

**Materiál druhů rodu *Porrhomma* z Ukrajiny**

**Material of species of the genus *Porrhomma* from Ukraine.** *Porrhomma oblitum* (O. Pickard-Cambridge, 1871), a new record for the Ukraine, was revealed among previously omitted material from Ukraine.

Před několika lety mi Volodymyr Lesnik poskytl materiál druhů rodu *Porrhomma* sebraný na území Ukrajiny. Jenže materiál nebyl lokalizován a nějak mi zapadl. Až časem jsme se domluvili, ale údaje jsem již v publikaci (RŮŽIČKA 2018) nesvedl využít. Proto je uvádím zde.

UKRAINE, Lviv Area, Mykolaivskiy District, Kolodrubyy Village, ash-oak forests of the Dniester floodplain, approximately 49.5051°N, 23.8527°E, leg. Anna Hirna.

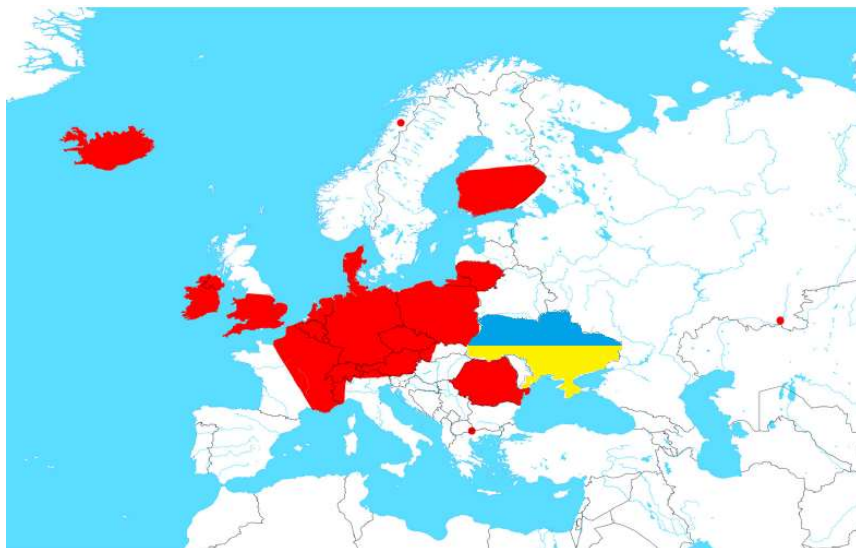
V materiálu jsou zastoupeny čtyři druhy: *Porrhomma campbelli* F. O. Pickard-Cambridge, 1894, *Porrhomma microphthalmum* (O. Pickard-Cambridge, 1871), *Porrhomma oblitum* (O. Pickard-Cambridge, 1871) a *Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834). *Porrhomma oblitum* je novým druhem pavouka pro Ukrajinu.

Materiál bude uložen v Národním muzeu, Praha. Sláva Ukrajině!

5.5.2001	počet jedinců
<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1 ♂, 2 ♀♀
<i>Porrhomma oblitum</i>	5 ♂♂, 10 ♀♀
<i>Porrhomma pygmaeum</i>	68 ♂♂, 64 ♀♀
<b>20.5.2001</b>	
<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1 ♀
<i>Porrhomma oblitum</i>	4 ♂♂, 4 ♀♀
<i>Porrhomma pygmaeum</i>	38 ♂♂, 26 ♀♀
<b>3.4.2004</b>	
<i>Porrhomma oblitum</i>	3 ♂♂, 1 ♀
<i>Porrhomma pygmaeum</i>	2 ♂♂, 7 ♀♀
<b>1.5.2004</b>	
<i>Porrhomma campbelli</i>	1 ♀
<i>Porrhomma microphthalmum</i>	1 ♀
<b>2.5.2004</b>	
<i>Porrhomma pygmaeum</i>	2 ♂♂, 1 ♀

Vlastimil Růžička

RŮŽIČKA V. 2018: A review of the spider genus *Porrhomma* (Araneae: Linyphiidae). *Zootaxa* **4481** (1): 1–75.



Aktuální rozšíření druhu *P. oblitum*

### V jeskyňce žádný nález, ale na svahu překvapení

*No find in a cave, but a surprise on the slope. An unexpected occurrence of Erigonoplus foveatus (Dahl, 1912) on a small slope is the third record of the species in the Czech Republic.*

Mezi vesnicemi Bílence a Voděřady na Chomutovsku se nachází na levé straně říčky Chomutovky nevelká strmá, výhledná a suchá stráň tvořená písčitymi jíly a travinobylinnými společenstvy s řídkým výskytem keřů a několika duby (**obr. 1**). Ve svahu je vyhloubena jeskyňka, která údajně během druhé světové války sloužila jako protiletectký kryt (**obr. 2**). Tak se do ní podívám. Co kdyby. Ale na stěnách a ani pod jílovitými „kameny“, nutno použít čelovku, žádný pavouček. Pouze při vchodu sítě druhu *Eratigena atrica*. Nechci odejít s prázdnou, tak několik prosevů opadanky ve skupince dubů a keřů. Několik mláďat, samička druhu *Dysdera erythrina* a sameček druhu *Haplodrassus minor*. Takže pro ohroženou a velmi vzácnou skálovku nová lokalita v Podkrušnohoří (vedle stávajících lokalit Nechranická přehrada, Droužkovické rybníky, Stroupeč). Ale co ten zarostlý xerothermní svah, a lokalita se nachází v českém termofytiku, proč by tam nemohl být některý mimořádný druh? Rozhodnuto a po měsíci, 3.5.2024, další návštěva s lopatičkou a smýkácí sítí. A velký údiv se dostavil. Vedle několika tzv. běžných druhů (*Alopecosa cuneata*, *Argenna subnigra*, *Euophrys frontalis*... a vždy po jednom samečkovi), také jeden sameček zranitelného slídačka *Pardosa bifasciata*, a po vyrýpnutí drnu s mravenci hlavně jeden sameček velmi vzácné a kriticky ohrožené pavučky *Erigonoplus foveatus*. Již je známá z Vátých písků (Růžička 1998)

č. 56

červenec 2024

# PAVOUK

Zpravodaj České arachnologické společnosti



ISSN 1804-7254