

# PŘÍLOHY

## LITERATURA (VÝBĚR)

### KNIHY

ABENZA, L. (2018): *Aves que dejan huella*. España: MADbird.

ALTUM, B. (2016): *Forstzoologie, Insekten*. Nikosia: TP Verone Publishing.

AMMAN, G. (2006): *Säugetiere und Kaltblüter des Waldes*. Mel-sungen: NeumannNeudamm.

BAKER, N. (2014): *Fährten lesen und Spuren suchen*. Bern: Haupt Verlag.

BANG, P., DAHLSTRÖM, P. (2009): *Tierspuren*. München: BLV Verlagsgesellschaft mbH.

BELLMANN, H., SPOHN, M., SPOHN, R. (2018): *Faszinierende Pflanzengallen*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.

BERGMANN, H. H. (2015): *Die Federn der Vögel Mitteleuropas*. Wiebelsheim: AULAVerlag.

BERGMANN, H. H., KLAUS, S. (2016): *Spuren und Zeichen der Vögel Mitteleuropas*. Wiebelsheim: AULAVerlag.

BERTRAM, J. E. A. (2016): *Understanding Mammalian Locomotion: Concepts and Applications*. New Jersey: WileyBlackwell.

BEZZEL, E. (2014): *Vogelfedern*. München: BLV.

BEUTEL, R. G., LESCHEN, R. A. G. (2016): *Coleoptera, Beetles. Morphology and Systematics*. Berlin: De Gruyter.

BOBACK, A. W. (1970): *Unsere Wildenten*. Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verlag.

BOITANI, L., MECH, D. (2003): *Wolves: Ecology, Behavior and Conservation*. Chicago/London: University of Chicago Press.

BOUCHNER, M. (1990): *Der große Spurenführer*. Bindlach: Kosmos VerlagsGmbH.

BRAUNS, A. (1991): *Taschenbuch der Waldinsekten*. Jena/ /Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.

BROWN Jr., T (1999): *The Science and Art of Tracking*. New York: Berkley.

BROWN, R., FERGUSON, J., LAWRENCE, M., LEES, D. (2005): *Federn, Spuren und Zeichen der Vögel Europas*. Wiebelsheim: AULAVerlag.

BROWN, R., FERGUSON, J., LAWRENCE, M., LEES, D. (2009): *Tracks & Signs of the Birds of Britain & Europe*. London: Bloomsbury Publishing PLC.

BROWN, R., LAWRENCE, M., POPE, J. (1985): *Welches Tier ist das?* Stuttgart: Kosmos Verlags-GmbH.

BUSCHING, W. D. (2005): *Einführung in die Gefieder- und Rupfungskunde*. Wiebelsheim: AULAVerlag.

CUMMINS, H. (1929): *The Topographic History of the Volar Pads (Walking Pads; Tastballen) in the Human Embryo*. Washington: Elsevier.

CUMMINS, H., MIDLOW, C. (1961): *Finger Prints, Palms, and Soles: an Introduction to Dermatoglyphics*. New York: Dover Publications.

CURRY LINDAHL, K. (1995): *Der Berglemming*. Magdeburg: Ziemsen Verlag.

DAVIS, A. (2007): *Fährten- und Spurenkunde*. Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.

