

***Steatoda nobilis* – černý pasažér přistižen v ČR**

Na jednom z facebookových pavoučích fór mě 30.8. zaujal dotaz na určení snovačky, která byla vyfotografována jen několik kilometrů západně od Prahy (autorka fotografie si nepřála být uvedena a nehodlá o nález sdělovat bližší informace). Podle tvaru těla a kresby zadečku byl pavouk určen jako snovačka ostrovní (*Steatoda nobilis*). Snovačka ostrovní zřejmě pochází z Kanárských ostrovů a Madeiry (BAUER *et al.* 2019). Ještě v 19. století, čtyři roky od prvního popisu druhu THORELLEM (1875) na Madeiře, byla nalezena na Britských ostrovech, kam se pravděpodobně dostala s dovozem banánů (PICKARD-CAMBRIDGE 1879, 1908). Na jihu Anglie se vyskytuje dnes hojně synantropně, v těsném okolí křížáků rodu *Zygiella* (BAUER *et al.* 2019). Od roku 2011 jsou navíc pravidelně hlášeny nálezy ze sousedního Německa (BAUER *et al.* 2019).

Dle shrnutí v článku BAUERA *et al.* (l. c.) se druh dokázal dostat například i do Španělska, Francie, Itálie, Turecka, Maroka, Kalifornie nebo některých států Jižní Ameriky. Na základě komentáře tazatelky u českého nálezů předpokládám dovezení pavouka z Anglie či Francie.

Snovačku ostrovní na základě jedné fotografie, bez doloženého exempláře a konkrétního místa nálezů, navíc zjevně náhodně importovanou, zatím mezi české druhy nezařadíme. V příštích letech je ale jistě možné, že se nálezy tohoto druhu budou opakovat, a náš checklist tak bude o snovačku ostrovní rozšířen.

BAUER T., FELDMER S., KREHENWINKEL H., WIECZORREK C., REISER N. & BREITLING R. 2019: *Steatoda nobilis*, a false widow on the rise: a synthesis of past and current distribution trends. *NeoBiota* **42**: 19–43.

PICKARD-CAMBRIDGE O. 1879: On some new and rare British spiders, with characters of a new genus. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (5) **4**: 190–215.

PICKARD-CAMBRIDGE O. 1908: On some new and little known Araneidea. *Proc. Zool. Soc. Lond.* **77** (4, 1907): 817–829.

THORELL T. 1875: Descriptions of several European and North African spiders. *K. Svensk. Vetensk. Akad. Hand.* **13** (5): 1–203.

Kryštof Rückl

č. 47

prosinec 2019

PAVOUK

Zpravodaj České arachnologické společnosti



ISSN 1804-7254