

DONIESIENIA

Short notes

**Przypadek zawleczenia do Polski *Trichoferus griseus* (FABRICIUS, 1792)
(Coleoptera: Cerambycidae)**

The accidental introduction to Poland *Trichoferus griseus* (FABRICIUS, 1792) (Coleoptera: Cerambycidae)

Do rodzaju *Trichoferus* WOLLASTON, 1854 należy 27 palearktycznych gatunków, spośród nich w Europie stwierdzono obecność 11. Z Polski przez długi czas podawano zaledwie jeden gatunek z tego rodzaju – *Trichoferus pallidus* (OLIVIER, 1790); jest to chrząszcz bardzo lokalny i rzadko wykazywany (GUTOWSKI J. M. 1986. *Przegląd zoologiczny* 30(3): 313–317). Niedawno stwierdzono obecność w naszym kraju drugiego przedstawiciela omawianego rodzaju – *Trichoferus campestris* (FALDERMANN, 1835), gatunku pochodzącego z dalekiego wschodu, inwazyjnego, obecnie rozszerzającego swój zasięg (KRUSZELNICKI L. 2010. *Acta entomologia silesiana* 18: 33–34, LÖBL I. & SMETANA A. 2010. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*. Vol. 6. Chrysomeloidea. Apollo Books, Stenstrup: 1–924).

Drugiemu z autorów przesłano do analizy materiał roślinny pochodzący z drzew *Ficus carica* L. przywiezionych do Polski, w którym stwierdził obecność niepodawanego do tej pory z naszego kraju gatunku *Trichoferus griseus* (FABR.).

Śląsk Dolny: Psary (XS47) ad Wrocław, 02.10.2013, 5 exx., owady dorosłe wylęgly się z drzewka *Ficus carica*, leg. T. Konefał, det. et coll. T. Konefał & M. Przewoźny.

Gatunek ten w Europie występuje przede wszystkim w krajach Basenu Morza Śródziemnego i Lewantu. Najdalej na północ wykazywany z Rumunii i Ukrainy (LÖBL I. & SMETANA A. 2010). Larwa żyje w drewnie figowca pospolitego *F. carica*. *Trichoferus griseus* wydaje się być monofagiem tej rośliny. Jako rośliny żywicielskie podawane były także *Pistacia* spp. i *Rosa* spp., ale dane te należy traktować jako przypadkowe lub błędne (SAMA G. 2002. *Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean area - Part 1*: 1–176).

Stanowisko gatunku było zlokalizowane na korytarzu hotelowym i obejmowało jedno drzewko figowca. Roślina została zakupiona w sklepie ogrodniczym znacznie wcześniej niż wykryto w niej obecność chrząszczy. Niestety, nie jest możliwe ustalenie miejsca jej pierwotnego pochodzenia. Informacje personelu hotelowego oraz rodzaj i stopień uszkodzeń rośliny wskazują, że populacja chrząszczy rozwijała się przez długi czas i jest wysoce prawdopodobne, że mógł być to okres nawet kilku lat. Z fragmentu pędu zasiedlonej rośliny, o średnicy 7 cm i długości 16 cm, wyhodowano 4 dorosłe chrząszcze, z których ostatnie pojawiły się ponad trzy miesiące od pobrania materiału.

Jest to pierwsze stwierdzone zawleczenie tego gatunku do Polski. Ze względu na roślinę żywicielską i obszar występowania, wydaje się niemożliwe tworzenie stałych populacji tego chrząszcza w naszym kraju.

MAREK PRZEWOŹNY, Wydz. Biologii UAM, Zakł. Zool. Syst., Poznań
hygrotus@amu.edu.pl

TOMASZ KONEFAŁ, Centralne Laboratorium GIORiN, Toruń
t.konefal@piorin.gov.pl

Accepted: 2 April 2016; published: 20 April 2016

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl>