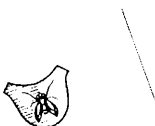


Vorwort und Rückblick zur 50. Nummer der Entomologischen Berichte Luzern.



L. REZBANYAI-RESER

Redaktor der EBL



Seit Januar 1979 (Herausgabe der Nr.1. der Entomologischen Berichten Luzern) sind 25 Jahre vergangen, und Ende Dezember 2003 liegt nun die Nr.50 vor. Der von Anfang an bis heute verantwortliche Redaktor hätte damals nicht gedacht, dass dieser Tag einmal kommt. Der Tag ist aber schneller gekommen, als er gedacht hatte. Er hatte damals nur gehofft, dass aus der gegründeten Zeitschrift einmal etwas Nützliches und Brauchbares wird, dies aber wohl sicher nicht ohne grosse Anstrengungen. Ein Rückblick auf 25 Jahre Redaktionstätigkeit kann bei der Betrachtung der 50 erschienenen Hefte den Redaktor mit Genugtuung, und vielleicht sogar auch mit Stolz erfüllen. Trotzdem ist es auch ein bisschen traurig. Diese 25 Jahre sind vorbei, und an dieser Tatsache mildert nur zum Teil, dass sie nicht nutzlos vorbei geflogen sind, wie dies auch mit den herausgegebenen Heften bezeugt wird.

Nach der Gründung der Entomologischen Gesellschaft Luzern im Jahr 1976 tauchte bald die Idee auf, dass für die Mitglieder ein Mitteilungsblatt gegründet werden sollte, um den Kontakt zwischen ihnen zu stärken. Die Idee stammte von Dr. HANSJÜRG GEIGER, aber auch der Unterzeichnete liebäugelte schon seit einiger Zeit mit diesem Gedanken. Da im Natur-Museum Luzern schon ab ca. 1976 eine rege entomologische Aktivität heranwuchs, entwickelte sich dieses Mitteilungsblatt jedoch sehr rasch zu einer wissenschaftlichen Zeitschrift, weit darüber hinaus greifend, lediglich Kontakte zwischen Gesellschaftsmitgliedern zu pflegen (siehe dazu Beiträge in den Ent.Ber.Luzern, Nr.1: 1-2).

In der Schweiz existierten damals zwei renommierte Fachzeitschriften, die sich ausschliesslich mit entomologischen Themen befasst haben. Die "Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft" und die "Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel". Darüber hinaus erschienen entomologische Publikationen gelegentlich auch in der "Revue Suisse Zoologie", sowie in den Mitteilungsblättern von kantonalen Naturforschenden Gesellschaften, wenn in diesen auch nur sehr selten. Auf den ersten Blick hätte man sagen können, eine weitere entomologische Zeitschrift brauche die Schweiz nicht.

Und dies haben etliche auch gesagt. Von einem Kritiker musste der Unterzeichnete an einem Vortragsabend der EG Zürich sogar anhören: "Man hat in der Schweiz manchmal auch früher schon entomologische Blätterchen herausgegeben, die aber bald wieder gestorben sind. Es ist jammerschade, mit so etwas wieder anzufangen!" Der Unterzeichnete hat darauf wie folgt geantwortet: "Auch die ältesten und renommiertesten Zeitschriften hatten einmal ihre erste Nummer herausgegeben" Nun inzwischen sind 25 Jahre vergangen. Während dessen ist aus den "Luzerner Blätterchen" eine "alte", man kann auch ruhig sagen, renommierte Zeitschrift geworden. Während die Nr.1 der Zeitschrift lediglich 34 Seiten umfasste, erschienen bald regelmässig Hefte mit über 100 Seiten Inhalt, wobei das Maximum bisher mit 182 Seiten erreicht wurde. **Die Gesamtzahl der gedruckten Seiten der ersten 50 Hefte der Entomologischen Berichte Luzern beträgt mehr als 6100, die sich auf etwa 460 kürzere bis längere Beiträge verteilt haben.**

Einerseits wäre es unmöglich gewesen, diese Menge an Informationen in den schon bestehenden Zeitschriften zu veröffentlichen. Seit dem sind sogar noch zwei weitere neue Schweizer Zeitschriften gegründet worden, die sich ausschliesslich oder grösstenteils mit Entomologie befassen: "Bulletin romand d'entomologie" (ab 1981) und "Opuscula zoologica fluminensis" (ab 1984). Andererseits konnte damit für die inzwischen sehr lebhaft gewordenen entomologischen Tätigkeiten in Luzern, insbesondere im Natur-Museum Luzern, ein Sprachrohr geschaffen, und auch neue Quellen (Kanton Luzern, Entomologische Gesellschaft Luzern) für die Finanzierung von entomologischen Publikationen ausgeschöpft werden.

Das Titelblatt der Zeitschrift ist mit dem originellen Signet der Entomologischen Gesellschaft Luzern geziert (ein stilisiertes Insekt auf dem stilisierten Wappen des Kantons Luzern). Das Signet stammt vom inzwischen schon verstorbenen GOTTLIEB BURRI (vgl. Ent.Ber.Luzern, 9: 134-136), vom Gründungsmitglied und ersten Vizepräsidenten der Gesellschaft. Als Farbe für den Umschlag ist Mittelblau gewählt worden, in Anlehnung an die Farbe im Luzerner Wappen. Aus technischen Gründen (Papierbeschaffung) konnte diese Farbe im Verlauf der 25 Jahre aber leider nicht kontinuierlich angewandt werden. Dabei weisen vor allem die Nr.2 und 47 stark abweichende Farben auf. Ab Nr.10 ist die Farbe etwas heller geworden, bei der Nr.18 dann wieder etwas dunkler. Ab Nr.19 (1988) erhielt die Zeitschrift ein neues Erscheinungsbild: grössere Format mit glänzendem Umschlag und mit beschriftetem Buchrücken. Dabei ist die blaue Farbe noch heller geworden, mit einer Tönung, die mit wenigen kleineren Abweichungen (Nr.37-38), und mit der groben Abweichung der Nr.47, bis zur Nr.50 ziemlich weitgehend beibehalten werden konnte.

Die ersten vier Hefte erschienen noch mit dem Untertitel: "Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Luzern" (siehe Abb.), was darauf hinweist, dass die Zeitschrift ursprünglich ein Publikationsorgan der Gesellschaft war. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass sowohl der Präsident der Gesellschaft, gleichzeitig Redaktor (der Unterzeichnete), als auch der Aktuar der EG Luzern (PETER HERGER), im Natur-Museum Luzern tätig waren. Auf dem Titelblatt der Hefte 5 bis 18 findet sich ein neuer Untertitel (Herausgeber: Natur-Museum Luzern und Entomologische Gesellschaft Luzern), weil sowohl die Herstellung als auch die Finanzierung der Zeitschrift inzwischen weitgehend vom Natur-Museum Luzern übernommen wurde, wobei das Redaktionsteam auch weiterhin ausschliesslich aus Mitgliedern der Gesellschaft bestand (siehe dazu Ent.Ber.Luzern, Nr.5, Titelblattinnenseite).

