

Weryfikacja niektórych błędnych danych dotyczących *Cerambycidae* (Coleoptera), zawartych w „Katalogu Fauny Polski”

Verification of some erroneous data on the *Cerambycidae* (Coleoptera) contained in the Catalogue of Polish Fauna

SZCZEPAN ZIARKO

22-653 Poturzyn

ABSTRACT. Erroneous data on *Corymbia fulva*, *Molorchus kiesenwetteri*, *Ropalopus femoratus*, *Anaethetis testacea*, *Pogonocherus ovatus*, *Acanthocinus griseus*, *Exocentrus punctipennis*, *E. stierlini*, *Phytoecia pustulata* and *Ph. virgula* from the Catalogue of Polish Fauna are verified; correct determinations are given.

Przejmując w 1985 roku zbiór *Cerambycidae* należący do Zygmunta ŚLIWIŃSKIEGO, zobowiązałem się do spisania danych o miejscach połowów z etykietek w całym zbiorze i do przekazania ich zespołowi redakcyjnemu „Katalogu Fauny Polski”. Bardzo krótki czas jakim dysponowałem sprawił, że praca moja ograniczyła się do automatycznego przenoszenia danych z etykietek na karty faunistyczne. Dane te zostały następnie uwzględnione w „Katalogu Fauny Polski” (BURAKOWSKI i in., 1990). Po przeprowadzeniu w ostatnim czasie gruntownej rewizji oznaczeń w całym zbiorze, uważam za konieczne opublikowanie informacji o kilku błędnych oznaczeniach, zachodzi bowiem obawa dalszego ich cytowania. Należy również dodać, że dane dotyczące dwóch błędnie oznaczonych gatunków zostały wykorzystane wcześniej w pracach ŚLIWIŃSKIEGO (1961) oraz ŚLIWIŃSKIEGO i LESSAERA (1970).

Podany niżej wykaz gatunków został uszeregowany według pierwotnych (błędnych) oznaczeń; przy każdym podano numer z „Katalogu Fauny Polski”, stanowiska tam cytowane oraz prawidłowe oznaczenia. Názewnictwo jest konsekwentnie stosowane za cytowanym „Katalogiem”. Omawiane okazy, znajdujące się obecnie w moim posiadaniu, pochodzą zarówno ze zbioru Z. ŚLIWIŃSKIEGO, jak i mojego.

4070. *Corymbia fulva* (DE GEER)

Stanowisko – Sudety Wschodnie: Złoty Stok

Prawidłowe oznaczenie: *Corymbia sanguinolenta* (LINNAEUS)

Południowoeuropejski gatunek, jakim jest *C. fulva* wykazuje bardzo duże podobieństwo do występującej u nas *Corymbia tesseraula* (CARP.), a zwłaszcza jej odmiany barwnej (ab. *impunctata* HEYD.) nie posiadającej czarnych kropek na pokrywach. Biorąc pod uwagę ogólny zasięg występowania oraz stwierdzoną powyżej dużą możliwość pomyłek w oznaczeniach, istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że *C. fulva* w rzeczywistości w Polsce nie występuje.

4108. *Molorchus (Linomius) kiesewetteri* MULSANT et REY

Stanowiska – Bieszczady: Łubne i dolina Rabego koło Baligrodu

Prawidłowe oznaczenie: *Molorchus umbellatarum* (SCHREBER)

Podane tu stanowiska zostały, poza „Katalogiem”, wykazane w pracy ŚLIWIŃSKIEGO i LESSAERA (1970). Również w tym przypadku znaczne podobieństwo obu gatunków, a co za tym idzie duża możliwość pomyłek w oznaczeniach, stawia pod znakiem zapytania występowanie *M. kiesewetteri* w Polsce.

4119. *Ropalopus femoratus* (LINNAEUS)

Stanowisko – Beskid Wschodni: Węgierka koło Jarosławia

Prawidłowe oznaczenie: *Ropalopus spinicornis* (ABEILLE DE PERRIN)

Sprostowanie tego błędnego oznaczenia zostało wprawdzie niedawno opublikowane (ZIARKO, 1991), w pracy tej nie zaznaczono jednak, że błędne dane weszły do „Katalogu Fauny Polski”.

4168. *Anaesthetis testacea* (FABRICIUS)

Stanowisko – Śląsk Górny: Rudziniec koło Gliwic

Prawidłowe oznaczenie: *Anisarthron barbipes* (SCHRANK)4173. *Pogonocherus ovatus* (GOEZE)

Stanowisko – Wyżyna Małopolska: Zofiówka koło Tuszyna

Prawidłowe oznaczenie: *Pogonocherus decoratus* FAIRMAIRE4178. *Acanthocinus griseus* (FABRICIUS).

Stanowisko – Roztocze: Bukowa Góra koło Zwierzyńca

Prawidłowe oznaczenie: *Acanthocinus reticulatus* (RAZOU MOWSKY)

Katalog podaje występowanie *A. griseus* z terenu Roztocza również na podstawie pracy KRÓLA (1984). Ponieważ GUTOWSKI (1992) wykazuje omyłkowość tych danych, można stwierdzić, że jak dotąd brak jest informacji o występowaniu *A. griseus* na Roztoczu.

4182. *Exocentrus punctipennis* MULSANT et GUILLEBEAU

Stanowiska – Wyżyna Małopolska: Ruda Pabianicka, Nizina Sandomierska;
Puszcza Niepołomska – leśnictwo Chobot

Prawidłowe oznaczenie: *Exocentrus lusitanus* (LINNAEUS)

Dane te, zanim weszły do „Katalogu”, zostały wcześniej opublikowane w pracach: ŚLIWIŃSKIEGO (1961) oraz ŚLIWIŃSKIEGO i LESSAERA (1970)

4183. *Exocentrus stierlini* GANGLBUER

Stanowisko – Wyżyna Małopolska: Łódź – Ruda Pabianicka

Prawidłowe oznaczenie: *Exocentrus lusitanus* (LINNAEUS)

Występowanie tego gatunku zostało ostatnio zakwestionowane także na Roztoczu (GUTOWSKI, 1992). Biorąc pod uwagę duży stopień trudności, jaki nastręcza prawidłowe oznaczenie kózek z rodzaju *Exocentrus*, wydaje się celowym zweryfikowanie również innych danych literaturowych dotyczących tego gatunku.

4206. *Phytoecia pustulata* (SCHRANK)

Stanowisko – Wyżyna Małopolska: Radoszki koło Sandomierza

Prawidłowe oznaczenie: *Phytoecia virgula* (CHARPENTIER)

4207. *Phytoecia virgula* (CARPENTIER)

Stanowisko – Nizina Wielkopolsko-Kujawska: Poznań

Prawidłowe oznaczenie: *Phytoecia pustulata* (SCHRANK)

PIŚMIENNICTWO

- BURAKOWSKI B., MROCKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1990: Chrząszcze *Coleoptera* - *Cerambycidae* i *Bruchidae*. Katalog Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 15: 1-312.
- GUTOWSKI J. M., 1992: Kózkowate (*Coleoptera: Cerambycidae*) Roztocza. *Fragm. Faun.*, 35, 22: 351-383.
- KRÓL A., 1984: Owady szkodniki wtórne i techniczne jodły pospolitej *Abies alba* w Roztoczańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, 40, 1: 70-75.
- ŚLIWIŃSKI Z., 1961: Materiały do poznania kózek Polski (*Coleoptera, Cerambycidae*) ze szczególnym uwzględnieniem okolic Łodzi. *Fragm. Faun.*, 8: 597-617.
- ŚLIWIŃSKI Z., LESSAER M., 1970: Materiały do poznania kózek (*Coleoptera, Cerambycidae*) Polski ze szczególnym uwzględnieniem Bieszczadów Zachodnich. *Rocz. Muz. Górnośl. w Bytomiu, Przyroda z.* 5: 77-127.
- ZIARKO S., 1991: Nowe stanowisko *Ropalopus spinicornis* (ABELLE DE FERRIN, 1869) (*Coleoptera, Cerambycidae*) w Polsce. *Wiad. Ent.*, 10, 2: 81-84.