



AÖE News 4: 79–94

Publikationsdatum: 22.12.2022

© Die Autoren | CC BY 4.0

Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen

MinR Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka, zum 75. Geburtstag

Alexander DOSTAL

Die Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen gratuliert einem Pionier der Wiener Wasserkäferforschung herzlichst zum 75. Geburtstag! Universitätsprofessor MinR i.R. Dr. Günther Wewalka ist seit 57 Jahren treues Mitglied unseres Vereins.

Das erste Mal hörte ich über Günther von meinem damaligen Mentor, Otto Wagner aus Neulengbach (1.2.1899 – 14.11.1981; GUSENLEITNER 1982: 159–160), den mit Günther das gemeinsame Interesse an den Schwimmkäfern (Dytiscidae) verband. Bei einem der Vereinsabende der Arbeitsgemeinschaft lernte ich dann Günther persönlich kennen, der mich gleich einlud, seine Sammlung zu besichtigen. Im Laufe der Zeit entwickelte sich ein vertrautes Verhältnis; wenn ich auf meinen Reisen Schwimmkäfer sammeln konnte, dachte ich sofort an Günther, im Gegenzug erhielt ich wieder Carabidae aus seinen Ausbeuten.

Günther Wewalka wurde am 25. April 1947 in Wien geboren und interessierte sich früh für die Natur. Seine Leidenschaft für die Käfer lässt sich auf ein Schlüsselerlebnis zurückführen: Als Dreizehnjähriger half er im Herbst im Garten seines Onkels beim Ausgraben eines Wurzelstockes, wobei zwei zum Schlüpfen vorbereitete Maikäfer, zufällig ein Pärchen, zum Vorschein kamen. Der Zuchtversuch gelang zwar nicht, das Interesse an der Sache war aber geweckt! Diese beiden Exemplare legten den Grundstein für Günthers wissenschaftliche Beschäftigung mit Käfern und befinden sich noch heute in Günthers Sammlung.

Vom Garten seiner Eltern in Wolfpassing bei St. Andrä-Wördern aus führten ihn seine Sammelzüge regelmäßig an die Abhänge des Wienerwaldes hin zum Tullnerfeld und in die Donauauen bei Zeiselmauer, die damals noch nicht durch das Kraftwerk bei Greifenstein verändert waren. In einem einzigen Autümpel fand er etwa 30 verschiedene Schwimmkäfer-Arten, also fast ein Drittel aller in Österreich vorkommenden Dytiscidae. Sie sollten bald zu seinem Hauptinteresse werden. Mit Hilfe der Schausammlung im Wiener Naturhistorischen Museum, die damals noch streng systematisch geordnet war und viel mehr Arten zeigte als heute, und anhand von Fachliteratur bestimmte er die Exemplare seiner Sammlung. Während seiner Schulzeit stellte er die Käfersammlung des BRG8 in Wien neu auf.

Bei der Entscheidung zu seiner Berufswahl zwischen Biologie und Medizin gab ihm sein Vater, der Professor für Gastroenterologie und Hepatologie an der medizinischen Fakultät der Universität Wien war, den Rat,

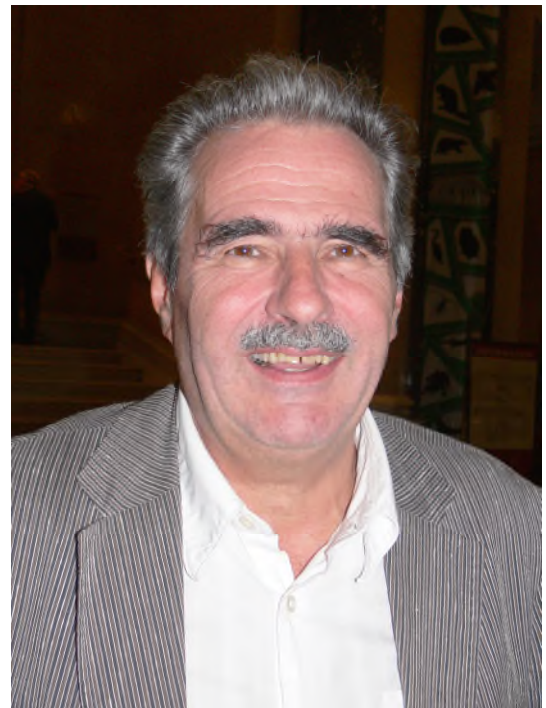


Abb. 1: Günther Wewalka, Naturhistorisches Museum, 2009. © Fritz Gusenleitner.



Abb. 2–3: Günther Wewalka auf Fachsymposien und Tagungen: (2) mit dem bekannten Lokalfaunisten Franz Ressler am VI. Internationalen Symposium über Entomofaunistik Mitteleuropas; Lunz am See, 1975. (3) mit Wilhelm Kühnelt und Horst Aspöck auf der 27. Tagung der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen (gemeinsam veranstaltet mit der entomologischen Sektion der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft und dem Wiener Coleopterologen-Verein), Wien, Volkshochschule Ottakring, 1978.

© 2: Archiv Biologiezentrum;
3: Archiv Ernst Hüttinger.



sich der Medizin zuzuwenden, wo auch sehr viele naturwissenschaftliche Berufsmöglichkeiten bestünden. Nach seinem Medizinstudium wurde Günther Wewalka Assistent am Hygiene-Institut der Universität Wien, wo er lernte, wissenschaftlich zu arbeiten. Er wurde 1978 Facharzt für Hygiene und Mikrobiologie und habilitierte 1980 zum Thema Legionellen. 1987 wurde er Leiter der damaligen Bundesstaatlichen bakteriologisch-serologischen Untersuchungsanstalt, die 2002 zum Institut für medizinische Mikrobiologie und Hygiene an der Agentur für Ernährungssicherheit (AGES) wurde und dem er bis zu seinem Ruhestand 2012 vorstand. Er publizierte ca. 200 Arbeiten auf dem Gebiet der medizinischen Mikrobiologie, der Krankenhaushygiene und der technischen Hygiene. Über viele Jahre beriet er die Magistratsabteilung 15 (Gesundheitsämter der Stadt Wien) in Fragen der Krankenhaushygiene und war Krankenhaushygieniker in mehreren Spitälern.

