.968]
90. Liu Y., **Lövy A.,** Gua Z., **Fiala I.** 2019: Phylogeny of Myxobolidae (Myxozoa) and the evolution of myxospore appendages in the *Myxobolus* clade. *International Journal for Parasitology* 49: 523–530. [IF=3.478]
91. **Loginov D.S.,** Loginova Y.F., Dycka F., Böttinger K., **Věchtová P., Štěrbá J.** 2019: Tissue-specific signatures in tick cell line MS profiles. *Parasites & Vectors* 12: 212. [IF=3.031]

92. **Lukeš J.** 2019: Questions and answers – Julius Lukeš. *Current Biology* 29: R142–R144. [IF=9.193]
93. Marosi A., Dufková L., Forró B., Felde O., Erdélyi K., Širmarová J., Palus M., Hönig V., Salát J., Tikos R., Gyuranecz M., **Růžek D.**, Byron M., Koraka P., Osterhaus A.D.M.E., Bakonyi T. 2019: Combination therapy of rabies-infected mice with inhibitors of pro-inflammatory host response, antiviral compounds and human rabies immunoglobulin. *Vaccine* 37: 4724–4735. [IF=3.269]
94. Maslov D.A., Opperdoes F.R., Kostygov A.Y., **Hashimi H.**, **Lukeš J.**, **Yurchenko V.** 2019: Recent advances in trypanosomatid research: genome organization, expression, metabolism, taxonomy and evolution. *Parasitology* 146: 1–27. [IF=2.456]
95. Mathur V., **Kolíško M.**, Hehenberger E., Irwin N.A.T., Leander B.S., Kristmundsson Á., Freeman M.A., Keeling P.J. 2019: Multiple independent origins of apicomplexan-like parasites. *Current Biology* 29: 2936–2941.e5. [IF=9.193]
96. Matoušková M., **Bílý T.**, Bruňanská M., Oros M., Kostič B., **Nebesářová J.** 2019: New data on spermiogenesis and trepaxonematan axoneme in basal tapeworms (Cestoda, Caryophyllidea, Lytocestidae) parasiting cyprinid fishes. *Scientific Reports* 9: 12881. [IF=4.122]
97. **Mendoza-Palmero C.A.**, Blasco-Costa I., Pérez-Ponce de León G. 2019: Morphological and molecular characterisation of a new species of *Gyrodactylus* von Nordmann, 1832 (Monogenoidea: Gyrodactylidae) of cichlid fishes (Perciformes) from Mexico. *Parasitology International* 70: 102–111. [IF=2.017]
98. **Mendoza-Palmero C.A.**, Mendoza-Franco E.F., **Acosta A.A.**, **Scholz T.** 2019: *Walteriella* n. g. (Monogenoidea: Dactylogyridae) from the gills of pimelodid catfishes (Siluriformes: Pimelodidae) from the Peruvian Amazonia based on morphological and molecular data. *Systematic Parasitology* 96: 441–452. [IF=1.408]
99. Mihalca A.D., Păstrav I.R., Sándor A.D., Deak G., Gherman C.M., Sarmași A., **Votýpka J.** 2019: First report of the dog louse fly *Hippobosca longipennis* in Romania. *Medical and Veterinary Entomology* 9: 530–535. [IF=2.027]
100. Miller C.N., Panagos C.G., Mosedale W.R.T., **Kváč M.**, Howard M.J., Tsaousis A.D. 2019: NMR metabolomics reveals effects of *Cryptosporidium* infections on host cell metabolome. *Gut Pathogens* 11: 13. [IF=3.169]
101. **Moravec F.**, Barton D.P. 2019: Description of *Piscicapillaria bursata* sp. nov. (Capillariidae) and redescription of *Parascarophis sphyrnae* Campana-Rouget, 1955 (Cystidicolidae), two nematode parasites of hammerhead sharks (*Sphyrna* spp.) off Australia. *Acta Parasitologica* 64: 429–441. [IF=0.968]
102. **Moravec F.**, de Buron I., González-Solís D. 2019: Redescription of three species of nematodes (Nematoda) parasitising fishes in the USA, with a key to species of *Dichelyne* parasitic in freshwater and brackish-water fishes of North America. *Systematic Parasitology* 96: 79–94. [IF=1.408]
103. **Moravec F.**, Chaudhary A., Singh H.S. 2019: *Heliconema monopteri* n. sp. (Nematoda: Physalopteridae) from *Monopterusuchia* (Hamilton) (Osteichthyes: Synbranchidae) in India, with notes on the taxonomy of *Heliconema* spp. *Helminthologia* 56: 124–131. [IF=0.731]
104. **Moravec F.**, Justine J.-L. 2019: *Dichelyne (Cucullanellus) bodiani* n. sp. and *Cucullanus hansonii* Olsen, 1952 (Nematoda: Cucullanidae) from fishes off New Caledonia. *Systematic Parasitology* 96: 299–310. [IF=1.408]
105. **Moravec F.**, Justine J.-L. 2019: New species and new records of camallanid nematodes (Nematoda, Camallanidae) from marine fishes and sea-snakes in New Caledonia. *Parasite* 26: 66. [IF=1.958]
106. **Moravec F.**, Nagasawa K., Nitta M., Tawa A. 2019: New records of philometrids (Nematoda: Philometridae) from marine fishes off Japan, including description of *Philometra kidakoi* sp. n. and *Congerinema japonicum* gen. et sp. n. *Folia Parasitologica* 66: 021. [IF=1.405]

107. **Moravec F.**, Ogawa K. 2019: Description of two new species of *Philometra* Costa, 1845 (Nematoda: Philometridae) from marine fishes off Japan, with notes on *Philometroides seriolae* (Yamaguti, 1935). *Acta Parasitologica* 64: 829–838. [IF=0.968]
108. Mráček Z., Nermet J., **Tesařová M.**, Půža V. 2019: Morphology of the lateral fields of the infective juvenile of the entomopathogenic family Steinernematidae (Nematoda) using high pressure freezing (HPF). *Nematology* 22: 69–74. [IF=1.216]
109. Murthy S., O'Brien K., Agbor A., Angedakin S., Arandjelovic M., Ayimisin E.A., Bailey E., Bergl R.A., Brazzola G., Dieguez P., Eno-Nku M., Eshuis H., Fruth B., Gillespie T.R., Ginath Y., Gray M., Herbinger I., Jones S., Kehoe L., Kühl H., Kujirakwinja D., Lee K., Madinda N.F., Mitamba G., Muhindo E., Nishuli R., Ormsby L.J., **Petrželková K.J.**, Plumtre A.J., Robbins M.M., Sommer V., Ter Heegde M., Todd A., Tokunda R., Wessling E., Jarvis M.A., Leendertz F.H., Ehlers B., Calvignac-Spencer S. 2019: Cytomegalovirus distribution and evolution in hominines. *Virus Evolution* 5: vez015. [IF=5.408]
110. Myšková E., Brož M., Fuglei E., Kvičerová J., Mácová A., **Sak B.**, **Kváč M.**, **Ditrich O.** 2019: Gastrointestinal parasites of arctic foxes (*Vulpes lagopus*) and sibling voles (*Microtus levis*) in Spitsbergen, Svalbard. *Parasitology Research* 118: 3409–3418. [IF=2.067]
111. **Nenarokova A.**, **Záhonová K.**, Krasilnikova M., **Gahura O.**, McCulloch R., **Ziková A.**, Yurchenko V., **Lukeš J.** 2019: Causes and effects of loss of classical nonhomologous end joining pathway in parasitic eukaryotes. *mBio* 10: e01541-19. [IF=6.747]
112. **Nouzová M.**, Clifton M.E., Noriega F.G. 2019: Mosquito adaptations to hematophagia impact pathogen transmission. *Current Opinion in Insect Science* 34: 21–26. [IF=3.784]
113. **Nouzová M.**, Michalková V., Ramirez C.E., Fernandez-Lima F., Noriega F.G. 2019: Inhibition of juvenile hormone synthesis in mosquitoes by the methylation inhibitor 3-deazaneplanocin A (DZNep). *Insect Biochemistry and Molecular Biology* 113: 103183. [IF=3.618]
114. Nziza J., Tumushime J.C., Cranfield M., Ntwari A.E., **Modrý D.**, Mudakikwa A., Gilardi K., Šlapeta J. 2019: Fleas from domestic dogs and rodents in Rwanda carry *Rickettsia asebonensis* and *Bartonella tribocorum*. *Medical and Veterinary Entomology* 33: 177–184. [IF=2.027]
115. **Oborník M.** 2019: Endosymbiotic evolution of algae, secondary heterotrophy and parasitism. *Biomolecules* 9: 266. [IF=4.694]
116. Okamoto N., Gawryluk R.M.R., del Campo J., Strasser J.F.H., **Lukeš J.**, Richards T.A., Worden A.Z., Santoro A.E., Keeling P.J. 2019: A revised taxonomy of diplomonads including the Eupelagonemidae n. fam. and a type species, *Eupelagonema oceanica* n. gen. & sp. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 66: 519–524. [IF=2.361]
117. Pafčo B., Kreisinger J., Čížková D., Pšenková-Profousová I., Shutt-Phillips K., Todd A., Fuh T., **Petrželková K.J.**, **Modrý D.** 2019: Genetic diversity of primate strongylid nematodes: Do sympatric non-human primates and humans share their strongylid worms? *Molecular Ecology* 28: 4786–4797. [IF=5.855]
118. Pafčo B., Sharma A.K., **Petrželková K.J.**, Vlčková K., Todd A., Yeoman C.J., Wilson B.A., Stumpf R., White B.A., Nelson K.E., Leigh S., Gomez A. 2019: Gut microbiome composition of wild western lowland gorillas is associated with individual age and sex factors. *American Journal of Physical Anthropology* 169: 575–585. [IF=2.901]
119. Pantoja C., **Scholz T.**, Luque J.L., Jones A. 2019. First molecular assessment of the interrelations of cladorchiid digeneans (Digenea: Paramphistomoidea), parasites of Neotropical fishes, including descriptions of three new species and new host and geographical records. *Folia Parasitologica* 66: 011. [IF=1.405]
120. Perec-Matysiak A., Leśnińska K., Buńkowska-Gawlik K., **Čondlová Š.**, **Sak B.**, **Kváč M.**, Rajský D., Hildebrand J. 2019: The opportunistic pathogen *Encephalitozoon cuniculi* in wild living Murinae and Arvicolinae in Central Europe. *European Journal of Protistology* 69: 14–19. [IF=2.626]

121. Pérez-del-Olmo A., Dallarés S., **Georgieva S.**, Constenla M., **Kostadinova A.**, Carrassón M. 2019: Species of *Lepidapedon* Stafford, 1904 (Digenea: Lepidapedidae) from deep-sea fishes in the Western Mediterranean: molecular and morphological evidence. *Systematic Parasitology* 96: 149–169. [IF=1.408]
122. **Perner J.**, Gasser R. B., Oliveira P.L., **Kopáček P.** 2019: Haem biology in metazoan parasites – ‘the bright side of haem’. *Trends in Parasitology* 35: 213–225. [IF=8.020]
123. Pernicová I., Kučera D., **Nebesářová J.**, Kalina M., Nováčková I., Koller M., Obruca S. 2019: Production of polyhydroxyalkanoates on waste frying oil employing selected *Halomonas* strains. *Bioresource Technology* 292: 122028. [IF=6.669]
124. Pokorná Formanová P., **Palus M.**, Salat J., **Hönig V.**, Stefanik M., Svoboda P., **Růžek D.** 2019: Changes in cytokine and chemokine profiles in mouse serum and brain, and in human neural cells, upon tick-borne encephalitis virus infection. *Journal of neuroinflammation* 16: 205. [IF=5.700]
125. **Pospišilová T.**, Urbanová V., Hes O., **Kopáček P.**, **Hajdušek O.**, **Šíma R.** 2019: Tracking of *Borrelia afzelii* transmission from infected *Ixodes ricinus* nymphs to mice. *Infection and Immunity* 87: e00896-18. [IF=3.160]
126. **Prokopchuk G.**, **Tashyreva D.**, Yabuki A., **Horák A.**, **Masařová P.**, **Lukeš J.** 2019: Morphological, ultrastructural, motility and evolutionary characterization of two new Hemistasiidae species. *Protist* 170: 259–282. [IF=3.000]
127. **Rego R.O.M.**, Trentelman J. J. A., Anguita J., Nijhof A.M., Sprong H., Klempa B., **Hajdušek O.**, Cortázar J., Azagi T., **Strnad M.**, Knorr S., **Šíma R.**, **Jalovecká M.**, Fumačová Havlíková S., Ličková M., Sláviková M., **Kopáček P.**, **Grubhoffer L.**, Hovius J.S. 2019: Counterattacking the tick bite: towards a rational design of anti-tick vaccines targeting pathogen transmission. *Parasites & Vectors* 12: 229. [IF=3.031]
128. Robertson L.J., Clark C.G., Debenham J.J., Dubey J.P., **Kváč M.**, Li J., Ponce-Gordo F., Ryan U., Schares G., Su C., Tsaousis A.D. 2019: Are molecular tools clarifying or confusing our understanding of the public health threat from zoonotic enteric protozoa in wildlife? *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* 9: 323–341. [IF=2.075]
129. Roubedakis K., **Drábková M.**, Tysl T., di Cristo C. 2019: A Perspective around Cephalopods and their parasites, and suggestions on how to increase knowledge in the field. *Frontiers in Physiology* 9: 1573. [IF=3.201]
130. **Rudenko N.**, **Golovchenko M.**, Kybicová K., **Vancová M.** 2019: Metamorphoses of Lyme disease spirochetes: phenomenon of *Borrelia* persists. *Parasites & Vectors* 12: 237. [IF=3.031]
131. **Růžek D.**, Avšič Županc T., Borde J., Chrdele A., **Eyer L.**, Karganova G., Kholodilov I., Knap N., Kozlovskaya L., Matveev A., Miller A.D., Osolodkin D.I., Överby A.K., Tikunova N., Tkachev S., Zajkowska J. 2019: Tick-borne encephalitis in Europe and Russia: review of pathogenesis, clinical features, therapy, and vaccines. *Antiviral Research* 164: 23–51. [IF=4.130]
132. **Řežábková L.**, **Brabec J.**, **Jirků M.**, Dellerba M., **Kuchta R.**, **Modrý D.**, Parker W., **Jirků-Pomajbíková K.** 2019: Genetic diversity of the potentially therapeutic tapeworm *Hymenolepis diminuta* (Cestoda: Cyclophyllidae). *Parasitology International* 71: 121–215. [IF=2.017]
133. **Sak B.**, Vecková T., Brdíčková K., Smetana P., **Hlásková L.**, Kicia M., **Holubová N.**, McEvoy J., **Kváč M.** 2019: Experimental *Encephalitozoon cuniculi* infection acquired from fermented meat products. *Foodborne Pathogens and Disease* 16: 394–398. [IF=2.000]
134. **Salomaki E.D.**, **Kolísko M.** 2019: There is treasure everywhere: reductive plastid evolution in apicomplexa in light of their close relatives. *Biomolecules* 9: 378. [IF=4.694]
135. **Salomaki E.D.**, Lane, C.E. 2019: Molecular phylogenetics supports a clade of red algal parasites retaining native plastids: taxonomy and terminology revised. *Journal of Phycology* 55: 279–288. [IF=2.831]
136. Saura A., Iribarren P.A., Rojas-Barros D., Bart J.M., López-Farfán D., Andrés-León E., Vidal-Cobo I., Boehm C., Alvarez V.E., **Field M.C.**, Navarro M. 2019: SUMOylated SNF2PH promotes variant surface glycoprotein expression in bloodstream trypanosomes. *EMBO Reports* 20: e48029. [IF=8.383]

