

Marcin Wiorek

<https://orcid.org/0000-0002-4885-1301>

Przybyłowicz Ł., **Wiorek M.**, Przystałkowska A., Wahlberg, N. 2021. Alone on an island: The reassessment of an enigmatic species of Handmaiden Moth (Lepidoptera, Erebidae) endemic to Mauritius. *Zoologica Scripta*, 50: 752–768. <https://doi.org/10.1111/zsc.12508>.

Wiorek M., Malik K., Lees D., Przybyłowicz Ł. 2021. Malagasy Polka Dot Moths (Noctuoidea: Erebidae: Arctiinae: Syntomini) of Ambohitantely—endemism in the most important relict of Central Plateau rainforest in Madagascar. *PeerJ* 9:e11688. <https://doi.org/10.7717/peerj.11688>.

Skórka P., Banach A., Banasiak M., Bokalska-Rajba J., Bonk M., Czachura P., García-Rodríguez A., Gaspar G., Hordyńska N., Kaczmarczyk A., Kapłoniak K., Kociński M., Łopata B., Mazur E., Mirzaei M., Misiewicz A., Parres A., Przystałkowska A., Pustkowiak S., Raczyński M., Sadura I., Splitt A., Stanek M., Sternalski J., Wierzbicka A., **Wiorek M.**, Zduńczyk P. 2021. Congruence between the prioritisation of conservation problems at the local and national scale: an evaluation by environmental scientists in Poland. *Environmental Science and Pollution Research* 28: 35317–35326. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-14741-5>.

Wiorek M. 2018. Inwazyjny arlekin – biedronka azjatycka. *Wszechświat*, 119(10-12): 234-243.

Wiorek M., Knutelski S. 2018. Ryjkowce (Coleoptera: Curculionoidea) jako wskaźniki waloryzacji przyrodniczej środowisk antropogenicznych w polskiej części Karpat Zachodnich. *Polish Journal for Sustainable Development*, 22(1): 107-116.

Knutelski S., **Wiorek M.**, Knutelska E. 2017. Nowe stanowiska rzadko spotykanych gatunków ryjkowców z rodziny Brentidae i Curculionidae w Karpatach Polskich (Coleoptera: Curculionoidea). *Wiadomości Entomologiczne*, 36(4): 221-236.

Knutelski S., **Wiorek M.**, Knutelska E. 2017. Problemy z nazewnictwem organizmów. I. Nazewnictwo naukowe. *Wszechświat*, 118(10-12): 243-255.

Knutelski S., **Wiorek M.**, Knutelska E. 2017. Problemy z nazewnictwem organizmów. II. Nazewnictwo wernakularne. *Wszechświat*, 118(4-6): 95-102.