Ab Nr.19 ist der Untertitel nicht mehr auf dem Titelblatt, sondern nur auf der sogenannten "Schmutztitelseite" (inneres, zweites Titelblatt) aufgeführt.

Obwohl der Unterzeichnete sich bei der Herausgabe der 50 Hefte durchaus nie geschont und viel gearbeitet hat, sowohl beim Redigieren als auch beim Verfassen von Manuskripten (siehe Tab.1) und bei den Bemühungen, verschiedene Kollegen zum Verfassen von solchen zu ermuntern, hätte er die Aufgaben nicht bewältigen können, wenn er dazu keine Hilfe von anderen erhalten hätte:

An erster Stelle soll hier Dr. PETER HERGER, Direktor des Natur-Museums Luzern, erwähnt werden. Darüber hinaus, dass er für die Zeitschrift zahlreiche wertvolle Manuskripte zusammenstellte (siehe Tab.1), kümmerte er sich von Anfang an entscheidend für die Finanzen der Zeitschrift (Kontrolle und Bilanz der Einnahmen und Ausgaben, sowie Beiträge aus dem Budget des Natur-Museums Luzern). Besonders wertvoll sind seine Verdienste jedoch auch am Erscheinungsbild der Zeitschrift. Die Druckunterlagen, die anfangs auf einer normalen Schreibmaschine erstellt worden sind, konnten infolge seiner Bemühungen um die Modernisierung der technischen Möglichkeiten im Natur-Museum Luzern ab Nr.19 (1988) auf einem Computer angefertigt werden, und dies ab Nr.31 (1994) sogar mit der vorzüglichen Adobe-Peage-Maker-Methode. Der Unterzeichnete ist dabei von PETER HERGER jedesmal sorgfältig eingeführt worden, um die neuen Methoden wirksam anwenden zu können. PETER HERGER war ab Nr.19 auch an der Planung der Titelseite massgeblich beteiligt.

Unentbehrliche Hilfe hat der verantwortliche Redaktor von den jeweiligen Co-Redakteuren erhalten, anfangs von Dr. HANSJÜRG GEIGER, dann viele Jahre lang von EVA MAIER (ein Dank an die beiden siehe in den Ent.Ber.Luzern, Nr.35: 135-136), schliesslich in den letzten Jahren von Dr. KARL KISER. Alle drei sind Mitglieder der Entomologischen Gesellschaft Luzern und haben diese Mitarbeit mit grosser Freude, grossem Eifer und völlig unentgeltlich durchgeführt. Es handelte sich vor allem um die Überprüfung von Texten, darüber hinaus aber auch um alle mögliche Ratschläge und Bemerkungen, die die Redaktionsarbeit betrafen.

Beim Verteilen der Zeitschrift (Abonnenten, Schriftentausch, Verkauf), was auch zu den wichtigsten Aspekten gerechnet werden muss, waren neben der Bibliothekarin des Natur-Museums Luzern, MADELAINE HERGER (Schriftentausch), die jeweiligen Sekretärinnen (Adressenbank) und sogar die Kassiererinnen des Museums (Vorbereitung zum Postversand) beteiligt. Dank gebührt jedoch auch den jeweiligen Verantwortlichen der Druckerei, der Gamma-Print AG in Luzern, wo die Zeitschrift von Anfang an, also bisher 25 Jahre lang, zum Teil mit einer besonderen Zuwendung betreut worden ist.

Obwohl wissenschaftliche Autoren leider oft froh sein müssen, dass ihre Arbeit irgendwo gratis erscheinen kann, sei hier auch sämtlichen Kollegen herzlich gedankt, die mit ihren Beiträgen das Erscheinen der ersten 50 Hefte der Entomologischen Berichte Luzern unterstützt haben. Eine Zeitschrift kann nur dann existieren, wenn bei der Redaktion genügend Manuskripte eingehen. Im Laufe der 25 Jahre erschienen in den Entomologischen Berichten Luzern nicht weniger als **88 Personen als Autor** (Tab.1). Viele von ihnen nur

mit einzelnen Publikationen, etliche nur als Co-Autoren, mehrere Namen tauchen aber im Inhaltsverzeichnis der einzelnen Hefte von Zeit zu Zeit immer wieder auf. Da ragen die beiden Luzerner Museumsfachleute jedoch erwartungsgemäss deutlich heraus, so PETER HERGER insgesamt (als Autor oder Co-Autor) mit 85 und der Unterzeichnete (unter dem Autorennamen "REZBANYAI" oder "REZBANYAI-RESER") mit 219 Publikationen.

Auch der Themenkreis der Publikationen war ziemlich weit reichend (Tab.2). Von den etwa 460 Beiträgen behandeln ca. 90 nicht direkt für die Wissenschaft der Entomologie bestimmte Themen (allgemeine Themen, Biotopbesprechungen, Buchbesprechungen, Dank, Gesellschaftsnachrichten, Laudatio, Nekrologe, Autobiographien), wobei die Seitenzahl dieser Veröffentlichungen meist ziemlich niedrig ist. **Etwas 370 Publikationen mit niedrigen bis ziemlich hohen Seitenzahlen (1 bis über 100) sind wissenschaftliche Originalarbeiten, woran neben 14 Insektenordnungen drei Mal auch die Spinnen beteiligt sind.** Da die beiden "Hauptautoren" aus dem Natur-Museum Luzern sich grösstenteils mit den Gruppen Lepidoptera (Schmetterlinge) und Coleoptera (Käfer) beschäftigen, sind unter den Themen der Publikationen diese beiden Insektenordnungen am häufigsten zu finden (145 bzw. 86). Aber auch Hautflügler (36), Zweiflügler (28) und Kächerfliegen (25) sind dabei gut vertreten. Man kann vielleicht sogar auch die Wanzen (17 Publ.) noch zu den besser vertretenen Ordnungen zählen. Die meisten Themen sind faunistisch geprägt, etliche Arbeiten befassen sich aber auch mit Taxonomie oder Nomenklatur.

Unter den behandelten geographischen Gebieten tauchen am häufigsten **verschiedene Landesteile der Schweiz** auf, **insbesondere die Zentral- und die Südschweiz**, aber sonst gelegentlich praktisch auch alle andere Kantone. Darüber hinaus gibt es aber etliche Beiträge, die sich zum Teil oder ausschliesslich mit ausserschweizerischen Arten oder Funden befassen, sowohl **aus mehreren europäischen Ländern als auch aus Asien, Afrika und Amerika**.