137. **Scholz T.**, de Chambrier A. 2019: Amendment of *Rostellotaenia* Freze, 1963 (Cestoda: Proteocephalidae) from African monitors (*Varanus* spp.) and a redescription of its type species, *R. nilotica* (Beddard, 1913). *Systematic Parasitology* 96: 659–672. [IF=1.408]
138. **Scholz T.**, Choudhury A., Brooks D.R. 2019. A new species of *Synbranchiella* (Cestoda: Proteocephalidae), from the mountain mullet (*Dajaus monticola*) in Costa Rica. *Journal of Parasitology* 105: 79–84. [IF=1.238]
139. **Scholz T.**, Choudhury A., **Uhrová L.**, **Brabec J.** 2019: The *Proteocephalus* species-aggregate in freshwater centrarchid and percid fishes of the Nearctic region (North America). *Journal of Parasitology* 105: 798–812. [IF=1.238].
140. **Scholz T.**, **Kuchta R.**, **Brabec J.** 2019: Broad tapeworms (Diphyllobothriidae), parasites of wildlife and humans: recent progress and future challenges. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* 9: 359–369. [IF=2.075]
141. Schober A.F., Río Bártulos C., Bischoff A., Lepetit B., **Gruber A.**, Kroth P.G. 2019: Organelle studies and proteome analyses on mitochondria and plastids fractions from the diatom *Thalassiosira pseudonana*. *Plant and Cell Physiology* 60: 1811–1828. [IF=3.929]
142. Sedláček P., Slaninová E., Enev V., Koller M., **Nebesářová J.**, Márová I., Hrubanová K., Krzyzanek V., Samek O., Obruča S. 2019: What keeps polyhydroxyalkanoates in bacterial cells amorphous? A derivation from stress exposure experiments. *Applied Microbiology and Biotechnology* 103: 1905–1917. [IF=3.670]
143. Sedláček P., Slaninová E., Koller M., **Nebesářová J.**, Márová I., Krzyzanek V., Obruča S. 2019: PHA granules help bacterial cells to preserve cell integrity when exposed to sudden osmotic imbalances. *New Biotechnology* 49: 129–136. [IF=3.739]
144. **Selinger M.**, **Tykalová H.**, **Štěrba J.**, **Věchtová P.**, **Vavrušková Z.**, Lieskovská J., Kohl A., Schnettler E., **Grubhoffer L.** 2019: Tick-borne encephalitis virus inhibits rRNA synthesis and host protein production in human cells of neural origin. *PLOS Neglected Tropical Diseases* 27: e0007745. [IF=4.487]
145. **Sharaf A.**, **Füssy Z.**, **Tomčala A.**, **Richtová J.**, **Oborník M.** 2019: Isolation of plastids and mitochondria from *Chromera velia*. *Planta* 250: 1731–1741. [IF=3.060]
146. **Sharaf A.**, **Gruber A.**, **Jiroutová K.**, **Oborník M.** 2019: Characterization of aminoacyl-tRNA synthetases in chromerids. *Genes* 10: 582. [IF=3.331]
147. **Sharaf A.**, De Michele R., **Sharma A.**, Fakhari S., **Oborník M.** 2019: Transcriptomic analysis reveals the roles of detoxification systems in response to mercury in *Chromera velia*. *Biomolecules* 9: 647. [IF=4.694]
148. Sharma A.K., Pafčo B., Vlčková K., Červená B., Kreisinger J., Davison S., Beeri K., Fuh T., Leigh S.R., Burns M.B., Blekhman R., **Petrželková K.J.**, Gomez A. 2019: Mapping gastrointestinal gene expression patterns in wild primates and humans via fecal RNA-seq. *BMC Genomics* 20: 493. [IF=3.501]
149. Singer D., Mitchell E.A.D., Payne R.J., Blandenier Q., Duckert C., Fernández L.D., Fournier B., Hernández C.E., Granath G., Rydin H., Bragazza L., Koronatova N.G., Goia I., Harris L.I., Kajukalo K., **Kosakyan A.**, Lamentowicz M., Kosykh N.P., Vellak K., Lara E. 2019: Dispersal limitations and historical factors determine the biogeography of specialized terrestrial protists. *Molecular Ecology* 28: 3089–3100. [IF=5.855]
150. Šimková A., Řehulková E., Rasoloariniaina J.R., Jorissen M.W.P., **Scholz T.**, **Faltýnková A.**, Mašová Š., Vanhove M.P.M. 2019: Transmission of parasites from introduced tilapias: a new threat to endemic Malagasy ichthyofauna. *Biological Invasions* 21: 803–819. [IF=2.897]

151. Skoupý R., **Nebesářová J.**, Šlouf M., Krzyzanek V. 2019: Quantitative STEM imaging of electron beam induced mass loss of epoxy resin sections. *Ultramicroscopy* 202: 44–50. [IF=2.644]
152. Smith S., Dupont C., McCarthy J., Broddrick J., **Oborník M.**, **Horák A.**, **Füssy Z.**, **Cihlář J.**, Kleessen S., Zheng H., McCrow J., Hixson K., Araujo W., Nunes-Nesi A., Fernie A., Nikoloski Z., Palsson B., Allen A.E. 2019. Evolution and regulation of nitrogen flux through compartmentalized metabolic networks in a marine diatom. *Nature Communications* 10: 4552. [IF=11.878]
153. **Sobotková K.**, Parker W., **Levá J.**, **Růžková J.**, **Lukeš J.**, **Jirků Pomajbíková K.** 2019: Helminth therapy – from the parasite perspective. *Trends in Parasitology* 35: 501–515. [IF=8.020]
154. Song S.J., Sanders J.G., Baldassarre D.T., Chaves J.A., Johnson N.S., Piaggio A.J., Stuckey M.J., **Nováková E.**, Metcalf J.L., Chomel B.B., Aguilar-Setién A., Knight R., McKenzie V.J. 2019: Is there convergence of gut microbes in blood-feeding vertebrates? *Philosophical Transactions of the Royal Society B, Biological Sciences* 374: 1777. [IF=6.139]
155. Stejskalová K., Janová E., Horecký C., Horecká E., Václavěk P., Hubálek Z., Relling K., Cvanová M., D'Amico G., Mihalca A.D., **Modrý D.**, Knoll A., Hořin P. 2019: Associations between the presence of specific antibodies to the West Nile virus infection and candidate genes in Romanian horses from the Danube delta. *Molecular Biology Reports* 46: 4453–4461. [IF=2.107]
156. Švec P., **Hönig V.**, Zubriková D., Wittmann M., Pfister K., **Grubhoffer L.** 2019: The use of multi-criteria evaluation for the selection of study plots for monitoring of *I. ricinus* ticks - Example from Central Europe. *Ticks and Tick-borne Diseases* 10: 905–910. [IF=3.055]
157. Terán D., **Doleželová E.**, Keough D.T., Hocková D., **Ziková A.**, Guddat L.W. 2019: Crystal structures of *Trypanosoma brucei* hypoxanthine - guanine - xanthine phosphoribosyltransferase in complex with IMP, GMP and XMP. *FEBS Journal* 286: 4721–4736. [IF=4.739]
158. Treitli S.C., **Kolíško M.**, Husník F., Keeling P.J., Hampl V. 2019: Revealing the metabolic capacity of *Streblomastix strix* and its bacterial symbionts using single-cell metagenomics. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 39: 19675–19684. [IF=9.580]
159. Vaidulych M., Shelemin A., Hanuš J., Khalakhan I., Krakovsky I., **Kočová P.**, Mašková H., Kratochvíl J., Pleskunov P., **Štěrbá J.**, Kylián O., Choukourov A., Biederman H. 2019: Superwetable antibacterial textiles for versatile oil/water separation. *Plasma Processes and Polymers* 16: e1900003. [IF=3.173]
160. **Valdés J.J.**, Miller A.D. 2019: New opportunities for designing effective small interfering RNAs. *Scientific Reports* 9: 16146. [IF= 4.011]
161. **Vancová M.**, **Bílý T.**, **Nebesářová J.**, **Grubhoffer L.**, Bonet S., Park Y., Šimo L. 2019: Ultrastructural mapping of salivary gland innervation in the tick *Ixodes ricinus*. *Scientific Reports* 9: 6860. [IF=4.011]
162. **Vávra J.**, **Fiala I.**, Petrušek A., Krylová P., Hylíš M. 2019: Establishment of a new microsporidian genus and species, *Pseudoberwaldia daphniae* (Microsporidia, Opisthosporidia), a common parasite of the *Daphnia longispina* complex in Europe. *Journal of Invertebrate Pathology* 162: 43–54. [IF=2.101]
163. **Votýpka J.**, Brzoňová J., Ježek J., **Modrý D.** 2019: Horse flies (Diptera: Tabanidae) of three west African countries: a faunistic update, barcoding analysis and trypanosome occurrence. *Acta Tropica* 197: 105069. [IF=2.629]
164. **Votýpka J.**, Kment P., Kriegová E., Vermeij M.J.A., Keeling P.J., **Yurchenko V.**, **Lukeš J.** 2019: High prevalence and endemism of trypanosomatids on a small Caribbean island. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 66: 600–607. [IF=2.361]
165. Xin M., **Věchtová P.**, Shaliutina-Kolesova A., **Füssy Z.**, **Loginov D.**, Dzyuba D., Linhart O., Boryshpolets S., Rodina S., Li P., Loginova Y., **Štěrbá J.** 2019: Transferrin identification in sterlet (*Acipenser ruthenus*) reproductive system. *Animals* 9: 753. [IF=1.832]
166. Zelená H., Straková P., Heroldova M., Mrázek J., Kastl T., Zakovská A., **Růžek D.**, Smetana J., Rudolf I. 2019: Molecular epidemiology of hantaviruses in the Czech Republic. *Emerging Infectious Diseases* 25: 11. [IF=7.185]

## Patents 2019

- Bouřa E., Dubánková A., **Růžek D.**, Eyer L., Nencka R. 2019: Sada pro testování inhibitorů RNA-dependentní RNA polymerázy z viru klíšťové encefalidity. UM number: PUV 2019-36187 32977 C12Q1/25. (utility model)

## Others 2019

- **Field M.C.**, Rout M.P. 2019: Pore timing: the evolutionary origins of the nucleus and nuclear pore complex [version 1; peer review: 3 approved]. *F1000Research* 8: 369. [IF=0]
- **Gruber A.** 2019: What's in a name? How organelles of endosymbiotic origin can be distinguished from endosymbionts. *Microbial Cell* 6: 123–133. [IF=0]
- **Grubhoffer L.**, **Selinger M.**, **Tykalova H.**, Schnettler E., Štěřba J. 2019: Tick-borne encephalitis virus inhibits production of ribosomal RNA in human cells of neuronal origin. *FEBS Open Bio* 9: 158–159. [IF=1.959] *Meeting Abstract*
- **Korytář T.**, Wiegertjes G.F., Zuskova E., Tomanova A., **Lisnerová M.**, Patra S., Sieranski V., **Šíma R.**, **Born-Torrijos A.**, Wentzel A.S., **Blasco-Monleon S.**, Yanes-Roca C., Policar T., **Holzer A.S.** 2019: Immune response of common carp to presporogonic development of myxozoan *Sphaerospora molnari*. *Fish & Shellfish Immunology* 91: 466–467. [IF=3.298] *Meeting Abstract*
- **Lukeš J.**, Hylíš M. 2019: In love with microsporidia for 60+ years: Jiří Vávra passed away. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 66: 3. [IF=2.537]
- **Li L.** 2019: Redescription of *Cruzia americana* Maplestone, 1930 (Nematoda: Kathlaniidae) a parasite of *Didelphis virginiana* (Kerr) (Mammalia: Didelphidae) in the USA. *Systematic Parasitology* 96: 433–440. [IF=1.408] *Only current address*
- Morgantini C., Jager J., Li X., Levi L., Azzimato V., Sulen A., Barreby E., Xu C., Tencerova M., Näslund E., Kumar Ch., Verdeguer F., Straniero S., Hultenby K., Björkström N.K., Ellis E., Rydén M., Kutter C., Hurrell T., Lauschke V.M., Boucher J., **Tomčala A.**, Krejčová G., Bajgar A., Aouadi M. 2019: Liver macrophages regulate systemic metabolism through non-inflammatory factors. *Nature Metabolism* 1: 445–459. [IF=0]
- **Oborník M.** 2019: Evoluce parazitických výtrusců z fotosyntetického předka. *Živa* 6: 287–289. [IF=0]
- **Oborník M.** 2019: Gurmánův pokrm zapomnění. *Vesmír* 98: 112–114. [IF=0]
- **Oborník M.** 2019: In the beginning was the word: how terminology drives our understanding of endosymbiotic organelles. *Microbial Cell* 6: 134–141. [IF=0]
- **Růžek D.**, Salát J. 2019: Postexpoziční profylaxe u klíšťové encefalidity – ano, či ne? *Vakcinologie* 13: 110–116. [IF=0]
- Strassert J.F.H., Hehenberger E., Del Campo J., Okamoto N., **Kolíško M.**, Richards T.A., Worden A.Z., Santoro A.E., Keeling P.J. 2019: Phylogeny, evidence for a cryptic plastid, and distribution of *Chytriodinium* parasites (Dinophyceae) infecting copepods. *Journal of Eukaryotic Microbiology* 66: 574–581. [IF=2.537] *Only current address*
- Wesolowska M., Szetela B., Kicia M., Kopacz Ž., **Sak B.**, Rymer W., **Kváč M.**, Sałamatın R. 2019: Dual infection of urinary tract with *Enterocytozoon bienewisi* and *Encephalitozoon cuniculi* in HIV/AIDS patients. *Annals of Parasitology* 65: 77–81. [IF=0]

## Popularizace 2019

Se zadržováním vody pro zubry a divoké koně pomohou dvě nové tůně  
prvnizpravy.cz (Zprávy / Politika) ● 1. 1. 2019, 12:30  
<http://www.prvnizpravy.cz/zpravy/regiony/se-zadrzovanim-vody-pro-zubry-a-divoke-kone-pomohou-dve-nove-tune/> (Jirků Miloslav)

Host Jihočeské televize Julius Lukeš ● 2. 1. 2019  
<http://www.jihoceskatelivize.cz/archiv/host-jtv/1827.html> (Julius Lukeš)

Julius Lukeš zvolen členem AAAS  
vesmir.cz (Jiné) ● 7. 1. 2019, 6:00  
<https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2019/cislo-1/julius-lukes-zvolen-clenem-aaas.html> (Julius Lukeš)

Za hromadné úhyny kosů v loňském roce je zodpovědný virus Usutu  
sciencemag.cz (IT / Technologie) ● 7. 1. 2019, 14:53  
<https://sciencemag.cz/za-hromadne-uhyny-kosu-v-lonskem-roce-je-zodpovedny-virus-usutu/> (Václav Hömig)

