

RNDR. IVAN LÖBL SEDEMDESIATROČNÝ

Branislav Matoušek

Abattract: *RNDR. Ivan Löbl seventy years old.* The outstanding Slovak zoologist, entomologist (in particular coleopterist) and museum professional, Dr. Ivan Löbl, living recently in Switzerland, celebrated his 70ties in full health and work. He was born on May 20, 1937 in Bratislava, in the family of a well known intellectual and economist, Eugen Löbl. Ivan graduated in Bratislava in 1957 at the secondary school and in 1968 he obtained there his PhD. at the Comenius University. For a short time (1959-1962) he worked at the Regional Museum in Trnava (at present: Western Slovakia Museum), later he was employed at the Natural History Museum of the Slovak National Museum in Bratislava (1962-1969). After the occupation of Czechoslovakia by the Soviet Union troops, Ivan with his family emigrated via Austria to Switzerland. He obtained a position at the Natural History Museum in Geneva and eventually became head of the Department of entomology. He retired in 1999. Dr. I. Löbl is well known as a coleopterist specialized in systematics of the staphylinid subfamilies *Pselaphinae* and *Scaphidiinae*. He published some 210 taxonomical and nomenclatural papers and is author or co-author of 58 new genus-group taxa and 1086 species-group taxa. He was honoured by dedication of 280 zoological taxa (listed above).

Významný slovenský (v súčasnosti žijúci vo Švajčiarsku) zoológ, entomológ (hlavne koleopterológ) a múzejní pracovník RNDR. Ivan Löbl sa dožil v plnom zdraví a pracovnom zariadení svojich sedemdesiatin. Využíval túto príležitosť, aby som podrobnejšie predstavil bývalého pracovníka Prírodovedného múzea Slovenského národného múzea v Bratislave, ktorý sa svojou prácou nezmazateľne zapísal do dejín tejto národnej slovenskej kultúrnej inštitúcie.

Ivan sa narodil 20.5.1937 v Bratislave v rodine známeho intelektuála a ekonóma Eugena Löbla.¹ Pred začiatkom 2. svetovej vojny v roku 1939 emigrovala celá rodina Löblcových do Veľkej Británie². Spočiatku celá rodina bývala v Londýne, neskôr po začatí

1 Otec Eugen Löbl (*14.5.1907, Holíč - †8.8.1987, New York, USA), absolvent Hochschule für Welthandel vo Viedni (Rakúsko), významne politicky ľavo orientovaný, už v období pred 2. svetovou vojnou patriaci do skupiny Davistov, spolupracovník V. Clementisa, L. Novomeského, G. Husáka, D. Okáliho a mnohých ďalších. Počas 2. svetovej vojny emigrovaný vo Veľkej Británii, kde spolupracoval s exilovou Československou vládou, po vojne prvý námestník ministra zahraničného obchodu. V roku 1949 zatknutý, obvinený zo spolupráce na vytvorenie tzv. „Protištátneho sprisahaneckého centra“, odsúdený na doživotné väzenie. V roku 1963 plne rehabilitovaný, o rok neskôr menovaný riaditeľom bratislavskej pobočky Československej štátnej banky. V roku 1967-1968 aktívne sa zapojil do tzv. „obrodného procesu“. Po príchode vojsk Varšavskej zmluvy do Československa v roku 1968 emigroval s celou rodinou definitívne do Rakúska a už sa nikdy nevrátil. – Matka Friderika, rod. Koenig (*28.5.1908, Retz, Rakúsko - †24.10.1998, Ženeva, Švajčiarsko)

2 V tom čase už emigrácia bola veľmi stážená. Ivanov otec emigroval do Veľkej Británie cez Poľsko, matka so synom cez Terst a Talianisko.

bombardovania Londýna deti československých emigrantov boli umiestnené v internáte mimo Londýna. Tu tiež vychodil dva ročníky českej internátnej základnej školy určenej pre deti československých emigrantov. Po vojne od mája 1945 žila rodina Löblových v Prahe, kde jeho otec zastával významné miesto na Ministerstve zahraničného obchodu. V Prahe Ivan pokračoval v štúdiu na Ľudovej škole, kde vychodil 3. až 5. ročník (1945-1948). Ľudovú školu skončil v júni 1948 a v septembri 1948 začal navštievoať prvý ročník Mešťanskej školy. Všetko sa však prudko zmenilo 24.11.1949 po zatknutí oboch svojich rodičov. Obaja rodičia boli zatknutí, ale o dvanásťročného chlapca sa nemal kto postarať – typická ukážka komunistickej spravodlivosti tej doby. Dva tyždne býval u bývalej sekretárky svojho otca pani R. Voglovej a jej manžela E. Vogla. Začiatkom decembra 1949 ho zobraли z Prahy jeho teta (otcova sestra) pani E. Rosenzweigová a jej manžel L. Rosenzweig žijúci v Bratislave. Namiesto chodenia do školy, ako prejav protestu, skrýval sa na rôznych miestach v Bratislave. Asi za mesiac prišiel pre neho do Bratislavu príslušník Štátnej bezpečnosti, odviedol ho do Prahy, kde ho umiestnili do výchovného domova pre problematické deti. V máji roku 1950 bola Ivanova matka prepustená z väzenia (nikdy nebola obvinená ani odsúdená!). Z príkazu Štátnej bezpečnosti ju spolu so synom prešťahovali z Prahy do Dvora Králové nad Labem, kde Ivan dokončil aj štúdium na Základnej deväťročnej škole (1949 – 1952). Ďalšie štúdium mu však bolo z politických dôvodov zakázané. Musel nastúpiť do zamestnania ako robotník. Kratšiu dobu pracoval v textilných fabrikách Juta 03, n. p. (od 21.10.1952 do 2.11.1953) ako robotník pri vochlovacích strojoch, potom vo fabrike Tiba-Vorlech, n. p. (od novembra 1953 do júla 1954). Obe firmy sídlili vo Dvore Králové nad Labem. Od augusta 1954 do júna 1955 pracoval ako pomocný robotník vo fabrike Fotochema n. p. v Hradci Králové. Práve tu sa prejavila Ivanova odhadnosť zlomiť zlobu osudu, a práve tu, v Hradci Králové, začal chodiť do 9. triedy večernej jedenásťročnej strednej školy. V lete 1955 bolo dovolené štátnymi orgánmi, aby sa pani Löblová spolu so synom Ivanom znova mohli prešťahovať do Bratislavu. To malo pre Ivana veľký význam, pretože v Bratislave pokračoval už v dennom štúdiu na 5. Jedenásťročnej strednej škole na Hubeného ulici v Krasňanoch, a tu tiež v koncom mája 1957 maturoval. Po maturite bol takmer dva roky nezamestnaný, pretože žiadny zamestnávateľ si netrúfal vziať do zamestnania syna človeka, ktorý bol odsúdený ako „nepriateľ socialistického zriadenia“ na doživotie.

Ivan si na svoju situáciu sťažoval až na Ústrednom výbere Komunistickej strany Slovenska. Nakoniec predsa len dostal zamestnanie v Krajskom múzeu v Trnave (dnešnom Západoslovenskom múzeu), kde nastupuje 20.1.1959 ako preparátor. Mal šťastie, že jeho dva priami nadriadení boli veľmi naklonení jeho práci v entomológii. Boli to riaditeľ Krajského múzea František Matoušek a vedúci prírodrovedného oddelenia Juraj Holčík. Zhodou okolností v tom čase viacerí zamestnanci múzea boli za svoju prácu perzekvovaní (napr.: Dr. Ovidius Faust). Počas zamestnania v Krajskom múzeu v Trnave si Ivan odslúžil i vojenskú prezenčnú službu (od 1.11.1960 do 12.6.1962). Po príchode z vojenčiny sa prihlásil, ešte ako pracovník Krajského múzea, na štúdium na vysokej škole, konkrétnie na Príroovedeckú fakultu Komenského univerzity v Bratislave. Doporučenie na štúdium na tejto vysokej škole dostal ešte z tohto pracoviska. V septembri 1962 sa Ivan Löbl zapisuje na externe štúdium na spomínamej univerzite. Treba ešte spomenúť, že 31.7.1962 odchádza z Krajského múzea v Trnave a 1.8.1962 nastupuje do Slovenského národného múzea v Bratislave, a to konkrétnie do entomologického oddelenia Prírodrovedného ústavu, ako odborný asistent.

Na Prírodovedeckej fakulte študoval 6 rokov a pod vedením Prof. RNDr. Ladislava KorBELA vypracoval diplomovú prácu "Systematická a zoogeografická štúdia čeľade Scaphidiidae palearktickej oblasti", na veľmi vysokej úrovni. Po obhájení diplomovej práce a po zložení štátnych skúšok štúdium ukončil 18.6.1968 a 29.11.1968 mu bol udelený titul doktora prírodných vied.

Prichádza však rok 1968 kedy 21.8. je Československo okupované armádami Varšavskej zmluvy. Po skúsenostiach rodiny Löblovej z predchádzajúcich dvadsiatich rokov je pochopiteľné, že celá ich rodina 28.8.1968 emigruje do Rakúska. V nádeji, že okupácia Československa nebude dlhodobá, Ivan Löbl požiadal 10.10.1968 o ročné neplatené voľno pretože dúfal, že po roku sa znova vráti do Bratislav. Situácia sa však vyvinula celkom inak, vojská Sovietskeho zväzu tu zostali až do roku 1990 a Ivan po roku definitívne emigroval. Kedže 11.10.1969 nenastúpil do práce, bol s ním rozviazaný pracovný pomer. Prírodovedné múzeum definitívne stratilo jedného z najtalentovanejších entomológov akého kedy malo.

Po krátkom pobytu v Rakúsku Ivan dostáva zamestnanie v entomologickom oddelení Prírodovedného múzea (Museum d'Histoire naturelle) vo švajčiarskej Ženeve, kde nastupuje 20.10.1968. Spočiatku mal zmluvu iba na jeden rok, a každoročne mu ju o rok predlžovali. Trvalé zamestnanie získal až 1.4.1972 ako "chargé de recherche". Po odchode Dr. C. Besucheta (vedúceho entomologického oddelenia) do dôchodku, preberá Dr. Ivan Löbl funkciu "conservateur", ktorú zastáva až do svojho odchodu do dôchodku 1.6.1999.

Podrobnejšie sa chcem venovať jeho práci v Prírodovednom múzeu SNM. Ihneď po nástupe sa začal venovať entomologickému zbierkovému fondu. Prvá práca súvisela s uložením a perfektným roztriedením zbierky chrobákov J. Roubala, veľkého českého entomológá dlhé roky pôsobiaceho na Slovensku, s ktorým mohol mnohé otázky konzultovať ešte počas jeho života. Dnešné uloženie tejto pre slovenskú entomológiu legendárnej zbierky je výsledkom niekoľkoročnej práce dr. I. Löbla.

