

Kment P., Blažej L., Tkoč M.: Pyrofilní hmyz – milovníci ohně, kouře a spálenišť (Živa 2023, 5: 253–257)

### Použitá literatura

- Löbl I. & Smetana A. (eds.) 2007: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 4: Elateroidea, Derodontoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucuoidea. Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- Geiser M. 2016: An update on the distribution of the pyrophilous beetle *Acanthocnemus nigricans* (Hope, 1845) (Coleoptera: Cleroidea: Acanthocnemidae), including new records from Laos. *Entomologica Basiliensis et Collectionis Frey* 35: 429–432.
- Anonymous 2023: UK Beetles. <https://www.ukbeetles.co.uk/>
- Bell, A.J. 2023 Like moths to a flame: A review of what we know about pyrophilic insects. *Forest Ecology and Management* 528 (120629): 1–13.
- Benda P. & Vysoký V. 2000: Tesaříci Labských pískovců (Coleoptera: Cerambycidae). Albis International, Ústí nad Labem, 338 pp.
- Blažej L. 2022: Pyrofilní fauna Labských pískovců a společenstva požárišť severních Čech. Listy Entomologického klubu (Krásná Lípa) 20–22: 23–26.
- Blažej L. 2023: Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) lesního spáleniště v Jetřichovicích (severní Čechy). Bezděz (Česká Lípa) 31: in prep.
- Blažej L. & Trýzna M. 2008: Výsledky průzkumu kutilek (Hymenoptera: Spheciformes) iniciačního stadia sukcese spáleniště na Krkavčím kameni u Jetřichovic (NP České Švýcarsko). Sborník Okresního Muzea Most, Řada Přírodovědná 29/30: 117–121.
- Bogusch P., Blažej L., Trýzna M. & Heneberg P. 2015: Forgotten role of fires in Central European forests: critical importance of early post-fire successional stages for bees and wasps (Hymenoptera: Aculeata). *European Journal of Forest Research* 134: 153–166.
- Brůha P., Blažej L., Michalega M. & Moravec P. 2022: Příspěvek k fauně brouků (Coleoptera) Labských pískovců (severní Čechy). Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy 40: 177–241.

- Duda L. 1892: Catalogus insectorum faunae bohemiae. I. Hmyz polokřídly (Rhynchota) (Heteroptera, Cicadina, Psyllidae) v Čechách žijící. Společnost pro fysiokracii, Praha, iv + 44 pp.
- Evans, W.G., 1964. Infra-red receptors in *Melanophila acuminata* DeGeer. Nature 202, 211.
- Evans, W.G., 1966. Perception of infrared radiation from forest fires by *Melanophila acuminata* de Geer (Buprestidae, Coleoptera). Ecology 47, 1061–1065.
- Farkač J., Král D. & Škorpík M. (eds.) (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. (eds) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Příroda 36: 1–611.
- Jedlička L., Kúdela M., Stloukalová V. 2009 : Checklist of Diptera of the Czech Republic and Slovakia  
<http://www.edvis.sk/diptera2009/>
- Kessel, E.L., 1947. American smoke flies (Microsania: Clythiidae). Wasmann Collector 7, 23–30.
- Kessel, E.L., 1965. Microsania as prey for Hormopeza (Diptera: Platypezidae and Empididae). Wasmann J. Biol. 23: 225–226.
- Klocke D., Schmitz A., Soltner H., Bousack H. & Schmitz H. 2011: Infrared receptors in pyrophilous (“fire loving”) insects as model for new un-cooled infrared sensors. Beilstein Journal of Nanotechnology 2: 186-197.
- Kment P., Bryja J., Jindra Z., Hradil K. & Baňař P. 2003: New and interesting records of true bugs (Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia II. Klapalekiana 39: 257–306.
- Lindroth, C. H., 1969. The ground-beetles of Canada and Alaska. Opuscula. Entomologica Supplement 20, 24, 26, 29, 33, 34, 35: 1-1192.
- Lindroth, C.H., 1972. Changes in the Fennoscandian ground-beetle fauna (Coleoptera, Carabidae) during the twentieth century. Ann. Zool. Fenn. 9, 49–64.
- Lindroth, C.H., 1992. Ground beetles (Carabidae) of Fennoscandia: a zoogeographic study. Part 1. Specific knowledge regarding the species. Amerind Publishing, New Delhi.

Schmitz, A., Schneider, E.S., Schmitz, H., 2015. Behaviour of the Australian ‘fire-beetle’ *Merimna atrata* (Coleoptera: Buprestidae) on burnt areas after bushfires. Rec. Western Aust. Museum 30, 1–11.

Sharp, W.E., 1918. *Melanophila acuminata* DeG in Berkshire. Entomol. Monthly Mag. 54, 244–245.  
Sláma M. E. F. 1998: Tesaříkovití – Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera). Milan Sláma, Krhanice, 383 pp.

Snoddy, E.L., Tippins, H.H., 1968. On the ecology of a smoke fly, *Microsania imperfecta*. Ann. Entomol. Soc. Am. 61, 1200–1201.

Ståhls G. & Rättel E. 2013: Genus *Microsania* (Platypezidae: Microsaninae) in Finland. Sahlbergia 19.1-2: 50–52.

Veselý P. 2002: Střevlíkovití brouci Prahy (Coleoptera: Carabidae). Praha, 167 pp + CD-ROM.

Wickman, B.E., 1964. Attack habits of *Melanophila consputa* on fire-killed pines. Pan-Pacific Entomol. 40, 183–186.

Wikars L.-O. 1992: Forest fires and insects. Entomologisk Tidskrift 113 (4): 1–11 (in Swedish, English summary).

Wikars, L.-O., 1997. Effects of forest fire and the ecology of fire-adapted insects. Acta University Uppsala Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology 272: p. 35.

Zahradník P. (2017): Seznam brouků (Coleoptera) České republiky a Slovenska, Lesnická práce, s.r.o.