Za hromadné úhyny kosů v loňském roce je zodpovědný virus Usutu  
21stoleti.cz (Jiné) ● 7. 1. 2019, 15:03  
<https://21stoleti.cz/2019/01/07/za-hromadne-uhyny-kosu-v-lonskem-roce-je-zodpovedny-virus-usutu/> (Václav Hömig)

Vědci: Za úbytkem kosů stojí virus Usutu  
tyden.cz (Zprávy / Politika) ● 7. 1. 2019, 15:41  
[https://www.tyden.cz/rubriky/veda/priroda/vedci-za-ubytkem-kosu-stoji-virus-usutu\\_509283.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/priroda/vedci-za-ubytkem-kosu-stoji-virus-usutu_509283.html) (Václav Hömig)

Kosy v Česku opravdu zabíjí africký virus Usutu, potvrdili vědci  
ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) ● 7. 1. 2019, 15:56  
<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2699201-kosy-v-cesku-opravdu-zabiji-africky-virus-usutu-potvrdili-vedci> (Václav Hömig)

Za úbytkem kosů v České republice stojí virus Usutu, potvrdili vědci  
lidovky.cz/relax (Životní styl / Móda) ● 7. 1. 2019, 16:07  
[https://www.lidovky.cz/relax/zajimavosti/za-ubytkem-kosu-v-ceske-republice-stoji-virus-usutu-potvrdili-vedci.A190107\\_155813\\_In-zajimavosti\\_ele](https://www.lidovky.cz/relax/zajimavosti/za-ubytkem-kosu-v-ceske-republice-stoji-virus-usutu-potvrdili-vedci.A190107_155813_In-zajimavosti_ele) (Václav Hömig)

Za úbytkem kosů v Česku může skutečně virus Usutu. Nakazit se může i člověk  
denik.cz (Zprávy / Politika) ● 7. 1. 2019, 16:49  
[https://www.denik.cz/z\\_domova/za-ubytkem-kosu-v-cesku-muze-skutecne-virus-usutu-nakazit-se-muze-i-clovek-20190107.html](https://www.denik.cz/z_domova/za-ubytkem-kosu-v-cesku-muze-skutecne-virus-usutu-nakazit-se-muze-i-clovek-20190107.html) (Václav Hömig)

Za hromadný úhyn kosů může virus Usutu  
avcr.cz (Jiné) ● 7. 1. 2019, 17:29  
<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Za-hromadny-uhyn-kosu-muze-virus-Usutu/> (Václav Hömig)

Vědci potvrdili, že za úbytkem kosů stojí virus Usutu  
drbna.cz (Regionální zprávy) ● 8. 1. 2019, 6:53  
<https://www.drbna.cz/zpravy/spolecnost/3988-vedci-potvrdili-ze-za-ubytkem-kosu-stoji-virus-usutu.html> (Václav Hömig)

Akademie věd: Za hromadný úhyn kosů může virus Usutu  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 8. 1. 2019, 9:59  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Akademie-ved-Za-hromadny-uhyn-kosu-muze-virus-Usutu-565905> (Václav Hömig)

Vir usutu. V Praze kosí skoro vyhynuli [PDF]  
Metro - Praha (Regionální zprávy) ● Strana: 6 ● 8. 1. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/57158746-d68963e737cfe577dfc0/> (Václav Hömig)

Za úbytkem kosů stojí virus Usutu, potvrdili vědci [PDF]

MF Dnes - Vysočina (Zprávy / Politika) ● Strana: 3 ● 8. 1. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/57147688-d5b9cff48c0336de62a8/> (Václav Hömig)

Virus Usutu zabíjí v kosy v Česku

ČT24 (Studio ČT24) ● 8. 1. 2019, 13:47

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10101491767-studio-ct24/219411058270108> (stopáž 15:12 - 21:48)

(Václav Hömig)

Kosy „kosil“ africký virus Usutu [PDF]

Lidové noviny - Morava a Slezsko (Zprávy / Politika) ● Strana: 4 ● 12. 1. 2019

[https://www.denik.cz/z\\_domova/za-ubytkem-kosu-v-cesku-muze-skutecne-virus-usutu-nakazit-se-muze-i-clovek-20190107.html](https://www.denik.cz/z_domova/za-ubytkem-kosu-v-cesku-muze-skutecne-virus-usutu-nakazit-se-muze-i-clovek-20190107.html) (Václav Hömig)

Za hromadné úhyny kosů v loňském roce je zodpovědný virus Usutu

enviweb.cz (Jiné) ● 13. 1. 2019, 2:05

<http://www.enviweb.cz/112933> (Václav Hömig)

Science Café: Mikro a nanosvět kolem nás | HradecZije.cz

hradeczije.cz (Regionální zprávy) ● 14. 1. 2019, 11:24

<https://hradeczije.cz/science-cafe-mikro-a-nanosvet-kolem-nas/> (Jana Nebesářová)

Výzkum úhynu kosů

Události v regionech (Praha) (ČT1) ● 14. 1. 2019, 18:22

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10118379000-udalosti-v-regionech-praha/219411000140114-udalosti-v-regionech/obsah/668673-vyzkum-uhynu-kosu> (Václav Hömig)

Živé vstupy

Události v regionech (Praha) (ČT1) ● 16. 1. 2019, 18:03

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10118379000-udalosti-v-regionech-praha/219411000140116-udalosti-v-regionech/obsah/669135-zivy-vstup> (Libor Grubhoffer)

Neviditelný svět kolem nás [PDF]

Jindřichohradecký deník (Regionální zprávy) ● Strana: 3 ● 15. 1. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/57446464-37f5eb9f3b241a851dbb/> (Jana Nebesářová)

Česká krajina: Maskotem Středočeského kraje se stal pratur, díky milovické rezervaci

parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 17. 1. 2019, 18:50

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Maskotem-Stredoceskeho-kraje-se-stal-pratur-diky-milovicke-rezervaci-567063> (Miloslav Jirků)

Maskotem Středočeského kraje se stal pratur, díky milovické rezervaci

ekolist.cz (Jiné) ● 17. 1. 2019, 8:58

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/maskotem-stredoceskeho-kraje-se-stal-pratur-diky-milovicke-rezervaci> (Miloslav Jirků)

Je Česko atraktivní pro vědce?

vesmir.cz (Jiné) ● 17. 1. 2019, 16:30

<https://vesmir.cz/cz/on-line-clanky/2019/01/je-cesko-atraktivni-pro-vedce.html> (Julius Lukeš)

Africké virové onemocnění, které hromadě zabíjí kosy, může nakazit i člověka

faei.cz (Ekonomika / Finance / Právo) ● 19. 1. 2019, 0:50

<https://faei.cz/africke-virove-onemocneni-ktere-hromade-zabiji-kosy-muze-nakazit-i-cloveka/> (Václav Hömig)

Populaci kosů ničí africký virus [PDF]

Týden (Zprávy / Politika) ● Strana: 87 ● 21. 1. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/57662651-41b6b193edb320a94b5b/> (Václav Hömig)

Dopolední host

ČRo České Budějovice (Český rozhlas) ● 31. 1. 2019, 10:05

<https://budejovice.rozhlas.cz/jak-muzeme-videt-neviditelne-7751562> (Jana Nebesářová)

Ptáci ve městech strádají kvůli sázení exotických dřevin v parcích, omezují jejich zdroje potravy  
ceskyrajvakci.cz (Regionální zprávy) ● 8. 2. 2019, 8:59

<http://ceskyrajvakci.cz/ptaci-ve-mestech-stradaji-kvuli-sazeni-exotickych-drevin-v-parcich-omezuji-jejich-zdroje-potravy/> (Miloslav Jirků)

Česká krajina: Ptáci ve městech strádají kvůli sázení exotických dřevin v parcích  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 8. 2. 2019, 9:02

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Ptaci-ve-mestech-stradaji-kvuli-sazeni-exotickych-drevin-v-parcich-569750> (Miloslav Jirků)

Proč ptáci ve městech strádají? Kvůli sázení exotických dřevin v parcích  
ekolist.cz (Jiné) ● 8. 2. 2019, 9:14

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/proc-ptaci-ve-mestech-stradaji-kvuli-sazeni-exotickych-drevin-v-parcich>  
(Miloslav Jirků)

Ptáci ve městech strádají kvůli sázení exotických dřevin v parcích  
vlasteneckenoviny.cz (Fake news) ● 9. 2. 2019, 6:05

<http://www.vlasteneckenoviny.cz/?p=216185> (Miloslav Jirků)

Jak můžeme vidět neviditelné?

<https://budejovice.rozhlas.cz/jak-muzeme-videt-neviditelne-7751562>

Vědci: Za úbytkem kosů stojí virus usutu

adam.cz (Jiné) ● 9. 2. 2019, 6:36

<http://www.adam.cz/clanek-2019020026-vedci-za-ubytkem-kosu-stoji-virus-usutu.html> (Jana Nebesářová)

Sázejte původní druhy dřevin, jinak ptáci nebudou mít co do zobáku  
idnes.cz (Zprávy / Politika) ● 12. 2. 2019, 0:00

[https://www.idnes.cz/hobby/zahrada/ptaci-ve-mestech-stradaji-kvuli-sazeni-exotickych-drevin-v-parcich-omezuji-jejich-zdroje-potravy.A190211\\_103332\\_hobby-zahrada\\_mce](https://www.idnes.cz/hobby/zahrada/ptaci-ve-mestech-stradaji-kvuli-sazeni-exotickych-drevin-v-parcich-omezuji-jejich-zdroje-potravy.A190211_103332_hobby-zahrada_mce) (Miloslav Jirků)

Sázejte původní druhy dřevin, jinak ptáci nebudou mít co do zobáku  
24zpravy.com (Zprávy / Politika) ● 12. 2. 2019, 1:03

<http://www.24zpravy.com/relax/sazejte-puvodni-druhy-drevin-jinak-ptaci-nebudou-mit-co-do-zobaku/289866-zpravy> (Miloslav Jirků)

Cizokrajné keře a stromy zamořují české lesy

novinky.cz (Zprávy / Politika) ● 12. 2. 2019, 7:01

<https://www.novinky.cz/domaci/496954-cizokrajne-kere-a-stromy-zamoruji-ceske-lesy.html> (Miloslav Jirků)

Vědci z Českých Budějovic mají nový mikroskop s vysokým rozlišením  
tyden.cz (Zprávy / Politika) ● 12. 2. 2019, 11:32 ●

[https://www.tyden.cz/rubriky/veda/technologie/vedci-z-ceskych-budejovic-maji-novy-mikroskop-s-vysokym-rozlišením\\_513462.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/technologie/vedci-z-ceskych-budejovic-maji-novy-mikroskop-s-vysokym-rozlišením_513462.html) (Jana Nebesářová)

Mikroskopický preparát je věda a krása v jednom [PDF]

Českobudějovický týden (Regionální zprávy) ● Strana: 9 ● 13. 2. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/58884650-3072919c3465db19b35b/> (Jana Nebesářová)

Vědci z Č. Budějovic mají ojedinělý mikroskop [PDF]

Hospodářské Noviny (Zprávy / Politika) ● Strana: 4 ● 13. 2. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/58894522-d7dc4c24162dd6ff9982/> (Jana Nebesářová)

Vědci sledují buňky unikátním mikroskopem [PDF]

Právo - Jihozápadní Čechy (Zprávy / Politika) ● Strana: 11 ● 13. 2. 2019

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/58894353-dab4eb808984cb3fe757/> (Jana Nebesářová)

Mikroskop Biologického centra vytváří trojrozměrné obrazy buněk  
avcr.cz (Jiné) ● 12. 2. 2019, 14:16 ●  
<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Mikroskop-Biologickeho-centra-vytvari-trojrozmerne-obrazy-bunek/>  
(Jana Nebesářová)

Jihočeští biologové mohou jako první v republice sledovat šestsettisíckrát zmenšené buňky ve 3D  
ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) ● 13. 2. 2019, 7:30  
<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2732483-jihocesti-biologove-mohou-jako-prvni-v-republice-sledovat-sestsettisickrat-zmensene>  
(Jana Nebesářová)

AV ČR: Mikroskop Biologického centra vytváří trojrozměrné obrazy buněk  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 13. 2. 2019, 9:42  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/AV-CR-Mikroskop-Biologickeho-centra-vytvari-trojrozmerne-obrazy-bunek-570335>  
(Jana Nebesářová)

Jihočeští biologové mohou jako první v republice sledovat šestsettisíckrát zvětšené buňky ve 3D  
ceskavedadosveta.cz (IT / Technologie) ● 13. 2. 2019, 12:07  
<http://ceskavedadosveta.cz/jihocesti-biologove-mohou-jako-prvni-v-republice-sledovat-sestsettisickrat-zvetsene-bunky-ve-3d/>  
(Jana Nebesářová)

Jihočeští biologové sledují 600 tisíckrát zmenšené buňky ve 3D  
21stoleti.cz (Jiné) ● 14. 2. 2019, 8:46  
<https://21stoleti.cz/2019/02/14/jihocesti-biologove-sleduji-600-tisickrat-zvetsene-bunky-ve-3d/>  
(Jana Nebesářová)

Lidé sázejí exotiku, škodí tím ptákům  
i60.cz (Jiné) ● 15. 2. 2019, 13:54  
<https://www.i60.cz/clanek/detail/21955> (Miloslav Jirků)

Ptáci ve městech strádají kvůli sázení exotických dřevin v parcích, omezují jejich zdroje potravy  
enviweb.cz (Jiné) ● 17. 2. 2019, 3:35  
<http://www.enviweb.cz/113165> (Miloslav Jirků)

Věda 24 (ČT24) ● 17. 2. 2019, 18:30  
<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/11633975240-veda-24/219411058340007> (Jana Nebesářová)  
(stopáž 18:44)

Klíště zvětšené až 600 tisíckrát ve 3D vidí jihočeští vědci díky novému mikroskopu  
ČRo České Budějovice (Český rozhlas) ● 18. 2. 2019, 16:  
<https://budejovice.rozhlas.cz/kliste-zvetsene-az-600-tisickrat-ve-3d-vidi-jihocesti-vedci-diky-novemu-7764799>  
(Jana Nebesářová)

Virunga je opět bezpečná, turisté se mohou vrátit ke gorilám v mlze  
idnes.cz (Zprávy / Politika) ● 20. 2. 2019, 14:15  
[https://www.idnes.cz/cestovani/kolem-sveta/virunga-je-opet-bezpecna-turiste-se-mohou-vratit-ke-gorilam-v-mlze.A190219\\_170323\\_kolem-sveta\\_hig](https://www.idnes.cz/cestovani/kolem-sveta/virunga-je-opet-bezpecna-turiste-se-mohou-vratit-ke-gorilam-v-mlze.A190219_170323_kolem-sveta_hig) (Klára Petrželková)

Virunga je opět bezpečná, turisté se mohou vrátit ke gorilám v mlze  
24zpravy.com (Zprávy / Politika) ● 20. 2. 2019, 15:20  
<http://www.24zpravy.com/svet/virunga-je-opet-bezpecna-turiste-se-mohou-vratit-ke-gorilam-v-mlze/292886-zpravy> (Klára Petrželková)

