

**Contribution to a catalogue of types preserved  
in the collection of  
Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig (ZFMK):  
Coleoptera: 1. Checklist of taxa**

Karin Ulmen<sup>1</sup>, Ruth Newzella<sup>1</sup>, Lasse Hubweber<sup>1</sup>, Michael Schmitt<sup>1, 2</sup>, Thorsten Klug<sup>1</sup> & Dirk Ahrens<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn, Adenauerallee 160, D-53113 Bonn, Germany.

Corresponding author. E-mail: d.ahrens.zfmk@uni-bonn.de

<sup>2</sup> Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Allgemeine & Systematische Zoologie, Anklamer Str. 20,  
D-17489 Greifswald, Germany

**Abstract.** The type specimens of Coleoptera housed in the Zoologisches Forschungsmuseum A. Koenig (ZFMK), Bonn, are listed. 2,143 names are recorded so far; of these, almost the half (1,078) are represented by supposedly primary (i.e. holo- or lecto-) types. Specific, subspecific and infrasubspecific names are listed alphabetically for each beetle family, followed by the original genus name, bibliographic citation.

**Key Words.** Type specimens, checklist, beetles, Coleoptera, ZFMK Bonn.

## INDEX

Introduction . . . . .	5	Helodidae . . . . .	17
Alleculidae . . . . .	6	Histeridae . . . . .	17
Anthicidae . . . . .	6	Hydraenidae . . . . .	18
Anthribidae . . . . .	6	Hydrophilidae . . . . .	18
Apionidae . . . . .	7	Laemophloeidae . . . . .	18
Attelabidae . . . . .	7	Lagriidae . . . . .	19
Brentidae . . . . .	7	Lathridiidae . . . . .	19
Bruchidae . . . . .	7	Leiodidae . . . . .	19
Buprestidae . . . . .	7	Lucanidae . . . . .	19
Cantharidae . . . . .	8	Lycidae . . . . .	19
Carabidae . . . . .	8	Malachiidae . . . . .	19
Cerambycidae . . . . .	11	Meloidae . . . . .	20
Ceratocanthidae . . . . .	13	Melyridae . . . . .	21
Cerylonidae . . . . .	13	Monommidae . . . . .	22
Chrysomelidae . . . . .	13	Mordellidae . . . . .	22
Cleridae . . . . .	13	Nanophyidae . . . . .	22
Coccinellidae . . . . .	14	Nemonychidae . . . . .	22
Colydiidae . . . . .	14	Nitidulidae . . . . .	22
Cossyphidae . . . . .	14	Orthoperidae . . . . .	22
Cryptophagidae . . . . .	14	Passalidae . . . . .	22
Cucujidae . . . . .	14	Platypodidae . . . . .	22
Cupedidae . . . . .	14	Pselaphidae . . . . .	22
Curculionidae . . . . .	14	Ptiliidae . . . . .	23
Dermestidae . . . . .	16	Rhynchitidae . . . . .	23
Discolomidae . . . . .	16	Scarabaeidae . . . . .	23
Dryophthoridae . . . . .	16	Scolytidae . . . . .	25
Dryopidae . . . . .	16	Scydmaenidae . . . . .	25
Dytiscidae . . . . .	16	Silphidae . . . . .	25
Endomychidae . . . . .	16	Staphylinidae . . . . .	25
Erirhinidae . . . . .	17	Tenebrionidae . . . . .	27
Erotylidae . . . . .	17	Thorictidae . . . . .	29
Eucnemidae . . . . .	17	Trogidae . . . . .	29
Glaphyridae . . . . .	17	Acknowledgements . . . . .	27
Gyrinidae . . . . .	17	References . . . . .	27

