

Naszym zdaniem *A. carinatus* (DUFT.) związany jest przede wszystkim ze starymi, liściastymi lub mieszanymi lasami o charakterze lasów naturalnych. Prawdopodobnie rozprze-strzeniony jest na całym niżu Polski, w nielicznych, dobrze zachowanych starodrzewiach.

Leistus rufescens (FABRICIUS, 1775)

Gatunek palearktyczny, zasiedlający wilgotne lasy liściaste i mieszane, piaszczyste po-brzeża wód, sporadycznie wilgotne łąki. W Polsce znany z większości krain (BURAKOWSKI i in. 1973: Kat. Fauny Polski, XXIII, 2: 1-232.). Z Niziny Wielkopolsko Kujawskiej dotych-czas nie wykazywany. Poniżej podano kilka stanowisk uzupełniających dane o rozsiadleniu *L. rufescens* w Polsce:

- Owińska ad Poznań (XU22), 12 VI 1995, 1 ex., w lesie łągowym, leg. P. SIENKIEWICZ;
- Obrzycko ad Oborniki Wlkp. (XU04), 9 VI – 20 VI 1999, 1 ex.; leg. E. BARANIAK;
- Drawski Młyn ad Wieleń (WU75), 21 III 1998, 1 ex.; leg. H. ADAMEK;
- Krajkowo ad Mosina (XT38), 28 VI – 12 X 1999, łącznie 4 exx., okresowo zalewane łąki nad rzeką Wartą, leg. P. SIENKIEWICZ.

Okazy dowodowe znajdują się w zbiorach autorów.

Paweł SIENKIEWICZ, Poznań
Hubert ADAMEK, Łaski

278. Uwagi na temat występowania *Buckleria paludum* (ZELLER) i *Carsia sororiata* (HÜBNER) (*Lepidoptera: Pterophoridae, Geometridae*) na torfowiskach Pojezierza Iławskiego

Remarks on the occurrence of *Buckleria paludum* (ZELLER) and *Carsia sororiata* (HÜBNER) (*Lepidoptera: Pterophoridae, Geometridae*) in peat bogs of the Iława Lakeland

KEY WORDS: *Lepidoptera*, faunistic, *Pterophoridae, Geometridae, Buckleria paludum, Carsia sororiata*.

W trakcie pierwszego sezonu badań nad motylami torfowisk przejściowych i wysokich Poje-zierza Iławskiego udało mi się stwierdzić występowanie 2 rzadkich gatunków tyrfobiontów:

Buckleria paludum (ZELLER, 1841) (*Pterophoridae*)

- Jez. Srebrne Małe (UTM: DE25), 17 VI 1999, 1 ex., na ple mszarnym dystroficznego jeziora.

W ostatnim półwieczu łowiony na 5 stanowiskach, głównie w północnej części kraju. W Europie wykazany ze Skandynawii, krajów nadbałtyckich, Polski, Czech, Słowacji, Niemiec, Holandii, Wielkiej Brytanii, Belgii, Luksemburga, Francji, Hiszpanii, Szwajcarii, Austrii, Rosji. Rośliną pokarmową gąsienic jest *Drosera rotundifolia* L.

Carsia sororiata (HÜBNER, 1813) (*Geometridae*)

- Stare Bolity (DE38), Piłąg, Dury (DE37), Jezioro Witoszewskie (DE06), koniec czerwca i pierwsza połowa lipca, w miejscu pojawu dość liczny.

Gatunek w Polsce obecnie bardzo rzadki, dawniej (pierwsza połowa XX wieku lub wcze-sniej) podawany z kilkunastu stanowisk na północy kraju, głównie na Pomorzu Zachodnim i Mazurach. W Europie znany z krajów skandynawskich i nadbałtyckich, Polski, Czech, Niemiec, Wysp Brytyjskich i Alp. Gąsienice żerują na *Vaccinium oxycoccus* L.

Andrzej OLEKSA, Toruń