

206. Nowe stanowisko *Blethisa multipunctata* (L.) (Coleoptera: Carabidae) na Pojezierzu Pomorskim

New record of *Blethisa multipunctata* (L.) (Coleoptera: Carabidae) from the Pomeranian Lake District

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Carabidae*, *Blethisa multipunctata*, new locality, NW Poland.

*Blethisa multipunctata* (LINNAEUS, 1758) to gatunek holarktyczny, żyjący nad brzegami wód stojących lub wolnopłynących. Omawiany gatunek występuje w środkowej i północnej części Europy, na Syberii oraz w Ameryce Północnej. W Polsce został wykazany z około 15 krain zoogeograficznych; na północy Kraju wykazywany głównie z Pobrzeża Bałtyku, zarówno przez niemieckich jak i polskich entomologów (BURAKOWSKI i in., 1973: Kat. Fauny Polski, Warszawa, XXIII, 2: 1-233).

17 VI 1997 stwierdziłam występowanie *B. multipunctata* na Pojezierzu Pomorskim, w jego zachodniej części. Gatunek ten został znaleziony podczas odławiania chrząszczy do pułapek Barbera na terenie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, w rezerwacie przyrody „Krzymowski Las”, którego drzewostan zbudowany jest w przeważającej części z około 350-letnich dębów bezszypułkowych z domieszką starych sosen. W otoczeniu rezerwatu znajdują się liczne mokradła niewielkiej powierzchni.

Materiał dowodowy (1 okaz) znajduje się w moim zbiorze.

Maria WOLENDER, Szczecin

207. Nowe stanowisko *Platydema violaceum* (FABR.) (Coleoptera: Tenebrionidae) w Polsce

New locality of *Platydema violaceum* (FABR.) (Coleoptera: Tenebrionidae) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Tenebrionidae*, *Platydema violaceum*, new locality, W Poland.

*Platydema violaceum* (FABRICIUS, 1790) jest gatunkiem obejmującym swym zasięgiem głównie wschodnią część Europy. W całym areale występowania spotykany jest rzadko i sporadycznie, przeważnie w pojedynczych egzemplarzach. Zasiedla stare drzewa liściaste w lasach, parkach i ogrodach.

Prowadząc obserwacje przyrodnicze, stwierdziłam występowanie omawianego gatunku na Pojezierzu Lubuskim:

– Łągów (UTM: WT29), 9 II 1987, 8 exx. W miejscu występowania chrząszcze zimowały w grupach po około 10 osobników, w spróchniałych pniach drzew na nasypie kolejowym.

Okazy dowodowe znajdują się w mojej kolekcji. Prawidłowość oznaczeń zweryfikował dr Marek BUNALSKI.

Szymon KONWERSKI, Poznań