Die Anzahl der in der Zeitschrift beschriebenen, **für die Wissenschaft neuen Taxa beträgt insgesamt 116**. Von denen sind **2 Gattungen, 105 Arten und 9 Unterarten**. Darüber hinaus sind auch **2 neue Namen (nom.nov.) eingeführt und bei 3 Taxa eine Rangerhöhung (stat. nov.) vollzogen worden (Tab.3)**. **Bei 310 Arten wurde in der Zeitschrift zum ersten Mal ein Schweizer Nachweis mitgeteilt**, woran vor allem die Hautflügler (199), Wanzen (33), Zweiflügler (31), Käfer (24) und Lepidopteren (15) beteiligt sind (Tab.4). Von etlichen Arten sind jedoch auch für manche andere Länder Erstnachweise veröffentlicht worden.

Da die Zeitschrift "Entomologische Berichte Luzern" ihre Säuglingszeit schon weit hinter sich hat und heute zu den auch ausserhalb der Schweiz vielerorts bekannten entomologischen Publikationsorganen gehört, würde es bestimmt negativ auffallen, wenn sie einmal plötzlich "sterben" würde. Es bleibt deshalb zu hoffen, dass noch lange Zeit Verantwortliche zur Verfügung stehen werden, die für die Zeitschrift inhaltlich und finanziell Sorge tragen.

Adresse des Verfassers:

Dr. Ladislaus RESER (REZBANYAI)
Natur-Museum Luzern
Kasernenplatz 6
CH - 6003 Luzern
e-mail: ladislaus.reser@lu.ch

Tab.1: Anzahl der Publikationen nach Autoren.

Autor	Anzahl Publ.	als Coautor	insg.
Achterberg, C. van		1	1
Achterberg, C. van & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Agosti, D.	1		1
Aistleitner, U.	2		2
Amiet, F.		1	1
Amiet, F. & Rezbanyai, L.	1		1
Aubert, J.	3		3
Bächli, G.		2	2
Bächli, G. & Rezbanyai-Reser, L.	2		2
Baetig, M.	1		1
Behne, L.		4	4
Blöchliger, H.	1	1	2
Borchering, J.		1	1
Borchering, Kuhne, Lehmann-Greif, Ouaii, Stahl & Wipking, W.	1		1
Bros, E. de	2		2
Bryner, R.	1		1
Burckhardt, D.	3		3
Bürki, H.-M.		1	1
Cate P. & Herger, P.	2		2
Cate, P.		3	3
Dieckmann, L.		4	4
Dieckmann, L. & Herger, P.	1		1
Dufour, Ch.	2		2
Eglin-Dederding, W.	6		6
Erbstösser, F.-K.		1	1
Erbstösser, F.-K. & Wipking, W.	1		1
Florin, J.	3		3
Geiger, H.	3		3
Geiger, W.	5		5
Göllner-Scheiding, U.	6		6
Göllner-Scheiding, U. & Rezbanyai-Reser, L.	2		2
Graber, M.	1		1
Günthart, E.	1		1
Hächler, M.	1	2	3
Hänggi, A.	1		1
Herger, P.	53	32	85
Herger, P. & Behne, L.	4		4
Herger, P. & Cate, P.	1		1
Herger, P. & Dieckmann, L.	3		3
Herger, P. & Kamke, M-Ch.	1		1
Herger, P. & Steinhauser, W.	1		1
Herger, P. & Uhlig, M.	6		6
Herger, P., Uhlig, M. & Vogel, J.	2		2
Hoess, R.	1		1
Hoffmann, A.	1		1
Hreblai, M.	1		1
Kamke, M.-Ch.		1	1
Kiener, S.	3		3
Kiser, K.	2	1	3
Kiser, K. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Kopp, A.		1	1
Kuhne, U..		1	1
Lehmann-Greif, M.		1	1
Lienhard, C.	2		2
Liston, H. D.	6		6
Loeser, S.		1	1
Loeser, S., Schmitz, W., Swoboda, G. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Loksa, S.	1		1
Malicky, H.	19	3	22
Malicky, H. & Porntip Chantaramongkol	3		3
Marggi, W.	1		1
Meineke, T.		1	1
Meineke, T. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Merz, B.	3		3

Autor	Anzahl Publ.	als Coautor	insg.
Metzler, M.		1	1
Metzler, M. & Tomka, I.	1		1
Müller, A. & Noger, Ph.	1		1
Müller, A. & Noger, Ph.		1	1
Müller, P. R.	1		1
Nadig, A.	5		5
Niederer, R.	3		3
Noger, Ph.	2	1	3
Otto, P.	2	2	4
Otto, P. & Bürki, H.-M.	1		1
Otto, P. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Ouali, S.		1	1
Papp, J.	5	3	8
Papp, J. & Rezbanyai-Reser, L.	3		3
Peter, B.	3		3
Porntip Chantaramongkol		3	3
Putz, V.	1		1
Reger, P.	1		1
Rezbanyai-Reser, L. (oder anfangs Rezbanyai, L.)	186	33	219
Rezbanyai, L. & Herger, P.	2		2
Rezbanyai, L. & Roos, J.	1		1
Rezbanyai-Reser, L. & Hächler, M.	1		1
Rezbanyai-Reser, L. & Schäffer, E.	2		2
Rezbanyai-Reser, L. & Whitebread, S.	1		1
Rezbanyai-Reser, L., Blöchliger, H., Kopp, A. & Schäffer, E.	1		1
Rezbanyai-Reser, L., Hächler, M. & Schmid, J.	1		1
Rintelen, S. & Herger, P.	1		1
Rintelen, S.		1	1
Roos, J.	1	1	2
Ruoss, E. (senior)	2		2
Salzmann-Wandeier, I.	2	2	4
Salzmann-Wandeier, I. & Rezbanyai-Reser, L.	2		2
Schäffer, E.		3	3
Schiess, H.	2		2
Schmid, J.	1	1	2
Schmid, R. F.	1		1
Schmitz, W.		1	1
Stahl, J.		1	1
Steinhauser, W.		1	1
Stierli, E.	1		1
Suter, H.	1		1
Swoboda, G.		1	1
Tomka, I.		3	3
Tomka, I. & Zurwerra, A.	1		1
Tóth, S.	10	6	16
Tóth, S. & Rezbanyai-Reser, L.	6		6
Tröger, E. J.		1	1
Tröger, E. J. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Uhlig, M.	1	16	17
Uhlig, M. & Herger, P.	4		4
Uhlig, M., Vogel, J. & Herger, P.	4		4
Viidalepp, J.		1	1
Viidalepp, J. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Vogel, J.		6	6
Volkart, H. D.	1		1
Wahis, R.		1	1
Wahis, R. & Rezbanyai-Reser, L.	1		1
Whitebread, S.	1	1	2
Wipking, W.		2	2
Wiprächtiger, P.	4		4
Wittmer, W.	1		1
Wüst-Graf, R.	1		1
Zemp, F.	1		1
Ziessler, D.	1		1
Zurwerra, A.		2	2
Zurwerra, A. & Tomka, I.	1		1

Tab.2: Anzahl der Publikationen nach Ordnungen und verschiedenen Themenkreisen.

