

Atalanta (August 1997) 28 (1/2): 145, Würzburg, ISSN 0171-0079

Choerocampa suellus sibirica nom. nov. et comb. nov.

pro *Pergesa porcellus porca* O. BANG-HAAS, 1927

(Lepidoptera, Sphingidae)

von

ULF EITSCHBERGER & VADIM ZOLOTUHIN

eingegangen am 7.III.1997

Pergesa porcellus porca O. BANG-HAAS, 1927, Horae Macrolep. reg. palaeoarct. 1: 80, sowie *Pergesa suellus porca* O. BANG-HAAS, 1927, ibid. Taf. 10, Fig. 5 sind sekundäre Homonyme zu *Sphinx porcus* RETZIUS, 1783, Genera et Species Insectorum: 34 [= *Deilephila elpenor elpenor* (LINNAEUS, 1758)]. Daher schlagen wir hier für das Taxon *porca* O. BANG-HAAS, 1927 den neuen Namen *sibirica* nom. nov. vor. Da dieses Taxon jedoch, wie DANNER, EITSCHBERGER & SURHOLT (im Druck) zeigen konnten, eine Unterart von *Choerocampa suellus* STGR., 1878 ist, ergibt sich die neue Kombination

Choerocampa suellus sibirica nom. nov. et comb. nov.

Typenfundort: Kultuk am Baikalsee, Gouvernement Irkutsk, Russia (für *Pergesa porcellus porca* O. BANG-HAAS, 1927).

Aufgrund der in DANNER, EITSCHBERGER & SURHOLT (Die Schwärmer der westlichen Palaearktis, im Druck) verwendeten Gattungsnamen, stellen wir vorab schon dieses Taxon in die Gattung *Coerocampa* DUPONCHEL, 1835 stat. rev.

Literatur

DANNER, F., EITSCHBERGER, U. & B. SURHOLT (im Druck): Die Schwärmer der westlichen Palaearktis – Bausteine zu einer Revision (Lepidoptera, Sphingidae). – Herbiplio-
na 5, Marktleuthen.

Anschriften der Verfasser

Dr. ULF EITSCHBERGER
Entomologisches Museum
Humboldtstrasse 13
D-95168 Marktleuthen

Dr. VADIM ZOLOTUHIN
Ablukova 13–12
432005 Uljanovsk
Rußland

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1997-1998

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Eitschberger Ulf, Zolotuhin Vadim V.

Artikel/Article: [Choerocampa suellus sibirica nom. nov. et comb. nov. pro](#)
[Pergesa porcellus porca \(O. Bang-Haas, 1927\) \(Lepidoptera, Sphingidae\)](#)
[145](#)