## INTRODUCTION

The beetle collection of the Zoologisches Forschungsmuseum A. Koenig (ZFMK) comprises about two million specimens and includes a number of larger and smaller collections. Among the more important are the “Rheinland” collection founded by F. Rüschkamp and extended by the AG Rheinischer Koleopterologen (Wagner 2007), the collection of myrmeco- and termitophile beetles of A. Reichensperger (or at least a part of it – although mentioned in Horn et al. (1990) that it was destroyed during World War II), and a part of the collection R. Oberthür, acquired by the Museum in 1956. Moreover, the collection has grown by expeditions of museum’s staff, such as those of H. Roer, who was for long time (1963–1991) curator of Coleoptera (Schmitt 2003), and of J. Klapperich, employed as Coleoptera technician from 1935 to 1952 at the museum (Lucht 1988). Klapperich collected during this time much in Fujian (China) and other regions and after his membership to the institute the museum acquired still much of his material (e.g. from Afghanistan). Consequently, many other museums house material of Klapperich, e.g. the National Museum in Prague, the Hungarian Natural History Museum, Budapest and the Staatliche Museum für Naturkunde, Karlsruhe. After Klapperich’s death 1987 the rest of the material of Klapperich collection was bought by the Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart (Schmitt 2007). In the recent years additional material has been accumulated from research projects in Eastern Africa mainly through the activities of T. Wagner.

## LIST OF TYPE SPECIMENS

### Alleculidae

- afghanus* [*Odontomophlus*] Muche, 1965: 96
- angusta* [*Allecula*] Borchmann, 1941: 26
- klapperichi* [*Omophlus*] Muche, 1965: 91
- piceus* [*Borboresthes*] Borchmann, 1941: 27
- pseudolucidus* [*Odontomophlus*] Muche, 1965: 96
- tibialis* [*Borboresthes*] Borchmann, 1941: 27
- transitus* [*Omophlus*] Muche, 1965: 98
- tricolor* [*Cistelina*] Borchmann, 1917: 101

### Anthicidae

- angustatus* [*Formicomus*] Bonadona, 1964: 244
- botswanaensis* [*Anthicus*] Uhmann, 2003: 71
- fallax* [*Saptinus*] Bonadona, 1964: 245
- hiekei* [*Notoxus*] Uhmann, 1990: 397
- lindbergi litatus* [*Cyclodinus*] Bonadona, 1964: 236
- longitarsus* [*Notoxus*] Uhmann, 1987: 59
- lusakaensis* [*Notoxus*] Chandler & Uhmann, 1984: 140

There have been previously a few contributions on part of beetle types at the ZFMK (Degallier 1993; Lampe et al. 2007), however, the collections and their type specimens are still insufficiently explored, especially those of the collection R. Oberthür. Therefore, now major focus is on an overall digitisation of the collection to enhance fast retrievability of specimens, but also to facilitate the exploration of the status of type specimens through an external collaboration with the international community of taxonomic specialists for the respective taxa under question. The present paper is a first attempt towards this objective. However, a number of supposed type specimens had to be omitted from the current checklist of types since they have not been retrieved in the collection although included in a former unpublished list of “types” by H. Roer, or their status as type specimen was recognised as doubtful.

So far 2143 names are recorded; almost the half (1078) of these are represented by supposedly primary (i.e. holo- or lecto-) types. Specific, subspecific and infrasubspecific names of the original description are listed alphabetically for each beetle family, followed by the original genus name [in square brackets], bibliographic citation, composed by author, year and number of the first page of description.

- macrophthalmus* [*Notoxus*] Uhmann, 1987: 61
- namibianus* [*Notoxus*] Uhmann, 1985: 177
- pullulus* [*Anthicus*] Bonadona, 1964: 233
- roeri* [*Notoxus*] Uhmann, 1985: 178
- signatipennis* [*Notoxus*] Uhmann, 1980: 229
- slipinskii* [*Notoxus*] Uhmann, 1985: 120
- subcrucifer kaszabi* [*Anthicus*] Bonadona, 1964: 231
- tibialis* [*Notoxus*] Uhmann, 1985: 180

### Anthrribidae

- acuticollis* [*Atinellia*] Wolfrum, 1949: 142
- adelphus* [*Litocerus*] Wolfrum, 1949: 137
- aequalis* [*Caranistes*] Frieser, 1983: 120
- amaurus* [*Acorynus*] Wolfrum, 1949: 135
- ambustus* [*Litocerus*] Wolfrum, 1949: 136
- angustulus* [*Noxius*] Frieser, 1983: 116
- antennatus* [*Rhaphitropis*] Wolfrum, 1949: 141
- apicinotatus* [*Acorynus*] Wolfrum, 1949: 136
- argyrodes* [*Lemuricedus*] Wolfrum, 1959: p.?