Themen	Anzahl Publ.
Allgemeine Themen	16
Arachnida (Spinnen)	3
Autobiographien	3
Biotopbesprechungen	21
Buchbesprechungen	31
Coleoptera (Käfer)	84 + *2
Dank	1
Diptera (Zweiflügler)	26 + *2
Ephemeroptera (Eintagsfliegen)	3
Gesellschaftsnachrichten	15
Heteroptera (Wanzen)	16 + *1
Homoptera (Zikadenartige)	3
Hymenoptera (Hautflügler)	33 + *3
Laudatio	1
Lepidoptera (Schmetterlinge)	142 + *3
mehrere Ordnungen *	*3
Nekrologe	6
Neuroptera (Netzflügler) (inkl. Mecoptera - Skorpionsfliegen)	7
Odonata (Libellen)	6
Orthoptera (Heuschrecken)	9 + *3
Plecoptera (Steinfliegen)	5
Psocoptera (Staubläuse)	2
Trichoptera (Köcherfliegen)	24 + *1
* = Publikationen mit mehreren Ordnungen	

Tab.3: Die in den Entomologischen Berichten Luzern Nr.1-50 beschriebenen, für die Wissenschaft neuen Taxa sowie Status- und Namensänderungen
(gen.nov., sp.nov., ssp.nov., stat.nov. und nom.nov.)

Name	Autor	Jahr	taxonom. Status	Ordnung	Familie	Gattung	Art	EBL Nr.	Seite
hergeri	UHLIG	1990	species nov.	Coleoptera	Staphylinidae	Erichsonius	hergeri	24	137-146
lucernensis	WITTMER	1981	species nov.	Coleoptera	Cantharidae	Malthodes	lucernensis	6	95-97
Electrogena	ZURWERRA & TOMKA	1985	genus nov.	Ephemeroptera	Heptageniidae	Electrogena		13	99-104
edwardi	LISTON	1996	species (nom.nov.)	Hymenoptera / Symphyta	Pamphiliidae	Neurotoma	edwardi (Lydia fasciata NORTON)	34	125-126
guttalensis	MÜLLER	1996	subspecies nov.	Hymenoptera / Symphyta	Tenthredinidae	Dolerus	nubilus	36	105-118
leonis	MÜLLER	1996	subspecies nov.	Hymenoptera / Symphyta	Tenthredinidae	Dolerus	salmanticensis	36	105-118
mexicana	LISTON	1996	species (nom.nov.)	Hymenoptera / Symphyta	Pamphiliidae	Acantholyda	mexicana (Lyda variegata NORTON)	34	125-126
orenensis	MÜLLER	1996	subspecies nov.	Hymenoptera / Symphyta	Tenthredinidae	Dolerus	salmanticensis	36	105-118
reseri	LISTON	1993	species nov.	Hymenoptera / Symphyta	Tenthredinidae	Parna	reseri	29	73-76
shawi	LISTON	1992	species nov.	Hymenoptera / Symphyta	Argidae	Arge	shawi	27	135-140
aelptes	PROUT	1937	species (stat.nov.)	Lepidoptera	Geometridae	Scotopteryx	aelptes (stat.nov.)	32	137-150
altajensis	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Chersotis	altajensis	38	155-170
centrohelvetica	REZBANYAI	1981	subspecies nov.	Lepidoptera	Lycaenidae	Agiades	glandon	6	98-103
cortifera	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Chersotis	cortifera	38	155-170
crypto	WEHRLI	1940	species (stat.nov.)	Lepidoptera	Geometridae	Theria	crypto (stat.nov.)	32	137-150
decolor	SCHWINGENSCHUSS	1939	species (stat.nov.)	Lepidoptera	Geometridae	Scotopteryx	decolor (stat.nov.)	50	117-136
euroargenta	REZBANYAI-RESER	1999	subspecies nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Eucarta	virgo (syn.jun. zu ssp.spencei BSD.)	41	37-42
minorasia	REZBANYAI-RESER	1998	subspecies nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Mesoligia	literosa	40	109-142
olympia	REZBANYAI-RESER	2003	species nov.	Lepidoptera	Geometridae	Scotopteryx	olympia	50	117-136
pseudodubia	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Oligia	pseudodubia	37	149-170
pyrenaellina	REZBANYAI-RESER	1999	subspecies nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Chersotis	ocellina	41	95-102
remmi	REZBANYAI-RESER	1985	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Mesapamea	remmi	14	127-148
secalindica	REZBANYAI-RESER	1986	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Mesapamea	secalindica	15	47-84
siciliana	REZBANYAI-RESER	1998	subspecies nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Mesoligia	literosa	40	109-142
suleiman	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Oligia	suleiman	37	149-170
turcia	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Oligia	turcia	37	149-170
uralica	REZBANYAI-RESER	1997	subspecies nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Chersotis	altajensis	38	155-170
vandarban	REZBANYAI-RESER	1997	species nov.	Lepidoptera	Noctuidae	Oligia	vandarban	37	149-170
batt	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Ecnomidae	Ecnomus	batt	29	77-88
pusio	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Ecnomidae	Ecnomus	pusio	29	77-88
quordaio	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Ecnomidae	Ecnomus	quordaio	29	77-88
namnao	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Glossosomatidae	Ptilocolepus	namnao	36	119-128
pingisana	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Glossosomatidae	Glossosoma	pingisana	31	163-172
alleni	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	alleni	27	141-150
ateduna	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	ateduna	27	141-150
atiugo	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	atiugo	27	141-150
devinat	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	devinat	27	141-150
dierli	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	dierli	27	141-150

