

*Oberea linearis* (L.)

– Rajec Poduchowny (UTM – EC20), 15 VI 1994, 2 exx., na liściach leszczyny.

Wbrew powszechnej opinii jest to gatunek rzadki w Polsce, nie wykazywany z omawianego terenu.

Okazy znajdują się w kolekcjach autorów. Oznaczenia *A. dubia* i *P. ovatus* sprawdził J. M. GUTOWSKI – dziękujemy.

Znalezienie wymienionych gatunków świadczy o potencjalnie bogatej entomofaunie Puszczy Kozienickiej.

MAREK MIŁKOWSKI, Radom

PAWEŁ GÓRSKI, Warszawa

136. *Amara (Bradytus) apricaria* (PAYKULL) i *Salpingus (Salpingus) ater* (PAYKULL) (Coleoptera: Carabidae, Salpingidae) – nowe dla Puszczy Białowieskiej gatunki chrząszczy

*Amara (Bradytus) apricaria* (PAYKULL) i *Salpingus (Salpingus) ater* (PAYKULL) (Coleoptera: Carabidae, Salpingidae) – species new to the Białowieża Primeval Forest

*Amara apricaria* (PAYK.) to szeroko rozmieszczony gatunek okołobiegunowy. Rozprzestrzeniony jest w całej Europie aż do najdalszych krańców północnych, notowany ponadto z Kaukazu i zachodniej części Azji. Występuje prawdopodobnie w całej Polsce prócz wysokich gór. Dotychczas stwierdzono jego występowanie w 17 krainach zoogeograficznych (BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1974: Katalog Fauny Polski, XXIII, 3). Preferuje otwarte tereny na glebach suchych, rzadziej lekko wilgotnych i ocienionych. Nowy gatunek dla Puszczy Białowieskiej:

– Białowieża (UTM FD94), 13 VI 1994, 1 ex., leg. A. LASOŃ (det. T. WOJAS), stara żwirownia, stanowisko o charakterze kserotermicznym.

*Salpingus ater* (PAYK.) to gatunek eurosberyjski, rozprzestrzeniony od Wysp Brytyjskich po Syberię i od południowych prowincji Fennoskandii po Francję i Włochy, notowany ponadto z Ameryki Północnej. Wszędzie znajdowany rzadko i przeważnie pojedynczo. W Polsce wykazany z nielicznych stanowisk w kilku krainach, przy czym większość doniesień pochodzi sprzed kilkudziesięciu lat (BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., 1987: Katalog Fauny Polski, XXIII, 14). Biologia jest bardzo słabo poznana. Nowy gatunek dla Puszczy Białowieskiej:

– Hajnówka (FD74), 25 VI 1994, 2 exx., leg. A. LASOŃ (det. T. WOJAS), pod odstającą korą świeżo ściętej (mechaniczne uszkodzenie) dłużycy osiki *Populus tremula* L.

Materiał dowodowy znajduje się w kolekcji A. LASONIA.

ANDRZEJ LASOŃ, Białystok

TADEUSZ WOJAS, Kraków