

*APOIDEA**Systropha curvicornis* (SCOP.)

– Gorzewo (DD01), 2-9 VII 1993, 1 ♀.

Trachusa byssina (PANZ.)

– Rez. „Kępa Redłowska” (CF44), 12 VI 1993, 1 ♂.

– Gorzewo (DD01), 2-9 VII 1993, 1 ♂.

Proanthidium oblongatum (LATR.)

– Łódź-Widzew (CC93), 28 VI 1992, 1 ♂;

– Rez. Kępa Redłowska (CF44), 18 VII 1994, 1 ♂.

Epeoloides coecutiens (FABR.)

– nad Jez. Okręt (DC26), 4 VII 1994, 1 ♂;

– Łódź - Ogród Botaniczny (CC83), 25 VII 1995, 1 ♀.

Melecta luctuosa (SCOP.)

– Grzegorzowice (EB14), 2 VI 1993, 1 ♀;

– Gródek (GB02), 2-5 V 1994, 1 ♂, leg. J. KALISIAK.

Bombus semenoviellus SKOR.

– Łódź - Łągiewniki (CC94), 4 VIII 1993, 1 ♂, det. T. PAWLIKOWSKI.

Gatunek wykazany w 1995 roku z Kampinoskiego Parku Narodowego jako nowy dla Polski.

Jan K. KOWALCZYK, Łódź

176. Uwagi o niektórych gatunkach żądłówek (*Hymenoptera: Aculeata*) otuliny Tatrzańskiego Parku Narodowego

Remarks on some wasp species (*Hymenoptera: Aculeata*) in the protective zone of the Tatra National Park

KEY WORDS: *Hymenoptera, Aculeata*, fauna, biogeography, mountains, Poland.

W opublikowanej notatce faunistycznej KOWALCZYKA i KRZEPTOWSKIEGO (1995: Nowe stanowiska żądłówek (*Hymenoptera, Aculeata*) w Tatrzańskim Parku Narodowym i otulinie (Wiad. entomol. **14**, 3: 189-190), stwierdzono pewne uchybienia dotyczące przyporządkowania niektórych gatunków żądłówek do odpowiednich jednostek fizjograficznych. Ze względu na specyfikę Tatrzańskiego Parku Narodowego, poznanie rozmieszczenia krajowej fauny, a także analizę zasięgów gatunków, błędy te wymagają pilnego sprostowania.

Autorzy, wymieniając dla szeregu gatunków błonkówek stanowiska, podali także informację „Nowy dla Tatr Polskich”, co w kilku przypadkach nie jest zgodne z prawdą. Następujące stanowiska: Zakopane, Koziniec; Zakopane, Antałówka; Zakopane, Krzeptówki; Zakopane, Kuźnice; należą geobotanicznie do Kotliny Zakopiańskiej, która jest częścią Rowu Podtatrzańskiego, zaś Jurgów przynależy do Magury Spiskiej (KONDRACKI, 1994: Geografia Polski. Mezoregiony fizyczno-geograficzne. PWN). Wobec tego gatunki: *Chrysis viridula* L., *Eumenes pedunculatus* (PANZ.), *Pemphredon lugubris* (F.) oraz *Crossocerus capitosus* (SHUCK.) są nowymi, wyłącznie dla Kotliny Zakopiańskiej, zaś *Chrysis longula* ABEL i *Mellinus crabroneus* (THUN.) nowymi tylko dla Magury Spiskiej, a nie dla Tatr Polskich, jak to podano. Natomiast *Nysson spinosus* (FORST.) oraz *Ectemnius ruficornis* (ZETTER.), oprócz tego, że zostały wykazane po raz pierwszy w Tatrach Polskich, są również nowymi dla fauny Kotliny Zakopiańskiej, a *Symmorphus bifasciatus* (L.) jest także nowym dla Magury Spiskiej.

Stanisław KNUTELSKI, Kraków