holzschuhi	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	holzschuhi	27	141-150
ilo	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	ilo	27	141-150
lannaensis	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Larcasia	lannaensis	36	119-128
matuilla	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	matuilla	27	141-150
nielseni	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	nielseni	31	163-172
redsat	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	redsat	27	141-150
redsomar	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	redsomar	27	141-150
rolandmuelleri	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	rolandmuelleri	27	141-150
seccio	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	seccio	27	141-150
sira	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	sira	27	141-150
solicur	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	solicur	27	141-150
trouca	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1992	species nov.	Trichoptera	Goeridae	Goera	trouca	27	141-150
agenor	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Helicopsychidae	Helicopsyche	agenor	36	119-128
admetos	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Hydropsychidae	Cheumatopsyche	admetos	36	119-128
adonis	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Hydropsychidae	Hydatomanicus	adonis	36	119-128
adrastos	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Hydropsychidae	Hydropsyche	adrastos	36	119-128
paniae	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1991	species nov.	Trichoptera	Hydropsychidae	Trichomacronema	paniae	25	115-124
arethusa	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	arethusa	38	137-153
artemis	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	artemis	38	137-153
asteria	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	asteria	38	137-153
astraea	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	astraea	38	137-153
atalante	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	atalante	38	137-153
atargatis	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	atargatis	38	137-153
ateduna	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	ateduna	38	137-153
auge	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	auge	38	137-153
aurora	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	aurora	38	137-153
autonoe	MALICKY	1997	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	autonoe	38	137-153
brissaga	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Hydroptilidae	Hydroptila	brissaga	36	101-104
agamemnon	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Leptoceridae	Leptocerus	agamemnon	36	119-128
ague	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Leptoceridae	Leptocerus	ague	36	119-128
huaysailanga	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnephilidae	Moropsyche	huaysailanga	22	117-126
muqua	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnephilidae	Nothopsyche	muqua	22	117-126
auratus	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnocentropidae	Limnocentropus	auratus	22	117-126
inthanonensis	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnocentropidae	Limnocentropus	inthanonensis	22	117-126
sammuanensis	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnocentropidae	Limnocentropus	sammuanensis	22	117-126
siribhumensis	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Limnocentropidae	Limnocentropus	siribhumensis	22	117-126
alitcola	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Molannidae	Indomolannodes	alitcola	36	119-128
lirr	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Molannidae	Indomolannodes	lirr	22	117-126
oglamar	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Molannidae	Molanna	oglamar	22	117-126
xiaguana	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Molannidae	Molanna	xiaguana	31	163-172
aello	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Odontoceridae	Psilotreta	aello	36	119-128
aerope	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Odontoceridae	Marilia	aerope	36	119-128
aanafiazga	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Gunungella	aanafiazga	29	77-88

Name	Autor	Jahr	taxonom. Status	Ordnung	Familie	Gattung	Art	EBL Nr.	Seite
abas	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Doloclanes	abas	36	119-128
achelilos	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Doloclanes	achelilos	36	119-128
ceudo	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Doloclanes	ceudo	29	77-88
Edidiehlia	MALICKY	1993	genus nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Edidiehlia	-	29	77-88
hiskia	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Edidiehlia	hiskia	29	77-88
jaroschi	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	jaroschi	31	163-172
loengau	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	loengau	31	163-172
mussaua	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	mussaua	31	163-172
palawana	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	palawana	31	163-172
scicca	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Kisaura	scicca	29	77-88
spitzeri	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	spitzeri	31	163-172
sunkosiana	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Doloclanes	sunkosiana	31	163-172
tawitawi	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	tawitawi	31	163-172
tsvarafiazga	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Gunungiella	tsvarafiazga	29	77-88
utta	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Dolophilodes	utta	29	77-88
yaloma	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Philopotamidae	Chimarra	yaloma	31	163-172
anoana	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Nyctiophylax	anoana	31	163-172
baring	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	baring	29	77-88
bheri	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Pseudoneureclipsis	bheri	29	77-88
boas	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	boas	29	77-88
dairi	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	dairi	29	77-88
joram	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	joram	29	77-88
josaphat	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	josaphat	29	77-88
jotham	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	jotham	29	77-88
karsholti	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polylectropus	karsholti	31	163-172
obed	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	obed	29	77-88
prapat	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	prapat	29	77-88
rehabeam	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	rehabeam	29	77-88
sitahoan	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Polycentropodidae	Polycentropus	sitahoan	29	77-88
acheron	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	acheron	36	119-128
jicha	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	jicha	22	117-126
karkii	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Psychomyia	karkii	31	163-172
lomholdti	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	lomholdti	31	163-172
querquobad	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Eoneureclipsis	querquobad	22	117-126
ragar	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	ragar	22	117-126
wodgabay	MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL	1989	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	wodgabay	22	117-126
achaemenides	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Tinodes	achaemenides	36	119-128
achilleus	MALICKY	1996	species nov.	Trichoptera	Psychomyiidae	Paduniella	achilleus	36	119-128
lua	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Rhyacophilidae	Himalopsyché	lua	29	77-88
ructicina	MALICKY	1993	species nov.	Trichoptera	Rhyacophilidae	Rhyacophila	ructicina	29	77-88

Tab.4: Die in den Entomologischen Berichten Luzern Nr.1-50 für die Schweiz zum ersten Mal gemeldeten Arten.

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
ARACHNIDA (Spinnen)		
Agroeca inopina O.P.CAMBRIDGE	Liocranidae	29
COLEOPTERA (Käfer)		
Malthodes lucernensis WITTMER	Cantharidae	6
Dromius quadraticollis MORAWITZ	Carabidae	24
Catops coracinus KELLN.	Catopidae	4
Phyllotreta christinae HKTR.	Chrysomelida	26
Athous austriacus DESBR.	Elateridae	28
Elmis rietscheli STEFFAN	Elmidae	27
Mordellistena inexpectata ERM.	Mordellidae	31
Mordellistena secrata HORAK	Mordellidae	31
Amphimallon burmeisteri BRENSKE	Scarabaeidae	30
Dryocoetes sp.	Scolytidae	31
Acronota muscorum (BRISOUT)	Staphylinidae	49
Atheta aquatica THOMS.	Staphylinidae	9
Atheta elongatula balcanensis LIK.	Staphylinidae	39
Atheta foveicollis (KR.)	Staphylinidae	49
Atheta negligens MULS.	Staphylinidae	23
Atheta pervagata BENICK	Staphylinidae	49
Atheta volans SCRIBA	Staphylinidae	9
Bledius fontinalis BERNH.	Staphylinidae	9
Carpelimus similis SMET.	Staphylinidae	9
Othius volans J.STAHLBERG	Staphylinidae	16
Quedius curtipennis BERNH.	Staphylinidae	9
Taxicera dolomitana BERNH.	Staphylinidae	25
Taxicera sericophila BAUDI	Staphylinidae	25
Taxicera truncata EPP.	Staphylinidae	25
DIPTERA (Zweiflügler)		
Bombylius nubilus MIK.	Bombyliidae	41
Leopoldius signatus WIED.	Conopidae	41
Physocephala laticincta (BRULLÉ)	Conopidae	37
Empis nigripes F.	Empididae	25
Hilara dimidiata STROBL	Empididae	25
Phyllodromia melanocephala (F.)	Empididae	25
Rhamphomyia albohirta COLLIN	Empididae	25
Rhamphomyia erythrophthalma MG.	Empididae	25
Bicellaria sulcata (ZETT.)	Hybotidae	25
Hybos culiciformis (F.)	Hybotidae	25
Trichinomyia flavipes (MG.)	Hybotidae	25
Colobaea pectoralis (ZETT.)	Sciomyzidae	36
Colobaea punctata (LUNDB.)	Sciomyzidae	36
Pteromicra leucopeza (MEIG.)	Sciomyzidae	36
Sciomyza simplex FALL	Sciomyzidae	36
Allognosta vagans (LOEW)	Stratiomyidae	35
Anasimyia interpuncta HARRIS	Syrphidae	31
Eumerus olivaceus LOEW	Syrphidae	48

