

337. *Calamobius filum* (ROSSI, 1790) (*Coleoptera: Cerambycidae*) omyłkowo wykazany z Polski – weryfikacja danych z piśmiennictwa

*Calamobius filum* (ROSSI, 1790) (*Coleoptera: Cerambycidae*) erroneously reported from Poland – verification of literature data

KEY WORDS: *Coleoptera, Cerambycidae, Calamobius filum*, Poland.

*Calamobius filum* (ROSSI) jest gatunkiem szeroko rozprzestrzenionym w krajach śródziemnomorskich, na północ dociera do Szwajcarii, południowych Niemiec, Austrii, Węgier, Moraw i Słowacji (BURAKOWSKI i in. 2000: Kat. Fauny Polski, XXIII, 22: 1-252). Informację o jego występowaniu w Polsce podał COCKELL (1990: Bull. AES, 49: 217-220). Donosi o obfitym występowaniu tego chrząszcza na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego, na kwiatach, w lipcu 1988 roku, określając go jako gatunek lokalnie liczny. Na podstawie tej publikacji *C. filum* został przez BURAKOWSKIEGO i in. (2000: ibidem) zaliczony do fauny Polski. Na tej samej podstawie został umieszczony w zbiorowym opracowaniu dotyczącym chrząszczy Bieszczadów Zachodnich (PAWŁOWSKI i in. 2000: Monogr. Bieszczadzkie, 8: 9-143), oraz podany z Polski przez ZIELIŃSKIEGO (2002: Kózkowate. Seria „Monografie Przyrodnicze” Nr 9, Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin. 111 ss.). Należy wspomnieć, że z naszego kraju wymieniają ten gatunek także ALTHOFF i DANILEVSKY (1997: A Check-list of Longicorn Beetles (*Coleoptera, Cerambycoidea*) of Europe. Slovensko entomološko društvo Štefana Michielija, Ljubljana. 64 ss.), nie podając jednak dalszych szczegółów i raczej omyłkowo, na co wskazuje SAMA (2002: Atlas of the *Cerambycidae* of Europe and the Mediterranean Area. Volume 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. Nakladatelství Kabourek, Zlín. 173 ss.). Również JENIŠ (2001: Long-horned beetles. *Distenidae, Oxypeltidae, Vesperidae, Anoplodermatidae & Cerambycidae I. Vesperidae & Cerambycidae* of Europe I. Ateliér Regulus, Zlín. 333 ss.) potwierdza jego występowanie w Polsce, z pewnością opierając się na wspomnianych danych z piśmiennictwa. Omawiany gatunek figuruje ponadto w Internecie, na liście kózkowatych Polski sporządzonej przez Jacka KURZAWĘ (adres strony: <http://entomo.republika.pl/cerlistwern.htm>), w oparciu o dane zamieszczone przez BURAKOWSKIEGO i in. (2000: ibidem).

Występowanie *C. filum* na terenie Bieszczadów uznałem za mało prawdopodobne. Podjąłem więc próbę sprawdzenia oznaczeń okazów dowodowych. W październiku 2002 roku nawiązałem kontakt za pomocą poczty elektronicznej z autorem wspomnianej publikacji, którym jest entomolog-amator dr Charles S. COCKELL, pracujący w British Antarctic Survey w Cambridge (Wielka Brytania). Dzięki jego uprzejmości, w listopadzie 2002 otrzymałem tą drogą fotografie spreparowanych egzemplarzy *Cerambycidae* złowionych przez niego przed laty w Bieszczadach. Wśród nich znajduje się okaz *Agapanthia villosoviridescens* (DE GEER), nie wymieniony przez niego w publikacji i omyłkowo wzięty za *C. filum*. Zaistniała pomyłka dowodzi, że w przypadku podawania wszelkich informacji faunistycznych, a w szczególności dotyczących gatunków wcześniej na danym obszarze nie stwierdzanych, należy zachować dużą ostrożność i konsultować prawidłowość oznaczeń z uznanymi specjalistami.

Warto zaznaczyć, że występowanie *C. filum* jest w Polsce możliwe, ponieważ gatunek ten został kilka lat temu znaleziony w przygranicznej miejscowości Krnov w Czechach (okolice Bramy Morawskiej) (SLÁMA 1998: Tesaříkovití – *Cerambycidae* České republiky a Slovenské republiky (Brouci – *Coleoptera*). Milan Sláma, Krhanice. 383 ss.).

Jakub MICHALCEWICZ, Kat. Entomol. Leśnej AR, Kraków