600 tisíckrát zvětší buňku. Mikroskop Akademie věd otevírá bránu do mikrosvěta  
nasregion.cz (Regionální zprávy) ● 21. 2. 2019, 14:00  
<https://nasregion.cz/600-tisickrat-zvetsi-bunku-mikroskop-akademie-ved-otevira-branu-do-mikrosveta-88677>  
(Jana Nebesářová)

Biologické centrum získalo evropský certifikát pro oblast lidských zdrojů  
avcr.cz (Jiné) ● 21. 2. 2019, 15:31  
<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Biologicke-centrum-ziskalo-evropsky-certifikat-pro-oblast-lidskych-zdroju/> (Libor Grubhoffer)

Nový elektronový mikroskop v Biologickém centru AV ČR  
jihoceskateliveze.cz (Zprávy) ● 21. 2. 2019  
<http://www.jihoceskateliveze.cz/archiv/zpravy/1927.html> Stopáž 4:13-6:22 (Jana Nebesářová, Martin Strnad)  
Biologické centrum získalo evropský certifikát pro oblast lidských zdrojů  
ceskavedadosveta.cz (IT / Technologie) ● 22. 2. 2019, 8:06 (Libor Grubhoffer)  
<http://ceskavedadosveta.cz/biologicke-centrum-ziskalo-evropsky-certifikat-pro-oblast-lidskych-zdroju/>

Biologické centrum Akademie věd získalo evropský certifikát pro oblast lidských zdrojů  
vedavyzkum.cz (Jiné) ● 23. 2. 2019, 5:30 (Libor Grubhoffer)  
<https://vedavyzkum.cz/z-domova/z-domova/biologicke-centrum-akademie-ved-ziskalo-evropsky-certifikat-pro-oblast-lidskych-zdroju>

Biologické centrum Akademie věd získalo evropský certifikát  
prvnizpravy.cz (Zprávy / Politika) ● 23. 2. 2019, 7:30 (Libor Grubhoffer)  
<http://www.prvnizpravy.cz/zpravy/regiony/biologicke-centrum-akademie-ved-ziskalo-evropsky-certifikat/>

Biologické centrum Akademie věd získalo evropský certifikát  
jihoceskenovinky.cz (Regionální zprávy) ● 23. 2. 2019, 7:30 (Libor Grubhoffer)  
<http://www.jihoceskenovinky.cz/zpravy/regiony/biologicke-centrum-akademie-ved-ziskalo-evropsky-certifikat/>

Akademie věd: Biologické centrum získalo evropský certifikát pro oblast lidských zdrojů  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 23. 2. 2019, 16:01 (Libor Grubhoffer)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Akademie-ved-Biologicke-centrum-ziskalo-evropsky-certifikat-pro-oblast-lidskych-zdroju-571588>

Vymírání druhů obojživelníků  
ČT1 (Studio 6) ● 25. února 2019 (Miloslav Jirků)  
<https://www.ceskatelevize.cz/porady/1096902795-studio-6/219411010100225/video/677617> (od 5:41)

For risky research with great potential, dive deep  
Nature INDEX ● 25. února 2019 (Julius Lukeš)  
<https://www.natureindex.com/news-blog/for-risky-research-with-great-potential-dive-deep>

Kosy černé v regionu kosí virus z Afriky [PDF]  
Kroměřížský deník (Regionální zprávy) ● Strana: 2 ● 25. února 2019 (Václav Hönig)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Akademie-ved-Biologicke-centrum-ziskalo-evropsky-certifikat-pro-oblast-lidskych-zdroju-571588>

Prestižní HR Award získala už devátá česká výzkumná organizace  
news.youradio.cz (Zprávy / Politika) ● 25. 2. 2019, 15:00 (Libor Grubhoffer)  
<https://news.youradio.cz/tema/prestizni-hr-award-ziskala-uz-devata-ceska-vyzkumna-organizace-19612>

Kosy černé v regionu kosí virus z Afriky  
slovacky.denik.cz (Regionální zprávy) ● 26. 2. 2019, 12:31 (Václav Hönig)  
[https://slovacky.denik.cz/zpravy\\_region/kosy-cerne-v-regionu-kosi-virus-z-afriky-20190224.html](https://slovacky.denik.cz/zpravy_region/kosy-cerne-v-regionu-kosi-virus-z-afriky-20190224.html)

Exotiku raději jen v zahraničí: Importované dřeviny obírají ptáky o zdroje potravy  
stoplusjednicka.cz (Jiné) ● 27. 2. 2019, 0:04 (Miloslav Jirků)  
<https://www.stoplusjednicka.cz/exotiku-radeji-jen-v-zahranici-importovane-dreviny-obiraji-ptaky-o-zdroje-potravy>

Česká vědkyně se plaví do Antarktidy, kde bude odebírat vzorky prvoků  
avcr.cz (Jiné) ● 28. 2. 2019, 16:43 (Olga Flegontova)  
<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Ceska-vedkyne-se-plavi-do-Antarktidy-kde-bude-odebirat-vzorky-prvoku/>

Kosy černé v regionu kosí virus z Afriky [PDF]  
Slovácké noviny (Regionální zprávy) • Strana: 4 • 1. března 2019 (**Václav Hönig**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/59473951-0cd7f0eba773785df70b/>

Česka se na ledoborci probíjí Antarktidou [PDF]  
Právo - Jihozápadní Čechy (Zprávy / Politika) • Strana: 11 • 2. března 2019 (**Olga Flegontova**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/59518323-d7ec925ff5d813ef099a/>

Na ledoborci se plaví také jihočeská vědkyně [PDF]  
Českobudějovický deník (Regionální zprávy) • Strana: 2 • 4. března 2019 (dnes) • zobrazit přepis (**Olga Flegontova**)  
Další zdroje: Jindřichohradecký deník, Prachatický deník, Strakonický deník, Tábořský deník, Českokrumlovský deník  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/59559766-6a9d64183734f71f608b/>

Zvířecí oběti nehod poslouží výzkumu  
A / věda výzkum • 13. 3. 2019, • strana 6 (**Václav Hönig**)  
<http://pdf.avcr.cz/A/2019-01/#page=7>

Julius Lukeš získal mimořádné americké ocenění  
A / věda výzkum • 13. 3. 2019, • strana 77 (**Julius Lukeš**)  
<http://pdf.avcr.cz/A/2019-01/#page=77>

Mikroskop vytváří trojrozměrné obrazy  
A / věda výzkum • 13. 3. 2019, • strana 81 (**Jana Nebesářová**)  
<http://pdf.avcr.cz/A/2019-01/#page=81>

Život před 750 miliony lety byl mnohem pestřejší  
sciencemag.cz (IT / Technologie) • 14. 3. 2019, 7:30 (**Anush Kosakyan**)  
<https://sciencemag.cz/zivot-na-zemi-pred-750-miliony-lety-byl-mnohem-pestrejsi/>

Na výzkumném ledoborci se plaví i jihočeská vědkyně  
prachaticky.denik.cz (Regionální zprávy) • 1. 3. 2019, 15:00 (**Olga Flegontová**)  
[https://prachaticky.denik.cz/zpravy\\_region/na-vyzkumnem-ledoborci-se-plavi-i-jihoceska-vedkyne-20190301.html](https://prachaticky.denik.cz/zpravy_region/na-vyzkumnem-ledoborci-se-plavi-i-jihoceska-vedkyne-20190301.html)

Na výzkumném ledoborci v Antarktidě se plaví mladá vědkyně z Biologického centra, bude odebírat vzorky mořských prvků  
enviweb.cz (Jiné) • 3. 3. 2019, 1:35 (**Olga Flegontová**)  
<http://www.enviweb.cz/113296>

Bádá v moři, kam 100 tisíc let nezasvitlo slunce [PDF]  
Blesk - Střední Čechy (Společenské / Bulvár) • Strana: 5 • 4. března 2019 (**Olga Flegontová**)  
<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10441294653-hyde-park-civilizace/219411058090302>

Vědci získali unikátní mikroskop s diamantovým nožem [PDF]  
MF Dnes - Jižní Čechy (Zprávy / Politika) • Strana: 14 • 4. března 2019 (**Jana Nebesářová**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/59558325-ed89020c3e0b152adb36/>

Věda 24: Česká věda stručně • 3. 3. 2019, 18:30 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/11633975240-veda-24/219411058340009/obsah/679146-ceska-veda-strucne>

Zpravodaj Ďáblík; str. 6 [PDF]  
Zpravodaj Ďáblík (Jiné) • Strana: 6 • 3. března 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/59650767-ebc2022b963206e220ed/>

Vědci získali unikátní mikroskop s diamantovým nožem. Je první v Česku  
idnes.cz (Zprávy / Politika) • 5. 3. 2019, 11:43 (**Jana Nebesářová**)

[https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/mikroskop-biologicke-centrum-av-cr.A190304\\_461370\\_budejovice-zpravy\\_jkr](https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/mikroskop-biologicke-centrum-av-cr.A190304_461370_budejovice-zpravy_jkr)

Vědci získali unikátní mikroskop s diamantovým nožem. Je první v Česku  
Rádio Impuls (Rádio Impuls) • 5. 3. 2019, 11:44 (**Jana Nebesářová**)  
[http://regiony.impuls.cz/mikroskop-biologicke-centrum-av-cr-dud-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190305\\_114409\\_imp-jihocesky\\_kov](http://regiony.impuls.cz/mikroskop-biologicke-centrum-av-cr-dud-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190305_114409_imp-jihocesky_kov)

Vědci získali unikátní mikroskop s diamantovým nožem, je první v Česku (**Jana Nebesářová**)  
24zpravy.com (Zprávy / Politika) • 5. 3. 2019, 18:09  
<http://www.24zpravy.com/domaci/vedci-ziskali-unikatni-mikroskop-s-diamantovym-nozem-je-prvni-v-cesku/297443-zpravy>

Bioložka z Akademie věd se plaví na ledoborci v Antarktidě. Led vědce na kýžené místo nepustil  
novinky.cz (Zprávy / Politika) • 6. 3. 2019, 15:56 (**Olga Flegontová**)  
<https://www.novinky.cz/veda-skoly/499113-biolozka-z-akademie-ved-se-plavi-na-ledoborci-v-antarktide-led-vedce-na-kyzene-misto-nepustil.html>

Na palubě ledoborce se k Antarktidě blíží vědkyně z Budějovic, chce vzorky mořských prvků  
ČRo České Budějovice (Český rozhlas) • 7. 3. 2019, 7:56 (**Olga Flegontová**)  
<https://budejovice.rozhlas.cz/na-palube-ledoborce-se-k-antarktide-blizi-vedkyne-z-budejovic-chce-vzorky-7779363>

Jihočeští biologové mohou jako první v republice sledovat 600 tisíckrát zmenšené buňky ve 3D  
enviweb.cz (Jiné) • 8. 3. 2019, 1:54 (**Jana Nebesářová**)  
<http://www.enviweb.cz/113218>

Kůrovec žere miliardy [PDF]  
Profit CZ (Ekonomika / Finance / Právo) • Strany: 50, 51 • 18. března 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/60108549-12d0906315726cefb67b/>

NP Podyjí: Stráně zaplavily vzácné koniklece. Díky pastvě divokých koní  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 15. 3. 2019, 12:59 • (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/NP-Podyji-Strane-zaplavily-vzacne-koniklece-Diky-pastve-divokych-koni-574048>

Pod kopyty koní vyrašily vzácné koniklece velkokvěté. Stráně v Národním parku Podyjí se zabarvily do fialova  
ekolist.cz (Jiné) • 15. 3. 2019, 9:34 • (**Miloslav Jirků**)  
<https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/pod-kopyty-koni-vyrasily-vzacne-koniklece-velkokvete.strane-v-narodnim-parku-podyji-se-zabarvily-do-fialova>

Stráně v Národním parku Podyjí zaplavily vzácné koniklece. Díky pastvě divokých koní  
ceska-krajina.cz (Jiné) • 15. 3. 2019, 8:27 • (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.ceska-krajina.cz/2307/strane-v-narodnim-parku-podyji-zaplavily-vzacne-koniklece-diky-pastve-divokych-koni/>

Stráně v Národním parku Podyjí zaplavily vzácné koniklece. Díky pastvě divokých koní  
equichannel.cz (Jiné) • 18. 3. 2019, 14:00 • (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.equichannel.cz/strane-v-narodnim-parku-podyji-zaplavily-vzacne-koniklece-diky-pastve-divokych-koni>

Život je věda – Parazitologický ústav  
Jihočeská televize • 18. 3. 2019 (**Jula Lukeš, Radek Šíma, Daniel Růžek, Jan Erhart, Václav Hönic, Roman Kuchta, Astrid Holzer**)  
<http://www.jihoceskatelivize.cz/archiv/zivot-je-veda/1984.html>

25. Krásný, vzácný, smrtelně jedovatý. Stráně v Národním parku Podyjí zaplavily vzácné koniklece. Neotráví se divocí koně?  
krajskelisty.cz/jihomoravsky-kraj (Regionální zprávy) • 19. 3. 2019, 21:00 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.krajskelisty.cz/jihomoravsky-kraj/21615-krasny-vzacny-smrtelne-jedovaty-strane-v-narodnim-parku-podyji-zaplavily-vzacne-koniklece-neotravi-se-divoci-kone.htm>

Předmět výzkumu: klíšěnka [PDF]

Českobudějovický týden (Regionální zprávy) • Strana: 9 • 20. března 2019 (**Marie Jalovecká**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/60196536-e1492b8379bd7d4dcda9/>

Zúčastnil se 14 mistrovství světa v muškaření, vydává ale také režimem zapovězené knihy

ČRo České Budějovice (Český rozhlas) • 23. 3. 2019, 18:54 • (**Karel Křivanec**)

<https://budejovice.rozhlas.cz/zucastnil-se-14-mistrovstvi-sveta-v-muskareni-vydava-ale-take-rezimem-zapovezene-7791597>

Stráně v Národním parku Podyjí zaplavily vzácné koniklece. Díky pastvě divokých koní

distanc.cz (Sport) • 24. 3. 2019, 16:32 (**Miloslav Jirků**)

<http://www.distanc.cz/strane-v-narodnim-parku-podyji-zaplavily-vzacne-koniklece-diky-pastve-divokych-koni/>

Veletrh vědy: 3 dny plné vědy, přes 100 expozic a vstup zdarma!

turistika.cz (Životní styl / Móda) • 26. 3. 2019, 11:07 •

Budějovičtí biologové z Biologického centra Akademie věd ČR dorazí na veletrh ve svém stylovém stříbrném karavanu

<https://www.turistika.cz/clanky/veletrh-vedy-3-dny-plne-vedy-pres-100-expozic-a-vstup-zdarma/detail>

Krásný rok, číslo 4/2019; str. 106 [PDF]

Krásný rok (Hobby / Příroda) • Strana: 105 – 108 • 29. března 2019 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/60644979-20489d1d551ac897e55e/>

Jirků: Špindíry mají lepší imunitu, s čistotou to přeháníme, červi jsou i prospěšní

DVTV • 2. 4. 2019, 2:00 (**Kateřina Jirků Pomajbíková**)

<https://video.aktualne.cz/dvtv/jirku-spindirymaji-lepsiiunitu-s-cistotou-to-prehanime-ce/r~10409db4551811e9ad610cc47ab5f122/?redirected=1555594876>

