

251. Nowe dane o rozmieszczeniu *Agrilus auricollis* KIESENWETTER, 1857 (*Coleoptera: Buprestidae*) w Polsce

New data on the distribution of *Agrilus auricollis* KIESENWETTER, 1857 (*Coleoptera: Buprestidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera, Buprestidae, Agrilus auricollis*, new records, Poland

*Agrilus auricollis* KIESENW. to rzadko spotykany gatunek, którego występowanie ogranicza się do obszarów południowo-wschodniej Europy, Azji Mniejszej oraz Kaukazu. Do tej pory znany był w Polsce tylko z Niziny Mazowieckiej, Puszczy Białowieskiej, Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej oraz Bieszczadów. Obserwacje autorów wskazują na szersze występowanie tego gatunku w Polsce oraz potwierdzają jego preferencje w stosunku do wiązu (*Ulmus* sp.) jako rośliny żywicielskiej larw.

Nowe stanowiska:

- Parcela-Popień ad Koluszki (UTM: DC23), 20 VII 1999, 1 ex., leg. J. BOROWSKI, na wiązcie (*Ulmus campestris* L.) odroślowym o średnicy (na wys. 1,3 m) 7 cm, rosnącym w zadrzewieniu przydrożnym; okaz został schwytany na korze pnia (martwe drzewo z uschniętymi liśćmi) w towarzystwie *Magdalis armigera* (GEOFFR.), *Scolytus multistriatus* (MARSH.) i *S. scolytus* (FABR.); nowy dla Wyżyny Małopolskiej.
- Nowa Słupia (EB03), 18 VI 1993, 1 ex., leg. T. MOKRZYCKI, coll. R. KRÓLIK, schwytany czerpakiem na kserotermie; nowy dla Gór Świętokrzyskich.
- Gliniska ad Hrubieszów (FB83), 27 VI 1997, 1 ex., leg. A. BYK, na pniu obumarłego wiązu *U. campestris* (liście uschłe, ale wiszące na drzewie) o średnicy 8 cm, w towarzystwie *Magdalis armigera*; wiąz wchodził w skład zadrzewień przydrożnych; nowy dla Wyżyny Lubelskiej.

Jerzy BOROWSKI, Warszawa

Adam BYK, Warszawa

Roman KRÓLIK, Kluczbork

252. Uzupełnienie do fauny motyli większych (*Macrolepidoptera*) Puszczy Białowieskiej

A supplement to the fauna of *Macrolepidoptera* of the Białowieża Forest

KEY WORDS: *Lepidoptera (Macrolepidoptera)*, records, Białowieża Forest, Poland.

Badania lepidopterofauny Puszczy Białowieskiej trwają ponad 75 lat. W odniesieniu do *Macrolepidoptera* zostały one w ostatnich latach podsumowane (BUSZKO i in. 1996: Parki Nar. i Rez. Przyr., 15, 4: 3-46.). Podsumowanie to poszerzono o uzupełnienie (KOKOT 1997: Parki Nar. i Rez. Przyr., 17, 3: 63-66.). Jednak z uwagi na znaczne zróżnicowanie siedliskowe Puszczy i koncentrację badań tylko na niektórych, wybranych obszarach, stan poznania występującej tu lepidopterofauny nie jest pełny.