Die Entomologie war und ist Günthers wissenschaftliches Hobby. Größere Sammelreisen führten ihn gemeinsam mit Carolus Holzschuh 1969 in die Türkei und 1981 nach Nepal, mit Walter Wittmer 1970 nach Griechenland und 1971 in die Türkei. Das Sammeln im Wasser war beruhigend und mit der Familie gut kompatibel, und so kombinierte er Urlaubsreisen mit Sammeln in Griechenland, Sardinien, Sizilien, Korsika, der Türkei, Israel, Marokko, Tunesien, dem Oman, den USA, Mexiko, Kenia, Südafrika, Indonesien (Bali)



Abb. 4–5: Günther Wewalka auf der 12. SIEEC Tagung in Kiew, 1988: (4) auf Exkursion mit (v. l. n. r) Lars Hendrich, Dietmar Spitzenberg, Peter Cate, Manfred Jäch, Edgar Fichtner, und Ronald Bellstedt. (5) am Festbankett mit Manfred Jäch (links) und Lars Hendrich (rechts). © 4: Archiv Manfred A. Jäch. 5: Ronald Bellstedt (?) aus Archiv Manfred A. Jäch.



Abb. 6: Museumsbesuch in Leningrad (heute St. Petersburg), 1988: mit dem Koleopterologen und Paläontologen Alexander Kirejtshuk vor dem Zoologischen Institut der Russischen Akademie der Wissenschaften. © Manfred A. Jäch.

und Australien. Auch eine medizinisch-wissenschaftliche Reise 1986 in die Republik Kongo konnte er zum Sammeln nutzen. Spätere Sammelreisen unternahm er mit Michael Balke 2001 nach Neukaledonien, 2003 auf die Fiji Inseln und 2017 nach Samoa.



Abb. 7–8: Günther Wewalka auf der 76. Entomologentagungen in Linz, Schlossmuseum, 2009: (4) mit Hans Malicky; (5) mit Ernst Hüttinger (links) und Carolus Holzschuh (rechts).
© Archiv Biologiezentrum.

Mittlerweile hat Günther Wewalka eine der bedeutendsten wissenschaftlichen Vergleichssammlungen auf dem Gebiet der Schwimmkäfer mit umfangreichem Typenmaterial aufbauen können. Eine bemerkenswerte Anzahl an Holotypen hat er bereits dem Naturhistorischen Museum in Wien überlassen (JÄCH 2021: 20, 152).

Seine erste größere Revision publizierte Günther Wewalka 1972 über einen Teil der Dytiscidengattung *Deronectes* mit vier Neubeschreibungen. Bis 2021 publizierte er 80 Arbeiten (siehe Anhang 1) mit über 200 Neubeschreibungen, vor allem in Revisionen mehrerer Gattungen (siehe Anhang 2).

Im Jahr 1974 übernahm Günther Wewalka nach dem plötzlichen Ableben von Dr. Friedrich Janczyk die Schriftleitung der Koleopterologischen Rundschau und rettete damit den Fortbestand der Zeitschrift, denn es gab niemanden, der sich diese arbeitsreiche Aufgabe aufbürden wollte. Damals stand noch kein Computer zur Verfügung, die Beiträge wurden von einer Fachkraft getippt, Änderungen mussten dann von Günther mühsam ausgeschnitten und wieder geklebt werden. Bis 1989 gab Günther Wewalka neun Bände heraus, bevor er die Schriftleitung an Dr. Manfred Jäch weitergab.



Abb. 9: Günther in seinem „Käferzimmer“, Wien, 2022. © A. Dostal.

Bei seiner Sammeltätigkeit beschränkte sich Günther Wewalka nicht nur auf Dytiscidae und Noteridae, sondern sammelte auch Exemplare aus zahlreichen anderen Käferfamilien und Insektenordnungen und gab diese an Spezialisten weiter. Dadurch wurden ihm neben 14 Dytiscidae auch 22 Käfer aus anderen Familien und zwei Insektenarten aus anderen Ordnungen (siehe Anhang 3) dediziert.

Im Namen der Arbeitsgemeinschaft wünsche ich Dir, lieber Günther, weiterhin beste Gesundheit und ungebremste entomologische Schaffenskraft für viele weitere Jahre!

Dank

Günther Wewalka war durch die Zusammenstellungen seiner Publikationen und der Artenlisten sehr behilflich. Für die Fotos bedanke ich mich bei Michael Balke, Fritz Gusenleitner, Manfred A. Jäch und auch Günther. Für die Durchsicht und Bearbeitung des Manuskriptes danke ich dem Redaktionsteam der AÖE News.

Literatur

JÄCH M.A., 2021: New depositories for holotypes of coll. G. Wewalka (Coleoptera: Dytiscidae, Noteridae). – Koleopterologische Rundschau 91: 20, 152.

https://www.zobodat.at/pdf/KOR_91_2021_0020.pdf, https://www.zobodat.at/pdf/KOR_91_2021_0152.pdf

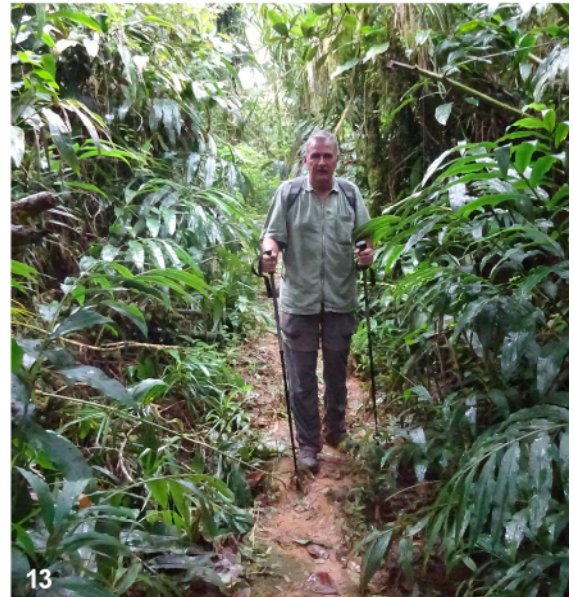


Abb. 10–12: Günther auf Reisen: (10, 11, 13) American Samoa, 2017; (12) Indonesien, Bali, 2013. © 10, 11, 13: Michael Balke; 12: Marianne Wewalka.

