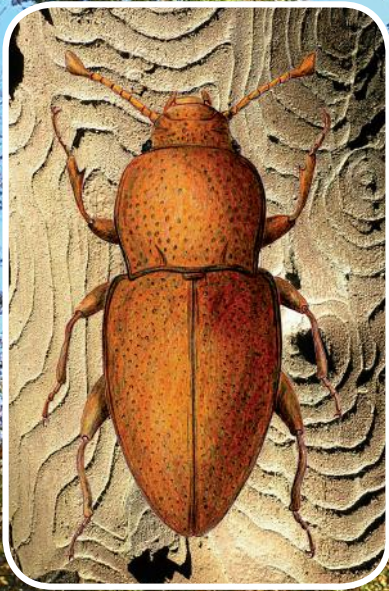


Latridiidae und Merophysyiinae



Band 022 – 2020
Checkliste Latridiidae & Merophysyiidae Welt
ISSN 1869-2168

Impressum

Latridiidae und Merophysiinae

Band 022/2020

ISSN 1869-2168

Checkliste der Latridiidae & Merophysiidae der Welt

© Copyright 2021 by Wolfgang H. Rucker (Selbstverlag), D-56567 Neuwied
Alle Rechte vorbehalten

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt.
Vervielfältigen oder Verbreiten durch Photokopie oder andere Verfahren,
auch von Teilen des Buches, ist ohne schriftliche Genehmigung der Autoren
und des Verlages nicht gestattet.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Veränderungen mittels
EDV-Technik, manipulieren, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, E-Books,
Digitalisierungen, Einspeicherungen in Internet und Intranet oder
anderer elektronischer Systeme und Datenträger.

Für eigene Arbeiten steht dieses Werk als Onlinejournal zur Verfügung und kann
ohne Veränderungen kostenlos als PDF heruntergeladen und verwendet werden:
<https://www.latridiidae.de/downloads-2020.htm>

Herausgeber Wolfgang H. Rucker, D-56567 Neuwied, Germany (Selbstverlag)
Internet: <https://www.latridiidae.de>
E-Mail: buch@latridiidae.de

DTP-Satz Wolfgang H. Rucker, D-56567 Neuwied, Germany

Erscheinungsweise: Online in unregelmäßigen Abständen

Printed in Germany / Imprimé en Allemagne

Umschlagbild: *Revelieria genei* (AUBÉ, 1850) und *Merophysia oblonga* KIESENWETTER, 1872
(Zeichnungen: Wolfgang H. Rucker)
Wald Malbergskopf, Wiedtal (Foto: Edeltrud Rucker)

Latridiidae und Merophysiinae

ISSN 1869-2168

Band 022

**Checkliste Latridiidae & Merophysiidae der Welt
Stand 01. Januar 2021**



Wolfgang H. Rucker Selbstverlag

Hinweis zur Verwendung der Checkliste

Bei den Angaben der Artenzahl einzelner Regionen und weltweiter Verbreitung in Tabellen und Checklisten handelt es sich immer um Momentaufnahmen die ständig einer Veränderung unterworfen sind aufgrund taxonomischer Änderungen, Revisionen und neu beschriebener Arten die ständig hinzu kommen.

Note sur l'utilisation de la liste de contrôle

Les données sur le nombre d'espèces dans les différentes régions et la répartition mondiale dans les tableaux et les listes de contrôle sont toujours des instantanés qui sont sujets à des changements constants en raison des changements taxonomiques, des révisions et des nouvelles espèces décrites qui sont constamment ajoutées.

Note on the use of the checklist

Information on the number of species in individual regions and worldwide distribution in tables and checklists are always snapshots that are subject to constant change due to taxonomic changes, revisions and newly described species that are constantly being added.

Checkliste Welt

Stand 1. Januar 2021

Hinweis

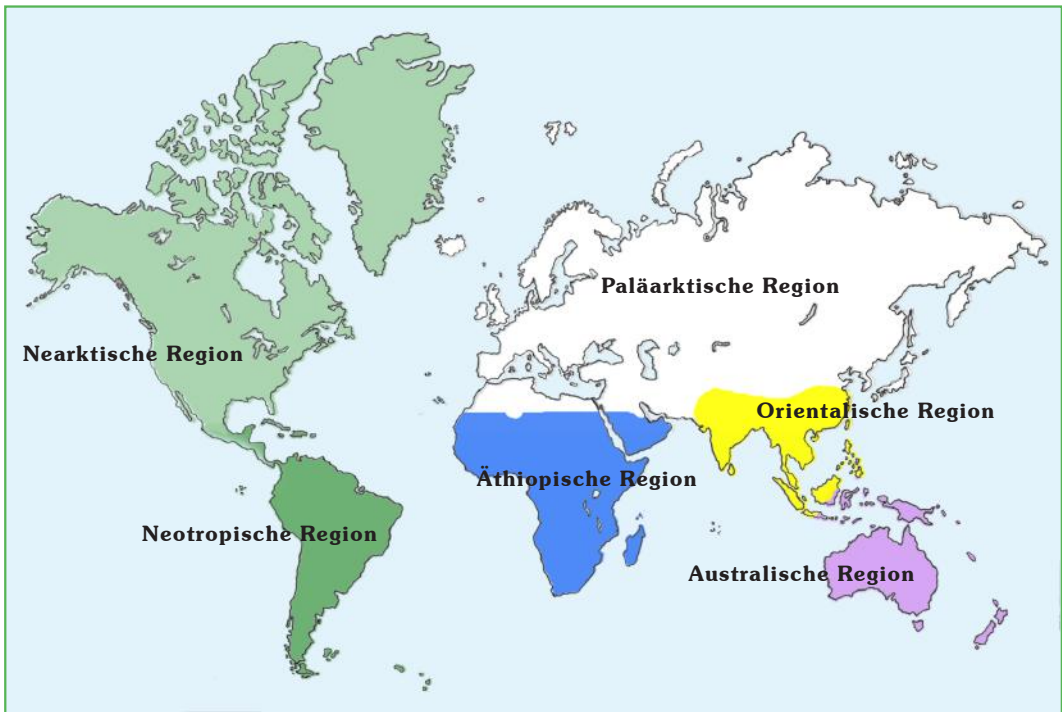
Regionen wurden großflächig zusammen gefasst, wo es mir notwendig erschien, etwas detaillierter aufgeführt, alte nicht belegte Verbreitungen wurden nicht übernommen. Soweit möglich, wurden aus den Originalbeschreibungen der Taxa, sowie von Belegen aus meiner Sammlung und Bestimmungsendungen der letzten 40 Jahre die Verbreitungsangaben berücksichtigt.

Da es verschiedene Interpretationen Zoogeografischer Regionen gibt, habe ich mich an der Karte von ALFRED RUSSEL WALLACE, 1876 orientiert.

Zoogeografische Karte Welt

Als Farben habe ich die Farben ausgewählt, die allgemein üblich, bei der Sammlungsetikettierung in Sammlungen und Museen Verwendung finden.

Paläarktische Region	weiß
Orientalische Region	gelb
Äthiopische Region	blau
Australische Region	violett
Nearktische Region	hellgrün
Neotropische Region	dunkelgrün



Zoogeografische Regionen.

Latridiidae ERICHSON, 1842

Subfamily Latridiinae ERICHSON, 1842

Adistemia FALL, 1899

- bicarinata (Belon, 1897)
Neotropische Region: Chile.
- chilenis Dajoz, 1974
Neotropische Region: Chile.
- ciliata Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
- convexa Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
- jeanneli Dajoz, 1960
Neotropische Region: Chile.
- microphthalma Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
- minuta Dajoz, 1967.
Neotropische Region: Chile.
- okeefei Andrews, 1998
Neotropische Region: Costa Rica.
- petiti Dajoz, 1960
Neotropische Region: Chile.
- prenanti Dajoz, 1960
Neotropische Region: Chile.
- pubescens Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
- rileyi Hinton, 1941
Neotropische Region: Chile, Peru.
- watsoni (Wollaston, 1871)
Cartodere bicostata Reitter, 1878
Cartodere godarti Belon, 1881
Lathridius dolicocephalus A. M. Lea 1906
Europa, Nordafrika,
Äthiopische Region,
Nearktische Region,
Neotropische Region,
Australische Region,
Kosmopolit.

Besuchetia DAJOZ, 1975

- ceylanica Dajoz, 1975
Orientalische Region: Sri Lanka,
Indien: Darjeeling.

Cartodere C. G. THOMSON, 1859

Subgenus Aridius MOTSCHULSKY, 1866

- adonis Rucker, 2012
Australische Region: Papua New
Guinea, Mount Wilhelm
(endemisch).
- australica (Belon, 1887)
Australische Region.

- bacchusi Rucker, 2012
Australische Region: Papua New
Guinea, Mount Wilhelm
(endemisch).
- barclayi Rucker, 2012
Australische Region: Papua New
Guinea, Mount Wilhelm
(endemisch).
- bifasciata (Reitter, 1877)
Lathridius dualis Broun, 1914
Lathridius nigromaculatus Blackburn, 1888
Europa,
Nordafrika: Madeira Archipel.
Asien: Türkei.
Australische Region, Tasmanien,
Nearktische Region: Nova Scotia.
- brasiliensis Dajoz, 1974
Neotropische Region: Argentinien,
Brasilien.
- carinatus Rucker, (1989) 2020
Australien: Queensland.
- ceylanicus Dajoz, 1975
Orientalische Region: Sri Lanka.
- chilensis Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile,
Argentinien.
- clavigera Rucker, 2019
Neotropische Region: Chile.
- costatipennis (Blackburn, 1888)
Australische Region: Papua New
Guinea, Australien.
- costatus (Erichson, 1842)
Lathridius costulatus Broun, 1880
Australische Region: Australien:
Queensland, Victoria, Tasmanien,
Carai State: Kookaburra,
Melburne, New Zaland: Tairu.
- delamarei Dajoz, 1962
Europa: Südliches Frankreich, Dpt.
B.-du-Rhône, Saintes-Marie de la
Mer, Marseille petit Bosquet, Hyères
(VAR) Le Ceinturon,
Alpes de haute Provence, Corbiere
Duran ce, tamissage sarments de
Vigne, Neotropische Region: Ar-
gentinien: Rio Negro,
Bolivien: Cochabamba, Chile.
- dimidiatus (Belon, 1885)
Neotropische Region: Chile,
Bolivien, Argentinien.
- dromedarius (Belon, 1883)
Neotropische Region: Chile,
Argentinien.
- gayi Dajoz, 1970
Neotropische Region: Chile,
- grouvellei (Belon, 1895)
Neotropische Region: Chile,

- Argentinien,
 Bolivien, Mexico.
 hemicarinatus Andrews, 1995
 Falkland Inseln.
 heteronotus (Belon, 1891)
 Neotropische Region: Chile.
 humeralis (Belon, 1885)
 Neotropische Region: Argentinien,
 Chile.
 indicus Motschulsky, 1866
 Orientalische Region: Ostindien.
 latumeris Rücker, 1979
 Orientalische Region: Indien,
 Nordost Indien: (Arunachal
 Pradesh, Assam, Manipur,
 Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
 Tripura, Sikkim).
 Asien: Vietnam.
 lobatus Rücker, 2012
 Australische Region: Papua New
 Guinea, Mount Wilhelm
 (endemisch.)
 lobli Dajoz, 1975
 Orientalische Region: Indien:
 Darjeeling, Sri Lanka.
 longiceps (Belon, 1889)
 Neotropische Region: Chile,
 Venezuela.
 malouinensis Champion, 1918
 Neotropische Region: Chile, Peru,
 Falkland Inseln, South Georgia
 Islands.
 minor (Blackburn, 1888)
 Lathridius punctipennis Blackburn, 1888
 Australische Region.
 montuosus Rücker, 1985
 Neotropische Region:
 Columbien: Páramo Region.
 necessarius Rücker, 1985
 Neotropische Region:
 Columbien: Páramo Region.
 nodifer (Westwood, 1839)
 Lathridius antipodum White, 1846
 Lathridius humile Rey, 1889
 Lathridius marginalis Broun, 1880
 Lathridius nodulosa Motschulsky, 1866
 Lathridius rufescens Delahon, 1913
 Lathridius sculpturata Broun, 1880
 Weltweit, alle Regionen,
 Kosmopolit.
 peruvianus Dajoz, 1975
 Neotropische Region: Peru.
 reikei Rücker, 2017
 Indonesien: Bali.
 satelles (Blackburn, 1888)
 Lathridius norvegicus Strand, 1940
 Europa: Azoren Archipel, Frank-
 reich, England, Deutschland, Itali-
 en, Norwegen, Spanien,
 Africa: Ägypten, Madeira Archipel,
 Asien: Japan.
 Australische Region: New South
 Wales, Tasmanien, West Australien.
 semicostatus (Blackburn, 1888)
 Australische Region: Australien:
 Port Lincoln, New South Wales,
 Tasmanien, West Australien.
 setulosus (Belon, 1882)
 Neotropische Region: Chile,
 Bolivien, Argentinien, Brasilien.
 simoni (Belon, 1889)
 curtipennis Pic, 1824
 Neotropische Region: Venezuela.
 spathe Andrews, 1995
 Falkland Inseln.
 strangulatus (Mannerheim, 1853)
 Nearctische Region: USA:
 Californien, Oregon, Virginia.
 subfasciatus (Reitter, 1877)
 Neotropische Region: Chile,
 Argentinien, Peru.
 trifasciatus (Belon, 1895)
 Neotropische Region: Chile,
 Bolivien, Argentinien.
 vannideki Rücker, 2003
 Neotropische Region: Chile,
 Argentinien.
 ventanensis Dajoz, 1974
 Neotropische Region: Chile.
 vietnamensis Rücker, 1979
 Orientalische Region: Indien,
 Nordost Indien: (Arunachal
 Pradesh, Assam, Manipur,
 Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
 Tripura, Sikkim).
 Asien: Vietnam.
 ypirangae Dajoz, 1974
 Neotropische Region: Brasilien:
 Ypiranga.
- Subgenus Cartodere C. G. Thomson, 1859**
 apfelbecki (Reitter, 1901)
 Latridulus approximata (Wollaston, 1877)
 Europa: Bulgarien, Serbien,
 Ungarn, Türkei Istanbul
 Asien: Türkei: Anatolien.
 constricta (Gyllenhal, 1827)
 Lathridius aegyptiacus Motschulsky, 1866
 Lathridius apicalis Blackburn, 1888
 Lathridius carinata Gyllenhal, 1827
 Lathridius carinulata Mannerheim, 1844
 Lathridius castaneus Broun, 1886
 Lathridius incisa Mannerheim, 1844
 Lathridius limbata Förster, 1851
 Lathridius monticola Mannerheim, 1869

Lathridius nervosa Mannerheim, 1844
 Lathridius perpusilla Walker, 1858
 Lathridius sculptilis LeConte, 1855
 Lathridius tenuis Belon, 1885
 Weltweit, Kosmopolit.
 approximata (Wollaston, 1877)
 Afrika, Insel Saint Helena.