Tricet pět let s rybími parazity [PDF]

Českobudějovický týden (Regionální zprávy) • Strana: 9 • 10. dubna 2019 (**Tomáš Scholz**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/60967746-24827336d8e25fff8c15/>

První hříbě divokých koní na jižní Moravě se dnes narodilo v Národním parku Podyjí

ceska-krajina.cz (Jiné) • 10. 4. 2019, 20:05 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.ceska-krajina.cz/2318/prvni-hribe-divokych-koni-na-jizni-morave-se-dnes-narodilo-v-narodnim-parku-podyji/>

Státní vyznamenání. První jména budoucích slavných Čechů [PDF]

Metro - Budějovice (Regionální zprávy) • Strana: 6 • 12. dubna 2019 (**Julius Lukeš**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61069891-48b595919e271e0d55c8/>

Na vyznamenání navržený výrobce cibuláků, chirurg či volební lídr SPO

idnes.cz (Zprávy / Politika) • 11. 4. 2019, 16:21 (**Julius Lukeš**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61046465-2f4cc021bb1d13e40b2c/>

První hříbě divokých koní na jižní Moravě se včera narodilo v Národním parku Podyjí

distanc.cz (Sport) • 11. 4. 2019, 7:07 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61023842-827c473ddb32cb08f8c7/>

„Nová“ psovítá šelma v Česku – šakal z Knihy džunglí...

ifauna.cz (Jiné) • 14. 4. 2019, 9:43 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61133031-dc856f61b4632756f727/>

První hříbě divokých koní na jižní Moravě se narodilo v Národním parku Podyjí

equichannel.cz (Jiné) • 16. 4. 2019, 12:00 43 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61220192-914f9946f7d02f739616/>

Jihočeši sledují 600tisíckrát zvětšené buňky ve 3D [PDF]

21. století (Populárně-naučné) • Strany: 30, 31 • 18. dubna 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61281278-6547c607d48fe5e25c4a/>

Česká krajina: Český unikát. V rezervaci velkých kopytníků se loni narodila první dvojčata zubrů v republice  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 18. 4. 2019, 13:45 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61310317-e6e9c62db7a5d60a68a1/>

Minulý rok se v rezervaci narodila zubří dvojčata  
tyden.cz (Zprávy / Politika) • 18. 4. 2019, 14:14 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61311943-21c9fe81b663d38a3a4a/>

Český unikát. V rezervaci velkých kopytníků se loni narodila první dvojčata zubrů v republice  
ekolist.cz (Jiné) • 19. 4. 2019, 1:52 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61327453-ad566c3508248148984f/>

Biologické centrum chystá rekonstrukci areálů. Stát by měla až tři miliardy korun  
budejckadrba.cz (Regionální zprávy) • 18. 4. 2019, 7:29 (**Libor Grubhoffer**)  
<https://www.budejckadrba.cz/zpravy/spolecnost/23492-biologicke-centrum-v-budejcich-chysta-rekonstrukci-arealu-stat-by-mela-az-tri-miliardy-korun.html>

Českobudějovické biologické centrum chystá rekonstrukci za téměř 2 miliardy  
jcted.cz (Regionální zprávy) • 18. 4. 2019, 14:28 (**Libor Grubhoffer**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61312282-cbf610cd3989e486ed98/>

V rezervaci se narodila první dvojčata zubrů v republice  
novinky.cz/koktejl (Společenské / Bulvár) • 19. 4. 2019, 13:13 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61337300-9dafd8e2b770e8823942/>

VIDEO: Výjimečná událost. V rezervaci se narodila první dvojčata zubrů v historii Česka  
libereckezpravy.cz (Regionální zprávy) • 20. 4. 2019, 9:40 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.libereckezpravy.cz/video-vyjimecna-udalost-v-rezervaci-se-narodila-prvni-dvojcata-zubru-v-historii-ceska-unikat/>

U Milovic se narodila zubří dvojčata [PDF]  
Právo (Zprávy / Politika) • Strana: 7 • 23. dubna 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61421403-c058c334bbc931d92aa0/>

Narodila se zde dvojčata zuba [PDF]  
Aha! - regionální mutace Čechy (Společenské / Bulvár) • Strana: 7 • 25. dubna 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61520622-531cb28e8ab637600c8a/>

Česká krajina: A zase dvojčata! Tentokrát se v milovické rezervaci narodila praturům  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 24. 4. 2019, 17:17 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61497310-45ef8451a36ff410a98a/>

U Milovic se narodila první česká zubří dvojčata  
kolinsky.denik.cz (Regionální zprávy) • 24. 4. 2019, 8:00 (**Miloslav Jirků**)  
<https://kolinsky.denik.cz/z-regionu/u-milovic-se-narodila-prvni-ceska-zubri-dvojcata-20190423.html>

A zase dvojčata! Tentokrát se v milovické rezervaci narodila praturům  
ekolist.cz (Jiné) • 24. 4. 2019, 13:17 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61486889-a7c3fb841873878660a5/>

Český unikát: Praturů i zubří v Milovicích mají dvojčata. Opět. Jako by vyhynulé druhy chtěly napravit dávný  
omyl člověka  
krajskelisty.cz/stredocesky-kraj (Regionální zprávy) • 26. 4. 2019, 4:15 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61559812-22e5ccf967e82803ce34/>

Po zubrech se narodila dvojčata i praturům  
nymbursky.denik.cz (Regionální zprávy) • 26. 4. 2019, 15:46 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61580120-9bbc5582b55de192769b/>

V přírodní rezervaci přišla na svět zubří dvojčata

Boleslavský týden (Regionální zprávy) • Strana: 2 • 30. dubna 2019 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61683631-6cb61cf64701fa9964c6/>

Unikátní dvojčata z rezervace v bývalém vojenském prostoru jsou samičky, které by v dospělosti měly dosáhnout váhy 320 až 540 kilogramů. [PDF]

Kutnohorský týden (Regionální zprávy) • Strana: 5 • 30. dubna 2019 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/61683909-9acb92f68dc6fa04b897/>

Narodila se dvojčata zubra

ahaonline.cz (Společenské / Bulvár) • 1. 5. 2019, 12:00 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.ahaonline.cz/clanek/musite-vedet/159459/narodila-se-dvojcata-zubra.html>

Vědci se hádají o koně Převalského: Je to divoké zvíře, stojí si za svým čeští experti

Frekvence 1 (Frekvence 1) • 2. 5. 2019, 16:27 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/article/r/3212/61778124-c1cc1fe8874ae64ed178/>

„Červi a jiná havěť vám vrátí zdraví.“ Parazitoložka o správné stravě a hygieně

Český rozhlas Dvojka • 9. 5. 2019, 16:27 (**Kateřina Jirků-Pomajbíková**)

<https://dvojka.rozhlas.cz/cervi-a-jina-havet-vam-vrati-zdravi-parazitolozka-o-spravne-strave-a-hygiene-7931623>

Proti suchu, pro klíšťata [PDF]

MF Dnes - Praha (Zprávy / Politika) • Strana: 13 • 17. 6. 2019 (**Libor Grubhoffer**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/63488364-079c08d36bc91c0d5938/>

Česká krajina: Turistická vizitka láká návštěvníky za zubry a divokými koňmi

parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 15. 6. 2019, 8:40 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Turisticka-vizitka-laka-navstevniky-za-zubry-a-divokymi-konmi-585481>

Turistická vizitka láká návštěvníky za zubry a divokými koňmi

ekolist.cz (Jiné) • 14. 6. 2019, 11:07 (**Miloslav Jirků**)

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/turisticka-vizitka-laka-navstevniky-za-zubry-a-divokymi-konmi>

Biologické centrum AV ČR učí mladé evropské vědce pracovat s elektronovými mikroskopy

avcr.cz (Jiné) • 17. 6. 2019, 13:48 (**Jana Nebesářová**)

<http://www.avcr.cz/cs/o-nas/aktuality/Biologicke-centrum-AV-CR-uci-mlade-evropske-vedce-pracovat-s-elektronovymi-mikroskopy/>

Mladí vědci z celé Evropy se učí v Biologickém centru

prvnizpravy.cz (Zprávy / Politika) • 18. 6. 2019, 7:30 (**Jana Nebesářová**)

<http://www.prvnizpravy.cz/zpravy/regiony/mladi-vedci-z-cele-evropy-se-uci-v-biologickem-centru/>

Nakažených klíšťovou encefalitidou je už 65. Za měsíc jich je čtyřnásobek

idnes.cz (Zprávy / Politika) • 18. 6. 2019, 17:22

[https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/klistova-encefalitida-cesko-pocet-nakazenych-nemoc-65-lidi.A190618\\_165027\\_domaci\\_chtl](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/klistova-encefalitida-cesko-pocet-nakazenych-nemoc-65-lidi.A190618_165027_domaci_chtl)

Ocenění nadějných mladých vědců

Události (ČT1) • 19. 6. 2019, 19:20 (**Jan Perner**)

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/219411000100619/obsah/703685-oceneni-nadejnych-mladych-vedcu>

Prémii Otto Wichterleho získalo 23 mladých vědců

Radio Praha (Český rozhlas) • 19. 6. 2019, 23:39 (**Jan Perner**)

<https://www.radio.cz/cz/rubrika/zpravy/premii-otto-wichterleho-ziskalo-23-mladych-vedcu>

Jihočeši drží Prémii Otto Wichterleho [PDF]

Českobudějovický deník (Regionální zprávy) • Strana: 3 • 20. 6. 2019  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/63632203-06248898935abd8d17ff/>

Dva mladí českobudějovičtí vědci obdrželi Prémii Otto Wichterleho [PDF]  
Strakonický deník (Regionální zprávy) • Strana: 3 • 20. 6. 2019  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/63632574-f35fc2f2398345890108/>

Mladí vědci se učí krájet zmrazené buňky [PDF]  
Právo - Jihozápadní Čechy (Zprávy / Politika) • Strana: 10 • 19. 6. 2019 (**Jana Nebesářová**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/63594357-32af19aa86dce9a42599/>

Výzkum klimatu, vody i nádorů. Prémii Otto Wichterleho získalo 23 mladých vědců  
ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) • 19. 6. 2019, 16:27 (**Jan Pernér**)  
<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2847029-vyzkum-klimatu-vody-i-nadoru-premii-otto-wichterleho-ziskalo-23-mladych-vedcu>

Turistická vizitka láká návštěvníky za zubry a divokými koňmi  
equichannel.cz (Jiné) • 20. 6. 2019, 11:00 (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.equichannel.cz/turisticka-vizitka-laka-navstevniky-za-zubry-a-divokymi-konmi>

Prémie Otto Wichterleho převzalo 23 mladých vědců  
vedavyzkum.cz (Jiné) • 20. 6. 2019, 11:00 (**Jan Pernér**)  
<https://vedavyzkum.cz/z-domova/z-domova/premie-otto-wichterleho-prevzalo-23-mladych-vedcu>

Prémie Otto Wichterleho 2019: třidvacet skvělých vědců a vědkyň  
avcr.cz (Jiné) • 19. 6. 2019, 9:44 (**Jan Pernér**)  
<http://www.avcr.cz/cs/o-nas/aktuality/Premie-Otto-Wichterleho-2019-triadvacet-skvelych-vedcu-a-vedkyn/>

První zprávy - Mladí vědci z celé Evropy se učí v Biologickém centru  
regionalninovinky.cz (Regionální zprávy) • 20. 6. 2019, 11:48 (**Jana Nebesářová**)  
<http://www.regionalninovinky.cz/zpravy/regiony/mladi-vedci-z-cele-evropy-se-uci-v-biologickem-centru/>

Chemik Zbořil končí ve vedení centra olomoucké univerzity. Spor o vědecký superústav se vrací na začátek  
denikn.cz (Zprávy / Politika) • 22. 6. 2019, 9:23 (**Julius Lukeš**)  
<https://denikn.cz/150724/chemik-zboril-konci-ve-vedeni-centra-olomoucke-univerzity-spor-o-vedecky-superustav-se-vraci-na-zacatek/>

Dva mladí českobudějovičtí vědci obdrželi Prémii Otto Wichterleho  
enviweb.cz (Jiné) • 24. 6. 2019, 1:45 (**Jan Pernér**)  
<http://www.enviweb.cz/113919>

Biologické centrum AV ČR učí mladé evropské vědce pracovat s elektronovými mikroskopy  
casopisczechindustry.cz (Průmysl / Logistika) • 23. 6. 2019, 7:22 (**Jana Nebesářová**)  
<https://www.casopisczechindustry.cz/products/biologicke-centrum-av-cr-uci-mlade-evropske-vedce-pracovat-s-elektronovymi-mikroskopy/>

Prémie Otto Wichterleho  
ČT24, „Věda 24“, 23.06.2019 22:41 (**Jan Pernér**)  
<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/11633975240-veda-24/219411058340025/obsah/706352-premie-otto-wichterleho>

Z Beskyd mizí důležitý hmyz [PDF]  
5 plus 2 - Kroměřížsko (Regionální zprávy) • Strana: 4 • 28. 6. 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/3212/63957765-6c9f2951f40b0a35e62f/>

V Česku je v pěti rezervaci již 111 divokých koní  
ČTK - Domáci (ČTK) • 3. 7. 2019, 9:38 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/preview/2711/64169971-1a8534e828552f7ee3aa/>

Divokým koním se u nás daří [PDF]  
MF Dnes - Střední Čechy (Zprávy / Politika) • Strana: 15 • 4. 7. 2019 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/64173011-2847466a698966b27dd9/>

Česká krajina: Divokých koní v Česku je poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 3. 7. 2019, 16:14 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Divokych-koni-v-Cesku-je-poprve-vice-vez-sto-vedci-secetli-letosni-prirustky-587714>

Divocí koně z Anglie jsou v Česku jako doma. Už jich je přes sto

ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) ● 3. 7. 2019, 10:48 (**Miloslav Jirků**)

<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/2858960-divoci-kone-z-anglie-jsou-v-cesku-jako-doma-uz-jich-je-pres-sto>

Stáda divokých koní z Exmooru se v Česku rozrůstají

tyden.cz (Zprávy / Politika) ● 3. 7. 2019, 0:00 (**Miloslav Jirků**)

[https://www.tyden.cz/rubriky/relax/zvirata/stada-divokych-koni-z-exmooru-se-v-cesku-rozrustaji\\_526357.html](https://www.tyden.cz/rubriky/relax/zvirata/stada-divokych-koni-z-exmooru-se-v-cesku-rozrustaji_526357.html)

V Česku je v pěti rezervacích již 111 divokých koní

ceskenoviny.cz (Zprávy / Politika) ● 3. 7. 2019, 9:38 (**Miloslav Jirků**)

[https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/v-cesku-je-v-peti-rezervacich-jiz-111-divokych-koni/1774151?utm\\_source=rss&utm\\_medium=feed](https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/v-cesku-je-v-peti-rezervacich-jiz-111-divokych-koni/1774151?utm_source=rss&utm_medium=feed)

Divokých koní v Česku je poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky

ekolist.cz (Jiné) ● 4. 7. 2019, 1:36 (**Miloslav Jirků**)

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/divokych-koni-v-cesku-je-poprve-vice-vez-sto-vedci-secetli-letosni-prirustky-2>