Pôvodne sa entomologické kolekcie ukladali tak, ako Prírodovedné múzeum získavalo do svojich zbierok. Základná, tzv. generálna zbierka *Coleoptera* nebola do príchodu Ivana Löbla budovaná. V tomto vykonal Löbl zvlášť významný kus práce. Z jednotlivých kolekcií budoval ucelený zbierkový fond. Počas svojho pôsobenia v Prírodovednom múzeu vybudoval generálnu zbierku čeľadi *Scaphidiidae*, *Ostomidae*, *Lucanidae*, *Passalidae*, *Cicindelidae*, *Buprestidae*, *Meloidae*, *Cerambycidae*, *Tenebrionidae*, *Elateridae*, *Carabidae*, *Staphylinidae*, *Pselaphidae*, *Ptilidae* a *Cleridae*. Iba ten, kto dlhodobo pracoval s múzejnými zbierkami vie ohodnotiť toto Löblove dielo.

Ako celoživotný múzejný pracovník najviac som si vážil práce, ktorá nespočívala iba v opakovaní doterajšej metodiky a spôsobu múzejnej práce, ale v zavedení nových, dovtedy nepoužitých postupov. Aj v tomto musím hodnotiť dr. Ivana Löbla ako mimoriadne kreatívnu osobnosť. Kedže už v čase príchodu do Prírodovedného múzea SNM sa zaoberal taxonómiou *Coleoptera*, všimol si, že na Slovensku chýba špeciálny časopis zaobrajúci sa predovšetkým taxonómiou a systematikou živočíchov a rastlín. Preto po roku pôsobenia v múzeu prichádza s návrhom na vydávanie časopisu pre takéto práce, ktoré by tu vychádzali samostatne a predovšetkým rýchle. Ako vtedajší riaditeľ Prírodovedného múzea som jeho návrh privítal a menoval som ho výkonným redaktorom nového slovenského múzejného časopisu "Annotationes zoologicae et botanicae". Prvé číslo vyšlo už 31.3.1964, teda 19 mesiacov od jeho príchodu do Slovenského národného

múzea. Nový taxonomický časopis mal veľký ohlas. V niektorých rokoch sa vydalo i viac ako 10 čísel a publikované boli stoviek taxónov nových pre vedu.

Entomologické začiatky Ivana Löbla spadajú do roku 1954, kedy sa počas núteného pobytu v Hradci Králové v Čechách zoznámil s českým entomológom Alešom Smetanom, ktorý sa mu venoval a pritiahol ho k jeho celoživotnej láske – entomológií. Cez A. Smetanu sa zoznamuje s ďalšími významnými českými entomológmi, predovšetkým Janom Roubalom a Vladimírom Balthasarom. Na ich doporučenie dostáva možnosť študovať zbierky Národného múzea v Prahe, kde v tom čase pôsobil ďalší vynikajúci český entomológ Jan Obenberger. Národné múzeum mu otvára dvere nielen do svojich zbierok, ale celý rok tu stretáva ďalších známych československých entomológov. S A. Smetanom absolvoval prvé entomologické exkurzie v Čechách i na Slovensku. V roku 1955 sa stáva členom Československej entomologickej spoločnosti (s členským preukazom č. 388). Ked vstúpil do svojho prvého múzejného zamestnania v Krajskom múzeu v Trnave (dnešnom Západoslovenskom múzeu) neboli už v československých entomologických kruhoch neznámy. Löblove styky so zahraničnými inštitúciami dostávajú oveľa širší rozmer po jeho príchode do Slovenského národného múzea, kde sa už špecializuje na chrobáky čeľade *Pselaphidae* a *Scaphidiidae*. Dostáva možnosť spracovať zbierkový fond týchto chrobákov v Naturhistorische Museum vo Viedni, Deutsches entomologisches Institut v Eberwalde, Zoologische Museum der Humboldt Universität v Berlíne, Zoologische Staatsammlungen v Mnichove, Museum d'Histoire naturelle v Ženeve, Zemajlski muzej v Sarajeve, Zoologisches Institut der Martin Luther Universität v Halle, Institut zoologiczny Poskej akademii nauk v Krakove, Természettudományi Muzeum v Budapešti, Senckenberg Forschungs Institut vo Frankfurte am Main, Universitetes Zoologische Museum v Kopenhangene, Zoologičeskom Institute Akademii nauk SSSR v Leningrade, National Museum v Tokiu, v Kagawa University Takamatsu-shi, Moravskom múzeu v Brne, Slezskom múzeu v Opave a v mnohých ďalších múzejných inštitúciach i súkromných zbierkach. To znamená, že ked' dr. I. Löbl emigroval do Švajčiarska, zamestnal sa tam v Príroovednom múzeu v Ženeve nielen ako medzinárodne známy entomológ, ale aj ako skúsený múzejný pracovník. Pre ženevské múzeum to bol nepochybne veľký prínos.

Ako pracovník Príroovedného múzea v Ženeve študoval v entomologických zbierkach v múzeach po celom svete. Okrem zbierok skoro všetkých väčších európskych múzeí študoval vo veľkých zbierkach v New Yorku, v Ottawе a v Toronte, v Austrálii v Canberre, z ázijských múzeí to boli múzea v Kuchingu, v Matsuyama a v Tokiu. Svoje výskumy v zbierkach svetových múzeí dr. Ivan Löbl dopĺňal desiatkami expedícií prakticky po celom svete. Okrem krajín strednej a južnej Európy (s výnimkou Albánska, kam sa nikdy nedostal), bol na zbernych expedíciah v Alžírsku (1988), v Egypte (1966), na Pobreží slonoviny (1977), v Izraeli (1973, 1981), Turecku (1975, 1976, 1978 a 1986), v Srí Lanke (1970), Indii (1972, 1978 a 1979), Pakistane (1983), Nepále (1981, 1983 a 1984), Thajske (1985 a 2002), Indonézii (1989, 1991), Malajzii (1987, 1993, 1994, 1999 a 2001), na Filipínach (1995), v Japonsku (1980), USA (1977, 1988), Kanade (1977, 1988) a v Novej Kaledónii (1997, 1998). Zhromaždil obrovský materiál hlavne pôdnej coleopterofauny a fauny viažúcej sa na huby, ktorú spracoval vo viac ako 210 vedeckých taxonomických a nomenklatoristických prábach, kde sám alebo ako spoluautor opísal 58 rodov a podrodov, 1086 druhov a 3 poddruhy nových pre vedu. Okrem toho navrhol 46 nových taxonomických mien.

V posledných desiatich rokoch spolu s A. Smetanom intenzívne pracujú na veľkom diele Catalogue of Palearctic Coleoptera. Posledný podobný súborný katalóg palearktic-

kých chrobákov bol publikovaný v rokoch 1924-1932 (A. Winkler: Catalogus Coleopterorum regionis palearcticae) a dnes je už iba komparačným materiálom. Nový katalóg bude mať 8 zväzkov, z ktorých 5 je už publikovaných (pozri personálnu bibliografiu dr. I. Löbla). Tento katalóg obsahuje detailné informácie približne o 135.000 taxónoch (vrátane ich synoným) ako aj približne 40.000 primárnych referencií, ktoré sa k nim vzťahujú (dokončený bude obsahovať údaje o približne 200.000 taxónoch).

Biografické údaje dopĺňajem ešte niekoľkými ďalšími. V rokoch 1992 – 1999 bol členom redakčnej rady významného švajčiarskeho časopisu *Revue suisse de zoologie*. Viac rokov spolupracoval so ženevskou univerzitou a viedol tam dve diplomové (F. Calame, S. Pozzi) a jednu doktorskú prácu (G. Cuccudoro).

Nie je možné obísť fakt, že za publikáciu “Les Scaphidiidae (Coleoptera) de la Nouvelle Calédonie” obdržal od Švajčiarskej entomologickej spoločnosti zvláštne ocenenie, práve tak i Symposium internationalis entomofaunisticum Europae centralis v roku 2007 ocenilo prácu “Catalogue of palearctic Coleoptera”.

Za svoju celoživotnú prácu na poli entomológie bol v roku 2008 menovaný čestným členom Českej entomologickej spoločnosti a Švajčiarskej entomologickej spoločnosti. Nie je možné obísť fakt, že na počesť RNDr. Ivana Löbla bolo mnohými autormi opísaných 280 taxónov z rôznych oblastí zoológie (ich prehľad uvádzam v prílohe).

Na záver ešte pohľad do súkromia rodiny Dr. Ivana Löbla. V auguste 1966 sa oženil s Danielou Bazalovou (*6.9.1942, Piešťany), tiež bývalou pracovníčkou Prírovodovedného múzea SNM. Majú dvoch synov, Igora (*9.3.1967, Bratislava) a Daniela (*15.2.1969, Ženeva). Obaja vyštudovali mikrotechniku na Polytechnique v Lausanne (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne).

Pri tejto laudácii, ktorá iste nie je vyčerpávajúca, ale je len krátkym exkurzom do života a práce nášho jubilanta, zostáva ešte zaželať nášmu bývalému spolupracovníkovi a stále blízkemu priateľovi pevné zdravie a veľa energie do ďalšej práce.

Personálna bibliografia RNDr. Ivana Löbla

1960

- Löbl I., 1960: Zajímavé nálezy brouků v Československu. *Acta Musei Silesiae*, A 9:57-59, Opava.
- Löbl I., 1960: Príspevok k poznaniu muscikolných koleopter Malých Karpát. *Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici*, 6:55-58, Bratislava.
- Löbl I., 1960: Príspevok k poznaniu koleopter Malých Karpát. *Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici*, 6:59-60, Bratislava.
- Löbl I., 1960: Zaujímavé nálezy chrobákov na Slovensku. *Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici*, 6:62-64, Bratislava.
- Löbl I., 1960: Československé druhy rodu *Bibloplectus* Reitter (Col., Pselaphidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické – Acta Societatis Entomologicae Cechoslovenicae*, 57:58-67, Praha.
- Löbl I., 1960: Beitrag zur Kenntnis der kaukasischen Arten der Gattung *Bryaxis* Kugelann (Col., Pselaphidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické – Acta Societatis Entomologicae Cechoslovenicae*, 58:142-144, Praha.

1961

- Löbl I., 1961: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Bibloporus* Thomson (Col., Pselaphidae). Časopis Československé Společnosti Entomologické, 58:97-103, Praha.
- Löbl I., 1961: Poznámka o dvoch príbuzných druchoch rodu *Quedius* Stephens (Col., Staphylinidae). Biológia, 16(12):921-922, Bratislava.
- Löbl I., 1961: Systematické poznámky k československým druhom rodu *Bryaxis* Kugelann (Col. Pselaphidae). Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy - Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici, 7: 110-118, Bratislava.

