

Dr Ivan Löbl, „Mister Palaearctic Catalogue“, a brilliant taxonomist and keen thinker, has published more than 350 taxonomic papers, in which he described more than 1400 taxa including 64 genera. He inspired and stimulated numerous researchers in entomological sciences, beginners as well as renowned specialists.

Entomologische Blätter und Coleoptera

Ent. Bl. Col. (2018) 114: 001 - 038 ISSN 0013-8835

© Wissenschaftlicher Verlag Peks

Ivan Löbl – ein Leben für die Entomologie

BERNHARD KLAUSNITZER

Ivan Löbl wurde am 20. Mai 1937 in Bratislava geboren, lebte nach dem Krieg bis 1955 in Böhmen und von 1955 bis 1968 in der Slowakei. Er legte 1957 das Abitur ab, war von 1959 bis 1960 Präparator im Kreismuseum Trnava, danach kamen zwei Jahre Militärdienst und von 1962-1968 war er Assistent der Entomologischen Abteilung des Slowakischen Nationalmuseums in Bratislava. Gleichzeitig studierte Ivan Löbl an der Naturhistorischen Fakultät der Komensky Universität in Bratislava, wo er 1968 auch promoviert wurde. Im Herbst des gleichen Jahres, knapp nach seiner Doktor-Prüfung, ging er wegen der politischen Ereignisse nach Genf, zuerst als „chargé de recherche“ (= Forschungsassistent) der Entomologischen Abteilung des Muséum d’Histoire Naturelle, ab 1992 war er „conservateur“ (= Leiter der Entomologischen Abteilung) und wurde 1999 pensioniert.

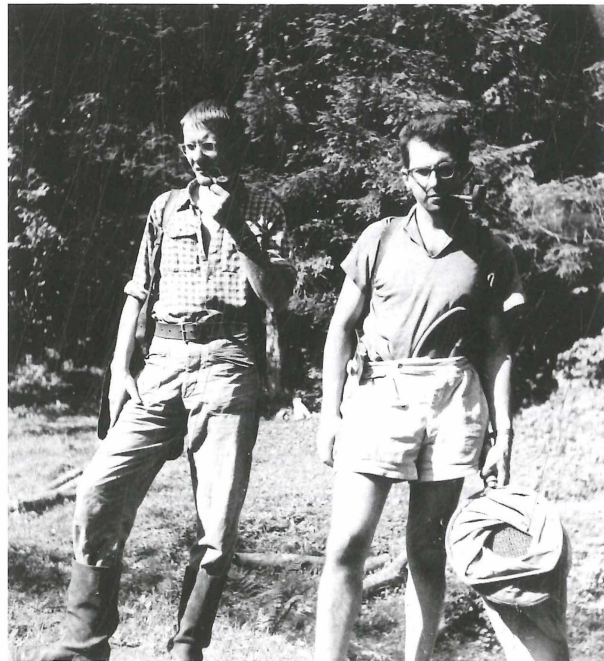


Abb. 1. Ivan Löbl (rechts) während einer Exkursion in die Ostslowakei (Nová Sedlica) zusammen mit dem Licheneologen Ivan Pišút (1962).

Wie so viele von uns sammelte er bereits als Kind und Jugendlicher Käfer und Schmetterlinge. Im Jahre 1954 wurde er mit Aleš Smetana bekannt, der ihn in die Entomologie einführte und das Interesse für die Staphylinidae und Carabidae weckte.

Ab 1955 begann Ivan Löbl mit regelmäßigen Sammeln, zuerst in Böhmen und in der Slowakei, später in Ungarn, Österreich und auf dem Balkan. Seit 1969 (von Genf aus) führten ihn Sammelreisen (offizielle sowie Urlaubsreisen, die zu Sammelreisen umgewandelt wurden) in mediterrane Länder, von Portugal bis zur Türkei und Israel, Algerien und Ägypten, in die USA und nach Kanada. Expeditionen nach der Elfenbeinküste, Pakistan, Sri Lanka, Indien (dreimal), Nepal (dreimal), Thailand, West-Malaysia (zweimal), Borneo (zweimal), Indonesien: Sumatra, Java, Lombok, Bali (zweimal), Japan, Philippinen und Neukaledonien (zweimal). Ihn interessierte besonders die bodenbewohnende Fauna, die er mit dem klassischen Käfersieb und einer Fülle von Eklektoren untersuchte. Hinzu kamen zahlreiche Studienreisen, um Sammlungen in verschiedenen Museen in Europa, Japan, Australien und den USA zu besuchen.

Ivan Löbl ist seit 1969 Mitglied der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft und seit 2008 Ehrenmitglied dieser Gesellschaft. Im gleichen Jahr wurde ihm auch die Ehrenmitgliedschaft der Tschechischen Entomologischen Gesellschaft verliehen, der er seit seiner Jugend angehört.

Der tschechische Kollege Zdenek Tesař (1907-1985) hatte die Idee, Faunisten aus den benachbarten Staaten zu einem gemeinsamen Symposium nach Opava – seinem beruflichen Wirkungsort – einzuladen¹. Es fand vom 22. bis 24.09.1964 unter der Bezeichnung „Entomologisches Symposium“ statt. Entomologen aus vier Ländern nahmen an dieser Tagung teil. Diese Keimzelle erwies sich als lebenskräftig. Schon zwei Jahre später (vom 21. bis 23.09.1966) wurde am gleichen Ort wieder getagt, diesmal bereits mit der klar ausgewiesenen Thematik einer faunistischen und entomogeographischen Erfor-

¹ Die Stadt Opava (deutsch Troppau) liegt in der Mährisch-Schlesischen Region. Im Slezské Muzeum, dem damaligen Arbeitsplatz von Zdenek Tesař, befindet sich die „Handsammlung“ von Edmund Reitter (22. Oktober 1845 bis 15. März 1920). Er besuchte hier die Schule, und sein Sohn Emmerich Reitter (1880-1945) betrieb hier ab 1922 eine Insekten-Handlung, sodass außerdem Restbestände der väterlichen Firma vorhanden sind.



Abb. 5. Ivan Löbl, Aleš Smetana, Svatopluk Bílý und Aleš's Frau Lise, Prag 2013.

- 1) Die Herausgeber müssen in der entomologischen Welt gut bekannt sein. Sie müssen in dem Ruf stehen, freundlich und hilfsbereit zu sein, denn sie müssen eine große Zahl von Personen zur Mitarbeit gewinnen, zur freiwilligen Mitarbeit. Und alle diese Leute sind Individualisten, sie müssen sich einordnen, ja unterordnen, damit sie zwischen zwei Buchdeckel passen, und sie dürfen das nicht merken.
- 2) Sie müssen pädagogische Fähigkeiten haben, sie sollen Lehrer sein, ohne dass die Schüler (Autoren) daran Anstoß nehmen. Die Autoren sollten im Laufe der Arbeit an ihrem Manuskript das Gefühl haben zu lernen. Sie sollten von einer Ohnmacht in die andere fallen, wenn sie merken, wie ungenügend ihre eigene Kenntnis in ihrer Spezialgruppe ist, wenn sie an die originalen Quellen gehen.
- 3) Die Herausgeber müssen überzeugend spielen können, dass sie harte Burschen sind, denen Unzuverlässigkeit, Schlamperei, Terminuntreue von einzelnen Autoren genauso nichts ausmacht wie Missgunst, Neid und Stichelei, die wahrscheinlich alle großen Werke begleitet.
- 4) Wer ein solches Werk beginnt, muss bereit sein, eigene originale Untersuchungen – an denen wir doch alle hängen und aus denen wir unsere Kraft schöpfen – weitgehend zurückzustellen, im Grunde zu vergessen. Der Aufwand an Kraft und Zeit für die vielen Kontakte, die Prüfungen der Manuskripte, die

Korrekturen, Vereinheitlichungen usw. ist riesig und hört nie auf.

- 5) Es muss ein Verlag vorhanden sein, der bereit ist, eine solche Buchreihe zu drucken, und es darf ihm auch zwischendurch nicht die Puste ausgehen. Die Herausgeber müssen also auch noch werbend wirksam sein.
- 6) Das ist eigentlich der schwierigste Punkt: Auch die Herausgeber sind in Familien eingebettet, und es wird wohl auch der Gedanke vorhanden sein, dass Pension mit Ruhestand irgendwie gleichzusetzen ist, mit Reisen, Theaterbesuchen und vielem anderen und nicht unbedingt mit dem Umhertragen von Laptops und katalogbedingter geistiger Abwesenheit. Eigentlich sollte man gar nicht die Entomologen selbst für ihre Werke loben, die Anerkennung gehört eigentlich ihren Familien.

Nun sollen nochmals die SIEEC erwähnt werden. Auf Vorschlag der ungarischen Kollegen wurde eine „Ehrenmedaille für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik“ (In Scientia Entomofaunistica Excellentii) gestiftet und erstmals beim fünften Symposium 1973 in Budapest verliehen (Tabelle 2). IVAN LÖBL gehört zu den Preisträgern, und ich hatte die Ehre, am 26.5.2007 für IVAN LÖBL und ALEŠ SMETANA in Klausenburg (Rumänien) die Laudatio zu halten, und ich freue mich nach wie vor sehr, dass die beiden Kollegen diese Anerkennung ihres Wirkens erhalten haben.

Tab. 2. Träger des Ehrenpreises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas (Orte und Länder in damaliger Bezeichnung).

Jahr	Ort	Preisträger
1973	Budapest	E. Lindner (BRD), Z. Tesař (ČSSR)
1975	Lunz	M. S. Ghilarov (UdSSR), A. Horion (BRD)
1977	Leningrad	M. Beier (Österreich), Z. Kaszab (Ungarn)
1979	Hradec Kralove	S. Endrödi (Ungarn), J. Klimesch (Österreich)
1981	Portoroz	W. Forster (BRD), E. Urbahn (DDR)
1983	Budapest	H. Kutter (Schweiz), H. Szelegiewicz (Polen)
1986	Gotha	G. A. Lohse (BRD), R. Mikšič (Jugoslawien)
1988	Kiew	K. Harz (BRD), A. Soós (Ungarn)
1991	Gödöllö	H. Aspöck (Österreich), I. Lopatin (UdSSR)
1994	München	K. Burmann (Österreich), A. Pfeffer (Tschechien)
1996	Iași	K. Hürka (Tschechien), W. Marggi (Schweiz)
1999	Basel	L. Moczar (Ungarn), B. Klausnitzer (BRD)
2001	Radenci	Frau Heidi Günthart (Schweiz), D. Povolný (Tschechien)
2003	Linz	B. Kis (Rumänien), Frau Sara Nógradi & A. Uherkovich (Ungarn)
2005	Müncheberg	J. Cornelutti (Slowenien), K. Thaler (Österreich)
2007	Cluj	W. Sauter (Schweiz), I. Löbl (Schweiz) & A. Smetana (Kanada)
2009	České Budějovice	J. Gusenleitner (Österreich), L. Zerche (Deutschland)
2011	Varaždin	F. Ressl (Österreich), J. Jelinek (Tschechien)
2013	Bozen/Bolzano	L. Reser (Schweiz), M. Kahnen (Österreich)

Aber der „Catalogue of Palaearctic Coleoptera“ ist bekanntlich nicht das einzige Opus von Ivan Löbl. Schwerpunkte seiner taxonomischen Arbeit sind vor allem die Scaphidiinae (Staphylinidae), für die er der Weltspezialist ist. Außerdem bearbeitete er auch andere Unterfamilien der Staphylinidae: Pselaphinae, Dasycerinae, Proteininae, Oxytelinae und Aleocharinae sowie verschiedene Familien der Myxophaga (Hydroscaphidae und Sphaeriusidae aus Asien), Carabidae, Jacobsoniidae und Pterogeniidae. Insgesamt publizierte IVAN LÖBL außer seinem Monumentalwerk etwa 350 taxonomische, zum Teil sehr umfangreiche Arbeiten (oft gemeinsam mit anderen Kollegen) mit über 1400 neuen, von ihm beschriebenen Taxa, darunter 64 neue Gattungen.

Ivan Löbl sammelte bei seinen Expeditionen schätzungsweise tausend unbeschriebene Arten, davon sind bisher noch längst nicht alle untersucht. Mehr als 150 Fachkollegen aus aller Welt haben ihn mit zahlreichen Dedikationen geehrt, etwa 300 Insekten aus neun verschiedenen Ordnungen wurden nach ihm benannt, auch Chelicerata und Crustacea, sogar ein Vertreter der Oligochaeta. Überwiegend sind es aber Coleoptera aus 42 Familien, vor allem Staphylinidae.

Seine Arbeit als Spezialist hat ihn immer wieder zu allgemeinen Themen der Entomologie – im Grunde der gesamten Organismischen Biologie – geführt. Aus seiner Feder stammen streitbare Beiträge, und er hat auch Vorträge gehalten, in denen er nachhaltige Worte zu Fehlentwicklungen auf unserem Fachgebiet gefunden hat.

Erwähnt seien seine herzerfrischenden Ausführungen „Die Käfer der Paläarktis: Probleme und Perspektiven“

beim XIX. SIEEC im Deutschen Entomologischen Institut in Müncheberg am 06.09.2005 oder sein Vortrag „Beschreibungen neuer Arten ohne materielle Belege – die Internationalen Regeln der Zoologischen Nomenklatur bedrohen Taxonomie und Museen“ bei einer Tagung der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft 2017.

In den „Entomologischen Nachrichten und Berichten“ erschienen im Jahre 2014 seine kritischen Ausführungen „Überschätzung von Molekularbiologie und Modellierung und Marginalierung von traditioneller Taxonomie verhindert Bewertung und Bewältigung von globaler Artenvielfalt“ und „Aus der Geschichte der Entomologie Finis coronat opus“.

Es gibt (leider) nur wenige Entomologen, die aus ihren Spezialkenntnissen schöpfend, sich zu den allgemeinen Entwicklungen der Zeit kritisch äußern. Auch wenn es manchmal so scheint, als wären alle Gedanken vergebens, die ein ausgewogenes Wissenschaftsgefüge anmahnen, so sind die Ausführungen von Ivan Löbl unbequeme und wohl begründete Mahnungen, die Bestand haben und sich auch noch in späteren Jahren als bedenkenswert und richtungsweisend erweisen werden – dann nämlich, wenn sich die nächste Generation an den Kopf schlägt und an unsere Adresse gerichtet sagt: „wie konntet ihr nur?“

Alljährlich treffen sich die Koleopterologen Mitteleuropas in Beutelsbach bei Stuttgart – eine der wichtigsten Tagungen auf unserem Fachgebiet. Ivan Löbl gehört zu denjenigen, die immer kommen, wenn es irgendwie geht, und er ist auch dort unermüdlich im Erzählen, aber auch im Zuhören. Seine großen fachlichen



Abb. 6. Ivan Löbl (Mitte) mit Joachim Schmidt (links) und David W. Wräse (rechts) auf der Coleopterologentagung in Beutelsbach bei Stuttgart, 2013.

und menschlichen Erfahrungen sowie sein humorvolles und freundliches Wesen lassen es stets einen Genuss sein, mit ihm am Tisch zu sitzen und zu sprechen.

Dies wollen wir alle und so wünschen wir dir, lieber Ivan, alles erdenklich Gute, vor allem für deine Gesundheit, Glück und Freude in der Familie und immer dein reges Interesse an allen Dingen der Koleopterologie! Ein ganz besonderer Dank geht an deine Frau, an deine gesamte Familie für ihre Geduld, Verständnis und das tätige Mitwirken und Helfen.

Anschrift des Verfassers

Prof. Dr. Dr. h. c. Bernhard Klausnitzer
Mitglied des Senckenberg Deutsches Entomologisches
Institut
Lannerstraße 5
D-01219 Dresden
E-mail: klausnitzer.col@t-online.de

Ivan Löbl: Bibliographie

1960

LÖBL, I. (1960): Československé druhy rodu *Bibloplectus* Reitter (Col., Pselaphidae) [Die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Bibloplectus* Reitter (Col., Pselaphidae)]. – *Acta entomologica bohemoslovaca* **57**: 58-67.

LÖBL, I. (1960): Beitrag zur Kenntnis der kaukasischen Arten der Gattung *Bryaxis* Kugelann (Col., Pselaphidae). – *Acta entomologica bohemoslovaca* **58**: 142-144.

LÖBL, I. (1960): Zajímavé nálezy brouků v Československu [Bemerkenswerte Funde von Käfern in der Tschechoslowakei]. – *Acta Musei Silesiae A* **9**: 57-59.

LÖBL, I. (1960): Príspevok k poznaniu muscikolných koleopter Malých Karpát. [Beitrag zur Kenntnis der muscikolen Koleopteren der Kleinen Karpathen]. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **6**: 55-58.

LÖBL, I. (1960): Príspevok k poznaniu koleopter Malých Karpát [Beitrag zur Kenntnis der Koleopteren der Kleinen Karpathen]. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **6**: 59-60.

LÖBL, I. (1960): Zaujímavé nálezy chrobákov na Slovensku [Interessante Funde von Käfern in der Slowakei]. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **6**: 62-64.

1961

LÖBL, I. (1961): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Bibloporus* Thomson (Col., Pselaphidae). – *Acta entomologica bohemoslovaca* **58**: 97-103

LÖBL, I. (1961): Poznámka o dvoch príbuzných druhoch rodu *Quedius* Stephens (Col., Staphylinidae) [Bemerkung über zwei verwandte Arten der Gattung *Quedius* Stephens (Col., Staphylinidae)]. – *Biologia (Bratislava)* **16** (12): 921-922.

LÖBL, I. (1961): Systematické poznámky k československým druhom rodu *Bryaxis* Kugelann (Col. Pselaphidae). – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **7**: 110-118.

LÖBL, I. (1961): K výskytu *Oxytelus tetratoma* Czwalinav Československu. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **7**: 136.

1963

LÖBL, I. (1963): *Bryaxis scherleri*. Kurze Mitteilungen. – *Entomologische Blätter* **63**: 58.

LÖBL, I. (1963): Eine neue Art der Gattung *Tmesiphorus* Leconte (Col. Pselaphidae). – *Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge* **10**: 185-187.

LÖBL, I. (1963): *Scaphosoma assimile* Erichson, selection of a lectotype, and its relation to *Sc. curvistria* Reitter (Col., Scaphidiidae). – *Biologia (Bratislava)* **18** (9): 704-705.

LÖBL, I. (1963): Eine neue Art der Gattung *Scaphosoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Reichenbachia* **1**: 273-275.

LÖBL, I. (1963): Poznámky k východokarpatským druhom rodu *Bryaxis* Kugelann na Slovensku (Col., Pselaphidae) [Bemerkungen zu den ostkarpathischen Arten der Gattung *Bryaxis* Kugelann in der Slowakei]. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **9**: 60-63.

1964

LÖBL, I. (1964): *Scaphosoma balcanicum* Tam., eine neue Art der Gattung für die Fauna Mitteleuropas. – *Acta Societatis entomologicae cechosloveniae* **61**: 71.

LÖBL, I. (1964): *Scaphosoma corcyricum* sp.n., ein neuer Scaphidiide (Col.) aus Süd-Europa. – *Annotationes zoologicae et botanicae (Bratislava)* **1**: 1-4.

LÖBL, I. (1964): Eine neue mittelasatische Art der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col.). – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **67**: 487-488.

LÖBL, I. (1964): Nachträge zur geographischen Verbreitung einiger *Scaphosoma*-Arten (Col., Scaphidiidae). – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **10**: 49-50.

LÖBL, I. (1964): Zwei neue Pselaphiden-Arten aus China. – *Reichenbachia* **2**: 297-300.

LÖBL, I. (1964): Eine neue Pselaphiden Gattung (Coleoptera) aus Ost-Asien. – *Annotationes zoologicae et botanicae (Bratislava)* **5**: 1-5.

LÖBL, I. (1964): *Tmesiphoromimus samsinaki* gen.n., sp.n., ein neuer Pselaphide (Coleoptera) aus Süd China. – *Annotationes zoologicae et botanicae (Bratislava)* **9**: 1-5.

LÖBL, I. (1964): Nový druh *Lasinus* Sharp z Číny (Col. Pselaphidae) [Eine neue Art der Gattung *Lasinus* Sharp aus China (Col., Pselaphidae)]. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **10**: 45-48.

LÖBL, I. (1964): Neue ostasiatische Arten der Gattung *Bryaxis* Kugelann (Col., Pselaphidae). – *Acta Societatis entomologicae cechosloveniae* **61**: 43-46.

1965

LÖBL, I. (1965): Beitrag zur Kenntnis der japanischen Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Scaphidiidae). – *Entomologische Blätter* **61**: 44-58.

LÖBL, I. (1965): Eine neue Art der Gattung *Caryoscapha* Ganglbauer aus Japan (Col.). – *Annotationes zoologicae et botanicae (Bratislava)* **17**: 1-3.

LÖBL, I. (1965): *Scaphidium bodemeyeri* Reitter, species propria (Col., Scaphidiidae). – *Annotationes zoologicae et botanicae (Bratislava)* **19**: 1-3.

LÖBL, I. (1965): Bemerkungen zu einigen westpalaearktischen Scaphidiiden (Coleoptera). – *Acta entomologica bohemoslovaca* **62**: 334-339.

LÖBL, I. (1965): Beitrag zur Kenntnis der *Scaphosoma*-Arten Chinas (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Reichenbachia* **6**: 25-31.

LÖBL, I. (1965): A new species of *Scaphosoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) from Afghanistan. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **57**: 267-268.

LÖBL, I. (1965): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 40. Beitrag Coleoptera: Scaphidiidae. – *Beiträge zur Entomologie* **15**: 731-734.

LÖBL, I. (1965): Zwei neue Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col., Scaphidiidae). – *Annotationes zoologicae et botanicae* (Bratislava) **23**: 1-4.

LÖBL, I. (1965): Eine neue Gattung und Art der Familie Pselaphidae (Col.) aus Europa. – *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze* **36**: 589-592.

LÖBL, I. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Nipponobythus* Jeannel (Col. Pselaphidae). – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* **68**: 491-507.

LÖBL, I. (1965): Poznámky k uvádzaniu slovenských mien živočíchov [Comments to introduction of Slovak names of animals]. – *Československý terminologický časopis* **4**: 346-350.

1966

LÖBL, I. (1966): *Baeocera myrmidon* (Achard, 1923) comb. n. (Col., Scaphidiidae). – *Annotationes zoologicae et botanicae* (Bratislava) **31**: 1-3.

LÖBL, I. (1966): Neue und interessante paläarktische Scaphidiidae aus dem Museum G. Frey (Col.). – *Entomologische Arbeiten aus dem Museum Georg Frey* **17**: 129-134.

1967

LÖBL, I. (1967): Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Arten der Gattung *Baeocera* Er. – *Opuscula zoologica* **97**: 1-3.

LÖBL, I. (1967): Neue und wenig bekannte paläarktische Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col., Scaphidiidae). – *Acta entomologica bohemoslovaca* **64**: 105-111.

LÖBL, I. (1967): Neue und wenig bekannte Scaphidiiden aus Japan (Coleoptera). – *Reichenbachia* **8**: 129-132.

LÖBL, I. (1967): Über die europäischen Arten der *Scaphosoma agaricinum*-Gruppe (Col., Scaphidiidae). – *Norsk entomologisk tidsskrift* **14**: 33-36.

LÖBL, I. (1967): *Scaphosoma balcanicum* Tamanini, 1954 (Col. Scaphidiidae) in Sweden. – *Opuscula entomologica* **32**: 8.

LÖBL, I. (1967): Ein neuer Pselaphide (Coleoptera) aus der Türkei. – *Annotationes zoologicae et botanicae* (Bratislava) **40**: 1-4.

LÖBL, I. (1967): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakeš 1963-64, D. Povolný 1965, D. Povolný & Fr. Tenora 1966,

J. Šimek 1965-66). Pselaphidae, Col. – *Časopis Moravského Muzea* **52**: 105-108.

LÖBL, I. (1967): Beitrag zur Kenntnis der alpinen Carabiden (Coleoptera) Bulgariens. – *Annotationes zoologicae et botanicae* (Bratislava) **41**: 1-3.

1968

LÖBL, I. (1968): Beitrag zur Kenntnis der japanischen Arten der Gattung *Eubaeocera* Cornell (Col., Scaphidiidae). – *Annotationes zoologicae et botanicae* (Bratislava) **46**: 1-2.

LÖBL, I. (1968): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae und Pselaphidae von Korea (Coleoptera). – *Annales Zoologici Warszawa* **25**: 419-423.

LÖBL, I. (1968): Description of *Scaphidium comes* sp.n. and notes on some other Palaearctic species of the genus *Scaphidium* (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Acta entomologica bohemoslovaca* **65**: 386-390.

1969

LÖBL, I. (1969): Contribution à la connaissance des Scaphisomini de la Nouvelle-Calédonie. – *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique* **45**: 1-4.

LÖBL, I. (1969): Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Pseudobironium* Pic, *Scaphischema* Reitter und *Eubaeoceera* Cornell der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **42**: 321-343.

LÖBL, I. (1969): Revision der paläarktischen Arten der Tribus Toxidiini (Col. Scaphidiidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **42**: 344-350.

LÖBL, I. (1969): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden Bulgariens. – *Koleopterologische Rundschau* **46/47**: 13-15.

LÖBL, I. & OKÁLÍ, I. (1969): Zoznam typov zo zbierok Slovenského národného múzea: Coleoptera. – *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici* **15**: 39-45.

1970

LÖBL, I. (1970): Über einige Scaphidiidae (Coleoptera) aus der Sammlung des Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. – *Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **43**: 125-132.

LÖBL, I. (1970): Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* Leach und *Caryoscapha* Ganglbauer der Tribus Scaphisomini (Col. Scaphidiidae). – *Revue suisse de zoologie* **77**: 727-799.

LÖBL, I. (1970): Scaphidiidae. In: Klucze do oznaczania owadów polski, XIX. Chrzaszcze - Coleoptera. *Zeszyt* **23**: 1-16. – Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

1971

- LÖBL, I. (1971): Scaphidiidae der Noona Dan Expedition nach den Philippinen und Bismarck Inseln (Insecta, Coleoptera). – *Steenstrupia* 1: 247-253.
- LÖBL, I. (1971): Zwei neue Arten der Gattung *Scaphidium* Ol. von Süd-Indien (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Opuscula zoologica. München* 118: 1-3.
- LÖBL, I. (1971): Scaphidiidae von Ceylon (Coleoptera). – *Revue suisse de zoologie* 78: 937-1006.

1972

- LÖBL, I. (1972): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) von China und Japan. – *Notulae entomologicae* 52: 115-118.
- LÖBL, I. (1972): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) von den Philippinen. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 45: 79-109.
- LÖBL, I. (1972): A propos d'une acquisition nouvelle de coléoptères. – *Musées de Genève* 124: 8-10.

1973

- LÖBL, I. (1973): Über einige orientalische Scaphidiidae (Coleoptera) aus dem Museo Civico di Storia Naturale di Genova und Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. – *Nouvelle revue d'Entomologie* 3: 149-160.
- LÖBL, I. (1973): Scaphidiidae (Coleoptera) von Neu-Kaledonien. – *Archives des Sciences* 25: 309-334 (1972).
- LÖBL, I. (1973): Neue orientalische Arten der Gattung *Eubaeocera* Cornell (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 46: 157-174.
- LÖBL, I. (1973): Über die Identität von *Scaphisoma madeccasa* Brancsik (Coleoptera Scaphidiidae). – *Archives des Sciences* 26: 19-22.
- LÖBL, I. (1973): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphidae (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik, Japans und des Ussuri Gebietes. – *Annales Zoologici* 30: 319-334.
- LÖBL, I. (1973): Revision der Gattung *Mina* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae). – *Revue suisse de zoologie* 80: 151-206.

1974

- LÖBL, I. (1974): Bemerkenswerte Funde einiger Scaphidiiden-Arten. Kurze Mitteilungen 1914. – *Entomologische Blätter* 70: 61.
- LÖBL, I. (1974): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. – *Acta zoologica cracoviensis* 19: 91-104.
- LÖBL, I. (1974): Une nouvelle espèce du genre *Scaphisoma* Leach de la Nouvelle Calédonie (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Revue suisse de zoologie* 81: 405-407.
- LÖBL, I. (1974): Contribution à la connaissance du genre *Pseudobironiella* LÖBL, (Coleoptera, Scaphidiidae). –

Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 47: 315-317.

- LÖBL, I. (1974): New species of the Genus *Amalocera* Erichson from Brazil (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Studies on the Neotropical Fauna* 9: 39-45.

1975

- LÖBL, I. (1975): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) von Neuguinea. – *Revue suisse de zoologie* 82: 369-420.
- LÖBL, I. (1975): Beitrag zur Kenntnis der orientalischen Scaphisomini (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 48: 269-290.
- LÖBL, I. (1975): Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden von Korea (Coleoptera). – *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 67: 113-118.
- LÖBL, I. (1975): Revision der Gattung *Cratna* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae). – *Revue suisse de zoologie* 82: 563-583.
- LÖBL, I. (1975): Note sur *Xenobythus serullazi* Peyerimhoff (Coleoptera, Pselaphidae). – *Nouvelle revue d'entomologie* 5: 55-56.

1976

- LÖBL, I. (1976): Drei neue Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) aus Indonesien. – *Entomologische Berichten* 36: 8-11.
- LÖBL, I. (1976): Eine neue bemerkenswerte Art der Gattung *Scaphidium* Olivier (Coleoptera, Scaphidiidae) von Neuguinea. – *Zoologische mededelingen* 49: 317-320.
- LÖBL, I. (1976): New species of the genus *Sciartophyes* Blackburn from Arizona (Coleoptera: Scaphidiidae). – *The Coleopterists Bulletin* 30: 207-211.
- LÖBL, I. (1976): Sur l'identité du *Baeocera falsata* Achard (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Revue suisse de zoologie* 83: 777-778.
- LÖBL, I. (1976): The Australian species of *Scaphidium* Olivier (Coleoptera: Scaphidiidae). – *Journal of the Australian entomological Society* 15: 285-295.
- LÖBL, I. (1976): Un nouveau Batrisini remarquable de Java (Coleoptera, Pselaphidae). – *Archives des Sciences, Comptes rendus des séances* 10: 121-125.
- LÖBL, I. (1976): De l'utilité des bousiers. – *Musées de Genève* 163: 16-18.

1977

- LÖBL, I. (1977): Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Scaphidiidae, Genus *Baeocera* Er. unter Berücksichtigung einiger Arten aus benachbarten Gebieten. – *Entomologica basiliensis* 2: 251-258.
- LÖBL, I. (1977): *Baeocera galapagoensis* nov. spec. a new scaphidiid beetle from the Galapagos Islands (Coleoptera, Scaphidiidae). – *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 12: 249-252.

- LÖBL, I. (1977): Beitrag zur Kenntnis der vietnamesischen Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae). – Archives des Sciences **29** [1976]: 221-226.
- LÖBL, I. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Bironium* Csiki (Coleoptera, Scaphidiidae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **50**: 59-61.
- LÖBL, I. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Australiens. – Revue suisse de zoologie **84**: 3-69.
- LÖBL, I. (1977): Les Scaphidiidae (Coleoptera) de l'île de la Réunion. – Nouvelle Revue d'Entomologie **7**: 39-52.
- LÖBL, I. (1977): Contribution to the knowledge of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) from the Ryukyu Islands. – Bulletin of the National Sciences Museum, Tokyo, Ser. A (Zoology) **3**: 163-165.
- LÖBL, I. (1977): *Baeocera* Erichson, 1845 (Coleoptera, Scaphidiidae). Request for the designation of type species in harmony with the intention of its author. Z. N. (S) 2194. – Bulletin of zoological nomenclature **34**: 101-103.
- LÖBL, I. (1977): Wenig bekannte und neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Neukaledonien, Samoa und von den Fidschiinseln. – Revue suisse de zoologie **84**: 817-829.
- LÖBL, I. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Dasyicerus* (Coleoptera, Dasyceridae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **50**: 95-105.
- LÖBL, I. (1977): Weitere Pselaphidae (Coleoptera) von der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. – Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences (Cl. 5) **25**: 235-241.
- LÖBL, I. (1978): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Sapitia* Achard (Coleoptera, Scaphidiidae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **51**: 53-57.
- ### 1978
- LÖBL, I. (1978): Two new Scaphidiidae (Coleoptera) from the New Hebrides. – Pacific Insects **19**: 109-111.
- LÖBL, I. (1978): Contribution to the knowledge of the New Guinean species of *Scaphidium* (Coleoptera, Scaphidiidae). – Pacific Insects **19**: 113-119.
- LÖBL, I. (1978): L'entomologiste, ennemi public? – Musées de Genève **195**: 15-18.
- ### 1979
- LÖBL, I. (1979): Die Scaphidiidae (Coleoptera) Südindiens. – Revue suisse de zoologie **86**: 77-129.
- LÖBL, I. (1979): Two new Sumatran Scaphidiidae associated with termites and one new species of the genus *Scaphisoma* Leach from Java. – Sociobiology **4**: 321-328.
- LÖBL, I. (1979): Revision du genre *Sathytes* Westwood (Coleoptera, Pselaphidae). – Revue Suisse de Zoologie **86**: 285-307.
- LÖBL, I. (1979): Deux Batrisini nouveaux de l'Asie tropicale (Coleoptera, Pselaphidae). – Archives des Sciences (Genève) **32**: 189-198.
- ### 1980
- LÖBL, I. (1980): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Taiwans. – Revue suisse de zoologie **87**: 91-123.
- LÖBL, I. (1980): Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Neuirlands. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **53**: 221-224.
- LÖBL, I. (1980): Scaphidiidae (Coleoptera) of Fiji. – New Zealand Journal of Zoology **7**: 379-398.
- ### 1981
- LÖBL, I. (1981): Un Batrisini nouveau des îles Andaman (Coleoptera, Pselaphidae). Recherche zoologique della «Reef'78» alle Andamane. – Bollettino di Museo Civico di Storia naturale di Verona **8**: 205-210.
- LÖBL, I. (1981): Les Scaphidiidae (Coleoptera) de la Nouvelle-Calédonie. – Revue suisse de zoologie **88**: 347-397.
- LÖBL, I. (1981): Insects of Micronesia Coleoptera Scaphidiidae. – Insects of Micronesia **15**: 69-80.
- LÖBL, I. (1981): Über die japanische Arten der Gattungen *Scaphobaeocera* Csiki und *Scaphoxium* Löbl, (Col., Scaphidiidae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **54**: 229-244.
- LÖBL, I. (1981): Über die Arten-Gruppe *Rouyeri* der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera Scaphidiidae). – Archives des Sciences **34**: 153-168.
- LÖBL, I. (1981): Zwei neue Arten der Gattung *Scaphoxium* Löbl (Coleoptera, Scaphidiidae). – Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici **73**: 101-104.
- LÖBL, I. (1981): Über einige Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) aus Vietnam und Laos. – Annales historico-naturales Musei nationalis Hungarici **73**: 105-112.
- ### 1982
- LÖBL, I. (1982): Weitere Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach aus Japan (Coleoptera, Scaphidiidae). – Archives des Sciences **34**: 327-334.
- LÖBL, I. (1982): Über die Scaphidiidae (Coleoptera) der japanischen Ryukyu-Inseln. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **55**: 101-105.
- LÖBL, I. (1982): Two new termitophilous Scaphidiidae (Coleoptera) from Sulawesi. – Sociobiology **7**: 29-39.
- LÖBL, I. (1982): Sur l'identité de trois "Amalocera" de Bornéo (Coleoptera, Scaphidiidae). – Revue suisse de zoologie **89**: 789-795.

- LÖBL, I. (1982): Contribution à la connaissance des *Pseudobironium* Pic de l'Inde (Coleoptera, Scaphidiidae). – Archives des Sciences **35**: 157-160.
- LÖBL, I. (1982): Little known and new Oriental species of the genus *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae). – Special Issue to the Memory of retirement of Emeritus Professor Michio Chûjô, Nagoya, pp. 5-16.
- LÖBL, I. (1982): On the Scaphidiidae (Coleoptera) of Israel. – Israel Journal of Entomology **16**: 47-48.
- LÖBL, I. (1982): Further remarkable new species of the genus *Scaphisoma* Leach from Japan (Coleoptera: Scaphidiidae). – Transactions of the Shikoku Entomological Society **16**: 19-22.
- LÖBL, I. (1982): Une mission entomologique entre ciel et terre. – Musées de Genève **225**: 16-21.
- 1983**
- LÖBL, I. (1983): Sechs neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Sulawesi, Indonesien. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **56**: 285-293.
- LÖBL, I. (1983): On the Scaphidiidae (Coleoptera) of Chile. – Entomologische Arbeiten aus dem Museum Georg Frey **31/32**: 161-168.
- LÖBL, I. (1983): Sur l'identité de *Ryxabis anthicoides* Westwood et descriptions de deux *Batrictenistes* Löbl nouveaux. – Nouvelle Revue d'entomologie **13**: 65-71.
- 1984**
- LÖBL, I. (1984): Les Scaphidiidae (Coleoptera) du nord-est de l'Inde et du Bhoutan I. – Revue suisse de zoologie **91**: 57-107.
- LÖBL, I. (1984): Contribution à la connaissance des *Baeocera* du Japon (Coleoptera, Scaphidiidae). – Archives des Sciences **37**: 181-192.
- LÖBL, I. (1984): Scaphidiidae (Coleoptera) de Birmanie et de Chine nouveaux ou peu connus. – Revue suisse de zoologie **91**: 993-1005.
- 1986**
- LÖBL, I. (1986): Les Scaphidiidae (Coleoptera) du nord-est de l'Inde et du Bhoutan II. – Revue suisse de zoologie **93**: 133-212.
- LÖBL, I. (1986): Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux ou peu connus de l'Asie du sud-est. – Archives des Sciences **39**: 87-102.
- LÖBL, I. (1986): Über die Arten der Gattung *Cratna* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae) aus dem Gunung Mulu National Park, Sarawak. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **59**: 221-225.
- LÖBL, I. (1986): Contribution à la connaissance des Scaphidiidae (Coleoptera) du nord-ouest de l'Inde et du Pakistan. – Revue suisse de zoologie **93**: 341-367.
- LÖBL, I. (1986): Three new Scaphidiidae (Coleoptera) from Queensland. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **59**: 465-469.
- LÖBL, I. (1986): *Scaphisoma viti* sp. n., un Scaphidiidae (Coleoptera) nouveau du Pakistan. – Archives des Sciences **39**: 387-390.
- LÖBL, I. (1986): *Dasyicerus inexspectatus* sp. n., eine weitere flugfähige Dasyiceride aus Asien. – Entomologische Blätter **82**: 185-188.
- 1987**
- BESUCHET, C., BURCKHARDT, D. & LÖBL, I. (1987): The „Winkler/Moczarski“ elector as an efficient extractor for fungus and litter Coleoptera. – The Coleopterists Bulletin **41**: 392-394.
- LÖBL, I. (1987): Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux de Bornéo. – Revue suisse de zoologie **94**: 85-107.
- LÖBL, I. (1987): Notes synonymiques sur trois Scaphidiidae (Coleoptera) néarctiques. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **60**: 315-317.
- LÖBL, I. (1987): Contribution to the knowledge of the genus *Caryoscapha* Ganglbauer (Coleoptera: Scaphidiidae). The Coleopterists Bulletin **41**: 385-391.
- LÖBL, I. (1987): Contribution à la connaissance des *Baeocera* d'Afrique et de Madagascar (Coleoptera, Scaphidiidae). – Revue suisse de zoologie **94**: 841-860.
- 1988**
- JOHNSON, C., RÜCKER, H. W. & LÖBL, I. (1988): Beitrag zur Kenntnis der Latridiidae (Coleoptera) der Schweiz. – Mitteilungen der entomologischen Gesellschaft Basel **38**: 113-123.
- LÖBL, I. (1988): Description de deux Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux du Nord de l'Inde. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **61**: 373-376.
- LÖBL, (1988): *Scaphisoma sakai* n. sp., un Scaphidiidae (Coleoptera) nouveau de l'archipel de Ryukyu. – Revue suisse de zoologie **95**: 1133-1136.
- LÖBL, (1988): Trois espèces nouvelles du genre *Dasyicerus* Brongniart (Coleoptera, Dasyiceridae). – Archives des Sciences, Genève **41**: 259-265.
- LÖBL, I. (1988): Les trilobites de l'ère primaire vivent-ils encore? Mais non, ce sont des larves trilobites. – Musées de Genève **284**: 6-9.
- 1989**
- LÖBL, I. (1989): Über die Scaphidiidae Algeriens (Coleoptera). – Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins **14**: 9-12.
- LÖBL, I. (1989): Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux ou méconnus de l'Afrique intertropicale. – Revue de zoologie africaine **103**: 277-283.

LÖBL, I. (1989): Sur les *Bironium* (Coleoptera, Scaphidiidae) de la Nouvelle-Guinée. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **62**: 367-374.

1990

BURCKHARDT, D. & LÖBL, I. (1990): Redescription of *Jacobsonium dimerum* Heller 1926, member of the rare tropical Indo-Australian genus *Sarothrias* Grouvelle 1918 (Coleoptera Jacobsoniidae). – Tropical Zoology **3**: 237-241.

FRANZ, H. & LÖBL, I. (1990): *Eutheimorphus paradoxus* gen. n., sp. n., un Scydmaenidae (Coleoptera) intéressant de Bornéo. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **63**: 169-172.

LESCHEN, R. A. B., LÖBL, I. & STEPHAN, K. (1990): Review of the Ozark Highland *Scaphisoma* (Coleoptera: Scaphidiidae). – The Coleopterists Bulletin **44**: 274-294.

LÖBL, I. (1990): Contribution à la connaissance des *Scaphisoma* (Coleoptera, Scaphidiidae) de l'Himachal Pradesh, Inde. – Archives des Sciences **43**: 117-123.

LÖBL, I. (1990): Review of the Scaphidiidae (Coleoptera) of Thailand. – Revue suisse de zoologie **97**: 505-621.

LÖBL, I. (1990): *Cyparium javanum* sp. n., a new Scaphidiidae (Coleoptera) from Indonesia. – Elytron **4**: 125-129.

LÖBL, I. & BURCKHARDT, D. (1990): Recherches entomologiques à Java et Sumatra. – Musées de Genève **303**: 15-21.

BURCKHARDT, D. & LÖBL, I. (1990): Carnet de route. – Campus (septembre-octobre): 16-17.

1992

BURCKHARDT D. & LÖBL, I. (1992): A review of the Pterogeniidae (Coleoptera). – Zoolological Journal of the Linnean Society **104**: 243-291.

LÖBL, I. (1992): The Scaphidiidae (Coleoptera) of the Nepal Himalaya. – Revue suisse de zoologie **99**: 471-627.

LÖBL, I. (1992): On some Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Mexico and continental Central America. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **65**: 379-384.

LÖBL, I. (1992): Evidence entomologických sbírek – vědecká potřeba nebo účetnictví? – Múzeum **34**: 12-13.

1993

LÖBL, I. & WÜEST, J. (1993): J. Baraud (1992): Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe. Faune de France, vol. 78. 856 pages, 11 planches. – Bulletin romand d'entomologie **11**: 22.

LÖBL, I. & WÜEST, J. (1993): A propos ... Freude, Harde, Lohse: Die Käfer Mitteleuropas, Band 13, 2. Supplementband. Goecke & Evers, Krefeld, 1992, 375p. – Bulletin romand d'entomologie **11**: 101-103.

LÖBL, I. (1993): Contribution to the knowledge of the Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) of the Far Eastern Region of Russia. – Russian Entomological Journal **2**: 35-40.

LÖBL, I. & STEPHAN, K. (1993): A review of the species of *Baeocera* Erichson (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) of America north of Mexico. – Revue suisse de zoologie **100**: 675-733.

1994

LÖBL, I. (1994): Les espèces asiatiques du genre *Hydroscapha* LeConte (Coleoptera, Hydroscaphidae). – Archives des Sciences, Genève **47**: 15-34.

LÖBL, I. (1994): The systematic position of Colilodionini with description of a new species (Coleoptera, Pselaphidae). – Revue suisse de zoologie **101**: 289-297.

LÖBL, I. (1994): *Awas giraffa* gen.n., sp.n. (Coleoptera, Pselaphidae) from Malaysia and the classification of Goniacerinae. – Revue suisse de zoologie **101**: 685-697.

LÖBL, I. (1994): Note sur les *Scaphisoma* suisses (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae). – Bulletin romand d'entomologie **12**: 50.

LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B. (1994): *Anogenius clypealis* (Coleoptera: Pterogeniidae), a new genus and species from Malaysia. – Entomological problems **25**: 53-57.

LÖBL, I. & RYCHLÍK, I. (1994): *Thinobius korbeli* sp. nov., an anophthalmous oxyteline (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. – Entomological problems **25**: 25-32.

1995

CUCCODORO, G. & LÖBL, I. (1995): Revision of the Afrotropical rove-beetles of the genus *Megarthrus* (Coleoptera, Staphylinidae, Proteininae). – Revue suisse de zoologie **102**: 655-761.

KODADA, J. & LÖBL, I. (1995): On the systematic position of *Malaiseianus tuberculatus* (Coleoptera: Dryopidae). – Entomological Problems **26**: 151-154.

KURBATOV S. A. & LÖBL, I. (1995): Contribution to the knowledge of the east Asian *Bryaxis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – Archives des Sciences **48**: 161-172.

KURBATOV S. A. & LÖBL, I. (1995): Nouvelles espèces asiatiques du genre *Bryaxis* et quelques données sur les espèces connues (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Revue suisse de zoologie **105**: 823-833.

LESCHEN R. A. B. & LÖBL, I. (1995): Phylogeny of Scaphidiinae with redefinition of tribal and generic limits (Coleoptera: Staphylinidae). – Revue suisse de zoologie **102**: 425-474.

- LÖBL, I. (1995): New species of terrestrial *Microsporus* from the Himalaya (Coleoptera: Microsporidae). – *Entomologische Blätter* **91**: 129-138.
- LÖBL, I. & KURBATOV, S. A. (1995): New *Tychobythinus* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from East and Southeast Asia. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **68**: 297-304.
- LÖBL, I. (1995): Le Département d'entomologie du Muséum d'histoire naturelle. – *Magazine, Journal des collaborateurs de la Ville de Genève* **101**: 20-23.
- SŁUPIŃSKI, A. & LÖBL, I. (1995): New species of *Sarothrias* (Coleoptera, Jacobsoniidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **68**: 49-53.
- ### 1996
- CUCCODORO, G. & LÖBL, I. (1996): Revision of the rove-beetles of the genus *Megarthrus* of America north of Mexico (Coleoptera, Staphylinidae, Proteininae). – *Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft* **86**: 145-188.
- LÖBL, I. (1996): A new species of *Sphaerites* (Coleoptera: Sphaeritidae) from China. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **69**: 195-200.
- LÖBL, I. (1996): *Cerapeplus sinensis* n. sp. (Coleoptera: Staphylinidae: Micropeplidae) from China. – *Serangga* **2**: 137-142.
- LÖBL, I. (1996): La coléoptérologie au Muséum d'histoire naturelle de Genève: historique, collections, recherche. – *Bulletin romand d'entomologie* **14**: 73-85.
- LÖBL, I. & CALAME, F. G. (1996): Taxonomy and phylogeny of the Dasycerinae (Coleoptera: Staphylinidae). – *Journal of Natural History* **30**: 247-291.
- LÖBL, I. & KODADA, J. (1996): Redescription of adult *Bledioschema schweigeri* (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) with description of its presumed larva and taxonomic comments. – *European Journal of Entomology* **93**: 629-639.
- LÖBL, I. & KURBATOV, S. A. (1996): A review of the Japanese *Tychobythinus* and *Bythoxenites* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – *Revue suisse de zoologie* **103**: 919-938.
- LÖBL, I. & KURBATOV, S. A. (1996): Revision of the genus *Batriplica* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – *Entomological Problems* **27**: 141-147.
- LÖBL, I. & KURBATOV, S. A. (1996): The *Bryaxis* of Taiwan (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – *Bulletin of the National Museum of Natural Science (Taichung)* **8**: 1-22.
- ### 1997
- CUCCODORO, G. & LÖBL, I. (1997): Revision of the Palaearctic rove beetles of the genus *Megarthrus* Curtis (Coleoptera, Staphylinidae, Proteininae). – *Journal of Natural History* **31**: 1347-1415.
- LÖBL, I. (1997): *Strabocephalium mroczkowskii* sp. nov. and *S. kistneri* sp. nov. from the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). – *Annales Zoologici* **47**: 17-21.
- LÖBL, I. (1997): Catalogue of the Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae). – *Instrumenta biodiversitatis* **1**, Genève, xii + 190 pp.
- ### 1998
- LÖBL, I. (1998): On new and old replacement names in Palaearctic Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **71**: 463-465.
- LÖBL, I. (1998): A new species of *Colilodion* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) from China. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **71**: 467-470.
- LÖBL, I. & BURCKHARDT, D. (1988): *Cerapeplus* gen. n. and the classification of micropeplids (Coleoptera: Micropeplidae). – *Systematic Entomology* **13**: 57-66.
- LÖBL, I. & BURCKHARDT, D. (1988): Revision der Gattung *Sarothrias* mit Bemerkungen zur Familie Jacobsoniidae (Coleoptera). – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A* **422**: 1-23.
- LÖBL, I., KURBATOV, S. A. & NOMURA, S. (1998): A revision of the genus *Triomicrus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – *Bulletin of the National Science Museum (Tokyo) Ser. A* **24**: 69-105.
- LÖBL, I., KURBATOV, S. A. & NOMURA, S. (1998): On the Japanese species of *Bryaxis* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae), with notes on allied genera and on endoskeletal polymorphy. – *Species Diversity* **3**: 219-269.
- ### 1999
- LÖBL, I. (1999): *Euplectus mutator* Fauvel, 1895, le nom valide d'une ancienne espèce paléarctique (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **72**: 281-282.
- LÖBL, I. (1999): A review of the Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the People's Republic of China, I. – *Revue suisse de zoologie* **106**: 691-744.
- LÖBL, I. (1999): Sabella Giorgio 1998: Pselaphidi di Sicilia. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **72**: 94.
- LÖBL, I. (1999): KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – *Mitteilungen der entomologischen Gesellschaft Basel* **49**: 79-80.

2000

LÖBL, I. (2000): Errare humanum est. – Bulletin romand d’entomologie **18**: 27-32.

LÖBL, I. (2000): A review of the Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the People’s Republic of China, II. – Revue suisse de zoologie **107**: 601-656.

LÖBL, I. (2000): Supplement to the knowledge of the Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of North Korea. – Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae **46**: 309-313.

LÖBL, I. (2000): *Pachacuti chandleri* sp. n. and *Sabarhytus kinabalu* gen. et sp. n. with comments on Arhytodini and Pselaphini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). – Biologia (Bratislava) **55**: 143-149.

LÖBL, I. (2000): World Catalogue of Insects. Volume 1. 1998: Hansen M., Hydraenidae (Coleoptera). – Bulletin romand d’entomologie **18**: 134.

LÖBL, I. (2000): Hansen M., 1999. Hydrophiloidea (s. str.) (Coleoptera). World Catalogue of Insects. Vol. 2. – Bulletin romand d’entomologie **18**: 168.

LÖBL, I. & RŮŽIČKA, J. (2000): Faunistic records from the Czech Republik – 117. Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae. – Klapalekiana **36**: 289.

2001

LÖBL, I. (2001): Four new Asian species of Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae). – Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt **20**: 181-187.

LÖBL, I. (2001): Les nomenclatures “linnéenne” et “phylogénétique” et d’autres problèmes artificiels. – Bulletin de la Société française de systématique (Paris) **26**: 16-21.

LÖBL, I. & KURBATOV S. A. (2001): The Batrisini of Sri Lanka (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Revue suisse de zoologie **108**: 559-697.

LÖBL, I. & KURBATOV, S. A. (2001): *Brunomanseria faceta* gen. n., sp. n. from Borneo (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **77**: 363-369.

2002

BURCKHARDT, D. & LÖBL, I. (2002): Redescription of *Plagiophorus paradoxus* Motschulsky with comments on the pselaphine tribe Cyarthigerini (Coleoptera: Pselaphinae). – Revue suisse de zoologie **109**: 397-406.

LÖBL, I. (2002): Three new species of *Scaphoxium* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from New Guinea. – Revue suisse de zoologie **109**: 469-474.

LÖBL, I. (2002): On *Baeocera* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of New Guinea. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **75**: 1-20.

LÖBL, I. (2002): Two new species of *Episcaphium* Achard (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology **5**: 289-295.

LÖBL, I. & HÁVA, J. (2002): A new species of *Sphaerites* (Coleoptera: Sphaeritidae) from China. – Entomological problems **32**: 179-181.

ŠVEC, Z. & LÖBL, I. (2002): Records on Phalacridae (Coleoptera) new to the Swiss fauna. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **75**: 35-40.

2003

AGOSTI D., LINDER, P., BURCKHARDT, D., MARTINEZ, S., LÖBL, I. & LOIZEAU, P. A. (2003): Switzerland’s role as a hotspot of type specimens. – Nature **421**: 889-890.

CHATZIMANOLIS, S. & LÖBL, I. (2003): Subgeneric type designation in the genus *Dendarus* Latreille (Coleoptera: Tenebrionidae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **76**: 259-261.

LÖBL, I. (2003): Two new species of *Scaphisoma* Leach from Nepal and North India (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **76**: 155-160.

LÖBL, I. (2003): Descriptions of two new Scaphidiinae from South-India. – Mitteilungen des Internationalen entomologischen Vereins **28**: 93-98.

LÖBL, I. (2003): A supplement to the knowledge of the Scaphidiines of China (Coleoptera, Staphylinidae). – Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft **93**: 61-76.

LÖBL, I. (2003): New species of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from Mt. Wilhelm, Papua New Guinea. – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae **48**: 181-189.

LÖBL, I. (2003): Archostemata, Myxophaga. Pp. 25-26. In: LÖBL I. & SMETANA A. (2003): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Apollo Books, Stenstrup, 819 pp.

LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B. (2003): Redescription and new species of *Alexidia* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Revue suisse de zoologie **110**: 315-324.

LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B. (2003): Scaphidiinae (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). – Fauna of New Zealand **48**: 90 pp.

LÖBL, I. & MERKL, O. (2003): On the type species of several tenebrionid genera and subgenera (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae **49**: 243-253.

2004

LÖBL, I. (2004): On the Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Central India. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft 77: 345-349.

LÖBL, I. (2004): Sphaeritidae, Syntelidae. P. 68. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2004): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

LÖBL, I. (2004): Scaphidiinae. Pp. 495-504. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2004): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

LÖBL, I. & BESUCHET, C. (2004): Pselaphinae. Pp. 272-329. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2004): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

2005

HÁVA, J. & LÖBL, I. (2005): A world catalogue of the family Jacobsoniidae (Coleoptera). – Studies and reports of District Museum Prague-East (Brandýs nad Labem) 1: 89-94.

LESCHEN, R. A. B. & LÖBL, I. (2005): Phylogeny and classification of Scaphisomatini (Staphylinidae: Scaphidiinae) with notes on mycophagy, termitophily and functional morphology. – Coleopterists Society Monographs, Patricia Vaurie series no. 3: 63 pp.

LÖBL, I. (2005): On a collection of Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Nepal. – Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt 24: 177-181.

LÖBL, I. (2005): *Laenagenius apterus* gen. et sp. nov. from China (Coleoptera: Pterogeniidae). – Entomological problems 35: 153-155.

LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B. (2005): Demography of coleopterists and their thoughts on DNA Barcoding and the Phylocode, with commentary. – The Coleopterists Bulletin 59: 284-292.

2006

KRÁL, D. & LÖBL, I. (2006): Chironinae. P. 150. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

KRÁL, D. & LÖBL, I. (2006): Ateuchini. P. 150. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

KRÁL, D. & LÖBL, I. (2006): Pachypodinae. P. 180. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

KRÁL, D. & LÖBL, I. (2006): Glaresidae. Pp. 81-82. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

KRÁL, D. & LÖBL, I. (2006): Hybosoridae. Pp. 96-97. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

KRÁL, D., LÖBL, I. & NIKOLAJEV, G. V. (2006): Bolboceratidae. Pp. 82-84. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): On the Philippine species of Cypriini and Scaphidiinini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Revue suisse de zoologie 113: 23-49.

LÖBL, I. (2006): Die Käfer der Paläarktis: Probleme und Perspektiven. – Beiträge zur Entomologie 56: 334-346.

LÖBL, I. (2006): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Pp. 30, 31, 40. In: LÖBL I. & SMETANA A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): Odochilini. P. 144. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): Rhyparini. Pp. 149-150. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): Decliniidae. P. 313. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): Clambidae. Pp. 314-316. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. (2006): Dascillidae. Pp. 323-325. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I., KRELL, F.-T. & KRÁL, D. (2006): Scarabaeini. Pp. 176-178. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

- LÖBL, I., KRELL, F.-T., ZIANI, S. & KRÁL, D. (2006): Onthophagini. Pp. 159-176. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.
- LÖBL, I., NIKOLAJEV, G. V. & KRÁL, D. (2006): Geotrupinae. Pp. 84-92. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 61. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Anmerkungen zu zwei Buchbesprechungen. – Koleopterologische Rundschau **76**: 6, 14, 22, 445-446.
- LÓPEZ-COLON, J. I., LÖBL, I. & NIKOLAJEV, G. V. (2006): Ochodaeidae. Pp. 95-96. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.
- 2007**
- BOUCHARD, P., LÖBL, I. & MERKL, O. (2007): Nomenclatural notes on tenebrionid beetles of the Palaearctic region (Insecta, Coleoptera). – Annales Zoologici **57**: 385-394.
- HALSTEAD, D. G. H., LÖBL, I. & JELÍNEK, J. (2007): Silvanidae. Pp. 496-501. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- IWAN, D. & LÖBL, I. (2007): Nomenclatural notes on tenebrionid beetles of the Palaearctic region (Insecta: Coleoptera). – Annales Zoologici **57**: 733-739.
- KURBATOV, S. A., CUCCODORO, G. & LÖBL, I. (2007): Revision of *Morana* Sharp and allied genera (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Annales Zoologici **57**: 591-720.
- LÖBL, I. (2007): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 33. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Subprotelaterinae. P. 207. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Thorictinae. Pp. 302-306. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Endecatomidae. P. 320. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Jacobsoniidae. P. 362. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Passandridae. Pp. 501-502. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I. (2007): Byturidae. Pp. 546-547. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL, I., ROLČÍK, J., KOLIBÁČ, J. & GERSTMAYER, R. (2007): Cleridae. Pp. 367-384. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- RÜCKER, H. W. & LÖBL, I. (2007): Merophysiinae. Pp. 557-559. In: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- SÁNCHEZ-RUIZ, A. & LÖBL, I. (2007): Cebrioninae. Pp. 89-93. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- 2008**
- BOUCHARD, P., LÖBL, I. & LILLIG, M. (2008): *Tentyria* Latreille, 1802 (Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae): proposed conservation by usage of *Tentyria ligurica* Solier, 1835 as the type species. – Bulletin of zoological nomenclature **65**: 110-113.
- BOUCHARD, P. & LÖBL, I. (2008): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Pp. 30. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I. (2008): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 45. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.