Divokých koní v Česku je poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky

equichannel.cz (Jiné) ● 3. 7. 2019, 15:00 (**Miloslav Jirků**)

<http://www.equichannel.cz/divokych-koni-v-cesku-je-poprve-vice-vez-sto-vedci-secetli-letosni-prirustky>

Stáda divokých koní se rozrůstají. U Milovic se jich prohání přes sedmdesát

nymbursky.denik.cz (Regionální zprávy) ● 3. 7. 2019, 10:05 (**Miloslav Jirků**)

[https://nymbursky.denik.cz/zpravy\\_region/stada-divokych-koni-se-rozrustaji-u-milovic-se-jich-prohani-pres-sedmdesat-20190703.html](https://nymbursky.denik.cz/zpravy_region/stada-divokych-koni-se-rozrustaji-u-milovic-se-jich-prohani-pres-sedmdesat-20190703.html)

Česká krajina: Divokých koní v Česku je poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky

parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 3. 7. 2019, 16:14 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Divokych-koni-v-Cesku-je-poprve-vice-vez-sto-vedci-secetli-letosni-prirustky-587714>

Divokých koní je v Česku poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky

vlasteneckenoviny.cz ● 4. 7. 2019, 6:36 (**Miloslav Jirků**)

<http://www.vlasteneckenoviny.cz/?p=226824>

Klíště vysaje stonásobek své váhy. Člověk by musel pít sto piv za hodinu, říká vědec

zpravy.aktualne.cz (Zprávy / Politika) ● 7. 7. 2019, 20:40 (**Jan Perner**)

<https://zpravy.aktualne.cz/domaci/kliste-jan-perner-biologicky-ustav-borelioza-encefalitida/r~29dd3d3c9d7411e9be22ac1f6b220ee8/>

V Česku je v pěti rezervacích již 111 divokých koní

lidovky.cz/relax (Životní styl / Móda) ● 6. 7. 2019, 5:12 (**Miloslav Jirků**)

[https://www.lidovky.cz/relax/zajimavosti/v-cesku-je-v-peti-rezervaci-jiz-111-divokych-koni.A190703\\_101216\\_In-zajimavosti\\_ape](https://www.lidovky.cz/relax/zajimavosti/v-cesku-je-v-peti-rezervaci-jiz-111-divokych-koni.A190703_101216_In-zajimavosti_ape)

Divokých koní v Česku je poprvé více než sto, vědci sečetli letošní přírůstky

distanc.cz (Sport) ● 7. 7. 2019, 20:39 (**Miloslav Jirků**)

<http://www.distanc.cz/divokych-koni-v-cesku-je-poprve-vice-vez-sto-vedci-secetli-letosni-prirustky/>

OBRAZEM: Každý dvacátý divoký kůň z Exmooru se pase v Česku. Stačilo pět let

idnes.cz/hobby (Jiné) ● 9. 7. 2019 (**Miloslav Jirků**)

[https://www.idnes.cz/hobby/mazlicci/divoci-kone-anglie-milovice-exmoor.A190708\\_021732\\_hobby-mazlicci\\_mce/foto](https://www.idnes.cz/hobby/mazlicci/divoci-kone-anglie-milovice-exmoor.A190708_021732_hobby-mazlicci_mce/foto)

V Česku je v pěti rezervaci již 111 divokých koní  
24zpravy.com (Zprávy / Politika) ● 6. 7. 2019, 7:18 (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.24zpravy.com/relax/v-cesku-je-v-peti-rezervaci-jiz-111-divokych-koni/338125-zpravy>

Mezinárodní úspěch: Divokých koní v Česku je poprvé více než sto!  
koule.cz (Kultura / Umění) ● 10. 7. 2019, 15:27 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.koule.cz/novinky/mezinarodni-uspech-divokych-koni-v-cesku-je-poprve-vice-nez-sto/>

21. Proč do Čech migrují klíšťata z Moravy? Souvisí to i s klimatem, říká Libor Grubhoffer  
flowee.cz (Životní styl / Móda) ● 12. 7. 2019, 5:30 (**Libor Grubhoffer**)  
<https://www.flowee.cz/planeta/6896-proc-do-cech-migruji-klisata-z-m>

Můžeme se manipulací s klíšťaty nakazit?  
koule.cz (Kultura / Umění) ● 11. 7. 2019, 14:02 (**Jan Perner**)  
<https://www.koule.cz/novinky/muzeme-se-manipulaci-s-klisaty-nakazit/>

Dopolední host  
ČRo České Budějovice (Český rozhlas) ● 12. 7. 2019, 10:05 (**Jan Perner**)  
<https://budejovice.rozhlas.cz/jan-perner-z-biologickeho-centra-av-cr-7982267?player=on#player>

"Ostravan" luští osídlení Ameriky  
vedavyzkum.cz (Jiné) ● 14. 7. 2019, 5:30 (**Pavel Flegontov**)  
<https://vedavyzkum.cz/blogy-a-rozhovory/martin-rychlik/ostravan-lusti-osidleni-ameriky>

Lidé klíšťata nenávidí a já hledám, říká vědec. Vyvíjí vakcínu na boreliózu  
Rádio Impuls (Rádio Impuls) ● 16. 7. 2019, 8:38 (**Jan Perner**)  
[http://regiony.impuls.cz/klisata-vedec-obavy-nemoci-parazit-dbl-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190716\\_083804\\_imp-jihocesky\\_kov](http://regiony.impuls.cz/klisata-vedec-obavy-nemoci-parazit-dbl-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190716_083804_imp-jihocesky_kov)

Lidé klíšťata nenávidí a já hledám, říká vědec. Vyvíjí vakcínu na boreliózu  
idnes.cz/ceske-budejovice (Regionální zprávy) ● 16. 7. 2019, 8:38 (**Jan Perner**)  
[https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/klisata-vedec-obavy-nemoci-parazit.A190715\\_489145\\_budejovice-zpravy\\_mrl](https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/klisata-vedec-obavy-nemoci-parazit.A190715_489145_budejovice-zpravy_mrl)

Ke klíšťatům mám dobrý vztah. Jsou to zajímavé organismy, říká vědec  
berounsky.denik.cz (Regionální zprávy) ● 19. 7. 2019, 4:55 (**Ondřej Hajdušek**)  
<https://berounsky.denik.cz/zpravy-z-ceska/ke-klisatum-mam-dobry-vztah-jednak-me-zivi-a-jsou-to-zajimave-organismy-20190719.html>

Ke klíšťatům mám dobrý vztah [PDF]  
Deník - příloha Jižní Morava (Regionální zprávy) ● Strany: 6, 7 ● 20. 7. 2019 (**Ondřej Hajdušek**)  
<https://media.monitora.cz/page/pdf/2711/8675586-3c38e8b0362426a84e5b/>  
<https://media.monitora.cz/page/pdf/2711/8675587-56500ee18e7f64cfea3a/>

Jihomoravský hejtman Bohumil Šimek dnes pokřtil hříbě divokých koní v Národním parku Podyjí  
ekolist.cz (Jiné) ● 18. 7. 2019, 9:58 (**Miloslav Jirků**)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/jihomoravsky-hejtman-bohumil-simek-dnes-pokrtil-hribe-divokych-koni-v-narodnim-parku-podyji>

Rozhovor s Janem Votýpkou o parazitech a lidech – k ocenění Magnesia Litera 2019  
ziva.avcr.cz (Jiné) ● 20. 7. 2019, 23:52 (**Jan Votýpka**)  
<http://ziva.avcr.cz/files/ziva/pdf/rozhovor-s-janem-votypkou-o-parazitech-a-lidech-k.pdf>

Borelióza a hra o čas: kontrola je základ. Ochrmul mi i obličej, líčil pacient  
mostecky.denik.cz (Regionální zprávy) ● 23. 7. 2019, 4:00 (**Ondřej Hajdušek**)  
<https://mostecky.denik.cz/zpravy-z-ceska/nejlepsi-ochrana-proti-borelioze-kdyz-jdete-do-prirody-vecer-se-prohlednete-20190722.html>

U Milovic jsou i jedovatí brouci [PDF]  
Právo (Zprávy / Politika) ● Strana: 5 ● 26. 7. 2019 (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/64939805-1649b1fa9d60f671701e/>

Česká krajina: Pastviny divokých koní obývají jedovaté majky, letos se tam poprvé objevil nový druh tohoto brouka

parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 25. 7. 2019, 11:48 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Pastviny-divokych-koni-obyvaji-jedovate-majky-letos-se-tam-poprve-objevil-novy-druh-tohoto-brouka-590216>

Pastviny divokých koní obývají jedovaté majky, letos se tam poprvé objevil nový druh tohoto brouka

ekolist.cz (Jiné) • 25. 7. 2019, 14:03 (**Miloslav Jirků**)

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/pastviny-divokych-koni-obyvaji-jedovate-majky-letos-se-tam-poprve-objevil-novy-druh-tohoto-brouka>

Na pastvinách u Milovic jsou i jedovaté majky

novinky.cz (Zprávy / Politika) • 27. 7. 2019, 10:35 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.novinky.cz/domaci/clanek/na-pastvinach-u-milovic-jsou-i-jedovate-majky-40291279>

Pastviny divokých koní obývají jedovaté majky, letos se tam poprvé objevil nový druh tohoto brouka

equichannel.cz (Jiné) • 26. 7. 2019, 9:00 (**Miloslav Jirků**)

<http://www.equichannel.cz/pastviny-divokych-koni-obyvaji-jedovate-majky-letos-se-tam-poprve-objevil-novy-druh-tohoto-brouka>

U Milovic se mohou vyskytovat jedovatí brouci

benesovsky.denik.cz (Regionální zprávy) • 27. 7. 2019, 11:23 (**Miloslav Jirků**)

<https://benesovsky.denik.cz/z-regionu/u-milovic-se-mohou-vyskytovat-jedovati-brouci-20190727.html>

Pokud klíště odstraní do 24 hodin, nenakazíte se boreliózou. Potvrdili to jihočeští vědci

ČRo České Budějovice (Český rozhlas) • 30. 7. 2019, 13:26 (**Radek Šíma**)

<https://budejovice.rozhlas.cz/pokud-kliste-odstranite-do-24-hodin-nenakazite-se-boreliozou-potvrdili-jihocesti-8027601>

Jak se přenáší borelióza

Události (ČT1) • 29. 7. 2019, 19:23 (**Libor Grubhoffer**)

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/219411000100729/obsah/710617-jak-se-prenasi-borelioza>

Studio ČT24

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10101491767-studio-ct24/219411058320729> (od minuty 15:37)

ČT24 - další pořady (ČT24) • 29. 7. 2019, 15:33 (**Radek Šíma**)

Objev jihočeských vědců může pomoci nové vakuině proti borelióze

ČTK - Domácí (ČTK) • 29. 7. 2019, 9:52 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/article/preview/2711/65053648-d42fc40ee0943dfcec0b/>

Průlomový objev! [PDF]

Blesk - Čechy (Společenské / Bulvár) • Strana: 7 • 30. 7. 2019 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65065405-21f16005d579c502c07f/>

Průlom ve výzkumu boreliózy. Mladí jihočeští vědci vyvrátili letité dogma jejího přenosu [PDF]

Právo (Zprávy / Politika) • Strana: 4 • 30. 7. 2019 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65064579-1b3ee41d13e55c7cb8f0/>

Převrat v boji s klíšťaty [PDF]

Blesk - Střední Čechy (Společenské / Bulvár) • Strana: 1 • 30. 7. 2019 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65064926-7ef8a83f4f5fa0a43e1a/>

Lymská borelióza útočí jinak [PDF]

Táborský deník (Regionální zprávy) • Strana: 3 • 30. 7. 2019 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65058810-171a56b527a6aca631e9/>

Mladí čeští vědci udělali průlom ve výzkumu boreliózy  
novinky.cz (Zprávy / Politika) ● 29. 7. 2019, 11:09 (**Radek Šíma**)  
<https://www.novinky.cz/veda-skoly/clanek/mladi-cesti-vedci-udelali-prulom-ve-vyzkumu-boreliozy-40291425>

Objev jihočeských vědců může pomoci nové vakcíně proti lymfické borelióze  
lidovky.cz/relax (Životní styl / Móda) ● 29. 7. 2019, 10:08 (**Radek Šíma**)  
[https://www.lidovky.cz/relax/zdravi/objev-jihoceskyh-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-lymske-borelioze.A190729\\_100845\\_In-zdravi\\_form](https://www.lidovky.cz/relax/zdravi/objev-jihoceskyh-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-lymske-borelioze.A190729_100845_In-zdravi_form)

Mladí čeští vědci vyvracejí starou teorii o přechodu borelie z klíštěte. Dávají tak naději na vakcínu  
ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) ● 29. 7. 2019, 10:19 (**Radek Šíma**)  
<https://budejovice.rozhlas.cz/pokud-kliste-odstranite-do-24-hodin-nenakazite-se-boreliozou-potvrdili-jihocesti-8027601>

Borelie se do lidské krve „přelévají“ okamžitě, nikoliv až za den, tvrdí čeští vědci  
info.cz (Zprávy / Politika) ● 29. 7. 2019, 17:55 (**Radek Šíma**)  
<https://www.info.cz/cesko/borelie-se-do-lidske-krve-prelevaji-okamzite-nikoliv-az-za-den-tvrdi-cesti-vedci-42421.html>

Čeští vědci zatočili s boreliózou? Objev může znamenat průlom v léčbě  
eurozpravy.cz (Dezinformační weby) ● 29. 7. 2019, 10:03 (**Radek Šíma**)  
<https://eurozpravy.cz/veda-a-technika/veda/264617-cesti-vedci-zatocili-s-boreliozou-objev-muze-znamenat-prulom-v-lecbe/>

Objev vědců může pomoci vyvinout nové vakcíny proti borelióze  
tyden.cz (Zprávy / Politika) ● 29. 7. 2019, 10:07 (**Radek Šíma**)  
[https://www.tyden.cz/rubriky/zdravi/objev-vedcu-muze-pomoci-vyvinout-nove-vakciny-proti-borelioze\\_528464.html](https://www.tyden.cz/rubriky/zdravi/objev-vedcu-muze-pomoci-vyvinout-nove-vakciny-proti-borelioze_528464.html)

Vědci přinesli nové důkazy, jak borelie přechází z klíštěte do hostitele  
techfocus.cz (IT / Technologie) ● 29. 7. 2019, 11:55 (**Radek Šíma**)  
<https://techfocus.cz/veda-vesmir/1446-vedci-prinesli-nove-dukazy-jak-borelie-prechazi-z-klistete-do-hostitele.html>

Objev jihočeských vědců může pomoci nové vakcíně proti borelióze  
budejckadrbna.cz (Regionální zprávy) ● 29. 7. 2019, 15:55 (**Radek Šíma**)  
<https://www.budejckadrbna.cz/zpravy/spolecnost/24506-objev-jihoceskyh-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-borelioze.html>

Mladí vědci přinesli nový pohled na boreliózu  
ceskobudejovicky.denik.cz (Regionální zprávy) ● 30. 7. 2019, 5:05 (**Radek Šíma**)  
[https://ceskobudejovicky.denik.cz/zpravy\\_region/mladi-vedci-prinesli-novy-pohled-na-boreliozu-20190730.html](https://ceskobudejovicky.denik.cz/zpravy_region/mladi-vedci-prinesli-novy-pohled-na-boreliozu-20190730.html)

