

czestników, a co się z tym wiąże, koszty noclegów i wyżywienia oraz rezerwację środków transportu. **Prosimy o przysyłanie zgłoszeń do 25. stycznia 2005 r.**

Kolejna informacja o Sympozjum, z podaniem kosztów zakwaterowania i wyżywienia oraz kartą zgłoszeń zostanie rozesłana do 15 marca 2005 r. wszystkim

osobom, które nadesłały zgłoszenia wstępne.

Serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych do wzięcia udziału w spotkaniu. Z naszej strony gwarantujemy ciekawe i pożyteczne spędzenie czasu oraz dobrą zabawę.



Literatura i recenzje (*Literature and reviews*)

Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne opublikowane w roku 2004

Paweł BUCZYŃSKI

Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the year 2004. – 46 papers were published. They were put together below as: books, chapters of monographs, scientific articles, short notes, congress communications, bibliographies, popularscientific papers and others. One M. Sc. thesis and one diploma thesis are also listed.

Niniejszą listą prac odonatologicznych, opublikowanych i obronionych w roku 2004, chcemy rozpocząć systematyczne prezentowanie prac naukowych i popularnonaukowych, ukazujących się w Polsce lub dotyczących ważek Polski. Będziemy uwzględniać też prace habilitacyjne, doktorskie, podyplomowe i magisterskie. Bieżące wykazy prac z poszczególnych półroczy będą się ukazywać w każdym numerze. Od numeru 1(2) będziemy też omawiać starszą literaturę, poczynając od prac z XIX w.

Jeśli Czytelnicy znajdą w poniższym wykazie błędy, przeinaczenia, braki – proszę o kontakt. Odpowiednie korekty i uzupełnienia zostaną umieszczone w kolejnym numerze Odonatrix.

Pozycje zwarte

1. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E., PTASZYŃSKA A. (Red.) 2004. Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2nd National Symposium of Odonatology, 19th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wyd. MANTIS, Olsztyn, 43 pp.

Rozdziały w monografiach

2. CZACHOROWSKI S. (Red.), BUCZYŃSKI P., CICHOCKA M., KURZAŃKOWSKA A., LEWANDOWSKI K., PAKULNICKA J., SZCZEPAŃSKI W. 2004. 3.1. Wstępna ocena stanu poznania i zagrożenia bezkręgowców Powiatu Elckiego. – 3.1. Žinių apie Elko apskrities bestuburius gyvūnus būklės ir jiems kylančių grėsmių pirminis įvertimas. – 3.1. The introductory estimation of the present state and the threat to the invertebrates of the Elk district. [w:] M. Kistowski, L. Mosdorf (Red.), Zasoby i zagrożenia środowiska przyrodniczego w powiecie elckim i mieście Niemeczn. Ra-

port 2004 – Elkio apskrities ir Nemenčinės miesto gamtinės aplinkos ištekčiai ir jai kylančios grėsmės 2004 metų raportas – The resources and threats to the natural environment in the Elk district and in Niemeczn. Report 2004. Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok: 57-95, 257-262, 357-394.

3. SAHLÉN G., BERNARD F., CORDERO RIVERA A., KETELAAR R., SUHLING F. 2004. Critical species of Odonata in Europe. [w:] Clausnitzer V., Jödicke R. (Red.), Guardians of the watershed. Global status of dragonflies: critical species, threat and conservation. International Journal of Odonatology, 7 (2): 385-398.
4. TOŃCZYK G., PAKULNICKA J. 2004. Wstępna analiza wybranych grup owadów wodnych (Odonata, Heteroptera i Coleoptera) Łodzi. – Aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of Łódź – preliminary results. [w:] P. Indykiewicz, T. Barczak (Red.), Fauna miast Europy Środkowej 21. wieku. Wyd. LOGO, Bydgoszcz: 95-101.