- bicaudata** [*Misthosimella*] Frieser, 1998: 11  
**capense** [*Phaenotherion*] Wolfrum, 1959: 134  
**capensis** [*Rhaphitropis*] Frieser, 1983: 115  
**cognatus** [*Mecocerus*] Frieser, 1997: 12  
**cyphosis** [*Caranistes*] Wolfrum, 1959: 140  
**flavus** [*Parexillis*] Frieser, 1977: 165  
**foveolatus** [*Mycteis*] Wolfrum, 1949: 139  
**fukiensis** [*Sintor*] Wolfrum, 1949: 134  
**fuscoareatus** [*Tophoderes*] Wolfrum, 1959: 132  
**globulifrons** [*Noxius*] Frieser, 1978: 111  
**inconspicuus** [*Epitaphius*] Wolfrum, 1959: 137  
**inconspicuus** [*Phloeobius*] Wolfrum, 1949: 146  
**japonicus chinensis** [*Xylinades*] Wolfrum, 1949: 144  
**klapperichi** [*Peribathys*] Wolfrum, 1949: 143  
**lasius** [*Perichoragus*] Wolfrum, 1959: 147  
**latifrons** [*Litotropis*] Wolfrum, 1959: 139  
**marginalis** [*Triplodus*] Frieser, 1997: 19  
**marmoreus immaculatus** [*Tophoderes*] Wolfrum, 1959:  
  133  
**marmorinus** [*Caranistes*] Wolfrum, 1959: 144  
**martini** [*Derisemias*] Wolfrum, 1959: 133  
**menoides** [*Epitaphius*] Wolfrum, 1959: 136  
**metabolus** [*Pseudeuparius*] Wolfrum, 1959: 140  
**minor** [*Gibber*] Wolfrum, 1949: 139  
**montanus** [*Autotropis*] Wolfrum, 1949: 141  
**muehlei** [*Uncifer*] Frieser, 1997: 15  
**munieri** [*Tropiderinus*] Bedel, 1882: 8  
**mutabilis** [*Misthosima*] Wolfrum, 1949: 147  
**natalensis** [*Scirtetus*] Frieser, 1983: 125  
**notabilis** [*Cercotaphius*] Wolfrum, 1959: 137  
**nubilus** [*Uncifer*] Frieser, 1997: 15  
**obsolescens** [*Oxyderes*] Wolfrum, 1949: 138  
**ovalis** [*Tophoderellus*] Wolfrum, 1959: 152  
**propinquus** [*Litocerus*] Wolfrum, 1949: 138  
**proprius** [*Uncifer*] Frieser, 1997: 16  
**punctatus** [*Eusphyrus*] Wolfrum, 1959: 135  
**rhanicus** [*Caranistes*] Wolfrum, 1959: 141  
**roelofsicarens** [*Tropideres*] Wolfrum, 1949: 140  
**sibyanus attingens** [*Xenocerus*] Frieser, 1983: 59  
**siliquae** [*Araecerus*] Frieser, 1981: 438  
**sporadicus** [*Tropiderinus*] Wolfrum, 1959: 135  
**toxophorus** [*Phloeobius*] Wolfrum, 1959: 139  
**virgatus** [*Caranistes*] Wolfrum, 1959: 142  
**xanthographus** [*Caranistes*] Wolfrum, 1959: 142
- Apionidae**
- aeneum afghanistanicum** [*Apion*] Voss, 1959: 78  
