

- Boreczki (FB10) – torfowisko przejściowe: *S. tarsalis* LJ., *S. bifoveolatus* GYLL.;
- Kol. Sokółówka (FB10) – torfowisko przejściowe i wysokie: *S. melanarius* STEPH., **S. latifrons* ER., *S. fuscicornis* ER.

Spośród wyżej wymienionych gatunków na szczególną uwagę zasługują *S. proditor* (1 ex.) i *S. kiesenwetteri* (6 ex. i 3 ex.). W Polsce są one znane dotychczas tylko z kilku stanowisk, dane te jednak pochodzą najczęściej sprzed kilkudziesięciu lat. Współczesne informacje o występowaniu drugiego z wymienionych myśliczków pochodzą jak dotychczas tylko z Podlasia (dane autora), dawniej był on podawany również z Pojezierza Mazurskiego. Oba taksony są uważane za stenotopy torfowisk wysokich i przejściowych, gdzie zasiedlają strefę silnie wilgotnych torfowców. Wymienione biotopy podlegają jednak często szybkiej sukcesji lub degradacji (eutrofizacja, zarastanie, wysychanie). W związku z tym, podane w literaturze ich stanowiska mogą być już nieaktualne. Jak wynika z kilkuletnich obserwacji autora, niezbędnym elementem środowiska warunkującym obecność *S. kiesenwetteri* na torfowisku, są stale podtopione kępy sita. Informacje te potwierdzają także, ogólnikowe wzmianki w piśmiennictwie. Na podanych wyżej stanowiskach omawiany gatunek wypaszano wodą z kęp *Juncus effusus* L. W środkowo-wschodniej Polsce najliczniej był on obserwowany od trzeciej dekady marca do połowy kwietnia. Przy końcu tego okresu odnotowano również pojedyncze przypadki kopulacji.

Bernard STANIEC, Lublin

225. O parazytoidach (*Hymenoptera: Eulophidae*) wyhodowanych z wyrosli i min na liściach grabu *Carpinus betulus* L.

On parasitoids (*Hymenoptera: Eulophidae*) reared from plant-galls and mines on *Carpinus betulus* L. leaves

KEY WORDS: *Hymenoptera, Eulophidae*, new records, Ojców National Park, Poland.

W Ojcowskim Parku Narodowym w Dolinie Sęspówki, zebrano dwie próby opadłych liści grabu *Carpinus betulus* L. zawierające wyrosła *Zygiobia carpini* (F. LÖW) (*Diptera: Cecidomyiidae*) i miny *Lithocolletis carpinicolella* STT. (*Lepidoptera: Gracillariidae*). Pierwszą próbę (193 liście) zebrano 17 XI 1995, natomiast drugą (200 liści) 1 V 1996.

W wyniku prowadzonych hodowli, w okresie od 1 III 1996 do 31 V 1996 uzyskano parazytoidy: (*Hymenoptera: Eulophidae*):

Chrysocharis laomedon (WALKER)

- Ojcowski P. N. (DA16), 78 ♀♀, 28 ♂♂, ex larvae *L. carpinicolella*.

Aprostocetus sp. aff. *palustris* GRAHAM

- Ojcowski P. N. (DA16), 3 ♀♀, ex larvae *Z. carpini*.

W „Wykazie zwierząt Polski” (WIŚNOWSKI B., [W:] RAZÓWSKI J. [red.], 1997: 152-157) *Aprostocetus* sp. aff. *palustris* nie jest podawany. Wobec tego gatunek ten jest gatunkiem nowym dla fauny Polski.

Pragnę bardzo serdecznie podziękować Panu Dr. Z. BOUČKOWI za oznaczenie parazytoidów.

Małgorzata SKRZYPCZYŃSKA, Kraków