- LÖBL, I. (2008): Pterogeniidae. P. 55. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I. (2008): Synchroidae. P. 353. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I. (2008): Stenotrachelidae. Pp. 369-370. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I., BOUCHARD, P., MERKL, O. & IWAN, D. (2008): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Pp. 40-45. In: LÖBL, I. & SMETANA A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I., MERKL, O., ANDO, K., BOUCHARD, P. LILLIG, M., MASUMOTO, K. & SCHAWALLER, W. (2008): Tenebrionidae. Pp. 105-352. In: LÖBL, I. & SMETANA A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I. & POLLOCK, D. A. (2008): Mycteridae. Pp. 412-413. In: Löbl, I. & Smetana A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- LÖBL, I. & SCHAWALLER, W. (2008): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 30. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- NABOZHENKO, M., BOUCHARD, P. & LÖBL, I. (2008): *Helops* Fabricius, 1775 (Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae): proposed conservation of usage of *Tenebrio caeruleus* Linnaeus, 1758 as the type species. – Bulletin of zoological nomenclature **65**: 27-30.
- POLLOCK, D. A. & LÖBL, I. (2008): Salpingidae. Pp. 417-421. In: LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.
- ## 2009
- LÖBL, I. (2009): *Akarbatrus* gen. nov., an unusual Batrisitae (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) from Sumatra. – Acta entomologica Musei nationalis Pragae **49**: 661-670.
- LÖBL, I. (2009): Comments to the ICZN proposed amendment on electronic-only publications. – Bulletin of zoological nomenclature **66**: 307-308.
- LÖBL, I. (2009): Coleoptera: Staphylinidae: Dasycerinae, Pselaphinae. Icones insectorum Europae centralis. – Folia Heyrovskyana (B) **10**: 1-26.
- LÖBL, I. (2009): Contribution to the discussion on electronic publication III. – Bulletin of the zoological nomenclature **66**: 307-308.
- NABOZHENKO, M. & LÖBL, I. (2009): The genus *Raiboscelis* Allard, 1876 (Coleoptera: Tenebrionidae): taxonomic history, nomenclature, morphology. – Caucasian entomological bulletin **5**: 189-194.
- ## 2010
- BEZDĚK, J., LÖBL, I. & KONSTANTINOV, A. (2010): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 80. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- HUBWEBER, L., LÖBL, I., MORATI, J. & RAPUZZI, P. (2010): Cerambycidae [of China, Japan and Taiwan, minus Prioninae, Dorcadionini]. Pp. 95-334. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- LÖBL I. (2010): *Sphaeroscapha punctata*, a new species from New Caledonia (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **83**: 37-39.
- LÖBL, I. & (2010): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Pp. 60-61, 80, 83. In: Löbl, I. & Smetana A. (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- LÖBL, I. (2010): On *Scaphoxium* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from Africa and Madagascar. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **83**: 119-129.
- LÖBL, I. (2010): Le Catalogue des Coléoptères paléarctiques. – Muséum & co **13**: 2-5.
- LÖBL, I. (2010): Les coléoptères paléarctiques, problèmes et perspectives. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **83**: 151-152.
- LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B. (2010): Notes on the *Toxidium* group (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Folia Heyrovskyana, series A **18**: 71-93.
- LÖBL, I. & MATTILA, J. (2010): *Euplectus lapponicus* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae), a new species from boreal Finland. – Entomologica Fennica **21**: 181-186.
- LÖBL, I. & SILFVERBERG, H. (2010): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. P. 64. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. (2010): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. Pp. 37-38, 59. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- MOSEYKO, A. G., SPRECHER-UEBESAX, E. & LÖBL, I. (2010): *Eumolpus* Weber, 1801, *Chrysochus* Chevrolat in Dejean, 1836 and *Bromius* Chevrolat in Dejean, 1836 (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae): proposed conservation of usage. – Bulletin of zoological nomenclature **67**: 218-224.

SAMA, G. & LÖBL, I. (2010): Cerambycidae [of western Palaearctic, minus Prioninae, Dorcadionini]. Pp. 95-334. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Löbl, I. & Smetana A. (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.

SCHÖLLER, M., LÖBL, I. & LOPATIN, I. (2010): Cryptocephalini [minus Cryptocephalus]. Pp. 606-617. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2010): Löbl, I. & Smetana A. (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.

2011

FARKAČ, J. & LÖBL, I. (2011): Osmodesáté narozeniny MUDr. Aleše Smetany, CSc. v roce 2011. (Eightieth birthday of MUDr. Aleš Smetana, CSc. celebrated in 2011). – Klapalekiana **47**: 119-145.

LÖBL, I. (2011): On the Scaphisomatini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of the Philippines. – Studies and Reports Taxonomical Series **7**: 303-316.

LÖBL, I. (2011): Notes on some Taiwanese Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) described by Miwa and Mitono, with description of a new species and new records. – Japanese Journal of systematic Entomology **17**: 199-207.

LÖBL, I. (2011): A new species and a new record of Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) from Bhutan. – Vernate **30**: 183-184.

LÖBL, I. (2011): A new species of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from Taiwan. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **84**: 109-112.

LÖBL, I. (2011): On the Scaphisomatini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of the Philippines, II. – Revue suisse de zoologie **118**: 695-721.

LÖBL, I. (2011): Unterfamilie Trigonurinae, p. 127. Unterfamilie Dasycerinae, Unterfamilie Scaphidiinae p. 201-205. In: Assing, V. & Schülke, M. (eds): Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer: Die Käfer Mitteleuropas, Band 4: Staphylinidae I. Zweite neubearbeitete Auflage. – Heidelberg: Spektrum, Akademischer Verlag, xii + 560 pp.

LÖBL, I. (2011): Laudatio Daniel Burckhardt. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **84**: 71-72.

LÖBL, I. I. (2011): Combien d'espèces et à quel coût. – Reflex EPFL, Décembre 2011: 6.

2012

DÖBERL, M. & LÖBL, I. (2012): *Haltica* (*Dibolia*) *schillingi* Letzner, 1847 (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae): proposed precedence over flea-beetle *Petalopus metallicus* Motschulsky, 1845 (currently *Dibolia metallica*). – Bulletin of zoological nomenclature **69**: 266-270.

LÖBL, I. (2012): On Taiwanese species of *Baeocera* Erichson (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Zoological Studies **51**: 118-130.

LÖBL, I. (2012): On a collection of Scaphisomatini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from West Malaysia. – Acta entomologica Musei nationalis Pragae **52**: 173-184.

LÖBL, I. (2012): Two new species of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from the Andaman Island. – Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft **85**: 85-90.

LÖBL, I. (2012): On the Scaphisomatini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of the Philippines, III: the genus *Baeocera* Erichson. – Revue suisse de zoologie **119**: 351-383.

LÖBL, I. (2012): *Baeocera socotrana* sp. n., the first species of Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) reported from Socotra. – Acta entomologica Musei nationalis Pragae **52** (Suppl. 2): 141-145.

LÖBL, I. (2012): *Irianscapha dimorpha*, a unusual new Scaphisomatini from Western New Guinea, and two new Indonesian species of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Vernate **31**: 309-317.

2013

BOROVEC, R. & LÖBL, I. (2013): New nomenclatural and taxonomic acts, and comments. In: LÖBL, I. & SMETANA A, (2013): Löbl, I. & Smetana A. (2013): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 8. Curculionoidea II. – Brill, Leiden, 700 pp.

DUBOIS, A., CROCHET, P.-A., DICKINSON, E. C., NEMÉSIO, A., AESCHT, E., BAUER, A. M., BLAGODEROV, V., BOUR, R., DE CARVALHO, M.R., DESUTTER, L., FRÉTEY, T., JÄGER, P., KOYAMBA, V., LAVILLA E. O., LÖBL, I., LOUCHART, A., MALÉCOT, V., SCHATZ, H. & OHLER, A. (2013): Nomenclatural and taxonomic problems related to the electronic publication of new nomina and nomenclatural acts in zoology, with brief comments on optical discs and on the situation in botany. – Zootaxa **3735**: 1-94.

LÖBL, I. & LESCHEN, R. A. B (2013): Misinterpreting global species numbers: examples from Coleoptera. Systematic Entomology DOI: 10.1111/syen.12042

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2013): Introduction. Pp. 5-22. In: Löbl, I. & Smetana A, (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 8. Curculionoidea II. – Brill, Leiden, 700 pp.

LÖBL, I. & TANG, L. (2013): Review of the genus *Pseudobironium* Pic (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae). – Revue suisse de zoologie **120**: 665-734.

OZAWA, R. & LÖBL, I. (2013): A revision of the genus *Baeocera* in Japan, with a new genus of the tribe Scaphisomatini (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae). – Zootaxa **3652** (3): 301-326.

2014

LÖBL, I. (2014): Overestimation of molecular and modelling methods and underestimation of traditional taxonomy leads to real problems in assessing and handling of the world's biodiversity. – *Zootaxa* **3768** (4): 497-500.

LÖBL, I. (2014): On the Scaphidiinae Leach (Coleoptera, Staphylinidae) of the Moluccas. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **87**: 49-60.

LÖBL, I. (2014): A new apterous species of *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from Western New Guinea. (Nový bezkřídlý druh rodu *Scaphisoma* Leach (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) ze Západní Nové Guinei. – *Klapalekiana* **50**: 61-64.

LÖBL, I. (2014): Überschätzung von Molekularbiologie und Modellierung und Marginalierung von traditioneller Taxonomie verhindert Bewertung und Bewältigung von globaler Artenvielfalt. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **58**: 71-74.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2014): Aus der Geschichte der Entomologie Finis coronat opus. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* **57**: 275-278.

OGAWA R., LÖBL, I. & MAETO ,K. (2014): Three new species of the genus *Scaphicoma* Motschulsky, 1863 (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) from Northern Sulawesi, Indonesia. – *ZooKeys* **403**: 1-13.

YIN, ZI-WEI, LÖBL, I. & LI, LI-ZHEN (2014): A new *Batricavus* species from East Malaysia (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – *Revue suisse de zoologie* **121**: 11-13.

2015

AUDISIO, P., ALONSO-ZARAZAGA, M.-A., SLIPINSKI, A., NILSSON, A., JELÍNEK, J., VIGNA TAGLIANTI, A., TURCO, F., OTERO, C., CANEPARI, C., KRÁL, D., LIBERTI, G., SAMA, G., NARDI, G., LÖBL, I., HORÁK, J., KOLIBÁC, J., HÁVA, J., SAPIEJEWSKI, M., JÄCH, M., BOLOGNA, M. A., BIONDI, M., NIKITSKI, N. B., MAZZOLDI, P., ZAHRADNÍK, P., WEGRZYNOWICZ, P., CONSTANTIN, R., GERSTMAYER, R., ZHANTIEV, R., FATTORINI, S., TOMASZEWSKA, W., RÜCKER, W. H., ALBALATE, X. V., CASSOLA, F., ANGELINI, F., JOHNSON, C., SCHAWALLER, W., REGALIN, R., BAVIERA, C., ROCCHI, S., CIANFERONI, F., BEENEN, R., SCHMITT, M., SASSI, D., KIPPENBERG, H., ZAMPETTI, F. M., TRIZZINO, M., CHIARI, S., CARPANETO, G.-M., SABATELLI, S. & DE JONG, Y. (2015): Fauna Europaea: Coleoptera 2 (excl. Series Elateriformia, Scarabaeiformia, Staphyliniformia and superfamily Curculionoidea). – *Biodiversity Data Journal* **3**: e4750 (doi 10.3897/BDJ.3. e4750).

LÖBL, I. (2015): On the Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the Lesser Sunda Islands. – *Revue suisse de zoologie* **122**: 75-120.

LÖBL, I. (2015): Contribution to the knowledge of the Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae) of the Moluccas. – *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, New Series* **8**: 165-187.

LÖBL, I. (2015): Notes on *Scaphisoma* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of Kalimantan. – *Acta entomologica Musei nationalis Pragae* **55**: 129-144.

LÖBL, I. (2015): On inconsistency in, and undesirable side effects of the International Code of Zoological Nomenclature. – *Bionomina* **8**: 54-56.

LÖBL, I. (2015): Sphaeritidae, Syntelidae. P. 76. In: LÖBL, I. & LÖBL, D. (Eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Revised and Updated Edition. Hydrophiloidea – Staphyloidea. – Brill, Leiden, xxv + 1702 pp.

LÖBL, I. (2015): *Scaphisoma poussereau* sp. nov. from La Réunion (Coleoptera; Staphylinidae: Scaphidiinae), a range extension of the *S. tricolor* species group. – *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft* **88**: 367-370.

LÖBL, I. (2015): La sovrastima dei metodi molecolari e dei modelli matematici rispetto a quelli tradizionali può condurre a problemi reali nella conoscenza della biodiversità mondiale. – *Memorie della Società Entomologica Italiana* **92**: 85-89.

LÖBL, I. (2015): Stability under the International Code of Zoological Nomenclature: a bag of problems affecting nomenclature and taxonomy. – *Bionomina* **9**: 35-40.

2016

LÖBL, I. (2016): Decliniidae, Eucinetidae & Clambidae. Pp. 425-428. In: LÖBL, I. & LÖBL, D. (Eds): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Revised and Updated Edition. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dasilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Brill, Leiden, xxviii + 983 pp.

LÖBL, I., CIBOIS, A. & LANDRY, B. (2016): Describing new species in the absence of sampled specimens: a taxonomist's own-goal. – *Bulletin of Zoological Nomenclature* **73** (1): 83-86.

LÖBL, I. & OGAWA, R. (2016): Contribution to the knowledge of Himalayan and North Indian species of *Scaphidium* (Coleoptera, Staphylinidae). – *Revue suisse de zoologie* **123**: 159-163.

LÖBL, I. & OGAWA, R. (2016): *Persescaphium pari* new species and genus, with an overview of Iranian Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae). – *Entomologische Blätter und Coleoptera* **112**: 35-40.

LÖBL, I. & OGAWA, R. (2016): On the Scaphisomatini (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae) of the Philippines, IV: the genera *Sapitia* Achard and *Scaphisoma* Leach. – *Linzer biologische Beiträge* **48** (2): 1339-1492.

OGAWA, R. & LÖBL, I. (2016): A review of the genus *Xotidium* Löbl, 1992 (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae), with description of five new species. – Deutsche entomologische Zeitschrift **63**: 155-169.

OGAWA, R., LÖBL, I. & MAETO, K. (2016): A new species of the genus *Cyparium* from northern Sulawesi, Indonesia (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae **56** (1): 195-201.

2017

LÖBL, I. (2017): Beschreibungen neuer Arten ohne materielle Belege – die Internationalen Regeln der Zoologischen Nomenklatur bedrohen Taxonomie und Museen. – Entomologia Austriaca **24**: 159-170.

LÖBL, I. (2017): Assessing biodiversity – a pain in the neck. – Bionomina **12**: 39-43.

LÖBL, I. (2017): On the *Batraxis* species of Sri Lanka and the identity of *Maya uzeli* Blattný (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). – Folia Heyrovskyaniana A **25**: 13-19.

LÖBL, I. (2017): Archostemata. P. 21. In: LÖBL, I. & LÖBL, D. (eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Revised and Updated Edition. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Brill, Leiden, xxxiv + 1443 pp.

LÖBL, I. (2017): Assessing biodiversity: a glorious past, an uncertain future. – Bulletin of the Entomological Society of Malta **9**: 22-24.

LÖBL, I. (2017): New species and records of *Scaphobaeocera* Csiki from New Guinea (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Mitteilungen der Münchener entomologischen Gesellschaft **107**: 33-41.

LÖBL, I. & FAILLE, A. (2017): *Toxidium cavicola* sp. nov., a new cave dwelling Malagasy Scaphidiinae (Coleoptera: Staphylinidae). – Annales Zoologici **67** (2): 345-348.

LÖBL, I. & OGAWA, R. (2017): A new species of *Scaphisoma* Leach, 1815 from New Guinea and a new replacement name (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). Pp. 415-417, pl. 82. – In: TELNOV, D. et al. (Eds): Biodiversity, Biogeography and Nature Conservation in Wallacea and New Guinea, III.

2018

LÖBL, I. (2018): A review of Scaphisomatini from Sulawesi, with description of ten new species (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae **58** (1): 151-165.

LÖBL, I. (2018): On the Chinese species of *Scaphobaeocera* Csiki, 1909, and new records of *Scaphoxium* Löbl, 1979 and *Toxidium* LeConte, 1860 (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). – Russian Entomological Journal **27** (2): 123-143.

LÖBL, I. (2018): Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae. World Catalogue of Insects. Vol. 16. – Brill, Leiden, xvi + 418 pp.

LÖBL, I. (2018): Assessing Biotic Diversity: The glorious past, present, and the uncertain future. – Bulletin of the Entomological Society of Malta **10**: 5-15

Editor

Annotationes zoologicae et botanicae, Bratislava: 1962-1968.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2003): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Apollo Books, Stenstrup, 819 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2004): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphylinoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2006): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 690 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2007): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2008): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. – Apollo Books, Stenstrup, 670 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2010): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea. – Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2011): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 7. Curculionoidea I. – Apollo Books, Stenstrup, 373 pp.

LÖBL, I. & SMETANA, A. (2013): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 8. Curculionoidea II. – Brill, Leiden, 700 pp.

LÖBL, I. & LÖBL, D. (2015): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Revised and updated Edition Volume 2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. – Brill, Leiden, xxv + 1702 pp.

LÖBL, I. & LÖBL, D. (2016): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Revised and Updated Edition. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Brill, Leiden, xxxiv + 1443 pp.

LÖBL, I. & LÖBL, D. (2017): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Revised and Updated Edition. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Brill, Leiden, xxxiv + 1443 pp.

Liste der von Ivan Löbl beschriebenen Taxa**Gattungen und Untergattungen der Coleoptera**

- Acarbatrus* Löbl, 2009
Afroscaphium Löbl, 1989
Anogenius Löbl & Leschen, 1994
Armadiolus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Awas Löbl, 1994
Baceysus Löbl & Kurbatov, 2001
Baeoceroxidium Ogawa & Löbl, 2013
Batoxylomorpha Löbl & Kurbatov, 2001
Batrictenistes Löbl, 1976
Belutschistanops Löbl, Bouchard, Merkl & Iwan, 2008
Bertiscapha Leschen & Löbl, 2005
Biblomorphus Löbl, 1961
Birocera Löbl, 1970
Brachynoposoma Löbl, 1973
Brunomanseria Löbl & Kurbatov, 2001
Cataphactinus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Cerapeplus Löbl & Burckhardt, 1988
Catomodontus Löbl & Merkl, 2003
Coryphomobatrus Löbl & Kurbatov, 2001
Coryphomoides Löbl, 1981
Cyphostethoides Löbl & Merkl, 2003
Erodibius Löbl, Bouchard, Merkl & Iwan, 2008
Eutheimorphus Franz & Löbl, 1990
Rianscapha Löbl, 2012
Kasaboscelsis Löbl & Merkl, 2003
Kasibaocera Leschen & Löbl, 2005
Katagenius Burckhardt & Löbl, 1992
Kathetopodion Löbl, 1982
Klarissa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Kryptogenius Burckhardt & Löbl, 1992
Laenagenius Löbl, 2005
Lepidocnemoplacia Löbl & Merkl, 2003
Leptoderops Löbl, Bouchard, Merkl & Iwan, 2008
Machulkaia Löbl, 1964
Macradesmia Löbl & Merkl, 2003
Megabatrus Löbl, 1979
Multesimus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Nippiliphus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Notonewtonia Löbl & Leschen, 2003
Oteroscelopsis Löbl & Merkl, 2003
Oxypistoma Löbl, Bouchard, Merkl & Iwan, 2008
Parahelichus Löbl & Smetana, 2006
Paulusiella Löbl, 2007
Praehelichus Löbl & Smetana, 2006
Pseudobironiella Löbl, 1973
Pseudopachyscelis Löbl & Merkl, 2003
Schweigeria Löbl, 1967
Sabarhytus Löbl, 2000
Saxistena Löbl & Merkl, 2003
Scaphoxium Löbl, 1979
Scleronimon Löbl & Merkl, 2003
Scleropatroides Löbl & Merkl, 2003
Siteromina Löbl, 1979

- Sphaeroscapha* Leschen & Löbl, 2005
Spelaeobythus Löbl, 1965
Spinoscapha Leschen & Löbl, 2005
Subtentyrina Löbl & Merkl, 2003
Termitoscaphium Löbl, 1982
Tmesiphoromimus Löbl, 1964
Tritoxidium Leschen & Löbl, 2005
Tychogenius Burckhardt & Löbl, 1992
Vickibella Leschen & Löbl, 2005
Xotidium Löbl, 1971
Zinda Löbl, 1981

Arten und Unterarten der Coleoptera**Microsporidae**

- Microsporus alticola* Löbl, 1995
Microsporus gustavlohsei Löbl, 1995
Microsporus humicola Löbl, 1995
Microsporus silvicola Löbl, 1995

Hydroscaphidae

- Hydroscapha coomani* Löbl, 1994
Hydroscapha jaechi Löbl, 1994
Hydroscapha monticola Löbl, 1994
Hydroscapha nepalensis Löbl, 1994
Hydroscapha reichardti Löbl, 1994
Hydroscapha satoi Löbl, 1994

Carabidae

- Trechus gulickai* Löbl, 1967

Sphaeritidae

- Sphaerites nitidus* Löbl, 1996
Sphaerites opacus Löbl & Háva, 2002

Staphylinidae: Aleocharinae

- Strabocephalium kistneri* Löbl, 1997
Strabocephalium mroczkowskii Löbl, 1997

Staphylinidae: Dasycerinae

- Dasycerus audax* Löbl, 1988
Dasycerus concolor Löbl & Calame, 1996
Dasycerus cornutus Löbl, 1977
Dasycerus fasciatus Löbl, 1977
Dasycerus monticola Löbl, 1988
Dasycerus suthepensis Löbl, 1988

