

lukratywne (w sensie punktów do algorytmów finansowych). R. Bernard dodał też, że wciąż niedościgniony pozostaje klucz Er. Schmidta z 1929 r. A. Łabędzki zaoferował jego polskie tłumaczenie.

W sprawie spotkań sekcji P. Buczyński zapropono-

wał, by seminaria teoretyczne odbywały się co trzy lata – w tym samym roku, co walny zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. W innych latach powinny mieć charakter warsztatów terenowych.

P. Buczyński zarządził zamknięcie zebrania.

Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce – zaczynamy zestawianie danych!

Grzegorz TOŃCZYK

The atlas of distribution of dragonflies (Odonata) in Poland – we have just started to collect data! – The action of data collecting for „The atlas of distribution of dragonflies (Odonata) in Poland” has started. This project of collective authorship (R. Bernard, P. Buczyński, G. Tończyk, A. Łabędzki, S. Mielewczuk and J. Wendzonka) is going to be a summary of the knowledge on the distribution of the dragonflies recorded in Poland. The presentation of collected data is planned till the end of 2008. The initiative has been directed to people involved in entomology as well as to amateurs.

Opracowanie „Atlasu rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce” jest inicjatywą Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, która ostatecznych ram formalnych nabrała podczas II Ogólnopolskiego Seminarium Odonatologicznego w Urszulinie (BUCZYŃSKI 2005). „Atlas rozmieszczenia...” ma już jednak swoją historię. Pierwsze nieformalne jeszcze postanowienia, inspirowane przez Rafała Bernarda, zapadały w roku 1996 i 1997, kiedy to inicjatywa znana wtedy pod nazwą „sprawy Atlasu”, krążyła między zainteresowanymi osobami w formie listów elektronicznych. Pierwsze konkretne postanowienia i propozycje, aczkolwiek nadal nieformalne, zapadły wczesną wiosną 1997 roku, a ich konkretnym śladem jest list kolegi Rafała Bernarda adresowany do Pawła Buczyńskiego i Grzegorza Tończyka z 11.03.1997 roku. Kolejne decyzje miały już charakter formalny. „Sprawa Atlasu” postawiona została podczas zebrania Sekcji Odonatologicznej PTE, które odbyło się w ramach I Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego w Bromierzyku (TOŃCZYK 1999). Ustalono powołanie grupy autorów w składzie: R. Bernard, P. Buczyński, A. Łabędzki, S. Mielewczuk i G. Tończyk (podczas spotkania w Urszulinie do zespołu autorskiego wszedł także Jacek Wendzonka) oraz określono właściwy tytuł projektu, czyli „sprawa atlasu” przemianowana została na „Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce”, oraz wstępnie ustalono finalizację projektu na 2005 rok.

Powody, dla których powstanie „Atlasu rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce” okazało się sprawą ważną i bardzo pilną, są wyjątkowo proste. Szczegółowo zostały one omówione w KOMUNIKACIE NR 1, już dotarł do zainteresowanych ważkami osób. Ogólnie rzecz ujmując brakuje nam takiego opracowania, ten brak widać głównie w trudnościach z docieraniem do materiałów źródłowych i pomijaniu danych z Polski przez wielu autorów z innych krajów (BUCZYŃSKI, TOŃCZYK 2005). Taki stan przynosi wiele szkód. W KOMUNIKACIE NR 1 piszemy: „W rezultacie w literaturze przedmiotu aż roi się od błędów, a niektóre z nich

mają negatywne konsekwencje nie tylko dla wiedzy ale również w zakresie ochrony przyrody na gruncie krajowym i europejskim”.

Podstawowe informacje dotyczące „Atlasu rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce”

– wyjątki z KOMUNIKATU NR 1

Ramy organizacyjne

Skład autorski: Rafał Bernard, Paweł Buczyński, Grzegorz Tończyk, Andrzej Łabędzki, Stefan Mielewczuk, Jacek Wendzonka.

Współpracownicy: osoby dostarczające dane na potrzeby atlasu będą miały status autorów danych – zostaną wymienione w opracowaniu.

Ramy czasowe: 2005-2006 – gromadzenie danych, 2006-2007 – opracowywanie danych, 2008 – ukazanie się „Atlasu”.

