

Petr Kresl, seznam publikací k 31.12.2020

KRESL P. 2007: Description of *Paramecolabus* (*Catalaboides*) *marieae* sp. nov. (Coleoptera: Curculionoidea: Attelabidae) from Nepal and Sikkim. *Folia Heyrovskyana, Series A* **14**: 127–130.

WEILL P., PELLETIER J., BENEDIKT S. & **KRESL P. 2011:** Liste des charançons collectés en Syrie durant trois années complètes et plusieurs excursions – base pour un futur catalogue (Coleoptera: Curculionoidea). *Weevil News* **66**: 1–25. Online: <http://www.curci.de/weevilnews/no/66/>, 25-3-2012.

SKUHROVEC J., SCHÖN K., STEJSKAL R., GOSIK R., **KRESL P.** & TRNKA F. **2012:** Digital-Weevil-Determination for Curculionoidea of West Palaearctic: Rhynchitidae & Attelabidae. – Snudebiller 13. Studies on taxonomy, biology and ecology of Curculionoidea, Mönchengladbach: CURCULIO-Institute: 138–161.

SKUHROVEC J. & **KRESL P. 2014:** A new genus and species of Rhinocartini (Coleoptera: Curculionoidea: Attelabidae) from Socotra. Pp. 283-294. In: Hájek J. & Bezděk J. (eds) Insect biodiversity of the Socotra Archipelago II. – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 54 (supplementum): i-vi + 1-440.

KRESL P. 2018: První nálezy zobonosky *Chonostropheus tristis* (Coleoptera: Rhynchitidae) v jihozápadních Čechách a poznámky k jejímu rozšíření v Čechách a bionomii. (First findings of the leaf-rolling weevil *Chonostropheus tristis* (Coleoptera: Rhynchitidae) in southwestern Bohemia and notes on its distribution in Bohemia and on its bionomy). *Západočeské entomologické listy* **9**: 44–47. Online: <http://www.entolisty.cz>.

KRESL P. 2020: Faunistické zprávy ze západních Čech – 16. Coleoptera: Brentidae. (Faunistic records from western Bohemia – 16. Coleoptera: Brentidae). *Západočeské entomologické listy* **11**: 30–33. Online: <http://www.entolisty.cz>.

ČERMÁK M. & **KRESL P. 2020:** První nálezy nosatčíka *Trichopterapion holosericeum* (Coleoptera: Brentidae: Apioninae) v Čechách. (First records of the weevil *Trichopterapion holosericeum* (Coleoptera: Brentidae: Apioninae) in Bohemia). *Západočeské entomologické listy* **11**: 34–36. Online: <http://www.entolisty.cz>.