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
Eumerus pulchellus LOEW	Syrphidae	32
Eumerus sogdianus STACKELBERG	Syrphidae	31
Heringia senilis SACK	Syrphidae	32
Lejops vittatus MEIGEN	Syrphidae	32
Melangyna quadrimaculata (VERRALL)	Syrphidae	37
Merodon geniculatus STROBL	Syrphidae	48
Merodon loewi VAN DER GOOT	Syrphidae	48
Mesembrius peregrinus LOEW	Syrphidae	32
Orthonevra intermedia (LUNDBECK)	Syrphidae	48
Pelecocera latifrons LOEW.	Syrphidae	31
Xanthogramma dives RONDANI	Syrphidae	32
Haematopota subcylindrica PANDELLE	Tabanidae	36
Hybomitra solstitialis (MEIGEN)	Tabanidae	37
HETEROPTERA (Wanzen)		
Sigara dorsalis (LEACH)	Corixidae	43
Canthophorus impressus HORV.	Cydidae	22
Scoloposthenus pseudograndis WAGN.	Lygaeidae	19
Scoloposthetus puberulus HORV.	Lygaeidae	19
Adelphocoris reicheli (FIEB.)	Miridae	28
Asciodesma obsoletum (FIEB.)	Miridae	28
Atractotomus parvulus REUT.	Miridae	19
Daraeocoris flavilinea (COSTA)	Miridae	28
Dicyphus epilobii REUT.	Miridae	8
Dicyphus flavoviridis TAM.	Miridae	28
Icodema uinfuscatum (FIEB.)	Miridae	28
Macrolophus caliginosus WAGN.	Miridae	28
Macrolophus glaucescens FIEB.	Miridae	28
Megacoelum beckeri (FIEBER)	Miridae	36
Mimocoris rugicollis (COSTA)	Miridae	28
Orthotylus bilineatus (FALL.)	Miridae	19
Orthotylus fuscescens (KIRSCHB.)	Miridae	19
Orthotylus interpositus SCHMIDT	Miridae	19
Orthotylus obscurus REUTER	Miridae	33
Phytocoris austriacus WAGN.	Miridae	28
Phytocoris italicus WAGN.	Miridae	28
Phytocoris meridionalis (H.-S.)	Miridae	28
Phytocoris parvulus REUT.	Miridae	28
Phytocoris singeri F.WAGNER	Miridae	35
Plagiognathus arenicola WAGN.	Miridae	28
Polymerus palustris (REUTER)	Miridae	28
Psallus ancorifer FEIB.	Miridae	28
Psallus luridus REIT.	Miridae	28
Stenodema algoviensis SCHM.	Miridae	17
Teratocoris paludum SAHLB.	Miridae	24
Dyroderes umbraculatus (F.)	Pentatomidae	28
Carthoscirta cincta H.S.	Saldidae	24
Derephysia sinuaticollis PUTON	Tingidae	28

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
HYMENOPTERA (Hautflügler)		
<i>Agathis minuta</i> NIEZABITOWSKI	Apocrita / Braconidae	29
<i>Aleiodes apicalis</i> (BRULLÉ)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Aleiodes borealis</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	11, 35
<i>Aleiodes crassipes</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Aleiodes hellenicus</i> PAPP	Apocrita / Braconidae	35
<i>Aleiodes hyphantriae</i> (GAHAN)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Aleiodes modestus</i> (REINHARD)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Aleiodes pictus</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Aleiodes praetor</i> (REINHARD)	Apocrita / Braconidae	25, 35
<i>Aleiodes procerus</i> WESMAEL	Apocrita / Braconidae	29
<i>Aleiodes ruficornis</i> (HERRICH-SCHÄFFER)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Aleiodes testaceus</i> (TELENGA)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Aleiodes ungularis</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Allodorus semirugosus</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Allurus muricatus</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Alysia lucia</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	29, 35
<i>Alysia obscuripes</i> THOMSON	Apocrita / Braconidae	25
<i>Alysia sophia</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	11
<i>Ancylocentrus edentatus</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Ancylocentrus subsulcatus</i> THOMSON	Apocrita / Braconidae	8
<i>Apanteles lenea</i> NIXON	Apocrita / Braconidae	35
<i>Apanteles mygdonia</i> NIXON	Apocrita / Braconidae	11
<i>Apanteles myron</i> NIXON	Apocrita / Braconidae	35
<i>Apanteles propinquus</i> PAPP	Apocrita / Braconidae	45
<i>Ascogaster armata</i> WESMAEL	Apocrita / Braconidae	35
<i>Ascogaster canifrons</i> WESMAEL	Apocrita / Braconidae	35
<i>Ascogaster consobrina</i> (CURTIS)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Ascogaster klugii</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Ascogaster scabriuscula</i> (DAHLBOM)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Asyntactus rhogaleus</i> MARSHALL	Apocrita / Braconidae	45
<i>Biosteres brevisulcus</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Blacus filicornis</i> HAESELBARTH	Apocrita / Braconidae	38
<i>Blacus nigricornis</i> HAESELBARTH	Apocrita / Braconidae	35
<i>Blacus paganus</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	8, 42
<i>Blacus stelfoxi</i> HAESELBARTH	Apocrita / Braconidae	35
<i>Bracon illyricus</i> MARSHALL	Apocrita / Braconidae	35
<i>Bracon macrurus</i> THOMSON	Apocrita / Braconidae	45
<i>Bracon nigricollis</i> WESMAEL	Apocrita / Braconidae	38
<i>Bracon sphaerocephalus</i> SZÉPLIGETI	Apocrita / Braconidae	25
<i>Bracon virgatus</i> MARSHALL	Apocrita / Braconidae	29
<i>Bracopn pumilionis</i> ROMAN	Apocrita / Braconidae	8
<i>Brathystomus xanthopus</i> FOERSTER	Apocrita / Braconidae	45
<i>Charmon cruentatus</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	8