Dicastria Dajoz, 1967

temporalis Dajoz, 1967
 Neotropische Region: Chile.

Dienerella Reitter, 1911

Subgenus Cartoderema Reitter, 1911

aequalis (Reitter, 1877)
 Europa: Georgien, Asien: Türkei.
 acies Rücker, 1981
 Äthiopische Region:
 Demokratische Republik Congo,
 Ethiopia.
 adelphia Rücker, 1984
 Neotropische Region: Chile.
 africana Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Zentralafrika,
 Kenya.
 anatolica (Mannerheim, 1844)
 Aridius maritima Motschulsky, 1866
 Südliches Europa, Asien: Israel,
 Türkei, Nord Afrika: Ägypten.
 angelinii Rücker, 1998
 Europa: südliches Italien.
 besucheti Vincent, 1994
 Permidius hexagonalis Motschulsky, 1866
 Europa: Frankreich: Korsika
 Nord Afrika: Marokko.
 clathrata (Mannerheim, 1844)
 Europa. Nord Afrika: Marokko.
 corsica Vincent, 1990
 Europa: Frankreich: Korsika,
 Italien: Sardinien und Sizilien.
 elongata (Curtis, 1830)
 Dienerella vincenti Johnson, 2007
 Europa.
 huguettae Vincent, 1991
 Europa: Spanien, Nord Afrika:
 Marokko.
 marginata Rücker, 1983
 Asien: Israel, Libanon, Türkei.
 ovata (Sen Gupta, 1976)
 Asien: Indien, Nepal.
 parilis (Rey, 1889)
 Europa: südliches Italien,
 Südfrankreich.
 polyhymnia Rücker & Poggi, 2013
 Europa: Italien, Griechenland.
 ruficollis (Marsham, 1802)
 Aridius atripennis Motschulsky, 1866

Lathridius collaris Mannerheim, 1844
 Lathridius concinna Mannerheim, 1844
 Lathridius exilis Mannerheim, 1844
 Latridius lilliputana A.Villa & V.G.Villa, 1833
 Lathridius nanula Mannerheim, 1844
 Lathridius pulicarius Melsheimer, 1844
 Europa, Asien, Afrika,
 Nordamerika, Südamerika.

separanda (Reitter, 1887)
 Südeuropa, Nordafrika.
 siciliana Vincent, 1990
 Europa: Südliches Italien, Sizilien.
 talassemiana Otero, Benyahia & Brustel, 2017
 Nordafrika: Marokko.

Subgenus Dienerella Reitter, 1911

argus (Reitter, 1884)
 Europa, Asien, Nordafrika,
 Nearktische Region: Canada, USA.
 beloni (Reitter, 1882)
 Europa, Asien: China, Japan,
 Kapverden Archipel,
 Neotropische Region,
 Äthiopische Region: Massif du
 Ruwenzori,
 Australien: Sydney Airport in
 Kakao und Gewürzen.
 costulata (Reitter, 1877)
 Europa, Asien: Japan,
 Nearktische Region,
 Orientalische Region,
 Australische Region.
 crenicollis (Belon, 1885)
 Südamerika: Chile.
 elegans (Aubé, 1850)
 Cartodere costipennis Reitter, 1877
 Lathridius delecta Wollaston, 1858
 Cartodere depilis Belon, 1895
 Cartodere elegantula Reitter, 1890
 Cartodere forticostis Reitter, 1911
 Permidius inflaticeps Motschulsky, 1866
 Europa, Asien,
 Nordafrika: Algerien, Madeira
 Archipel,
 Äthiopische Region,
 Nearktische Region.
 falliana (Sharp, 1902)
 Neotropische Region: Mexiko.
 filiformis (Gyllenhal, 1827)
 Latridius angustata Stephens, 1829
 Lathridius parallela Mannerheim, 1844
 Lathridius parallelipennis Solsky, 1876
 Cartodere subcostella Reitter, 1915
 Lathridius tantila Mannerheim, 1844
 Europa, Asien, Nearktische
 Region.
 filum (Aubé, 1850)

- Europa, Asien: China, Japan,
Nordafrika: Algerien,
Äthiopische Region,
Nearktische Region: USA, Canada,
Neotropische Region, Brasilien,
Mexiko,
Australische Region,
Kosmopolit.
- grouvellei* (Belon, 1897)
Neotropische Region: Chile.
- intermedia* (Belon, 1884)
Nearktische Region: USA.
- kashmirensis* (Sen Gupta, 1976)
Asien: nördliches Indien, Nepal.
- katarzynae* Plewa & Rücker, 2020
Asien: Kazachstan
- kerzhneri* V. A. Tsinkevich, 2007
Asien: Kazachstan, Nordafrika:
Algerien.
- laevithorax* (Belon, 1895)
Neotropische Region: Chile.
- laticeps* (Reitter, 1884)
Asien,
Australien: Sydney Airport in
Kakao und Gewürzen.
- lurida* Rücker, 1983
Dienerella tanaki Hisamatsu, 1985
Europa: England,
Asien: China, Japan.
- navicula* Rücker, 1986
Neotropische Region: Brasilien.
- oeceticola* Brethes, 1922
Neotropische Region: Argentinien.
- pilifera* (Reitter, 1875)
Europa, Asien: Japan, Nordafrika.
- schueppeli* (Reitter, 1881)
Cartodere strupii Hölzel, 1944
Europa,
Nearktische Region: USA: Baltimor
(importiert mit Kork aus Portugal).
- spinigera* Rücker, 1986
Neotropische Region: Brasilien.
- sucina* Rücker, 1986
Neotropische Region: Paraguay.
- Enicmus C. G. Thomson, 1859**
- alutaceus* Reitter, 1885
Europa: Rumänien, Rußland,
Serbien, Asien: China: Fujian, Iran,
Mongolei, Türkei.
- amici* Lohse, 1981
Enicmus geminatus Rücker, 1981
Europa, Asien: Türkei.
- apicalis* J. Sahlberg, 1926
Europa: Finnland, Norwegen,
Schweden, Russland:
- Nordeuropäisches Territorium.
- aterrimus* Motschulsky, 1866
Enicmus ferrugineus Belon, 1898
Enicmus opaculus LeConte, 1878
Nearktische Region: USA: New
York,
Californien, Virginia, Michigan,
Maryland, Canada.
- atriceps* Hansen, 1962
Europa.
- barimanii* Rücker, 2017
Asien: Iran.
- bifoveatus* Broun, 1886
New Zealand.
- brasiliensis* Mannerheim, 1844
Neotropische Region: Brasilien.
- brevicornis* (Mannerheim, 1844)
Lathridius carbonarius Mannerheim, 1844
Latridius subterraneus Gistel, 1857
Europa,
Nordafrika: Algerien, Marokko,
Tunesien, Asien: Iran, Türkei.
- callosus* Rücker, 1985
Indonesien: Sumatra,
Australische Region, New Zealand.
- caviceps* Broun, 1893
New Zealand.
- clayhillsi* Rücker, 2019
Europa: Finland.
- claviger* Johnson, 1977
Asien: Afghanistan.
- cordatus* Belon, 1895
Nearktische Region: USA:
Oregon, Canada: British
Columbia.
- crassipunctatus* Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Arizona.
- dubius* (Mannerheim, 1844)
Nordafrika: Algerien (Provinz
Oran),
Asien: Kasachstan.
- duplicatus* LeConte, 1878
Nearktische Region: USA: Illinois,
Michigan.
- fictus* Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Montana,
Colorado, Nevada, Californien.
- floridus* Brown, 1880
New Zealand.
- foveatus* Belon, 1884
Lathridius denticollis LEA, 1906
Indonesien: Sumatra,
Australische Region, New Zealand.
- fungicola* C. G. Thomson, 1868
Europa.
- guatemalensis* Sharp, 1902

- Neotropische Region: Guatemala.
- histrio Joy & Tomlin, 1910
 Enicmus ventriosus Peyerimhoff, 1929
 Europa, Nordafrika, Asien,
 Orientalische Region,
 Indien: Darjeeling
 Australische Region.
- kamtschaticus Motschulsky, 1866
 Sibirien: Kamtschatka.
- kaszabi Rücker, 1983
 Asien: Mongolei: Uvs aimak.
- laeviventris Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Oregon.
- lundbladi Palm, 1956
 Europa: Finnland, Norwegen,
 Schweden.
- maculatus LeConte, 1878
 Nearktische Region: USA: Virginia,
 Ohio, Michigan.
- mannerheimi (Kolenati, 1846)
 Europa: Kaukasus Region,
 Asien: Kleinasien.
- mendax Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Arizona.
- mimus Fall, 1899
 Nearktische Region: USA.
- montanoasiaticus Saluk, 1995
 Russland: Sibirien.
- pampicola Brethes, 1922
 Neotropische Region: Argentinien.
- planipennis Strand, 1940
 Europa.
- priopterus (Broun, 1886)
 New Zealand.
- puncticeps Broun, 1886
 New Zealand.
- recticollis Motschulsky, 1886
 Asien: Japan, Kurilische Inseln.
- rueckeri Johnson, 2007
 Asien: Mongolei, Russland:
 östliches Sibirien und Baikal
 Region.
- rufifrons Broun, 1914
 Australische Region: Australien:
 Broken River.
- rugosus (Herbst, 1793)
 Latridius depressus Grimmer, 1841
 Lathridius ferrugineus Gerhardt, 1912
 Enicmus frater Weise, 1972
 Lathridius planatus Mannerheim, 1844
 Latridius ruficornis Kugelann, 1794
 Lathridius rugipennis Mannerheim, 1844
 Europa, Asien: Türkei, Iran,
 China: Heilongjiang, Mongolei,
 Russland: europäischer und
 asiatischer Teil,
 Nordafrika: Marokko, Tunesien.
- sharpi Belon, 1884
 New Zealand.
- strenuus Fall, 1899
 Nearktische Region: USA:
 Colorado.
- sulcatulus Fall, 1899
 Nearktische Region: USA.
- tenuicornis LeConte, 1878
 Enicmus laticollis LeConte, 1875
 Nearktische Region: USA:
 Californien, Nevada, Arizona,
 Colorado, Montana,
 Michigan, New York,
 Canada: Pacific Küste von
 Vancouver.
- testaceus (Stephens, 1830)
 Latridius cordaticollis Aubé, 1850
 Enicmus crenicollis Thomson, 1868
 Enicmus lederi Reitter, 1875
 Latridius opacipennis Wollaston, 1864
 Enicmus pseudotestaceus Franz, 1974
 Europa,
 Nordafrika: Algerien, Kanarische
 Inseln, Asien: Iran.
- transversithorax Dajoz, 1967
 Neotropische Region: Argentinien,
 Chile.
- transversus (Olivier, 1790)
 Latridius sculptilis Gyllenhal, 1827
 Europa, Nordafrika, Asien.
- ussuricus Saluk, 1992
 Russland: Sibirien.
- vanus Fall, 1899
 Nearktische Region: USA:
 Colorado.
- varendorffi Reitter, 1903
 Enicmus anatolicus Reitter, 1903
 Europa: Griechenland,
 Krim: Südliches Bergland,
 südliche Ukraine,
 Asien: Kleinasien.
- ventralis Fall, 1899
 Nearktische Region: USA:
 Californien.

Euchionellus Reitter, 1908

- zanzibaricus (Belon, 1887)
 Metopthalmus albofasciatus Reitter, 1891
 Europa: Deutschland
 (eingebürgert), Zoo Leipzig
 (Gondwanaland)
 Polen,
 Asien: Japan,
 Äthiopische Region,
 Australische Region,
 Orientalische Region.
 Äthiopische Region:

Demokratische Republik Congo:
Park Garamba.

Eufallia Muttkowski, 1900

africanus (Dajoz, 1970)

Südafrika: Kap Region.

seminivea (Motschulsky, 1866)

Cartodere unicastata Belon, 1887

Europa: Malta,

Asien: Hongkong, Japan,

Vietnam: Hanoi, Taiwan,

Australische Region: Sydney,

Nearktische Region,

Neotropische Region: Panama.

Eufalloides Hinton, 1941

holmesi Hinton, 1941

Neotropische Region: Chile, Peru.

Herfordia Halstead, 1967

elegans Halstead, 1967

Äthiopische Region: Kenya:

Plateau near Eldoret, 4500 ft.,

Ghana.

Latridius Herbst, 1793

amplus Johnson, 1977

Latridius creticus Rucker, 1986

Latridius latissimus Rucker, 1986

Europa: Azerbaijan, Frankreich,

Griechenland, Spanien,

Asien: Afghanistan, Zypern, Iraq,

Jordanien, Türkei.

assimilis (Mannerheim, 1844)

Permidus flavicornis Motschulsky, 1866

?*Latridius herborisans* Gistel, 1857

Enicmus pseudominutus Strand, 1958

?*Lathridius scitus* Mannerheim, 1844

?*Lathridius sulcifrons* Broun, 1895

Europa,

Nordafrika: Tunesien. Asien:

Libanon.

Äthiopische Region,

Australische Region.

brevicollis (Thomson, 1868)

Enicmus carpathicus Reitter, 1875

Europa, Asien: Türkei.

canariensis (Palm, 1972)

Nordafrika: Kanarische Inseln.

consimilis (Mannerheim, 1844)

Permidus basalis Motschulsky, 1866

Lathridius parallelcollis Mannerheim, 1844

Enicmus substaceus Belon, 1881

Europa, Asien: Russland: Sibirien.

Nearktische Region: Canada, USA:

Alaska.

crenatus (LeConte, 1855)

Nearktische Region: USA:

Californien, Utah, Texas.

desertus (Fall, 1899)

Nearktische Region: USA: Arizona,

Californien.

gemellatus (Mannerheim, 1844)

?*Enicmus kolbei* Wanka, 1929

Enicmus nidicola Palm, 1944

Europa.

hirtus Gyllenhal, 1827

Enicmus distincticollis Roubal, 1933

Latridius hirsutulus Stephens, 1829

Europa,

Asien: Russland: Sibirien,

Nearktische Region: USA und

Canada.

minutus (Linnaeus, 1767)

Lathridius serratus A.M. Lea, 1906

Europa, Asien, Nordafrika,

Nord- und Südamerika,

Australische Region.

mongolicus Rucker, 1983

Asien: Mongolei.

nigritus (Fall, 1899)

Nearktische Region: USA:

Californien, Washington.

obsoletus A. M. Lea 1906

Australische Region.

peacockae (Sen Gupta, 1976)

Latridius klapperichi Johnson, 1977

Orientalische Region: Indien.

perminutus Johnson, 1977

Kaukasus: Elisabethpol,

Maljuschenco.