**alexandri** [*Hemitrichapion*] Legalov, 2001: p.?
- borchmanni** [*Apion*] Voss, 1958: 131  
**defensum nuristanicola** [*Apion*] Voss, 1959: 78  
**flavimanum neresheimeri** [*Apion*] H. Wagner, 1929: 252  
**fukienense** [*Apion*] Voss, 1958: 131  
**kamdeschense** [*Apion*] Voss, 1959: 79
- plicatum badakschanicum** [*Apion*] Voss, 1959: 80  
**rosai** [*Apion*] Pesarini, 1977: 97  
**rubroplagiatum** [*Apion*] Voss, 1958: 132  
**schiwanum** [*Apion*] Voss, 1959: 76  
**shaowuanum** [*Apion*] Voss, 1958: 19  
**sulcatulicollis** [*Piezotrachelus*] Voss, 1956: 187
- Attelabidae**
- cuprifulgens** [*Euops*] Voss, 1942: 102  
**haematidius ruficeps** [*Henicolabus*] Voss, 1949: 159  
**nitidicollis** [*Euops*] Voss, 1942: 101  
**quadriplagiatus** [*Paramecolabus*] Voss, 1953: 49
- Brentidae**
- klapperichi** [*Agriorrhynchus*] Kleine, 1950: 24
- Bruchidae**
- caucasicus** [*Spermophagus*] Baudi, 1887: 111  
**klapperichi** [*Spermophagus*] Borowiec, 1985: 19  
**sericeus afghanicus** [*Spermophagus*] Borowiec, 1985: 7
- Buprestidae**
- alternans weiratheri** [*Chalcophora*] Obenberger, 1935: 9  
**artemisiae dalmatinus** [*Agrilus*] Obenberger, 1937: 87  
**bohemicus** [*Cylindromorphus*] Obenberger, 1933: 177  
**brodskyi** [*Endelus*] Kalashian, 1999: 631  
**cedri** [*Anthaxia*] Obenberger, 1940: 171  
**chinensis** [*Paracylindromorphus*] Obenberger, 1947: 142  
**corynthia astarte** [*Anthaxia*] Obenberger, 1938: 224  
**fokienicus** [*Cantonius*] Kalashian, 2004: 126  
**fossidiscus** [*Aphanisticus*] Obenberger, 1944: 6  
**hellenica acchaia** [*Anthaxia*] Obenberger, 1938: 196  
**klapperichi** [*Agrilus*] Obenberger, 1940: 111  
**klapperichi** [*Aphanisticus*] Obenberger, 1944: 6  
**klapperichi** [*Cantonius*] Obenberger, 1940: 186  
**klapperichi** [*Endelus*] Obenberger, 1944: 2  
**klapperichi** [*Paracylindromorphus*] Obenberger, 1947:  
  142  
**lubopetri** [*Aphanisticus*] Kalashian, 2004: 151  
**nigrojubata pseudosepulchralis** [*Anthaxia*] Obenberger,  
  1938: 227  
**novicckii** [*Anthaxia*] Obenberger, 1938: 182  
**octoguttata interruptemarginata** [*Buprestis*] Obenberger,  
  1938: 85  
**octoguttata luteoangulata** [*Buprestis*] Obenberger, 1938:  
  85  
**picta eriwana** [*Melanophila*] Obenberger, 1931: 35