- DIEPENBEEK, A. (2015): *Veldgids Diersporen*. Zeist: Knnv Uitgeverij.
- DIETERLEN, F. (2005): Die Säugetiere Baden-Württembergs. In: BRAUN, M., DIETERLEN, F.: *Die Säugetiere Baden-Württembergs*. Band 2, s. 297–311. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer.
- EISEMAN, C./Charney, N. (2010): *Tracks & Sign of Insects*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- ELBROCH, M. (2003): *Mammals Tracks & Signs*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- ELBROCH, M. (2006): *Animal Skulls*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- ELBROCH, M., KRESKY, M., EVANS, J. (2012): *Field Guide to Animal Tracks and Scat of California*. Berkeley and Los Angeles: University of California Press.
- ELBROCH, M., MARKS, E. (2001): *Bird Tracks & Sign*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- ELBROCH, M., McFARLAND, C. (2019): *Mammal Track and Sign*. Second Edition, Guilford: Stackpole Books.
- ELBROCH, M., RINEHART, K. (2011): *Behavior of North American Mammals*. New York: Houghton Mifflin Harcourt.
- ENGELMANN, W. E., OBST, F. J. (1981): *Mit gespaltener Zunge. Aus der Biologie und Kulturgeschichte der Schlangen*. Freiburg: Herder Verlag GmbH.
- FALKUS, H. (1980): *Die Sprache der Tierspuren*. Rüschtikon-Zürich: Verlag Müller Rüschtikon.
- FISCHER, M., LILJE, K. E. (2017): *Hunde in Bewegung*. Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.
- FISCHER, M., SCHUMANN, H. G. (2008): *Fährten, Spuren und Geläufe*. Melsungen: Neumann-Neudamm.
- GALÁN, J. M. (2012): *Huellas y rastros de la fauna de Doñana*. El, Rocío.
- GIBBONS, D. (2008): *Stories in Tracks & Sign*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- GÖRNER, M., HACKETHAL, H. (1987): *Säugetiere Europas*. Leipzig Radebeul: Neumann Verlag.
- GOTCH, A. F. (1997): *Mammals – Their Latin Names Explained*. Dorset: Sterling Pub Co Inc.
- GRAF, J., WEHNER, M. (1971): *Der Waldwanderer*. München: J. F. Lehmanns.
- GRIMMBERGER, E. (2014): *Die Säugetiere Deutschlands*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.
- GRIMMBERGER, E. (2017): *Die Säugetiere Mitteleuropas*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.
- GRIMMBERGER, E., RUDOLFF, K. (2009): *Atlas der Säugetiere Europas, Nordafrikas und Vorderasiens*. Münster: NTV Natur und Tier Verlag.
- HARRIS, S., YALDEN, D. W. (2008): *Mammals of the British Isles Handbook*, 4th Edition. Southampton: Mammal Society.
- HARRISON, C., CASTELL, P. (2004): *Jungvögel, Eier und Nester der Vögel Europas*. Wiebelsheim: AULA Verlag.
- HECKER, F. (2010): *Welche Tierspur ist das?* Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.
- HERING, E. M. (1957): *Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa: Einschließlich des Mittelmeerbeckens und der Kanarischen Inseln*. Berlin/Heidelberg: Springer Verlag.
- HILDEBRAND, M., GOLSOW, G. E. (2004): *Vergleichende und funktionelle Anatomie der Wirbeltiere*. Berlin/Heidelberg: Springer Verlag.
- HOHMANN, M. (2018): *Bewegungsapparat Hund: Funktionelle Anatomie, Biomechanik und Pathophysiologie*. Stuttgart: Sonntag Verlag.
- CHINERY, M. (2012): *Pareys Buch der Insekten*. Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.
- JEDREZEJEWSKI, W., SIDOROVICH, V. (2010): *The Art of Tracking Animals*. Bialowieza: Mammal Research Institute Polish Academy of Sciences.