Asien: Afghanistan, Türkei, Iran.

porcatus (Herbst, 1793)

Enicmus alius Weise, 1972

Lathridius anthracinus Mannerheim, 1844

Dermestes marginatus Paykull, 1798

?*Latridius minutissimus* Motschulsky, 1858

Latridius pusillus Motschulsky, 1857

Europa,

Nordafrika: Madeira Archipel.

Asien: Sibirien, Israel, Kazachstan.

Australische Region, Neotropische

Region.

protensicollis Mannerheim, 1843

Isidius kamtschaticus Motschulsky, 1866

Latridius quadricollis Mannerheim, 1943

Isidius recticollis Motschulsky, 1866

Lathridius sobrinus Mannerheim, 1852

Enicmus suspectus Fall, 1899

Nearktische Region: USA und

Canada, (Alaska, Sitka, Aleutian

Islands, Oregon Californien).

reflexus (LeConte, 1855)
Nearktische Region: USA: New York.

regalis Johnson & Rucker, 2011
Europa: Österreich: Steiermark (Stuhleck).

rogei Rucker, 2018
Europa: Frankreich.

Lithostygnus Broun, 1886

cuneiceps Broun, 1914
Australische Region: Australien
New Zealand.

minor Broun, 1893
Australische Region: Australien
New Zealand.

serripennis Broun, 1914
Europa: Importiert nach England, Deutschland und den Niederlanden Ursprung ist Australische Region.
Australische Region: Australien
New Zealand.

sinuosus (Belon, 1884)
Australische Region: Australien
New Zealand.

Metophtalmoides Dajoz, 1967

castrii Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.

Metophthalmus Motschulsky, 1850

Subgenus Bonvouloiria Jacquelin du Val, 1859

kabylianus Chobaut, 1906
Nordafrika: Algerien, Marokko,
Äthiopische Region.

niveicollis Jacquelin du Val, 1859
Metophthalmus intermedius Binaghi, 1946
Metophthalmus obesus Reitter, 1881
Metophthalmus revelierei Belon, 1881
Europa: südliches Frankreich,
Korsika,
Italien einschließlich Sardinien
und Sizilien, südliches Spanien.

Subgenus Metatypus Belon, 1897

albosignatus Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Florida.

americanus Motschulsky, 1866
Nearktische Region: USA:
Alabama, Arkansas, Florida,
Georgia, Oklahoma.

bicolor Belon, 1895

Neotropische Region: Chile.

capensis Belon, 1898
Südafrika: Kap Region.

carinatus Otto, 1978
Neotropische Region: Chile.

clareae Johnson, 1973
Äthiopische Region: Kenya.

genae Otto, 1978
Neotropische Region: Chile.

gomyi Dajoz, 1972
Madagaskar.

haigi Andrews, 1976
Nearktische Region: USA:
Kalifornien,
Neotropische Region: Mexico.

hispidus Belon, 1895
Neotropische Region: Chile.

iviei Andrews, 1988
Nearktische Region: USA: Virginia
Islands.

kanei Andrews, 1976
Nearktische Region: USA:
Kalifornien.

longipilis Otto, 1978
Neotropische Region: Chile.

rudis Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Kalifornien,
Neotropische Region: Mexico.

sandersoni Andrews, 1976
Nearktische Region: USA:
Arkansas, Illinois, Mississippi,
Missouri, Oklahoma, Texas.

septemstriatus Hatch, 1962
Nearktische Region: USA: Arizona,
Oregon, Canada: British
Columbia.

trux Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Kalifornien, Texas,
Neotropische Region: Mexico.

Subgenus Metophthalmus Motschulsky, 1850

achilles Rucker & Reike, 2010
Europa: Griechenland.

aalbui Andrews, 2001
Neotropische Region: Mexico.

asperatus Wollaston, 1854
Nordafrika: Madeira Archipel.

clarki Andrews, 2001
Neotropische Region: Mexico.

columbusi Andrews, 1994
Karibik: Westindische Inseln.

concameratus Rucker, 1985

- Neotropische Region: Columbien:
Páramo Region.
- cuba Andrews, 1998
Neotropische Region: Cuba.
- edeltrudae Rücker, 2019
Neotropische Region: Mexiko.
- encaustus Wollaston, 1865
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- exiguus Wollaston, 1860
Nordafrika: Madeira Archipel.
- ferrugineus Wollaston, 1865
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- fulvus Reike & Rücker, 2010
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- hispanicus Reitter, 1908
Metophthalmus proximus Reitter, 1908
Europa: Frankreich: Pyrénées
Orientales, Korsika, südliches
Spanien.
Nordafrika: Kanarische Inseln,
Marokko.
- humidens Reitter, 1884
Europa: Azerbaijan, Kaukasus
Region, Russland:
Südeuropäisches Territorium,
Asien: Türkei.
- hungaricus Reitter, 1884
Metophthalmus brenskei Reitter, 1884
Metophthalmus creticus Reitter, 1908
Europa: Bulgarien, Griechenland,
Italien, Sizilien, Rumänien,
Ukraine, Ungarn,
Asien: Türkei.
- judaicus Sahlberg, 1913
Metophthalmus jordanensis J. Sahlberg, 1913
Asien: Israel, Jordanien.
- kakiopoulosi Rücker, 2019
Europa: Griechenland: Insel
Skyros.
- lacteolus Motschulsky, 1866
Europa: Griechenland, Krim,
Ukraine, Asien: Türkei.
- menelaos Rücker & Reike, 2010
Asien: Türkei.
- muchmorei Andrews, 1988
Nearktische Region: USA: Virginia
Islands.
- nodosus Rücker, 1984
Galápagos Archipel.
- obscurus Reike & Rücker, 2010
Nordafrika: Kanarische Inseln:
La Palma, Teneriffa, Malta.
- occidentalis Israelson, 1984
Afrika: Azoren Archipel.
- parviceps LeConte, 1855
Nearktische Region: USA:
Californien.
- peringueyi Belon, 1898
Südafrika: Kap Region.
- raffrayi Belon, 1885
Äthiopische Region: Kenya,
Südafrika: Kap Region.
- ragusae Reitter, 1875
Metophthalmus convexiusculus
J. Sahlberg, 1913
Metophthalmus heiligi Reitter, 1908
Metophthalmus sculus Binaghi, 1946
Metophthalmus syriacus Reitter, 1884
Europa: Frankreich: Korsika,
Griechenland.
- rectangulatus Andrews, 1994
Karibik: Westindische Inseln.
- rileyi Andrews, 1998
Nearktische Region: USA: Texas.
- sculpturatus Wollaston, 1862
Nordafrika: Kanarische Inseln:
Teneriffa, La Gomera,
Madeira Archipel.
- schusteri Andrews, 1994
Karibik: Westindische Inseln.
- solarii Binaghi, 1946
Europa: Italien: Sizilien.
- telemachos Rücker & Reike, 2010
Europa: südliches Griechenland,
Kreta.
- trilineatus Andrews, 1994
Karibik: Westindische Inseln.
- Mumfordia van Dyke, 1932**
- monticola E.C. Zimmerman, 1935
Französisch Polynesien: Tahiti.
- spinata van Dyke, 1932
Französisch Polynesien: Hivaoa.
- tuberculata van Dyke, 1932
Französisch Polynesien: Uahuka.
- Nalpaumia Dajoz, 1976**
- septemstriata Dajoz, 1976
Neotropische Region: Brasilien,
Chile.
- Revelieria Perris, 1869**
- californica Fall, 1899
Nordamerika: USA: Californien.
- genei (Aube, 1850)
Revelieria globosa J. Sahlberg, 1913
Revelieria heydeni Reitter, 1875
Revelieria spectabilis Perris, 1869
Europa: Südfrankreich, Griechenland,
Süditalien, Spanien, Nordafrika: Algerien,
Marokko, Tunesien,
Asien: Israel, Türkei.

Stephostethus LeConte, 1878

- altaicus* (Reitter, 1902)
Mongolei: Sibirien: Altai-Gebirge.
- alternans* (Mannerheim, 1844)
Europa.
- angusticollis* (Gyllenhal, 1827)
Lathridius angulatus Mannerheim, 1844
Lathridius kukujevi Semenov, 1898
Lathridius laticeps Belon, 1881
Lathridius obtusatus Roubal, 1951
Lathridius stricticollis Rey, 1889
Lathridius undulatus Motschulsky, 1866
Europa,
Asien: Japan, West Siberia, Türkei.
- armatulus* (Fall, 1899)
Nearktische Region: USA:
Californien, Alaska, Canada.
- arunus* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- attenuatus* (Mannerheim, 1844)
Lathridius jakovlevi Semenov, 1898
Lathridius lenensis Poppius, 1903
Lathridius quadricollis Semenov, 1898
Lathridius semenowi Poppius, 1903
Nordeuropa: Finnland, Russland,
Asien: Mongolei,
Russland: östliches Sibirien, Baikal
Region, Russland: westliches
Sibirien.
- barunus* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Himachal Pradesh 2.300m.
- belonianus* (Reitter, 1889)
Europa: Armenien, Georgien,
Russland: Südeuropäisches
Territorium,
Asien: Türkei: Anatolien.
- bilobatus* Walkley, 1952
Nearktische Region: USA: Californien.
- bisinuaticollis* Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- breviclavus* (Fall, 1899)
Nearktische Region: Nova Scotia,
Michigan, Long Island.
- carinatus* Sen Gupta, 1976
Orientalische Region: Indien:
Nainital.
- caucasicus* (Mannerheim, 1844)
Stephostethus sinuatocollis sensu auctorum,
Europa,
Asien: Türkei.
- chinensis* (Reitter, 1877)
Asien: China, Japan, Taiwan.
- cinnamopterus* (Mannerheim, 1853)
Lathridius sahlbergi Reitter, 1894
Holarktische Art, Norddeuropa,
Nearktische Region.
- costicollis* (LeConte, 1855)
Nearktische Region: USA:
Californien, Montana, Colorado,
Utha, British Columbia, Washing-
ton, Oregon.
- curtulus* (Mannerheim, 1853)
Nearktische Region: Alaska: Sitkha.
- foveatus* Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- indicus* (Motschulsky, 1866)
Orientalische Region: Indien.
- kashmirensis* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Kashmir Daksum 2.400–2.700m.
- lardarius* (De Geer, 1775)
Dermestes acuminatus Paykull, 1798
Lathridius dilaticollis Motschulsky, 1866
Lathridius pini Motschulsky, 1866
Dermestes quadratus Herbst, 1793
Lathridius subbrevis Motschulsky, 1866
Europa,
Russland: West- Ostsibirien,
Nearktische Region: Nova Scotia,
New Fundland, New Brunswick.
- liratus* (LeConte, 1863)
Lathridius carinifer Fall, 1899
Lathridius trilobatus Motschulsky, 1866
Nearktische Region: USA und
Canada.
- malabicus* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Kashmir, Tangmang, Gulmarg
2.300m.
- malinicus* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- minaticus* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Himachal Pradesh, 2.300 m.
- montanus* Fall, 1899
Lathridius laevior W. J. Brown, 1934
Nearktische Region: USA:
Colorado.
- muticus* Sharp, 1902
Neotropische Region: Panama.
- nepalensis* Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Central Nepal, West Nepal,

- nigritus Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
nigritus Sen Gupta, 1976
Orientalische Region: Indien:
Upper Shillong: Meghalaya.
- pandellei (C. Brisout de Barneville, 1863)
Lathridius poppiusi Semenov, 1904
Lathridius subnudus Reitter, 1889
Lathridius tremulae Thomson, 1868
Europa,
Russland: West- Ostsibirien.
- paradoxus Sen Gupta, 1976
Orientalische Region: Indien:
Bihar, Chaibasa, Chiru river;
Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
- productus (Rosenhauer, 1856)
Europa: Südliches Frankreich, Korsika, südliches Italien, Sardinien, Sizilien, Kroatien, Portugal, Spanien.
Nordafrika: Algerien, Marokko Kanarische Inseln, Tunesien.
- renukae Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- rufifrons Broun 1914
New Zealand.
- rugicollis (Olivier, 1790)
Lathridius campicola Gerhardt, 1911
Lathridius lignarius Gistel, 1857
Lathridius ovatus Grimmer, 1841
Europa,
Asien: Russland: Östliches Sibirien,
China: Heilongjiang.
- rybinskii (Reitter, 1894)
Europa.
- semenowis (Poopius, 1902)
Mongolei: Sibirien: Altai-Gebirge.
- setosus Rucker, 2004
Asien: China: Fujian.
- sinuaticollis Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
- taiwanus Ho & Rucker & Chan, 2020
Asien: Taiwan.
- tarunus Sen Gupta, 1983
Orientalische Region: Indien,
Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
- tibialis Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
- variolosus (Mannerheim, 1844)
Lathridius lapponum Mannerheim, 1844
Europa: Finnland, Norwegen, Schweden,
Russland: Nordeuropäisches Territorium,
Asien: Mongolei,
Russland: West- und Ostsibirien.
- yuanfengensis Ho & Rucker & Chan, 2020
Asien: Taiwan.
- Thes Semenov, 1910**
- bergrothi (Reitter, 1881)
Lathridius africanus Dajoz, 1980
Lathridius microps Erichson, 1896
Enicmus tricarinatus W. J. Brown, 1934
Europa, Grönland,
Afrotropisch Region,
Nearktische Region: Nordamerika, Nova Scotia, New Fundland, New Brunswik,
Neotropische Region.
- laeviventris (Fall, 1899)
Nearktische Region: USA: Oregon.

Subfamily Corticariinae Curtis, 1829

Austrophthalma Dajoz, 1966

raffrayi Dajoz, 1966

Zentralafrika.

Bicava Belon, 1884

acuminata Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland,
New South Wales.

alacris (Broun, 1880)

New Zealand.

angusticollis (Broun, 1880)

New Zealand.

amplipennis (Broun, 1893)

New Zealand.

argenteola Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland, Darwin
National Park.

castanea (Broun, 1914)

New Zealand.

caesarea Rücker, (1989) 2020

New Zealand.

cervina Rücker, (1989) 2020

Australien: New South Wales.

convexa Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland,
New South Wales.

discoidea (Broun, 1880)

Corticaria terricola Broun, 1893
New Zealand.

diversicollis (Belon, 1884)

New Zealand, Auckland.

dubulata Rücker, (1989) 2020

New Zealand.

erythrocephala (Broun, 1886)

New Zealand.

fauveli (Belon, 1885)

New Caledonia: Mount Cagi.

fulgurita Belon, 1884

New Zealand.

fusca (Broun, 1886)

New Zealand.

fuscicollis (Broun, 1912)

New Zealand.

gilvipes (Broun, 1886)

New Zealand.

globipennis (Reitter, 1881)

Australische Region: Auckland.

globosa Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland.

hammondi Rücker, (1989) 2020

New Zealand.

illustris (Reitter, 1879)

New Zealand.

incolta Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland.

lindensis (BLACKBURN, 1891).