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
<i>Chelonus excavatus</i> (TOBIAS)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Chelonus humilis</i> THOMSON	Apocrita / Braconidae	35
<i>Chelonus jacobsoni</i> TOBIAS	Apocrita / Braconidae	35
<i>Chelonus rimatus</i> SZÉPLIGETI	Apocrita / Braconidae	45
<i>Choeras ruficornis</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Choeras tiro</i> (REINHARD)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Chorebus kama</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Chorebus nobilis</i> GRIFFITHS	Apocrita / Braconidae	45
<i>Chrysopophthorus hungaricus</i> (ZILAHÍ-KISS)	Apocrita / Braconidae	35, 45
<i>Clinocentrus excubitor</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	8
<i>Clinocentrus umbratilis</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	8
<i>Coelinidea ater</i> (CURTIS)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Coeloides filiformis</i> (RATZEBURG)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Colastes lapponicus</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	8
<i>Cotesia analis</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Cotesia callimone</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Cotesia cupreus</i> (LYLE)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Cotesia enephes</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Cotesia errator</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Cotesia hyphantriae</i> (RILEY)	Apocrita / Braconidae	25, 35
<i>Cotesia isolde</i> NIXON	Apocrita / Braconidae	38
<i>Cotesia ofella</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Cotesia tenebrosa</i> (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Cyanopterus exticator</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Cyanopterus konovi</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Dapsilarthra florimela</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Diospilos rufipes</i> REINHARD	Apocrita / Braconidae	35
<i>Distatrix formosa</i> (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Distatrix pompeleon</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Dolichogenidea cytherea</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Dolichogenidea infima</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Dolichogenidea litae</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Dolichogenidea petrovae</i> (WALLEY)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Dolichogenidea praetor</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Dolichogenidea sicaria</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Dolichogenidea soicai</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Dolopsidea indagator</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Doryctes heydeni</i> REINHARD	Apocrita / Braconidae	35
<i>Eubazus flavipes</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	25
<i>Eubazus fuscipalpis</i> (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Eubazus minutus</i> (RATZEBURG)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Eubazus nigricoxis</i> (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Eubazus opacus</i> (REINHARD)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Foersteria laeviuscula</i> SZEPLIGETI	Apocrita / Braconidae	45
<i>Glyptapanteles aliphera</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	35

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
Glyptapanteles callidus (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	42
Glyptapanteles eugeni PAPP	Apocrita / Braconidae	35
Glyptapanteles lateralis (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
Glyptapanteles liparidis (BOUCHÉ)	Apocrita / Braconidae	35
Glyptapanteles pinicola (LYLE)	Apocrita / Braconidae	35
Glyptapanteles portheriae (MUESEBECK)	Apocrita / Braconidae	35
Glyptapanteles vitripennis (CURTIS)	Apocrita / Braconidae	35
Heterogamus testaceus TELENGA	Apocrita / Braconidae	35
Homolobus flagitator (CURTIS)	Apocrita / Braconidae	8
Homolobus infumatot (LYLE)	Apocrita / Braconidae	11
Hygroplitis rugulosa (NEES)	Apocrita / Braconidae	29
Illidops naso (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
Illidops suevus (REINHARD)	Apocrita / Braconidae	35
Macrocentrus anylivorus ROHWER	Apocrita / Braconidae	25
Macrocentrus resinellae (LINNE)	Apocrita / Braconidae	8
Mesocrina indagatrix FOERSTER	Apocrita / Braconidae	29
Meteorus affinis (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	35
Meteorus brevicauda THOMSON	Apocrita / Braconidae	35
Meteorus consimilis (NEES)	Apocrita / Braconidae	25
Meteorus eadyi HUDDLESTON	Apocrita / Braconidae	29
Meteorus filator (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	42
Meteorus heliophilus FISCHER	Apocrita / Braconidae	29
Meteorus jaculator HALIDAY	Apocrita / Braconidae	25
Meteorus lionotus THOMSON	Apocrita / Braconidae	8, 25
Meteorus unicolor (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	25, 35
Meteorus versicolor (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	8, 25
Microchelonus caucasicus (ABDINBEKOVA)	Apocrita / Braconidae	35
Microchelonus contractus (NEES)	Apocrita / Braconidae	38
Microchelonus microphthalmus (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	35
Microchelonus pellucens (NEES) (=Chel.nitens)	Apocrita / Braconidae	35
Microgaster grandis THOMSON	Apocrita / Braconidae	35
Microgaster nobilis REINHARD	Apocrita / Braconidae	35
Microgaster polita MARSHALL	Apocrita / Braconidae	8
Microgaster stictica RUTHE	Apocrita / Braconidae	29
Microplitis flavipalpis (BRULLÉ)	Apocrita / Braconidae	35
Misrogaster hospes MARSHALL	Apocrita / Braconidae	29
Oncophanes obsoletus HELLEN	Apocrita / Braconidae	8
Opium altimontanus FISCHER	Apocrita / Braconidae	35
Opium bulgaricus FISCHER	Apocrita / Braconidae	25
Opium exsertus THOMSON	Apocrita / Braconidae	25
Opium holconotus FISCHER	Apocrita / Braconidae	35
Opium rex FISCHER	Apocrita / Braconidae	35
Opium rotundiventris THOMSON	Apocrita / Braconidae	8

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
<i>Opicus staryi</i> FISCHER	Apocrita / Braconidae	45
<i>Opicus variegatus</i> SZÉPLIGETI	Apocrita / Braconidae	35
<i>Orgilus interjectus</i> TAEGER	Apocrita / Braconidae	35
<i>Orgilus ischnus</i> MARSHALL	Apocrita / Braconidae	35
<i>Orgilus tristis</i> TAEGER	Apocrita / Braconidae	45
<i>Orthostigma sordipes</i> (THOMSION)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Perilitus rutilus</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Phaenocarpa flavipes</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Phaenocorpa ungularis</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	11
<i>Phanerotoma acuminata</i> SZÉPLIGETI	Apocrita / Braconidae	25, 35
<i>Phanerotoma atra</i> SNOFLAK	Apocrita / Braconidae	25
<i>Phanerotoma bilineata</i> LYLE	Apocrita / Braconidae	35
<i>Phanerotoma capeki</i> VAN ACHTERBERG	Apocrita / Braconidae	35
<i>Phanerotoma leucobasis</i> (KRIECHBAUMER)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Phanerotoma obscura</i> SNOFLAK	Apocrita / Braconidae	25
<i>Phanerotoma soror</i> VAN ACHTERBERG	Apocrita / Braconidae	35
<i>Phanerotoma tritoma</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	25, 35
<i>Phanerotomella rufa</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Praon flavinode</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Protapeles endemus</i> (NIXON)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Protapeles immunis</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Protapeles ruficornis</i> (NEES) comb.nov.	Apocrita / Braconidae	45
<i>Protapeles vitripennis</i> (CURTIS) comb.nov.	Apocrita / Braconidae	45
<i>Pygostolus otiorhynchi</i> (BOUDIER)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Rasivalva calceata</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	29
<i>Rhyssalus clavator</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	35
<i>Rogas testaceus</i> (FABRICIUS)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Schizoprymnus nigripes</i> (THOMSON)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Streblocera flaviceps</i> (MARSHALL)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Streblocera macroscapa</i> (RUTHE)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Syntretus conterminus</i> (NEES)	Apocrita / Braconidae	35, 45
<i>Syntretus parvicornis</i> (RUTHE)	Apocrita / Braconidae	35
<i>Tanycarpa rufinotata</i> (HALIDAY)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Townesilitus deceptor</i> (WESMAEL)	Apocrita / Braconidae	25
<i>Trachyusa bucephala</i> PAPP	Apocrita / Braconidae	35
<i>Triaspis aciculatus</i> (RATZEBURG)	Apocrita / Braconidae	38
<i>Triaspis efluctus</i> PAPP	Apocrita / Braconidae	38
<i>Triaspis metacarpalis</i> TOBIAS	Apocrita / Braconidae	35
<i>Wesmaelia petiolata</i> (WOLLASTON)	Apocrita / Braconidae	45
<i>Zele caligatus</i> HALIDAY	Apocrita / Braconidae	25
<i>Nematus hypoxanthus</i> FOERSTER	Sympyta / Tentredinidae	29
<i>Hartigia xanthostoma</i> EVERSMANN	Sympyta / Cephidae	26
<i>Amauronematus lateralis</i> KONOW	Sympyta / Tenthredinidae	5