- JENRICH, J., LÖHR, P. W., MÜLLER, F. (2012): *Bildbestimmungsschlüssel für Kleinsäugetierschädel aus Gewöllen*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.
- JENRICH, J., LÖHR, P. W., MÜLLER, F., VIERHAUS, H. (2016): *Mittel- und Großsäuger: Bildbestimmungsschlüssel anhand von Schädelmerkmalen*. Fulda: Michael Imhof Verlag.
- JENRICH, J., LÖHR, P. W., MÜLLER, F. (2010): *Kleinsäuger: Körper- und Schädelmerkmale, Ökologie. Beiträge zur Naturkunde in Osthessen* (Hrsg. Verein für Naturkunde in Osthessen e.V.). Fulda: Michael Imhof Verlag.
- KEMP, T. S. (2005): *The Origin and Evolution of Mammals*. Oxford: Oxford University Press.
- KLINZ, E. (1955): *Die Wildtauben Mitteleuropas*. Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verlag.
- LANG, A. (2004): *Spuren und Fährten unserer Tiere*. München: BLV Verlagsgesellschaft mbH.
- LAUßER, K. (2013): *Tierspuren*. München: Gräfe und Unzer Verlag.
- LIEBENBERG, L. (2000): *Tracks and Tracking in Southern Africa*. Cape Town: Photographic Guides.
- LIEBENBERG, L. (1990): *A Field Guide to the Animal Tracks of Southern Africa*. Cape Town/Johannesburg: David Philip Publishers.
- LOWERY, J. (2013): *Walk with the Animal. A Tracking Methodology*. Frazier Park.
- MARCHESI, P., BLANT, M., CAPT, S. (ed.) (2008): *Fauna Helvetica. Säugetiere. Bestimmung*. Neuchatel: CSCF.
- MARCHESI, P., MERMOD, C., SALZMANN, H. C. (2010): *Marder, Iltis, Nerz und Wiesel*. Bern: Haupt Verlag.
- MÄRZ, R. (2007): *Gewöll- und Rupfungskunde*. Wiebelsheim: AULA Verlag.
- McALLISTER, I. (2009): *Wilde Wölfe: die letzten ihrer Art in Kanada*. München: Frederking & Thaler.
- MITCHELL JONES, A. J. a kol. (1999): *The Atlas of European Mammals*. London: Bloomsbury Specialist.
- MOLINARI, P., BREITENMOSER, U., MOLINARI JOBIN, A., GIACOMETTI, M. (2000): *Raubtiere am Werk*. Limena: Rotografica Verlag.
- MOSKOWITZ, D. (2010): *Wildlife of the Pacific Northwest*. Portland: Timber Press Inc.
- MOSKOWITZ, D. (2013): *Wolves in the Land of Salmon*. Portland: Timber Press Inc.
- MÜLLER, F., MÜLLER, D. G. (eds.) (2004): *Wildbiologische Informationen für den Jäger, Band 1*. Haarwild. Remagen: Verlag Kessel.
- MÜLLER, F., MÜLLER, D. G. (eds.) (2006): *Wildbiologische Informationen für den Jäger, Band 2*. Federwild. Remagen: Verlag Kessel.
- MÜLLER, J. P., JENNY, H., LUTZ, M., MÜHLENTHALER, E., BRINER, T. (2010): *Die Säugetiere Graubündens – eine Übersicht*. Chur: Verlag Desertina.
- MÜLLER, P. (2011): Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis*). In: BROGGI, M. F., CAMENISCH, D., FASEL, M., GÜTTINGER, R., HOCH, S., MÜLLER, J. P., NIEDERKLOPFER, P., STAUB, R., Regierung des Fürstentums Liechtenstein (eds.) (2011): *Die Säugetiere des Fürstentums Lichtenstein*. Vaduz: Amtlicher Lehrmittelverlag.
- NÖTH, W. (2011): *Origins of Semiosis: Sign Evolution in Nature and Culture*. Berlin: De Gruyter.
- OHNESORGE, G., SCHEIBA, B. (2012): *Tierspuren und Fährten*. München: Bassermann Verlag.
- OKARMA, H., LANGWALD, D. (2002): *Der Wolf: Ökologie, Verhalten, Schutz*. Berlin/Wien: Parey Buchverlag.
- OLBERG, G. (1957): *Tierfährten*. Wittenberg: Ziemsen Verlag.
- OLSEN, L. H. (2012): *Tierspuren*. München: BLV Buchverlag.
- OPHOVEN, E. (2012): *Deutschlands wilde Tiere*. Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.
- PEARCE, G. (2011): *Badger Behavior Conservation & Rehabilitation*. Exeter: Pelagic Publishing.