Informacja dla autorów danych

Dane przekazane dla celów Atlasu nie będą udostępniane i wykorzystywane w żadnej innej formie, chyba że na mocy odrębnego porozumienia między Autorem Atlasu i Autorem danych.

Tworzenie Atlasu jest działalnością „non-profit” i nie wiąże się z nim żadne gratyfikacje materialne – ani dla Autorów ani dla Współpracowników. Każdy Współpracownik otrzyma natomiast bezpłatny egzemplarz Atlasu.

Kontaktami ze Współpracownikami Atlasu oraz gromadzeniem i obróbką danych zajmie się **CENTRUM ATLASU** w składzie: **Rafał Bernard, Paweł Buczyński, Grzegorz Tończyk**. Tu należy kierować wszelkie zapytania i prośby. Poniżej podajemy adresy, na które można kierować korespondencję:

- Rafał Bernard, Zakład Zoologii Ogólnej, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Fredry 10, 61-701 Poznań, rbernard@main.amu.edu.pl, tel. 0-61 8294552
- Paweł Buczyński, Zakład Zoologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Akademicka 19, 20-033 Lublin, pbuczyns@biotop.umcs.lublin.pl, tel. 0-81 537 50 19
- Grzegorz Tończyk, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, S. Banacha 12/16, 90-237 Łódź, tonczyk@biol.uni.lodz.pl, tel. 0-42 635 44 41

Podstawową jednostką na mapach będzie kwadrat UTM. Siatka UTM jest często stosowana, zarówno w kraju, jak i w Europie. Jednakże na powszechnie dostępnych mapach Polski, kwadraty UTM nie są zaznaczone. Dlatego wszyscy Współpracownicy Atlasu otrzymają odpowiednio przygotowane mapy w skali 1:200 000, z których będą odczytywali kwadraty UTM dla

swoich stanowisk. Otrzymają także formularze danych, na których będą nanosili określone informacje, a następnie odsyłali je na jeden z podanych adresów. Odsyłać je można w formie plików komputerowych w załączniku lub pocztą. Szczegółową instrukcję wypełniania formularza danych zamieszczono poniżej. Centrum Atlasu służy także fachową pomocą przy oznaczaniu gatunków (zbiory, zdjęcia) oraz przy weryfikacji oznaczeń. W koniecznych przypadkach może także udostępnić niezbędne klucze do oznaczania. Dane należy przysyłać do połowy roku 2006. Jednakże zważywszy na ich skomplikowaną obróbkę, jak i wiele innych zadań związanych z Atlasem, uprzejmie prosimy autorów o nadsyłanie danych, jeśli to możliwe, do końca roku 2005. A następnie pod koniec roku 2006 można dostać tylko nowe dane z bieżącego roku. Takie postępowanie znacznie przyspieszy prace nad Atlasem.

Atlas rozmieszczenia ważek to zadanie bardzo odpowiedzialne. Nie możemy sobie więc pozwolić na błędy i luźne traktowanie danych. Starajmy się być dokładni i krytyczni, oczywiście na tyle, na ile jest to możliwe, nie dodając elementów, których nie jesteśmy pewni. Wszystkie dane budzące wątpliwości będą weryfikowa-

ne przez Centrum Atlasu w kontakcie ze Współpracownikami Atlasu. Jednocześnie Autorzy Atlasu rezerwują sobie prawo do ostatecznego głosu w tych kwestiach.

**Wszystkie osoby zainteresowane ważkami oraz powstaniem „Atlasu rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce” serdecznie zapraszamy do współpracy
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

**Osoby chcące przekazać swoje dane, które nie otrzymały dotychczas
KOMUNIKATÓW i FORMULARZY danych
prosimy o szybkie skontaktowanie się z CENTRUM
ATLASU**

BUCZYŃSKI P. 2005. Protokół z zebrania Sekcji Odonatologicznej w Urszulinie. *Odonatrix*, 1 (1): 4-6.

BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2005. Nowy „Askew”, nowe rozczarowania. *Odonatrix*, 1 (1): 17-19.

TOŃCZYK G. 1999. I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. *Wiad. entomol.*, 18 (1): 61-62.

