

## Wyniki:

*Calopteryx splendens* (HARR.) – stanowiska nr 4, 6, 7, 10, 12, 15, 17; *Calopteryx virgo* (L.) – 4, 6, 10, 12, 14, 15, 17; *Lestes sponsa* (HANSEM.) – 8, 9, 13; *Lestes virens* (CHARP.) – 8, 13 (każdorazowo licznie); *Platycnemis pennipes* (PALL.) – 4, 5, 6, 7, 12, 13, 18; *Pyrrhosoma nymphula* (SULZ.) – 12, 14; *Erythromma najas* (HANSEM.) – 3, 7, 9, 13, 16, 18; *Ischnura elegans* (VANDER L.) – 1, 2, 7, 9, 11, 13; *Coenagrion hastulatum* (CHARP.) – 2, 13; *Coenagrion puella* (L.) – 2, 3, 8, 9, 13, 16, 18; *Coenagrion pulchellum* (VANDER L.) – 1, 2; *Enallagma cyathigerum* (CHARP.) – 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 12, 16; *Aeshna cyanea* (O. F. MÜLL.) – 15; *Aeshna grandis* (L.) – 4, 14, 15; *Aeshna isosceles* (O. F. MÜLL.) – 1 (nielicznie), 7 (regularnie i nierzadko), 8 (1♂), 5, 15, 18 (po jednym osobniku); *Aeshna juncea* (L.) – 15 (licznie na polanach); *Anax imperator* LEACH – 7, 11; *Anax parthenope* (SÉL.) – 7 (licznie, odnotowano składanie jaj), 2, 11, 15 (zazwyczaj licznie); *Gomphus vulgatissimus* (L.) – 10 (wylinki), 4; *Onychogomphus forcipatus* (L.) – 10, 15, 16; *Cordulia aenea* (L.) – 4, 7, 11, 15, 16, 18; *Somatochlora arctica* (ZETT.) – 3 (tylko 1♂ dnia 16 VI); *Somatochlora flavomaculata* (VANDER L.) – 15; *Somatochlora metallica* (VANDER L.) – 6, 10, 16; *Epitheca bimaculata* (CHARP.) – 15 (tylko 1♂ złowiony na drodze leśnej); *Libellula fulva* (O. F. MÜLL.) – 3, 9, 10, 12, 14; *Libellula depressa* L. – 3, 4, 8; *Libellula quadrimaculata* L. – 3, 8, 13, 16, 18; *Orthetrum cancellatum* (L.) – 1, 2, 5, 7, 11, 12, 13, 16, 18; *Sympetrum danae* (SULZ.) – 1, 3, 13; *Sympetrum flaveolum* (L.) – 3, 8, 11, 18; *Sympetrum sanguineum* (O. F. MÜLL.) – 1, 8; *Leucorrhinia albifrons* (BURM.) – 16 (tylko 1♂); *Leucorrhinia dubia* (L.) – 2 (liczne niedojrzałe imagines); *Leucorrhinia pectoralis* (CHARP.) – 13 (1♂), 14 (1♂, 1♀).

Na Pojezierzu Mazurskim odnotowałem w sumie 31 gatunków. Trzy z nich podano stąd po raz pierwszy: *Aeshna isosceles*, *Anax parthenope* i *Somatochlora arctica*. Według analizy BUCZYŃSKIEGO, LEWANDOWSKIEGO (w druku: Wiad. entomol.) z tego makroregionu znano dotąd 55 gatunków ważek. Z Poj. Suwalskiego podałem 20 gatunków. Na szczególną uwagę zasługują też stanowiska ważek chronionych (*Leucorrhinia albifrons*, *L. pectoralis*) i uwzględnionych w krajowej Czerwonej liście (*Aeshna juncea*, *Somatochlora arctica*, *Leucorrhinia albifrons*) (BERNARD i in. 2002: [W:] GŁOWACIŃSKI Z. (red.): Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce. Inst. Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 125-127).

Panu Dr. Pawłowi BUCZYŃSKIEMU serdecznie dziękuję za obszerne informacje o odnotowaniu północno-wschodniej Polski i przetłumaczenie pracy na język polski.

Helmut DONATH, Zieckau (Niemcy)

### 356. *Psylliodes laticollis* KUTSCHERA, 1864 (*Coleoptera: Chrysomelidae*), nowy dla fauny Polski

*Psylliodes laticollis* KUTSCHERA, 1864 (*Coleoptera: Chrysomelidae*), a beetle new to the Polish fauna

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Chrysomelidae*, *Psylliodes laticollis*, new record, Poland.