Artykuły naukowe

5. BANASZAK J., BUSZKO J., CZACHOROWSKI S., CZECHOWSKA W., HEBDA G., LIANA A., PAWŁOWSKI J., SZEPTYCKI A., TROJAN P., WĘGIEREK P. 2004. Przegląd badań inwentaryzacyjnych nad owadami w parkach narodowych Polski. – A review of inventory research on insects in the national parks of Poland. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwaty przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 5-56.
6. BARANOWSKA A., ZAWAL A. 2004. Wążki (Odonata) Jeziora Binowskiego w Szczecińskim Parku Krajobrazowym. – Dragonflies (Odonata) of the Binowskie Lake in the Szczeciński Landscape Park. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 23 (1): 111-120.
7. BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2002 [sic!]. Present state, threats and protection of dragonflies (Odonata) in Poland. Nature Conservation, 59 (2): 53-71.
8. BERNARD R., IVINSKIS P. 2004. *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837), a new dragonfly species in Lithuania (Odonata: Libellulidae). Acta Zoologica Lituonica, 14 (3): 31-36.
9. BUCZYŃSKI P. 2004. Wążki (Odonata) z Polski w

- zbiorach Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. – Dragonflies (Odonata) from Poland in the collection of Museum and Institute of Zoology of Polish Academy of Sciences. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 3 (1-2): 17-28.
10. BUCZYŃSKI P. 2004. Ważki (Odonata) Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: nowe dane i podsumowanie badań z lat 1985-2003. – The dragonflies (Odonata) of Polesie National Park and its protection zone: new data and the summary of studies conducted in the years 1985-2003. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 381-394.
 11. BUCZYŃSKI P., KITOWSKI I., ROZWĄŁKA R. 2004. Submerged part of the nests of European bittern *Botaurus stellaris* (L.) as a substrate for benthic macroinvertebrates. Acta Biologica Universitatis Daugavpilenensis, 4 (2): 77-80.
 12. BUCZYŃSKI P., LEWANDOWSKI K. 2004. Długo badana „terra incognita” – stan wiedzy o ważkach (Odonata) pojezierzy północno-wschodniej Polski. – Long studied „terra incognita” – the state of knowledge of dragonflies (Odonata) of the lakelands in north-eastern Poland. Wiadomości Entomologiczne, 23 (2): 97-111.
 13. BUCZYŃSKI P., MOROZ M. 2004. *Sympetrum depressiusculum* (Sél.) and *Aeshna affinis* Vander L. found in Belarus (Anisoptera: Aeshnidae, Libellulidae). Notulae Odonatologicae, 6 (4): 37-39.
 14. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2004. Rola parków narodowych w ochronie ważek (Odonata) w Polsce. – The importance of national parks for the protection of dragonflies (Odonata) in Poland. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 357-380.
 15. BUCZYŃSKI P., ZAWAL A. 2004. O występowaniu chronionych gatunków ważek Odonata w północno-zachodniej Polsce. – New data about the occurrence of protected dragonflies Odonata in north-western Poland. Chronimy Przyrodę Ojczystą, 60 (1): 53-66.
 16. GUTOWSKI J., JAROWSZEWICZ B. 2004. Puszcza Białowieża jako ostoja europejskiej fauny owadów. – Białowieża Primeval Forest as a refuge of the European entomofauna. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwy przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 67-87.
 17. MIELEWCZYK S. 2004. Metodyka badań entomofauny wodnej z uwzględnieniem obszarów chronionych. – Study methods of aquatic entomofauna with taking protected areas into consideration. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 519-526.
 18. MIELEWCZYK S. 2004. Stan badań i zagrożenie entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. – State of research and threats facing the entomofauna of Toporowe Ponds in the Tatra National Park. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 527-534.
 19. MROWIŃSKI P., ZAWAL A. 2004. Wstępne rozpoznanie ważek (Odonata) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. – Preliminary recognition of dragonflies (Odonata) of Barlinecko-Gorzowski Landscape Park. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 471-480.
 20. RYCHŁA A., BUCZYŃSKI P. 2003 [sic!]. Wiederfund von *Leucorrhinia caudalis* in Sachsen (Odonata: Libellulidae). Libellula, 22 (3/4): 119-125.
 21. WENDZONKA J. 2004. Ważki (Odonata) kaszubskich jezior lobeliowych. – Dragonflies (Odonata) of the Kaszuby lobelian lakes. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, 23 (3): 395-410.
 22. ZAWAL A. 2004. Synchronized adult emergence of *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758) (Odonata: Corduliidae). Acta Biologica Universitatis Daugavpilenensis, Daugavpils, 4 (2): 81-83.
- Doniesienia
23. ARMATYS P. 2004. Stan poznania entomofauny Gorczańskiego Parku Narodowego. – State of knowledge of the Gorczański National Park. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwy przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 113-116.
 24. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E. 2004. O zasadności włączenia Krowiego Bagna do Poleskiego Parku Narodowego – na podstawie Odonata, wodnych Coleoptera i Trichoptera. – Is the incorporation of the „Krowie Bagno” Marsh into the Poleski National Park well-founded? – on the basis of Odonata, aquatic Coleoptera and Trichoptera. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwy przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 125-126.
 25. KOCOREK A., CZAJA J. 2004. Badania entomofauny rezerwatów przyrody Śląska Opolskiego. – Entomological studies in the nature reserves in the Opole Silesia. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwy przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 150-151.
- Komunikaty zjazdowe
26. BERNARD R. 2004. Mity i rzeczywistość – ocena stanu krajowej populacji wybranych gatunków ważek (Odonata), chronionych lub uznawanych za rzadkie w Polsce na tle sytuacji w Europie. – Myths and reality – an evaluation of the Polish population of selected dragonfly species (Odonata), protected or considered as rare in Poland, against their situation in Europe. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 6-7.
 27. BUCZYŃSKI P. 2004. Bug-Aue: Libellenparadies am südöstlichen Rand Mitteleuropas. [w:] Tagungsband. 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO), 19.-21.03.2004 in Oldenburg. Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Lan-

