

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 Redaktionsstätigkeit 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. HANSJÜRGE 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 fluminensia" (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-Page-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-Redaktoren erhalten, anfangs von Dr. HANSJÜRGE 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. **Etwa 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 Köcherfliegen (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 Funde 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 Ersteinnachweise 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 |
| Baetlig, M. | 1 | | 1 |
| Behne, L. | | 4 | 4 |
| Blöchlinger, H. | 1 | 1 | 2 |
| Borcherding, J. | | 1 | 1 |
| Borcherding, 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-Scheidung, U. | 6 | | 6 |
| Göllner-Scheidung, 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 |
| Pornpit Chantaramongkol | | 3 | 3 |
| Putzh, 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-Wandeler, I. | 2 | 2 | 4 |
| Salzmann-Wandeler, 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 |
| orensis | 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 |
| centrohelvetic | REZBANYAI | 1981 | subspecies nov. | Lepidoptera | Lycaenidae | Agriades | glandon | 6 | 98-103 |
| cutifera | REZBANYAI-RESER | 1997 | species nov. | Lepidoptera | Noctuidae | Chersotis | cutifera | 38 | 155-170 |
| crypta | WEHRLI | 1940 | species (stat.nov.) | Lepidoptera | Geometridae | Theria | crypta (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 | litterosa | 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 | litterosa | 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 |
| pinigisana | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Glossosomatidae | Glossosoma | pinigisana | 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 |
| atigo | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1992 | species nov. | Trichoptera | Goeridae | Goera | atigo | 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 |
| nielsenii | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Goeridae | Goera | nielsenii | 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 | Hydatomarius | adonis | 36 | 119-128 |
| adrasotos | MALICKY | 1996 | species nov. | Trichoptera | Hydropsychidae | Hydropsyche | adrasotos | 36 | 119-128 |
| paniae | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1991 | species nov. | Trichoptera | Hydropsychidae | Trichomacronema | paniae | 25 | 115-124 |
| arethusia | MALICKY | 1997 | species nov. | Trichoptera | Hydroptilidae | Hydroptila | arethusia | 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 |
| astraila | MALICKY | 1997 | species nov. | Trichoptera | Hydroptilidae | Hydroptila | astraila | 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 |
| agae | MALICKY | 1996 | species nov. | Trichoptera | Leptoceridae | Leptocerus | agae | 36 | 119-128 |
| huaysailianga | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1989 | species nov. | Trichoptera | Limnephilidae | Moropsyche | huaysailianga | 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 | Limnacentropodidae | Limnacentropus | auratus | 22 | 117-126 |
| inthanonensis | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1989 | species nov. | Trichoptera | Limnacentropodidae | Limnacentropus | inthanonensis | 22 | 117-126 |
| sammuanensis | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1989 | species nov. | Trichoptera | Limnacentropodidae | Limnacentropus | sammuanensis | 22 | 117-126 |
| siribhumensis | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1989 | species nov. | Trichoptera | Limnacentropodidae | Limnacentropus | siribhumensis | 22 | 117-126 |
| alticola | MALICKY | 1996 | species nov. | Trichoptera | Molannidae | Indomolannodes | alticola | 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 |
| aanafazga | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Gunungiella | aanafazga | 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 |
| acheloos | MALICKY | 1996 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Doloclanes | acheloos | 36 | 119-128 |
| ceudo | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Doloclanes | ceudo | 29 | 77-88 |
| Eddiehlia | MALICKY | 1993 | genus nov. | Trichoptera | Philopotamidae | - | Eddiehlia | 29 | 77-88 |
| hiskia | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Eddiehlia | hiskia | 29 | 77-88 |
| jaroschi | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Chimarra | jaroschi | 31 | 163-172 |
| lorengau | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Philopotamidae | Chimarra | lorengau | 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 |
| oram | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Polycentropodidae | Polycentropus | oram | 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 | Polyplectropus | 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 |
| wodgabab | MALICKY & PORNTOP CHANTARAMONGKOL | 1989 | species nov. | Trichoptera | Psychomyiidae | Tinodes | wodgabab | 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 | Himalopsyche | lua | 29 | 77-88 |
| ructicna | MALICKY | 1993 | species nov. | Trichoptera | Rhyacophilidae | Rhyacophila | ructicna | 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) | | |
| <i>Agroeca inopina</i> O.P.CAMBRIDGE | Liocranidae | 29 |
| COLEOPTERA (Käfer) | | |
| <i>Malthodes lucernensis</i> WITTMER | Cantharidae | 6 |
| <i>Dromius quadraticollis</i> MORAWITZ | Carabidae | 24 |
| <i>Catops coracinus</i> KELLN. | Catopidae | 4 |
| <i>Phyllotreta christinae</i> HKTR. | Chrysomelida | 26 |
| <i>Athous austriacus</i> DESBR. | Elateridae | 28 |
| <i>Elmis rietscheli</i> STEFFAN | Elmidae | 27 |
| <i>Mordellistena inexpectata</i> ERM. | Mordellidae | 31 |
| <i>Mordellistena secreta</i> HORAK | Mordellidae | 31 |
| <i>Amphimallon burmeisteri</i> BRENSKE | Scarabaeidae | 30 |
| <i>Dryocoetes</i> sp. | Scolytidae | 31 |
| <i>Acronota muscorum</i> (BRISOUT) | Staphylinidae | 49 |
| <i>Atheta aquatica</i> THOMS. | Staphylinidae | 9 |
| <i>Atheta elongatula balcanensis</i> LIK. | Staphylinidae | 39 |
| <i>Atheta foveicollis</i> (KR.) | Staphylinidae | 49 |
| <i>Atheta negligens</i> MULS. | Staphylinidae | 23 |
| <i>Atheta pervagata</i> BENICK | Staphylinidae | 49 |
| <i>Atheta volans</i> SCRIBA | Staphylinidae | 9 |
| <i>Bledius fontinalis</i> BERNH. | Staphylinidae | 9 |
| <i>Carpelimus similis</i> SMET. | Staphylinidae | 9 |
| <i>Othius volans</i> J.STAHLBERG | Staphylinidae | 16 |
| <i>Quedius curtippennis</i> BERNH. | Staphylinidae | 9 |
| <i>Taxicera dolomitana</i> BERNH. | Staphylinidae | 25 |
| <i>Taxicera sericophila</i> BAUDI | Staphylinidae | 25 |
| <i>Taxicera truncata</i> EPP. | Staphylinidae | 25 |
| DIPTERA (Zweiflügler) | | |
| <i>Bombylius nubilus</i> MIK. | Bombyliidae | 41 |
| <i>Leopoldius signatus</i> WIED. | Conopidae | 41 |
| <i>Physocephala laticincta</i> (BRULLÉ) | Conopidae | 37 |
| <i>Empis nigripes</i> F. | Empididae | 25 |
| <i>Hilara dimidiata</i> STROBL | Empididae | 25 |
| <i>Phyllodromia melanocephala</i> (F.) | Empididae | 25 |
| <i>Rhamphomyia albohirta</i> COLLIN | Empididae | 25 |
| <i>Rhamphomyia erythrophthalma</i> MG. | Empididae | 25 |
| <i>Bicellaria sulcata</i> (ZETT.) | Hybotidae | 25 |
| <i>Hybos culiciformis</i> (F.) | Hybotidae | 25 |
| <i>Trichinomyia flavipes</i> (MG.) | Hybotidae | 25 |
| <i>Colobaea pectoralis</i> (ZETT.) | Sciomyzidae | 36 |
| <i>Colobaea punctata</i> (LUNDB.) | Sciomyzidae | 36 |
| <i>Pteromicra leucopeza</i> (MEIG.) | Sciomyzidae | 36 |
| <i>Sciomyza simplex</i> FALL | Sciomyzidae | 36 |
| <i>Allognosta vagans</i> (LOEW) | Stratiomyidae | 35 |
| <i>Anasimyia interpuncta</i> HARRIS | Syrphidae | 31 |
| <i>Eumerus olivaceus</i> LOEW | Syrphidae | 48 |