- picta fascigera* [Melanophila] Obenberger, 1931: 35  
*pseudoperroti* [Endelus] Kalashian, 1999: 298  
*quadripunctata submontana* [Anthaxia] Obenberger, 1938: p.?  
*siniaevi* [Coomaniella] Jendek & Kalashian, 1999: 20  
*sinicola* [Aphanisticus] Obenberger, 1944: 5  
*sinicus* [Pachyschelus] Obenberger, 1940: 188  
*sterbai* [Sphenoptera] Obenberger, 1927: 22  
*subtilipilis* [Agrilus] Obenberger, 1940: 111  
*vedicus* [Cylindromorphus] Kalashian, 2002: 81

#### Cantharidae

- abandensis* [Malthodes] Wittmer, 1970: 48  
*acutopygus* [Malthodes] Wittmer, 1966: 499  
*besucheti* [Malthodes] Wittmer, 1970: 37  
*denticornis* [Podabrus] Wittmer, 1952: 96  
*deportata* [Telephorus] Fairmaire, 1876: 38  
*flavimembris* [Podabrus] Wittmer, 1952: 96  
*genaemaculatus* [Athemus] Wittmer, 1952: 100  
*haennii* [Microichthyurus] Brancucci, 1983: 268  
*humeralis* [Podabrinus] Wittmer, 1952: 100  
*incassipes* [Malthinus] Wittmer, 1956: 160  
*jordanicus* [Malthodes] Wittmer, 1963: 115  
*klapperichi* [Ichthyurus] Brancucci, 1983: 261  
*klapperichi* [Malthinus] Wittmer, 1952: 101  
*klapperichi* [Malthodes] Wittmer, 1963: 116  
*kuatunensis* [Malthodes] Wittmer, 1952: 102  
*kuatunensis* [Themus] Wittmer, 1983: 209  
*longipennis* [Malthodes] Wittmer, 1952: 102  
*magisi* [Malthinus] Wittmer, 1974: 400  
*nantouensis* [Trypherus] Brancucci, 1983: 289  
*nigricolor* [Podabrinus] Wittmer, 1952: 99  
*notaticeps* [Malthinus] Wittmer, 1956: 159  
*novemexcavatus* [Podabrus] Wittmer, 1952: 97  
*nuristanicus* [Trypherus] Wittmer, 1956: 158  
*pallicolor* [Podabrinus] Wittmer, 1952: 98  
*pauloincassatus* [Podabrus] Wittmer, 1952: 97  
*pergamoneensis* [Malthodes] Wittmer, 1970: 33  
*pictus* [Athemellus] Wittmer, 1983: 170  
*plagiocephalus* [Trypherus] Brancucci, 1983: 286  
*robustula* [Rhagonycha] Wittmer, 1952: 101  
*sanguineus* [Podabrinus] Wittmer, 1952: 98  
*sibileae* [Malthinus] Wittmer, 1969: 179  
*similis* [Podabrus] Wittmer, 1952: 97  
*thai* [Themus] Wittmer, 1983: 208  
*vastiorum* [Themus] Wittmer, 1983: 206

#### Carabidae

- abeillei estaghousensis* [Trechus] Coiffait, 1952: 188  
*abeillei reyi* [Trechus] Coiffait, 1953: 35  
*abnormalis* [Amara] Jedlicka, 1956: 213