1963

- Löbl I., 1963: Příspěvek k poznání zvířeny drabčíků Slovenska (Col., Staphylinidae). Sborník Slovenského národného Múzea, Prírodné Vedy - Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici 9:64-66, Bratislava.
- Löbl I., 1963: *Bryaxis scherleri*. Kurze Mitteilungen. Entomologische Blätter, 63:58, Krefeld.
- Löbl I., 1963: Eine neue Art der Gattung *Tmesiphorus* Leconte (Col. Pselaphidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge, 10:185-187, Berlin.
- Löbl I., 1963: *Scaphosoma assimile* Erichson, selection of a lectotype, and its relation to *Sc. curvistria* Reitter (Col., Scaphidiidae). Biologia, 18(9):704-705, Bratislava.
- Löbl I., 1963: Eine neue Art der Gattung *Scaphosoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae). Reichenbachia, 1: 273-275, Dresden.
- Löbl I., 1963: Poznámky k východokarpatským druhom rodu *Bryaxis* Kugelann na Slovensku (Col., Pselaphidae). Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy - Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici, 9:60-63, Bratislava.

1964

- Balon E., Holčík J., Löbl I., Matoušek B., Mazák V., Okáli I., Pišút I., 1964: a predsa sa nerešpektujú. Kultúrny život, 19(33):3-4, Bratislava.
- Löbl I., 1964: *Scaphosoma balcanicum* Tam., eine neue Art der Gattung für die Fauna Mitteleuropas. Acta Societatis Entomologicae Cechoslovenicae, 61:71, Praha.
- Löbl I., 1964: *Scaphosoma corycicum* sp. n., ein neuer Scaphidiide (Col.) aus Süd-Europa. Annotationes Zoologicae et Botanicae, 1: 1-4, Bratislava.
- Löbl I., 1964: Eine neue mittelasiatische Art der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col.). Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien, 67:487-488, Wien.
- Löbl I., 1964: Nachträge zur geographischen Verbreitung einiger *Scaphosoma*-Arten (Col., Scaphidiidae). Sborník Slovenského Národného Múzea-Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici, 10:49-50, Bratislava.
- Löbl I., 1964: Zwei neue Pselaphiden-Arten aus China. Reichenbachia, 2:297-300, Dresden.
- Löbl I., 1964: Eine neue Pselaphiden Gattung (Coleoptera) aus Ost-Asien. Annotationes Zoologicae et Botanicae, 5: 1-5, Bratislava.
- Löbl I., 1964: *Tmesiphoromimus samsinaki* gen. n., sp. n., ein neuer Pselaphide (Coleoptera) aus Süd China. Annotationes Zoologicae et Botanicae, 9:1-5, Bratislava.
- Löbl I., 1964: Nový druh *Lasinus* z Číny (Col. Pselaphidae). Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici, 10:45-48, Bratislava.
- Löbl I., 1964: Neue ostasiatische Arten der Gattung *Bryaxis* Kugelann (Col., Pselaphidae). Acta Societatis Entomologicae Cechoslovenicae, 61:43-46, Praha.

1965

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

- Löbl I., 1965: Eine neue Art der Gattung *Caryoscapha* Ganglbauer aus Japan (Col.). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 17:1-3, Bratislava.
- Löbl I., 1965: *Scaphidium bodemeyeri* Reitter, species propria (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 19:1-3, Bratislava.
- Löbl I., 1965: Bemerkungen zu einigen westpalaearktischen Scaphidiiden (Coleoptera). *Acta Entomologica Bohemoslovaca* 62:334-339, Praha.
- Löbl I., 1965: Beitrag zur Kenntnis des *Scaphosoma*-Arten Chinas (Coleoptera, Scaphidiidae). *Reichenbachia* 6:25-31, Dresden.
- Löbl I., 1965: A new species of *Scaphosoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) from Afghanistan. *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 57:267-268, Budapest.
- Löbl I., 1965: Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 40. Beitrag Coleoptera: Scaphidiidae. *Beiträge zur Entomologie*, 15:731-734, Berlin.
- Löbl I., 1965: Zwei neue Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 23:1-4, Bratislava.
- Löbl I., 1965: Eine neue Gattung und Art der Familie Pselaphidae (Col.) aus Europa. *Sborník Entomologického Oddělení Národního Muzea v Praze*, 36:589-592, Praha.
- Löbl I., 1965: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Nipponobythus* Jeannel (Col. Pselaphidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 68:491-507, Wien.

1966

- Löbl I., 1966: *Baeocera myrmidon* (Achard, 1923) comb. n. (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 31:1-3, Bratislava.
- Löbl I., 1966: Neue und interessante paläarktische Scaphidiidae aus dem Museum G. Frey (Col.). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum Georg Frey*, 17: 129-134, Tutzing.

1967

- Löbl I., 1967: Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Arten der Gattung *Baeocera* Er. *Opuscula Zoologica*, 97:1-3. München.
- Löbl I., 1967 (1966): Neue und wenig bekannte paläarktische Arten der Gattung *Scaphosoma* Leach (Col., Scaphidiidae). *Acta Entomologica Bohemoslovaca*, 64:105-111, Praha.
- Löbl I., 1967: Neue und wenig bekannte Scaphidiiden aus Japan (Coleoptera). *Reichenbachia*, 8: 129-132, Dresden.
- Löbl I., 1967: Über die europäischen Arten der *Scaphosoma agaricinum*-Gruppe (Col., Scaphidiidae). *Norsk Entomologisk Tidsskrift*, 14:33-36, Vollebekk, Oslo.
- Löbl I., 1967: *Scaphosoma balanicum* Tamanini, 1954 (Col. Scaphidiidae) in Sweden. *Opuscula Entomologica*, 32: 8, Lund.
- Löbl I., 1967: Ein neuer Pselaphide (Coleoptera) aus der Türkei. *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 40: 1-4, Bratislava.
- 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, Brno.
- Löbl I., 1967: Beitrag zur Kenntnis der alpinen Carabiden (Coleoptera) Bulgariens. *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 41:1-3, Bratislava.

1968

- Löbl I., 1968: Beitrag zur Kenntnis der japanischen Arten der Gattung *Eubaeocera* Cornell (Col., Scaphidiidae). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 46: 1-2, Bratislava.
- Löbl I., 1968: Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae und Pselaphidae von Korea (Coleoptera). *Annales Zoologici*, 25: 419-423, Warszawa.

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, Praha.

1969

- Löbl I., Okáli I., 1969: Zoznam typov zo zbierok Slovenského národného múzea: Coleoptera. Sborník Slovenského Národného Múzea, Prírodné Vedy – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovenici, 15:39-45, Bratislava.
- 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, Bruxelles.
- 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, Lausanne.
- Löbl I., 1969: Revision der paläarktischen Arten der Tribus Toxidiini (Col. Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 42: 344-350, Lausanne.
- Löbl I., 1969: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden Bulgariens. Koleopterologische Rundschau, 46/47: 13-15, Wien.

1970

- Löbl I., 1970: Scaphidiidae. In: Klucze do oznaczania owadów polski, XIX. Chrzaszczce - Coleoptera. Zeszyt 23:1-16. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.
- 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, Lausanne.
- 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, Genève.

1971

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

1972

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

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, Fontenay-sous-Bois.

- Löbl I., 1973 : Scaphidiidae (Coleoptera) von Neu-Kaledonien. Archives des Sciences, 25:309-334 (1972), Genève.
- Löbl I., 1973 : Neue orientalische Arten der Gattung *Eubaeocera* Cornell (Coleoptera, Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 46: 157-174, Lausanne.
- Löbl I., 1973: Über die Identität von *Scaphisoma madecassa* Brancsik (Coleoptera Scaphidiidae). Archives des Sciences, 26:19-22, Genève.
- Löbl I., 1973: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphidae (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik, Japans und des Ussuri Gebietes. Annales Zoologici, 30: 319-334, Warsawzawa.
- Löbl I., 1973: Revision der Gattung *Mina* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae). Revue Suisse de Zoologie, 80:151-206, Genève.

1974

- Löbl I., 1974: Bemerkenswerte Funde einiger Scaphidiiden-Arten. Kurze Mitteilungen 1914. Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 70:61, Berlin.
- Löbl I., 1974: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden (Coleoptera) der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. Acta Zoologica Cracoviensis, 19:91-104, Krakow.
- Löbl I., 1974 : Une nouvelle espèce du genre *Scaphisoma* Leach de la Nouvelle Calédonie (Coleoptera, Scaphidiidae). Revue Suisse de Zoologie, 81:405-407, Genève.
- Löbl I., 1974. Contribution à la connaissance du genre *Pseudobironiella* Löbl (Coleoptera, Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 47: 315-317, Lausanne.
- Löbl I., 1974: New species of the genus *Amalocera* Erichson from Brazil (Coleoptera, Scaphidiidae). Studies on the Neotropical Fauna, 9: 39-45, Amsterdam.

1975

- Löbl I., 1975: Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) von Neuguinea. Revue Suisse de Zoologie, 82:369-42, Genève.
- Löbl I., 1975: Beitrag zur Kenntnis der orientalischen Scaphisomini (Coleoptera, Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 48:269-290, Lausanne.
- Löbl I., 1975: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden von Korea (Coleoptera). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 67:113-118, Budapest.
- Löbl I., 1975: Revision der Gattung *Cratna* Raffray (Coleoptera, Pselaphidae). Revue Suisse de Zoologie, 82:563-583, Genève.
- Löbl I., 1975: Note sur *Xenobythus serullazi* Peyerimhoff (Coleoptera, Pselaphidae). Nouvelle Revue d'Entomologie, 5:55-56, Fontenay-sous-Bois.

1976

- Löbl I., 1976: Drei neue Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae) aus Indonesien. Entomologische Berichten, 36: 8-11, Amsterdam.
- Löbl I., 1976: Eine neue bemerkenswerte Art der Gattung *Scaphidium* Olivier (Coleoptera, Scaphidiidae) von Neuguinea. Zoologische Mededelingen, 49:317-320, Leiden.
- Löbl I., 1976: New species of the genus *Sciatriphes* Blackburn from Arizona (Coleoptera: Scaphidiidae). The Coleopterists Bulletin, 30: 207-211, Washington.
- Löbl I., 1976: Sur l'identité du *Baeocera falsata* Achard (Coleoptera, Scaphidiidae). Revue Suisse de Zoologie, 83:777-778, Genève.

- Löbl I., 1976: The Australian species of *Scaphidium* Olivier (Coleoptera: Scaphidiidae). Journal of the Australian Entomological Society, 15: 285-295, Sydney.
- Löbl I., 1976 : Un nouveau Batrisini remarquable de Java (Coleoptera, Pselaphidae). Archives de Sciences, Comptes rendus des sciences, 10: 121-125.
- Löbl I., 1976: De l'utilité des bousiers. Musées de Genève 163:16-18, Genève

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, Basel.
- 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, Amsterdam.
- Löbl I., 1977: Beitrag zur Kenntnis der vietnamesischen Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera, Scaphidiidae). Archives des sciences, 29[1976]:221-226, Genève.
- Löbl I., 1977: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Bironium* Csiki (Coleoptera, Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 50:59-61, Lausanne.
- Löbl I., 1977: Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Australiens. Revue Suisse de Zoologie, 84: 3-69, Genève.
- Löbl I., 1977: Les Scaphidiidae (Coleoptera) de l'île de la Réunion. Nouvelle Revue d'Entomologie, 7:39-52, Fontenay-sous-Bois.
- 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, Tokyo.
- 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, London.
- Löbl I., 1977: Wenig bekannte und neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Neukaledonien, Samoa und von den Fidschiinseln. Revue Suisse de Zoologie, 84:817-829, Genève.
- Löbl I., 1977: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Dasyicerus* (Coleoptera, Dasyiceridae). Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 50:95-105, Lausanne.
- Löbl I., 1977: Weitere pselaphidae (Coleoptera) von der Koreanischen Volksdemokratischen Republik. Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences (Cl. 5) 25:235-241, Warszawa.

