

MUSTER & MICHALIK (2020) rozdělili mikarii *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831) na známou *M. pulicaria* a revalidovanou *M. micans* (Blackwall, 1858). Kromě znaků na kopulačních orgánech jdou odlišit i za pomoci tmavého podélného pruhu na stehnu posledního páru nohou (*M. micans*). Co MILLER (1967, 1971) uvádí jako *M. pulicaria*, je ve skutečnosti *M. micans*.

Protože MUSTER & MICHALIK (2020) udávají z našeho území jen *M. micans*, v našem checklistu bude prozatím *M. pulicaria* nahrazena *M. micans*. Prosíme však o revizi všech Vašich nálezů [ideálně po vzoru DOLEJŠOVY (2017) revize třesavek], aby se eventuálně mohla pravá *M. pulicaria* do seznamu českých pavouků vrátit a o jedno číslo jej navýšit. Pro *Micaria micans* vymyslel A. Kůrka české jméno mikarie pruhonohá.

K 31.5.2020 čítá checklist pavouků ČR 876 druhů.

DOLEJŠ P. 2017: Revize třesavek *Pholcus phalangioides* v Národním muzeu. *Pavouk* 43: 5–7.

MADDISON W. P., MADDISON D. R., DERKARABETIAN S. & HEDIN M. 2020: Sitticine jumping spiders: phylogeny, classification, and chromosomes (Araneae, Salticidae, Sitticini). *ZooKeys* 925: 1–54.

MILLER F. 1967: Studien über die Kopulationsorgane der Spinnengattung *Zelotes*, *Micaria*, *Robertus* und *Dipoena* nebst Beschreibung einiger neuen oder unvollkommen bekannten Spinnenarten. *Acta Sc. Nat. Brno* 1 (7): 251–298.

MILLER F. 1971: Řád pavouci – Araneida. In DANIEL M. & ČERNÝ V. (eds), *Klíč zvířeny ČSSR IV*. ČSAV, Praha, pp. 51–306.

MUSTER C. & MICHALIK P. 2020: Cryptic diversity in ant-mimic *Micaria* spiders (Araneae, Gnaphosidae) and a tribute to early naturalists. *Zool. Scr.* 49 (2): 197–209.

\* [http://salticidae.pl/2\\_SAMIZDAT/reflections/maddison\\_tries.html](http://salticidae.pl/2_SAMIZDAT/reflections/maddison_tries.html)

Kryštof Rückl

---

## První nález křížáka rákosového (*Larinia elegans* Spassky, 1939) v České republice

Je to tu! Ač jsem rákosiny za účelem nalezení nového druhu pro naši araneofaunu neprocházel nijak systematicky, tak šťastná náhoda tomu chtěla, že se zadarilo. Během páteční rodinné procházky podél první Novomlýnské nádrže u Pasohlávek (obr. 1) jsem zkusil nakouknout do několika zapředěných květenství rákosu. Z prvního vyběhla samice *Synageles venator*, z druhého nějaký *Heliophanus* a z třetího – jsem málem měl infarkt. Kouknu znovu a je to opravdu ona – samice rodu *Larinia* (obr. 1). Doma jsem ji pak určil pod mikroskopem a poslušně hlásím, *Larinia elegans* (obr. 2, 3) se od 8. května 2020 počítá mezi druhy žijící v České republice.

V neděli 10. května jsem se na místo nálezu vydal znovu a podél cca 300m břehu jsem v květenstvích rákosu našel dalších sedm samic a tři samce, takže nešlo o náhodný nález zatoulaného jedince. Samci i samice už byli dospělí.

Při další návštěvě lokality dne 12. června jsme se s Kryštofem Rücklem zaměřili na jejich výskyt na síti. Na místo jsme dorazili před soumrakem, kdy všichni přítomní křížáci ještě byli schováni v hnízdech, žádný nebyl k vidění na síti. Při západu slunce jsme pozorovali křížáky *Larinioides suspicax* opravující své staré síťe a až za úplné tmy se začali objevovat jedinci *Larinia elegans* začínající stavět síť zcela nové. Pozorovali jsme takto desítky kusů. V ranních hodinách křížáci *Larinia elegans* síť nejspíše kompletně odstraní, protože během dne jejich zámotky v květech rákosu nejsou na první pohled odlišitelné od zámotků, které obývali *Clubiona* spp., *Cheiracanthium mildei*, *Marpissa* spp.,

*Heliophanus* spp. a *Larinioides suspicax*, a nevede k nim žádné signální vlákno. Při otevření jsou ale zámotky křížáků rodu *Larinia* pevnější než zámotky zmíněných nalezených pavouků (obr. 1). Sítě *Larinia elegans* se vyskytovaly vysoko v rákosu, obvykle dále od břehu, často až nad vodou. Blíže ke břehu a v nižších polohách dominoval *Larinioides suspicax*. Třetím druhem křížáka, co do hojnosti, byla *Singa nitidula*.

Mám v plánu podívat se i na další místa kolem břehu první Novomlýnské nádrže, případně i k druhé a třetí nádrži, jestli se vyskytují i tam, tak držte palce. (Chtělo by to žlut.) Z okolních států je dle <https://araneae.nmbe.ch> z Rakouska známa *Larinia bonneti* a *L. elegans*, z Polska *L. bonneti* a *L. jeskovi* a v Maďarsku jsou všechny tři druhy – *L. bonneti*, *L. elegans* a *L. jeskovi*. Třeba se u nás časem najde i nějaký další druh tohoto rodu.

Podrobnosti k nálezu

GPS souřadnice nálezů: 48.8996N, 16.5337E

Místo nálezů: květenství rákosu na břehu první Novomlýnské nádrže, Pasohlávky

Datum prvního nálezů: 8.5.2020

Lgt. & det: Radek Šich, rev. Petr Dolejš, coll. Radek Šich a Národní muzeum (P6A 7351)

*Radek Šich & Krystof Rückl*



Obr. 1: První nalezený jedinec a místo nálezů (foto R. Šich)



Obr. 2: Samice křížáka *Larinia elegans* (foto R. Šich)



Obr. 3: Samec křížáka *Larinia elegans* (foto R. Šich)

č. 48

červenec 2020

# PAVOUK

Zpravodaj České arachnologické společnosti



ISSN 1804-7254