GUSENLEITNER F., 1982: Ing. Otto Wagner † 1.2.1899–14.11.1981. – Koleopterologische Rundschau 56: 159–160.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_56_1982_0159-0160.pdf

Anschrift des Verfassers:

Alexander DOSTAL,
Duchekgasse 39/4, 1220 Wien, Österreich.
E-Mail: dostal.alexander@aon.at

Anhang 1: Verzeichnis der entomologischen Publikationen von Günther Wewalka

- [1] WEWALKA G., 1968: *Coelambus lautus* SCHAUM. – Ein bemerkenswerter Dytiscidenfund im Burgenland. – Entomologisches Nachrichtenblatt 15 (3–4): 30–31.
https://www.zobodat.at/pdf/EN_15_3_4_1968_0030-0031.pdf
- [2] WEWALKA G., 1969: Beitrag zur Kenntnis der Dytiscidae (Col.): *Laccornis brevisculus* GSCHWENDTNER 1935 synonym mit *Laccornis kocae* GANGLBAUER 1906. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 21: 46–50.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_21_0046-0050.pdf
- [3] WEWALKA G., 1971: Revision eines Teiles der Gattung *Deronectes* SHARP (Col.) mit vier Neubeschreibungen. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 22 (1970): 126–142.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_22_0126-0142.pdf
- [4] WEWALKA G., 1971: Bemerkungen zu einigen paläarktischen Dytiscidae der Gattungen *Hydroporus* CLAIRV. und *Deronectes* SHARP, (Col.). – Koleopterologische Rundschau 49: 209–218.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_49_1971_0209-0218.pdf
- [5] WEWALKA G., 1972: Eine neue Art der Gattung *Bidessus* SHARP aus Kleinasien (Dytiscidae, Col.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (1971): 72–73.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_23_0072-0073.pdf
- [6] WEWALKA G., 1972: Dytiscidae und Hydrophilidae aus Nepal. – Koleopterologische Rundschau 50: 115–119.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_50_1972_0115-0119.pdf
- [7] WEWALKA G., 1973: Results of the Austrian-Ceylonese hydrobiological mission 1970 of the 1st Zoological Institute of the University of Vienna (Austria) and the Department of Zoology of the Vidyalkara University of Ceylon, Kelaniya. Part IX: Dytiscidae (Coleoptera). – Bulletin of the Fisheries Research Station, Sri Lanka 24 (1–2): 83–87.
- [8] WEWALKA G., 1974: Systematische und faunistische Bemerkungen zu einigen paläarktischen Dytisciden (Coleoptera). – Koleopterologische Rundschau 51: 105–113.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_51_1974_0105-0113.pdf
- [9] WEWALKA G., 1975: Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Dytiscidae, unter Berücksichtigung einiger Arten aus benachbarten Gebieten. – Entomologica Basiliensia 1: 151–165.
- [10] WEWALKA G., 1975: Ein neuer *Hydroporus* aus Bulgarien (Dytiscidae, Col.). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 26 (1974): 91–92.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_26_0091-0092.pdf
- [11] WEWALKA G., 1975: Revision der Artengruppe des *Hydaticus vittatus* (FABRICIUS), (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 52: 87–100.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_52_1975_0087-0100.pdf
- [12] WEWALKA G., 1976: Die Verbreitung von Dytisciden (Coleoptera) im östlichen Mittelmeerraum. – Verhandlungen des Sechsten Internationalen Symposiums über Entomofaunistik in Mitteleuropa 1975, Junk, The Hague, pp. 55–61.
- [13] WEWALKA G., 1977: Die Arten der Gattung *Scarodytes* aus Griechenland und eine neue Art dieser Gattung aus Israel (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 53: 137–144.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_53_1977_0137-0144.pdf
- [14] WEWALKA G., 1979: Revision der Artengruppe des *Hydaticus (Guignotites) fabricii* (MAC LEAY), (Col., Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 54: 119–139.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_54_1979_0119-0139.pdf
- [15] WEWALKA G., 1980: Revision der afrikanischen Gattung *Heterhydrus* FAIRM. (Coleoptera, Dytiscidae). – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 72: 97–101.
http://publication.nhmu.hu/pdf/annHNHM/Annals_HNHM_1980_Vol_72_97.pdf
- [16] WEWALKA G., 1980: Results of the Austrian Hydrobiological Mission, 1974, to the Seychelles-, Comores- and Mascarene Archipelagos. Part VII: Dytiscidae, Gyrinidae (Coleoptera). – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 83: 723–732.
https://www.zobodat.at/pdf/ANNA_83_0723-0732.pdf
- [17] WEWALKA G., 1981: Die Arten der Gattung *Canthyporus* ZIMMERMANN aus Zentral-Afrika mit Beschreibung einer neuen Art (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 55: 57–64.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_55_1981_0057-0064.pdf
- [18] WEWALKA G., 1981: Drei neue Arten der Gattung *Copelatus* aus Indien (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 55: 65–70.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_55_1981_0065-0070.pdf

