

Bericht zur 2. Internationalen Fachtagung "Hirudinea: Taxonomie, Faunistik, Biologie" vom 03. bis 06. Oktober 2003 in Leipzig

Report on the 2nd International Conference "Hirudinea: taxonomy, faunistics, biology" October 3-6 2003 in Leipzig/Germany

Clemens Grosser

Mit 1 Abbildung und 1 Tabelle

Schlagwörter: Hirudinea, Europa, Welt, Taxonomie, Biologie, Faunistik, Fachtagung
Keywords: Hirudinea, Europe, world, taxonomy, biology, faunistics, conference

Im Oktober 2003 fand in Leipzig (Deutschland: Sachsen) die zweite Internationale Fachtagung "Hirudinea: Taxonomie, Faunistik, Biologie" statt. Teilnehmer aus sechs Ländern stellten ihre aktuellen Forschungsthemen und -ergebnisse vor.

The 2nd International Conference "Hirudinea: taxonomy, faunistics, biology" took place in Leipzig (Germany: Saxony) in October 2003. Participants from six countries presented current research projects and new results.

Nach dem Beschluß der 1. Internationalen Fachtagung "Hirudinea: Taxonomie, Faunistik, Biologie" in Karnin/Mecklenburg-Vorpommern, im zweijährigen Rhythmus derartige Konferenzen durchzuführen, fand vom 03. bis 06. Oktober 2003 in Leipzig die 2. Internationale Fachtagung in Deutschland statt. Den organisatorischen Rahmen der Veranstaltung bildete der Arbeitskreis "Taxonomie für die Praxis" in der Deutschen Gesellschaft für Limnologie. Für die unbürokratische finanzielle Unterstützung einiger Teilnehmer durch den Arbeitskreis sei an dieser Stelle nochmals gedankt. Die gesamte Organisation hatte Clemens Grosser übernommen.

Den Einladungen folgten 15 Teilnehmer aus insgesamt sechs Ländern (Polen, Ukraine, Slowenien, Indien, Niederlande, Deutschland; Abb. 1, Tab. 1). Eine intensive Nutzung der Tagungszeit sollte den zum Teil nicht unerheblichen zeitlichen und finanziellen Aufwendungen vieler Teilnehmer Rechnung tragen. Material aus verschiedenen Teilen der Erde wurde präsentiert und zum Teil nachbestimmt. Eine Exkursion in das Biosphärenreservat "Mittlere Elbe" brachte den Teilnehmern die artenreiche Elbaue der Dessau-Wörlitzer-Kulturlandschaft näher. Verschiedene Lebensräume bemerkenswerter Egel, z.B. von

Placobdella costata (Fr. Müller, 1774) oder der *Locus typicus* von *Trocheta haskonis* Grosser, 2000, wurden vorgestellt.

Die Fachvorträge (Tab. 1) über Taxonomie, Faunistik sowie Evolution der Hirudinea regten zu Diskussionen und mannigfaltigen Gesprächen an. Dabei wurden die aktuellen Forschungsthemen der europäischen Hirudinologen vertieft.

Es entstand der Wunsch, den Inhalt der Vorträge sowie der Diskussionen zu den laufenden Forschungsarbeiten mit ihren Ergebnissen zusammenzufassen und in LAUTERBORNIA zu publizieren. Die US-Hirudineologen E. Borda und M. E. Siddall steuerten eine Übersicht über den Stand der molekularen Egelsystematik bei. Dabei wird der thematische und geographische Rahmen von Lauterbornia überschritten. Ich hoffe, dass der hier gegebene Einblick in den aktuellen Stand der taxonomischen, phylogenetischen, ethologischen und faunistischen Erforschung der Hirudinea - verfasst von führenden Egelforschern - auf breites Interesse stößt, zumal diese Wirbellosen-Gruppe im Rahmen der Erhebung des biologischen Bilds der Gewässer bisher vernachlässigt wurde.



Abb. 1: Die Teilnehmer an der Internationalen Fachtagung "Hirudinea: Taxonomie, Faunistik, Biologie".

Links beginnend, obere Reihe: S. Utevsky, P. Trontelj, U. Jueg, C. Grosser, T. van Haaren, A. Jawniak, M. Soes, A. Bielecki.

Mittlere Reihe: V. Epshtein, E. Mauch, D. Tempelman, U. Kutschera.

Untere Reihe: H. Neseemann, T. Pitsch, J. Kalinowska

Am Ende der Tagung traten die Teilnehmer ihre Heimreise nicht nur mit neuen Erkenntnissen zur Taxonomie, Faunistik und Biologie der Hirudinea an, sondern hatten Kontakte zu anderen Egelspezialisten geknüpft oder Möglichkeiten intensiverer Zusammenarbeit gefunden. Nach Aussagen der Teilnehmer war die 2. Internationale Fachtagung Hirudinea für alle ein Gewinn und sie sehen in künftigen derartigen Veranstaltungen ein wertvolles Forum für weitere Egelforschungen.

Tab. 1: Teilnehmer der 2. Internationalen Fachtagung "Hirudinea: Taxonomie, Faunistik, Biologie"

Name	Vorname	Land	Themen
Bielecki, Prof.	Aleksander	Polen	Piscicolidae in Poland and Germany
Epshtein, Prof.	Veniamin	Deutschland	Leeches in ancient lakes
Grosser	Clemens	Deutschland	Zur Systematik europäischer Haemopidae/ Organisator der Tagung
Jawniak	Adam	Polen	The leeches of Karaś lake
Jueg	Uwe	Deutschland	Piscicolidae in Deutschland
Kalinowska	Joanna	Polen	The leeches of Karaś lake
Kutschera, Prof.	Ulrich	Deutschland	Feeding behaviour and taxonomic status of <i>Helobdella striata</i> . <i>Erpobdella wuttkei</i> nov.sp.
Mauch, Dr.	Erik	Deutschland	Redaktion für die Publikation der Beiträge
Nesemann	Hasko	Indien	Taxonomy and morphology of the Oriental leech fauna with special reference to <i>Albo-</i> <i>glossiphonia weberi</i> and Salifidae from the Northern Indian subkontinent
Pitsch, Dr.	Thomas	Deutschland	Teilnehmer
Soes	Menno	Niederlande	Freshwater leeches of the Netherlands
Tempelman	David	Niederlande	Freshwater leeches of the Netherlands
Trontelj, Dr.	Peter	Slowenien	Molecular phylogenetic contributions to the systematics of <i>Hirudo</i> , Erpobdellidae and Glossiphoniidae
Utevsky, Dr.	Serge	Ukraine	Phylogenetic relationships of Piscicolidae based on mitochondrial DNA sequences and morphological data
van Haaren	Ton	Niederlande	Freshwater leeches of the Netherlands

Dank

Herrn Prof. Dr. Kutschera, Kassel, wird für seine Mithilfe bei der Redaktion der Beiträge vielmals gedankt.

Anschrift des Verfassers: Clemens Grosser, Lipsiusstraße 35, 04317 Leipzig; c.grosser@gmx.de, hirudinea@web.de, www.hirudinea.de

Manuskripteingang: 2004-10-20