Corticaria lucti RÜCKER, 1985.

Australische Region: Australien,
China: Yunnan,

Aethiopische Region: Cap-Region,
Neotropische Region: Feuerland-
Region, Chile.

maculicollis Rücker, (1989) 2020

Australien: Victoria, Tasmanien.

obesa (Broun, 1880)

Corticaria vagepunctata Broun, 1914
New Zealand.

picturata (Belon, 1884)

New Zealand.

platyptera (Broun, 1886)

New Zealand.

pubera (Broun, 1880)

New Zealand.

pudibunda (Broun, 1880)

New Zealand.

scaphula Rücker, (1989) 2020

Australien: New South Wales.

semirufa (Broun, 1886)

Corticaria tarsalis Broun, 1882
New Zealand.

sharpi Belon, 1884

New Zealand.

splendens (Reitter, 1879)

New Zealand.

splendida Rücker, (1989) 2020

New Zealand.

subulata Rücker, (1989) 2020

Australien: Queensland, New
South Wales, New Zealand.

unicolor (Broun, 1914)

New Zealand.

variegata (Broun, 1880)

New Zealand.

verrucifera Rücker, (1989) 2020

Australische: Tasmanien, South
Wales, Queensland, Barrington,
New Zealand.

zelandica (Belon, 1884)

New Zealand, Auckland.

Caserus Dajoz, 1969

convexus DAJOZ, 1969

Südamerika: Brasilien, Mexico.

australiae LAWRENCE, 2020

Australien: Kerragullen, nr. Kelmscott WA.

Corticaria Marsham, 1802

- abdominalis* Dajoz, 1970
Europa: Spanien,
Asien: Kaukasus Region.
- aculeata* Johnson, 1977
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling, Bhutan.
- aequabilis* Rücker, 1981
Äthiopische Region: Nigeria,
Demokratische Republik Congo.
- aequalis* Reitter, 1898
Corticaria strandi Roubal, 1934
Europa: Armenien,
Asien: Iran, Tadjikistan,
Turkmenistan.
- aethiops* Grouvelle, 1914
Neotropische Region: Brasilien.
- alleni* Johnson, 1974
Europa.
- alta* Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia,
Yukon,
USA: Montana.
- alticola* Lindberg, 1953
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- amplicollis* Fall, 1899
Nearktische Region: USA: North
Carolina.
- amurensis* Reitter, 1879
Russland: Sibirien: Amur Region.
- anatolica* Johnson, 1989
Asien: Türkei.
- andrewsi* Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada.
- antonioi* Otero & López & Rücker, 2013
Europa: Spanien.
- apichtoides* Reitter, 1898
porochini Johnson, 2007
valida Fall, 1899
Europa.
Nord Amerika: USA: Colorada,
Illionis, Montana,
Canada: Alberta, British Columbia,
Yukon Territorium,
Asien: Mongolei.
- apicalis* Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Louisiana.
- appenhageni* Uyttenboogaart, 1930
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- arborea* Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia, New
Brunswick, Quebec,
Saskatchewan, Yukon:
USA: Montana.
- arctophila* Fall, 1926
Nearktische Region: Canada:
Yukon, USA: Alaska.
- arenosa* Rücker, 2011
Nordafrika: Vereinigte Arabische
Emirate.
- armata* (Mannerheim, 1844)
Russland: Ostsibirien: Transbaikal
Region.
- aspera* Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada.
- assingi* Rücker, 2016
Asien: Türkei.
- basilewskyi* Dajoz, 1970
Äthiopische Region: La Réunion.
Demokratische Republik Congo:
Masif du Ruwenzori, Parc du
Upemba 1.700–2.300 m).
- bella* Redtenbacher, 1847
Europa.
- beloni* Reitter, 1889
Corticaria solaris Reitter, 1904
Europa: Azerbaijan, Armenien,
Georgien, Italien,
Asien: Israel, Turkmenistan, Türkei.
- bengaliensis* Rücker, 1978
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- blackburni* Rücker, (1989) 2020
Australische Region: New Zealand.
- bousqueti* Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Quebec.
- brevicornis* Fall, 1899
Nearktische Region: Canada:
Alberta, Manitoba, New Brunsw-
wick, USA: Massachusetts,
Michigan, Florida, Montana.
- brevilata* Rücker, 1978
Orientalische Region: Indien.
- buddha* Johnson, 1977
Orientalische Region: Nepal.
- cameruensis* Dajoz, 1980
Äthiopische Region: Kamerun.
- canariensis* Johnson, 1974
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- carolina* Fall, 1899
Nearktische Region: USA: South
Carolina.
- cavicauda* Fall, 1926
Nearktische Region: Canada:
Manitoba, Northwest Territories,
Yukon, USA: Alaska.
- clavatula* Broun, 1914
New Zealand.
- cognata* Rücker, 1978
Orientalische Region: Indien:

- Darjeeling.
- convexa Reitter, 1881
Europa: Spanien,
Nordafrika: Algerien.
- corsica H. Brisout de Barneville, 1878
Europa: Frankreich: Corsica,
Italien: Sardinien und Sizilien,
Nordafrika: Algerien, Tunesien.
- cotovillae Otero & Pazos, 1986
Europa: Spanien.
- crenicollis Mannerheim, 1844
Corticaria lacerata Mannerheim, 1844
Europa, Madeira,
West- und Ostsibirien.
- crenulata (Gyllenhal, 1827)
Corticaria spectabilis Dajoz, 1970
Europa.
- cretica Johnson, 1989
Europa: Griechenland: Kreta.
- cribricollis Fairmaire, 1863
Corticaria angusta Aubé, 1866
Europa: Frankreich, Italien, Spa
nien, Nordafrika: Algerien,
Marokko, Tunesien.
- cucujiformis Reitter, 1880
Corticaria planula Fall, 1899
Corticaria strandi Palm, 1949
Europa: Finnland, Frankreich,
Griechenland, Italien, Spanien,
Schweden,
Nordafrika: Algerien, Marokko,
Tunesien.
- culminis Telfer & Rücker, 2019
Europa: England (importiert).
- cylindracea Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia, New
Brunswick, Northwest Terry-
tories, Saskatchewan, Yukon,
USA: Montana.
- debilis Motschulsky, 1867
Nearktische Region: USA:
Pennsylvania.
- decorsei Dajoz, 1970
Zentralafrika.
- delgerchangaji Rücker, 1983
Asien: Mongolei: Mittulgobi aimak.
- dentiventris Poppius, 1903
Nördliche holarktische Region:
von Skandinavien, dem nördlichen
Russland bis Sibirien,
Yukon Territory in Canada,
USA: Alaska.
- desaegeri Dajoz, 1970
Äthiopische Region: La Réunion,
Demokratische Republik Congo:
Parc du la Garamba.
- descarpentriasi Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Brazzaville.
- diecki Reitter, 1875
Corticaria kaufmanni Reitter, 1881
Europa: südliches Spanien,
Nordafrika: Algerien, Marokko,
Tunesien.
- dinshuensis Johnson, 1976
Äthiopische Region: Äthiopien.
- dioscorida Rücker, 2012
Asien: Yemen: Socotra Island,
- distincta Dajoz, 1970
Europa: Spanien.
- dubia Dajoz, 1970
Europa: Frankreich, England,
Deutschland, Portugal, Ungarn,
Spanien, Serbien, Montenegro.
- elgonensis Jeannel & Paulian, 1945
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Mont Elgon.
- elongata (Gyllenhal, 1827)
Corticaria phoretica Dajoz, 1970
Corticaria pseudoelongata Dajoz, 1970
Corticaria villiersi Dajoz, 1970
Europa,
Nord Afrika: Azoren Archipel,
Marokko, Tunesien,
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Asien: Afghanistan,
Indien: Kashmir, Nepal, Pakistan,
Japan, Russland: West Sibirien,
Saudi Arabien, Türkei, Vereinigte
Arabische Emirate, Zypern,
Äthiopische Region,
Nearctische Region: USA und
Canada,
Neotropische Region: Argentinien,
Peru: Panguana (Amazonas),
Kosmopolit.
- espanyoli J.C. Otero & M.J. López, 2009
Europa: Frankreich: Pyrénées
Mountains, Spanien: nördlich von
Barcelona.
- fagi Wollaston, 1854
Corticaria aequidentata Allen, 1937
Corticaria pietschi Ganglbauer, 1899
Europa, sporadisch,
Nordafrika: Madeira Archipel,
Asien: Russland: östliches Sibirien
und Baikal Region,
Afrotropical Region,
Australische Region,
Orientalische Region.
- falli Hetschko, 1929

- Corticaria cribricollis* Fall, 1899,
[nec. *Corticaria cribricollis* Fairmaire, 1863]
Corticaria falli Hetschko, 1929
[replacement name: (Hammond & Chambers
2020)], Nordamerika. USA: Texas.
- fasciata* Reitter, 1877
Asien: Russland: Provinz Khabarovsk, Amurgebiet.
- fastigata* Rücker, 1978
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- fennica* Johnson, 1974
Europa: Finnland, Schweden.
- ferruginea* Marsham, 1802
fenestralis ,sensu auctorum'
Corticaria boreophila Motschulsky, 1867
Corticaria deleta Mannerheim, 1853
Lathridius denticulata Kirby, 1837
Corticaria kirbyi LeConte, 1855
Corticaria longula Broun, 1910
Latridius nigriceps Waltl, 1893
Latridius nigricollis Zetterstedt, 1838
Corticaria obtusa LeConte, 1855
Latridius rufulus Zetterstedt, 1838
Corticaria rugolosa LeConte, 1855
Corticaria subacuminata Mannerheim, 1844
Europa,
Asien: Russland: westliches und
östliches Sibirien, Baikal Region,
Iran, China: Jilin, Mongolei,
Australische Region,
Nearktische Region: USA, Canada,
Neotropische Region: Guatemala,
Cuba.
- formicaephila* Broun, 1893
Australische Region: New Zealand.
- foveola* (Beck, 1817)
Corticaria amplicollis Reitter, 1875
Corticaria dilatipennis Reitter, 1878
Latridius foveolata Westerhauser, 1834
Europa,
Asien: Russland: östliches Sibirien
und Baikal Region, Türkei.
- franzi* Dajoz, 1969
Europa: Spanien.
- fulva* (Comolli, 1837)
Corticaria attenuata Motschulsky, 1867
Corticaria cardiopera Fairmaire, 1875
Corticaria ciliata Motschulsky, 1867
Corticaria concolor
H. Brisout de Barneville, 1880
Corticaria flavescens Thomson, 1871
Corticaria hirtella Thomson, 1863
Corticaria metallica Reitter, 1874
Corticaria normanna C. Brisout de
Barneville, 1892
Corticaria unicarinata Motschulsky, 1867
Europa,
Nordafrika: Kanarische Inseln,
- Marokko, Madeira Archipel,
Tunesien,
Asien: Afghanistan, Iraq,
Kazakhstan, Tajikistan,
Turkmenistan, Türkei,
Neotropische Region,
Nearktische Region: Canada:
Manitoba,
Kosmopolit.
- fulvoides* Johnson, 1989
Nordafrika: Montane Region des
Atlas in Marokko.
- garambae* Dajoz, 1970
Demokratische Republik Congo:
Park Garamba.
- geisha* Johnson, 1989
Russland: Sibirien.
- globicollis* Rücker, (1989) 2020
Australien: Queensland.
- gracilis* Mannerheim, 1844
Russland: Sibirien.
- helios* Rücker, 2006
Asien: Bisher nur aus Iran.
- hierroensis* Johnson, 1985
Nordafrika: Kanarische Inseln:
Hierro.
- humilis* Sharp, 1902
Neotropische Region: Guatemala.
- ikarus* Rücker, 2006
Asien: Azerbaijan.
- illaesa* Mannerheim, 1844
Corticaria cypria Baudi di Selve, 1870
Corticaria monticola
H. Brisout de Barneville, 1881
Corticaria pilosa Motschulsky, 1867
Corticaria punctatissima Motschulsky, 1867
Corticaria subparallela Fairmaire, 1875
Corticaria villosa Motschulsky, 1867
Europa: Bulgarien, Frankreich,
Italien, Griechenland, Spanien,
Ukraine,
Nordafrika: Marokko,
Asien: Arabische Halbinsel, Iran,
Türkei, Yemen.
- impressa* (Olivier, 1790)
Corticaria atricollis Reitter, 1898
Corticaria badia Mannerheim, 1844
Corticaria campicola Mannerheim, 1844
Latridius denticulatus Gyllenhal, 1827
Latridius sculptipennia Faldermann, 1837
Corticaria validipes Motschulsky, 1867
Corticaria varicolor Fall, 1899
Europa,
Asien: Russland: westliches und
östliches Sibirien, Baikal Region,
Türkei, Uzbekistan, Nearktische
Region: USA: Michigan, Dakota,

- incerta Fall, 1899
Colorado, Montana, Canada.
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia,
Manitoba, Saskatchewan,
USA: New Hampshire, Michigan,
Montana, New Hampshire.
- incerta Paulian, 1940
Äthiopische Region: La Réunion,
Cameroun: Monts Bambouto.
- inconspicua Wollaston, 1860
Corticaria fagi H. Brisout de Barneville, 1881
Corticaria siccana Normand, 1938
Europa,
Nordafrika: Kanarische Inseln,
Marokko, Madeira, Archipelago
Tunesien,
Asien: Zypern,
Nearktische Region: USA:
Baltimore, mit Korkimporten aus
Portugal, USA: Hawaii, Canada:
British Columbia.
- inflatipennis Champion, 1922
Corticaria inflata Champion, 1922
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- inopia Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Californien, Nevada.
- interstitialis Mannerheim, 1844
Europa: Deutschland, Polen,
Russland, Finnland, Norwegen,
Schweden, Tschechische Republik,
(extrem selten und nur vereinzelt).
- jaegeri Reike, 2006
Himalaya Region.
- japonica Reitter, 1877
Corticaria adelaidae Blackburn, 1891
Corticaria rudebecki Dajoz, 1970
Japan (aus Japan beschrieben
Australische Region,
Afrika: Region: Kap Region,
südliches Südamerika: Chile,
Feuerland, südliches Argentinien.
- johnsoni Marino & López & Otero
Europa: Spanien.
- juanjo Otero & López & Rücker, 2013
Europa: Spanien.
- kabakovi Saluk, 1992
Russland: Sibirien,
Nearktische Region: USA: Alaska.
- kamalae Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- khnzoriani Johnson, 1989
Asien: Armenien,
- Türkei (Kaukasus Region).
- laertes Rücker, 2006
Europa: Albanien, Bosnien
Herzegowina,
Frankreich: Corsica, Kroatien,
Griechenland: Korfu,
ganz Italien, Sardinien und Sizilien,
Mazedonien.
- langa Dajoz, 1979
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo,
Tanzania.
- langori Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta.
- lapponica (Zetterstedt, 1838)
Corticaria robusta Ganglbauer, 1899
Europa,
Asien: Russland: östliches Sibirien,
Baikal Region.
- lata Reike, 2010
Australische Region: New Zealand.
- lateritia Mannerheim, 1844
Corticaria eppelsheimi Reitter, 1875
Europa,
Asien: Russland: östliches
Sibirien, Baikal Region.
- latulipennis Broun, 1914
Nearktische Region: USA:
- leileri Johnson, 1985
Nordafrika: Teneriffa, Kanarische
Inseln.
- lineatoserrata Johnson, 1976
Orientalische Region: Nepal
4.000m, Indien: Kashmir.
- lisae Reike, 2010
Australische Region: New Zealand.
- longicollis (Zetterstedt, 1838)
Latridius formicetorum Mannerheim, 1843
Corticaria stigmosa Motschulsky, 1867
Europa.
- longicornis (Herbst, 1783)
Corticaria abietorum Motschulsky, 1867
Corticaria depressa Thomson, 1871
Corticaria mannerheimi Reitter, 1875
Europa.
- lucasi Otero & López & Rücker, 2013
Europa: Spanien.
- lukashuki Saluk, 2015
Europa: Finnland,
Weißrussland (Belarus).
- maculosa lineata Johnson, 1974
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- maculosa maculosa Wollaston, 1858
Europa: Spanien,
Nordafrika: Kanarische Inseln,
Madeira Archipel, Azoren Archipel.