Symposium Sekcji Odonatologicznej w roku 2005: I komunikat

Andrzej ŁABĘDZKI

The symposium of the Odonatological Section in the year 2005. – The symposium will be held on June 26-30 2004 in Laski near Kępno (SW Poland). It will be in workshop form and during this meeting it is planned to collect insect materials in the area of Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskie, one of the poorest known faunistic regions of Poland. The detailed information about the symposium are available by contacting Andrzej Łabędzki: andrzej_lab@poczta.onet.pl.

Koleżanki i Koledzy!

Serdecznie zapraszamy na kolejne, III Krajowe Symposium Odonatologiczne PTE połączone z IV Seminarium Trichopterologicznym PTE.

Spotkanie wstępnie zaplanowane jest na okres 26-30 czerwca 2005 r. Miejscem zakwaterowania i bazą będzie bursa studencka w Leśnym Zakładzie Doświadczalnym Akademii Rolniczej w Poznaniu znajdująca się w Laskach k. Kępna. Do dyspozycji uczestników będą pokoje 1-, 2- i 3-osobowe z łazienkami oraz pokoje 3- i 4-osobowe z łazienkami wspólnymi na korytarzu.

Dlaczego Laski? Miejscowość ta znajduje się na granicy regionu zoogeograficznego Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskie, które to wg Katalogu Fauny Polski są niemal zupełnie pomijane w badaniach faunistycznych i ciągle stanowią białą plamę w poznaniu wielkości grup zwierząt. Taka sytuacja ma miejsce również w przypadku ważek, chrzączków i znacznej części motyli czy chrząszczy. Z uwagi na coraz liczniejszą grupę nowych członków i sympatyków naszych Sekcji (Odonatologicznej i Trichopterologicznej) wydaje się nam (Dinozaurom!!!) koniecznym wykorzystanie takich spotkań do podzielenia się wiedzą, ale nie tą przekazywaną *ex cathedra*, a praktyczną, przydatną w terenie i ślęczeniu nad

mikroskopem czy binokulem.

W związku z tym proponujemy formułę terenową spotkania, tzn. każdego dnia grupa entomologów – odonatologów, trichopterologów i kilku lepidopterologów wyjeżdża na powierzchnie wcześniej wyznaczone jako najbardziej reprezentatywne dla badanego obszaru. Późnym popołudniem grupy wracają do bursy, a po kolacji chętne osoby wyjeżdżają na nocne świecenia. W wolnych chwilach spotykamy się w bursie, oznaczamy materiał i dyskutujemy. Do dyspozycji uczestników będą binokulary, agregaty prądotwórcze, mapy badanego terenu oraz środki transportu – busy lub autokar (liczymy również na prywatne środki transportu).

Po zakończeniu spotkania i opracowaniu pozyskanych materiałów przewidujemy opublikowanie drukiem pracy poświęconej ważkom, chrzączkom, motyloom i ewentualnie chrząszczom przylatującym do światła w regionie Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskich. Jeżeli zajdzie taka potrzeba i taka będzie wola uczestników, możemy spotkać się w tym samym miejscu, ale innym terminie, w roku 2006. Między innymi po to, żeby uzyskać szersze spektrum gatunkowe na badanym obszarze. Nad tym zastanowimy się podczas spotkania.

Blizsze informacje można uzyskać pod adresem:

Andrzej Łabędzki, Katedra Entomologii Leśnej, Akademia Rolnicza w Poznaniu, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71 C,

tel. (0-61) 848-76-77,

tel./fax (0-61) 848-76-79

e-mail: andrzej_lab@poczta.onet.pl.

Jednocześnie bardzo prosimy o nadsyłanie na adres e-mailowy (lub fax) autora wstępnych zgłoszeń uczestnictwa w proponowanym spotkaniu. Uzyskane tą drogą informacje pozwolą nam określić szacunkowo liczbę u-

ISSN 1733-8239

Odonatrix

Biuletyn Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego
Bulletin of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society

Rok 1, numer 1 (styczeń 2005)



Polskie Towarzystwo Entomologiczne – Sekcja Odonatologiczna
Zakład Zoologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie