

# Nové nálezy invazního sekáče *Leiobunum* sp. A v České republice

## New findings of the invasive harvestman *Leiobunum* sp. A in the Czech Republic

PAVEL BEZDĚČKA

Muzeum Vysočiny Jihlava, Masarykovo náměstí 55, CZ-586 01 Jihlava; bezdecka@mvji.cz

Publikováno on-line 29. 12. 2025

**Abstract:** This article provides information on new finds of invasive harvestman *Leiobunum* sp. A in the Czech Republic. Most observations were made in or near the premises of companies trading in building materials. This may indicate one of the ways in which this invasive species spreads.

**Key words:** harvestman, Opiliones, *Leiobunum* sp. A, Czech Republic

### ÚVOD

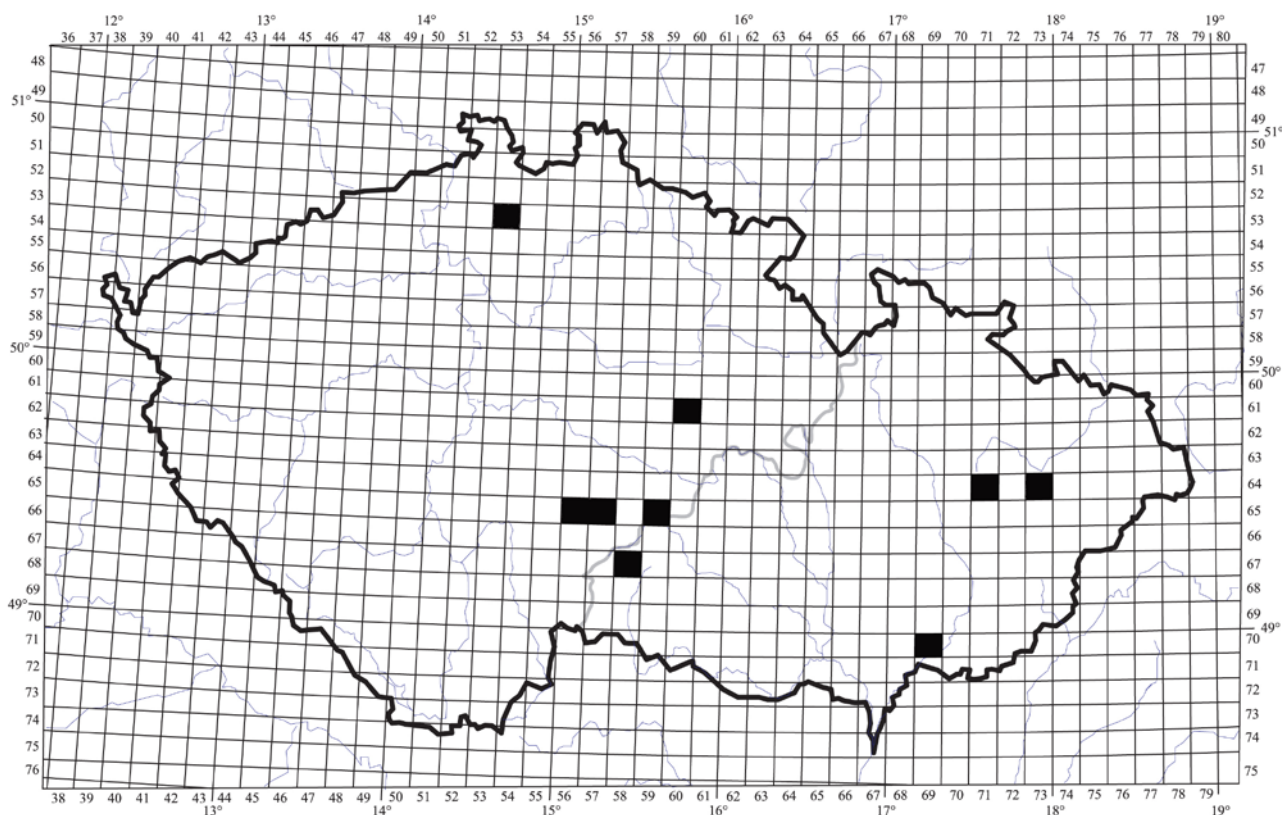
První nález invazního sekáče *Leiobunum* sp. A na území České republiky byl uskutečněn v roce 2021 (Bezděčka et al. 2021). Jednalo se o malou populaci v areálu jedné strojírenské firmy ve Vlkoši. Ze zdejší populace však v roce 2024 nebyl již žádný jedinec pozorovaný (M. Pěnča, osobní sdělení). V říjnu 2024 byl nalezen jeden samec v centru města Nasavrky (Machač 2024). O tom, že se tento invazní druh zdárně šíří, svědčí následující pozorování z roku 2025.

### VÝSLEDKY

**Hlavatce**, 6758, 49°17'42.058"N, 14°37'15.763"E, 18. 9. 2025, 1♂ na zídce kolem kostela, lgt., coll., det. P. Bezděčka.

**Nasavrky**, 6160, 49°50'37.510"N, 15°48'7.221"E, 5. 10. 2025, 1♀, 1 juv. na zdi domu v centru města, lgt., coll., det. O. Machač.

**Nový Jičín**, 6473, 49°36'26.345"N, 18°1'55.858"E, 6. 10. 2025, 2♂♂, 1♀ ve dvoře stavební firmy, foto Jan Kalenda. Dne 15. 10. 2025 přijel do této firmy kamion s betonovou dlažbou ze stavební firmy ze Slavíče, místní části města



Obr. 1. Faunistické čtverce s nálezy invazního sekáče *Leiobunum* sp. A, stav k 1. 12. 2025.