- POLLY, P. (2007): *Fins into Limbs: Evolution, Development, and Transformation*. Chicago: University of Chicago Press.
- RADINGER, E. H. (2004): *Wolfsangriffe – Fakt oder Fiktion?* Worpsswede: Peter von Döllen Verlag.
- REZENDES, P. (1999): *Tracking and the Art of Seeing*. New York: Collins Reference.
- RICHARZ, K. (2006): *Tierspuren*. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer.
- RINGLEBEN, H. (1957): *Die Wildgänse Europas*. Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verlag.
- ROHE, W. (2020): *Die Brutbilder der wichtigsten Forstinsekten*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.
- RUE, L. L. (1978): *The Deer of North America*. Barrington: Crown Publishers.
- RUE, L. L. (2013): *Whitetail Savvy: New Research and Observations about America's Most Popular Big Game Animal*. New York: Skyhorse Publishing.
- SCHAEFER, M. (2017): *Brohmer – Fauna von Deutschland. Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt*. Wiebelsheim: Quelle & Meyer.
- SCHMIDT, H. M., LANZ, U. (2003): *Chirurgische Anatomie der Hand*. Stuttgart/New York: Springer Verlag.
- SIDOROVICH, V., VOROBEJ, N. (2013): *Mammal Activity Signs: Atlas, Identification Keys and Research Methods*. Moskau: Veche.
- SPITZENBERGER, F. (2001): *Die Säugetierfauna Österreichs*, Band 13. Graz: Bundesministeriums für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
- STEFEN C. (2009): Gelbhalsmaus *Apodemus flavicollis*. In: GÖRNER, M. (ed.): *Atlas der Säugetiere Thüringens*. Jena: Verlag AAT.
- SVENDDON, L., MULLARNEY, K., GRANT, P. J., ZETTERSTRÖM, D. (1999): *Der neue Kosmos Vogelführer*. Stuttgart: Frankh Kosmos Verlag.
- TKACZYK, F. (2015): *Tracks & Sign of Reptiles & Amphibians*. Mechanicsburg: Stackpole Books.
- TURNI, H. (2005): Gelbhalsmaus *Apodemus flavicollis*. In: BRAUN, M., DIETERLEN, F. (eds.): *Die Säugetiere Baden-Württembergs*, Band 2. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer.
- VELASCO, F. G., SANTAMARÍA, P. T. (2016): *Guía de huellas y rastros*. Madrid: Ediciones la Librería.
- VOGEL, P. (1995): *Die Säugetiere der Schweiz*. Basel: Birkhäuser Verlag.
- WEINBERGER, I., BAUMGARTNER, H. (2018): *Der Fischotter*. Bern: Haupt Verlag.
- WESTHEIDE, W. (2010): *Spezielle Zoologie, Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere*. Berlin/Heidelberg: Springer Verlag.
- WILSON, D. E., MITTERMEIER, R. A. (2009): *Handbook of the Mammals of the World*, Vol. 1: Carnivores. Barcelona: Lynx Edicions.
- WILSON, D. E., MITTERMEIER, R. A. (2011): *Handbook of the Mammals of the World*, Volume 2: Hoofed Mammals. Barcelona: Lynx Edicions.
- WILSON, D. E., LACHER, T. E., MITTERMEIER, R. A. (2016): *Handbook of the Mammals of the World*, Vol. 6: Lagomorphs and Rodents I. Barcelona: Lynx Edicions.
- WILSON, D. E., LACHER, T. E., MITTERMEIER, R. A. (2017): *Handbook of the Mammals of the World*, Vol. 7: Rodents II. Barcelona: Lynx Edicions.
- WILSON, D. E., MITTERMEIER, R. A. (2018): *Handbook of the Mammals of the World*, Vol. 8: Insectivores, Sloths and Colugos. Barcelona: Lynx Edicions.
- WILSON, D. E., MITTERMEIER, R. A. (2019): *Handbook of the Mammals of the World*, Vol. 9: Bats. Barcelona: Lynx Edicions.
- WITT, R. (1994): *Tierspuren, Beobachtungen durch das Jahr*. München: Orbis Verlag.
- YOUNG, J., MORGAN, T. (2007): *Animal Tracking Basics*. Mechanicsburg: Stackpole Books.