Staphylinidae: Micropeplinae

- Cerapeplus siamensis* Löbl & Burckhardt, 1988
Cerapeplus sinensis Löbl, 1997

Staphylinidae: Oxytelinae

- Thinobius korbeli* Löbl & Rychlík, 1994

Staphylinidae: Proteininae

- Megarthrus ashei* Cuccodoro & Löbl, 1996

- Megarthrus bantu* Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus borealis Cuccodoro & Löbl, 1996
Megarthrus clarkei Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus dominicae Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus falasha Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus horticola Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus hutu Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus magnicaudatus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus mahinerti Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus major Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus maniwaata Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus mercabet Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus mukankundiyeorum Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus mwami Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus namus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus negus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus newtoni Cuccodoro & Löbl, 1996
Megarthrus niloticus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus occidentalis Cuccodoro & Löbl, 1996
Megarthrus panga Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus pecki Cuccodoro & Löbl, 1996
Megarthrus ras Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus rougemonti Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus scotti Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus selenitus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus smetanai Cuccodoro & Löbl, 1996
Megarthrus spinosus Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus stylifer Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus twa Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus uhligi Cuccodoro & Löbl, 1997
Megarthrus vanschuytbroecki Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus watutsi Cuccodoro & Löbl, 1995
Megarthrus wollastonii Cuccodoro & Löbl, 1997
Megarthrus zekorum Cuccodoro & Löbl, 1997
Megarthrus zerchei Cuccodoro & Löbl, 1997
Megarthrus zulu Cuccodoro & Löbl, 1995
- Staphylinidae: Pselaphinae**
- Acarbatrus diversicornis* Löbl, 2009
Acarbatrus jelineki Löbl, 2009
Armadiolus aeruscator Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Armadiolus bombax Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Armadiolus brachiatus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Armadiolus glutto Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Armadiolus praepilatus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Awas giraffa Löbl, 1994
Baceysus pretiosus Löbl & Kurbatov, 2001
Batoxylomorpha femoralis Löbl & Kurbatov, 2001
Brataxis taprobana Löbl, 2017
Batribolbus abas Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus aemulus Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus carinatus Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus furcipes Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus gracilipes Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus hystrix Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus incurvus Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus mussardi Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus onustus Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus pertubator Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus punctatus Löbl & Kurbatov, 2001
Batribolbus trebax Löbl & Kurbatov, 2001
Batricavus cornutus Yin, Löbl & Li, 2014
Batrictenistes bicolor Löbl, 1983
Batrictenistes bryanti Löbl, 1983
Batrictenistes decorata Löbl, 1976
Batriplica algon Löbl & Kurbatov, 1996
Batrisciella aulica Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisciella dryas Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisciella favea Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisciella illicebrosa Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisciella retusa Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisciella srilankana Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisiotes mussardi Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisiotes puncticeps Löbl & Kurbatov, 2001
Batrisiotes pyriformis Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus cautus Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus currax Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus foveolatus Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus obtectus Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus pubis Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismalalus tuberculatus Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismoplatus incisivus Löbl & Kurbatov, 2001
Batrismomalus occipitalis Löbl & Kurbatov, 2001
Batriscenellus orientalis Löbl, 1973
Batriscenellus vicarius Löbl, 1973
Batrisciella aurita Löbl, 1974
Batrisodes tichomirovae Löbl, 1973
Batrismoplatus nomurai Löbl, 1998
Brachygluta afghanistanica Löbl, 1967
Briara palpalis Löbl, 1974
Brunomanseria faceta Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis alayai Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis alesi Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis alishanus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis ami Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis auritus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis bellax Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis buddha Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis bushido Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis chobautianus Löbl, 1998
Bryaxis coelestis Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis emeicus Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis factor Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis hakka Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis heian Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis hisamatsui Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis hokkienensis Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis hoko Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis holciki Löbl, 1964

- Bryaxis iriomotensis* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis jomon Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis kamakura Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis karate Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis katana Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis kimi Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis kofun Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis kumgangsanensis Löbl, 2000
Bryaxis mahunkai Löbl, 1975
Bryaxis mundarinus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis mayumi Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis mendax Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis merkli Löbl, 2000
Bryaxis naganata Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis nametkini Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis taiwan Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis panda Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis pawlowskii Löbl, 1974
Bryaxis peckorum Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis pingtungensis Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis planifer Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis platalea Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis pletnevi Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis raptor Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis roubalianus Löbl, 1960
Bryaxis ruidus Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis sacer Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis sacrificus Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis samurai Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis sawadai Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis sichotensis Kurbatov, 1994
Bryaxis sichuanus Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis smetanai Löbl, 1964
Bryaxis sumo Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis taiwanus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis tanto Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis taradakensis Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis tarokanus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis tetralobus Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis tienmushanus Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis tychobythinoides Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis unicus Löbl & Kurbatov, 1996
Bryaxis ussuriensis Löbl, 1964
Bryaxis valentulus Kurbatov & Löbl, 1998
Bryaxis validicornis Löbl, 1974
Bryaxis wolongensis Kurbatov & Löbl, 1995
Bryaxis yari Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Bryaxis yushanensis Löbl & Kurbatov, 2001
Bythoxenites brevicornis Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites brevipilis Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites diversicornis Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites frontalis Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites longiceps Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites longicornis Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites pubiceps Löbl & Kurbatov, 1996
Bythoxenites torticornis Löbl & Kurbatov, 1996
Cataphactinus arenarius Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Cataphactinus clibanarius Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Cataphactinus crupellarius Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Centrotoma szeptyckii Löbl, 1974
Ctenistes mroczkowskii Löbl, 1968
Colilodion tetramerus Löbl, 1998
Colilodion wuesti Löbl, 1994
Coryphomobatus frater Löbl & Kurbatov, 2001
Coryphomoides osellai Löbl, 1981
Coryphomus adventus Löbl & Kurbatov, 2001
Cratna abdominalis Löbl, 1975
Cratna foveolata Löbl, 1975
Cratna pubicollis Löbl, 1975
Cratna puncticeps Löbl, 1975
Cratna reducta Löbl, 1975
Cratna senoi Löbl, 1975
Cratna similis Löbl, 1975
Euplectus gibbipalpis Löbl, 1975
Euplectus lapponicus Löbl & Mattila, 2010
Klarissa pantagatha Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Lasinus chinensis Löbl, 1964
Leptoplectus vagans Löbl, 1975
Machulkaia mirabilis Löbl, 1964
Maya bracata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Maya churgellae Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Maya foveolata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Maya horricomis Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Megabatrus caviceps Löbl, 1979
Mina angusticeps Löbl, 1973
Mina antennalis Löbl, 1973
Mina bella Löbl, 1973
Mina brevicornis Löbl, 1973
Mina brevipilis Löbl, 1973
Mina browni Löbl, 1973
Mina bryanti Löbl, 1973
Mina dux Löbl, 1973
Mina eucera Löbl, 1973
Mina fallax Löbl, 1973
Mina fossulata Löbl, 1973
Mina franzi Löbl, 1973
Mina frontalis Löbl, 1973
Mina gracilis Löbl, 1973
Mina macrops Löbl, 1973
Mina murphyi Löbl, 1973
Mina mussardi Löbl, 1973
Mina mutator Löbl, 1973
Mina puncticeps Löbl, 1973
Mina simulans Löbl, 1973
Mina soros Löbl, 1973
Mina sulcicollis Löbl, 1973
Mina taylori Löbl, 1973
Mina tuberculata Löbl, 1973
Mina variabilis Löbl, 1973
Mina varians Löbl, 1973
Mina velaris Löbl, 1973
Morana afflitrix Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007

- Morana agostii* Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana ampullaria Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana asema Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana belajevae Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana bellicosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana bidentata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana brinevi Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana burchkardti Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana caudata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana clypeata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana crustosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana derosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana diatretaria Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana distensiceps Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana dorsuosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana epastifrons Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana eromenion Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana fastigata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana femoralis Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana galeata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana hastulata Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana histanoceroides Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana hoplomacha Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana loquax Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana lucipeta Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana lupula Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana lusciosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana machaerifera Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana mahadewa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana minax Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana murphyi Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana nana Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana palulifrons Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana papulifera Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana pectinicornis Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana perreaui Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana persolla Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana petulca Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana platypes Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana rebellis Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana repandirostra Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana sagax Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana scapus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana schwendingeri Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana semifacta Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana sima Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana sinciput Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana smetanai Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana sycosifrons Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana tibialis Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana virago Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Morana vultuosa Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Multesimus cuniculus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Multesimus gallulus Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Multesimus jacoudi Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Multesimus talpula Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Nesiotomina appendiculata Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina bellax Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina barinifrons Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina difficilis Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina femoralis Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina foveifrons Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina perbrincki Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina tibialis Löbl & Kurbativ, 2001
Nesiotomina transjugata Löbl & Kurbativ, 2001
Nippiliphus crurifragius Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Nippiliphus napolovi Kurbatov, Cuccodoro & Löbl, 2007
Nipponobythus besucheti Löbl, 1965
Nipponobythus caviceps Löbl, 1965
Nipponobythus dispar Löbl, 1965
Nipponobythus expectatus Löbl, 1965
Nipponobythus grandis Löbl, 1965
Nipponobythus korbeli Löbl, 1965
Nipponobythus longicornis Löbl, 1965
Nipponobythus omissus Löbl, 1965
Odontalgus coreanus Löbl, 1973
Pachacuti chandleri Löbl, 2000
Paracyathiger matousheki Löbl, 1964
Physomerinus akanensis Löbl, 1973
Pselaphogenius bulgaricus Löbl, 1969
Pselaphogenius crassiusculus Löbl, 1964
Pselaphus striatus Löbl, 1974
Rybaxis lamellifer Löbl, 1973
Sabarhytus kinabalu Löbl, 2000
Sathytes appendiculatus Löbl, 1979
Sathytes clavatus Löbl, 1979
Sathytes excavatus Löbl, 1979
Sathytes franzi Löbl, 1979
Sathytes grandis Löbl, 1979
Sathytes hamulifer Löbl, 1979
Sathytes imitator Löbl, 1979
Sathytes minutus Löbl, 1979
Sathytes montanus Löbl, 1979
Sathytes oculatus Löbl, 1979
Sathytes reductus Löbl, 1979
Sathytes simplex Löbl, 1979
Sathytes vafelus Löbl, 1979
Schweigeria uludagensis Löbl, 1967
Siteromina dayak Löbl, 1979
Spelaeobythus regulis Löbl, 1965
Tmesiphoromimus samsinaki Löbl, 1964
Tmesiphorus marani Löbl, 1963
Tribasodema factiosum Löbl & Kurbatov, 2001
Tribasodema tribulosus Löbl & Kurbatov, 2001
Triomicrus adnexus Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998

- Triomicrus algon* Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus factitatus Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus hamifer Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus ludificator Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus melini Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus onerosus Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus punctifrons Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus rougemonti Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus secutor Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Triomicrus sternalis Löbl, Kurbatov & Nomura, 1998
Tychobythinus formosanus Löbl & Kurbatov, 1995
Tychobythinus japonicus Löbl & Kurbatov, 1996
Tychobythinus mica Löbl & Kurbatov, 1995
Tychobythinus siamensis Löbl & Kurbatov, 1995
Vedabatrus asper Löbl & Kurbatov, 2001
Vedabatrus sexualis Löbl & Kurbatov, 2001
- Staphylinidae: Scaphidiinae**
- Afroscaphium palpale* Löbl, 1989
Afroscaphium striatum Löbl, 1989
Alexidia carltoni Löbl & Leschen, 2003
Alexidia dybasi Löbl & Leschen, 2003
Alexidia plaumanni Löbl & Leschen, 2003
Amalocera basipennis Löbl, 1974
Amalocera dentifera Löbl, 1974
Amalocera tibialis Löbl, 1974
Ascaphium alticola Löbl, 1999
Ascaphium grande Löbl, 2002
Ascaphium irregulare Löbl, 1999
Ascaphium ochripes Löbl, 1992
Ascaphium watanabei Löbl, 2002
Cyprarium earlyi Löbl & Leschen, 2003
Cyprarium celebense Ogawa & Löbl, 2016
Cyprarium javanum Löbl, 1990
Cyprarium khasianum Löbl, 1984
Cyprarium siamense Löbl, 1990
Cyprarium sichuanum Löbl, 1999
Cyprarium tamil Löbl, 1979
Cyprarium thorpei Löbl & Leschen, 2003
Baeocera abrupta Löbl & Leschen, 2003
Baeocera africana Löbl, 1987
Baeocera agostii Löbl, 2014
Baeocera alesi Löbl, 2012
Baeocera aliena Löbl, 2012
Baeocera alishana Löbl, 2012
Baeocera anchorifera Löbl, 2012
Baeocera alternans Löbl, 1977
Baeocera alticola Löbl, 2012
Baeocera amicula Löbl & Stephan, 1993
Baeocera bacchusi Löbl, 1975
Baeocera badia Löbl, 2015
Baeocera baliensis Löbl, 2015
Baeocera barda Löbl, 2015
Baeocera basalis Löbl, 2015
Baeocera batukoqensis Löbl, 2015
Baeocera beata Löbl, 2015
Baeocera bella Löbl, 2015
Baeocera bengalensis Löbl, 1984
Baeocera benolia Löbl & Leschen, 2003
Baeocera bicolorata Löbl, 1979
Baeocera bifurcata Löbl, 2015
Baeocera bifurcilla Löbl, 2015
Baeocera biroi Löbl, 1975
Baeocera boettcheri Löbl, 1972
Baeocera bona Löbl, 2015
Baeocera borealis Löbl & Stephan, 1993
Baeocera bournei Löbl, 1980
Baeocera bremeri Löbl, 1990
Baeocera brevis Löbl, 2015
Baeocera breviuscula Löbl, 2015
Baeocera brunnea Löbl, 1972
Baeocera caliginosa Löbl, 1984
Baeocera callida Löbl, 1986
Baeocera carinata Löbl, 1975
Baeocera cekalovici Löbl, 1983
Baeocera ceylonensis Löbl, 1971
Baeocera chisosa Löbl & Stephan, 1993
Baeocera coalita Löbl, 2003
Baeocera compacta Löbl & Stephan, 1993
Baeocera cooteri Löbl, 1999
Baeocera cibrata Löbl, 1992
Baeocera crinita Löbl, 1992
Baeocera cuccodoroi Löbl, 2002
Baeocera curta Löbl, 2002
Baeocera danielae Löbl, 2012
Baeocera deharvengi Löbl, 1990
Baeocera dentipes Löbl, 1986
Baeocera derougemonti Löbl, 1983
Baeocera diluta Löbl, 1972
Baeocera dugdalei Löbl, 1981
Baeocera egena Löbl, 1975
Baeocera elenae Löbl & Leschen, 2003
Baeocera elongata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera epipleuralis Löbl & Leschen, 2003
Baeocera errabunda Löbl, 1992
Baeocera erroris Löbl, 1990
Baeocera excelsa Löbl, 1986
Baeocera flagellata Löbl, 1976
Baeocera flagrans Löbl, 2002
Baeocera formosana Löbl, 1980
Baeocera fortepunctata Löbl, 2002
Baeocera fortis Löbl, 2012
Baeocera franzi Löbl, 1973
Baeocera frater Löbl, 1969
Baeocera freudei Löbl, 1967
Baeocera frigida Löbl, 1971
Baeocera galapagoensis Löbl, 1977
Baeocera gnava Löbl, 1980
Baeocera gracilis Löbl, 1977
Baeocera hamata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera hamifera Löbl, 1977
Baeocera hammondi Löbl, 1984

- Baeocera hesperida* Löbl & Stephan, 1993
Baeocera hillaryi Löbl & Leschen, 2003
Baeocera huashana Löbl, 1999
Baeocera hygrophila Löbl, 1984
Baeocera hypomeralis Löbl, 2012
Baeocera incisa Löbl, 1973
Baeocera inculta Löbl, 1984
Baeocera indistincta Löbl & Stephan, 1993
Baeocera inermis Löbl, 1988
Baeocera inexspectata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera ignobilis Löbl, 1980
Baeocera impunctata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera innocua Löbl, 1990
Baeocera inoptata Löbl, 2018
Baeocera insolida Löbl, 1990
Baeocera insperata Löbl, 1975
Baeocera jankodadai Löbl, 2012
Baeocera jeani Löbl, 2012
Baeocera jejuna Löbl, 2012
Baeocera kaibesara Löbl, 2014
Baeocera karen Löbl, 1990
Baeocera keralensis Löbl, 1979
Baeocera khasiana Löbl, 1984
Baeocera kinabalua Löbl, 1987
Baeocera kubani Löbl, 1999
Baeocera kurbatovi Löbl, 1993
Baeocera kuscheli Löbl, 1980
Baeocera kuscheliana Löbl, 1980
Baeocera laminula Löbl, 1992
Baeocera lasciva Löbl, 2003
Baeocera leleupi Löbl, 1989
Baeocera lenczyi Löbl & Stephan, 1993
Baeocera lenta Löbl, 1971
Baeocera lindae Löbl, 2012
Baeocera longicornis Löbl, 1971
Baeocera louisi Löbl, 2012
Baeocera macrops Löbl, 1973
Baeocera manasensis Löbl, 1984
Baeocera martensi Löbl, 1992
Baeocera matthewsi Löbl, 1977
Baeocera mendax Löbl, 1979
Baeocera microptera Löbl, 1986
Baeocera microps Löbl, 1984
Baeocera mindanaosa Löbl, 2012
Baeocera monstrosa Löbl, 1971
Baeocera monstrosetibialis Löbl, 1984
Baeocera montanella Löbl, 1992
Baeocera murphyi Löbl, 1973
Baeocera mussardiana Löbl, 1979
Baeocera mustangensis Löbl, 1992
Baeocera mutata Löbl, 2012
Baeocera nakanei Löbl, 1968
Baeocera nanula Löbl, 1980
Baeocera nitida Löbl, 1975
Baeocera nobilis besucheti Löbl, 1969
Baeocera nonguensis Löbl, 1983
Baeocera obesa Löbl & Stephan, 1993
Baeocera obliqua Löbl, 1973
Baeocera ornata Löbl, 1973
Baeocera ovalis Löbl, 1980
Baeocera ovicula Löbl, 2002
Baeocera pacifica Löbl, 1981
Baeocera palawana Löbl, 1971
Baeocera palmi Löbl, 1987
Baeocera papua Löbl, 1975
Baeocera paradoxa Löbl, 1971
Baeocera parallela Löbl, 1980
Baeocera pecki Löbl & Stephan, 1993
Baeocera pigra Löbl, 1971
Baeocera pilifera Löbl, 1984
Baeocera plana Löbl, 1980
Baeocera praedicta Löbl, 2002
Baeocera praesignis Löbl, 2002
Baeocera problematica Löbl, 1987
Baeocera procerula Löbl, 2012
Baeocera prodroma Löbl, 2002
Baeocera profana Löbl, 2012
Baeocera prolixia Löbl, 2002
Baeocera promelas Löbl, 1977
Baeocera proseminalata Löbl, 2003
Baeocera prospecta Löbl, 2002
Baeocera provida Löbl, 2002
Baeocera pseudincisa Löbl, 1984
Baeocera pseudincipita Löbl, 1990
Baeocera pseudovilis Löbl, 1986
Baeocera pubiventris Löbl, 1990
Baeocera punctata Löbl, 1975
Baeocera punctatissima Löbl & Leschen, 2003
Baeocera puncticollis Löbl, 1977
Baeocera pyricola Löbl, 1990
Baeocera reducta Löbl, 1980
Baeocera roberti Löbl, 1986
Baeocera rufula Löbl, 1973
Baeocera sarawakensis Löbl, 1987
Baeocera sauteri Löbl, 1980
Baeocera schawalleri Löbl, 1992
Baeocera schreyeri Löbl, 1990
Baeocera schwendingeri Löbl, 1990
Baeocera senilis Löbl, 1984
Baeocera serendibensis Löbl, 1971
Baeocera signata Löbl, 1984
Baeocera similaris Löbl & Stephan, 1993
Baeocera socotrana Löbl, 2012
Baeocera solida Löbl & Stephan, 1993
Baeocera sordida Löbl, 1984
Baeocera sordidoides Löbl, 1992
Baeocera sticta Löbl & Stephan, 1993
Baeocera sumatrensis Löbl, 1973
Baeocera suthepensis Löbl, 1990
Baeocera takizawai Löbl, 1984
Baeocera tamil Löbl, 1979
Baeocera taylori Löbl, 1973
Baeocera tekootii Löbl & Leschen, 2003
Baeocera tensingi Löbl & Leschen, 2003

- Baeocera tenuis* Löbl & Leschen, 2003
Baeocera thoracica Löbl, 1992
Baeocera tibialis Löbl, 1977
Baeocera tuberculosa Löbl, 1992
Baeocera umtalica Löbl, 1987
Baeocera uncata Löbl, 1990
Baeocera vafra Löbl, 2015
Baeocera vagans Löbl, 1987
Baeocera valida Löbl, 1976
Baeocera vanuana Löbl, 1980
Baeocera variata Löbl, 2015
Baeocera ventralis Löbl, 1973
Baeocera vesiculata Löbl, 1979
Baeocera vicina Löbl, 2015
Baeocera vidua Löbl, 1990
Baeocera vilis Löbl, 1984
Baeocera wheeleri Löbl, 1992
Baeocera wittmeri Löbl, 1977
Baeocera wolfgangi Löbl, 2012
Baeocera xichangana Löbl, 1999
Baeocera yamdena Löbl, 2014
Baeocera yunnanensis Löbl, 1999
Baeoceridium glabrum Löbl, 1979
Bertiscapha burlischii Leschen & Löbl, 2005
Bertiscapha compacta Leschen & Löbl, 2005
Bertiscapha striata Leschen & Löbl, 2005
Birocera basicollis Löbl, 2011
Birocera derougemonti Löbl, 1983
Bironium amicale Löbl, 2012
Bironium bisulcatum Löbl, 1972
Bironium borneense Löbl, 1987
Bironium elegans Löbl, 1977
Bironium flavapex Löbl, 2015
Bironium glabrum Löbl, 1989
Bironium loksai Löbl, 1989
Bironium maculatum Löbl, 1989
Bironium nepalense Löbl, 1992
Bironium pustulatum Löbl, 2011
Bironium troglophilum Löbl, 1990
Brachynoposoma major Löbl, 1973
Brachynoposoma punctatum Löbl, 1973
Episcaphium catenatum Löbl, 1999
Episcaphium haematoides Löbl, 1999
Episcaphium strenuum Löbl, 1999
Episcaphium unicolor Löbl, 1992
Irianscapha dimorpha Löbl, 2012
Kasibaeocera mussardi Löbl, 1971
Notonewtonia thayerae Löbl & Leschen, 2003
Notonewtonia wattii Löbl & Leschen, 2003
Mysthrix kistneri Löbl, 1979
Nesoscapha gomyi Löbl, 1977
Pseudobironiella pilifera Löbl, 1974
Pseudobironium antennatum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium augur Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium bicolor Löbl, 1992
Pseudobironium bilobum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium brancucii Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium confusum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium conspectum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium convexum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium fasciatum Löbl, 1982
Pseudobironium flagellatum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium fujianum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium hisamatsui Löbl, 2011
Pseudobironium horaki Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium impressipenne Löbl, 1973
Pseudobironium incisum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium ineptum Löbl, 1992
Pseudobironium javanum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium merkli Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium montanum Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium parabicolor Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium plagiferum Löbl, 1980
Pseudobironium pseudobicolor Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium pubiventer Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium rufitarse Löbl, 1992
Pseudobironium schuhi Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium spinipes Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium stewarti Löbl & Tang, 2013
Pseudobironium subglabrum Löbl, 1990
Pseudobironium ussuricum Löbl, 1969
Sapitia sumatrana Löbl, 1978
Scaphicoma gracilis Löbl, 1971
Scaphicoma bidentata Ogawa, Löbl & Maeto, 2014
Scaphicoma kejvali Löbl, 2003
Scaphicoma montheysi Löbl & Leschen, 2010
Scaphicoma quadrimaculata Ogawa, Löbl & Maeto, 2014
Scaphicoma subflava Ogawa, Löbl & Maeto, 2014
Scaphicoma yapo Löbl & Leschen, 2010
Scaphidium alternans Löbl, 1978
Scaphidium becvare Löbl, 1999
Scaphidium cheesmanae Löbl, 1975
Scaphidium chujoi Löbl, 1967
Scaphidium coerulans Löbl, 1978
Scaphidium comes Löbl, 1968
Scaphidium crassipes Löbl, 2006
Scaphidium flavigerne Löbl, 2006
Scaphidium gurung Löbl, 1992
Scaphidium holzschuhi Löbl, 1992
Scaphidium ilanum Löbl, 2006
Scaphidium indicum Löbl, 1979
Scaphidium inexpectatum Löbl, 1999
Scaphidium jizuense Löbl, 1999
Scaphidium kubani Löbl, 1999
Scaphidium kurbatovi Löbl, 1999
Scaphidium kurozawai Löbl, 2006
Scaphidium lunare Löbl, 1999
Scaphidium melanogaster Löbl, 1992
Scaphidium melli Löbl, 1972
Scaphidium monteithi Löbl, 1976
Scaphidium morimotoi Löbl, 1982
Scaphidium nepalense Löbl, 1992
Scaphidium papuanum Löbl, 1975

- Scaphidium rufofemorale* Löbl, 2006
Scaphidium schuelkei Löbl, 1999
Scaphidium sichuanum Löbl, 1999
Scaphidium solukhumbu Löbl & Ogawa, 2016
Scaphidium thakali Löbl, 1992
Scaphidium trimaculatum Löbl, 1976
Scaphidium tuberculipes Löbl, 1972
Scaphidium viride Löbl, 1978
Scaphidium yeti Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma ablutum Löbl, 2015
Scaphisoma absurdum Löbl, 1986
Scaphisoma acclivum Löbl, 2000
Scaphisoma aciculare Löbl, 2000
Scaphisoma activum Löbl, 2015
Scaphisoma acutatum Löbl, 2015
Scaphisoma acutulum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma acutum Löbl, 2015
Scaphisoma adivasis Löbl, 2012
Scaphisoma adjacens Löbl, 1992
Scaphisoma adjunctum Löbl, 2015
Scaphisoma adnexum Löbl, 1972
Scaphisoma adscitum Löbl, 2015
Scaphisoma adustum Löbl, 1980
Scaphisoma aemulum Löbl, 1973
Scaphisoma aequatum Löbl, 1977
Scaphisoma aequum Löbl, 2015
Scaphisoma aereum Löbl, 2015
Scaphisoma affabile Löbl, 2015
Scaphisoma affectum Löbl, 2015
Scaphisoma agile Löbl, 1990
Scaphisoma alacre Löbl, 1992
Scaphisoma alienum Löbl, 1977
Scaphisoma alticola Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma amabile Löbl, 1984
Scaphisoma americanum Löbl, 1987
Scaphisoma ancora Löbl, 2018
Scaphisoma anderssoni Löbl, 1971
Scaphisoma angulatum Löbl, 1975
Scaphisoma angulare Löbl, 2015
Scaphisoma angulosum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma animatum Löbl, 2015
Scaphisoma anomalum Löbl, 1972
Scaphisoma antennarum Löbl, 2015
Scaphisoma apertum Löbl, 2000
Scaphisoma apomontanum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma apomontium Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma apparatus Löbl, 2015
Scaphisoma approximatum Löbl, 2015
Scaphisoma apterum Löbl, 2014
Scaphisoma argutum Löbl, 1986
Scaphisoma armatum Löbl, 1986
Scaphisoma aspectum Löbl, 2015
Scaphisoma asper Löbl, 1980
Scaphisoma atrox Löbl, 1981
Scaphisoma audax Löbl, 1975
Scaphisoma aurorae Löbl, 1992
Scaphisoma aurum Löbl, 1979
Scaphisoma austereum Löbl, 1965
Scaphisoma australicum Löbl, 1977
Scaphisoma bacchusi Löbl, 1975
Scaphisoma baloghi Löbl, 1975
Scaphisoma baloo Löbl, 1992
Scaphisoma banguiense Löbl, 1972
Scaphisoma basale Löbl, 1977
Scaphisoma bayau Löbl, 1979
Scaphisoma beccarii Löbl, 1975
Scaphisoma bellax Löbl, 1980
Scaphisoma besucheti Löbl, 1971
Scaphisoma bhareko Löbl, 1992
Scaphisoma bicinctum Löbl, 1977
Scaphisoma bicolor Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma bicoloratum Löbl, 1977
Scaphisoma bicoloripenne Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma bicuspidatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma biliranense Löbl, 1972
Scaphisoma bilobum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma bispinosum Löbl, 1990
Scaphisoma blandum Löbl, 1975
Scaphisoma blefusca Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma bolmarum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma bourbonense Löbl, 1977
Scaphisoma breviatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma brittoni Löbl, 1977
Scaphisoma budemuense Löbl, 1975
Scaphisoma bugi Löbl, 1983
Scaphisoma canaliculatum Löbl, 1990
Scaphisoma cantrelli Löbl, 1977
Scaphisoma caricatum Löbl, 2018
Scaphisoma casiguran Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma caudatum Löbl, 1975
Scaphisoma caudatoides Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma cederholmi Löbl, 1971
Scaphisoma centripunctulum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma championi Löbl, 1981
Scaphisoma chujoi Löbl, 1982
Scaphisoma cippum Löbl, 1980
Scaphisoma clavigerum Löbl, 1992
Scaphisoma coalitum Löbl, 1992
Scaphisoma coarctatum Löbl, 1976
Scaphisoma coerulum Löbl, 2003
Scaphisoma colasi Löbl, 1965
Scaphisoma collarti Löbl, 1970
Scaphisoma compactum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma complicans Löbl, 1982
Scaphisoma concolor Löbl, 1981
Scaphisoma conflictum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma conforme *conforme* Löbl, 1980
Scaphisoma conforme *okinavense* Löbl, 1982
Scaphisoma confrater Löbl, 1981
Scaphisoma confusum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma consimile Löbl, 1973
Scaphisoma conspicuum Löbl, 1982
Scaphisoma corbetti Löbl, 1986
Scaphisoma corcyricum Löbl, 1964

- Scaphisoma cursor* Löbl, 1975
Scaphisoma cuspidatum Löbl, 1990
Scaphisoma cuyunon Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma danielae Löbl, 1982
Scaphisoma dansalanense Löbl, 1972
Scaphisoma dayak Löbl, 1982
Scaphisoma debile Löbl, 1980
Scaphisoma decorum Löbl, 1977
Scaphisoma deharvengi Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma delictum Löbl, 1981
Scaphisoma densepunctatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma dentipenne Löbl, 1971
Scaphisoma diabolum Löbl, 1986
Scaphisoma diaphanum Löbl, 1973
Scaphisoma digitale Löbl, 2001
Scaphisoma dilatum Löbl, 2003
Scaphisoma discolor Löbl, 1977
Scaphisoma discretum Löbl, 1986
Scaphisoma dispar Löbl, 1970
Scaphisoma disparides Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma dissimile Löbl, 1975
Scaphisoma dissymmetricum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma distinctum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma distans Löbl, 1977
Scaphisoma diversicornе Löbl, 2003
Scaphisoma diversum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma dives Löbl, 1990
Scaphisoma dumosum Löbl, 2000
Scaphisoma duplex Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma dusunum Löbl, 1987
Scaphisoma dybasi Löbl, 1981
Scaphisoma echinatum Löbl, 1986
Scaphisoma edentatum Löbl, 2012
Scaphisoma egregium Löbl, 1971
Scaphisoma elpis Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma emeicum Löbl, 2000
Scaphisoma endroedyi Löbl, 1986
Scaphisoma excellens Löbl, 1981
Scaphisoma eximum Löbl, 1969
Scaphisoma expandum Löbl, 2011
Scaphisoma falciferum Löbl, 1986
Scaphisoma fastum Löbl, 1990
Scaphisoma fatuum Löbl, 1992
Scaphisoma favens Löbl, 1990
Scaphisoma feai Löbl, 1970
Scaphisoma fenestratum Löbl, 2003
Scaphisoma festivum Löbl, 1975
Scaphisoma fibrosum Löbl, 2000
Scaphisoma fijianum Löbl, 1977
Scaphisoma flavofasciatum Löbl, 1986
Scaphisoma flavolineatum Löbl, 2018
Scaphisoma foveatum Löbl, 1987
Scaphisoma franzi Löbl, 1973
Scaphisoma fratellum Löbl, 1992
Scaphisoma frater Löbl, 1977
Scaphisoma fraternulum Löbl, 1986
Scaphisoma frontale Löbl, 2003
- Scaphisoma fulcratum* Löbl, 1992
Scaphisoma funebre Löbl, 1981
Scaphisoma funereum Löbl, 1977
Scaphisoma funiculatum Löbl, 1980
Scaphisoma furcatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma furcigerum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma furcillatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma fuscum Löbl, 1975
Scaphisoma garumontium Löbl, 1986
Scaphisoma geminatum Löbl, 1986
Scaphisoma gentile Löbl, 1982
Scaphisoma germanni Löbl, 2012
Scaphisoma glabrellum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma glabripenne Löbl, 1977
Scaphisoma gomyi Löbl, 1977
Scaphisoma gracilentum Löbl, 1990
Scaphisoma hadrops Löbl, 1965
Scaphisoma hajeki Löbl, 2012
Scaphisoma hamatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma hansenii Löbl & Leschen, 2003
Scaphisoma hapiroense Löbl, 1968
Scaphisoma hastatum Löbl, 1977
Scaphisoma heishuiense Löbl, 2000
Scaphisoma heissi Löbl, 1982
Scaphisoma hexameroides Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma hexamerum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma hiekei Löbl, 1972
Scaphisoma hisamatsui Löbl, 1982
Scaphisoma hospitator Löbl, 2004
Scaphisoma hulai Löbl, 2018
Scaphisoma idaanum Löbl, 1987
Scaphisoma ilonggo Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma inconvenitum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma imitator Löbl, 1986
Scaphisoma immodicum Löbl, 1986
Scaphisoma impar Löbl, 1971
Scaphisoma impolitum Löbl, 1986
Scaphisoma imuganense Löbl, 1972
Scaphisoma incisum Löbl, 2000
Scaphisoma incomptum Löbl, 1976
Scaphisoma incurvum Löbl, 1990
Scaphisoma indra Löbl, 1986
Scaphisoma indubium Löbl, 1965
Scaphisoma indutum Löbl, 1977
Scaphisoma ineptum Löbl, 1987
Scaphisoma inexpectatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma infirmum Löbl, 2003
Scaphisoma inflexum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma inhospitale Löbl, 1990
Scaphisoma inopinatum Löbl, 1967
Scaphisoma inopportunum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma inornatum Löbl, 1975
Scaphisoma inquietum Löbl, 1992
Scaphisoma insulanum Löbl, 1982
Scaphisoma interjectum Löbl, 1992
Scaphisoma invalidum Löbl, 1992
Scaphisoma invertum Löbl, 2000

- Scaphisoma invisum* Löbl, 1990
Scaphisoma irideum Löbl, 2012
Scaphisoma iriomotense Löbl, 1977
Scaphisoma irregularare Löbl, 1975
Scaphisoma iridescentes Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma irruptum Löbl, 2000
Scaphisoma jaccoudi Löbl, 1975
Scaphisoma jacobsoni Löbl, 1975
Scaphisoma jado Löbl, 1992
Scaphisoma jankodadai Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma janczyki Löbl, 1965
Scaphisoma japonicum Löbl, 1965
Scaphisoma javanum Löbl, 1979
Scaphisoma jelineki Löbl, 1965
Scaphisoma joachimschmidti Löbl, 2005
Scaphisoma kalabitum Löbl, 1987
Scaphisoma kali Löbl, 1979
Scaphisoma kaszabianum Löbl, 1986
Scaphisoma katinganum Löbl, 1987
Scaphisoma kejvali Löbl, 2002
Scaphisoma khao Löbl, 1990
Scaphisoma khasianum Löbl, 1986
Scaphisoma khmer Löbl, 2001
Scaphisoma kinabaluum Löbl, 1987
Scaphisoma klapperichi Löbl, 1980
Scaphisoma kodadai Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma kuscheli Löbl, 1980
Scaphisoma kuschelianum Löbl, 1981
Scaphisoma laevigatum Löbl, 1970
Scaphisoma laminatum Löbl, 1972
Scaphisoma lannaenese Löbl, 1990
Scaphisoma latitarse Löbl, 2012
Scaphisoma latro Löbl, 2000
Scaphisoma leai Löbl, 1977
Scaphisoma lepidum Löbl, 1990
Scaphisoma lienhardi Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma liliput Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma liliputanum Löbl, 1977
Scaphisoma lineare Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma longiusculum Löbl, 2012
Scaphisoma lombokense Löbl, 1986
Scaphisoma longicorne Löbl, 1977
Scaphisoma lorai Löbl, 1975
Scaphisoma lucens Löbl, 1977
Scaphisoma luctans Löbl, 1986
Scaphisoma luctuosum Löbl, 1986
Scaphisoma lunabianum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma maculiger Löbl, 1975
Scaphisoma maculosum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma malayanum Löbl, 1986
Scaphisoma malignum Löbl, 1986
Scaphisoma maramag Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma marshallae Löbl, 1987
Scaphisoma medium Löbl, 2003
Scaphisoma mendax Löbl, 1980
Scaphisoma meracum Löbl, 1990
Scaphisoma michaeli Löbl, 2003
Scaphisoma migrator Löbl, 2000
Scaphisoma mimicum Löbl, 1986
Scaphisoma minax Löbl, 1986
Scaphisoma minutipenis Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma mirandum Löbl, 1990
Scaphisoma mirum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma modestum Löbl, 1981
Scaphisoma modicum Löbl, 1984
Scaphisoma montivagum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma morosum Löbl, 1990
Scaphisoma mucronatum Löbl, 1980
Scaphisoma monticola Löbl, 1987
Scaphisoma murphyi Löbl, 1981
Scaphisoma murutum Löbl, 1987a
Scaphisoma mussardi Löbl, 1971
Scaphisoma mutator Löbl, 2000
Scaphisoma nabiluanum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma nakanei Löbl, 1980
Scaphisoma nanellum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma nanulum Löbl, 1973
Scaphisoma napu Löbl, 1983
Scaphisoma neboissi Löbl, 1977
Scaphisoma nebulosoides Löbl, 1997
Scaphisoma necopinum Löbl, 1986
Scaphisoma nefastum Löbl, 1986
Scaphisoma neglectum Löbl, 2003
Scaphisoma negligens Löbl, 1986
Scaphisoma nepalense Löbl, 1992
Scaphisoma nietneri Löbl, 1971
Scaphisoma nigrum Löbl, 1986
Scaphisoma nilgiriense Löbl, 2002
Scaphisoma nima Löbl, 1992
Scaphisoma nishikawai Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma notatum Löbl, 1986
Scaphisoma obenbergeri Löbl, 1963
Scaphisoma obscurum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma ochropenne Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma ogawai Löbl, 2018
Scaphisoma onychiunum Löbl, 1986
Scaphisoma opacum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma operosum Löbl, 1990
Scaphisoma oppositum Löbl, 2000
Scaphisoma ornatipenne Löbl, 1975
Scaphisoma oviforme Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma paliferum Löbl, 1984
Scaphisoma pallens Löbl, 1981
Scaphisoma palposum Löbl, 2011
Scaphisoma palu Löbl, 1983
Scaphisoma palumboi erratum Löbl, 1965
Scaphisoma pandanum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma papua Löbl, 1975
Scaphisoma papuanum Löbl, 1975
Scaphisoma paraboleti Löbl, 1993
Scaphisoma parasolutum Löbl, 2000
Scaphisoma paravarium Löbl, 2000
Scaphisoma pecki Löbl, 1982
Scaphisoma pellax Löbl, 2018

- Scaphisoma penangense* Löbl, 1986
Scaphisoma peraffine Löbl, 1986
Scaphisoma peraffirmatum Löbl, 2015
Scaphisoma perdecorum Löbl, 2015
Scaphisoma perfectum Löbl, 2015
Scaphisoma perleve Löbl, 2015
Scaphisoma peregrinum Löbl, 2015
Scaphisoma perminutum Löbl, 2015
Scaphisoma permixtum Löbl, 2015
Scaphisoma permutatum Löbl, 2015
Scaphisoma perpusillum Löbl, 1973
Scaphisoma persimilans Löbl, 2015
Scaphisoma persimile Löbl, 1977
Scaphisoma peterseni Löbl, 1971
Scaphisoma perturbator Löbl, 2015
Scaphisoma pinnigerum Löbl, 1992
Scaphisoma planum Löbl, 1977
Scaphisoma pocsi Löbl, 1981
Scaphisoma poussereaui Löbl, 2015
Scaphisoma praesigne Löbl, 1992
Scaphisoma pressum Löbl, 1990
Scaphisoma promptum Löbl, 1977
Scaphisoma propinquum Löbl, 1977
Scaphisoma prostratum Löbl, 2002
Scaphisoma pseudamabile Löbl, 1990
Scaphisoma pseudamabile Löbl, 1990
Scaphisoma pseudatrox Löbl, 1990
Scaphisoma pseudokalabitum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma pseudodelictum Löbl, 1986
Scaphisoma pseudofasciatum Löbl, 1975
Scaphisoma pseudorubellum Löbl, 1977
Scaphisoma pseudorufum Löbl, 1986
Scaphisoma pseudosolutum Löbl, 2000
Scaphisoma pseudovarium Löbl, 2000
Scaphisoma pulchrum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma punctaticolle Löbl, 1980
Scaphisoma putzzi Löbl, 1986
Scaphisoma quadrifasciatum Löbl, 1986
Scaphisoma ramosum Löbl, 1972
Scaphisoma rarum Löbl, 1971
Scaphisoma rasum Löbl, 1977
Scaphisoma reticulatum Löbl, 1973
Scaphisoma riedeli Löbl, 2014
Scaphisoma rougemonti Löbl, 1984
Scaphisoma rzbripenne Löbl, 2003
Scaphisoma rugosum Löbl, 1973
Scaphisoma sadang Löbl, 1983
Scaphisoma sagax Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma sakaii Löbl, 1988
Scaphisoma sakaiorum Löbl, 1987
Scaphisoma sasagoense Löbl, 1965
Scaphisoma satoi Löbl, 1982
Scaphisoma scabiosum Löbl, 1986
Scaphisoma scapulare Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma scurrale Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma segne Löbl, 1990
Scaphisoma semibreve Löbl, 2014
Scaphisoma seorsum Löbl, 1965
Scaphisoma serosum Löbl, 2000
Scaphisoma serpens Löbl, 2000
Scaphisoma sesaotense Löbl, 1986
Scaphisoma sexuale Löbl, 1972
Scaphisoma siamense Löbl, 1990
Scaphisoma signaticolle Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma signum Löbl, 2000
Scaphisoma sikkimense Löbl, 1992
Scaphisoma simillimum Löbl, 1970
Scaphisoma simplex Löbl, 1972
Scaphisoma simplexoides Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma simplicipenis Löbl, 1992
Scaphisoma simulans Löbl, 1973
Scaphisoma singaporense Löbl, 1986
Scaphisoma sinuatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma skanda Löbl, 1979
Scaphisoma solutum Löbl, 1990
Scaphisoma soror Löbl, 1970
Scaphisoma spatulatum Löbl, 2015
Scaphisoma spatuloides Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma spinosum Löbl, 2015
Scaphisoma stephani Leschen & Löbl, 1990
Scaphisoma stictum Löbl, 1977
Scaphisoma styloides Löbl, 2000
Scaphisoma subanun Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma subgracile Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma sublimbatum Löbl, 1977
Scaphisoma subplanatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma subpunctulum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma subtile Löbl, 2000
Scaphisoma suknense Löbl, 1986
Scaphisoma sulcatum Löbl, 1975
Scaphisoma sumatranum Löbl, 1975
Scaphisoma sumpichi Löbl, 2018
Scaphisoma surya Löbl, 1986
Scaphisoma suspiciosum Löbl, 2000
Scaphisoma suthepense Löbl, 1990
Scaphisoma swapna Löbl, 1979
Scaphisoma tagalog Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma taiwanum Löbl, 1980
Scaphisoma tamaninii Löbl, 1965
Scaphisoma tannaense Löbl, 1978
Scaphisoma tarsale Löbl, 2015
Scaphisoma taylori Löbl, 1975
Scaphisoma telnovi Löbl & Ogawa, 2017
Scaphisoma teres Löbl, 1977
Scaphisoma tortile Löbl, 1984
Scaphisoma toxopeusi Löbl, 1976
Scaphisoma transforme Löbl, 1984
Scaphisoma transparens Löbl, 1973
Scaphisoma transversale Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma tricoloratum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma tricolorinotum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma tricoloripenne Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma tridens Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma tridentatum Löbl, 1975

- Scaphisoma trifurcatum* Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma trilobatum Löbl, 1981
Scaphisoma trilobatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma trimaculatum Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma triste Löbl, 1975
Scaphisoma uniforme Löbl, 1986
Scaphisoma unimaculatum Löbl, 1975
Scaphisoma vagans Löbl, 1990
Scaphisoma valens Löbl, 1990
Scaphisoma validum Löbl, 1973
Scaphisoma variabile Löbl, 1981
Scaphisoma varians Löbl, 1992
Scaphisoma varium Löbl, 1986
Scaphisoma velox Löbl, 1990
Scaphisoma versicoloreum Löbl, 2018.
Scaphisoma vestigator Löbl, 2000
Scaphisoma vexator Löbl, 2000
Scaphisoma viduum Löbl, 1973
Scaphisoma vietum Löbl, 1976
Scaphisoma viti Löbl, 1986
Scaphisoma volitatum Löbl, 2000
Scaphisoma werneri Löbl & Ogawa, 2016
Scaphisoma wolong Löbl, 2000
Scaphisoma yapense Löbl, 1981
Scaphisoma zimmermani Löbl, 1977
Scaphobaeocera aberrans Löbl, 1984
Scaphobaeocera abnormalis Löbl, 1981
Scaphobaeocera alticola Löbl, 1990
Scaphobaeocera amicalis Löbl, 2003
Scaphobaeocera antennalis Löbl, 1975
Scaphobaeocera australiensis Löbl, 1977
Scaphobaeocera baliensis Löbl, 2015
Scaphobaeocera balkei Löbl, 2017
Scaphobaeocera bengalense Löbl, 1984
Scaphobaeocera bulbosa Löbl, 2011
Scaphobaeocera burckhardti Löbl, 1990
Scaphobaeocera cognata Löbl, 1984
Scaphobaeocera complicans Löbl, 2011
Scaphobaeocera confusa Löbl, 1986
Scaphobaeocera curvipes Löbl, 1977
Scaphobaeocera cyrta Löbl, 1980
Scaphobaeocera data Löbl, 2011
Scaphobaeocera davaoana Löbl, 2011
Scaphobaeocera delicatula Löbl, 1971
Scaphobaeocera difficilis Löbl, 1979
Scaphobaeocera discreta Löbl, 1984
Scaphobaeocera dispar Löbl, 1980
Scaphobaeocera dorsalis Löbl, 1980
Scaphobaeocera elegans Löbl, 1971
Scaphobaeocera episternalis Löbl, 2011
Scaphobaeocera escensa Löbl, 2011
Scaphobaeocera excisa Löbl, 2011
Scaphobaeocera franzi Löbl, 1977
Scaphobaeocera fratercula Löbl, 1984
Scaphobaeocera fujiana Löbl, 2003
Scaphobaeocera gagatum Löbl, 1971
Scaphobaeocera gemina Löbl, 2017
Scaphobaeocera glabra Löbl, 2018
Scaphobaeocera glabripennis Löbl, 2018
Scaphobaeocera gracilis Löbl, 1981
Scaphobaeocera bulbosa Löbl, 2011
Scaphobaeocera hamata Löbl, 1990
Scaphobaeocera indicum Löbl, 1979
Scaphobaeocera inexpectata Löbl, 1981
Scaphobaeocera jirkai Löbl, 2018
Scaphobaeocera junlei Löbl, 2018
Scaphobaeocera lamellifera Löbl, 1984
Scaphobaeocera laevis Löbl, 1990
Scaphobaeocera lanka Löbl, 1971
Scaphobaeocera lombokensis Löbl, 2015
Scaphobaeocera lycocorax Löbl, 2017
Scaphobaeocera maculata Löbl, 1990
Scaphobaeocera michaeli Löbl, 2018
Scaphobaeocera minutissimum Löbl, 1969
Scaphobaeocera molesta Löbl, 1999
Scaphobaeocera monticola Löbl, 2011
Scaphobaeocera montivagans Löbl, 2011
Scaphobaeocera mussardi Löbl, 1971
Scaphobaeocera nobilis Löbl, 1984
Scaphobaeocera notata Löbl, 2017
Scaphobaeocera nuda Löbl, 1979
Scaphobaeocera obducta Löbl, 1990
Scaphobaeocera orousseti Löbl, 2011
Scaphobaeocera palawana Löbl, 2011
Scaphobaeocera pecki Löbl, 1981
Scaphobaeocera piceoapicalis Löbl, 1977
Scaphobaeocera ponapensis Löbl, 1981
Scaphobaeocera pseudotenella Löbl, 2011
Scaphobaeocera pseudovalida Löbl, 1999
Scaphobaeocera ptiliformis Löbl, 1975
Scaphobaeocera pubiventris Löbl, 2011
Scaphobaeocera puetzi Löbl, 2018
Scaphobaeocera punctata Löbl, 2017
Scaphobaeocera queenslandica Löbl, 1986
Scaphobaeocera querctei Löbl, 1984
Scaphobaeocera remota Löbl, 1981
Scaphobaeocera robustula Löbl, 1990
Scaphobaeocera sabapensis Löbl, 1990
Scaphobaeocera schouteni Löbl, 1980
Scaphobaeocera schuelkei Löbl, 2018
Scaphobaeocera serpentis Löbl, 2011
Scaphobaeocera siamense Löbl, 1990
Scaphobaeocera simplex Löbl, 1999
Scaphobaeocera smetanai Löbl, 1981
Scaphobaeocera soror Löbl, 1979
Scaphobaeocera spinigera Löbl, 1979
Scaphobaeocera spira Löbl, 1990
Scaphobaeocera stephsoni Löbl, 1988
Scaphobaeocera stipes Löbl, 1971
Scaphobaeocera tenella Löbl, 1990
Scaphobaeocera timida Löbl, 1984
Scaphobaeocera tibialis Löbl, 1984
Scaphobaeocera uncata Löbl, 1990
Scaphobaeocera valida Löbl, 1990

Scaphobaeocera variabilis Löbl, 1981
Scaphobaeocera watrousii Löbl, 2011
Scaphobaeocera werneri Löbl, 2011
Scaphobaeocera yeti Löbl, 1992
Scaphobaeocera yunnana Löbl, 2018
Scaphobaeocera zdenae Löbl, 1992
Sphaeroscapha globosa Löbl, 1981
Sphaeroscapha punctata Löbl, 2010
Scaphoxium alesi Löbl, 2011
Scaphoxium assamense Löbl, 1984
Scaphoxium avidum Löbl, 1990
Scaphoxium bilobum Löbl, 2015
Scaphoxium cuspidatum Löbl, 1977
Scaphoxium eximium Löbl, 1986
Scaphoxium heissi Löbl, 2010
Scaphoxium grande Löbl, 1986
Scaphoxium hartmanni Löbl, 2001
Scaphoxium impeditum Löbl, 2002
Scaphoxium intermedium Löbl, 1984
Scaphoxium japonicum Löbl, 1981
Scaphoxium kenyicum Löbl, 2010
Scaphoxium keralense Löbl, 1979
Scaphoxium lemarei Löbl, 1980
Scaphoxium mahnerti Löbl, 2010
Scaphoxium malekulense Löbl, 1977
Scaphoxium oblitum Löbl, 1971
Scaphoxium occidentale Löbl, 2010
Scaphoxium oxyurum Löbl, 1977
Scaphoxium papuanum Löbl, 2002
Scaphoxium pigeratum Löbl, 2002
Scaphoxium prospectum Löbl, 2010
Scaphoxium puettii Löbl, 2001
Scaphoxium reductum Löbl, 1979
Scaphoxium simulans Löbl, 1971
Scaphoxium singlanum Löbl, 1984
Scaphoxium sparsum Löbl, 1979
Scaphoxium taiwanum Löbl, 1980
Scaphoxium taylori Löbl, 1981
Scaphoxium topali Löbl, 1981
Scaphoxium ventrale Löbl, 1977
Scaphoxium vitianum Löbl, 1977
Scaphoxium zebra Löbl, 1971
Termitoscaphium kistneri Löbl, 1982
Toxidium cavicola Löbl & Faille, 2017
Toxidium diffidens Löbl, 1984
Toxidium incompletum Löbl, 1990
Toxidium janaki Löbl & Leschen, 2010
Toxidium lunatum Löbl, 2012
Toxidium pubistylis Löbl, 1990
Toxidium rougemonti Löbl & Leschen, 2010
Toxidium spectabile Löbl, 1992
Toxidium storeyi Löbl & Leschen, 2010
Toxidium styligerum Löbl, 1990
Toxidium villosum Löbl, 1999
Xotidium bolmarum Löbl, 2015
Xotidium flagellum Ogawa & Löbl, 2016
Xotidium heissi Ogawa & Löbl, 2016

Xotidium meridionale Ogawa & Löbl, 2016
Xotidium montanum Löbl, 1971
Xotidium notatum Löbl, 1977
Xotidium pygmaeum Löbl, 1971
Xotidium smetanai Ogawa & Löbl, 2016
Xotidium tarantulatum Ogawa & Löbl, 2016
Xotidium tubuliferum Löbl, 2011
Xotidium uniforme Löbl, 1992
Zinda abdita Löbl, 1981
Zinda teres Löbl, 1981

Staphylinidae: Scydmaeninae

Eutheimorphus paradoxus Franz & Löbl, 1990

Jacobsoniidae

Sarothrias amabilis Ślipiński & Löbl, 1995
Sarothrias crowsoni Löbl & Burckhardt, 1988
Sarothrias fijianus Löbl & Burckhardt, 1988
Sarothrias lawrencei Löbl & Burckhardt, 1988

Pterogeniidae

Anogenius clypealis Löbl & Leschen, 1994
Histanocerus brendelli Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus cochlearis Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus convexus Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus deharvengi Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus gigas Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus hecate Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus olexai Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus smetanai Burckhardt & Löbl, 1992
Histanocerus wallacei Burckhardt & Löbl, 1992
Katagenius tamil Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius acericornis Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius bidentatus Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius crassilobus Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius longilobus Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius monilicornis Burckhardt & Löbl, 1992
Laenagenius apterus Löbl, 2005
Tychogenius armatus Burckhardt & Löbl, 1992
Tychogenius spatulifer Burckhardt & Löbl, 1992

Liste der von Ivan Löbl eingesetzten Ersatznamen

Amphipoda

Barnardiorum Iwan & Löbl, 2007

Coleoptera

Amphithrixoides Bouchard & Löbl, 2008
Asisia Bezdek, Löbl & Konstantinov, 2010
Baeocera dilutior Löbl, 1979
Baeocera reductula Löbl, 1997
Baeocera robertiana Löbl, 1990
Baeocera valdiviana Löbl, 1983
Bryaxis nigritus Löbl, 1998
Geopselaphus saulcyanus Löbl, 1998
Laena confusa Löbl & Schawaller, 2008

- Neopachypterina* Bouchard, Löbl & Merkl, 2007
Neopachypterus Bouchard, Löbl & Merkl, 2007
Neosphenalia Löbl, 2010
Oberea holatripennoides Löbl & Smetana, 2010
Penthicus pinguis medvedevi Iwan & Löbl, 2007
Pimelia anomaloidea Löbl, Bouchard & Merkl, 2008
Plagiophorus cabindai Burckhardt & Löbl, 2002
Scaphisoma commune Löbl, 1997
Scaphisoma minus Löbl, 1997
Scaphisoma minutulum Löbl, 1997
Scaphisoma pulchellum Löbl, 1986
Scaphisoma punctulatipenne Löbl, 1997
Scaphisoma renominatum Löbl, 1975
Scaphisoma rufoides Löbl, 1975
Scaphisoma subelongatum Löbl, 1997
Scaphisoma tricoloroides Löbl, 1975
Tripocoris alpinus marianii Löbl, 2006
Tychus reitterianus Löbl, 1998

Benennungen von Taxa zu Ehren von Ivan Löbl**Oligochaeta***Fitzingeria loebli* Zicsi, 1985**Crustacea***Burmoniscus loebli* Taiti & Manicastrì, 1988**Scorpiones***Isometrus acanthurus loebli* Vachon, 1982**Pseudoscorpionida***Allochernes loebli* Dashdamirov, 2005*Calocheiridius loebli* Beier, 1974*Megachernes loebli* Schawaller, 1991**Araneae***Camptoscaphiella loebli* Baehr & Ubick, 2010*Harpactea loebli* Brignoli, 1974*Tetrablemma loebli* Bourne, 1980*Trilacuna loebli*, Grismado 2014**Acari***Acrotocepheus loebli* Mahunka, 1973*Histiostoma loebli* Mahunka, 1979*Hoplophthiracarus loebli* Mahunka, 1985*Imparipes loebli* Mahunka, 1972*Lohmannia loebli* Mahunka, 1974**Diplopoda***Anoplodesmus loebli* Golovatch, 2000*Chromatoiulus loebli* Strasser, 1974*Chromatoiulus ivanloebli* Enghoff, 1987, nom. nov. pro*Chromatoiulus loebli* Mauriès, 1983*Epirosomella loebli* Strasser, 1976*Eudasypeltis loebli* Golovatch, 1995*Kashmiriosoma loebli* Jeekel, 2003*Metopidiothrix loebli* Shear, 2002**Collembola***Paleonura loebli* Cassagnau, 1988*Parectonura loebli* Deharveng, 1987*Parvatinura loebli* Cassagnau, 1984*Siamanura lobli* (sic) Deharveng, 1987**Diplura***Indjapyx loebli* Pagés, 1984**Plecoptera***Indonemoura loebli* Zwick & Sivec, 1980**Dermoptera***Ctenisolabis loebli* Steinmann, 1983**Hemiptera, Heteroptera***Indocader loebli* Péricart, 1981*Lissonotocoris loebli* Heiss, 2014*Mezira loebli* Heiss, 1982*Systelloderes loebli* Štys & Banař, 2007**Hemiptera, Sternorrhyncha***Newsteadia loebli* Kozár & Konczné Benedicty, 1999*Ortheziola loebli* Richard, 1990**Psocoptera***Coleotroctellus loebli* Lienhard, 1988*Epipsocus loebli* Badonnel, 1981*Kodamaius loebli* Badonnel, 1981*Palaeoseopsis loebli* Badonnel, 1979**Diptera***Indiosina loebli* Papp, 1980*Ischiolepta loebli* Roháček & Papp, 1984**Hymenoptera***Basalys loebli* Huggert, 1982*Belonopelta loebli* Baroni Urbani, 1975*Claudivania* Huggert, 1982*Meranoplus loebli* Schödl, 1998*Myrmoteras ivani* Agosti, 1992**Coleoptera****Carabidae***Amerizus loebli* Toledano & Marggi, 2015*Argiloborus loebli* Giachino, 2003*Bembidion inventor* Schmidt, 2018*Bembidion ivanloebli* Neri & Toledano, 2018*Bembidion loebli* Schmidt, 2014*Bembidion praeceptor* Schmidt, 2018*Caledonomorpha loebli* Cassola, 1989*Carabus loebli* Schweiger, 1968*Chlaenius loebli* Saha & Sen Gupta, 1979*Colasidia loebli* Baehr, 1997*Derocrania indica loebli* Mandl, 1978*Dicraspeda loebli* Baehr, 1996*Duvalius loebli* Casale, Giachino & Vailati, 2018