- abnormalis* [Laemostenus] Jedlicka, 1958: 242  
*adnexus* [Paussus] Reichensperger, 1933: 15  
*aeneocupreus* [Synuchidius] Heinz, 1971: 76  
*aetolica macedonica* [Nebria] Maran, 1938: 57  
*aetolica rambouseki* [Nebria] Maran, 1938: 57  
*aetolica vermillionica* [Nebria] Maran, 1938: 58  
*aetolica olympica* [Nebria] Maran, 1938: 55  
*aetolus matejkai* [Zabrus] Maran, 1940: 32  
*albanicus jakupicensis* [Zabrus] Maran, 1939: 145  
*alboguttata viridinitida* [Cicindela] Mandl, 1959: 101  
*algoricus* [Laemostenus] Jedlicka, 1958: 243  
*alternans escorialensis* [Cymindis] Jedlicka, 1958: 245  
*ambiguus* [Paussus] Reichensperger, 1938: 108  
*amicorum* [Eocarterus] Wrase, 1993: 773  
*anatolica* [Nebria] Jedlicka, 1965: 213  
*andoi* [Rakantrechus] Ueno, 1959: 285  
*andreinii* [Anophthalmus] Gestro, 1907: 170  
*andrewesi* [Pterostichus] Jedlicka, 1931: 23  
*angelae* [Duvalius] Vanni & Magrini, 1984: 165  
*anubis* [Anophthalmus] Bokor, 1913: 441  
*anxius* [Paussus] Reichensperger, 1913: 192  
*arechavaletae* [Oxytrechus] Putzeys, 1870: 188  
*armicollis* [Paussus] Fairmaire, 1899: 181  
*arrowi* [Homopterus] Reichensperger, 1938: 74  
*asturiensis* [Platyderus] Jedlicka, 1958: 243  
*aubryi* [Trechus] Coiffait, 1953: 35  
*augustae* [Neotrechus] Winkler, 1926: 92  
*augustus ignigena* [Carabus] Hauser, 1914: 135  
*augustus ignigena viridanus* [Carabus] Hauser, 1914: 135  
*aulica cupraria* [Cicindela] Mandl, 1959: 100  
*aulica cyanicolor* [Cicindela] Mandl, 1959: 100  
*aureovellus* [Paussus] Reichensperger, 1922: 32  
*auripennis mannheimsi* [Collyris] Mandl, 1954: 157  
*auronitens cupreonitens* [Carabus] Chevrolat, 1861: 143  
*auronitens purpureus* [Carabus] Oberthür, 1885: cxlvii  
*auronitens subfestivus* [Carabus] Oberthür, 1885: cxlvii  
*babinjensis* [Trechus] Jeannel, 1927: 267  
*balcanicus belasicensis* [Tapinopterus] Maran, 1933: 44  
*baleanicus* [Duvalius] Henrot, 1964: 15  
*bartoni* [Harpalus] Maran, 1935: 212  
*batesi chinensis* [Euplynes] Jedlicka, 1956: 216  
*batillarius* [Paussus] Reichensperger, 1933: 253  
*battonii* [Duvalius] Straneo, 1959: 57  
*bedeli interjectus* [Chydaeus] Kataev & Schmidt, 2001: 394  
*benningseni dummeri* [Paussus] Reichensperger, 1925: 35  
*bensai lombardii* [Duvalius] Straneo, 1939: 106  
*berni* [Duvalius] Vanni & Magrini, 1986: 5  
*besnicensis* [Anophthalmus] Pretner, 1949: 123  
*bianchi bettii* [Duvalius] Magrini, 1982: 2  
*bischoffi* [Neotrechus] Meschnigg, 1936: 44  
*blühweissi* [Anophthalmus] Hoffmann, 1913: 167  
*blumenthali* [Pterostichus] Heinz, 1965: 19  
*blumenthaliensis* [Carabus] Heinz & Korge, 1967: 98