- [19] SCHAEFLEIN H. & WEWALKA G., 1982: Catalogus Faunae Austriae Teil XVc: Ordn.: Coleoptera, Fam.: Hygrobiidae, Haliplidae, Dytiscidae. – Verlag der Österreichischen Akademie für Wissenschaften: 27 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/CatFaunAustriae_XVc_0001-0027.pdf
- [20] WEWALKA G., 1982: Results of the Austrian-Indian Hydrobiological Mission 1976, to the Andaman Islands. Part IX, Dytiscidae (Col.). – Koleopterologische Rundschau 56: 115–125.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_56_1982_0115-0125.pdf
- [21] WEWALKA G., 1982: Neue Copelatini aus Madagaskar und Afrika (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 56: 127–133.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_56_1982_0127-0133.pdf
- [22] WEWALKA G., 1983: Rote Liste der gefährdeten Schwimmkäfer Österreichs (Dytiscidae, Coleoptera). Pp.123–125. In GEPP J. (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs. – Grüne Reihe Band 2, 1. Fassung, im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Umweltschutz, Wien, 243 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Gruene-Reihe-Lebensministerium_AS_2_0123-0126.pdf
- [23] WEWALKA G., 1984: Neue und bemerkenswerte Schwimmkäfer aus dem Nahen Osten (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 57: 129–140.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_57_1984_0129-0140.pdf
- [24] BISTRÖM O. & WEWALKA G., 1984: *Hydroglyphus roeri* n. sp. from Namibia (Coleoptera, Dytiscidae). – Bonner Zoologische Beiträge 35: 285–287.
https://www.zobodat.at/pdf/Bonner-Zoologische-Beitraege_35_0285-0287.pdf
- [25] WEWALKA G. & VAZIRANI T.G., 1985: Two new species of Dytiscidae (Coleoptera) from Sri Lanka. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 36 (1984): 113–115.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_36_0113-0115.pdf
- [26] WEWALKA G., 1986: *Ilybius mandsuricus* GUIGNOT gehört in die Gattung *Agabus* (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 58: 109–111.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_58_1984_0109-0111.pdf
- [27] WEWALKA G., 1986: Zoogeograph and ecology of the Dytiscidae fauna of the Levant. – Entomologica Basiliensia 11: 273–288.
- [28] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1987: *Clypeodytes (Hypoclypeus) jaechi* n. sp., described from Nepal (Coleoptera, Dytiscidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39: 49–50.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_39_0049-0050.pdf
- [29] WEWALKA G., 1989: Systematic and faunistic notes on Noteridae and Dytiscidae of the Near East (Coleoptera). – Koleopterologische Rundschau 59: 143–152.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_59_1989_0143-0152.pdf
- [30] WEWALKA G., 1989: Zwei neue *Deronectes* aus Kleinasien und bemerkenswerte Funde von weiteren Arten dieser Gattung (Coleoptera, Dytiscidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40 (1988): 94–100.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_40_0094-0100.pdf
- [31] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1989: *Hyphydrus jaechi* sp.n. and *H. prinzi* sp.n., new species from Java and Central Africa (Coleoptera). – Annales Entomologici Fennici 55 (1988): 129–131.
- [32] WEWALKA G. & NILSSON A.N., 1990: A new species of *Agabus* LEACH 1817 (Coleoptera Dytiscidae) from the highlands of Ethiopia. – Tropical Zoology 3: 151–157.
<https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/03946975.1990.10539458>
- [33] WEWALKA G., 1991: *Agabus palaestinus* (ZIMMERMANN) – a junior synonym of *Agabus faldermanni* ZAITZEV (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 19–20.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_61_1991_0019-0020.pdf
- [34] WEWALKA G., 1992: Revisional notes on Palearctic species of the *Hydroporus planus* group (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 62: 47–60.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_62_1992_0047-0060.pdf
- [35] FERY H. & WEWALKA G., 1992: Bemerkungen zur Identität des *Deronectes vestitus* (GEBLER) sowie Beschreibung von *Deronectes nilssoni* n. sp. (Insecta, Coleoptera: Dytiscidae). – Reichenbachia 29 (5): 21–26.
https://www.zobodat.at/pdf/Reichenbachia_29_0021-0026.pdf
- [36] BALKE M., HENDRICH L. & WEWALKA G., 1992: *Carabdytes upin* n. gen., n. sp. aus Neuguinea (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomologische Zeitschrift 102 (6): 93–112.
- [37] WEWALKA G., 1992: Die *Canthydrus flavus* (MOTSCHULSKY)-Gruppe aus Südostasien (Coleoptera: Noteridae). – Linzer biologische Beiträge 24: 803–811.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0024_2_0803-0811.pdf

- [38] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1993: Two new species of *Hyphydrus* from the far east and the description of the female of *H. celebensis* Biström (Coleoptera: Dytiscidae). – Linzer Biologische Beiträge 25: 787–793.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0025_2_0787-0793.pdf
- [39] BISTRÖM O. & WEWALKA G., 1994: *Hydrovatus asymmetricus* sp. n. (Coleoptera, Dytiscidae) – an enigmatic species from Southeast Asia. – Entomologica Fennica 5: 103–104.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-E-COL_0162_0103-0104.pdf
- [40] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1994: *Hyphovatus* gen.n. from Southeast Asia, with description of two new species (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 64: 37–43.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_64_1994_0037-0043.pdf
- [41] WEWALKA G. 1994: A new species of *Chostonectes* from Australia. – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46: 140–142.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAOE_46_0140-0142.pdf
- [42] NILSSON A.N. & WEWALKA G., 1994: Two new species of the genera *Allopachria* and *Agabus* from Taiwan (Coleoptera, Dytiscidae). – Linzer biologische Beiträge 26: 991–998.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0026_2_0991-0998.pdf
- [43] NILSSON A.N., WEWALKA G., WANG L.-J. & SATÔ M., 1995: An annotated list of Dytiscidae (Coleoptera) recorded from Taiwan. – Beiträge zur Entomologie 45: 357–374.
https://www.zobodat.at/pdf/Beitraege-zur-Entomologie_45_0357-0374.pdf
- [44] WEWALKA G. & BRANCUCCI M., 1995: Dytiscidae: Notes on Chinese *Platambus* THOMSON, with description of two new species (Coleoptera). Pp. 97–102. In: JÄCH M.A. & JI L. (Hrsg.): Water beetles of China. Vol. 1. – Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologenverein, Wien, 410 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/WB-China_1_0097-0102.pdf
- [45] BISTRÖM O., NILSSON A.N. & WEWALKA G., 1997: A systematic review of the tribes Hyphydrini SHARP and Pachydrini n. trib. (Coleoptera, Dytiscidae). – Entomologica Fennica 8: 57–82.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-E-COL_0161_0057-0082.pdf
- [46] WEWALKA G., 1997: Taxonomic revision of *Microdytes* BALFOUR-BROWNE (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 67: 13–51.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_67_1997_0013-0051.pdf
- [47] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1997: A new species of the genus *Agnoshydrus* (Coleoptera: Dytiscidae). – Linzer biologische Beiträge 29: 851–854.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0029_2_0851-0854.pdf
- [48] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 1998: *Glareadessus* gen.n. with description of two new species from the Persian Gulf Region (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 68: 59–63.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_68_1998_0059-0063.pdf
- [49] WEWALKA G. & WANG L.-J., 1998: Three new species of *Microdytes* BALFOUR-BROWNE from Laos and Borneo (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 68: 65–69.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_68_1998_0065-0069.pdf
- [50] WEWALKA G., 1998: Dytiscidae: I. The Chinese species of *Microdytes* BALFOUR-BROWNE with description of a new species (Coleoptera). Pp. 61–67. In: JÄCH M.A. & JI L. (Hrsg.): Water beetles of China. Vol. 2. – Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich und Wiener Coleopterologenverein, Wien, 371 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/WB-China_2_0061-0067.pdf
- [51] WEWALKA G., 1999: Synopsis of *Agnoshydrus* BISTRÖM, NILSSON & WEWALKA with description of a new species (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 69: 25–28.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_69_1999_0025-0028.pdf
- [52] WEWALKA G., 2000: Taxonomic revision of *Allopachria* (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomological Problems 31: 97–128.
- [53] ALARIE Y. & WEWALKA G., 2001: Description of the mature larva of *Glareadessus stocki* WEWALKA and BISTRÖM (Coleoptera: Dytiscidae), a stygobiontic Bidessini from the Persian Gulf Region. – The Coleopterists Bulletin 55 (2): 144–151.
- [54] WEWALKA G., BALKE M. & HENDRICH L., 2001: *Anginopachria*, a new genus for an enigmatic species previously assigned to *Allopachria* (Coleoptera: Dytiscidae). – Entomological Problems 32: 91–92.
- [55] WEWALKA G., 2004: Dytiscidae (Insecta: Coleoptera) of the Socotra Archipelago, with descriptions of two new species. – Fauna of Arabia 20: 463–472.
- [56] WEWALKA G., BALKE M., HÁJEK J. & HENDRICH L., 2005: Two new species of *Anginopachria* WEWALKA, BALKE & HENDRICH from Malaysia and Thailand (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 75: 45–51.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_75_2005_0045-0051.pdf