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

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

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

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

| ORDNUNG, Art | Unterordnung oder Familie | EBL Nr. |
|---|----------------------------------|----------------|
| <i>Opius staryi</i> FISCHER | Apocrita / Braconidae | 45 |
| <i>Opius 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> (THOMSON) | Apocrita / Braconidae | 45 |
| <i>Perilitus rutilus</i> (NEES) | Apocrita / Braconidae | 38 |
| <i>Phaenocarpa flavipes</i> (HALIDAY) | Apocrita / Braconidae | 45 |
| <i>Phaenocarpa unguicularis</i> (THOMSON) | Apocrita / Braconidae | 11 |
| <i>Phanerotoma acuminata</i> SZÉPLIGETI | Apocrita / Braconidae | 25, 35 |
| <i>Phanerotoma atra</i> SNOFLAK | Apocrita / Braconidae | 25 |
| <i>Phanerotoma bilinea</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>Protapanteles endemus</i> (NIXON) | Apocrita / Braconidae | 38 |
| <i>Protapanteles immunis</i> (HALIDAY) | Apocrita / Braconidae | 35 |
| <i>Protapanteles ruficornis</i> (NEES) comb.nov. | Apocrita / Braconidae | 45 |
| <i>Protapanteles 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>Townesillitus 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 | Symphita / Tentredinidae | 29 |
| <i>Hartigia xanthostoma</i> EVERS-MANN | Symphyta / Cephidae | 26 |
| <i>Amauronematus lateralis</i> KONOW | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |

| ORDNUNG, Art | Unterordnung oder Familie | EBL Nr. |
|--|----------------------------------|----------------|
| Amauronematus puniceus CHRIST. | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Ametastegia stictica KLUG | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Empria alector BENSON | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Empria baltica CONDE | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Empria pumila KONOW | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Euura testaceipes ZADDACH | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Euura venusta ZADDACH | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Heterarthrus cuneiformis ALTENH. & ZOMB. | Symphyta / Tenthredinidae | 21 |
| Nematus dispar BRISCHKE | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Nematus flavescens STEPHENS | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Nematus umbratus THOMSON | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Phyllocolpa leucapsis TISCHBEIN | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Pontania kriebchaumeri KONOW | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Pristiophora decipiens | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Sharliphora amphibola | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| Thrinax macula KLUG | Symphyta / Tenthredinidae | 5 |
| LEPIDOPTERA (Schmetterlinge) | | |
| Eilema pseudocomplana DANIEL | Arctiidae | 17 |
| Hyphantria cunea DRURY | Arctiidae | 26 |
| Eupithecia catharinae VOJNITS | Geometridae | 23 |
| Eupithecia ochridata PINKER | Geometridae | 23 |
| Cacyreus marshalli BUTLER | Lycaenidae | 49 |
| Caradrina (Platyperigea) ingrata STGR. | Noctuidae | 10 |
| Chortodes sohnretheli PÜNG. | Noctuidae | 39 |
| Diachrysia nadeja OBTH. | Noctuidae | 4 |
| Ephesia nymphaea ESP. | Noctuidae | 15 |
| Mesapamea remmi REZBANYAI-RESER | Noctuidae | 14 |
| Mythimna congrua HBN. | Noctuidae | 46 |
| Noctua janthe BORKHAUSEN | Noctuidae | 26 |
| Noctua tirrenica BIEB., SPEID. & HAN. | Noctuidae | 26 |
| Nycteola columbana TURNER | Noctuidae | 15 |
| Pseudatemelia synchrozella JÄCKH | Oecophoridae | 7 |
| NEUROPTERA (Netzflügler) | | |
| Semidalis pseudouncinata MEINANDER | Coniopterygidae | 13 |
| Gymnocnemia variegata SCHNEIDER | Myrmeleontidae | 40 |
| Myrmeleon bore TJEDER | Myrmeleontidae | 40 |
| Myrmeleon hyalinus OLIVIER | Myrmeleontidae | 13 |
| Neuroleon microstenus McL. | Myrmeleontidae | 40 |
| TRICHOPTERA (Köcherfliegen) | | |
| Limnephilus tauricus SCHMID | Limnephilidae | 25 |
| Polycentropus morettii 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.) | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|
| | Anzahl Arten | davon nach Fam. | Anzahl Taxa | davon nach Familien |
| ARACHNIDA (Spinnen) | 1 | | | |
| Liocranidae | | 1 | | |
| COLEOPTERA (Käfer) | 24 | | 2 | |
| Cantharidae | | 1 | | 1 |
| Carabidae | | 1 | | |
| Catopidae | | 1 | | |
| Chrysomelidae | | 1 | | |
| Elateridae | | 1 | | |
| Elmidae | | 1 | | |
| Mordellidae | | 2 | | |
| Scarabaeidae | | 1 | | |
| Scolytidae | | 1 | | |
| Staphylinidae | | 14 | | 1 |
| 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 / Argidae | | - | | 1 |
| Symphyta / Cephidae | | 1 | | |
| Symphyta / Pamphiliidae | | - | | 2 nom.nov. |
| Symphyta / Tenthredinidae | | 18 | | 4 |
| LEPIDOPTERA (Schmetterlinge) | 15 | | 15 + 3 stat.nov. | |
| Arctiidae | | 2 | | |
| Geometridae | | 2 | | 2 + 3 stat.nov. |
| Lycaenidae | | 1 | | 1 |
| Noctuidae | | 9 | | 14 |
| Oecophoridae | | 1 | | |
| NEUROPTERA (Netzflügler) | 5 | | | |
| Coniopterygidae | | 1 | | |
| Myrmeleontidae | | 4 | | |
| TRICHOPTERA (Köcherfliegen) | 2 | | 92 + 1 gen.nov. | |
| Polycentropodidae | | 1 | | 13 |
| Limnephilidae | | 1 | | 2 |
| Ecnomidae | | - | | 3 |
| Glossosomatidae | | - | | 2 |
| Goeridae | | - | | 17 |
| Helicopsychidae | | - | | 1 |
| Hydropsychidae | | - | | 4 |
| Hydroptilidae | | - | | 11 |
| Leptoceridae | | - | | 2 |
| Limnacentropodidae | | - | | 4 |
| Molannidae | | - | | 4 |
| Odontoceridae | | - | | 2 |
| Philopotamidae | | - | | 16 + 1 gen.nov. |
| Psychomyiidae | | - | | 9 |
| Rhyacophilidae | | - | | 2 |
| INSGESAMT | 310 | 310 | 121 | 121 |