- magadanica Tsinkevich, 2001
Europa: Russland: Magadan.
- maritima Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada: New Brunswick.
- martensi Johnson, 1977
Orientalische Region: Nepal: Khubu, Lughla, 2.500 m.
- meybohmi Reike, 2015
Asien: Türkei.
- mirabilis Dajoz, 1971
Zentralafrika: Kilimandjaro.
- mongolica Rücker, 1983
Asien: Mongolei: Mittelgobi aimak.
- montana Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada: Alberta.
- nebulosa Champion, 1922
Orientalische Region: Indien, Nepal.
- nigerrima Dajoz, 1970
Äthiopische Region: Tanzania, Demokratische Republik Congo.
- obscura C. Brisout de Barneville, 1863
Corticaria subpicea Motschulsky, 1867
Europa, Nordafrika: Algerien, Tunesien.
- obsoleta Strand, 1940
Europa: Deutschland, Finnland, Italien, Norwegen, Schweden, Russland: Nordeuropäisches Territorium, Nearktische Region: Canada.
- occidua Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Californien.
- olympiaca Reitter, 1875
Europa: Bosnien Herzegowina, Bulgarien, Griechenland, Krim, Kroatien, Ukraine.
- orbicollis (Mannerheim, 1853)
Corticaria munsteri Strand, 1937
Europa: Weiß Russland (Belarus), Finnland, Norwegen, Polen, Schweden, Russland: Nordeuropäisches Territorium, Asien: Mongolei, Sibirien, Nearktische Region: Canada: Alberta, Northwest Territories, Yukon, USA: Montana.
- orientalis Champion, 1922
Orientalische Region: Indien: Uttar Pradesh.
- ornata Reitter, 1877
Japan, China: Himalaya-Region.
- ovalipennis Rücker, (1989) 2020
Australien: Süd Australien, Canberra.
- ovicollis Reitter, 1887
Russland: Asiatischer Teil Sibiriens, Mongolei: Sibirien: Altai-Gebirge, Nearktische Region: Alaska.
- parallela Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Colorado, Alaska, Canada: Alberta, Yukon.
- parvithorax Champion, 1922
Corticaria parvicollis Champion, 1922
Orientalische Region: Indien: Uttar Pradesh.
- peezi Johnson, 2007
Europa.
- pharaonis Motschulsky, 1867
Corticaria transversicollis Motschulsky, 1867
Nordafrika: Ägypten. Asien: Vereinigte Arabische Emirate, Zypern.
- picicornis Broun, 1914
Australische Region: New Zealand.
- pilosula Rosenhauer, 1856
Europa: Portugal, Spanien. Nordafrika: Algerien, Marokko, Tunesien, Asien: Verein. Arabische Emirate, Israel.
- pineti Lohse, 1960
Corticaria pinicola Lohse, 1959
Europa: Deutschland, Italien, Österreich.
- pinetorum Reike, 2013
Europa: Spanien: Kanarische Inseln (La Palma und Teneriffa).
- pinicola C. Brisout de Barneville, 1866
Corticaria rufescens Reitter, 1875
Europa: Spanien.
- planula Fall, 1899
Corticaria strandi Palm, 1949
Europa: Spanien, Nearktische Region: USA: Californien, Montana, Canada: Alberta, British Columbia, Northwest Territories, Saskatchewan.
- poculifera Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Nevada.
- polypori Sahlberg, 1900
Europa.
- poseidon Rücker, 2006
Asien: Türkei.
- prionodera LeConte, 1855
Nearktische Region: USA: Californien, Canada: Northwest Territories.

- pseudofennica Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia,
Saskatchewan, USA: Montana.
- pseudoincerta Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada: New
Brunswick.
- pseudopinetorum Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, Quebec.
- pseudotsuga Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia.
- pseudovicollis Hammond & Chambers, 2020
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia, New
Brunswick, Northwest Territories,
Saskatchewan, Yukon,
USA: Alaska, Montana.
- pubescens (Gyllenhal, 1827)
Corticaria brouni Hetschko, 1926
(= amplipennis Broun, 1893,
nec Motschulsky)
Corticaria capensis Motschulsky, 1867
Corticaria concinnula Mannerheim, 1844
Corticaria diluta Mannerheim, 1844
Corticaria intricata Mannerheim, 1844
Corticaria robusta Broun, 1914
Corticaria testacea Dalla Torre, 1879
Corticaria tinctoria Mannerheim, 1844
Europa,
Nord-Amerika: Canada, Alaska,
USA, Australien.
- punctata Dajoz, 1970
Europa: Spanien.
- punctulata Marsham, 1802
Corticaria piligera Mannerheim, 1844
Corticaria grossa LeConte, 1855
Europa: Deutschland, Frankreich,
Italien, Österreich,
USA: Massachusetts,
Australische Region.
- quadrimaculata Mannerheim, 1844
Corticaria perpulchra Reitter, 1892
Corticaria setosa Motschulsky, 1867
Europa: Azerbaijan, Armenien,
Georgien, Russland:
Südeuropäisches Territorium,
Ukraine,
Asien: Turkmenistan, Uzbekistan,
Mongolei: Sibirien: Altai-Gebirge.
- relicta Johnson, 1977
Orientalische Region: Nepal:
Phulchoki bei Kathmandu.
- rhombifera Champion, 1922
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh, Nepal: Taplejung
District.
- rotundipennis Johnson, 1977
Asien: Nepal: Himalaya Region.
- rubripes Mannerheim, 1844
Corticaria baicalica Mannerheim, 1844
Corticaria dentigera LeConte, 1855
Corticaria limbicollis Motschulsky, 1867
Dermestes linearis Paykull, 1798
Corticaria obscuripes Reitter, 1898
Corticaria spinulosa Thomson, 1881
Corticaria thomsoni Reitter, 1881
Europa,
Asien: Russland: östliches Sibirien,
Baikal Region, Mongolei,
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia,
Manitoba, New Brunswick, New
Foundland, Labrador, Northwest
Territories, Nova Scotia, Ontario,
Quebec, Saskatchewan, Yukon,
USA: Alaska, Maine, Montana.
- rudis Fall, 1899
Nearktische Region: USA: New
Mexico.
- rueckeri Otero, Marino & López
Europa: Spanien.
- rufa Johnson, 1976
Orientalische Region: Bhutan,
Nepal.
- rugipennis Reitter, 1881
Äthiopische Region: Ägypten.
- ruwenzoriae Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Masif du Ruwenzori.
- saginata Mannerheim, 1844
Corticaria curtipes Lövendal, 1893
Europa,
Asien: China: Jilin,
Russland: westliches Sibirien.
- serrata (Paykull, 1798)
Corticaria adustipennis Motschulsky, 1867
Corticaria axillaris Mannerheim, 1844
Corticaria chilensis Dajoz, 1967
Corticaria clairi
H. Brisout de Barneville, 1881
Corticaria flavifrons Motschulsky, 1867
Corticaria hispanica Dajoz, 1970
Corticaria laticollis Mannerheim, 1844
Corticaria melanophthalma
Mannerheim, 1844
Corticaria motschulskii Kolenati, 1846
Corticaria octodentata Say, 1824
Corticaria quadricollis Motschulsky, 1867
Corticaria rotulicollis Wollaston, 1854
Corticaria serrata Marsham, 1802
Corticaria subcordata Rey, 1889
Corticaria tenuicornis Motschulsky, 1867
Corticaria weisei Reitter, 1875

- Europa,
Nordafrika: Algerien, Kanaren,
Marokko, Madeira, Tunesien,
Asien: Afghanistan, Zypern,
Israel, Japan, Kazachstan,
Libanon, Türkei,
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia, Manito-
ba, New Brunswick, New Found-
land, Labrador, Northwest Territo-
ries, Ontario, Saskatchewan,
Nova Scotia,
USA: Alaska, Arizona, Montana,
Wyoming,
Neotropische Region: Chile,
Kosmopolit.
- serricollis* LeConte, 1855
Nearktische Region: Canada:
Alberta, British Columbia,
Manitoba, New Brunswick,
Quebec, Yukon,
USA: Alaska, Michigan, Montana.
- spinulosa* Mannerheim, 1852
Nearktische Region: Alaska: Sitkha.
- striatopunctata* Motschulsky, 1867
Nearktische Region: USA:
Pennsylvania.
- subamurensis* Saluk, 1992
Europa: Finnland, Norwegen,
Schweden,
Asien: Russland: östliches Sibirien,
Baikal Region, Amur Region,
Turkmenistan.
- subpilosula* Reitter, 1898
Corticaria illaesiformis Reitter, 1898
Europa: Armenien,
Asien: Afghanistan, Iran, Oman,
Turkmenistan, Usbekistan,
Vereinigte Arabische Emirate.
- subtilissima* Reitter, 1877
Corticaria alutacea Blackburn, 1891
Corticaria melasoma Broun, 1910
Australien.
- suspecta* Johnson, 1989
Nordafrika: Marokko: Atlasgebirge.
- sylvicola* C. Brisout de Barneville, 1863
Corticaria pinguis Aubé, 1866
Europa: Südliches Frankreich:
Camrgue und Küstenregion,
Spanien.
- tarragonensis* Dajoz, 1970
Corticaria besucheti Dajoz, 1970
Europa: Frankreich: Inseln Ratino
und Lavezza, südliches Korsika,
Nordafrika: Marokko: Atlas.
- temporalis* Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Texas.
- tenuipes* Fall, 1899
Nearktische Region: USA:
Kalifornien.
- thomasi Reike, 2010
Europa: Frankreich, Italien:
Südtirol: Stilfser Joch.
- topali Rücker, 1978
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- transvalensis Dajoz, 1970
Afrika: Region: Kap Region.
- tuberculata Dajoz, 1970
Europa: Spanien.
- tunisiensis H. Brisout de Barneville, 1884
Nordafrika: Tunesien.
- umbilicata (Beck, 1817)
Corticaria borealis Wollaston, 1855
Corticaria cylindrica Mannerheim, 1844
Corticaria cylindripennis Motschulsky, 1867
Corticaria umbilicifera Mannerheim, 1844
Europa,
Nordafrika: Kanarische Inseln,
Madeira Archipel,
Asien: Russland: Sibirien.
- unca Reike, 2010
Australische Region: New Zealand.
- vestigia Rücker, 1981
Äthiopische Region: Kenya.
- wolfgangrueckeri Reike, 2019
Asien: Turkmenistan.
- Corticarina Reitter, 1881**
- acuta* Johnson, 1975
Äthiopische Region: Ethiopia: Kefa
Provinz.
- acutoides* Johnson, 1975
Äthiopische Region: Zaire.
- adamsi* Johnson, 1981
Neotropische Region: Columbien.
- alberta* Fall, 1899
Nearktische Region: Canada:
Alberta.
- alemannica* Schiller, 1984
Europa: Deutschland: Südbaden:
(Wyhlen u. Südschwarzwald),
Schweiz, Schweden,
(extrem selten).
- amoena* Johnson, 1981
Neotropische Region: Panama.
- amplipennis* (Motschulsky, 1867)
Neotropische Region: Panama.
- andrewesi* Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- angelensia* Rücker, 1990
Neotropische Region:

- antipodum (Belon, 1885)
Ecuadorianische Páramo Region.
New Caledonia: Tongue.
- arcuata Rücker, 1979
Asien: Vietnam.
- ashei Johnson, 1997
Neotropische Region: Mexico:
Hidalgo.
- bakraling Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- baranowskii Johnson, 1989
Neotropische Region: Mexico:
Chiapas.
- beloni Johnson, 1981
Neotropische Region: Brasilien.
- benardi Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Rwanda: Mahembe, Nyanza.
- besucheti Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- bhutanensis Johnson, 1977
Orientalische Region: Indien,
Bhutan.
- bicolor Dajoz, 1970
Neotropische Region: Chile.
- biharensis Johnson, 1979
Orientalische Region: Bhutan,
Indien: Bihar: Chaibasa.
- bishista Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- blatchleyi Johnson, 1990
Nearktische Region: USA: Florida.
- boliviensis Rücker, 1981
Neotropische Region: Bolivien:
Cochabamba.
- brasiliensis Johnson, 1981
Neotropische Region: Brasilien.
- broadheadi Johnson, 1981
Neotropische Region: Panama.
- brooksi Johnson, 1997
Neotropische Region: Costa Rica.
- bruta Johnson, 1977
Orientalische Region: Bhutan
3.100m.
- carinifrons Johnson, 1990
Asien: China: Fukien.
- cavicollis (Mannerheim, 1844)
Corticaria angularis LeConte, 1855
Corticaria expansa LeConte, 1855
Corticaria laevis LeConte, 1855
Corticaria subfuscata Sharp, 1902
- Importiert aus der Nearktische
Region nach Europa:
Italien: Marmirolo, Torino,
Liguria,
Nearktische Region: Canada,
Alaska, USA,
Neotropische Region: Venezuela,
Mexiko.
- championi Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- chinensis Johnson, 1972
Asien: China: Heilungkiang: Ha-
erh-pin.
- clareae Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh,
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- clarula (Broun, 1895)
New Zealand.
- clayae Johnson, 1981
Neotropische Region: Gayana.
- coei Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- cognata Johnson, 1972
Orientalische Region: Nepal.
- confusa Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- conjuncta Johnson, 1997
Neotropische Region: Costa Rica,
Guatemala.
- convexipennis (Motschulsky, 1861)
Melanophthalma umbripennis
Motschulsky, 1861
Orientalische Region: Sri Lanka.
- curta (Wollaston, 1854)
Corticaria carinulata Motschulsky, 1867
?Latridius fulvipes Comolli, 1837
Melanophthalma meridionalis Reitter, 1875
Corticaria ooptera Fairmaire, 1875
Corticaria pilitecta Motschulsky, 1867
Europa,
Nordafrika: Algerien, Kanarische
Inseln, Ägypten, Madeira Archipel,
Marokko, Tunesien, Südafrika: Kap
Region,
Asien: Türkei, Uzbekistan, Zypern.
- curta oblongipennis Johnson, 1981
Nordafrika: Kanarische Inseln,
- cyathigera Rücker, 1987
Neotropische Region: Argentinien.
- cylindrinota (Motschulsky, 1866)
Nearktische Region: Californien.
- dajozii Johnson, 1975