## ČLÁNKY V ČASOPISECH A INTERNETOVÉ ZDROJE

- AFELT, T. a kol. (1983): Speed Control in Animal Locomotion: Transitions between Symmetrical and Asymmetrical Gaits in the Dog. *Acta Neurobiologiae Experemantalis*, 43(4–5), s. 235–250.
- ALEXANDER, R. (1984): The Gaits of Bipedal and Quadrupedal Animals. *The International Journal of Robotics Research*, 3(b), s. 49–59.
- ALKON, P. U., SALTZ, D. (1985): Potatoes and the Nutritional Ecology of Crested Porcupines in a Desert Biome. *The Journal of Applied Ecology*, 22(c), s. 727–737.
- ALONSO, J. C. a kol. (2009): The Most Extreme Sexual Size Dimorphism Among Birds: Allometry, Selection, and Early Juvenile Development in the Great Bustard (*Otis tarda*). *The Auk*, 126 (c), s. 657–665.
- ANDRZEJEWSKI, R., BABINSKA WERKA, J., OWADOWSKA, E., SZACKI, J. (2000): Homing and Space Activity in Bank Voles *Clethrionomys glareolus*. *Acta Theriologica*, 35(b), s. 155–166.
- Arbeitskreis Luchs Nordbayern: Risse. Dostupné na: <https://akluchs.de/files/risserkennung.pdf> (březen 2019).
- BARTHELMESS, E. (2006): *Hystrix africae australis*, Mammalian Species. *American Society of Mammalogy*, 788, s. 1–7.
- BERTOLINO, S. a kol. (2015): Good for Management, not for Conservation: An Overview of Research, Conservation and Management of Italian Small Mammals. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 26(a), s. 25–35.
- BICNEVICIUS, A. R., REILLY, S. M. (2006): Correlation of Symmetrical Gaits and Whole Body Mechanics: Debunking Myths in Locomotor Biodynamics. *Journal of Experimental Zoology Part A*, 305(11), s. 923–934.
- BLICK, T. (2004): Checkliste der Spinnen Mitteleuropas – Checklist of the Spiders of Central Europe. *Arachnologische Gesellschaft e.V.* Dostupné na: [https://arages.de/fileadmin/Pdf/checklist2004\\_araneae.pdf](https://arages.de/fileadmin/Pdf/checklist2004_araneae.pdf) (leden 2021).
- BROWN, J. C., YALDEN, D. W. (1973): The Description of Mammals – 2 Limbs and Locomotion of Terrestrial Mammals. *Mammal Review*, 3(d), s. 107–134.
- BRUNO, E., RICCARDI, C. (1995): The Diet of the Crested Porcupine *Hystrix cristata* L. *Mammalian Biology*, 60, s. 226–236.
- BURGIN, C. J., COLELLA, J. P., KAHN, P. L., UPHAM, N. S. (2018): How Many Species of Mammals Are There? *Journal of Mammalogy*, 99(a), s. 1–14.
- Deer Initiative (2008): *Species Ecology Sika Deer*. England and Wales Best Practice Guides. Dostupné na: [www.thedeerinitiative.co.uk](http://www.thedeerinitiative.co.uk) (leden 2021).
- DOWNING, S. a kol. (o. J.): *Chinese Water Deer*. NNSS, GB Nonnative Species Secretariat. Dostupné na: [www.nonnativespecies.org/index.cfm?sectionid=47](http://www.nonnativespecies.org/index.cfm?sectionid=47).
- GIPPS, J. H. W. (1985): The Behavior of Bank Voles. *Symposia of the Zoological Society of London*, 55, s. 61–87.
- GJERDE, I. (1990): Determination of Sex in Capercaillie tetrao urogallus by Means of Dropping Size. *Fauna norvegica, Series C, Cinclus* 13, s. 91–92.
- GRIFFIN, T. G., MAIN, R. P., FARLEY, C. T. (2004): Biomechanics of Quadrupedal Walking: How Do Four-legged Animals Achieve Inverted Pendulum-like Movements? *The Journal of Experimental Biology*, 207, s. 3545–3558.
- HARRINGTON, L. A., HARRINGTON, A. L., MACDONALD, D. W. (2008): Distinguishing Tracks of Mink *Mustela vison* and Polecat *M. putorius*. *European Journal of Wildlife Research*, 54, s. 367–371.
- HILDEBRAND, M. (1965): Symmetrical Gaits of Horses. *Science*, 150 (3697), s. 701–708.
- HILDEBRAND, M. (1968): Symmetrical Gaits of Dogs in Relation to Body Build. *Journal of Morphology*, 124, s. 353–360.
- HILDEBRAND, M. (1980): Analysis of Asymmetrical Gaits.

The Adaptive Significance of Tetrapod Gait Selection. *American Zoologist*, 20(a), s. 255–267.

HILDEBRAND, M. (1989): The Quadrupedal Gaits of Vertebrates. *Bioscience* 39, s. 766–774.

HORNER, A. M. (2011): Crouched Locomotion in Small Mammals: The Effects of Habitat and Aging. Disertační práce, College of Arts and Sciences of Ohio University, 121 s. Dostupné na: [www.semanticscholar.org/paper/CrouchedLocomotionin-SmallMammals%3AThe-EffectsHorner/d22896fb1de443aeace4e2f632c39968ae3c882f](http://www.semanticscholar.org/paper/CrouchedLocomotionin-SmallMammals%3AThe-EffectsHorner/d22896fb1de443aeace4e2f632c39968ae3c882f) (leden 2021).

IBE, S. C., SALAMI, S. O., AJAYI, I. E. (2017): Trunk and Paw Pad Skin Morphology of the African Giant Pouched Rat. *European Journal of Anatomy*, 18(c), s. 175–182.