- Dyschirius ivanloebli* Balkenohl & Bulirsch, 2018
Dyschirius loebli Balkenohl, 1994
Leistus loebli Perrault, 1985
Lissopogonus loebli Deuve, 2009
Maculagonum loebli Baehr, 2018
Mecyclothorax loebli Baehr, 2002
Metadromius loebli Mateu, 1986
Microcharidius loebli Pérez-González & Zaballos, 2018
Moriosomus loebli Allegro, Giachino & Picciau, 2018
Nanotrechiama loebli Belousov & Kabak, 2018
Naviauxella loebli Matalin, 2018
Nebria loebliana Huber & Schmidt, 2018
Oxycentrus ivani Ito, 1996
Paraleleupidia loebli Mateu, 1981
Reicheiodes loebli Balkenohl, 1994
Trechus loebli Pawłowski, 1977
Trechus loeblianus Deuve, 1988
Trichotichnus ivani Kataev & Schmidt, 2018
Trichotichnus loebli Ito, 1998
Trilophus loebli Balkenohl, 1999
- Hydrophilidae**
- Australocyon loebli* Hansen, 2003
Enochrus loebli Bameul, 1986
Helochares ivani Hebauer, 1996
Kanala loebli Fikáček, 2010
Psalitrus loebli Bameul, 1992
- Histeridae**
- Abraeus loebli* Gomy & Ôhara, 2001
Euspilotus loebli Mazur, 1974
Juliettinus loebli Gomy, 2010
Trypeticus loebli Kanaar, 2003
- Hydraenidae**
- Limnebius loeblorum* Jäch, 1993
Ochtebius loebli Ferro, 1984
Protochthebius loebli Perkins, 1998
- Ptiliidae**
- Limulopteryx loebli* Hall, 2003
- Leiodidae**
- Agathidium ivani* Angelini, 2002
Agathidium loebli Angelini & De Marzo, 1983
Agathidium loeblianum Angelini & De Marzo, 1993
Anemadus loebli Giachino & Vailati, 1993
Anisotoma loebli Angelini & De Marzo, 1986
Besuchetionella loebliana Angelini & Peck, 2000
Catops loebli Perreau, 1988
- Colenisia ivani* Daffner, 1991
Creagrophorus loebli Daffner, 1985
Cyrtusa loebli Hlisníkovský, 1972
Dermatohomoeus loeblianus Daffner, 1988
Eocatops loebli Perreau, 1991
Leiodes loebli Daffner, 1986
Nargus ivani Perreau, 2004
Nargus loebli Giachino & Valanti, 2000
Pseudocolenis loebli Daffner, 1988
Pseudoagathidium ivani Angelini, 1996
Ptomaphaginus loeblianus Perreau, 2008
Ptomaphaginus loebli Szymczakowski, 1972
Stetholoides loebli Angelini & De Marzo, 1987
Zeadolophus loebli Peck, 2003
- Staphylinidae**
- Allotyphlus loebli* Coiffait, 1973
Amarochara loebli Pace, 1992
Amaurodera loebli Pace, 1992
Anotylus loebli Hammond, 1979
Arthromelodes loebli Nomura, 1991
Atheropterus loebli Leleup, 1981
Atheta ivani Pace, 1990
Atheta loebli Benick, 1983
Atheta loebliella Pace, 1990
Auchenotropis loebli Leleup, 1983
Aulacobythus loebli Leleup, 1986
Awas loebli Yin Zi-Wei & Li Li-Zhen, 2012
Batoxyla lobli Leleup, 1976
Batrisiotes loebli Leleup, 1981
Bolitobius loebli Schülke, 1993
Brachynathellus loebli Zerche, 1991
Cephalocosyusa loebli Pace, 1992
Caledonogonus loebli Hlaváč, 2009
Chelonoidum loebli Kurbatov, 1995
Clidicus loebli Besuchet, 1971
Craspedopterus loebli Leleup, 1986
Coenonica loebli Pace, 1989
Coenonica loebliana Pace, 1989
Coryphium loebli Zerche, 1993
Cryptobium loebli Bordoni, 1980
Cylindropsis loebli Oroussel, 1984
Dianous loebli Rougemont, 1987
Dianous loeblianus Puthz, 1988
Dropephylla loebli Thayer, 2003
Ectoparyphodes loebli Leleup, 1986
Edaphus loebli Comellini, 1977
Eleodimerus loebli Leleup, 1981
Eleodimerus pseudoloebli Leleup, 1981
Euconnus ivani Franz, 1989

- Euconnus ivanloebli* Franz, 1980
Euconnus loebli Franz, 1982
Euconnus loeblianus Franz, 1982
Euconosoma loebli Campbell, 1987
Eusphalerum caucasicum loebli Zanetti, 1993
Fenderia loebli Puthz, 2003
Gabrius loebli Schillhammer, 1997
Geostiba loebli Pace, 1983
Geostiba loebliana Pace, 1984
Globosulus loebli Leleup, 1983
Gyrophaena loebli Pace, 1989
Horaeomorphus loeblianus Franz, 1992
Hypocyptus loebliellus Pace, 1985
Ischnosoma loebli Kocian, 1997
Lathrobium loebli Assing, 2013
Leptomastax loebli Castellini, 1994
Leptusa loebli Pace, 1984
Liogluta loebli Pace, 1991
Loebliella Leleup, 1981
Loebliobatrus Yin, 2018
Loebliobythus Leleup, 1986
Loebliozethus Coulon, 1983
Loeblistiba Pace, 1984
Loeblistiba loebli Pace, 1984
Loeblites Franz, 1986
Loeblius Pace, 1985
Masuria loebli Pace, 1989
Medon loebli Bordoni, 1980
Megalopinus loebli Puthz, 1990
Megalopinus loeblianus Puthz, 2012
Megarthrus ivani Cuccodoro, 2003
Megarthrus loebli Cuccodoro, 2018
Mendaxinus loebli Gildenko, 2004
Metolinus loebli Bordoni, 2002
Micrelytriger loebli Nomura, 1997
Microscydmus loebli Franz, 1980
Nandius loebli Coulon, 1990
Neobisnius loebli Last, 1989
Neotrabisis loebli Leleup, 1981
Nepalota loebliana Pace, 1991
Nikkostiba loebli Pace, 1984
Paposus loebli O'Keefe, 2003
Pselaphogenius loeblianus Nomura, 2003
Ochthephilus loebli Makranczy, 2014
Octavius loebli Puthz, 1979
Octavius loeblianus Puthz, 1979
Octavius loebliellus Puthz, 1984
Olophrinus loebli Campbell, 1993
Orphnebius loebli Pace, 1992
Othius loebli Assing, 2003
- Oxygastrobythus loebli* Leleup, 1986
Oxypoda loebli Pace, 1992
Pachycephalopisalia loebli Pace, 1992
Pachytrabisus loebli Leleup, 1981
Paederus loebli Biswas & Sen Gupta, 1982
Paraneseuthis loebli Jaloszanski, 2015
Paraplderus loebli Makranczy, 2016
Pelioptera loebli Pace, 1991
Protopselaphus loebli Newton & Thayer, 1995
Pselaphogenius loeblianus Nomura, 2003
Pselaphtrichus loebli Chandler, 2003
Pseudoplania loebli Pace, 1992
Quedius loebli Smetana, 1978
Reichenbachia loebli Carlton, 2003
Scaphidium loebli Fierroz-Lopez, 2005
Scaphidium ivanloebli Tang, 2018
Scaphisoma loebli Tamanini, 1969
Scopaeus ivani Frisch, 2003
Scopeus loebli Frisch, 1997
Scydmaenus burckhardtloebli Franz, 1992
Scydmaenus ivani Franz, 1980
Scydmaenus ivanloebli Franz, 1989
Scydmaenus loebli Franz, 1982
Scydmaenus loeblianus Franz, 1980
Scydmobisetia loebli Yin, Zhou & Cai, 2018
Siamites loebli Franz, 1989
Sphuridaethes loebli Pace, 1988
Stenaesthetus loebli Puthz, 2013
Stenus loebli Puthz, 1971
Sternotropa loebli Pace, 1989
Stiliderus loebli Rougemont, 1985
Sumatera loebli Bordoni, 2002
Syrbatus loebli Leleup, 1981
Tachinus loebli Schülke, 2006
Tachysa loebli Pasnik, 2006
Tropimelytron loebli Pace, 1991
Tychobythinus loebli Hlaváč & Faille, 2018
Typhlocyptus loebli Pace, 1985
Xantholinus loebli Bordoni, 1976
Zethopsiola loebli Coulon, 1983
Zethpsoides rugosus loebli Coulon, 1983
- Clambidae**
Clambus loebli Endrödy-Younga, 1986
Clambus loeblianus Endrödy-Younga, 1974
- Scirtidae**
Contacyphon ivanloebli Klausnitzer, 2018
Cyphon loebli Klausnitzer, 2006

Lucanidae

Aegus loebli (sic) Mizunuma & Nagai, 1973

Passalidae

Aceraius loebli Kon, 2004

Leptaulax loebli Kon, Johki & Araya, 2003

Ceratocanthidae

Besuchetostes loebli Paulian, 1972

Madrasostes loebli Paulian, 1981

Scarabaeidae

Aphodius ivani Stebnicka, 1989

Haroldius loebli Paulian, 1987

Loeblietus Endrödi, 1979

Maladera loebli Baraud, 1990

Otoclinius loebli Baraud, 1991

Palnia loebli Stebnicka, 1985

Phacosoma loebli Paulian, 1980

Psammodius loebli Pittino, 1980

Rhynparus loebli Paulian, 1983

Rhyssemus loebli Petrovitz, 1975

Saprosites loebli Balthasar, 1972

Sericania loebli Ahrens, 2004

Hybosoridae

Madrasostes ivani Ballerio, 2018

Buprestidae

Anthaxia loebli Bílý, 2018

Byrrhidae

Horiella loebli Pütz, 2002

Simplocaria ivanloebli Pütz, 2002

Simplocaria ivani Pütz, 2003

Dryopidae

Geoparnus loebli Kodada, Kadubec & Čiampor, 2013

Spalacosostea loebli Kodada, 1996

Elmidae

Graphelmis loebli Čiampor & Kodada, 2004

Microcylloepus loebli Polizei, 2018

Elateridae

Ampedus loebli Schimmel, 1993

Dima loebli Schimmel, 1991

Loebliquasis Dolin, 1997

Melanotus loebli Platia & Schimmel, 2001

Neoathousius loebli Schimmel & Platia, 1991

Platiana loebli Schimmel, 1996

Silesis loebli Platia & Schimmel, 1993

Zorochrus loebli Dolin, 1999

Cantharidae

Maltypus loebli Wittmer, 1993

Derodontidae

Laricobius loebli Jelínek & Háva, 2000

Dermestidae

Anthrenus loebli Kadej & Háva, 2010

Dermestes loebli Háva, 2002

Nosodendronidae

Nosodendron loebli Háva, 2003

Trogossitidae

Colydiopeltis loebli Ślipiński, 1992

Rentonellum loebli Kolibáč, 2005

Melyridae sensu lato

Prionocerus loebli Geiser, 2018

Nitidulidae

Platychora loebli Jelínek & Hájek, 2018

Stelidota loebli Jelínek, 2001

Cryptophagidae

Asternodea loebli Leschen, 1996

Caenoscelis loebli Johnson & Bowestead, 2003

Micrambe loebli Otero, 1997

Lamingtoniidae

Lamingtonium loebli Lawrence & Leschen, 2003

Passandridae

Passandra loebli Burckhardt & Ślipiński, 2003

Cerylonidae

Axiocerylon loebli Besuchet & Ślipiński, 1988

Loebliorylinea Ślipiński, 1991

Loebliorylon Ślipiński, 1991

Loebliorylon ivani Ślipiński, 2003

Pathelus loebli Ślipiński, 1982

Philothermopsis loebli Ślipiński, 1980

Discolomidae

Parmaschema loebli Schawaller, 1989

Endomychidae

Loeblia Dajoz, 1972

Stenotarsus loebli Strohecker, 1983

Coccinellidae

Cryptogonus loebli Canepari, 1986

Scymnus loebli Canepari, 1986

Sticholotis loebli Canepari, 1986

Corylophidae

Orthoperus loebli Bowestead, 1999

Latridiidae

Aridius lobli (sic) Dajoz, 1975

Archeocrypticidae

Sivacrypticus loebli Kaszab, 1979

Ripiphoridae

Eorhipidius loebli Batelka & Hájek, 2009

Tenebrionidae

Archeoglenes loebli Iwan & Kaminski, 2015

Becvarius loebli Masumoto, 1998

Bolitolaemus loebli Ardoin, 1980

Brachyopophloeus ivani Schawaller, 2018

Corticeus loebli Bremer, 1995

Falsozotypus loebli Kaszab, 1980

Herbertfranziella loebli Fouqué, 2013

Hexarropalus loebli Bečvář & Purchart, 2008

Laena loebli Schawaller, 1998

Microbolitoneus loebli Grimm, 2017

Phaedis loebli Ando, 2018

Platydema loebli Schawaller, 2006

Platykochius loebli Iwan, 2005

Stomylus loebli Ardoin, 1980

Uloma loebli Kaszab, 1979

Oedemeridae

Dryopomera loebli Švihla, 1996

Sparedrus alesivani Švihla, 2006

Pythidae

Osphytoplesius loebli Español, 1975

Anthicidae

Derarimus loebli Uhmann, 1994

Microhoria loebli Uhmann, 1989

Phalantias loebli Bonadona, 1982

Rimaderus loebli Bonadona, 1978

Rimaderus loeblianus Uhmann, 1990

Tomoderus loeblianus Uhmann, 1987

Cerambycidae

Ceylanoparmena loebli Breuning, 1971

Declivocondyloides loebli Sudre, 2001

Pachyteria loebli Morati & Huet, 2004

Pseudepilysta loebli Hüdenpohl, 1996

Sarmydus loebli Drumont & Weigel, 2010

Tmesisternus loebli Weigel, 2018

Chrysomelidae

Acolastus loebli Schöller, 2018

Bruchidius loebli Borowiec, 1985

Bucharis loebli Medvedev, 1999

Cerophysa loebli Bezděk, 2018

Clavicornaltica loebli Scherer, 1974

Cryptocephalus loebli Sassi, 1997

Livolia loebli Medvedev, 1974

Loeblaltica Scherer, 1989

Nepalicrepis loebli Scherer, 1989

Orestia loebli Biondi, 1992

Taizonia loebli Döberl, 1991

Toroderma loebli Döberl, 1998

Anthribidae

Disphaerona loebli Frieser, 1979

Phaenotheriosoma loebli Frieser, 1978

Curculionidae

Ambrosiodmus loebli Wood & Bright, 1992

Cotasteroloeblia Osella, 1983

Ephimerostylus loebli Borovec, 2018

Heteromeiropsis loebli Pierotti & Bellò, 2004

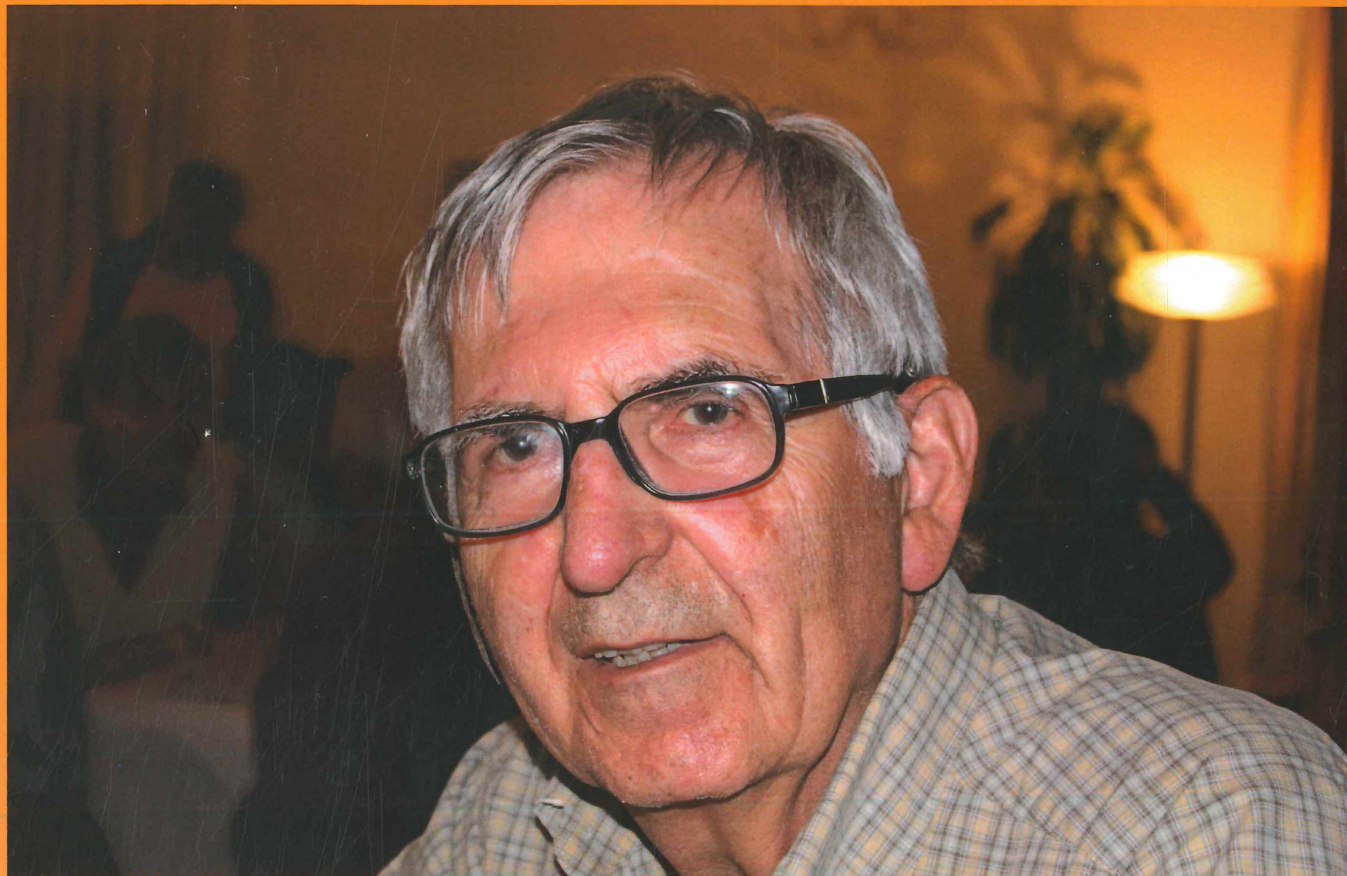
Poecilips loebli Schedl, 1972

Rhamphus loebli Germann & Colonnelli, 2018

Torneuma loebli Osella, 1986

Troglorhynchus loebli Osella, 1974

Xyleborus loebli Schedl, 1979



Dr IVAN LÖBL, at the Coleopterist's Meeting 2011 in Beutelsbach, Germany

IVAN LÖBL (* May 20th 1937) was born in Bratislava in former Czechoslovakia, where he lived in Bohemia until 1955 and in Slovakia until 1968. He studied at the Faculty of Natural Sciences of Comenius University (Univerzita Komenského) in Bratislava, where he obtained his doctoral degree in 1968. In addition, he worked as a preparator at the Museum of Trnava (1959-1960) and as a scientific assistant at the Entomological Department of the Slovak National Museum in Bratislava (1962-1968). Thus, IVAN LÖBL had access to entomological research from his youngest days.

As a result of the political events that took place in 1968 in Czechoslovakia, IVAN LÖBL migrated to Geneva, Switzerland, where he became a research assistant, and from 1992 onwards curator of the Entomological Department at the Muséum d'Histoire Naturelle, until his retirement in 1999.

The schoolboy IVAN LÖBL started to collect insects in 1955 in his native country, later in the Balkans. In his position at the Geneva Museum, he visited many countries, especially in Asia, for entomological reasons (for details see the laudation by B. KLAUSNITZER inside this volume). He soon specialized in the morphology, systematics and biogeography of Coleoptera. Systematically, he concentrated on several subfamilies of the Staphylinidae (Scaphidiinae, Pselaphinae, Dasycerinae, Proteininae, Oxytelinae, Aleocharinae), and on other families of Myxophaga (Hydroscaphidae, Sphaeriusidae), Adephaga (Carabidae), and Polyphaga (Jacobsoniidae and Pterogeniidae). IVAN LÖBL's scientific output comprises, to this day, 350 taxonomic papers, some of them very large, in which he described 1400(!) taxa, including 64 new genera (see laudation inside). More than 300 taxa have been dedicated to IVAN LÖBL by colleagues from all over the world – and in the present Festschrift celebrating IVAN LÖBL's 80th birthday twenty-nine further taxa are dedicated to him.

IVAN LÖBL's entomological work culminated in the "Catalogue of Palaearctic Coleoptera", eight volumes which he edited together with ALEŠ SMETANA (who introduced the young Ivan to entomology in 1954!). Someone who tackles such a huge catalogue project, which requires nothing less than the collective knowledge of generations, needs specialized knowledge in entomology and nomenclature, and has to be blessed with negotiating skill, the patience of a saint, and unlimited endurance.

Only few entomologists – IVAN LÖBL being one of them – comment on erroneous trends and fallacies in contemporary science. His critical and explicit demands for a balanced structure in science are pioneering and will be worthy of consideration for many years to come. Not only should IVAN LÖBL's professional work be emphasized, but also his inspiring and stimulating influence on (young) beginners as well as on renowned scientists. Many an entomologist recollects some crucial input by IVAN LÖBL in their own career, or rejoices in a long-time collaboration and friendship.

In 2007 the SIEEC (Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis) awarded a prize to IVAN LÖBL (and ALEŠ SMETANA) in recognition of his immense entomofaunistic work, and in 2008 he became honorary member of the Swiss and the Slovak Entomological Societies.

In this volume, fifty-eight authors of various institutions and museums as well as private entomologists representing the international entomological community have made forty-two contributions to phylogeny and systematics, biogeography and faunistics of different groups of Coleoptera. The present volume recognizes the scientific achievements of IVAN LÖBL, as much as his encouraging and exemplary manner as a scientist, and his engaging nature as a friend.