- Äthiopische Region: Kenya,
Süd Afrika: Cap Region.
- darbyi Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- delicatula (Wollaston, 1871)
Corticaria tenella Wollaston, 1864
Nordafrika: Kanarische Inseln.
- derougemonti Johnson, 1975
Äthiopische Region: Ethiopia: Bale
Provinz, Kefa Provinz.
- duplicata (Sharp, 1902)
Neotropische Region: Honduras,
Nicaragua.
- eichlini Andrews, 1992
Nearctische Region: USA:
Kalifornien: Küstenregion.
- excavata Johnson, 1977
Corticarina sororcula Rücker, 1980
Asien: Afghanistan, Iran,
Turkestan.
- exigua (Mannerheim, 1853)
Nearctische Region: USA: Alaska.
- fornicata Otto, 1978
Asien: Iran.
- franzi Johnson, 1975
Orientalische Region: Nepal.
- fraudulenta Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- fulvipes oblongipennis Johnson, 1981
Asien: Iran.
- gangolae Johnson, 1970
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- globifera (Motschulsky, 1867)
Neotropische Region: Panama.
- gracilentata Johnson, 1979
Äthiopische Region: Süd Afrika:
Kap Region.
- gracilicornis Jeannel & Paulian, 1945
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Mont Elgon 2.400 m.
- guatemalica Johnson, 1997
Neotropische Region: Guatemala:
Antigua.
- guptai Johnson, 1979
Orientalische Region: Indien: West
Bengal.
- guyanensis Dajoz, 1970
Neotropische Region:
Französisch Guayana.
- hammondi Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh,
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
- Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- hancocki Johnson, 1979
Äthiopische Region: Kenya.
- herbivagans (LeConte, 1855)
Corticaria laevis LeConte, 1855
Nearctische Region: USA:
Kalifornien, Sibirien.
- hierroensis Johnson, 1985
Europa: Spanien: Kanarische
Inseln.
- hoegei Johnson, 1979
Neotropische Region: Mexico.
- holzeri Reike, 2015
Neotropische Region: Costa Rica.
- horrida (Belon, 1897)
New Zealand.
- hova Johnson, 1981
Äthiopische Region:
Madagascar.
- igneus Johnson, 1979
Neotropische Region: Panama.
- impensa Johnson, 1997
Neotropische Region: Guatemala.
- inobservata Johnson, 1997
Neotropische Region: Mexico.
- irkutensis Strand, 1968
Asien: Russland: östliches Sibirien
und Baikal Region.
- johnsoni Rücker, 1979
Neotropische Region: Argentinien.
- kazirangae Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- kekenboschi Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Massif du Ruwenzori.
- khnzoriani Johnson, 1976
Russland: East Siberia: Vladivostk.
- kiymbiae Rücker, 1982
Äthiopische Region: Monut
Kabobo in Demokratische
Republik Congo:
- klapperichi Johnson, 1981
Äthiopische Region: Sierra Leone.
- kraussi Johnson, 1981
Neotropische Region: Costa Rica.
- lambiana (Sharp, 1910)
Europa,
Asien: Russland: westliches
Sibirien, östliches Sibirien und
Baikal Region,
China: Heilongjiang, Japan,
Mongolei.
- latipennis (Sahlberg, 1871)
Corticaria fowleriana Sharp, 1910
Melanophthalma terricula Fall, 1899

- Melanophthalma trinotata J. Sahlberg, 1926
Europa,
Asien: Russland: östliches Sibirien
und Baikal Region,
Nearktische Region: Canada.
- leleupi Rücker, 1982
Äthiopische Region: Monut
Kabobo in Demokratische
Republik Congo.
- lescheni Johnson, 1997
Neotropische Region: Peru.
- lobeliae Johnson, 1975
Äthiopische Region: Erithra: Addi
Caieh, Kefa Provinz.
- longipennis (LeConte, 1855)
Nearktische Region: Nova Scotia,
New Fundland, New Brunswik,
Canada: Alaska, USA: Massachu
setts, Iowa, Florida.
- lutea Rücker, 1978
Asien: Korea.
- meghalayae Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- milleri Andrews, 1992
Nearctische Region: USA:
Californien: Küstenregion.
- minuta (Fabricius, 1792)
Corticaria americana Mannerheim, 1844
Corticaria brevicollis Mannerheim, 1844
Corticaria compta LeConte, 1855
Latridius fuscus (Gyllenhal, 1827),
Latridius fuscus Gyllenhal, 1827
Corticaria melanocara Gistel, 1857
Corticaria ovalipennis Reitter, 1875
Corticaria trifoveolata Redtenbacher, 1847
Europa,
Nearktische Region: Alaska,
Canada, USA,
Neotropische Region,
Kosmopolit.
- mizoramica Johnson & Pal, 2008
Orientalische Region: Indien,
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- montana Johnson, 1979
Äthiopische Region: Camerun.
- nakanei Johnson, 1976
Asien: Japan.
- nicolae Johnson, 2012
Orientalische Region: Indien.
- nigerrima Johnson, 1975
Orientalische Region: Nepal.
- nigra Johnson, 1975
Orientalische Region: Nepal.
- nilgiriensis Johnson, 1979
Orientalische Region: Indien.
- orientalis Rücker, 1982
Orientalische Region: Indien.
Äthiopische Region: Tanganyka,
Ngorongoro.
- oscargloriorum Otero & Pereira, 2018
Neotropische Region:
Guatemala.
- ovata Rücker, 1980
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo.
- ovipennis (Motschulsky, 1867)
Nearctische Region: USA:
Pennsylvania.
- pacata (Broun, 1886)
New Zealand.
- paharee Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- paradoxa Saluk, 1992
Russland.
- parallela Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- parvula (Mannerheim, 1844)
Corticaria obfuscata Strand, 1937
Europa.
- planuscula (Motschulsky, 1867)
Nordamerika.
- portentosa Johnson, 1997
Neotropische Region: Mexico.
- prashanta Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- pulchella Johnson, 1975
Orientalische Region: Nepal.
- pullula (Motschulsky, 1867)
Neotropische Region: Panama.
- pusilla (Mannerheim, 1844)
Nearctische Region: USA:
Californien.
- rectangula (Motschulsky, 1867)
Nearctische Region: USA:
Louisiana.
- regularis (LeConte, 1855)
Nearktische Region: USA: New Jer
sey, Pennsylvania.
- reidi Johnson, 1989
Neotropische Region: Columbien.
- rickardi Johnson, 1997
Neotropische Region: Mexico.
- riedeli Johnson, 1991
Orientalische Region: Indien:
Himalaya.

- riveti Johnson, 1981
Neotropische Region: Equador.
- rogneda Saluk, 2015
Europa: Weißrussland (Belarus).
- saluki Johnson, 2007
Russland.
- scissa (LeConte, 1855)
Nearktische Region: USA:
Kalifornien, Colorado River.
- scotti Johnson, 1979
Äthiopische Region: Ethiopia.
- seminigra Johnson, 1975
Orientalische Region: Nepal.
- sericella (Motschulsky, 1867)
Nearktische Region: USA:
Alabama.
- serrula Brethes, 1922
Neotropische Region: Argentinien.
- setigera (Belon, 1885)
New Caledonia: Mount Cagi.
- silvicola Rücker, 1985
Neotropische Region: Columbien:
Páramo Region.
- similata (Gyllenhal, 1827)
Corticaria pusilla Rey, 1889
Corticaria subtilis Mannerheim, 1844
Europa,
Nordafrika: Algerien,
Asien: Russland: Sibirien,
China: Shaanxi, Türkei,
Nearktische Region.
- simoni Johnson, 1981
Neotropische Region: Venezuela,
Columbien.
- steinheili Reitter, 1880
Neotropische Region: Columbien:
Bogota.
- strandi Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- sturmi Rücker, 1985
Neotropische Region:
Columbien: Páramo Region.
- subcognata Johnson, 1979
Orientalische Region: Indien,
Nepal;
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- subgibbosa Johnson, 1972
Orientalische Region: Indien: Uttar
Pradesh.
- subnitida (Motschulsky, 1867)
Neotropische Region: Panama
- szunyoghyi Rücker, 1980
Äthiopische Region: Tanzania.
- torrida Johnson, 1981
Äthiopische Region: Sierra Leone.
- trichonota (Belon, 1898)
Südafrika: Kap Region.
- truncatella (Mannerheim, 1844)
Corticaria fossulata Rey, 1889
Europa,
Nordafrika: Algerien, Tunesien,
Asien: Russland: Sibirien, Baikar
Region,
China: Heilongjiang, Shaanxi,
Kazakhstan,
Mongolei, Nord Korea.
- truncatipennis Johnson, 1979
Äthiopische Region: Kenya.
- turneri Johnson, 1975
Äthiopische Region: Süd Afrika.
- upembae Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Parc de la Upemba.
- vanschuytbroeckii Dajoz, 1970
Äthiopische Region:
Demokratische Republik Congo:
Mont Ruwenzori, Kyandolire, Mont
Ibale.
- viatica Johnson, 1997
Neotropische Region: Mexico.
- williamsi Johnson, 1975
Äthiopische Region: Süd Afrika,
Demokratische Republik Congo.
- wittmeri Johnson, 1979
Neotropische Region: Bolivien.
- wolamo Johnson, 1979
Äthiopische Region: Ethiopia.
- Corticromus Tarun K. Pal & Shelley
Ghosh, 2007**
- rueckeri Tarun K. Pal & Shelley Ghosh, 2007
Orientalische Region: Indien: Naga
Hills, Phek District, Kutsuru,
1.800m;
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- chandrai Pal, 2019
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- Corticara Johnson C., 1975**
- afghana Johnson, 1977
Asien: Afghanistan.
- andersoni (Blackburn, 1891)
Australien: Adelaide.

- baronowskii Johnson, 1990
Neotropische Region: Mexico: San Cristobal, 2.400m.
- bhutanica Johnson, 1977
Orientalische Region: Bhutan.
- biloba Rücker, 1984
Neotropische Region: Chile.
- blatchleyi Johnson, 1989
Nearctische Region: USA: Florida.
- carinifrons Johnson, 1990
Asien: China: Fukien.
- conferta (Reitter, 1879)
Australien: Victoria.
- corpulenta (Motschulsky, 1866)
Corticaria inflata Motschulsky, 1861
Russland: Ostsibirien: Transbaikal Region.
- cuspidata Rücker, (1989) 2020
Australien: South West Region, Australian Capital Territory.
- fukiensis Johnson, 1990
Asien: China: Fukien.
- flavicula Motschulsky, 1866
Neotropische Region: Cuba, Venezuela.
- gibbosa (Herbst, 1793)
Melanophthalma cylindricollis Motschulsky, 1866
Corticaria fuscotestacea Motschulsky, 1861
Melanophthalma gibbula Motschulsky, 1866
Latriidius herbacea Gistel, 1857
Melanophthalma intricata Rey, 1889
Corticaria pallida Marsham, 1802
Corticaria resecta Walker, 1859
Paläarktische Region,
Äthiopische Region,
Nearctische Region,
Orientalische Region,
Australische Region,
Kosmopolit.
- hirtalis (Broun, 1880)
Melanophthalma australis Blackburn, 1891
Australische Region, New Zealand.
- laticollis Rücker, (1989) 2020
Australien: Australian Capital Territory, Queensland, South Wales, South Australia Adelaide.
- luzonica Johnson, 1989
Asien: Philippinen: Luzon, Australien.
- melina Rücker, (1989) 2020
Australien: Australian Capital Territory, Tasmanien.
- meridiana Johnson, 1975
New Zealand.
- subgibbosa (Johnson, 1972)
Orientalische Region: Indien, Indonesien: Sumatra, Malaysia: Kodah.
- vagepunctata Rücker, (1989) 2020
Australien: Tablelands Region, Queensland.
- Fuchsina Fall, 1899**
- arida Andrews, 1976
Nearctische Region: USA: Californien.
- occulta Fall, 1899
Nearctische Region: USA: Californien.
- Melanophthalma Motschulsky, 1866**
- Subgenus Cortilena Motschulsky, 1867**
- casta Fall, 1899
Nearctische Region: USA: Californien.
- claudiae Rücker & Kahlen, 2008
Europa: Italien: Mittellauf des Tagliamento bei Friaul.
- fuscipennis (Mannerheim, 1844)
Corticaria picipennis Mannerheim, 1844
Europa,
Nordafrika: Ägypten, Marokko, Madeira Archipel, Tunesien, Südafrika: Kap Region, Asien: Türkei, Zypern.
- pallens (Mannerheim, 1844)
Europa: Armenien, Bulgarien, Asien: Afghanistan, Kazachstan.
- picta (LeConte, 1855)
Melanophthalma signata Belon, 1887
Nearctische Region: Nova Scotia, USA: Südstaaten, New Fundland, New Brunswik, Canada, Alaska, nördliche USA, Neotropische Region: Argentinien, Cuba.
- Subgenus Melanophthalma Motschulsky, 1866**
- aculifera Fall, 1899
Nearctische Region: USA: Florida.
- aegyptiaca Otto, 1978
Nordafrika: Ägypten.
- algirina Motschulsky, 1866
Europa: Frankreich: Camargue, Griechenland, Österreich, Spanien: Balearen, Ukraine
Nordafrika: Algerien, Ägypten, Marokko, Tunesien.
- americana (Mannerheim, 1844)
Melanophthalma morsa LeConte, 1855

