

monitoringu jakości wód powierzchniowych pobiera się według formuły Multi-Habitat Sampling, wymagającej starannej penetracji wielu mikrosiedlisk. Być może kolejne lata badań przyniosą odkrycie dalszych stanowisk.

W Morzyczynie *M. appendiculata* złowiono w rzece poniżej ujścia z jeziora. Można przypuszczać, że ten gatunek występuje głównie w Jeziorze Miedwie, a jego obecność w Płoni wynika m.in. z dryfu larw. Warto więc zbadać także ten zbiornik, który może zasiedlać liczna populacja. Omawiany gatunek znalazł się w kategorii „2” (=EN) na Czerwonej liście zwierząt Niemiec (GEISER 1998: [W:] Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands, 168-230). Jest krytycznie zagrożony w Czechach (STREJČEK, BEZDĚK 2005: [W:] Červený seznam ohrožených druhů České republiky, 533-539), zaś w Rosji północno-zachodniej nie łowiono go od 1931 r. (ROMANTSOV 2007: Ent. Rev., 87: 309-329). W tej sytuacji dla przetrwania gatunku istotna jest każda duża populacja i jej ochrona.

Za zebranie i udostępnienie materiału dziękuję pracownikom WIOŚ w Szczecinie i Łodzi oraz dr. Rajmundowi WIŚNIEWSKIEMU z NFOŚ.

Paweł BUCZYŃSKI, Zakł. Zoologii UMCS, Lublin

## 586. Nowe stanowisko *Euchroeus purpuratus* (FABRICIUS, 1787) (Hymenoptera: Chrysididae) w Polsce

New locality of *Euchroeus purpuratus* (FABRICIUS, 1787) (Hymenoptera: Chrysididae) in Poland

KEY WORDS: Chrysididae, *Euchroeus purpuratus*, new record, Poland.

*Euchroeus purpuratus* (FABRICIUS, 1787) występuje w Afryce Północnej, basenie Morza Śródziemnego, aż po suche i ciepłe miejsca o charakterze kserotermicznym w Europie Środkowej. W Polsce znany z kilku stanowisk na Nizinie Mazowieckiej oraz Wielkopolsko-Kujawskiej, głównie z pierwszej połowy XX w (BANASZAK 1980: Kat. Fauny Pol., XXVI, 3: 1-53).

Nowe stanowisko:

– Pojezierze Szczecineckie: rezerwat krajobrazowy „Wrzosowiska w Okonku” (UTM: XV13), 53°32'53"N, 16°46'34"E, 7VII 2009 – 2♂♂ 1♀, leg., det. et coll. J. WENDZONKA.

Rezerwat został utworzony w 2008 roku, w celu zachowania kompleksu wrzosowisk i muraw napiaskowych z charakterystyczną florą i fauną. *E. purpuratus* (FABR.) jest pasożytem grzebaczowatych z rodzaju *Ammophila* KIRBY, oraz *Podalonia hirsuta* (SCOP.). Na badanym stanowisku stwierdzono występowanie 2 potencjalnych żywicieli, a mianowicie *Ammophila pubescens* CURT. oraz *A. sabulosa* (L.). *E. purpuratus* (FABR.) oblatywał kwiaty krwawnika *Achillea millefolium* L.

Tego dnia odłowiono także inne złotolitki: *Hedychrum rutilans* DAHLB., *Hedychrum nobile* SCOP., *Hedychrum gerstaeckeri* CHEVR., oraz *Chrysis illigeri* WESM. Ta ostatnia zasługuje na uwagę jako gatunek niedawno wpisany na listę owadów krajowych (WIŚNIEWSKI, SZCZEPKO 2010: Wiad. entomol., 29, 1: 41-46). *Euchroeus purpuratus* (FABR.) posiada na „Czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce” kategorię LC (BANASZAK 2002: [W:] GŁOWACIŃSKI (red.): Wydawnictwo IOP PAN, Kraków: 54-56), a jego sytuacja w kraju jest nierozpoznana.

Jacek WENDZONKA, Zakł. Zool. Syst. UAM, Poznań