JAHRL, J. (1995): Historische und aktuelle Situation des Fischotters (*Lutra lutra*) und seines Lebensraumes in der Nationalparkregion Hohe Tauern. *Nationalparkinstitut des Hauses der Natur*. Dostupné na: [www.zobodat.at/pdf/HdN\\_12\\_00290077.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/HdN_12_00290077.pdf) (leden 2019).

KACZENSKY, P. a kol. (2011): *Wer war es? Spuren und Risse von großen Beutegreifern erkennen und dokumentieren*. Ed. WildlandStiftung Bayern.

KACZENSKY, P. a kol. (2013): *Status, Management and*

*Distribution of Large Carnivores – Bear, Lynx, Wolf and Wolverine – in Europe*. Ed.: European Commission. Dostupné na: [www.researchgate.net/publication/259590863\\_Status\\_Management\\_and\\_Distribution\\_of\\_Large\\_Carnivores\\_\\_Bear\\_Lynx\\_Wolf\\_and\\_Wolverine\\_in\\_Europe\\_Part\\_1](http://www.researchgate.net/publication/259590863_Status_Management_and_Distribution_of_Large_Carnivores__Bear_Lynx_Wolf_and_Wolverine_in_Europe_Part_1) (únor 2020).

KAUHALA, K., WINTER, M. (2006): *Nyctereutes procyonoides, Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe (DAISIE)*. Dostupné na: [www.europealiens.org/pdf/Nyctereutes\\_procyonoides.pdf](http://www.europealiens.org/pdf/Nyctereutes_procyonoides.pdf) (leden 2020).

KIMURA, S. a kol. (1999): Palmar and Plantar Pads and Flexion Creases of Genetic Polydactyly Mice (Pdn). *Journal of Morphology*, 239(a), s. 87–96.

KIMURA, S., KITAGARA, T. (1986): Embryological Development of Human Palmar, Plantar, and Digital Flexion Creases. *The Anatomical Record*, 2016(b), s. 191–197.

LAPINI, L., GANLSOBER U. (2012): *Der europäische Goldschakal*. Dostupné na: [www.researchgate.net/profile/Luca\\_Lapini2/publication/272505706\\_Der\\_europaische\\_Goldschakal/links/54e76d2c0cf277664ffa871c/Dereuropaeische-Goldschakal.pdf](http://www.researchgate.net/profile/Luca_Lapini2/publication/272505706_Der_europaische_Goldschakal/links/54e76d2c0cf277664ffa871c/Dereuropaeische-Goldschakal.pdf) (leden 2021).

LARIVIÈRE, S., CALZADA, J. (2001): *Genetta genetta*. *The*

*American Society of Mammalogists*, 680, s. 1–6.

LAYNE, J. L. (1970): Climbing Behavior of *Peromyscus floridanus* and *Peromyscus gossypinus*. *Journal of Mammalogy* 51(c): s. 580–591.

MAIER, G. (1971): Assessment of the Proportion of Heavy Stem Deformation through Post-horn Pine-shoot Borer in Baden [Rhyacionia]. in *Agris* 2013, s. 188–195. *Allgemeine Forst und Jagdzeitung Band* 142 (7).

MICHEL, F. (1970): Beiträge zur Osteologie der Murmeltiere. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, sv. 27. s. 26–37.

PASITSCHNIAK ARTS, M., LARIVIÈRE, S. (1995): *Gulo gulo*. *The American Society of Mammalogists*, 499, s. 1–10.

People's Trust for Endangered Species: *Your Guide to Looking for Signs of Water Voles and Other Riverbank Species*. Dostupné na: <https://ptes.org/wpcontent/uploads/2015/03/Yourguidetolookingforsignsof-watervolesandotherriverbank-species.pdf> (březen 2020).

PRUGH, L. R., RITLAND, C. E. (2005): Molecular Testing of Observer Identification of Carnivore Feces in the Field. *Wildlife Society Bulletin*, 33(a), s. 189–194.

PURSER, P., WILSON, F. W., CARDEN, R. (2009): *Deer and Forestry in Ireland: a Review*

of Current Status and Management Requirements. Woodlands of Ireland. Dostupné na: [www.woodlandsofireland.com/sites/default/files/DeerStrategy.pdf](http://www.woodlandsofireland.com/sites/default/files/DeerStrategy.pdf) (listopad 2019).