1978

- Löbl I., 1978: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Sapitia* Achard (Coleoptera, Scaphidiidae). Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 51:53-57, Lausanne.
- Löbl I., 1978: Two new Scaphidiidae (Coleoptera) from the New Hebrides. Pacific Insects, 19:109-111, Honolulu.
- Löbl I., 1978: Contribution to the knowledge of the New Guinean species of *Scaphidium* (Coleoptera, Scaphidiidae). Pacific Insects, 19:113-119, Honolulu.
- Löbl I., 1978: L'entomologiste, ennemi public? Musées de Genève 195:15-18, Genève.

1979

- Löbl I., 1979: Die Scaphidiidae (Coleoptera) Südindiens. Revue Suisse de Zoologie, 86:77-129, Genève.
- 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, Sacramento.

- Löbl I., 1979: Revision du genre *Sathytes* Westwood (Coleoptera, Pselaphidae). Revue Suisse de Zoologie, 86:285-307, Genève.
- Löbl I., 1979: Deux Batrisini nouveaux de l'Asie tropicale (Coleoptera, Pselaphidae). Archives des Sciences, 32:189-198, Genève.

1980

- Löbl I., 1980: Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Taiwans. Revue Suisse de Zoologie, 87:91-123, Genève.
- Löbl I., 1980: Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Neuirlands. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 53:221-224, Lausanne.
- Löbl I., 1980: Scaphidiidae (Coleoptera) of Fiji. New Zealand Journal of Zoology, 7:379-398, Auckland.

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, Verona.
- Löbl I., 1981: Les Scaphidiidae (Coleoptera) de la Nouvelle-Calédonie. Revue Suisse de Zoologie, 88:347-397, Genève.
- Löbl I., 1981: Insects of Micronesia Coleoptera Scaphidiidae. Insects of Micronesia, 15:69-80, Honolulu.
- 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-Groupe *Rouyeri* der Gattung *Scaphisoma* Leach (Coleoptera Scaphidiidae). Archives de sciences, 34:153-168, Genève.
- Löbl I., 1981: Zwei neue Arten der Gattung *Scaphoxium* Löbl (Coleoptera, Scaphidiidae). Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, 73:101-104, Budapest.
- 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, Budapest.

1982

- Löbl I., 1982: Weitere Arten der Gattung *Scaphisoma* Leach aus Japan (Coleoptera, Scaphidiidae). Archives des Sciences, 34:327-334, Genève.
- Löbl I., 1982: Über die Scaphidiidae (Coleoptera) der japanischen Ryukyu-Inseln. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 55:101-105, Lausanne.
- Löbl I., 1982: Two New Termitophilous Scaphidiidae (Coleoptera) from Sulawesi. Sociobiology, 7:29-39, Sacramento.
- Löbl I., 1982: Sur l'identité de trois „*Amalocera*“ de Bornéo (Coleoptera, Scaphidiidae). Revue Suisse de Zoologie, 89:789-795, Genève.
- Löbl I., 1982: Contribution à la connaissance des *Pseudobironium* Pic de l'Inde (Coleoptera, Scaphidiidae). Archives de Sciences, 35:157-160, Genève.
- 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, Nagoya.
- Löbl I., 1982: On the Scaphidiidae (Coleoptera) of Israel. Israel Journal of Entomology, 16:47-48, Bet Dagan.

- 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, Matsuyama.
Löbl I., 1982 : Une mission entomologique entre ciel et terre. Musées de Genève 225:16-21, Genève.

1983

- Löbl I., 1983: Sechs neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Sulawesi, Indonesien. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 56:285-293, Lausanne.
Löbl I., 1983: On the Scaphidiidae (Coleoptera) of Chile. Entomologische Arbeiten aus dem Museum Georg Frey, 31/32:161-168, Tutzing.
Löbl I., 1983: Sur l'identité de *Ryxabis anthicoides* Westwood et descriptions de deux *Batrictenistes* Löbl nouveaux. Nouvelle Revue d'Entomologie, 13:65-71, Fontenay-sous-Bois.

1984

- Löbl I., 1984: Les Scaphidiidae (Coleoptera) du nord-est de l'Inde et du Bhoutan I. Revue Suisse de Zoologie, 91:57-107, Genève.
Löbl I., 1984: Contribution à la connaissance des *Baeocera* du Japon (Coleoptera, Scaphidiidae). Archives des Sciences, 37:181-192, Genève.
Löbl I., 1984: Scaphidiidae (Coleoptera) de Birmanie et de Chine nouveaux ou peu connus. Revue Suisse de Zoologie, 91:993-1005, Genève.

1986

- Löbl I., 1986: Les Scaphidiidae (Coleoptera) du nord-est de l'Inde et du Bhoutan II. Revue Suisse de Zoologie, 93:133-212, Genève.
Löbl I., 1986: Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux ou peu connus de l'Asie du sud-est. Archives des Sciences, 39:87-102, Genève.
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, Lausanne.
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, Genève.
Löbl I., 1986: Three new Scaphidiidae (Coleoptera) from Queensland. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 59:465-469, Lausanne.
Löbl I., 1986: *Scaphisoma viti* sp. n., un Scaphidiidae (Coleoptera) nouveau du Pakistan. Archives des sciences, 39:387-390, Genève.
Löbl I., 1986: *Dasyicerus inexpectatus* sp. n., eine weitere flugfähige Dasyiceride aus Asien. Entomologische Blätter, 82:185-188, Krefeld.

1987

- Besuchet C., Burckhardt D. & Löbl I., 1987: The „Winkler/Moczarski“ elector as an efficient extractor for fungus and litter Coleoptera. The Coleopterist's Bulletin, 41:392-394, Washington.
Löbl I., 1987: Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux de Bornéo. Revue Suisse de Zoologie, 94:85-107, Genève.
Löbl I., 1987: Notes synonymiques sur trois Scaphidiidae (Coleoptera) néarctiques. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 60:315-317, Lausanne.
Löbl I., 1987: Contribution to the knowledge of the genus *Caryoscapha* Ganglbauer (Coleoptera: Scaphidiidae). The Coleopterists Bulletin, 41:385-391, Washington.
Löbl I., 1987: Contribution à la connaissance des *Baeocera* d'Afrique et de Madagascar (Coleoptera, Scaphidiidae). Revue Suisse de Zoologie, 94:841-860, Genève.

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, Basel.
- Löbl I., 1988: Description de deux Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux du Nord de l'Inde. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 61:373-376, Lausanne.
- Löbl 1988: *Scaphisoma sakai* n. sp. un Scaphidiidae (Coleoptera) nouveau de l'archipel de Ryukyu. Revue Suisse de Zoologie, 95:1133-1136, Genève.
- Löbl 1988: Trois espèces nouvelles du genre *Dasycerus* Brongniart (Coleoptera, Dasyceridae). Archives de Sciences, 41:259-265, Genève.
- Löbl I., Burckhardt D., 1988: *Cerapeplus* gen. n. and the classification of micropeplids (Coleoptera: Micropeplidae). Systematic Entomology, 13:57-66, London.
- Löbl I., Burckhardt D., 1988: Revision der Gattung *Sarothrias* mit Bemerkungen zur Familie Jacobsoniidae (Coleoptera). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, A 422:1-23, Stuttgart.
- 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, Genève.

1989

- Löbl I., 1989: Über die Scaphidiidae Algeriens (Coleoptera). Mitteilungen des internationalen entomologischen Vereins, 14:9-12, Frankfurt am Main.
- Löbl I., 1989: Scaphidiidae (Coleoptera) nouveaux ou méconnus de l'Afrique intertropicale. Revue de Zoologie Africaine, 103:277-283, Bruxelles.
- Löbl I., 1989: Sur les *Bironium* (Coleoptera, Scaphidiidae) de la Nouvelle-Guinée. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 62:367-374, Lausanne.

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, Florence.
- 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, Lausanne.
- Löbl I., 1990: Contribution à la connaissance des *Scaphisoma* (Coleoptera, Scaphidiidae) de l'Himachal Pradesh, Inde. Archives des Sciences, 43:117-123, Genève.
- Löbl I., 1990: Review of the Scaphidiidae (Coleoptera) of Thailand. Revue Suisse de Zoologie, 97:505-621, Genève.
- Löbl I., 1990: *Cyprarium javanum* sp. n., a new Scaphidiidae (Coleoptera) from Indonesia. Elytron, 4:125-129, Barcelona.

1992

- Burckhardt D., Löbl I., 1992: A review of the Pterogeniidae (Coleoptera). Zoological Journal of the Linnean Society 104:243-291, London.
- Löbl I., 1992: The Scaphidiidae (Coleoptera) of the Nepal Himalaya. Revue Suisse de Zoologie, 99:471-627, Genève.
- Löbl I., 1992: On some Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) from Mexico and continental Central America. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 65:379-384, Lausanne.
- Löbl I., 1992: Evidence entomologických sbírek – vědecká potřeba nebo účetníctví? Múzeum, 37(4):12-13, Bratislava.

1993

- 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, Moskva.
- 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, Genève.

1994

- Löbl I., 1994: Note sur les *Scaphisoma* Suisses (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae). Bulletin Romand d'Entomologie 12:50, Genève.
- Löbl I., 1994: Les espèces asiatiques du genre *Hydroscapha* LeConte (Coleoptera, Hydroscaphidae). Archives de Sciences, 47:15-34, Genève.
- Löbl I., 1994: The systematic position of Colloidionini with description of a new species (Coleoptera, Pselaphidae). Revue Suisse de Zoologie, 101:289-297, Genève.
- 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, Genève.
- Löbl I., Leschen R. A. B., 1994: *Anogenius clypealis* (Coleoptera: Pterogeniidae), a new genus and species from Malaysia. Entomological Problems, 25:53-57, Bratislava.
- Löbl I., Rychlik I., 1994: *Thinobius korbeli* sp. nov., an anophthalmous oxyteline (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. Entomological Problems, 25:25-32, Bratislava.

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, Genève.
- Kodada J., Löbl I., 1995: On the systematic position of *Malaiseianus tuberculatus* (Coleoptera: Dryopidae). Entomological Problems, 26:151-154, Bratislava.
- Kurbatov S. A., Löbl I., 1995: Contribution to the knowledge of the east Asian *Bryaxis* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Archives des Sciences, 48:161-172, Genève.
- 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, Genève.
- Löbl I., 1995: New species of terrestrial *Microsporus* from the Himalaya (Coleoptera: Microsporidae). Entomologische Blätter, 91:129-138, Krefeld.
- Löbl I., Kurbatov S. A., 1995: New *Tychobythinus* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from East and Southeast Asia. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 68:297-304, Lausanne.
- Slipinski A., Löbl I., 1995: New species of *Sarothrias* (Coleoptera, Jacobsoniidae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 68:49-53, Lausanne.

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, München.
- Löbl I., 1996: La coléoptérologie au Muséum d'histoire naturelle de Genève: historique, collections, recherche. Bulletin Romand d'Entomologie, 14:73-85, Genève.
- Löbl I., 1996: A new species of *Sphaerites* (Coleoptera: Sphaeritidae) from China. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 69:195-200, Lausanne.
- Löbl I., 1996: *Cerapeplus sinensis* n. sp. (Coleoptera: Staphylinidae: Micropeplidae) from China. Serangga, 2:137-142, Bangi.

- Löbl I., Calame F. G., 1996: Taxonomy and phylogeny of the Dasycerinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Journal of Natural History*, 30:247-291, London.
- 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, České Budějovice.
- Löbl I., Kurbatov S. A., 1996: A review of the Japanese *Tychobythinus* and *Bythoxenites* (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Revue Suisse de Zoologie*, 103:919-938, Genève.
- Löbl I., Kurbatov S. A., 1996: Revision of the genus *Batriplica* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). *Entomological Problems*, 27:141-147, Bratislava.
- Löbl I., Kurbatov S. A., 1996: The *Bryaxis* of Taiwan (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). *Bulletin of the National Museum of Natural Science*, 8:1-22, Taichung.

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, London.
- Löbl I., 1997: *Strabocephalium mroczkowskii* sp. nov. and *S. kistneri* sp. nov. from the Philippines (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Annales Zoologici*, 47:17-21, Warszawa.
- 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, Lausanne.
- Löbl I., 1998: A new species of *Colilodion* (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae) from China. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 71:467-470, Lausanne.
- Löbl I., Kurbatov S. A., Nomura S., 1998: A revision of the genus *Triomicrus* Sharp (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Bulletin of the National Science Museum, Ser. A*, 24:69-105, Tokyo.
- 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, Lausanne.
- 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, Genève.

2000

- 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, Genève.
- Löbl I., 2000: Supplement to the knowledge of the Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of North Korea. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 46:309-313, Budapest.
- Löbl I., 2000: *Pachacuti chandleri* sp. n. and *Sabarhytus kinabalu* gen. et sp. n. with comments on Ar-

- hytodini and Pselaphini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Biologia, 55: 143-149, Bratislava.
- Löbl I., 2000: Errare humanum est. Bulletin Romand d'Entomologie, 18:27-32, Genève.
- Löbl I., Ružička J., 2000: Faunistic records from the Czech Republic – 117. Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae. Klapalekiana 36:289, Praha.

2001

- Löbl I., 2001: Four new Asian species of Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae). Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt, 20:181-187, Erfurt.
- Löbl I., Kurbatov S. A., 2001: The Batrisini of Sri Lanka (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). Revue Suisse de Zoologie, 108:559-697, Genève.
- Löbl I., 2001: Les nomenclatures "linnéenne" et "phylogénétique" et d'autres problèmes artificiels. Bulletin de la Société Française de Systématique 26:16-21, Paris.

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, Genève.
- Löbl I., 2002: Three new species of *Scaphoxium* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) from New Guinea. Revue Suisse de Zoologie, 109:469-474, Genève.
- Löbl I., 2002: On *Baeocera* (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae) of New Guinea. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 75:1-20, Lausanne.
- Löbl I., 2002: Two new species of *Episcaphium* Achard (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology, 5:289-295, Tokyo.
- Löbl I., Háva J., 2002: A new species of *Sphaerites* (Coleoptera: Sphaeritidae) from China. Entomological Problems, 32:179-181, Bratislava.
- Švec Z., Löbl I., 2002: Records on Phalacridae (Coleoptera) new to the Swiss fauna. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 75:35-40, Lausanne.

2003

- Agosti D., Linder P., Burckhardt D., Martinez S., Löbl I., Loizeau P. A., 2003: Switzerland's role as a hot-spot of type specimens. Nature, 421:889-890, London.
- Chatzimanolis S., Löbl I., 2003: Subgeneric type designation in the genus *Dendarus* Latreille (Coleoptera: Tenebrionidae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 76: 259-261, Lausanne.
- 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, Lausanne.
- Löbl I., 2003: Descriptions of two new Scaphidiinae from South-India. Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins, 28:93-98, Frankfurt.
- Löbl I., 2003: A supplement to the knowledge of the Scaphidiines of China (Coleoptera, Staphylinidae). Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft, 93:61-76, München.
- 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, Budapest.
- Löbl I., Leschen R. A. B., 2003: Scaphidiinae (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). Fauna of New Zealand, nr. **48**, 90 pp.
- Löbl I., Leschen R. A. B., 2003: Redescription and new species of *Alexidia* (Coleoptera: Staphylinidae:

Scaphidiinae). Revue Suisse de Zoologie, 110:315-324, Genève.

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, Budapest.

Löbl I., Smetana A., 2003: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. Apollo Books, Stenstrup, 819 pp.

2004

Löbl I., 2004: On the Scaphidiinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Central India. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, 77:345-349, Lausanne.

Löbl I., Smetana A., 2004: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Histeroidea – Staphyloidea. 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 1:89-94, Brandýs nad Labem.

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, Bratislava.

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, Washington.

2006

Löbl I., 2006: On the Philippine species of Cyptariini and Scaphidiinini (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae). Revue Suisse de Zoologie, 113:23-49, Genève.

Löbl I., 2006: Die Käfer der Paläarktis: Probleme und Perspektiven. Beiträge zur Entomologie, 56:334-346, Berlin.

Löbl I., Smetana A., 2006: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dasilloidea – 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, Warszawa.

Iwan D., Löbl I., 2007: Nomenclatural notes on tenebrionid beetles of the Palaearctic region (Insecta: Coleoptera). Annales Zoologici 57:733-739, Warszawa.

Kurbatov A. K., Cuccodoro G., Löbl I., 2007: Revision of *Morana* Sharp and allied genera (Coleoptera: Staphylinidae: Pselaphinae). Annales Zoologici 57:591-720, Warszawa.

Löbl I., Smetana A., 2007: Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4. Elateroidea – Derodontoidae – Lymexyloidea – Cleroidea - cucujoidae. Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.

2008

Bouchard P., Löbl, I., Lillig M., 2008: Tentylia Latreille, 1802 (Insecta, Coleoptera, Tenebrionidae): pro-

- posed conservation by usage of *Tentyria ligurica* Solier, 1835 as the type species. Bulletin of Zoological Nomenclature 65:110–113, London.
- 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, London.

Nové mená taxónov uvedené do literatúry RNDr. I. Löblom

Amphipoda	<i>Scaphidium morimotoi</i> Löbl, 1982
<i>Barnardiorum</i> Iwan & Löbl, 2007	<i>Scaphidium nepalense</i> Löbl, 1992
Coleoptera	<i>Scaphidium papuanum</i> Löbl, 1975
<i>Neopachypterus</i> Bouchard, Löbl & Merkl, 2007	<i>Scaphidium rufofemorale</i> Löbl, 2006
<i>Baeocera dufauana</i> Löbl, 1997	<i>Scaphidium schuelkei</i> Löbl, 1999
<i>Baeocera reductula</i> Löbl, 1997	<i>Scaphidium sichuanum</i> Löbl, 1999
<i>Bryaxis nigritus</i> Löbl, 1998	<i>Scaphidium thakali</i> Löbl, 1992
<i>Neopachypterus</i> Bouchard, Löbl & Merkl, 2007	<i>Scaphidium trimaculatum</i> Löbl, 1976
<i>Penthicus pinguis medvedevi</i> Iwan & Löbl, 2007	<i>Scaphidium tuberculipes</i> Löbl, 1972
<i>Plagiophorus cabindai</i> Burckhardt & Löbl, 2002	<i>Scaphidium viride</i> Löbl, 1978
<i>Scaphisoma minus</i> Löbl, 1997	<i>Afroscaphium palpale</i> Löbl, 1989
<i>Scaphisoma minutulum</i> Löbl, 1997	<i>Afroscaphium striatulum</i> Löbl, 1989
<i>Scaphisoma pulchellum</i> Löbl, 1986	<i>Alexidia carltoni</i> Löbl & Leschen, 2003
<i>Scaphisoma punctulatipenne</i> Löbl, 1997	<i>Alexidia dybasi</i> Löbl & Leschen, 2003
<i>Scaphisoma renominatum</i> Löbl, 1975	<i>Alexidia plaumanni</i> Löbl & Leschen, 2003
<i>Scaphisoma rufoides</i> Löbl, 1975	<i>Amalocera basipennis</i> Löbl, 1974
<i>Scaphisoma subelongatum</i> Löbl, 1997	<i>Amalocera dentifera</i> Löbl, 1974
<i>Scaphisoma tricoloroides</i> Löbl, 1975	<i>Amalocera tibialis</i> Löbl, 1974
<i>Tripocoris alpinus marianii</i> Löbl, 2006	<i>Baeocera abrupta</i> Löbl & Leschen, 2003

Taxóny opísané RNDr. I. Löblom

<i>Scaphidium coerulans</i> Löbl, 1978	<i>Baeocera alternans</i> Löbl, 1977
<i>Scaphidium comes</i> Löbl, 1968	<i>Baeocera amicula</i> Löbl & Stephan, 1993
<i>Scaphidium crassipes</i> Löbl, 2006	<i>Baeocera bacchusi</i> Löbl, 1975
<i>Scaphidium flavicorne</i> Löbl, 2006	<i>Baeocera bengalensis</i> Löbl, 1984
<i>Scaphidium gurung</i> Löbl, 1992	<i>Baeocera benolia</i> Löbl & Leschen, 2003
<i>Scaphidium holzschuhi</i> Löbl, 1992	<i>Baeocera bicolorata</i> Löbl, 1979
<i>Scaphidium ilanum</i> Löbl, 2006	<i>Baeocera biroi</i> Löbl, 1975
<i>Scaphidium indicum</i> Löbl, 1979	<i>Baeocera boettcheri</i> Löbl, 1972
<i>Scaphidium inexpectatum</i> Löbl, 1999	<i>Baeocera borealis</i> Löbl & Stephan, 1993
<i>Scaphidium jizuense</i> Löbl, 1999	<i>Baeocera bournei</i> Löbl, 1980
<i>Scaphidium kubani</i> Löbl, 1999	<i>Baeocera bremeri</i> Löbl, 1990
<i>Scaphidium kurbatovi</i> Löbl, 1999	<i>Baeocera brunnea</i> Löbl, 1972
<i>Scaphidium kurozawai</i> Löbl, 2006	<i>Baeocera caliginosa</i> Löbl, 1984
<i>Scaphidium lunare</i> Löbl, 1999	<i>Baeocera callida</i> Löbl, 1986
<i>Scaphidium melanogaster</i> Löbl, 1992	<i>Baeocera carinata</i> Löbl, 1975
<i>Scaphidium melli</i> Löbl, 1972	<i>Baeocera cekalovici</i> Löbl, 1983
<i>Scaphidium monteithi</i> Löbl, 1976	<i>Baeocera ceylonensis</i> Löbl, 1971
	<i>Baeocera chisosa</i> Löbl & Stephan, 1993
	<i>Baeocera coalita</i> 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 deharvengi Löbl, 1990
Baeocera dentipes Löbl, 1986
Baeocera derougemonti Löbl, 1983
Baeocera dilutior Löbl, 1979
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 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 hamifer 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 incisa Löbl, 1973
Baeocera inculta Löbl, 1984
Baeocera indistincta Löbl & Stephan, 1993
Baeocera inermis Löbl, 1988
Baeocera inexpectata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera ignobilis Löbl, 1980
Baeocera impunctata Löbl & Stephan, 1993
Baeocera innocua Löbl, 1990
Baeocera insolida Löbl, 1990
Baeocera insperata Löbl, 1975
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 lencyzi Löbl & Stephan, 1993
Baeocera lenta Löbl, 1971
Baeocera longicornis Löbl, 1971
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 monstrosa Löbl, 1971
Baeocera monstrosetibialis Löbl, 1984
Baeocera montanella Löbl, 1992
Baeocera murphyi Löbl, 1973
Baeocera mussardiana Löbl, 1979
Baeocera mustangensis Löbl, 1992
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 prodroma* Löbl, 2002
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 pseudinculta 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 robertiana Löbl, 1990
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 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 vagans Löbl, 1987
Baeocera valdiviana Löbl, 1983
Baeocera valida Löbl, 1976
Baeocera vanuana Löbl, 1980
Baeocera ventralis Löbl, 1973
Baeocera vesiculata Löbl, 1979
Baeocera wheeleri Löbl, 1992
Baeocera vidua Löbl, 1990
Baeocera vilis Löbl, 1984
Baeocera wittmeri Löbl, 1977
Baeocera xichangana Löbl, 1999
Baeocera yunnanensis Löbl, 1999
Baeoceridium glabrum Löbl, 1979
Bertiscapha burlischii Leschen & Löbl, 2005
Bertiscapha compacta Leschen & Löbl, 2005
Bertiscapha striata Leschen & Löbl, 2005
Birocera derougemonti Löbl, 1983
Bironium bisulcatum Löbl, 1972
Bironium borneense Löbl, 1987
Bironium elegans Löbl, 1977
Bironium glabrum Löbl, 1989
Bironium loksai Löbl, 1989
Bironium maculatum Löbl, 1989
Bironium nepalense Löbl, 1992
Bironium troglophilum Löbl, 1990
Brachynoposoma major Löbl, 1973
Brachynoposoma punctatum Löbl, 1973
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 bicolor Löbl, 1992
Notonewtonia fasciatum Löbl, 1982
Notonewtonia impressipenne Löbl, 1973
Notonewtonia ineptum Löbl, 1992
Notonewtonia plagifer Löbl, 1980
Notonewtonia rufitarse Löbl, 1992
Notonewtonia subglabrum Löbl, 1990
Notonewtonia ussuricum Löbl, 1969
Sapitia sumatrana Löbl, 1978
Scaphicoma gracilis Löbl, 1971
Scaphisoma absurdum Löbl, 1986
Scaphisoma acclivum Löbl, 2000
Scaphisoma aciculare Löbl, 2000
Scaphisoma adjacens Löbl, 1992
Scaphisoma adnexum Löbl, 1972
Scaphisoma adustum Löbl, 1980
Scaphisoma aemulum Löbl, 1973
Scaphisoma aequatum Löbl, 1977
Scaphisoma agile Löbl, 1990
Scaphisoma alacre Löbl, 1992

- Scaphisoma alienum* Löbl, 1977
Scaphisoma amabile Löbl, 1984
Scaphisoma americanum Löbl, 1987
Scaphisoma anderssoni Löbl, 1971
Scaphisoma angulatum Löbl, 1975
Scaphisoma anomalum Löbl, 1972
Scaphisoma apertum Löbl, 2000
Scaphisoma argutum Löbl, 1986
Scaphisoma armatum Löbl, 1986
Scaphisoma asper Löbl, 1980
Scaphisoma atrox Löbl, 1981
Scaphisoma audax Löbl, 1975
Scaphisoma aurorae Löbl, 1992
Scaphisoma aurum Löbl, 1979
Scaphisoma austerum 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 bicoloratum Löbl, 1977
Scaphisoma biliranense Löbl, 1972
Scaphisoma bispinosum Löbl, 1990
Scaphisoma blandum Löbl, 1975
Scaphisoma bourbonense Löbl, 1977
Scaphisoma brittoni Löbl, 1977
Scaphisoma budemuese Löbl, 1975
Scaphisoma bugi Löbl, 1983
Scaphisoma canaliculatum Löbl, 1990
Scaphisoma cantrelli Löbl, 1977
Scaphisoma caudatum Löbl, 1975
Scaphisoma cederholmi Löbl, 1971
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 complicans Löbl, 1982
Scaphisoma concolor Löbl, 1981
Scaphisoma conforme conforme Löbl, 1980
Scaphisoma conforme okinavense Löbl, 1982
Scaphisoma confrater Löbl, 1981
Scaphisoma consimile Löbl, 1973
Scaphisoma conspicuum Löbl, 1982
Scaphisoma corbetti Löbl, 1986
Scaphisoma corycricum Löbl, 1964
Scaphisoma cursor Löbl, 1975
Scaphisoma cuspidatum Löbl, 1990
Scaphisoma danielae Löbl, 1982
Scaphisoma dansalanense Löbl, 1972
Scaphisoma dayak Löbl, 1982
Scaphisoma debile Löbl, 1980
Scaphisoma decorum Löbl, 1977
Scaphisoma delictum Löbl, 1981
Scaphisoma dentipenne Löbl, 1971
Scaphisoma diabolum Löbl, 1986
Scaphisoma diaphanum Löbl, 1973
Scaphisoma digitale Löbl, 2001
Scaphisoma dilatatum Löbl, 2003
Scaphisoma discolor Löbl, 1977
Scaphisoma discretum Löbl, 1986
Scaphisoma dispar Löbl, 1970
Scaphisoma dissimile Löbl, 1975
Scaphisoma distans Löbl, 1977
Scaphisoma diversicorne Löbl, 2003
Scaphisoma dives Löbl, 1990
Scaphisoma dumosum Löbl, 2000
Scaphisoma dusunum Löbl, 1987
Scaphisoma dybasi Löbl, 1981
Scaphisoma echinatum Löbl, 1986
Scaphisoma egregium Löbl, 1971
Scaphisoma emeicum Löbl, 2000
Scaphisoma endroedyi Löbl, 1986
Scaphisoma excellens Löbl, 1981
Scaphisoma eximium Löbl, 1969
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 foveatum* Löbl, 1987
Scaphisoma franzi Löbl, 1973
Scaphisoma fratellum Löbl, 1992
Scaphisoma frater Löbl, 1977
Scaphisoma fraterculum Löbl, 1986
Scaphisoma frontale Löbl, 2003
Scaphisoma fulcratum Löbl, 1992
Scaphisoma funebre Löbl, 1981
Scaphisoma funereum Löbl, 1977
Scaphisoma funiculatum Löbl, 1980
Scaphisoma fuscum Löbl, 1975
Scaphisoma garomontium Löbl, 1986
Scaphisoma geminatum Löbl, 1986
Scaphisoma gentile Löbl, 1982
Scaphisoma glabripenne Löbl, 1977
Scaphisoma gomyi Löbl, 1977
Scaphisoma gracilentum Löbl, 1990b
Scaphisoma hadrops Löbl, 1965
Scaphisoma hansenii Löbl & Leschen, 2003
Scaphisoma hapiroense Löbl, 1968
Scaphisoma hastatum Löbl, 1977
Scaphisoma heishuiense Löbl, 2000
Scaphisoma heissi Löbl, 1982
Scaphisoma hiekei Löbl, 1972
Scaphisoma hisamatsui Löbl, 1982
Scaphisoma hospitator Löbl, 2004
Scaphisoma idaanum Löbl, 1987
Scaphisoma imitator Löbl, 1986
Scaphisoma immodicum Löbl, 1986
Scaphisoma impar Löbl, 1971
Scaphisoma impolitum Löbl, 1986
Scaphisoma imuganense Löbl, 1972
Scaphisoma imuganense Löbl, 1972
Scaphisoma incisum Löbl, 2000
Scaphisoma incomptum Löbl, 1976
Scaphisoma incurvum Löbl, 1990b
Scaphisoma indra Löbl, 1986
Scaphisoma indubium Löbl, 1965
Scaphisoma indutum Löbl, 1977
Scaphisoma ineptum Löbl, 1987
Scaphisoma infirmum Löbl, 2003
Scaphisoma inhospitale Löbl, 1990
Scaphisoma inopinatum Löbl, 1967
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 iriomotense Löbl, 1977
Scaphisoma irregularare Löbl, 1975
Scaphisoma irruptum Löbl, 2000
Scaphisoma jaccoudi Löbl, 1975
Scaphisoma jacobsoni Löbl, 1975
Scaphisoma jado Löbl, 1992
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 kuscheli Löbl, 1980
Scaphisoma kuschelianum Löbl, 1981
Scaphisoma laevigatum Löbl, 1970
Scaphisoma laminatum Löbl, 1972
Scaphisoma lannaenese Löbl, 1990
Scaphisoma latro Löbl, 2000
Scaphisoma leai Löbl, 1977
Scaphisoma lepidum Löbl, 1990
Scaphisoma liliputanum Löbl, 1977
Scaphisoma liliputanum Löbl, 1977i
Scaphisoma lombokense Löbl, 1986
Scaphisoma longicorne Löbl, 1977
Scaphisoma lorrai Löbl, 1975
Scaphisoma lucens Löbl, 1977
Scaphisoma luctans Löbl, 1986
Scaphisoma luctuosum Löbl, 1986
Scaphisoma maculiger Löbl, 1975
Scaphisoma malayanum Löbl, 1986
Scaphisoma malignum Löbl, 1986
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 mirandum Löbl, 1990
Scaphisoma modestum Löbl, 1981
Scaphisoma modicum Löbl, 1984
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 nakanei Löbl, 1980
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 notatum Löbl, 1986
Scaphisoma obenbergeri Löbl, 1963
Scaphisoma onychiumum Löbl, 1986
Scaphisoma operosum Löbl, 1990
Scaphisoma oppositum Löbl, 2000
Scaphisoma ornatipenne Löbl, 1975
Scaphisoma paliferum Löbl, 1984
Scaphisoma pallens Löbl, 1981
Scaphisoma palu Löbl, 1983
Scaphisoma palumboi erratum Löbl, 1965
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 penangense Löbl, 1986
Scaphisoma peraffine Löbl, 1986
Scaphisoma perpusillum Löbl, 1973
Scaphisoma persimile Löbl, 1977
Scaphisoma peterseni Löbl, 1971
Scaphisoma pinnigerum Löbl, 1992
Scaphisoma planum Löbl, 1977
Scaphisoma poci Löbl, 1981
Scaphisoma praeagine 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 pseudodelictum Löbl, 1986
Scaphisoma pseudofasciatum Löbl, 1975
Scaphisoma pseudorubellum Löbl, 1977
Scaphisoma pseudorufum Löbl, 1986
Scaphisoma pseudosolutum Löbl, 2000
Scaphisoma pseudovarium Löbl, 2000
Scaphisoma punctaticolle Löbl, 1980
Scaphisoma puthzi Löbl, 1986
Scaphisoma quadrifasciatum Löbl, 1986
Scaphisoma ramosum Löbl, 1972
Scaphisoma rarum Löbl, 1971
Scaphisoma rasum Löbl, 1977
Scaphisoma reticulatum Löbl, 1973
Scaphisoma rougemonti Löbl, 1984
Scaphisoma rzbripenne Löbl, 2003
Scaphisoma rugosum Löbl, 1973
Scaphisoma sadang Löbl, 1983
Scaphisoma sakaii Löbl, 1988
Scaphisoma sakaiorum Löbl, 1987
Scaphisoma sasagoense Löbl, 1965
Scaphisoma satoi Löbl, 1982
Scaphisoma scabiosum Löbl, 1986
Scaphisoma segne Löbl, 1990
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 signum Löbl, 2000
Scaphisoma sikkimense Löbl, 1992
Scaphisoma simillimum Löbl, 1970
Scaphisoma simplex Löbl, 1972
Scaphisoma simplicipenis Löbl, 1992
Scaphisoma simulans Löbl, 1973
Scaphisoma singaporense Löbl, 1986
Scaphisoma skanda Löbl, 1979
Scaphisoma solutum Löbl, 1990

- Scaphisoma soror* Löbl, 1970
Scaphisoma stephani Leschen & Löbl, 1990
Scaphisoma stictum Löbl, 1977
Scaphisoma styloides Löbl, 2000
Scaphisoma sublimbatum Löbl, 1977
Scaphisoma subtile Löbl, 2000
Scaphisoma suknense Löbl, 1986
Scaphisoma sulcatum Löbl, 1975
Scaphisoma sumatranum Löbl, 1975
Scaphisoma surya Löbl, 1986
Scaphisoma suspicuum Löbl, 2000
Scaphisoma suthepense Löbl, 1990b
Scaphisoma swapna Löbl, 1979
Scaphisoma taiwanum Löbl, 1980
Scaphisoma tamaninii Löbl, 1965
Scaphisoma tannaense Löbl, 1978
Scaphisoma taylori Löbl, 1975
Scaphisoma teres Löbl, 1977
Scaphisoma tortile Löbl, 1984
Scaphisoma toxopeusi Löbl, 1976
Scaphisoma transforme Löbl, 1984
Scaphisoma transparens Löbl, 1973
Scaphisoma tridentatum Löbl, 1975
Scaphisoma trilobatum Löbl, 1981
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 vestigator Löbl, 2000
Scaphisoma vexator Löbl, 2000
Scaphisoma viduum Löbl, 1973
Scaphisoma vietum Löbl, 1976
Scaphisoma viti Löbl, 1986
Scaphisoma volitatum Löbl, 2000
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 bengalense Löbl, 1984
Scaphobaeocera burckhardti Löbl, 1990
Scaphobaeocera cognata Löbl, 1984
Scaphobaeocera confusa Löbl, 1986
Scaphobaeocera curvipes Löbl, 1977
Scaphobaeocera cyrta Löbl, 1980
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 franzi Löbl, 1977
Scaphobaeocera fratercula Löbl, 1984
Scaphobaeocera fujiana Löbl, 2003
Scaphobaeocera gagatum Löbl, 1971
Scaphobaeocera gracilis Löbl, 1981
Scaphobaeocera incisa Löbl, 1990
Scaphobaeocera indicum Löbl, 1979
Scaphobaeocera inexpectata Löbl, 1981
Scaphobaeocera lamellifera Löbl, 1984
Scaphobaeocera laevis Löbl, 1990
Scaphobaeocera lanka Löbl, 1971
Scaphobaeocera maculata Löbl, 1990
Scaphobaeocera minutissimum Löbl, 1969
Scaphobaeocera molesta Löbl, 1999
Scaphobaeocera mussardi Löbl, 1971
Scaphobaeocera nobilis Löbl, 1984
Scaphobaeocera nuda Löbl, 1979
Scaphobaeocera obducta Löbl, 1990
Scaphobaeocera pecki Löbl, 1981
Scaphobaeocera piceoapicalis Löbl, 1977
Scaphobaeocera ponapensis Löbl, 1981
Scaphobaeocera pseudovalida Löbl, 1999
Scaphobaeocera ptiliformis Löbl, 1975
Scaphobaeocera queenslandica Löbl, 1986
Scaphobaeocera quercti Löbl, 1984
Scaphobaeocera remota Löbl, 1981
Scaphobaeocera robustula Löbl, 1990
Scaphobaeocera sabapensis Löbl, 1990
Scaphobaeocera schouteni Löbl, 1980
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 yeti Löbl, 1992
Scaphobaeocera zdenae Löbl, 1992
Scaphoxium assamense Löbl, 1984
Scaphoxium avidum Löbl, 1990
Scaphoxium cuspidatum Löbl, 1977
Scaphoxium eximium Löbl, 1986
Scaphoxium grande Löbl, 1986
Scaphoxium hartmanni Löbl, 2001
Scaphoxium impeditum Löbl, 2002
Scaphoxium intermedium Löbl, 1984
Scaphoxium japonicum Löbl, 1981
Scaphoxium keralense Löbl, 1979
Scaphoxium lemarei Löbl, 1980
Scaphoxium malekulense Löbl, 1977
Scaphoxium oblitum Löbl, 1971
Scaphoxium oxyurum Löbl, 1977
Scaphoxium papuanum Löbl, 2002
Scaphoxium pigmeratum Löbl, 2002
Scaphoxium puettzi 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
Sphaeroscapha globosum Löbl, 1981
Termitoscaphium kistneri Löbl, 1982
Toxidium diffidens Löbl, 1984
Toxidium incompletum Löbl, 1990
Toxidium pubistylis Löbl, 1990
Toxidium spectabile Löbl, 1992
Toxidium styligerum Löbl, 1990
Toxidium villosum Löbl, 1999
Xotidium montanum Löbl, 1971
Xotidium notatum Löbl, 1977
Xotidium pygmaeum Löbl, 1971
- Xotidium uniforme* Löbl, 1992
Zinda abdita Löbl, 1981
Zinda teres Löbl, 1981
Jacobsoniidae
Sarothrias amabilis Slipinski & 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 longilodus Burckhardt & Löbl, 1992
Kryptogenius monilicornis Burckhardt & Löbl, 1992
Laenagenius apterus Löbl, 2005
Tychogenius armatus Burckhardt & Löbl, 1992
Tychogenius spatulifer Burckhardt & Löbl, 1992
Thinobius korbeli Löbl & Rychlík, 1994
Awas giraffer Löbl, 1994
- Nové taxóny venované RNDr. I. Löblovi**
- Oligochaeta**
Fitzingeria loebli Zicsi, 1985
CRUSTACEA
Burmoniscus loebli Taiti & Manicastrī, 1988
Scorpiones
Isometrus acanthurus loebli Vachon, 1982
PSEUDOSCORPIONIDA
Calocheiridius loebli Beier, 1974

- Megachernes loebli* Schawaller, 1991
- ARANAEAE**
- Harpactea loebli* Brignoli, 1974
- Tetrablemma loebli* Bourne, 1980
- ACARI**
- 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 loebli* Mauriès, 1983, n. nov. = *C. ivanloebli* Enghoff, 1987
- Epirosomella loebli* Strasser, 1976
- Eudasypeltis loebli* Golovatch, 1995
- COLLEMBOLA**
- Paleonura loebli* Cassagnau, 1988
- Parvatinaura loebli* Cassagnau, 1984
- Siamanura lobli* (sic) Deharveng, 1987
- DIPLURA**
- Indjapyx loebli* Pagés, 1984
- PLECOPTERA**
- Indonemoura loebli* Zwick & Sivec, 1980
- DERMAPTERA**
- Ctenisolabis loebli* Steinmann, 1983
- HEMIPTERA, HETEROPTERA**
- Indocader loebli* Péricart, 1981
- Mezira loebli* Heiss, 1982
- Hemiptera, Sternorrhyncha
- Newsteadia loebli* Kozáz & 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
- Meranoplus loebli* Schödl, 1998
- Myrmoteras ivani* Agosti, 1992
- COLEOPTERA**
- Carabidae**
- Argiloborus loebli* Giachino, 2003
- 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
- Dyschirius loebli* Balkenohl, 1994
- Leistus loebli* Perrault, 1985
- Mecyclothorax loebli* Baehr, 2002
- Metadromius loebli* Mateu, 1986
- Oxycentrus ivani* Ito, 1996
- Paralelepidia loebli* Mateu, 1981
- Trechus loebli* Pawłowski, 1977
- Trechus loeblianus* Deuve, 1988
- Trilophus loebli* Balkenohl, 1999
- Hydrophilidae
- Australocyon loebli* Hansen, 2003
- Enochrus loebli* Bameul, 1986
- Helochares ivani* Hebauer, 1996
- Psalitrus loebli* Bameul, 1992
- Histeridae**
- Abaeus loebli* Gomy & Ôhara, 2001
- Euspilotus loebli* Mazur, 1974
- Hydraenidae**
- Limnebius loeblorum* Jäch, 1993
- Ochtebius loebli* Ferro, 1984
- Protochthebius loebli* Perkins, 1998
- Ptiliidae**
- Lymulopteryx 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 loebiana* Angelini & Peck, 2000
- Catops loebli* Perreau, 1988
- Colenisia ivani* Daffner, 1991
- Creagrophorus loebli* Daffner, 1985
- Cyrtusa loebli* Hlisnikovsky, 1972
- Dermatohomoeus loeblianus* Daffner, 1988
- Eocatops loebli* Perreau, 1991
- Leiodes loebli* Daffner, 1986
- Nargus loebli* Giachino & Valanti, 2000
- Pseudocolenis loebli* Daffner, 1988

- Pseudoagathidium ivani* Angelini, 1996
Ptomaphagus loebli Szymczakowski, 1972
Stetholiodes loebli Angelini & De Marzo, 1987
Zeadolophus loebli Peck, 2003
- Scydmaenidae**
- Chelonoidum loebli* Kurbatov, 1995
Clidicus loebli Besuchet, 1971
Euconnus ivani Franz, 1989
Euconnus ivanloebli Franz, 1980
Euconnus loebli Franz, 1982
Euconnus loeblianus Franz, 1982
Horaeomorphus loeblianus Franz, 1992
Leptomastax loebli Castellini, 1994
Loeblites Franz, 1986
Microscydmus loebli Franz, 1980
Papous loebli O'Keefe, 2003
Scydmaenus burckhardtloebli Franz, 1992
Scydmaenus ivani Franz, 1980
Scydmaenus ivanloebli Franz, 1989
Scydmaenus loebli Franz, 1982
Scydmaenus loeblianus Franz, 1980
Siamites loebli Franz, 1989
- Staphylinidae**
- Allotypus loebli* Coiffait, 1973
Amarochara loebli Pace, 1992
Amaurodera loebli Pace, 1992
Anotylus loebli Hammond, 1979
Atheta ivani Pace, 1990
Atheta loebli Benick, 1983
Atheta loebliella Pace, 1990
Bolitobius loebli Schülke, 1993
Brachynathellus loebli Zerche, 1991
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
Edaphus loebli Comellini, 1977
Euconosoma loebli Campbell, 1987
Eusphalerum caucasicum loebli Zanetti, 1993
Gabrius loebli Schillhammer, 1997
Geostiba loebli Pace, 1983
Geostiba loebliana Pace, 1984
Gyrophaena loebli Pace, 1989
Hypocyphus loebliellus Pace, 1985
- Ischnosoma loebli* Kocian, 1997
Leptusa loebli Pace, 1984
Liogluta loebli Pace, 1991
Loeblistiba loebli Pace, 1984
Loeblistiba Pace, 1984
Loeblius Pace, 1985
Masuria loebli Pace, 1989
Medon loebli Bordoni, 1980
Megalopinus loebli Puthz, 1990
Megarthurus ivani Cuccodoro, 2003
Mendaxinus loebli Gildenko, 2004
Metolinus loebli Bordoni, 2002
Micrelytriger loebli Nomura, 1997
Neobisnius loebli Last, 1989
Nepalota loebliana Pace, 1991
Nikkostiba loebli Pace, 1984
Octavius loebli Puthz, 1979
Octavius loeblianus Puthz, 1979
Octavius loebliellus Puthz, 1984
Olophrinus loebli Campbell, 1993
Orphnebius loebli Pace, 1992
Othius loebli Assing, 2003
Oxypoda loebli Pace, 1992
Pachycephalopisalia loebli Pace, 1992
Paederus loebli Biswas & Sen Gupta, 1982
Pelioptera loebli Pace, 1991
Protopselaphus loebli Newton & Thayer, 1995
Pseudolandria loebli Pace, 1992
Quedius loebli Smetana, 1978
Scaphidium loebli Fierroz-Lopez, 2005
Scaphisoma loebli Tamanini, 1969
Scopaeus ivani Frisch, 2003
Scopeus loebli Frisch, 1997
Sphuridaethes loebli Pace, 1988
Stenus loebli Puthz, 1971
Sternotropa loebli Pace, 1989
Stiliderus loebli Rougemont, 1985
Sumatera loebli Bordoni, 2002
Typhlocyptus loebli Pace, 1985
Xantholinus loebli Bordoni, 1976
Pselaphinae
Arthromelodes loebli Nomura, 1991
Atheropterus loebli Leleup, 1981
Auchenotropis loebli Leleup, 1983
Aulacobythus loebli Leleup, 1986
Batoxyla lobli Leleup, 1976
Batrisiotes loebli Leleup, 1981
Craspedopterus loebli Leleup, 1986

- Ectoparyphodes loebli* Leleup, 1986
Eleodimerus loebli Leleup, 1981
Eleodimerus pseudoloebli Leleup, 1981
Globosulus loebli Leleup, 1983
Loeblia Leleup, 1981
Loeblibythus Leleup, 1986
Loeblizethus Coulon, 1983
Nandius loebli Coulon, 1990
Neotrabisus loebli Leleup, 1981
Oxygastrobythus loebli Leleup, 1986
Pachytrabisus loebli Leleup, 1981
Pselaphogenius loeblianus Nomura, 2003
Pselaphtrichus loebi Chandler, 2003
Reichenbachia loebli Carlton, 2003
Syrbatus loebli Leleup, 1981
Zethopsiola loebli Coulon, 1983
Zethopsoides rugosus loebli Coulon, 1983
- Clambidae**
Clambus loebli Endrödy-Younga, 1986
Clambus loeblianus Endrödy-Younga, 1974
- Lucanidae**
Aegus loeblei (sic) Mizunuma & Nagai, 1973
- Passalidae**
Acerius loebli Kon, 2004
- Ceratocanthidae**
Besuchetostes loebli Paulian, 1972
Madrasostes loebli Paulian, 1981
- Scarabaeidae**
Aphodius ivani Stebnicka, 1989
Haroldius loebli Paulian, 1987
Loeblietus Endrödi, 1979
Maladera loebli Barraud, 1990
Otoclinius loebli Barraud, 1991
Palnia loebli Stebnicka, 1985
Phacosoma loebli Paulian, 1980
Psammodius loebli Pittino, 1980
Rhyparus loebli Paulian, 1983
Rhyssenus loebli Petrovitz, 1975
Saprosites loebli Balthasar, 1972
Sericania loebli Ahrens, 2004
- Byrrhidae**
Simplocaria ivanloebli Pütz, 2002
Simplocaria ivani Pütz, 2003
- Dryopidae**
Spalacosostea loebli Kodada, 1996
- Elateridae**
Ampedus loebli Schimmel, 1993
Dima loebli Schimmel, 1991
- Loebliquasis* Dolin, 1997
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**
Dermestes loebli Háva, 2002
- Trogossitidae**
Colydiopeltis loebli Slipiński, 1992
Rentonellum loebli Kolibáč, 2005
- Nitidulidae**
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 & Slipinski, 2003
- Cerylonidae**
Axiocerylon loebli Besuchet & Slipinski, 1988
Loeblirylnae Slipinski, 1991
Loeblirylon Slipinski, 1991
Loeblirylon ivani Slipinski, 2003
Pathelus loebli Slipinski, 1982
Philothermopsis loebli Slipinski, 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
- Lathrididae**
Aridius lobli (sic) Dajoz, 1975
- Tenebrionidae**
Becvarius loebli Masumoto, 1998
Bolitolaemus loebli Ardoi, 1980

<i>Corticeus loebli</i> Bremer, 1995	Chrysomelidae
<i>Falsozotypus loebli</i> Kaszab, 1980	<i>Buchidius loebli</i> Borowiec, 1985
<i>Laena loebli</i> Schawaller, 1998	<i>Bucharis loebli</i> Medvedev, 1999
<i>Platydema loebli</i> Schawaller, 2006	<i>Clavicornaltica loebli</i> Scherer, 1974
<i>Sivacrypticus loebli</i> Kaszab, 1979	<i>Cryptocephalus loebli</i> Sassi, 1997
<i>Stomylus loebli</i> Ardooin, 1980	<i>Livolia loebli</i> Medvedev, 1974
<i>Uloma loebli</i> Kaszab, 1979	<i>Loeblaltica</i> Scherer, 1989
Oedemeridae	<i>Nepalicrepis loebli</i> Scherer, 1989
<i>Dryopomera loebli</i> Švihla, 1996	<i>Orestia loebli</i> Biondi, 1992
<i>Sparedrus alesivani</i> Švihla, 2006	<i>Taizonia loebli</i> Döberl, 1991
Boridae	<i>Toroderda loebli</i> Döberl, 1998
<i>Osphyopolesius loebli</i> Español, 1975	Anthribidae
Anthicidae	<i>Disphaerona loebli</i> Frieser, 1979
<i>Derarimus loebli</i> Uhmann, 1994	<i>Phaenotheriosoma loebli</i> Frieser, 1978
<i>Microhoria loebli</i> Uhmann, 1989	Curculionidae
<i>Phalantias loebli</i> Bonadona, 1982	<i>Cotasteroloeblia</i> Osella, 1983
<i>Rimaderus loebli</i> Bonadona, 1978	<i>Poecilips loebli</i> Schedl, 1972
<i>Rimaderus loeblianus</i> Uhmann, 1990	<i>Torneuma loebli</i> Osella, 1986
<i>Tomoderus loeblianus</i> Uhmann, 1987	<i>Troglorhynchus loebli</i> Osella, 1974
Cerambycidae	<i>Xyleborus loebli</i> Schedl, 1979
<i>Ceylanoparmena loebli</i> Breuning, 1971	Staphylinidae
<i>Declivocondyloides loebli</i> Sudre, 2001	<i>Thinobius korbeli</i> Löbl & Rychlík, 1994
<i>Pachyteria loebli</i> Morati & Huet, 2004	Pselaphidae
<i>Pseudepilysta loebli</i> Hüdenpohl, 1996	<i>Awas giraffa</i> Löbl, 1994

Rukopisné práce RNDr. Ivana Löbla

Löbl I., 1967: Systematická a zoogeografická štúdia čeľade Scaphidiidae palearktickej oblasti. Str. 227 + obrazové prílohy (10 map rozšírenia a 9 tabúľ kresieb morfológických znakov). Diplomová práca. Uložená v archíve Prírodovedej fakulty Komenského univerzity v Bratislave.

Biografické práce o RNDr. I. Löblovi

- ANONYMUS, 2007: „Ehrenpreis für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas“ v Cluj 2007, Symposium Internationale Entomofaunisticum Europae Centralis, XX.
- BURCKHARDT, D., 2008: Laudatio für Dr. Ivan Löbl zur Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Bern, 8 März 2008. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 81:111.
- CUCCODORO, G., BURCKHARDT, D., LESCHEN, R. A. B., 2003: Ivan Löbl: Coleopterist and Curator. Pp. 9-20. In: Cuccodoro G. & Leschen R. A. B. (eds): Systematics on Coleoptera: Papers celebrating the retirement of Ivan Löbl. Memoirs on Entomology, International 17:i-v, 1-955 pp, Gainsville.
- OKÁLI, I., 1997: RNDr. Ivan Löbl šesťdesiatročný. Entomofauna Carpathica, 9(2):64, Bratislava.

OKÁLI, I., ORSZÁGH, I., MATOUŠEK, B., HRABOVEC, I., 1996: Slovník slovenských zoológov a zoológov so vzťahmi k územiu Slovenska. Slovenská zoologická spoločnosť, Bratislava.

SMETANA, A., 2003: A tribute to an eminent coleopterist, museologist, and a friend. Pp. 1-8. In: Cuccodoro G. & Leschen R. A. B. (eds): Systematics on Coleoptera: Papers celebrating the retirement of Ivan Löbl. Memoirs on Entomology, International 17:i-v, 1-955 pp, Gainsville.

Adresa autora:

RNDr. Branislav Matoušek, CSc., Kozácka 46, 917 02 Trnava, Slovensko,
e-mail: bmatousek@wmx.sk