

Berto C., Szymanek M., Blain H.-A., **Pereswiet-Soltan A.**, Krajcarz M., Kot M. 2021. Small vertebrate and mollusc community response to the latest Pleistocene-Holocene environment and climate changes in the Kraków-Częstochowa Upland (Poland, Central Europe), *Quaternary International*. In press. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.09.010>.

Kohyt J., Pierzchała E., **Pereswiet-Soltan A.**, Piksa K. 2021 Seasonal Activity of Urban Bats Populations in Temperate Climate Zone-A Case Study from Southern Poland. *Animals (Basel)*. 2021 May 20;11 (5):1474. doi: 10.3390/ani11051474.

Berto C., Nadachowski A., **Pereswiet-Soltan A.**, Lemanik A., Kot M. 2021. The Middle Pleistocene small mammals from the lower layers of Tunel Wielki Cave (Kraków-Częstochowa Upland): An Early Toringian assemblage in Poland. *Quaternary International* 577: 52 - 70. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.10.023>

Pereswiet-Soltan A., Filippin G. 2020. I pipistrelli (Chiroptera) della Valbelluna: il Rinolofo minore (*Rhinolophus hipposideros*, Bechstein, 1800). *Gruppo Natura Bellunese – Notiziario* 2020: 39 – 52.

Lemanik A., Baca M., Wertz K., Socha P., Popović D., Tomek T., Lipecki G., Kraszewska A., Miękina B., Żeromska A., **Pereswiet-Soltan A.**, Szyndlar Z., Cieśla M., Valde-Nowak P., Mackiewicz P., Nadachowski A. 2020. The impact of major warming at 14.7 ka on environmental changes and activity of Final Palaeolithic hunters at a local scale (Orawa-Nowy Targ Basin, Western Carpathians, Poland). *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12, 3: 66. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01020-6>.

Wilczyński J., Krajcarz M., Moskal-del Hoyo M., Alexandrowicz W. P., Miękina B., **Pereswiet-Soltan A.**, Wertz K., Lipecki G., Marciszak A., Lõugas L., Gradziński M., Szczepanek A., Zastawny A., Wojenka M., 2020. A unique record of Late Glacial and Holocene paleoecology and paleoenvironmental changes in the northern Carpathians: New data from multiple proxy records in Żarska Cave (southern Poland). *The Holocene* 1-18. <https://doi.org/10.1177/0959683620902220>.

Krajcarz M. T., Szymanek M., Krajcarz M., **Pereswiet-Soltan A.**, Witold P. Alexandrowicz W. P., Sudół-Procyk M., 2020. Shelter in Smoleń III – a unique example of stratified Holocene clastic cave sediments in Central Europe, a lithostratigraphic stratotype and a record of regional paleoecology. *PloS One* 15 (2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0228546>.

Filippin G. & **Pereswiet-Soltan A.**, 2019. I pipistrelli del bellunese: istruzioni per l'uso. *Gruppo Natura Bellunese – Notiziario* 2019: 51 – 62.

Pereswiet-Soltan A., Pilot Rossato G., Kohyt J. 2019 Attività autunnale di chiroterri in diversi ambienti naturali in un contesto suburbano (Oasi WWF degli Stagni di Casale, Vicenza). In Bonato L., Spada A., Cassol M. (a cura di), 2019. *Atti 8° Convegno Faunisti Veneti*. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. Al. vol. 69: 191 – 198.

Filippin G., **Pereswiet-Soltan A.** 2019. Chiroterri bellunesi: prime ricerche condotte in un area suburbana di Belluno. In Bonato L., Spada A., Cassol M. (acura di), 2019. *Atti 8° Convegno Faunisti Veneti*. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. Al. vol. 69: 184-190.

Rzebik-Kowalska B., **Pereswiet-Soltan A.** 2018. Contribution to the validity and taxonomic status of the European fossil shrew, *Sorex subaraneus* and the origin of *Sorex araneus* (Soricidae, Eulipotyphla, Insectivora, Mammalia). *Palaeontologia Electronica*. <https://doi.org/10.26879/788>. IF= 1,366 MniSW= 70p.