- [57] BALKE M., HENDRICH L., SAGATA K. & WEWALKA G., 2005: *Hydaticus dintelmanni* sp.n. from Papua New Guinea highlands (Coleoptera: Dytiscidae). – Linzer biologische Beiträge 37 (2): 1251–1255.
https://www.zobodat.at/pdf/LBB_0037_2_1251-1255.pdf
- [58] BALKE M., WEWALKA G., ALARIE Y. & RIBERA I., 2007: Molecular phylogeny of Pacific Island Colymbetinae: radiation of New Caledonian and Fijian species (Coleoptera, Dytiscidae). – Zoologica Scripta 36 (2): 173–200.
- [59] WEWALKA G. & WANG L.-J., 2007: Three new species of the genus *Agnoshydrus* BISTRÖM, NILSSON & WEWALKA from Taiwan and Borneo (Coleoptera: Dytiscidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 59: 1–8.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_59_0001-0008.pdf
- [60] WEWALKA G., RIBERA I. & BALKE M., 2007: Description of a new subterranean hyphydrine species from Hainan (China), based on morphology and DNA sequence data. – Koleopterologische Rundschau 77: 61–66.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_77_2007_0061-0066.pdf
- [61] BRANCUCCI N. & WEWALKA G., 2007: Dytiscidae collected by M.A. Jäch in Bhutan, 2005 (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 77: 81–87.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_77_2007_0081-0087.pdf
- [62] WEWALKA G. & BISTRÖM O., 2008: *Bidessus* of Ethiopia with description of a new species (Coleoptera: Dytiscidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 60: 49–53.
https://www.zobodat.at/pdf/ZAEOE_60_0049-0053.pdf
- [63] HÁJEK J. & WEWALKA G., 2009: New and little known species of *Hydroglyphus* (Coleoptera: Dytiscidae) from Arabia and adjacent areas. – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 49 (1): 93–102.
https://www.zobodat.at/pdf/MON-E-COL_0161_0093-0102.pdf
- [64] MILLER K.B. & WEWALKA G., 2010: *Microdytes* BALFOUR-BROWNE of India with description of three new species (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae). – Zootaxa 2420: 26–36.
- [65] WEWALKA G., BALKE M. & HENDRICH L., 2010: Dytiscidae: Copelatinae (Coleoptera). Pp. 45–128. In: JÄCH M.A. & BALKE M. (Hrsg.): Water beetles of New Caledonia (part 1). – Monographs on Coleoptera 3: IV + 449 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Monographs-Col_3_0045-0128.pdf
- [66] HENDRICH L., BALKE M. & WEWALKA G., 2010: Dytiscidae: Hydroporini (Coleoptera). Pp. 149–162. In: JÄCH M.A. & BALKE M. (Hrsg.): Water beetles of New Caledonia (part 1). – Monographs on Coleoptera 3: IV + 449 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Monographs-Col_3_0149-0162.pdf
- [67] HENDRICH L., BALKE M. & WEWALKA G., 2010: Annotated checklist of Bidessini, Hydrovatini, Hyphydrini, Laccophilinae and Dytiscinae (Coleoptera). Pp. 171–194. In: JÄCH M.A. & BALKE M. (Hrsg.): Water beetles of New Caledonia (part 1). – Monographs on Coleoptera 3: IV + 449 pp.
https://www.zobodat.at/pdf/Monographs-Col_3_0171-0194.pdf
- [68] BALKE M., WEWALKA G., ALARIE Y. & RIBERA I., 2007: Molecular phylogeny of Pacific Island Colymbetinae: radiation of New Caledonian and Fijian species (Coleoptera, Dytiscidae). – Zoologica Scripta 36 (2): 173–200.
- [69] WEWALKA G., 2010: New species and new records of *Allopachria* ZIMMERMANN (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 80: 25–42.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_80_2010_0025-0042.pdf
- [70] WEWALKA G., 2011: New species, new records and taxonomic updates on *Microdytes* BALFOUR-BROWNE, 1946 (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 81: 21–39.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_81_2011_0021-0039.pdf
- [71] SHAVERDO H.V., WEWALKA G. & Li J., 2012: *Hydaticus tibetanus* sp.n. from southeastern Tibet (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 82: 77–81.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_82_2012_0077-0081.pdf
- [72] BALKE M., HÁJEK J., HENDRICH L. & WEWALKA G., 2014: *Exocelina nehoue* n. sp. from New Caledonia, with a new synonym and new collecting records for other species in the genus (Coleoptera: Dytiscidae). Pp. 183–192. In: GUILBERT É., ROBILLARDT T., JOURDAN H. & GRANCOLAS P. (Hrsg.): Zoologica Neocaledonica 8. Biodiversity Studies in New Caledonia. – Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle 206: 1–524.
- [73] WEWALKA G., 2015: Revision of the *Hydaticus (Prodaticus) sexguttatus* species group, and resembling species from the Palearctic, Oriental, Australian and Pacific Regions (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 85: 7–55.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_85_2015_0007-0055.pdf
- [74] WEWALKA G., 2016: Revision of the *Hydaticus (Prodaticus) pacificus* group of the Palearctic, Oriental and Australian Regions, and description of a new species of the *H. (P.) bihamatus* group (Coleoptera: Dytiscidae). – Koleopterologische Rundschau 86: 9–45.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_86_2016_0009-0045.pdf