- desmuseum Natur und Mensch, Hochschule Vechta, Oldenburg: 9.
28. BUCZYŃSKI P. 2004. Ważki Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: nowe dane i podsumowanie obserwacji z lat 1992-2003. – Dragonflies of Polesie National Park and its protection zone: new data and the summary of studies conducted in the years 1985-2003. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 9.
 29. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2004. Rola parków narodowych w ochronie ważek w Polsce. – The importance of national parks for the protection of dragonflies in Poland. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 10.
 30. BUCZYŃSKI P., KASJANIUK A. 2004. Ważki (Odonata) rezerwatu „Magazyn”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Magazyn”. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 24-25.
 31. BUCZYŃSKI P., ŁABĘDZKI A. 2004. Oddziaływanie czynników antropogenicznych na ważki (Odonata) Lasów Janowskich (Kotlina Sandomierska) – [The influence of anthropogenic factors on dragonflies (Odonata) of the Janowskie Forests (Sandomierska Basin)]. [w:] Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Różnorodność biologiczna środowisk wodnych Polski – stan i zmiany (w 25-lecie działalności Lubelskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego)”, 8-9 października 2004 r., Lublin – Janów Lubelski. Streszczenia prac. Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Akademia Rolnicza w Lublinie, Lublin – Janów Lubelski: 15-17.
 32. DOLNÝ A., MISZTA A., PARUSEL J. 2004. Ważki wybranych rezerwatów i obszarów proponowanych do ochrony na terenie województwa śląskiego i opolskiego. – Dragonflies of selected nature reserves and areas proposed for protection in the Śląsk and Opole woiwodships. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 12-13.
 33. GRONOWSKI T. 2004. Ważki (Odonata) rezerwatu „Jezioro Łuknajno”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Lake Łuknajno”. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 27.
 34. MICHONSKI G. 2004. Wstępne wyniki badań fauny ważek Ińskiego Parku Krajobrazowego. – Preliminary results of studies on dragonflies of the Iński Landscape Park. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 31.
 35. MROWIŃSKI P., ZAWAL A. 2004. Stan fauny ważek (Odonata) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego oraz próba wykazania jego zmian na przestrzeni ostatnich 70 lat. – The situation of dragonflies (Odonata) in the Barlinecko-Gorzowski Landscape Park and the attempt to show its changes in the last 70 years. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 30.
 36. SZYMAŃSKA U., BUCZYŃSKI P., CZACHOROWSKI S. 2004. Ważki (Odonata) i chruściki (Trichoptera) rzeki Pasłęki w obrębie oddziaływania elektrowni wodnej „Kasztanowo”. – Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of the River Pasłęka in the zone impacted by the water power station „Kasztanowo”. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 34.
 37. TATARKIEWICZ D. 2004. Wylot ważki żółtej *Libellula fulva* (O. F. Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae). – Emergence of the Scarse Chaser *Libellula fulva* (Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae). [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 36.
 38. TOŃCZYK G. 2004. Formy sukcesji ważek (Odonata) w dolinie rzeki Grabi. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX

- Symposium Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 21-22.
39. TOŃCZYK G. 2004. Ważki terenów zurbanizowanych – Odonata Parku im. Józefa Piłsudskiego w Łodzi. – Dragonflies of urban areas – Odonata of the Józef Piłsudski Park in Łódź. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 37.
40. TOŃCZYK G. 2004. Występowanie i wymagania siedliskowe Gomphidae (Odonata) w Polsce Środkowej. – The occurring and habitat requirements of Gomphidae (Odonata) in Central Poland. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 22.
41. TOŃCZYK G., JASKUŁA R., KALISIAK J., SZYMAŃSKI J., PABIS K., CHMARA R. 2004. Wybrane grupy owadów Zaborskiego Parku Krajobrazowego – wstępne wyniki obozu entomologicznego „Jarcewo 2003”. – Selected insect groups of the Zaborski Landscape Park – the preliminary results of entomological camp „Jarcewo 2003”. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 37-38.
42. WENDZONKA J. 2004. *Aeshna subarctica elisabethae* Djak. w polskich jeziorach lobeliowych. – *Aeshna subarctica elisabethae* Djak. in Polish lobelian lakes. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 21-22.
43. WENDZONKA J. 2004. Ważki (Odonata) kaszubskich jezior lobeliowych. – Dragonflies (Odonata) of lobelian lakes in the Kaszuby region. [w:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (Red.), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wyd. MANTIS, Olsztyn: 23.

Bibliografie

44. MAUERSBERGER R. 2004. Bibliographie der Odonatologen in der DDR: die Jahre 1984-1990 und Beiträge zur Libellenfauna anderer Länder (Odonata). Libellula, 23 (3/4): 137-151.

Artykuły popularnonaukowe

45. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E. 2004. Ważki i chruściki. – Dragonflies and caddisflies. Trichopteron, 14: 1-4.

Inne

46. BUCZYŃSKI P. 2004. Auruf zur Mithilfe: Libellen-Atlas Poles – Daten gesucht!. NVL-Nieuwsbrief, 8 (4): 18.

Prace magisterskie i dyplomowe

1. KASJANIUK A. 2004. Ważki (Insecta: Odonata) rezerwatu „Magazyn”. – [Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Magazyn”]. Praca magisterska, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin, 52 pp.
Promotor: dr hab. prof. UMCS Jacek Łętowski.
2. RYCHŁA A. 2004. Bedeutung von anthropogenen Gewässern im Muskauer Faltenbogen (NO Sachsen, Deutschland und SW Lubuskie, Polen) für die Biodiversität und den Artenschutz von Libellen (Odonata). Diplomarbeit, Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften der Technischen Universität Dresden, Dresden, 91 pp.
Promotorzy: dr Paweł Buczyński, dr. C. Brackhage.

Nowy „Askew”, nowe rozczarowania

Paweł BUCZYŃSKI, Grzegorz TOŃCZYK

New „Askew”, new disappointments. – The second edition of the monograph about European dragonflies is assessed as a good source of general knowledge on dragonflies; the keys for identifying adults and last instar larvae are useful as well as information about morphology and ecology of particular species. However, the information about geographical distribution of many species are assessed very critically. The author has not taken into consideration many important papers about Middle and Eastern Europe – neither older papers nor those from 90s of 20th century. That is the reason why the ranges shown in the book are correct for Western Europe only. For the countries toward the east, begin-

ning from Poland, those ranges are odd and incorrect. The authors of this book review show on the example of Poland that only 41 dragonfly species (mainly transitional ones, inhabiting the whole country) from 72 recorded in Poland have correct ranges. From the remaining 31 species according to Askew, 4 do not occur in Poland, and the ranges of the remaining 27 are false (they are moved to several hundred of km, even to 400-500 km). This state makes the compilation by Askew very nocuous because it popularises and solidifies the false picture of distribution of dragonflies in large parts of Europe.

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