

## Rzadki przypadek zmienności barwnej u *Agapanthia villosoviridescens* (DE GEER, 1775) (Coleoptera: Cerambycidae)

A rare case of color variation of *Agapanthia villosoviridescens* (DE GEER, 1775) (Coleoptera: Cerambycidae)

W trakcie rewizji porządkowania zbioru entomologicznego uwagę autora zwróciły okazy gatunku *Agapanthia villosoviridescens* z odmiennie ubarwionymi czułkami. Barwa czulek u omawianych okazów jest czerwona, z czarnym zabarwieniem ich zakończeń. *Agapanthia villosoviridescens* w typowej formie barwnej człony czulek ma czarno pigmentowane pokryte szarymi włoskami.

Opisywany gatunek jest pospolicie występującym gatunkiem na terenie całej środkowej i południowej Europy. Jest jednym z dwóch potwierdzonych gatunków rodzaju *Agapanthia* notowanych na terenie Polski.

Dotychczas anomalie barwne u tego gatunku nie były opisywane. Natomiast istnieje możliwość, iż opisywano ją określając błędnie takson jako *Agapanthia dahli*, podawany do niedawna z terenu Polski. Obecnie nie jest on zaliczany do fauny krajowej. *Agapanthia dahli* cechuje się czerwonym ubarwieniem członów czulek, natomiast występują u niej kępki czarnych włosków nasad członów czulek, czego nie stwierdzono u omawianych okazów.

Opisywana odmiana barwna *A. villosoviridescens* została stwierdzona w zbiorach autora u 3 okazów pochodzących z:

**Bieszczady:** Bystre (Dolina Rabańskiego Potoku) ad Baligród [EV96], 06.2008, leg. et det. P. Zięba;

**Lublin:** Stary Las [FB07], 13.06.2006, leg. et det. P. Zięba;

**Dąbrowa Tomaszowska** ad Tomaszów Lubelski [FA79], 30.05.2009, leg. et det. P. Zięba.

Wszystkie okazy zostały odłowione metodą czerpakowania i znajdują się w kolekcji autora.

Ponadto znany jest jeszcze jeden okaz znajdujący się w kolekcji Szczepana Ziarka pochodzący z Połtawskiego Obwodu na Ukrainie. W odniesieniu do tego okazu brak jest danych odnośnie czasu odłowu oraz osoby odławiającej.

Opisywana odmiana barwna stanowi interesujący przyczynek do poznania fauny Cerambycidae Palearktyki Zachodniej

PRZEMYSŁAW ZIĘBA, Lublin  
przemekzieba@gmail.com