ČRo Plus, 30.07.2019, 14:05, „Zprávy“ (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(1,2 MB\)](#)

ČRo Plus, 30.07.2019, 14:50 „Zaostřeno“ (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(1,2 MB\)](#)

ČRo Radiožurnál, 30.07.2019, 15:59 „Zprávy“ (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(1023,5 KB\)](#)

Frekvence 1, 30.07.2019, 16:01 (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(1015,7 KB\)](#)

ČRo Plus, 30.07.2019, 22:01, „Zprávy“ (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(1,0 MB\)](#)

ČRo Radiožurnál, 30.07.2019 23:04 „Večerní Radiožurnál“ (**Radek Šíma**)  
[Odkaz na nahrávku \(2,3 MB\)](#)

Čeští vědci objevili způsob, jak borelie přechází z klíštěte do hostitele  
21stoleti.cz (Jiné) ● 29. 7. 2019, 13:16 (**Radek Šíma**)  
<https://21stoleti.cz/2019/07/29/cesti-vedci-objevili-zpusob-jak-borelie-prechazi-z-klistete-do-hostitele/>

Borelie prý do těla pronikají jinak

sciencemag.cz (IT / Technologie) ● 29. 7. 2019, 9:32 (**Radek Šíma**)

<https://sciencemag.cz/borelie-pry-do-tela-pronikaji-jinak/>

Česko budějovičtí vědci objasnili, jak borelie přecházejí z klíštěte do hostitele

ceskavedadosveta.cz (IT / Technologie) ● 29. 7. 2019, 11:01 (**Radek Šíma**)

<http://ceskavedadosveta.cz/ceskobudejovicti-vedci-objasnili-jak-borelie-prechazeji-z-klisete-do-hostitele/>

Objev jihočeských vědců může pomoci nové vakcíně proti borelióze

mednews.cz (Zdravotnictví / Medicína) ● 29. 7. 2019, 13:53 (**Radek Šíma**)

<https://www.mednews.cz/objev-jihoceskych-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-borelioze/>

Objev českých vědců může pomoci nové vakcíně proti borelióze

ozdravotnictvi.cz (Zdravotnictví / Medicína) ● 29. 7. 2019, 12:19 (**Radek Šíma**)

<https://www.ozdravotnictvi.cz/zpravodajstvi/objev-ceskych-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-borelioze/>

Čeští vědci vyvrátili mýty o borelióze. 30 let mátl badatele chybný výzkum

zpravy.aktualne.cz (Zprávy / Politika) ● 30. 7. 2019, 16:55 (**Radek Šíma**)

<https://zpravy.aktualne.cz/domaci/cesti-vedci-z-biologickeho-centra-vyvratili-myty-o-borelioze/r~cd66c3b8b2cf11e9be22ac1f6b220ee8/>

Čeští vědci zvrátili letité dogma! Má to pomoci v boji s boreliózou

tn.nova.cz (Zprávy / Politika) ● 31. 7. 2019, 5:45 (**Radek Šíma**)

<https://tn.nova.cz/clanek/cesti-vedci-zvratili-letite-dogma-ma-to-pomoci-v-boji-s-boreliozou.html>

Mladí parazitologové z Biologického centra AV ČR přišli se zásadním...

denikn.cz (Zprávy / Politika) ● 30. 7. 2019, 18:30 (**Radek Šíma**)

<https://denikn.cz/minuta/172964/>

Čeští vědci zvrátili letité dogma! Má to pomoci v boji s boreliózou

tnbiz.cz (Jiné) ● 31. 7. 2019, 5:45 (**Radek Šíma**)

<http://tnbiz.cz/domaci-a-politika/694771>

Čeští vědci zatočili s boreliózou? Objev může znamenat průlom v léčbě

24zpravy.com (Zprávy / Politika) ● 29. 7. 2019, 13:14 (**Radek Šíma**)

<http://www.24zpravy.com/tech/cesti-vedci-zatocili-s-boreliozou-objev-muze-znamenat-prulom-v-lecbe/344548-zpravy>

Objev jihočeských vědců může pomoci nové vakcíně proti borelióze

mediprofi.cz (Zdravotnictví / Medicína) ● 29. 7. 2019, 11:47 (**Radek Šíma**)

[https://www.mediprofi.cz/33/objev-jihoceskych-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-borelioze-uniqueidgOkE4NvrWuOKaQDKuox\\_Z6o5qmhfs\\_FkRiI4FuMEYf4/](https://www.mediprofi.cz/33/objev-jihoceskych-vedcu-muze-pomoci-nove-vakcine-proti-borelioze-uniqueidgOkE4NvrWuOKaQDKuox_Z6o5qmhfs_FkRiI4FuMEYf4/)

Mladí vědci přinesli nové důkazy, jak borelie přechází z klíštěte do hostitele  
regionalninoviny.cz (Regionální zprávy) ● 29. 7. 2019, 9:11 (**Radek Šíma**)

<http://www.regionalninoviny.cz/detail.php?zid=1564384056>

Vědci: V boji s boreliózou musíme cílit na střevo klíštěte [PDF]

MF Dnes - Jižní Čechy (Zprávy / Politika) ● Strana: 16 ● 1. 8. 2019 (**Radek Šíma**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65139984-896ba024f0bd8a095039/>

Čeští vědci zvrátili letité dogma, může to pomoci v boji s boreliózou

kurzy.cz/zpravy (Ekonomika / Finance / Právo) ● 31. 7. 2019, 8:50 (**Radek Šíma**)

<https://www.kurzy.cz/zpravy/504933-cesti-vedci-zvratili-letite-dogma-muze-to-pomoci-v-boji-s-boreliozou/>

Nová vakcína proti borelióze?

ctidoma.cz (Regionální zprávy) ● 31. 7. 2019, 10:15 (**Radek Šíma**)

<https://www.ctidoma.cz/rychle-zpravy/nova-vakcina-proti-borelioze-51719>

Česká krajina: Na pastvinách v milovické rezervaci se letos objevily nové druhy vzácných rostlin  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 1. 8. 2019, 13:07 (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Na-pastvinach-v-milovicke-rezervaci-se-letos-objevily-nove-druhy-vzacnych-rostlin-590987>

Na pastvinách u Milovic se našly nové druhy vzácných rostlin

ČTK - Domáci (ČTK) • 2. 8. 2019, 6:13 (Miloslav Jirků)

<https://media.monitora.cz/article/preview/2711/65213084-a274e7e2bc79ae66d7f6/>

Objev v léčbě boreliózy [PDF]

Týden (Zprávy / Politika) • Strana: 80 • 5. 8. 2019 13 (Radek Šíma)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65259704-cc07f37936750135f24f/>

U Milovic znovu modře kvete rozrazil [PDF]

MF Dnes - Střední Čechy (Zprávy / Politika) • Strana: 18 • 3. 8. 2019 (Miloslav Jirků)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65216098-96807eff79383e462ae5/>

Akademie věd ČR: Českobudějovičtí vědci objasnili, jak borelie přecházejí z klíštěte do hostitele

parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) • 4. 8. 2019, 21:38 13 (Radek Šíma)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Akademie-ved-CR-Ceskobudejovicti-vedci-objasnili-jak-borelie-prechazeji-z-klisete-do-hostitele-591338>

Na pastvinách u Milovic se našly nové druhy vzácných rostlin

ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) • 2. 8. 2019, 9:20 (Miloslav Jirků)

<https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2885630-na-pastvinach-u-milovic-se-nasly-nove-druhy-vzacnych-rostlin>

První zprávy - Objev mladých parazitologů: Způsob přenosu lymfské boreliózy z klíšťat

prvnizpravy.cz (Zprávy / Politika) • 5. 8. 2019, 7:30 13 (Radek Šíma)

<http://www.prvnizpravy.cz/zpravy/regiony/objev-mladych-parazitologu-zpusob-prenosu-lymske-boreliozy-z-klisat/>

Na pastvinách v milovické rezervaci se letos objevily nové druhy vzácných rostlin

ekolist.cz (Jiné) • 3. 8. 2019, 0:58 (Miloslav Jirků)

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/priroda/na-pastvinach-v-milovicke-rezervaci-se-letos-objevily-nove-druhy-vzacnych-rostlin-2>

U Nymburka byly objeveny vzácné druhy rostlin

denikplus.cz (Zprávy / Politika) • 2. 8. 2019, 19:54 (Miloslav Jirků)

<https://technika.denikplus.cz/veda-technika/1417-u-nymburka-byly-objeveny-vzacne-druhy-rostlin.html>

Na pastvinách u Milovic se našly nové druhy vzácných rostlin

zemedelec.cz (Průmysl / Logistika) • 2. 8. 2019, 10:16 (Miloslav Jirků)

<https://www.zemedelec.cz/na-pastvinach-u-milovic-se-nasly-nove-druhy-vzacnych-rostlin/>

První zprávy - Objev mladých parazitologů: Způsob přenosu lymfské boreliózy z klíšťat

jihoceskenovinky.cz (Regionální zprávy) • 5. 8. 2019, 7:30 (Radek Šíma)

<http://www.jihoceskenovinky.cz/zpravy/regiony/objev-mladych-parazitologu-zpusob-prenosu-lymske-boreliozy-z-klisat/>

Pustina po Sovětech opět kvete [PDF]

MF Dnes - Hradecký (Zprávy / Politika) • Strana: 4 • 3. 8. 2019 (Miloslav Jirků)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65213503-1701a5456f200bc4a442/>

V boji s boreliózou musíme cílit na střevo klíštěte, zjistili vědci

Rádio Impuls (Rádio Impuls) • 5. 8. 2019, 16:36 (Radek Šíma)

[http://regiony.impuls.cz/lymska-borelioza-boj-nemoc-klisete-borelie-bakterie-vedci-biologicke-centrum-17h-jihocesky-kraj.aspx?c=A190805\\_163607\\_imp-jihocesky\\_kov](http://regiony.impuls.cz/lymska-borelioza-boj-nemoc-klisete-borelie-bakterie-vedci-biologicke-centrum-17h-jihocesky-kraj.aspx?c=A190805_163607_imp-jihocesky_kov)

Na pastvinách u Milovic našli nové druhy vzácných rostlin

novinky.cz (Zprávy / Politika) • 5. 8. 2019, 9:41 (Miloslav Jirků)

<https://www.novinky.cz/veda-skoly/clanek/na-pastvinach-u-milovic-nalezli-nove-druhy-vzacnych-rostlin-40292131>

V boji s boreliózou musíme cílit na střevo klíštěte, zjistili vědci  
idnes.cz/ceske-budejovice (Regionální zprávy) ● 5. 8. 2019, 16:35 (**Radek Šíma**)  
[https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/lymska-borelioza-boj-nemoc-kliste-borelie-bakterie-vedci-biologicke-centrum.A190805\\_154351\\_budejovice-zpravy\\_khr](https://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/lymska-borelioza-boj-nemoc-kliste-borelie-bakterie-vedci-biologicke-centrum.A190805_154351_budejovice-zpravy_khr)

Česká krajina: Další návrat ohroženého druhu - na pastvině divokých koní vědci poprvé slyšeli chrástala  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 5. 8. 2019, 11:34 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Dalsi-navrat-ohrozeneho-druhu-na-pastvine-divokych-koni-vedci-poprve-slyseli-chrastala-591387>

Vzácné rostliny se pomalu vrací do české krajiny  
21stoleti.cz (Jiné) ● 5. 8. 2019, 9:17 (**Miloslav Jirků**)  
<https://21stoleti.cz/2019/08/05/vzacne-rostliny-se-pomalu-vraci-do-ceske-krajiny/>

ČeskoBudějovičtí vědci objasnili, jak borelie přecházejí z klíštěte do hostitele  
vlasteneckenoviny.cz ● 5. 8. 2019, 6:36 (**Radek Šíma**)  
<http://www.vlasteneckenoviny.cz/?p=229152>

Vzácné rostliny se pomalu vrací do české krajiny  
21stoleti.cz (Jiné) ● 5. 8. 2019, 9:17 (**Miloslav Jirků**)  
<https://21stoleti.cz/2019/08/05/vzacne-rostliny-se-pomalu-vraci-do-ceske-krajiny/>

ČeskoBudějovičtí vědci objasnili, jak borelie přecházejí z klíštěte do hostitele  
vlasteneckenoviny.cz (Dezinformační weby) ● 5. 8. 2019, 6:36 (**Radek Šíma**)  
<http://www.vlasteneckenoviny.cz/?p=229152#>

Česká krajina: První rodinka dudků v rezervaci  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 6. 8. 2019, 12:14 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Prvni-rodinka-dudku-v-rezervaci-591512>

Velký úspěch české vědy. Budějovičtí parazitologové vyvrátili letité dogma a natřeli to Amíkům na jejich vlastní  
půdě. Téma? Lymská borelióza  
krajskelisty.cz/jihocesky-kraj (Regionální zprávy) ● 7. 8. 2019, 4:15 (**Radek Šíma**)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/prvni-rodinka-dudku-v-rezervaci.divoci-kone-napsali-dalsi-kapitolu-navratu-tohoto-ohrozeneho-druhu-2>

Češi odhalili, jak se maskuje lymská borelióza [PDF]  
MF Dnes - Pardubický (Zprávy / Politika) ● Strana: 1 ● 8. 8. 2019 (**Radek Šíma**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65397950-da921a93176b72753a77/>

Česká krajina: Ochránci vracejí do přírody ohrožené jalovce  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 7. 8. 2019, 15:04 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Ochranci-vraceji-do-prirody-ohrozene-jalovce-591636>

První zprávy - Objev mladých parazitologů: Způsob přenosu lymské boreliózy z klíšťat  
regionalninovinky.cz (Regionální zprávy) ● 5. 8. 2019, 7:30 (**Radek Šíma**)  
<http://www.regionalninovinky.cz/zpravy/regiony/objev-mladych-parazitologu-zpusob-prenosu-lymske-boreliozy-z-klisat/>

Česká krajina: Motýli a včely vymírají v celé Evropě. Čeští vědci úspěšně vyzkoušeli recept na jejich záchranu  
ekolist.cz (Jiné) ● 8. 8. 2019, 15:50 (**Miloslav Jirků**)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/motyli-a-vcely-vymiraji-v-cele-evrope.cesti-vedci-uspesne-vyzkouseli-recept-na-jejich-zachranu>

Rozšiřování rezervace vážne, ochránci se děsí utrácení divokých koní  
idnes.cz/praha (Regionální zprávy) ● 9. 8. 2019, 12:46 (**Miloslav Jirků**)  
[https://www.idnes.cz/praha/zpravy/rezervace-divokych-koni-kopytniku-milovice-utraceni-zvirat.A190809\\_122650\\_praha-zpravy\\_rsr](https://www.idnes.cz/praha/zpravy/rezervace-divokych-koni-kopytniku-milovice-utraceni-zvirat.A190809_122650_praha-zpravy_rsr)

Třetině vzácných zvířat z Milovic hrozí přesun nebo utracení. Kvůli otálení úředníků  
zpravy.aktualne.cz (Zprávy / Politika) ● 9. 8. 2019, 12:43 (**Miloslav Jirků**)  
<https://zpravy.aktualne.cz/regiony/tretine-vzacnych-zvirat-z-milovic-hrozi-presun-nebo-utraceni/r~c4b47634ba9011e989de0cc47ab5f122/>

