

Rozšíření druhu *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) v Čechách (Coleoptera: Mycetophagidae)

Distribution of the species *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) in Bohemia (Coleoptera: Mycetophagidae)

Jiří Háva

Rýznerova 37/37, CZ-252 62 Únětice u Prahy, Praha-západ, Česká republika
e-mail: jh.dermestidae@volny.cz

Abstract. This paper gives an overview of published and new records of *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) from the Bohemia in Czechia.

Key words: Coleoptera, Mycetophagidae, *Mycetophagus ater*, distribution, faunistics, Czechia, Bohemia

Úvod

V této práci uvádím přehled publikovaných a nových nálezů málo rozšířeného druhu *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879) z území Čech, které se mi podařilo shromáždit v rámci faunistického mapování vybraných druhů čeledi Mycetophagidae na území Česka.

Materiál a metodika

Studovaný materiál determinoval autor, pokud není uvedeno jinak. Pro číslování lokalit byla použita vzestupná řada čísel faunistických čtverců podle prací Pruner & Míka (1996) a Novák (1989). Údaje z území Moravy a Slezska v tomto příspěvku nejsou uvedeny. Do mapy byla zanesena i čísla čtverců uvedená na stránkách AOPK ISOP (2024).

V textu jsou použity následující zkratky: coll. – sbírka s uložením dokladů, det. – určil, env. – okolí, ex. – exemplář, lgt. – sbíral, rev. – revidoval, PR – přírodní rezervace.



Obr. 1-2. *Mycetophagus ater* (Reitter, 1879). 1 – foto Maks Syratt, 2 – foto Zbyněk Kejval.

Výsledky

Mycetophagus ater (Reitter, 1879)

Publikovaná data

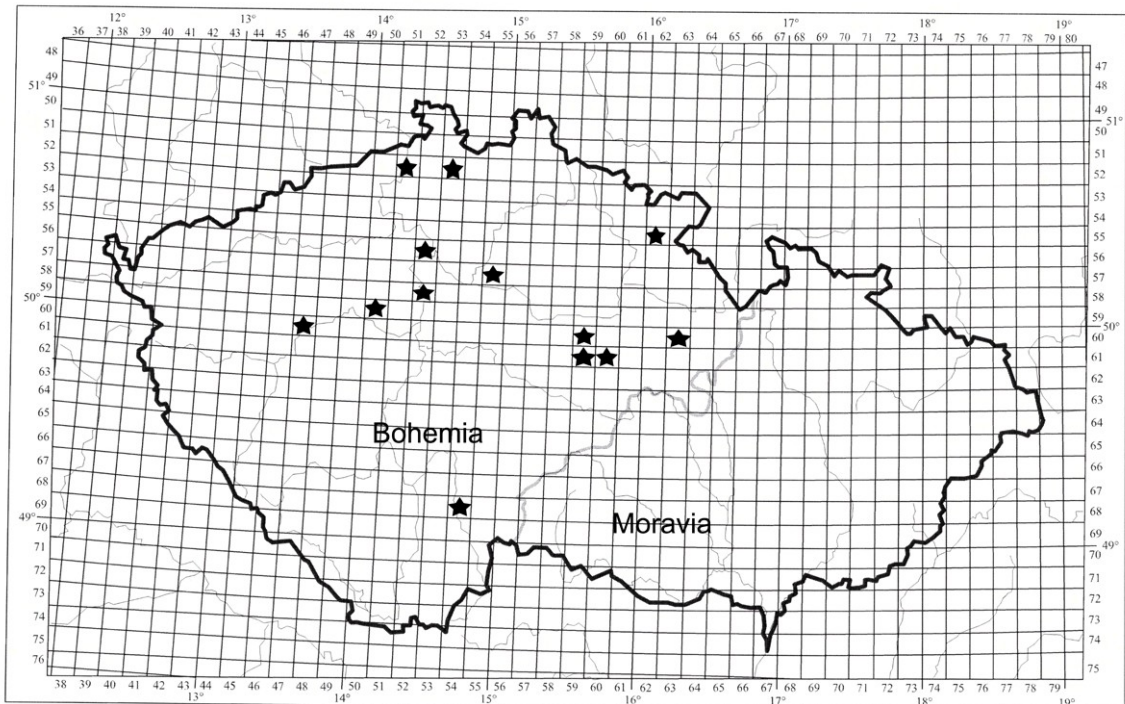
Bohemia:

- 5251: (AOPK ISOP 2024)
 5254: (AOPK ISOP 2024)
 5562: (AOPK ISOP 2024)
 5755: (AOPK ISOP 2024)
 5852: Bašť env., Na Beckově (vrch), 18.6.2012, 7 ex., P. Jansa lgt. (Brestovanský & Kopecký 2016).
 5852: Bašť env., Na Beckově (vrch), 20.6.2012, 8 ex., J. Brestovanský lgt., na *Betula* sp., *Corylus avellana* (Brestovanský & Kopecký 2016).
 5852: Bašť env., Na Beckově (vrch), 21.6.2012, 3 ex., A. Šíma lgt. (Brestovanský & Kopecký 2016).
 5852: Bašť env., Na Beckově (vrch), 27.8.2012, 13 ex., V. Hanzlík lgt. (Brestovanský & Kopecký 2016).
 5950: Nižbor – Benešův luh, 25.VI.2022, P. Štěpánek lgt., na plodnici sírovce žlutooranžového (*Laetiporus sulphureus*) (Januš et al. 2025).
 6047: Bohy env., PR Krašov, 3.8.2019, 3 ex., V. Týr lgt., na plodnici sírovce žlutooranžového (*Laetiporus sulphureus*) na kmenu třešně ptačí (*Prunus avium*) (Týr, Dongres & Kejval 2020).
 6059: Choltice, Choltická obora, 17.7.2014, 1 ex., J. Mertlík lgt. (Brestovanský & Kopecký 2016).
 6063: Choceň, 14.7.-5.8.2011, 1 ex., T. Loskotová lgt. (Brestovanský & Kopecký 2016).
 6159: Třemošnice env., Lichnice-Kaňkovy hory, Lovětínská rokle, 17.5.2013, 1 ex., T. Kopecký lgt., na houbách (Brestovanský & Kopecký 2016).

Nové nálezy

Bohemia:

- 5652: Horní Beřkovice, obora, 5.2011, 2 ex., J. Háva lgt., det. et coll., oklep vegetace.
 6160: Železné hory, PR Strádovské peklo, 49°52'4"N 15°48'45"E, 22.6.2019, M. Mikát lgt. et det., 1 ex., J. Háva revid. (Muzeum východních Čech v Hradci Králové).
 6854: Veselí nad Lužnicí env., 23.7.2023, 1 ex., L. Holubová & J. Háva lgt., J. Háva det. et coll., na lesní cestě.



Obr. 3. Faunistická mapa výskytu druhu *Mycetophagus ater* pro území Čech.

Rozšíření. Evropa: Bělorusko, Bosna a Hercegovina, Česko, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Moldávie, Německo, Nizozemsko, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Slovensko, Slovinsko, Švýcarsko, Ukrajina, Jugoslávie, Asie: Čína, Japonsko, Jižní Korea, Kazachstán, Mongolsko, Severní Korea, Rusko (Háva 2022).

Z Česka jej poprvé uvedl Zúber (1991) z lokality Ladná u Břeclavi (Morava). První nálezy z Čech publikovali Brestovanský & Kopecký (2016) další pak Týr et al. (2020) a Januš et al. (2025). *M. ater* je v červeném seznamu ohrožených druhů Česka (Vávra 2017) uveden v kategorii ohrožený.

Poděkování. Rád bych poděkoval kolegům Maksu Syrratovi (Polsko) a Zbyňku Kejvalovi (Česko) za fotografie druhu *M. ater* a kolegům Vladimíru Novákovi a Josefu Mertlikovi za cenné připomínky k textu.

Literatura

- AOPK ISOP 2024: Druh *Mycetophagus ater* in NDOP: <https://portal.nature.cz/w/druh-7152#/> (21.12.2024).
- BRESTOVANSKÝ J. & KOPECKÝ T. 2016: Faunistic records from the Czech Republic - 393. – Klapalekiana, 52: 4.
- HÁVA J. 2022: World Catalogue of Mycetophagidae (Coleoptera: Tenebrionoidea). – Studies and Reports, Taxonomical Series, 18(2): 287-331.
- JANUŠ J., MORAVEC P., RÉBL K. & ZÝKA M. 2025: Brouci (Coleoptera) Chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Křivoklátsko (5) - Výsledky faunistického průzkumu a inventarizace v letech 2022-2024. Beetles (Coleoptera) of Křivoklátsko Protected Landscape Area and the Biosphere Reserve (5) - Results of a faunistic survey and inventory in the years 2022-2024. – Elateridarium 19: 22-108.
- NOVÁK I. 1989: Seznam lokalit a jejich kódů pro síťové mapování entomofauny Československa. – Zprávy Československé společnosti entomologické při ČSAV, 25: 3-84.
- PRŮDEK P. 2005: Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera Mycetophagidae. – Folia Heyrovskyana, Serie B, 1: 1-4.
- PRUNER M. & MÍKA P. 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. – Klapalekiana, 32 (Supplementum): 1-115.
- TÝR V., DONGRES V. & KEJVAL Z. 2020: Faunistické zprávy ze západních Čech - 14. – Západočeské entomologické listy, 11: 1-2.
- VÁVRA J. CH. 2017: Mycetophagidae. P. 391. In: HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. (Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates). – Příroda, Praha, pp. 1-612.
- ZÚBER M. 1991: *Mycetophagus ater* Reitter, 1879 - nový druh pro Moravu (Coleoptera, Mycetophagidae). – Zprávy Československé společnosti entomologické, 27(2-4): 55.