- Melanophthalma pusilla Melsheimer, 1844
 Melanophthalma rufula LeConte, 1855
 Nearktische Region: Nova Scotia, New Fundland, New Brunswik, Canada, Alaska, nördliche USA.
- andrewi Rücker & Johnson 2007
 Europa: Frankreich: endemisch auf Korsika.
- angulata (Wollaston, 1871)
 Europa: Portugal, Spanien, Nordafrika: Kanarische Inseln, Ägypten, Tunesien.
- angulicollis Motschulsky, 1866
 Melanophthalma ceylanica Dajoz, 1975
 Melanophthalma hexagone Motschulsky, 1866
 Melanophthalma prominens Johnson, 1972
 Orientalische Region: Indien, Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
 Sri Lanka;
 Asien: Vietnam, Thailand.
- arabiensis Otto, 1979
 Asien: Saudi Arabien, Yemen, Äthiopische Region.
- arborea Rücker, 1981
 Neotropische Region: Panama: Canal Zone.
- argentea Rücker, 1984
 Asien: Saudi Arabien.
- argentina Brèthes, 1925
 Neotropische Region: Argentinien.
- atripennis Rücker, 1987
 Äthiopische Region: Rwanda.
- australis Dajoz, 1967
 Neotropische Region: Chile.
- barclayi Rücker, 2019
 Neotropische Region: Venezuela.
- basicollis Motschulsky, 1866
 Neotropische Region: Panama.
- bicolor Wollaston, 1867
 Afrika: Kapverden Archipel.
- bifurculata Rücker, 1980
 Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo.
- birmana Belon, 1891
 Asien: Myanmar (Burma, Birma).
- brevilata Rücker, 1981
 Äthiopische Region: Côte d'Ivoire.
- brevis Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- brinki Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Kenya, Rhodesien.
- broadheadi Rücker, 1981
 Neotropische Region: Panama: Kanalzone
- cantabrica Otto, 1978
 Europa: Südliches Frankreich, Italien, Portugal, Spanien, Nordafrika: Marokko.
- casta Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Californien.
- castaneipennis Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- castrii Dajoz, 1967
 Neotropische Region: Chile, Argentinien.
- centralis (Sharp, 1902)
 Neotropische Region: Mexico, Guatemala, Panama.
- chamaeropsis Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Florida.
- charybdis Rücker, 2019
 Neotropische Region: Venezuela.
- chumphonica Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- complanata Motschulsky, 1866
 Neotropische Region: Argentinien, Brasilien, Paraguay.
- consobrina Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- corusca Rücker, 1981
 Neotropische Region: Brasilien: Nova Teutonia.
- crebra Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- crinifera Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- demoulini Dajoz, 1970
 Melanophthalma kaszabi Rücker, 1980
 Asien: Vereinigte Arabische Emirate, Yemen, Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo: Parc de la Garamba.
- dentata Dajoz, 1970
 Asien: Vereinigte Arabische Emirate, Yemen, Äthiopische Region: Ghana, Demokratische Republik Congo.
- denticulata Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- dewittei Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo, Ghana, Côte d'Ivoire.
- dianae Rücker, 2019
 Neotropische Region: Venezuela.
- difficilis Rücker, 1981
 Neotropische Region: Brasilien:

- dilitata* Dajoz, 1970
 Nova Teutonia.
 Äthiopische Region:
 Demokratische Republik Congo:
 Parc de la Garamba.
- distinguenda* (Comolli, 1837)
 Europa,
 Nordafrika: Madeira Archipel,
 Asien: Iraq, Türkei,
 Nearktische Region.
- dubia* Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Massiv du
 Ruwenzori.
- duplicata* Sharp, 1902
 Neotropische Region: Mexico,
 Panama.
- endroedyi* Rücker, 1984
 Äthiopische Region: Sierra Leone,
 Ghana.
- evansi* Johnson, 1972
 Asien: Japan,
 Orientalische Region: Nord Indien.
- extensa* Rey, 1889
 Europa: Bulgarien, Frankreich,
 Korsika, Griechenland, Italien,
 Krim: Sewastopol, Malta, Portugal,
 Spanien,
 Asien: Türkei.
- floridana* Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Florida.
- fluctuosa* Rücker, 1981
 Neotropische Region: Brasilien:
 Nova Teutonia.
- foersteri* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Argentinien.
- franzi* Johnson, 1972
 Orientalische Region: Indien:
 Darjeeling, Bhutan,
 Nordost Indien: (Arunachal
 Pradesh, Assam, Manipur,
 Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
 Tripura, Sikkim).
- gomyi* Dajoz, 1972
 Orientalische Region: Indien.
- helvola* Motschulsky, 1866
 Nearktische Region: Nova Scotia,
 New Fundland, New Brunswik,
 Canada, Alaska, nördliche USA.
- horaki* Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- horioni* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Bolivien.
- iguacuis* Rücker, 1985
 Neotropische Region: Argentinien.
- immatura* Wollaston, 1867
 Afrika: Kapverden Archipel.
- incompta* Fall, 1899
 Nearktische Region: USA.
- inermis* Motschulsky, 1866
 Melanophthalma inculta Motschulsky, 1866
 Nearktische Region: Nova Scotia,
 New Fundland, New Brunswik,
 Canada, Alaska, nördliche USA.
- inflexa* Rücker, 1979
 Neotropische Region: Chile,
 Argentinien.
- inornata* Sharp, 1902
 Neotropische Region: Guatemala,
 Nicaragua, Mexico.
- insularis* Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Califor-
 nien.
- japonica* Johnson, 1976
 Orientalische Region: Indien:
 Darjeeling,
 Asien: Vietnam.
- keleinikovae* Rücker, 1981
 Neotropische Region: Panama.
- klapperichi* Rücker, 1984
 Äthiopische Region: Sierra Leone.
- lampetia* Rücker, 2019
 Neotropische Region: Venezuela.
- lohsei* Rücker, 1987
 Neotropische Region:
 Dominicanische Republik.
- majeri* Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- malaysica* Míka, 2000
 Asien: Thailand.
- manipurensis* Pal, 2004
 Orientalische Region: Indien:
 Manipur Destrict,
 Nordost Indien: (Arunachal
 Pradesh, Assam, Manipur,
 Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
 Tripura, Sikkim).
- maura* Motschulsky, 1866
 Melanophthalma austriaca Franz, 1967
 Europa,
 Asien: Afghanistan, Russland: Sibi-
 rien, Baikal Region, Türkei.
- melina* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- melpomene* Rücker, 2013
 Neotropische Region: Ecuador.
- mexicana* Dajoz, 1970
 Neotropische Region: Mexico.
- minutula* Rücker, 1981
 Neotropische Region: Panama:
 Canal Zone.
- montivaga* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Bolivien.
- nidicola* Grouvelle, 1909

- nitida* Rücker, 1978
 Neotropische Region: Mexico.
- obliqua* Rücker, 1985
 Neotropische Region: Chile.
- obliterata* Wollaston, 1867
 Neotropische Region: Argentinien.
- ophthalmica* Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Kapverdische Inseln.
- panamanensis* Rücker, 1981
 Asien: Saudi Arabien, Vereinigte Arabische Emirate.
- parvicollis* (Mannerheim, 1844)
 Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo: Parc de la Garamba.
- penai* Rücker, 1978
 Neotropische Region: Panama: Canal Zone.
- prudeki* Mika, 2000
 Asien: Thailand.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma taurica sensu auctorum not (Mannerheim, 1844)
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Europa: Bosnien Herzegowina, Frankreich: Korsika, Griechenland: Korfu, Italien, Kroatien, Mazedonien, Serbien, Montenegro, Ukraine, Ungarn, Asien: Iran, Libanon, Türkei, Zypern.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Chile.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Europa: Deutschland, Frankreich, Österreich: Neusiedlersee, Slowakische Republik, Ungarn: Neusiedlersee, Balaton, Ukraine.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma capicola Belon, 1898
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Afrika: Region: Kap Region.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Chile, Argentinien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Brasilien, Argentinien, Chile.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Columbien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Guatemala.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Columbien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Venezuela.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Asien: Vereinigte Arabische Emirate, Äthiopische Region: Ghana, Demokratische Republik Congo, Uganda, Rwanda.
- pumila* (LeConte, 1855)
 Neartische Region: Nova Scotia, New Fundland, New Brunswik, Canada, Alaska, nördliche USA.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Asien: Thailand.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Äthiopische Region: Sierra Leone, Ghana.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Brasilien: Nova Teutonia.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Guatemala.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Orientalische Region: Ost Indien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Europa: Deutschland, Italien: Sardinien, Sizilien, Asien: Türkei, Iran.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Europa: Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien, Polen, Slowenien, Ukraine, Nordafrika: Jordanien, Asien: Türkei.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Brasilien: Nova Teutonia.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Bolivien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Guatemala.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Panama.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Äthiopische Region: Sierra Leone, Ghana.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Asien: Japan.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Dominikanische Republik.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Chile, Argentinien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma albipilis Reitter, 1875
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma parva Johnson, 1972
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma rutila Motschulsky, 1866
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Südeuropa, Nordafrika, Kleinasien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Neotropische Region: Chile, Argentinien.
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma albipilis Reitter, 1875
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma parva Johnson, 1972
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Melanophthalma rutila Motschulsky, 1866
- prugitica* (Mannerheim, 1844)
 Südeuropa, Nordafrika, Kleinasien.

- similis* Míka, 2000
 Neotropische Region: Venezuela.
 Asien: Thailand.
- simplex* Fall, 1899
 Nearktische Region: USA: Florida, Maryland, Georgia, Alabama, Texas, Arizona, Californien.
- simpliata* Rücker, 1980
 Äthiopische Region:
 Demokratische Republik Congo.
- solitaria* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Guatemala.
- subornata* Rücker, 1987
 Neotropische Region: Argentinien.
- subvillosa* Johnson, 1972
 Orientalische Region: Indien: Uttar Pradesh.
- suturalis* (Mannerheim, 1844)
Melanophthalma fallax Rey, 1889
 Europa,
 Asien: Russland: Sibirien, Baikal Region,
 China: Hebei, Heilongjiang,
 Japan,
 Nord Korea, Türkei.
- synavei* Dajoz, 1970
 Äthiopische Region: Massiv du Ruwenzori.
- taurica* (Mannerheim, 1844)
Melanophthalma angulosa Motschulsky, 1849
Melanophthalma asiatica Iablokoff-Khnzorian, 1970
 Europa: Azerbaijan, Russland, Ukraine,
 Asien: Afghanistan, Kirgistan, Tadjikistan, Turkmenistan, Türkei.
- tenella* (LeConte, 1855)
 Nearktische Region: USA: Californien.
- transversalis* (Gyllenhal, 1827)
Corticaria crocata Mannerheim, 1844
Corticaria curticolis Mannerheim, 1844
Corticaria hortensis Mannerheim, 1844
Melanophthalma moravica Reitter, 1875
Melanophthalma sinica Johnson, 1972
Corticaria wollastoni Waterhouse, 1859
 Europa,
 Asien: Russland: Sibirien, Baikal Region,
 China: Hebei, Heilongjiang,
 Japan, Nord Korea, Türkei.
- unidentata* Rücker, 1981
 Neotropische Region: Brasilien: Nova Teutonia.
- valida* Rücker, 1978
 Neotropische Region: Chile.
- venusta* Rücker, 1987
 Neotropische Region:
 Dominicanische Republik.
- videns* Otto, 1979
 Nordafrika: Saudi Arabien,
 Äthiopische Region: Ghana.
- villosa* Zimmermann, 1869
 Nearktische Region: Nova Scotia, Canada, Alaska, nördliche USA.
- vincenti* Rücker, 2015
 Neotropische Region: Französisch Guayana.
- wittmeri* Otto, 1978
 Nordafrika: Jordanien,
 Asien: Türkei.
- Migneauxia Jacquelin du Val, 1859**
- atrata* Johnson, 2007
 Orientalische Region: Nepal.
- crassiuscula* (Aubé, 1850)
Migneauxia serricollis Jacquelin du Val, 1859
Migneauxia villigera Motschulsky, 1867
 Südliches Europa,
 Asien: Afghanistan, Iraq, Israel, Jordanien, Türkei, Usbekistan, Zypern.
- fuscata* Johnson, 2007
 Orientalische Region: Indien.
- grandis* Dajoz, 1966
 Zentralafrika: Tschad: Tibesti-Gebirge.
- lederi* Reitter, 1875
Migneauxia orientalis Reitter, 1877
Migneauxia parvicollis Peyerimhoff, 1929
 Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
 Weltweite Verbreitung: Kosmopolit.
- mirei* Dajoz, 1966
 Zentralafrika: Tschad: Tibesti-Gebirge.
- ottoi* Johnson, 2006
Migneauxia lederi sensu auctorum not Reitter, 1877
 Europa: Südliches Italien: Sardinien, Sizilien.
- phili* Johnson, 2007
Migneauxia inflata sensu auctorum not Rosenhauer, 1856
 Europa: Spanien,
 Nordafrika: Algerien, Marokko, Tunesien.
- psammeticha* (Motschulsky, 1867)
Corticaria subrugosa Motschulsky, 1867
Migneauxia sudanensis Johnson, 1976
 Nordafrika: Ägypten,
 Äthiopische Region,
 Nearktische Region.

renaudi Dajoz, 1966

Äthiopische Region:
Zentralafrika: Tschad: Tibesti-
Gebirge.

subdola Johnson, 1977

Asien: Afghanistan.

Paracaria Dajoz, 1970

pilosa Dajoz, 1970

Südafrika: Kap Region.

Rethusus Broun, 1886

fulvescens Broun, 1921

New Zealand.

lacrymosa Broun, 1885

New Zealand.

pustulosus Belon, 1884

pictulus Broun, 1886

New Zealand.

Nomen dubia

Corticaria canaliculata Mannerheim, 1853

Corticaria columbia Fall, 1899

Corticaria salpingoides Motschulsky, 1867

Corticaria thea Reitter, 1894

Corticarina rotundipennis (Wollaston, 1854)

Merophysiidae Seidlitz, 1872

Merophysiinae Seidlitz, 1872

Cholovocera Motschulsky, 1838

afghana Johnson, 1977

Asien: Afghanistan.

atomarioides Champion, 1913

Neotropische Region: Guatemala.

attae Kraatz, 1858

Europa: Griechenland: Kreta,
Rhodos.

brevicornis Johnson, 1977

Asien: Afghanistan.

ecitonis Wasmann, 1890

Neotropische Region: Brasilien.

fleischeri Reitter, 1902

Europa: Frankreich: Korsika,
Italien, Malta, Montenegro,
Serbien,
Nordafrika: Tunesien.

formicaria Motschulsky, 1838

Coluocera gallica L. W. Schaufuss, 1876

Merophysia ragusae Belon, 1895

Merophysia subterranea Motschulsky, 1845

Europa: Südliches Frankreich,
Korsika, Griechenland: Kreta,
Pelopónnisos, südliches Italien,
Sardinien, Malta, Spanien,
Schweiz: Genver See,
Asien: Türkei.
Nordafrika: Algerien, Marokko,
Tunesien.

major Reitter, 1887

Reitteria balcanica Zora von Karamann, 1936

Europa: Albanien, Aserbaidzhan,
Bulgarien, südliches Italien,
Frankreich, Korsika, Griechenland,
Kreta, Montenegro, Ungarn,
Serbien, Nordafrika: Algerien, T
Tunesien, Marokko,
Asien: Türkei.

punctata Märkel, 1845

Cholovocera formiceticola Rosenhauer, 1856

Europa: Südliches Frankreich,
Korsika, südliches Italien, Sizilien,
Spanien, Schweiz: Genève,
Nordafrika: Algerien, Tunesien.

sardoa Reitter, 1911

Europa: Italien: Sardinien.