Symbolem kraje je pratur Karlík. Měl by snad jít na porážku?  
denik.cz (Zprávy / Politika) ● 9. 8. 2019, 14:45 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.denik.cz/regiony/rozsireni-rezervace-u-milovic-vazne-tretine-zvirat-hrozi-utraceni-ci-stehovani-20190809.html>

Česká krajina: Hrozí katastrofa. Kvůli zpoždění úředníků musí utratit třetinu vzácných zvířat  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 9. 8. 2019, 13:33 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Hrozi-katastrofa-Kvuli-zpozdzeni-uredniku-musi-utratit-tretinu-vzacnych-zvirat-591886>

Třicítce zvířat z rezervace v Milovicích hrozí stěhování nebo utracení. Kraj nepodepsal smlouvu na rozšíření  
irozhlas.cz (Zprávy / Politika) ● 9. 8. 2019, 13:30 (**Miloslav Jirků**)  
[https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/priroda/milovice-kone-v-ohrozeni-utraceni-tretiny-smlouva-stredocesky-kraj\\_1908091330\\_tec](https://www.irozhlas.cz/veda-technologie/priroda/milovice-kone-v-ohrozeni-utraceni-tretiny-smlouva-stredocesky-kraj_1908091330_tec)

Čeští vědci vyvrátili mýty o borelióze. Objev napomůže vývoji efektivnějších vakcín  
pozitivni-zpravy.cz (Dezinformační weby) ● 9. 8. 2019, 9:47 (**Radek Šíma**)  
<https://pozitivni-zpravy.cz/cesti-vedci-vyvratili-myty-o-borelioze-objev-napomuze-vyvoji-efektivnejsich-vakcin/>

Pomalost úředníků ohrožuje rezervaci [PDF]  
Právo - Praha a Střední Čechy (Zprávy / Politika) ● Strana: 12 ● 10. 8. 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65485871-4965c479b5be0b57aef7/>

Třetině divokých zvířat v rezervaci u Milovic hrozí utracení. Kvůli byrokracii  
novinky.cz (Zprávy / Politika) ● 9. 8. 2019, 13:42 (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.novinky.cz/domaci/clanek/tretine-divokych-zvirat-v-rezervaci-u-milovic-hrozi-utraceni-kvuli-byrokracii-40292663>

Třetině zvířat v Milovicích hrozí vybití, rezervace je jim malá. O větším prostoru jedná kraj podle ochranářů  
pomalu  
ct24.ceskatelevize.cz (Zprávy / Politika) ● 12. 8. 2019, 9:36 (**Miloslav Jirků**)  
<https://ct24.ceskatelevize.cz/regiony/2893859-tretine-zvirat-v-milovicich-hrozi-vybiti-rezervace-je-jim-mala-o-vetsim-prostoru>

Velcí kopytníci namísto tanků [PDF]  
Příroda Wildlife (Hobby / Populárně naučné) ● Strany: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 ● 16. 8. 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65735618-6ee8db1b8e5c655bcdce/>

V Milovicích se snaží zabránit úbytku hmyzu [PDF]  
Nymburský deník (Regionální zprávy) ● Strana: 1 ● 19. 8. 2019 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65829053-2903f02c6019b5cb5772/>

24 NÁVRHŮ NA STÁTNÍ VYZNAMENÁNÍ [PDF]  
Senát (Jiné) ● Strany: 20, 21 ● 16. 8. 2019 (**Julius Lukeš**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/65759248-0701f44e9b822f641d75/>

Střevní mikrobiom: Podle vědců jsme to, co jíme, ne to, co jsme zdědili  
techfocus.cz (IT / Technologie) ● 19. 8. 2019, 9:43 (**Klára Petrželková**)  
<https://techfocus.cz/veda-vesmir/1485-strevni-mikrobiom-podle-vedcu-jsme-to-co-jime-ne-to-co-jsme-zdedili.html>

Akademie věd ČR: Strava určuje složení střevního mikrobiomu více než evoluce  
parlamentnilisty.cz (Zprávy / Politika) ● 21. 8. 2019, 19:21 (**Klára Petrželková**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Akademie-ved-CR-Strava-urcuje-slozeni-strevniho-mikrobiomu-vice-nez-evoluce-593279>

Vědci se pokoušejí vrátit do přírody vymírající jalovce [PDF]

26. 8. 2019 (dnes) • Právo - Jihozápadní Čechy • Strana: 18 (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66106031-6aebab2caecaa761ec6a/>

Na pastviny u Milovic se vrátil ohrožený motýl modrásek

28. 8. 2019, 14:00 • ČTK - Domáci (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/article/preview/2711/66223371-d66cc991a4624c51536a/>

Vrátil se po 52 letech [PDF]

29. 8. 2019 (dnes) • Blesk - Čechy • Strana: 7 • titulka[PDF] (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66237018-fe5c478d10ed971ebbef/>

Česká krajina: Vzácny modrásek u Milovic vyhynul před padesáti lety. Nyní se vrátil

28. 8. 2019, 10:33 • parlamentnilisty.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Vzacny-modrasek-u-Milovic-vyhynul-pred-padesati-lety-Nyni-se-vratil-593972>

„Kvůli zničené krajině bude hmyz dál mizet“ [PDF]

2. 9. 2019 (dnes) • MF Dnes - Jižní Čechy • Strana: 14 • titulka[PDF] (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66349771-6f909a42718c047c36b3/>  
[www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/krajina-hmyz-miloslav-jirku-ekologie-priroda-rozhovor-akademie-ved.A190902\\_499278\\_budejovice-zpravy\\_jbr](http://www.idnes.cz/ceske-budejovice/zpravy/krajina-hmyz-miloslav-jirku-ekologie-priroda-rozhovor-akademie-ved.A190902_499278_budejovice-zpravy_jbr)

Na pastviny u Milovic se vrátil ohrožený motýl modrásek

31. 8. 2019, 0:40 • ekolist.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/na-pastviny-u-milovic-se-vratil-ohrozeny-motyl-modrasek>

Vzácny modrásek u Milovic vyhynul před více než padesáti lety. Nyní se vrátil díky pastvě divokých koní

30. 8. 2019, 16:00 • equichannel.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.equichannel.cz/vzacny-modrasek-u-milovic-vyhynul-pred-vice-nez-padesati-lety-nyni-se-vratil-diky-pastve-divokych-koni>

Exoticky vyhlížející kudlanka se letos poprvé objevila v bývalém vojenském prostoru u Milovic

31. 8. 2019, 4:45 • enviweb.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.enviweb.cz/114360>

Česká krajina: Díky Středočeskému kraji dostali divocí koně šanci na přežití

2. 9. 2019, 20:08 • parlamentnilisty.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Diky-Stredoceskemu-kraji-dostali-divoci-kone-sanci-na-preziti-594610>

Pro tuto chvíli zachránění. Díky Středočeskému kraji dostali divocí koně šanci na přežití

3. 9. 2019, 6:11 (dnes) • distanc.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.distanc.cz/pro-tuto-chvili-zachraneni-diky-stredoceskemu-kraji-dostali-divoci-kone-sanci-na-preziti/>

Mízi i druhy, které byly před dvaceti lety běžné, varuje biolog

8. 9. 2019, 9:12 • Rádio Impuls (**Miloslav Jirků**)  
[http://regiony.impuls.cz/krajina-hmyz-miloslav-jirku-ekologie-priroda-rozhovor-akademie-ved-1py-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190908\\_091204\\_imp-jihocesky\\_kov](http://regiony.impuls.cz/krajina-hmyz-miloslav-jirku-ekologie-priroda-rozhovor-akademie-ved-1py-/jihocesky-kraj.aspx?c=A190908_091204_imp-jihocesky_kov)

V Milovicích se snaží zabránit úbytku hmyzu [PDF]

7. 9. 2019 • Nymburský deník - Extra • Strana: 2 • titulka[PDF] (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66698905-08dcca4f68d544eb3b63/>

Mízi i druhy, které byly před dvaceti lety běžné, varuje biolog

8. 9. 2019, 9:12 • idnes.cz/ceske-budejovice (**Miloslav Jirků**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66698905-08dcca4f68d544eb3b63/>

Na milovické louky se vrátil vzácny modrásek. Pomohla pastva koní

6. 9. 2019, 5:28 • pozitivni-zpravy.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://pozitivni-zpravy.cz/na-milovicke-louky-se-vratil-vzacny-modrasek-pomohla-pastva-koni/>

Květnaté pásy hmyz miluje [PDF]

10. 9. 2019 (dnes) • Prachatický deník • Strana: 3 • titulka[PDF]

Další zdroje: Jindřichohradecký deník, Písecký deník, Strakonický deník, Tábořský deník, Českobudějovický deník, Českokrumlovský deník (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/66963132-32505200bd0320f166b4/>

V Česku číhá parazit, který vytváří „zombie šneky“. Ohrožuje i lidi?

10. 9. 2019, 5:25 (dnes) • blesk.cz (**Oleg Ditrich**)

<https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-udalosti/617039/v-cesku-ciha-parazit-ktery-vytvari-zombie-sneky-ohrozuje-i-lidi.html>

Květnaté pásy hmyz miluje

10. 9. 2019, 10:05 • pisecky.denik.cz •

Další zdroje: ceskobudejovicky.denik.cz, ceskokrumlovsky.denik.cz, jindrichohradecky.denik.cz, prachaticky.denik.cz, strakonicky.denik.cz, taborsky.denik.cz (**Miloslav Jirků**)

[https://pisecky.denik.cz/zpravy\\_region/kvetnate-pasy-hmyz-miluje-20190910.html](https://pisecky.denik.cz/zpravy_region/kvetnate-pasy-hmyz-miluje-20190910.html)

Hmyz hubí náš vztah ke krajině [PDF]

13. 9. 2019 (dnes) • 5 plus 2 - Písecko a Strakonicko • Strana: 5 • titulka[PDF] (**Miloslav Jirků**)

<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/67147268-9f1ec9d691f00c4c1f3a/>

Exoticky vyhlížející kudlanka se letos poprvé objevila v bývalém vojenském prostoru u Milovic

12. 9. 2019, 13:00 • equichannel.cz (**Miloslav Jirků**)

<http://www.equichannel.cz/exoticky-vyhlizejici-kudlanka-se-letos-poprve-objevila-v-byvalem-vojenskem-prostoru-u-milovic>

Dalibor Dostál a Miloslav Jirků: Je smutné, když přírodním procesům nevěří ani ochránci přírody

27. 9. 2019, 11:31 • asz.cz (**Miloslav Jirků**)

<https://www.asz.cz/cs/zpravy-z-tisku/voda-a-krajina/dalibor-dostal-a-miloslav-jirku-je-smutne-kdyz-prirodnim-procesum-neveri-ani-ochranci-prirody.html>

Noc vědců možná děti inspirovala

28. 9. 2019, 17:45 • ceskobudejovicky.denik.cz

[https://ceskobudejovicky.denik.cz/zpravy\\_region/noc-vedcu-mozna-deti-inspirovala-20190928.html](https://ceskobudejovicky.denik.cz/zpravy_region/noc-vedcu-mozna-deti-inspirovala-20190928.html)

When Is an Endosymbiont an Organelle?

3.10.2019 • TheScientist.com (**Julius Lukeš**)

<https://www.the-scientist.com/news-opinion/endosymbiont-or-organelle--66526>

Česká krajina: Dokument o zubrech z milovické rezervace získal prestižní cenu na 45. ročníku festivalu Ekofilm

12. 10. 2019, 12:58 • parlamentnilisty.cz (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Dokument-o-zubrech-z-milovicke-rezervace-ziskal-prestizni-cenu-na-45-rocniku-festivalu-Ekofilm-599292>

Dokument o zubrech z milovické rezervace získal prestižní cenu na 45. ročníku festivalu Ekofilm

12. 10. 2019, 9:30 • ekolist.cz (**Miloslav Jirků**)

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/dokument-o-zubrech-z-milovicke-rezervace-ziskal-prestizni-cenu-na-45-rocniku-festivalu-ekofilm>

Česká krajina: Devět měsíců, třináct kontrol. Rezervaci velkých kopytníků sužuje byrokracie

15. 10. 2019, 11:51 • parlamentnilisty.cz (**Miloslav Jirků**)

<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Devet-mesicu-trinact-kontrol-Rezervaci-velkych-kopytniku-suzuje-byrokracie-599620>

Devět měsíců, třináct kontrol. Další čtyři nahlášené na říjen. Rezervaci velkých kopytníků sužuje byrokracie

15. 10. 2019, 14:47 • ekolist.cz (**Miloslav Jirků**)

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/devet-mesicu-trinact-kontrol.dalsi-ctyri-nahlasene-na-rijen.rezervaci-velkych-kopytniku-suzuje-byrokracie>

ECONNECT - Devět měsíců, třináct kontrol. Další čtyři nahlášené na říjen. Rezervaci velkých kopytníků sužuje byrokracie

15. 10. 2019, 13:51 • ecn.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://zpravodajstvi.ecn.cz/index.stm?x=2569538&apc=zzvx1-->

Profesor Lukeš: Parazitě jsou geniální a děti občas mohou mít průjmy [PDF]  
21. 10. 2019 (dnes) • 21. století • Strany: 58, 59, 60, 61 • titulka[PDF] (**Julius Lukeš**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/70128348-6ddb045d515edc35ea28/>

Devět měsíců, třináct kontrol. Další čtyři nahlášené na říjen. Rezervaci velkých kopytníků sužuje byrokracie  
20. 10. 2019, 1:31 • enviweb.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.enviweb.cz/114718>

Česká krajina: Se záchranou divokých koní pomáhá nová rezervace u Rokycan i dvě východočeské lokality  
24. 10. 2019, 13:18 • parlamentnilisty.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Ceska-krajina-Se-zachranou-divokych-koni-pomaha-nova-rezervace-u-Rokycan-i-dve-vychodoceske-lokality-600762>

Se záchranou divokých koní pomohla nová rezervace u Rokycan i dvě východočeské lokality  
23. 10. 2019, 8:49 • ekolist.cz (**Miloslav Jirků**)  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/tiskove-zpravy/se-zachranou-divokych-koni-pomohla-nova-rezervace-u-rokycan-i-dve-vychodoceske-lokality>

ČEŠI BY V BUDOUCNU MOHLI ZACHRÁNIT NAŠI PLANETU [PDF]  
25. 10. 2019 (dnes) • Metro - speciál • Strany: 6, 7 • titulka[PDF] (**Julius Lukeš**)  
<https://media.monitora.cz/pdf-preview/2711/70308398-ce8dd9344a40eed71255/>

Se záchranou divokých koní pomáhá nová rezervace u Rokycan i dvě východočeské lokality  
27. 10. 2019, 1:35 • enviweb.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.enviweb.cz/114788>

Se záchranou divokých koní pomáhá nová rezervace u Rokycan i dvě východočeské lokality  
30. 10. 2019, 17:00 • equichannel.cz (**Miloslav Jirků**)  
<http://www.equichannel.cz/se-zachranou-divokych-koni-pomaha-nova-rezervace-u-rokycan-i-dve-vychodoceske-lokality>