ORDNUNG, Art	Unterordnung oder Familie	EBL Nr.
<i>Amauronematus puniceus</i> CHRIST.	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Ametastegia stictica</i> KLUG	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Empria alector</i> BENSON	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Empria baltica</i> CONDE	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Empria pumila</i> KONOW	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Euura testaceipes</i> ZADDACH	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Euura venusta</i> ZADDACH	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Heterarthrus cuneiformis</i> ALTENH. & ZOMB.	Sympyta / Tenthredinidae	21
<i>Nematus dispar</i> BRISCHKE	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Nematus flavescentis</i> STEPHENS	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Nematus umbratus</i> THOMSON	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Phyllocolpa leucapsis</i> TISCHBEIN	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Pontania kriechbaumeri</i> KONOW	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Pristiophora decipiens</i>	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Sharliphora amphibola</i>	Sympyta / Tenthredinidae	5
<i>Thrinax macula</i> KLUG	Sympyta / Tenthredinidae	5
LEPIDOPTERA (Schmetterlinge)		
<i>Eilema pseudocomplana</i> DANIEL	Arctiidae	17
<i>Hyphantria cunea</i> DRURY	Arctiidae	26
<i>Eupithecia catharinae</i> VOJNITS	Geometridae	23
<i>Eupithecia ochridata</i> PINKER	Geometridae	23
<i>Cacyreus marshalli</i> BUTLER	Lycaenidae	49
<i>Caradrina (Platyperigea) ingrata</i> STGR.	Noctuidae	10
<i>Chortodes sohnretheli</i> PÜNG.	Noctuidae	39
<i>Diachrysia nadeja</i> OBTH.	Noctuidae	4
<i>Ephesia nymphaea</i> ESP.	Noctuidae	15
<i>Mesapamea remmi</i> REZBANYAI-RESER	Noctuidae	14
<i>Mythimna congrua</i> HBN.	Noctuidae	46
<i>Noctua janthe</i> BORKHAUSEN	Noctuidae	26
<i>Noctua tirrenica</i> BIEB., SPEID. & HAN.	Noctuidae	26
<i>Nycteola columbana</i> TURNER	Noctuidae	15
<i>Pseudatemelia synchrozella</i> JÄCKH	Oecophoridae	7
NEUROPTERA (Netzflügler)		
<i>Semidalis pseudouncinata</i> MEINANDER	Coniopterygidae	13
<i>Gymnocnemia variegata</i> SCHNEIDER	Myrmeleontidae	40
<i>Myrmeleon bore</i> TJEDER	Myrmeleontidae	40
<i>Myrmeleon hyalinus</i> OLIVIER	Myrmeleontidae	13
<i>Neuroleon microstenus</i> McL.	Myrmeleontidae	40
TRICHOPTERA (Köcherfliegen)		
<i>Limnephilus tauricus</i> SCHMID	Limnephilidae	25
<i>Polycentropus morettii</i> MALICKY	Polycentropodidae	21

Tab.5: Anzahl der für die Fauna der Schweiz neuen Arten und für die Wissenschaft neuen Taxa.

ORDNUNG	neu für die Schweiz		neu für die Wissenschaft (sp.n., ssp.n., stat.nov., nom.nov.)	
	Familie	Anzahl Arten	davon nach Fam.	Anzahl Taxa
ARACHNIDA (Spinnen)		1		
Liocranidae			1	
COLEOPTERA (Käfer)		24		2
Cantharidae			1	
Carabidae			1	
Catopidae			1	
Chrysomelidae			1	
Elateridae			1	
Elmidae			1	
Mordellidae			2	
Scarabaeidae			1	
Scolytidae			1	
Staphylinidae			14	
DIPTERA (Zweiflügler)		31		
Bombyliidae			1	
Conopidae			2	
Empididae			5	
Hybotidae			3	
Sciomyzidae			4	
Stratiomyidae			1	
Syrphidae			13	
Tabanidae			2	
EPHEMEROPTERA (Eintagsfliegen)		-		1 gen.nov.
Heptageniidae			-	1 gen.nov.
HETEROPTERA (Wanzen)		33		
Corixidae			1	
Cydnidae			1	
Lygaeidae			2	
Miridae			26	
Pentatomidae			1	
Saldidae			1	
Tingidae			1	
HYMENOPTERA (Hautflügler)		199		5 + 2 nom.nov.
Apocrita / Braconidae			180	
Symphyta / Agridae			-	1
Symphyta / Cephidae			1	
Symphyta / Pamphiliidae			-	2 nom.nov.
Symphyta / Tenthredinidae			18	4
LEPIDOPTERA (Schmetterlinge)		15		15 + 3 stat.nov.
Arctiidae			2	
Geometridae			2	
Lycaenidae			1	
Noctuidae			9	
Oecophoridae			1	
NEUROPTERA (Netzflügler)		5		
Coniopterygidae			1	
Myrmeleontidae			4	
TRICHOPTERA (Kocherfliegen)		2		92 + 1 gen.nov.
Polycentropodidae			1	
Limnephilidae			1	
Ecnomidae			-	3
Glossosomatidae			-	2
Goeridae			-	17
Helicopsychidae			-	1
Hydropsychidae			-	4
Hydrotiidae			-	11
Leptoceridae			-	2
Limnocentropodidae			-	4
Molannidae			-	4
Odontoceridae			-	2
Philopotamidae			-	16 + 1 gen.nov.
Psychomyiidae			-	9
Rhyacophilidae			-	2
INSGESAMT	310	310	121	121

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanyai) Ladislaus

Artikel/Article: [Vorwort und Rückblick zur 50. Nummer der Entomologischen Berichte Luzern. 1-18](#)