Displotera Reitter, 1877

beloni (Wasmann, 1899)

Orientalische Region: Ostindien.

grandis (Dajoz, 1975)

Orientalische Region: Sri Lanka.

maderae (Wollaston, 1854)

Colovocera oculata Belon, 1891

Nordafrika: Madeira,
Äthiopische Region: Senegal,
Madagaskar,

Neotropische Region: Brasilien,

Dominikanische Republik,

Guadeloupe.

simoni Reitter, 1877

Äthiopische Region: Westafrika.

Evolocera Sharp, 1902

championi Sharp, 1902

Neotropische Region: Guatemala.

Hexasternum Rücker, 1983

orbiculare Rücker, 1983

Äthiopische Region: Kenya.

Lathrapion Rücker, 1983

convexus Rücker, 1983

Äthiopische Region: Kenya.

Merophysia Lucas, 1852

andreinii Gridelli, 1930

Nordafrika: Libyen, Marokko.

baudueri Reitter, 1877

Merophysia acuminata Fairmaire, 1879

Merophysia beloni Peyerimhoff, 1929

Europa: südliches Spanien,
Nordafrika: Algerien: Mékalis,
Tunesien, Marokko.

bicarinata Reitter, 1897

Asien: Turkestan.

biplicata Reitter, 1884

Merophysia bistriata Reitter, 1889

Europa: Griechenland: Kreta,
Rhodos,
Asien: Israel, Syrien.

bisinuata Reitter, 1908

Asien: Israel, Jordanien, Türkei.

carinulata Rosenhauer, 1856

Europa: Spanien: Andalusien,
Nordafrika: Algerien: Ain-el-adjar,
Asien: Israel, Jordanien, Syrien.

carmelitana Saulcy, 1861

Merophysia minor Baudi di Selve, 1870

Europa: Griechenland, Kreta,
Nordafrika: Algerien, Tunesien,
Marokko, Asien: Israel, Libanon,
Syrien: Saida, Zypern.

cretica Kiesenwetter, 1872

Europa: Griechenland: bisher
Kreta und Rhodos,
Asien: Pakistan, Türkei, Zypern.

- formicaria Lucas, 1852
 Merophysia lusitanica Reitter, 1913
 Merophysia ragusae Belon, 1895
 Europa: Südliches Frankreich, Italien, Griechenland, Kreta, Malta, Schweiz: Genève, Nordafrika: Algerien, Marokko, Tunesien, Asien: Türkei, Zypern.
- foveolata Baudi di Selve, 1870
 Merophysia cyrenaica Gridelli, 1930
 Asien: Israel, Jordanien, Libyen, Syrien, Zypern.
- lata Kiesenwetter, 1872
 Europa: Griechenland, Korfu, Kreta, Ionische Inseln, Malta, Asien: Türkei.
- letourneuxi Pic, 1914
 Europa: Frankreich, Korsika, Nordafrika: Ägypten, Somalia: Belet Amin, Asien: Israel, Libanon, Syrien: Saida, Zypern.
- madoni Belon, 1885
 Merophysia longicornis Reitter, 1887
 Europa: Italien: Sardinien, Asien: Israel, Jordanien, Syrien, Zypern, Nordafrika: Algerien: Ain Séfra, Ägypten, Marokko, Tunesien.
- nana Reitter, 1887
 Asien: Israel, Syrien.
- oblonga Kiesenwetter, 1872
 Europa: Bulgarien, Italien: Puglia, Calabria, Sizilien, Griechenland, Kreta, Korfu, Malta, Asien: Türkei. Africa: Marokko.
- orientalis Saulcy, 1864
 Merophysia ovalipennis Coye, 1869
 Europa: Griechenland, Kreta, Ukraine, Krim, Nordafrika: Algerien, Asien: Israel, Jordanien, Libanon, Syrien: Saida, Türkei.
- procera Reitter, 1875
 Asien: Israel, Jordanien.
- sekerae Reitter, 1908
 Europa: Südliches Italien.
- sicula Kiesenwetter, 1872
 Europa: Frankreich, Korsika, Griechenland, Kreta, Italien, Nordafrika: Tunesien.
- silvestrii Gridelli, 1928
 Nordafrika: Libyen, Asien: Jordanien.
- striatella Reitter, 1890
 Europa: Italien, Sizilien, Griechenland, Kreta, Ukraine, Krim.
- uniplicata Reitter, 1884
 Nordafrika: Marokko.
- Pseudevolocera Champion, 1913**
 atomarioides Champion, 1913
 Neotropische Region: Guatemala.
- Reitteria Leder, 1872**
 escherichi Wasmann, 1896
 Europa: Griechenland: Rhodos, Asien: Südliche Türkei, Zypern.
- lucifuga Leder, 1872
 Europa: Griechenland: Rhodos, Nordafrika: Algerien.
- regalis Rücker, 2016
- Holoparamecinae Seidlitz, 1888**
- Holoparamecus Curtis, 1833**
 aeger SenGupta & Pal, 1983
 Orientalische Region: Indien: West Bengal, Calcutta.
- alleni Rücker, 1988
 Niederländische Antillen: Curaçao.
- amabilis Sagaji, 1991
 Asien: Japan.
- angulatus Rücker, 1982
 Orientalische Region: Sri Lanka.
- attenuatum Motschulsky, 1867
 Calyptobium claviceps Motschulsky, 1867
 Holoparamecus ceylonicus Dajoz, 1973
 Orientalische Region: Indien, Nordost Indien: (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Tripura, Sikkim).
 Sri Lanka, Vietnam.
- baliensis Reike, 2018
 Indonesien: Bali.
- bertouti Aubé, 1861
 Holoparamecus similis Belon, 1885
 Europa: Südliches Frankreich, Korsika, südliches Italien, Sardinien, Sizilien, Malta, Asien: Vereinigte Arabische Emirate, Yemen, Nordafrika: Tunesien, Äthiopische Region: Demokratische Republik Congo.
- barretoii Bruch, 1938
 Neotropische Region: Argentinien.

- bipartitus Wollaston, 1867
Afrika: Kapverden Archipel.
- brasiliensis Motschulsky, 1867
Neotropische Region: Brasilien.
- brosciformis Sharp, 1902
Neotropische Region: Guatemala.
- castrii Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
- caularum Aubé, 1843
Holopamecus beaucheni
Croissandeau, 1891
Holopamecus obtusicornis
Motschulsky, 1867
Holopamecus pancoucki Guer, 1844
Holopamecus tuberculum
Motschulsky, 1867
Europa,
Nordafrika: Algerien, Kanarische
Inseln, Marokko, Tunesien,
Asien: Syrien, Türkei,
Vereinigte Arabische Emirate,
Australische Region,
Nearktische Region,
Orientalische Region,
Kosmopolit.
- constrictus Sharp, 1902
Neotropische Region: Mexico.
- contractus Wollaston, 1874
Asien: Japan.
- convexus Rücker, 1982
Asien: Thailand.
- cordicollis Sen Gupta & Pal, 1983
Orientalische Region: Indien:
Kerala Neliampathy Hills, Kaikatty.
- depressus Curtis, 1833
Holopamecus integer Rey, 1889
Holopamecus kunzei Aubé, 1843
Holopamecus punctulatus Reitter, 1908
Holopamecus saulcyi Baudi di Selve, 1870
Holopamecus truquii Baudi di Selve, 1861
Europa: Belgien, Dänemark,
Frankreich, Korsika, England,
Griechenland, Kreta, Italien,
Österreich, Niederlande, Schweiz,
Serbien, Montenegro,
Nordafrika: Madeira Archipel,
Asien: Japan, Türkei,
Australische Region,
Nearktische Region: USA:
New York, Californien,
Neotropische Region: Brasilien,
Orientalische Region: Sri Lanka,
- dispar Belon, 1885
Neotropische Region: Venezuela,
Brasilien.
- ellipticus Wollaston, 1874
Asien: Japan.
- erebus Rücker, 1985
Indonesien: Sumatra.
- externus Motschulsky, 1867
Orientalische Region: Ostindien.
- floridanus Fall, 1899
Nearktische Region: USA: Florida.
- franzi Rücker, 1985
Neotropische Region: Galapagos
Archipel.
- gabrielae Rücker, 2004
Neotropische Region: Mexico.
- garambae Dajoz, 1970
Äthiopische Region: Ghana,
Demokratische Republik Congo.
- gracilus Rücker, 1982
Äthiopische Region: Senegal.
- impressus Rücker, 1979
Asien: Vietnam.
- inacol (Arriaga-Varela, Tomaszewska, Huo &
Seidel, 2018)
Neotropische Region: Mexico.
- insularis Dajoz, 1972
Madagaskar.
- integer Rücker, 1985
Neotropische Region: Bolivien.
- imporciti SenGupta & Pal, 1983
Orientalische Region: Indien: West
Bengal,
Nordost Indien: (Arunachal
Pradesh, Assam, Manipur,
Meghalaya, Mizoram, Nagaland,
Tripura, Sikkim).
- johnsoni Rücker, 1981
Neotropische Region: Brasilien.
- lanatus Rücker, 1985
Indonesien: Sumatra.
- lucidus Broun, 1880
New Zealand.
- lyratus Reitter, 1891
Orientalische Region: Indien:
Darjeeling.
- microps Belon, 1895
Holopamecus nigriceps Belon, 1897
Nordafrika: Marokko, Tunesien.
- niger Aubé, 1843
Holopamecus argodi Croissandeau, 1891
Holopamecus atomus Ragusa, 1888
Holopamecus lowei Wollaston, 1879
Holopamecus occultus Leder, 1872
Europa: Südliches Frankreich,
Korsika, Griechenland, Kreta,
südliches Italien, Malta, Spanien,
Schweiz, Nordafrika: Algerien,
Kanarische Inseln,

Ägypten, Libyen, Marokko,
Madeira Archipel, Tunesien.
nigrileonis (Arriaga-Varela, Tomaszewska, Huo &
Seidel, 2018)
Neotropische Region: Mexico.
ocelotl (Arriaga-Varela, Tomaszewska, Huo &
Seidel, 2018)
Neotropische Region: Mexico.
pacificus LeConte, 1855
Nearktische Region: USA:
Californien.
peruvianus Dajoz, 1976
Neotropische Region: Peru.
piliger Rücker, 1990
Asien: Thailand: Sakaerat.
puma (Arriaga-Varela, Tomaszewska, Huo &
Seidel, 2018)
Neotropische Region: Mexico.
pumilus Sharp, 1902
Neotropische Region: Mexico.
ragusae Reitter, 1875
Europa: Belgien, Frankreich,
Korsika, Niederlande, Tschechische
Republik, Italien, Ungarn,
Nordafrika: Jordanien,
Asien: Japan, Türkei,
Nearktische Region,
Neotropische Region: Chile,
Kosmopolit.
sanguineus Sen Gupta & Pal, 1983
Orientalische Region: Indien: West
Bengal.
signatus Wollaston, 1874
Holoparamacus capitatus Wollaston, 1874
Europa: Belgien, Frankreich,
Korsika, Italien, Niederlande,
Tschechische Republik, Ungarn,
Nordafrika: Jordanien,
Asien: Japan, Türkei,
Nearktische Region.
singularis (Beck, 1817)
Holoparamacus azoricus Chopart &
Méquignon, 1930
Holoparamacus beloni Reitter, 1884
Holoparamacus lederi Reitter, 1877
Holoparamacus difficilis Villa, 1833
Holoparamacus longipennis
Motschulsky, 1867
Holoparamacus obtusus Reitter, 1884
Holoparamacus populi Motschulsky, 1867
Calyptobium villae Aubé, 1843
Europa: Belgien, Frankreich,
Korsika, England, Griechenland,
Kreta, Italien, Niederlande,
Spanien, Schweiz,
Asien: Israel, Libanon, Türkei,

Zypern,
Nordafrika: Algerien, Kanarische
Inseln, Ägypten, Libyen, Marokko,
Madeira Archipel, Tunesien,
Nearktische Region: USA:
Pennsylvania, Missouri,
Orientalische Region,
Kosmopolit.
skellei (Arriaga-Varela, Tomaszewska, Huo &
Seidel, 2018)
Neotropische Region: Mexico.
spinus Dajoz, 1967
Neotropische Region: Chile.
subcaecus (Champion, 1913)
Neotropische Region: Guatemala.
tenuis Reitter, 1878
New Zealand.
velutinus Sen Gupta & Pal
Orientalische Region: Indien: Tamil
Nadu, Nilgiri Berge, Ootacamund,
2.150–2.200m.
villiger Belon, 1887
Lycoperdinella boliviensis Arriaga-Varela,
Tomaszewska, Huo & Seidel, 2018
Neotropische Region: Brasilien,
Bolivien.

Pseudoparamacus Brethes, 1922

extraneus Brethes, 1922
Neotropische Region: Argentinien.

Übersicht der Untergattungen zu Holoparamacus Curtis, 1833

Bestimmungsschlüssel zu den Untergattungen von
Holoparamacus und neuen fossilen *Holoparamacus*-
Arten in REIKE, ALEKSEEV, GRÖHN, ARLT & MANKE 2020.

Blumenus BELON, 1887

Calyptobium AUBÉ, 1843

Holoparamacus s. str. CURTIS, 1833

Lycoperdinella CHAMPION, 1913
Rueckeria ARRIAGA-VARELA, TOMASZEWSKA,
HUO & SEIDEL, 2018

Microparamacus DAJOZ, 1967

Tocalium MOTSCHULSKY, 1867

Tomyrium REITTER, 1880

Neoparamacus DAJOZ, 1975

PAL, TARUN K. 2019. A Taxonomic Monograph of some little known Cucujoid and Tenebrionid Beetle families of North India (Coleoptera: Polyphaga). *Memoirs of the Zoological Survey of India*, Volume **23(Part 1)**: 1-298 (Published by the Director, Zoological Survey of India, Kolkata).

REIKE, H.-P.; ALEKSEEV, V. I.; GRÖHN, C.; ARLT, T. & MANKE, I. 2020. First extinct species of the genus *Holoparamecus* (Coleoptera: Merophysiidae: Holoparamecinae) from Eocene amber deposits. *Studies and Reports Taxonomical Series* **16(1)**: 241–255.

RÜCKER, H. WOLFGANG. 2020. Latridiidae und Merophysiidae der West-Paläarktis, 2. Auflage, Wolfgang H. Rücker im Selbstverlag, Neuwied, ISBN 978-3-00-064797-0, Seiten: 748, Abbildungen: 1473.

ISSN 1869-2168