REINHARDT, I., KLUTH, G. (2015): Untersuchungen zum Raum-Zeitverhalten und zur Abwanderung von Wölfen in Sachsen-Projekt „Wanderwolf“. *LUPUS Institut Deutschland*. Dostupné na: [www.gzsdw.de/files/endbericht\\_projekt\\_wanderwolf\\_2012\\_2014.pdf](http://www.gzsdw.de/files/endbericht_projekt_wanderwolf_2012_2014.pdf) (březen 2020).

REINHARDT, I., KLUTH, G. (2016): Abwanderungs- und Raumnutzungsverhalten von Wölfen (*Canis lupus*) in Deutschland. *Natur und Landschaft*, 6, s. 262–271.

RESCH, C., RESCH, S. (2020): Waldmaus – *Apodemus sylvaticus*. In: *kleinsaeuger.at – Internethandbuch über Kleinsäugerarten im mitteleuropäischen Raum: Körpermerkmale, Ökologie und Verbreitung*. *Apodemus – Priv. Institut f. Wildtierbiologie, Haus im Ennstal*. Dostupné na: <https://kleinsaeuger.at/apodemus-sylvaticus.html> (únor 2020).

Robert Koch Institut (2019): Informationen zur Vermeidung von Hantavirus-Infektionen. Berlin, Dostupné na: [www.rki.de](http://www.rki.de) > Infektionskrankheiten A–Z > Hantavirus. [www.rki.de/](http://www.rki.de/)

DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\_Hantaviren.html (prosinec 2019).

ROMANI, T., GIANNONE, C., MORI, E., FILACORDA, S. (2018): Use of Track Counts and Camera Traps to Estimate the Abundance of Roe Deer in North-Eastern Italy: Are They Effective Methods? *Mammal Research*, 63(a). s. 477–484.

SCHELLHORN, R. (2009): Eine Methode zur Bestimmung fossiler Habitate mittels Huftierlangknochen, disertační práce, Tübingen. Dostupné na: [https://publikationen.unituebingen.de/xmlui/bitstream/handle/10900/49294/pdf/Dissertation\\_Schellhorn\\_2009.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikationen.unituebingen.de/xmlui/bitstream/handle/10900/49294/pdf/Dissertation_Schellhorn_2009.pdf?sequence=1&isAllowed=y) (leden 2019).

STIER, N. a kol. (2010): Untersuchung zur Raumnutzung von Damwild. *Abschlussbericht 1999–2000, Oberste Jagdbehörde Mecklenburg-Vorpommern*. Dostupné na: [https://refubium.fuberlin.de/bitstream/handle/fub188/6832/Diss\\_E\\_Gleich\\_Damwild\\_UM.pdf?sequence=1](https://refubium.fuberlin.de/bitstream/handle/fub188/6832/Diss_E_Gleich_Damwild_UM.pdf?sequence=1) (říjen 2019).

TANSLEY, D (o. J.): *Water for Wildlife: a Guide to Water Vole Ecology and Field Signs*. Essex Wildlife Trust.

USHERWOOD, J. R. (2010): Inverted Pendular Running: a Novel Gait Predicted by

Computer Optimization is Found Between Walk and Run in Birds. *Biology Letters*, 6, s. 765–768.

WÖRNER, F. G. (2014): Der Luchs. Heimkehrer auf leisen Pfoten. *Tierpark Niederfischbach e.V./ Ebertseifen Lebensräume e.V.* Dostupné na: <https://docplayer.org/21739457Tierpark-niederfischbachevebertseifen-lebensraeumeevdrfrankgwoernerderluchsheimkehrer-aufleisenpfoten.html> (leden 2019).

ZIEKUR, I. (2006): Adaptive Differenzierungen bei afrikanischen Muroidea (Rodentia). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Serie A*, Ausgabe 689. s. 1–72. Dostupné na: [www.zobodat.at/pdf/StuttgarterBeitraegeNaturkunde\\_689\\_A\\_00010070.pdf](http://www.zobodat.at/pdf/StuttgarterBeitraegeNaturkunde_689_A_00010070.pdf) (leden 2019).

ZSCHILLE, J., HEIDECKE, D., STUBBE, M. (2004): Verbreitung und Ökologie des Minks – *Mustela vison*. Schreber 1777 (Carnivora, Mustelidae) – in Sachsen-Anhalt. *Hercynia N.F.* 37, s. 103–126.

ZOSIA, W., NEL, J. A. J. (1976): Climbing Behaviour in Three African Rodent Species. *Zoologica Africana* 11(a): s. 183–192.

