

Funk A., Vlček P.: Cesta dlážděná dobrými úmysly aneb „Šíření“ ještěrky zední a rizika nepůvodních populací (Živa 2023, 4: 198–201)

Použitá literatura

Allan G. M., Prelypchan C. J., Gregory P. T., 2006: Population profile of an introduced species, the common wall lizard (*Podarcis muralis*), on Vancouver Island, Canada. Canadian Journal of Zoology, 84 (1): 51-57.

Amphibien/Reptilien-Biotop-Schutz Baden-Württemberg e.V., 2020: Resolution gegen das Freisetzen von Mauereidechsen (*Podarcis muralis* s.l.). Amphibien/Reptilien-Biotop-Schutz Baden-Württemberg, 2020: 1-3. https://www.lacerta.de/AF/Bibliografie/BIB_14867.pdf

Anonymous, 2021: Komentovaný přehled nových nálezů obojživelníků a plazů na území České republiky a poznámky k výskytu introdukovaných populací. Herpetologické informace, 19: 2–5.

Fischer D., Babická K., Fischerová J., Lerch Z., Mikátová B., Reiter A., Rehák I., 2019: Discovery of the *Podarcis tauricus* population in the Czech Republic (Squamata: Lacertidae). Acta Soc. Zool. Bohem., 83: 239–254.

Heym A., Deischsel G., Hochkirch A., Veith M., Schulte U., 2013: Do introduced wall lizards (*Podarcis muralis*) cause niche shifts in a native sand lizard (*Lacerta agilis*) population? A case study from south-western Germany. Salamandra 49 (2).

Jablonski D., Gvoždík V., Choleva L., Jandzik D., Moravec J., Mačát Z., Veselý M., 2019. Tracing the maternal origin of the common wall lizard (*Podarcis muralis*) on the northern range margin in Central Europe. Mitochondrion. 46: 149–157.

Kolenda, K., T. Skawiński, M. Majtyka, N. Kuśmierrek, A. Starzecka & D. Jablonski. 2020. Biology and origin of isolated north-easternmost population of the common wall lizard, *Podarcis muralis*. Amphibia-Reptilia. 41: 429-443

Krása A., 2017–2018: Nová lokalita užovky stromové v Povltaví. Herpetologické informace, 15–16: 19.

Mačát Z., Veselý M., 2009: Nové nálezy vzácných plazů v České republice. Herpetologické informace, 8: 10–11.

Moravec J., Beneš B., 2000: A note on the occurrence of the Common Wall Lizard (*Podarcis muralis*) at the town of Stramberk. Časopis Slezského Musea, Série A, 49: 143-144.

Oskyrko, O., H. Laakkonen, I. Silva-Rocha, D. Jablonski, O. Marushchak, T. Uller & M.

A. Carretero. 2020. The possible origin of the common wall lizards, *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) in Ukraine. Herpetozoa. 33: 87-93.

Pavlík P., Šuhaj J., 2000: Výskyt ještěrky zední *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) v České republice. – Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti, 5: 288–295.

Rehák I., Fischer D., Kratochvíl L., Rovatsos M., 2022: Origin and haplotype diversity of the northernmost population of *Podarcis tauricus* (Squamata, Lacertidae): Do lizards respond to climate change and go north? Biodiversity Data Journal 10: e82156.

Salvi D., Harris D. J., Kaliontzopoulou A., Carretero M. A., Pinho C., 2013: Persistence across Pleistocene ice ages in Mediterranean and extra-Mediterranean refugia: phylogeographic insights from the common wall lizard. BMC Evolutionary Biology, 13: 1-18.

Schulte U., Lenz S., Schleich S., Idelberger S., 2021: Mauereidechsen: heimisch oder gebietsfrend? Anleitung zur Bestimmung und zum Umgang mit allochthonen Mauereidechsen in Rheinland-Pfalz. Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz, Mainz. 39 S.
https://www.lacerta.de/AF/Bibliografie/BIB_15226.pdf

Schulte U., Veith M., Hochkirch A., 2012: Rapid genetic assimilation of native wall lizard populations (*Podarcis muralis*) through extensive hybridization with introduced lineages. Molecular Ecology 21: 4313-4326.

Urban P. Kopecký O., Veselý M., 2006: Početnost populace ještěrky zední ve Štramberku. Živa 6: 269–271.

Veselý M., Urban P., Moravec J., 2007: Poznámky k morfologii ještěrky zední (*Podarcis muralis*) ze Štramberku. – Herpetologické informace 6 (1): 11–12

Veselý M., Jablonski D., 2018: Co víme o původu populací ještěrky zední v České republice?

Živa, 6: 331–333.

Veselý M., Pamroková S., Pavlík P., 2009: Traumatické změny folidózy u ještěrky zední

(*Podarcis muralis*). Herpetologické informace, 8: 12–13.

Vlček P., Zavadil V., 2019: Recently documented occurrence of the Common Wall Lizard

(*Podarcis muralis*) in the Czech part of Silesia. Acta Mus. Siles. Sci. Natur., 68: 249–255.

Yang W., N. Feiner, D. Salvi, H. Laakkonen, D. Jablonski, C. Pinho, M. A. Carretero, R. Sacchi, M. A. L.

Zuffi, S. Scali, K. Plavos, P. Pafilis, N. Poulakakis, P. Lymberakis, D. Jandzik, U. Schulte, F. Aubret, A.

Badiane, G. Perez I de Lanuza, J. Abalos, G. M. While, T. Uller, 2022: Population genomics of wall

lizards reflects the dynamic history of the Mediterranean Basin. Molecular Biology and Evolution. 39:

msab311.