*Psylliodes laticollis* KUTSCHERA, 1864 przez długi czas uchodził za gatunek zachodnio-śródziemnomorski. Opisany z Sycylii, był wykazywany z Włoch, Francji, Hiszpanii, Algierii i Maroka. Później został odnaleziony także w południowej Grecji, na Krecie i w zachodniej Bułgarii. W roku 1955, G. A. LOHSE opisał z Europy Środkowej nowy gatunek –

*Psylliodes weberi* LOHSE, 1955. Wkrótce został on wykazany z licznych stanowisk w Niemczech, zwłaszcza w ich zachodniej części, krajach Beneluxu i południowej Anglii. W roku 1995, M. DOEBERL zwrócił uwagę, że śródziemnomorski *P. laticollis* KUTSCH. i środkowoeuropejski *P. weberi* LOHSE są w zasadzie identyczne i dokonał ich formalnej synonimizacji. Już pod nazwą *P. laticollis* gatunek ten został podany z Frankfurtu nad Odrą i Słowacji, w obu przypadkach tuż przy granicy z Polską. Występowanie tego gatunku w Polsce wydało się więc bardzo prawdopodobne, co potwierdzone zostało odnalezieniem go w południowo-zachodniej części kraju:

– Dolny Śląsk, rezerwat „Zimna Woda” ad Legnica, 16 V 1992, 2 exx., leg. L. BOROWIEC.

Wydaje się, że *P. laticollis* jest w ekspansji z refugium śródziemnomorskiego. Świadczy o tym fakt, że stanowiska środkowoeuropejskie oparte są w większości o materiały z ostatnich 50 lat, a w miejscu występowania gatunek ten zwykle jest poławiany w licznych okazach. Z uwagi na jego rzucającą się w oczy wielkość i łatwość odróżnienia od pospolitego *P. napi* (FABR.) trudno przypuszczać, aby w przeszłości został on przeoczony. Poza tym, w starych zbiorach jest on bardzo rzadko reprezentowany. *P. laticollis* troficznie jest związany z rukwią wodną – *Nasturtium officinale* R. BR. i łowiony bywa na brzegach cieków wodnych i podmokłych łąkach. W rezerwacie „Zimna Woda” został wyczerpakowany z rukwii rosnącej wzdłuż potoku Zimna Woda. Gatunek nowy dla fauny Polski.

Lech BOROWIEC, Inst. Zool. UW, Wrocław

### 357. Nowe stanowiska *Nycteribia (N.) kolenatii* THEODOR et MOSCONA, 1954 (*Diptera, Pupipara: Nycteribiidae*) w Polsce

New localities of *Nycteribia (N.) kolenatii* THEODOR et MOSCONA, 1954 (*Diptera, Pupipara: Nycteribiidae*) in Poland

KEY WORDS: *Diptera, Nycteribiidae, Nycteribia kolenatii*, new localities, Poland.

*Nycteribia (N.) kolenatii* THEODOR et MOSCONA, 1954

- Zwierzyniec FB30 (woj. lubelskie, pow. zamojski), park Technikum Leśnego, 20 VII 1987, 1♂ – na ♂ *Myotis daubentonii* (KUHL), leg. M. JURCZYSZYN, det. A. NOWOSAD.
- Topólca FB31 (woj. lubelskie, pow. zamojski), nad rzeką, 4 VII 1989, 2♀♀ – na ♂ *Myotis daubentonii*, leg. M. JURCZYSZYN, det. A. NOWOSAD.
- Wojcieszów Górny WS64 (woj. dolnośląskie, pow. zlotoryjski), Jaskinia Północna, 21 II 1988, 1♀ – na ♀ *Myotis daubentonii*, leg. et det. A. NOWOSAD.
- Jezioro Jaczno FF21 (woj. podlaskie, pow. suwalski), nad kanałem w pobliżu młyna, 7 VII 2000, 1♂ 1♀ – na ♀ *Myotis daubentonii* (juv.), leg. M. CIECHANOWSKI et M. WOJCIECHOWSKI, det. A. NOWOSAD; 1♂ 2♀♀ – na ♂ *Myotis daubentonii* (ad.), leg. M. CIECHANOWSKI et M. WOJCIECHOWSKI, det. A. NOWOSAD; 1♂ – na ♀ *Myotis daubentonii* (juv.), leg. M. CIECHANOWSKI et M. WOJCIECHOWSKI, det. A. NOWOSAD.

Andrzej NOWOSAD, Poznań