Fig. 1. Faunistic squares with finds of invasive harvestmen *Leiobunum* sp. A, status 1 Dec 2025

**Hranice**, 6471, 49°32'21.512"N, 17°39'27.286"E, 1♂ nalezl J. Kalenda na tomto voze ihned po příjezdu, foto Jan Kalenda.

**Pacov**, 6556, 49°28'39.992"N, 15°0'35.475"E, 6. 9. 2025, více ex. na stěnách betonového odtoku z přepadu rybníka, foto Vít V. Oulický, dne 2. 11. 2025, 2♂♂, 2♀♀ na stejném místě, foto Filip Šafařík, následně dne 5. 11. 2025, 3M, 3F na stejném místě, lgt., coll., det. P. Bezděčka.

**Pacov**, 6556, 49°28'37.984"N, 15°0'23.116"E, 5. 11. 2025, více ex. v areálu stavební firmy ca 250 m od uvedeného rybníka, lgt., coll., det. P. Bezděčka.

**Pelhřimov**, 6557, 49°24'50.557"N, 15°13'6.264"E, 5. 11. 2025, 3♂♂, 1♀ v areálu stavební firmy, lgt., coll., det. P. Bezděčka.

**Jihlava**, 6559, 49°25'41.460"N, 15°36'19.917"E, 5. 11. 2025, 5♂♂, 2♀♀ v areálu stavební firmy, lgt., coll., det. P. Bezděčka.

**Zahrádky**, 5353, 50°37'57.633"N, 14°31'30.562"E, 20. 11. 2025, 1♀ na zdi firmy se stavebními paletami, foto N. Budnikov.



Obr. 2. Hráz rybníčku na okraji Pacova, místo nálezu malé populace *Leiobunum* sp. A (foto P. Bezděčka).

Fig. 2. Pond dam on the outskirts of Pacov, site of the discovery of a small population of *Leiobunum* sp. A (photo by P. Bezděčka).



Obr. 3. Samec *Leiobunum* sp. A. Třebaže se tento druh šíří Evropou již přes dvacet let, jeho taxonomická pozice je dosud nevyjasněná, proto je jeho jméno stále provizorní sp. A.

Fig. 3. Male *Leiobunum* sp. A specimen. Although this species has been spreading across Europe for over twenty years, its taxonomic position is still unclear, therefore its name is still provisional, indicated as sp. A.

Obr. 4. Samice *Leioibunum* sp. A.Fig. 4. Female *Leioibunum* sp. A.

## DISKUZE

Na čtvercové mapě je vidět, že nálezy *Leioibunum* sp. A jsou rozptýleny na různých místech Čech a Moravy bez zřetelné prostorové souvislosti. Po náhodných nálezech v Hlavatcích a Nasavrkách mne na portále iNaturalist zaujaly snímky *Leioibunum* sp. A od Jana Kalendy z Nového Jičína. Během následné komunikace mi J. Kalenda oznámil aktuální nález jednoho samce na právě přivezeném stavebním zboží z Hranic. Následně jsem opět na portále iNaturalist našel snímky Víta V. Oulického z Pacova. I s tímto autorem snímků jsem navázal kontakt. Z naší korespondence vyšlo najevo, že sekáče pozoroval se spolužákem z fakulty Filipem Šafaříkem na hrázi malého rybníčku na kraji Pacova, tedy mimo souvislou zástavbu. Tento zajímavý faunistický údaj mne natolik zaujal, že jsem požádal o další aktuální snímky, které mi F. Šafařík, žijící v Pacově obratem zaslal. Následně jsem se dne 5. 11. 2025 vydal na lokalitu. Když jsem přijížděl autem k lokalitě, všiml jsem si, že ve vzdálenosti necelých 250 metrů se nachází velký areál firmy se stavebninami. Protože jsem věděl, že jen několik desítek metrů od nálezů (2024 a 2025) v Nasavrkách se také nachází areál firmy se stavebninami, dal jsem to do souvislosti a od pacovského rybníčku jsem se přesunul do nedaleké firmy se stavebninami, kde jsem během chvilky našel 20 jedinců *Leioibunum* sp. A. Proto jsem cestou zpět do Jihlavy navštívil dvě další firmy se stavebninami v Pelhřimově a opravdu v jedné z nich jsem týž den našel malou skupinu na paletách s dlaždicemi. Následně jsem navštívil tři podobné firmy v Jihlavě a v jedné

z nich jsem na stěně haly stíněné hradbou prázdných palet našel dvě samice. Poslední nález roku 2025 jsem zaznamenal opět na platformě iNaturalist. Jednalo se o snímky Nikoly Budnikova ze Zahrádek, ze zdi obklopující areál firmy obchodující s paletami.

Výše uvedená pozorování naznačují, že migraci *Leioibunum* sp. A výrazně napomáhá doprava stavebního zboží na paletách a nález malé populace u pacovských rybníků (Obr. 2) poukazuje na možnost průniku tohoto druhu i mimo zastavěná území.

## PODĚKOVÁNÍ

Za poskytnutí fotografií a informací děkuji kolegovi O. Machačovi (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR); Janu Kalendovi z Nového Jičína; Vítu V. Oulickému, Filipu Šafaříkovi a Nikolovi Budnikovi (studentům ČZU Praha).

## LITERATURA

- BEZDĚČKA P., BEZDĚČKOVÁ K., PĚNČA M. et BUDNIKOV N. (2021): First record of invasive harvestman *Leioibunum* sp. A (Arachnida: Opiliones) in the Czech Republic. První nález invazního sekáče *Leioibunum* sp. A (Arachnida: Opiliones) v České republice. – Acta rerum naturalium, 26: 9–11.
- MACHAČ O. (2024): Druhý nález sekáče *Leioibunum* sp. A. – Pavouk, zpravodaj České společnosti arachnologické, 57: 18.