- [75] FREITAG H., JÄCH M.A. & WEWALKA G., 2016: Diversity of aquatic and riparian Coleoptera of the Philippines: checklist, state of knowledge, priorities for future research and conservation. – *Aquatic Insects* 37 (3): 177–213.
- [76] WEWALKA G., 2017: A new species of the *Copelatus trilobatus* group from Kerala, South India (Coleoptera: Dytiscidae). – *Koleopterologische Rundschau* 87: 9–13.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_87_2017_0009-0013.pdf
- [77] WEWALKA G. & JÄCH M.A., 2017: Description of *Copelatus djiboutensis* sp.n., and notes on *C. gestroi* (SHARP, 1882) (Coleoptera: Dytiscidae). – *Koleopterologische Rundschau* 87: 15–26.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_87_2017_0015-0026.pdf
- [78] WEWALKA G. & JÄCH M.A., 2018: A new species of *Hydaticus* LEACH, 1817 from New Caledonia (Coleoptera: Dytiscidae). – *Koleopterologische Rundschau* 88: 1–8.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_88_2018_0001-0008.pdf
- [79] HÁJEK J., REITER A. & WEWALKA G., 2019: Predaceous diving beetles (Coleoptera: Dytiscidae) of Jordan. – *Aquatic Insects* 40 (3): 270–289.
- [80] WEWALKA G., 2020: Revision of the Asian and Australian/Pacific species of the *Hydaticus* (*Prodaticus*) *vittatus* and *H. (P.) daemeli* species groups (Coleoptera: Dytiscidae). – *Koleopterologische Rundschau* 90: 25–72.
https://www.zobodat.at/pdf/KOR_90_2020_0025-0072.pdf
- [81] SHAVERDO H., WEWALKA G., ŠTASTNÝ J., HENDRICH L., FERY H. & HÁJEK J., 2021: New records of diving beetles and corrections updating the catalogue of Palearctic Dytiscidae (Coleoptera). – *Aquatic Insects* 42 (2): 179–196.

Anhang 2: Verzeichnis der Neubeschreibungen von Günther Wewalka

(in alphabetischer Anordnung)

Neu beschriebene Gattungen (5)

Agnoshydrus BISTRÖM, NILSSON & WEWALKA, 1997

Anginopachria WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2001

Carabdytes BALKE, HENDRICH & WEWALKA, 1992

Glareadessus WEWALKA & BISTRÖM, 1998

Hyphovatus WEWALKA & BISTRÖM, 1994

Neu beschriebene Arten und Unterarten (196 Dytiscidae, 2 Noteridae)

Agabus hulae WEWALKA, 1984; Israel

Agabus loeffleri WEWALKA & NILSSON, 1990; Äthiopien

Agabus taiwanensis NILSSON & WEWALKA, 1994; Taiwan

Agnoshydrus barong HENDRICH, BALKE & WEWALKA, 1995 (in HENDRICH & BALKE 1995); Indonesien

Agnoshydrus ciampori WEWALKA & WANG, 2007; Malaysien

Agnoshydrus confusus WEWALKA & BISTRÖM, 1997; Laos

Agnoshydrus densus BISTRÖM, NILSSON & WEWALKA, 1997; Laos

Agnoshydrus paulbrowni WEWALKA & WANG, 2007; Malaysien

Agnoshydrus schillhammeri WEWALKA, 1999; Vietnam

Agnoshydrus taiwanus WEWALKA & WANG, 2007; Taiwan

Allopachria abnormipenis WEWALKA, 2000; Malaysien

Allopachria balkei WEWALKA, 2000; Malaysien

Allopachria beeri WEWALKA, 2000; Vietnam

Allopachria biana WEWALKA, 2010; China

Allopachria dieterlei WEWALKA, 2000; China

Allopachria dudgeoni WEWALKA, 2000; China

Allopachria ernsti WEWALKA, 2000; Vietnam

Allopachria friedrichi WEWALKA, 2000; China

Allopachria froehlichii WEWALKA, 2000; China

Allopachria guangdongensis WEWALKA, 2010; China

Allopachria guidettii WEWALKA, 2000; Thailand

Allopachria hajeki WEWALKA, 2010; China

Allopachria hautmanni WEWALKA, 2000; China
Allopachria hendrichi WEWALKA, 2000; Indonesien
Allopachria holmeni WEWALKA, 2000; Thailand
Allopachria jaechi WEWALKA, 2000; China
Allopachria jendeki WEWALKA, 2000; China
Allopachria jilanzhui WEWALKA, 2000; China
Allopachria jirii WEWALKA, 2010; Laos
Allopachria kodadai WEWALKA, 2000; Malaysien
Allopachria komareki WEWALKA, 2010; China
Allopachria liselotteae WEWALKA, 2000; China
Allopachria miaowangi WEWALKA, 2010; China
Allopachria sausai WEWALKA, 2000; Vietnam
Allopachria schillhammeri WEWALKA, 2000; China
Allopachria schoenmanni WEWALKA, 2000; China
Allopachria scholzi WEWALKA, 2000; China
Allopachria schramhauseri WEWALKA, 2000; Thailand
Allopachria shepardi WEWALKA, 2000; Thailand
Allopachria wangi WEWALKA & NILSSON, 1994; Taiwan
Allopachria weinbergeri WEWALKA, 2000; China
Allopachria zetteli WEWALKA, 2000; Malaysien
Anginopachria prudeki WEWALKA, BALKE, HÁJEK & HENDRICH, 2005; Thailand
Anginopachria schoedli WEWALKA, BALKE, HÁJEK & HENDRICH, 2005; Malaysien
Bidessus anatolicus kadmos WEWALKA, 1989; Israel
Bidessus anatolicus phoenix WEWALKA, 1989; Israel
Bidessus anatolicus WEWALKA, 1972; Türkei
Bidessus knapporum WEWALKA & BISTRÖM, 2008; Äthiopien
Canthydrus rocchii WEWALKA, 1992; Myanmar (Noteridae)
Canthyporus loeffleri WEWALKA, 1981; Äthiopien
Rhantus monteithi BALKE, WEWALKA, ALARIE & RIBERA, 2007; Neukaledonien (= *Carabdytes monteithi*)
Carabdytes poellerbauerae (BALKE, WEWALKA, ALARIE & RIBERA, 2007); Neukaledonien
Carabdytes upin BALKE, HENDRICH & WEWALKA 1992; Papua-Neuguinea
Chostonectes watsi WEWALKA, 1994; Australien
Clypeodytes jaechi WEWALKA & BISTRÖM, 1987; Nepal
Copelatus bacchusi WEWALKA, 1981; Indien
Copelatus davidi WEWALKA, 2017; Indien
Copelatus djiboutensis WEWALKA & JÄCH, 2017; Djibouti
Copelatus nilssoni WEWALKA, 1982; Kenia
Copelatus schereri WEWALKA, 1981; Indien
Copelatus spangleri WEWALKA, 1981; Indien (= *C. wewalkai* HOLMEN & VAZIRANI 1990)
Copelatus taprobanicus WEWALKA & VAZIRANI, 1985; Sri Lanka
Deronectes afghanicus WEWALKA, 1971; Afghanistan
Deronectes hakkariensis WEWALKA, 1989; Türkei
Deronectes jaechi WEWALKA, 1989; Türkei
Deronectes nilssoni FERY & WEWALKA, 1992; Usbekistan
Deronectes schuberti WEWALKA, 1971; Türkei
Deronectes syriacus WEWALKA, 1971; Türkei
Deronectes wittmeri WEWALKA, 1971; Türkei
Exocelina allerbergeri WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina barbarae WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina brunoii WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien

Exocelina burwelli WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina charlottae WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina creuxorum WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina feryi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina flammi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina gaulorum WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina gelima WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina inexpectata WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina jeannae WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina koghisi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina kolleri WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina leae WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina lilianae WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina monteithi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina nehoue BALKE, HÁJEK, HENDRICH & WEWALKA, 2014; Neukaledonien
Exocelina nielsi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina niklasi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina ouin WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina poellabaueri WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina remyi WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina rotteri WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina schoelleri WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina simoni WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Exocelina staneki WEWALKA, BALKE & HENDRICH, 2010; Neukaledonien
Glareadessus franzi WEWALKA & BISTRÖM, 1998; Iran
Glareadessus stocki WEWALKA & BISTRÖM, 1998; Oman
Herophydrus galileae WEWALKA, 1984; Israel (= *Hygrotus cleopatrae* PEYRON, 1858)
Heterhydrus ghanensis WEWALKA, 1980; Ghana
Hydaticus balkei WEWALKA, 2015:20; Indonesien
Hydaticus dintelmanni BALKE, HENDRICH, SAGATA & WEWALKA, 2005; Papua-Neuguinea
Hydaticus fabricii loeffleri WEWALKA, 1979; Malaysien (= *H. loeffleri*)
Hydaticus hajeki WEWALKA, 2015; Indonesien
Hydaticus hendrichi WEWALKA, 2015; Indonesien
Hydaticus jaechi WEWALKA, 2016; Indonesien
Hydaticus laosensis WEWALKA, 2016; Laos
Hydaticus larsoni WEWALKA, 2015; Papua-Neuguinea
Hydaticus manuli WEWALKA & JÄCH, 2018; Neukaledonien
Hydaticus marlenae WEWALKA, 2015; Papua-Neuguinea
Hydaticus martensi WEWALKA, 1972; Nepal (= *H. incertus* RÉGIMBART, 1888)
Hydaticus mexaformis WEWALKA, 1979; Indien
Hydaticus pauli WEWALKA, 2016; Papua-Neuguinea
Hydaticus ricinus WEWALKA, 1979; Indien
Hydaticus rivanolis WEWALKA, 1979; Indonesien
Hydaticus satoi WEWALKA, 1975; Japan (= *H. bipunctatus* WEHNCKE, 1876)
Hydaticus sellatus sabahensis WEWALKA, 2015; Indonesien
Hydaticus stastnyi WEWALKA, 2015; Malaysien
Hydaticus tibetanus SHAVERDO, WEWALKA & LI, 2012; China
Hydaticus vaziranii WEWALKA, 1979 Indien
Hydaticus zetteli WEWALKA, 2016; Philippinen
Hydrocoptus jaechi WEWALKA, 1989; Israel (Noteridae)

Guignotus lobulatus WEWALKA, 1980; Réunion (= *Hydroglyphus lobulatus*)
Hydroglyphus roeri BISTRÖM & WEWALKA, 1984; Namibia
Hydroglyphus sinuspersicus HÁJEK & WEWALKA, 2009; Vereinigte Arabische Emirate
Hydroglyphus socotraensis WEWALKA, 2004; Jemen
Hydroporus askalensis WEWALKA, 1992; Türkei
Hydroporus carli WEWALKA, 1992; Jemen
Hydroporus feryi WEWALKA, 1992; Tunesia
Hydroporus gueorguievi WEWALKA, 1975; Bulgarien
Hydroporus kasyi WEWALKA, 1984; Türkei
Hydroporus mariannae WEWALKA, 1974; Israel
Hydroporus oasis WEWALKA, 1992; Ägypten
Hydroporus ortalii WEWALKA, 1984; Israel (= *H. multiguttatus* RÉGIMBART, 1878)
Hydroporus pfefferi WEWALKA, 1974; Griechenland
Hydroporus tessellatus sinaicus WEWALKA, 1984; Ägypten (= *H. humilis* KLUG, 1834)
Hydrovatus asymmetricus BISTRÖM & WEWALKA, 1994; Indonesien
Hyphovatus manfredi WEWALKA & BISTRÖM, 1994; Thailand
Hyphovatus prapatensis WEWALKA & BISTRÖM, 1994; Indonesien
Hyphydrus ceramensis WEWALKA & BISTRÖM, 1993; Indonesien
Hyphydrus jaechi WEWALKA & BISTRÖM, 1989; Indonesien
Hyphydrus prinzi WEWALKA & BISTRÖM, 1989; Süd-Sudan
Hyphydrus schoedli WEWALKA & BISTRÖM, 1993; Indonesien
Madaglymbus johannis (WEWALKA, 1982); Madagaskar
Madaglymbus mathaei (WEWALKA, 1982); Madagaskar
Megaporus feryi HENDRICH, BALKE & WEWALKA, 2010; Neukaledonien
Microdytes akitai WEWALKA, 1997; Laos
Microdytes balkei WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes bistroemi WEWALKA, 1997; China
Microdytes boukali WEWALKA, 1997; Indien
Microdytes cameroni K.B. MILLER & WEWALKA, 2010; Indien
Microdytes dimorphus WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes elgae HENDRICH, BALKE & WEWALKA in HENDRICH & BALKE, 1995; Indonesien
Microdytes feryi WEWALKA, 2011; Myanmar
Microdytes franzi WEWALKA & WANG, 1998; Laos
Microdytes gabriellae WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes hainanensis WEWALKA, 1997; China
Microdytes heineri WEWALKA, 2011; Thailand
Microdytes helenae WEWALKA, 2011; Myanmar
Microdytes hendrichi WEWALKA, 1997; Malaysien
Microdytes holzmanni WEWALKA & WANG, 1998; Laos (= *M. shunichii* SATÔ, 1995)
Microdytes jaechi WEWALKA, 1997; Indonesien
Microdytes lotteae WEWALKA, 1998; China
Microdytes mariannae WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes mazzoldii WEWALKA & WANG, 1998; Indonesien
Microdytes menopausis WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes nilssoni WEWALKA, 1997; China
Microdytes paoloi WEWALKA, 2011; Thailand
Microdytes pederzani WEWALKA, 2011; Thailand
Microdytes rocchii WEWALKA, 2011; Laos
Microdytes sarawakensis WEWALKA, 1997; Malaysien
Microdytes satoi WEWALKA, 1997; China