Pereswiet-Soltan A. 2017. *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1799). In: Bon M. (a cura di), 2017. *Nuovo Atlante dei Mammiferi del Veneto*. WBA Monographs 4, Verona: 169-171.

Pereswiet-Soltan A. 2017. *Miniopterus schreibersii* (Kuhl, 1817). In: Bon M. (a cura di), 2017. *Nuovo Atlante dei Mammiferi del Veneto*. WBA Monographs 4, Verona: 169-171.

Pereswiet-Soltan A. 2016. First record of serotine bat *Eptesicus serotinus* (Chiroptera: Vespertilionidae) from Early-Middle Holocene in southern Europe (Boeotia – Greece). *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 27 (2): 209 – 211. doi:10.4404/hystrix-27.2-11712.

Kohyt J., Rozik A., Kozakiewicz K., **Pereswiet-Soltan A.**, Gubała W. J. 2016. Activity pattern and fat accumulation strategy of the Natterer's bat (*Vespertilionidae*, Chiroptera) swarming population indicate the exact time of male mating effort. *Mammal Research*, 61(4): 383-389. <https://doi.org/10.1007/s13364-016-0285-x>

Gradziński M., Hercman H., **Pereswiet-Soltan A.**, Zelinka J., Jelonek M., 2016. Radiocarbon dating of fossil bats from Dobšina Ice Cave (Slovakia) and potential palaeoclimatic implications. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 86: 341–350. doi.org/10.14241/asgp.2016.016

Berto C., Bertè D., Luzi E., López-García J. M., **Pereswiet-Soltan A.**, Arzarello M. 2016. Small and large mammals from the Ciota Ciara cave (Borgosesia, Vercelli, Italy): An Isotope Stage 5 assemblage. *C. R. Palevol.* (15)6: 669-680.

Wilczyński J., Tomek T., Nadachowski A., Miękina B., Rzebik-Kowalska B., **Pereswiet-Soltan A.**, Stworzewicz E., Szyndlar Z., Adrian Marciszak, Lõugas L. 2016. Faunal record and environmental changes during Holocene and Pleistocene. [In:] Malgorzata Kaczanowska, Janusz K.Kozłowski, Adamantios Sampson. *The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece, vol.II. The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic*, edited by Polska Akademia Umiejetnosci, Krakow 2015: 63-80.

Pereswiet-Soltan A., Ferretto M., Bernardi M., Mamprin L., 2016. Nuove segnalazioni per la chiroterofauna nel Veneziano e nel Vicentino (Veneto, Italia nord-orientale). In: Bonato L., Trabucco R., Bon M. (eds.), *Atti 7° Convegno dei Faunisti Veneti*. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. al vol. 66: 235-241.

Pereswiet-Soltan A., Piras G., Fassina C., 2016. Risultati del monitoraggio della chiroterofauna di alcuni siti ipogei del Veneto (Italia nord-orientale). In: Bonato L., Trabucco R., Bon M. (eds.), *Atti 7° Convegno dei Faunisti Veneti*. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. al vol. 66: 242-245.

Ferretto M. & **Pereswiet-Soltan A.**, 2016. Presenza di orecchione alpino, *Plecotus macrobullaris*, in provincia di Vicenza (Chiroptera: Vespertilionidae). In: Bonato L., Trabucco R., Bon M. (eds.), *Atti 7° Convegno dei Faunisti Veneti*. *Boll. Mus. St. Nat. Venezia*, suppl. al vol. 66: 252-256.

Woloszyn B.W., **Pereswiet-Soltan A.**, 2010. Bat geographic distribution north of the Carpathians, *Travaux du Museum National d' Historie Naturelle „Grigore Antipa”*, vol LIII: 339 – 346.

Pereswiet-Soltan A. & Ferretto M., 2010. Attività estiva dei chiroteri: prime osservazioni sulle cavità dei Monti Lessini Vicentini, *Speleologia Veneta* n. 18: 101 – 108.

Pereswiet-Soltan A. & FerrettoM., 2008. Nuovi dati sulla chiroterofauna dei Monti Lessini Vicentini (Veneto, Italia nord orientale). *Natura Vicentina* n. 12: 233-238.