Microdytes schoedli WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes schoenmanni WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes schuhi WEWALKA, 1997; Indonesien
Microdytes schwendingeri WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes shaverdoae WEWALKA, 2011; Myanmar
Microdytes shepardi WEWALKA, 1997; Thailand
Microdytes sinensis WEWALKA, 1997; China
Microdytes svensoni K.B. MILLER & WEWALKA, 2010; Indien
Microdytes trontelji WEWALKA, RIBERA & BALKE, 2007; China
Microdytes whitingi K.B. MILLER & WEWALKA, 2010; Indien
Microdytes zetteli WEWALKA, 1997; Thailand
Nebrioporus resslis WEWALKA, 1974; Iran
Necterosoma schoelleri HENDRICH, BALKE & WEWALKA, 2010; Neukaledonien
Neptosternus starmuehlneri WEWALKA, 1973; Sri Lanka
Platambus bhutanensis WEWALKA, 1975; Bhutan (= *P. nepalensis* (GUÉORGUIEV, 1968))
Platambus holzschuhi WEWALKA, 1975; Pakistan (= *P. sogdianus* (JAKOVLEV, 1897))
Platambus jilanzhui WEWALKA & BRANCUCCI, 1995; China
Platambus schillhammeri WEWALKA & BRANCUCCI, 1995; China
Platambus wittmeri WEWALKA, 1975; Bhutan
Rhantus bula BALKE, WEWALKA, ALARIE & RIBERA, 2007; Fiji
Rhantus gogonensis WEWALKA, 1975; Bhutan
Rhantus kini BALKE, WEWALKA, ALARIE & RIBERA, 2007; Fiji
Sandracottus jaechi WEWALKA & VAZIRANI, 1985; Sri Lanka
Scarodytes malickyi WEWALKA, 1977; Griechenland
Scarodytes margaliti WEWALKA, 1977; Israel
Yola wraniki WEWALKA, 2004; Jemen

Anhang 3: Liste der Patronyme (nach Günther Wewalka benannte Taxa)

Coleoptera

Dytiscidae

Canthyporus wewalkai BISTRÖM & NILSSON, 2006; Republik Südafrika
Copelatus wewalkai HOLMEN & VAZIRANI, 1990; Indien
Deronectes wewalkai FERY & FRESNEDA, 1988; Spanien
Derovatellus wewalkai BISTRÖM, 1979; Republik Kongo
Ilybius wewalkai (FERY & NILSSON, 1993); Türkei
Herophydrus wewalkai BISTRÖM & NILSSON, 2002; Namibia
Hydrovatus wewalkai BISTRÖM, 1999; Thailand
Laccophilus wewalki [sic!] VAZIRANI, 1975; Indien (= *L. anticatus* SHARP, 1890)
Laccophilus guentheri BISTRÖM, NILSSON & BERGSTEN, 2015; Ghana
Microdytes wewalkai BIAN & JI, 2010; China
Neptosternus wewalkai BALKE, HENDRICH & YANG, 1997; Vietnam
Platambus wewalkai BRANCUCCI, 1982; Indien
Platynectes wewalkai ŠŤASTNÝ, 2003; Nepal
Yolina wewalkai BISTRÖM, 1983; Republik Kongo

Carabidae

Chlaenius wewalkai KIRSCHENHOFER, 2008; Kenia

Hydrophilidae

Anacaena wewalkai KOMAREK, 2010; Neukaledonien

Berosus wewalkai SCHÖDL, 1994; Republik Kongo

Laccobius wewalkai GENTILI, 2010; Neukaledonien

Hydrochidae

Hydrochus wewalkai MAKHAN, 1995; Australien

Hydraenidae

Hydraena guentheri JÄCH, 1992; Türkei

Hydraena wewalkai JÄCH, 1988, Türkei

Limnebius wewalkai JÄCH & DELGADO, 2010; Oman

Elmidae

Limnius wewalkai JÄCH, 1984; Türkei

Histeridae

Anapleus wewalkai OLEXA, 1982; Italien

Staphlinidae

Faronites wewalkai LELEUP, 1977; Madagaskar

Eulichadidae

Eulichas wewalkai HÁJEK, 2009; Nepal

Elateridae

Propsephus wewalkai GIRARD, 2010; Republik Kongo

Silesis wewalkai PLATIA & SCHIMMEL, 1991; Nepal

Cantharidae

Malthinus wewalkai WITTMER, 1980; Spanien

Scarabaeidae

Aphodius wewalkai PETROVITZ, 1971; Türkei

Aplidia wewalkai PETROVITZ, 1971; Türkei

Ptinidae

Xyletinus wewalkai GOTTWALD, 1977; Israel

Cerambycidae

Chlorophorus wewalkai HOLZSCHUH, 1969; Türkei

Cortodera wewalkai HOLZSCHUH, 1995; Türkei

Dorcadion wewalkai BREUNING, 1974; Griechenland

Curculionidae

Coeliodes wewalkai DIECKMANN, 1979; Griechenland

Raphidioptera

Raphidiidae

Phaeostigma wewalkai (H. ASPÖCK & U. ASPÖCK, 1971); Griechenland

Diptera

Tipulidae

Tipula wewalkai THEISCHINGER, 1979; Griechenland