- bokori gömöriensis* [*Duvalites*] Bokor, 1922: 131  
*bonvouloiri hypocritus* [*Graphipterus*] Basilewsky, 1977: 431  
*bordei heylensis* [*Trechus*] Cabidoche, 1964: 101  
*borealis* [*Trechiusa*] Ueno, 1961: 331  
*boschi* [*Duvalius*] Jeannel, 1929: 74  
*braunsi* [*Paussus*] Péringuay, 1897: 39  
*breiti montigrappae* [*Duvalius*] Agazzi, 1960: 78  
*brevipilosa klapperichi* [*Cicindela*] Mandl, 1942: 87  
*brucki microthorax* [*Trechus*] Coiffait, 1952: 190  
*bulgharensis* [*Harpalus*] Jedlicka, 1958: 225  
*buresi* [*Trechus*] Knirsch, 1923: 2  
*burgeoni* [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 30  
*cadoudali* [*Trechus*] Morvan, 1976: 21  
*cancelata borchmanni* [*Cicindela*] Mandl, 1954: 158  
*capreolus* [*Paussus*] Reichensperger, 1913: 190  
*caroli* [*Hylotorus*] Reichensperger, 1913: 194  
*carrerei* [*Aphaenops*] Coiffait, 1953: 27  
*cerrutii* [*Trechus*] Focarile, 1950: 71  
*chappuisi* [*Aphaenops*] Coiffait, 1955: 201  
*chappuisi* [*Paussus*] Reichensperger, 1938: 84  
*chinensis* [*Tachycellus*] Jedlicka, 1953: 143  
*coelestis buchi* [*Carabus*] Hauser, 1913: 304  
*coelestis lungtschuanensis* [*Carabus*] Hauser, 1919: 6  
*coelestis montanus* [*Carabus*] Hauser, 1913: 307  
*coelestis buchi hebes* [*Carabus*] Hauser, 1913: p.?  
*coelestis buchi perviridis* [*Carabus*] Hauser, 1913: p.?  
*coelestis hangtschouensis* [*Carabus*] Hauser, 1919: 5  
*coelestis mimetes* [*Carabus*] Hauser, 1921: p.?  
*coelestis obscuratus* [*Carabus*] Hauser, 1921: 281  
*coelestis pingyangensis* [*Carabus*] Hauser, 1929: p.?  
*coelestis pseudochlorotyrus* [*Carabus*] Hauser, 1921: 284  
*collarti* [*Paussus*] Reichensperger, 1932: 258  
*conci* [*Boldoriella*] Monguzzi, 1982: 19  
*conci culminicola* [*Boldoriella*] Monguzzi, 1982: 200  
*conci folinii* [*Boldoriella*] Monguzzi, 1982: 197  
*connectens viridiobscurus* [*Carabus*] Hauser, 1914: p.?  
*convexus bucciarellii* [*Carabus*] Mandl, 1966: 30  
*coriaceus roeri* [*Carabus*] Blumenthal, 1976: 116  
*coriaceus borchmanni* [*Carabus*] Mandl, 1959: 105  
*coronatus* [*Paussus*] Reichensperger, 1935: 8  
*crissolensis* [*Duvalites*] Dodero, 1924: 134  
*cunctans* [*Homopterus*] Reichensperger, 1938: 76  
*dalmatinus pretneri* [*Neotrechus*] Scheibel, 1936: 226  
*dalmatinus malisorum* [*Trechus*] Müller, J., 1914: 1005  
*darlingtoni* [*Paussus*] Reichensperger, 1951: 68  
*davaai* [*Bembidion*] Jedlicka, 1968: 139  
*deliae* [*Trechus*] Morvan, 1971: 231  
*dentifer* [*Perileptus*] Darlington, 1935: 177  
*dichrous* [*Paussus*] Janssens, 1950: 1  
*distigmaboeoticus* [*Trechus*] Jeannel, 1927: 396  
*distigmaceballosi* [*Trechus*] Mateu, 1953: 135  
*distinctus colasianus* [*Trechus*] Mateu, 1952: 5  
*distinctus negrei* [*Trechus*] Mateu, 1950: 44  
*distinguendus* [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 348  
*dorotheae* [*Megacephala*] Mandl, 1957: 29  
*drescheri* [*Cerapterus*] Reichensperger, 1935: 4  
*drescheri* [*Paussus*] Reichensperger, 1935: 10  
*dryops* [*Anophthalmus*] Bokor, 1913: 211  
*edai* [*Trechus*] Jedlicka, 1952: 51  
*eiselti* [*Cephalota*] Mandl, 1967: 382  
*elysii chikongshanensis* [*Carabus*] Hauser, 1914: 133  
*erebus kraussi* [*Anophthalmus*] Winkler, 1923: 160  
*ertli ignicorona* [*Carabus*] Hauser, 1916: p.?  
*esfandiarii* [*Trechus*] Morvan, 1974: 131  
*euphratica aida* [*Megacephala*] Mandl, 1959: 103  
*evansi* [*Carabidoxus*] Reichensperger, 1933: 13  
*exaratus lubnicensis* [*Duvalius*] Scheibel, 1934: 121  
*fasciatopunctatus radohanus* [*Pterostichus*] Maran, 1926: 129  
*ferranti* [*Pleuropterus*] Reichensperger, 1925: 25  
*flavipes cyprium* [*Asaphidion*] Maran, 1934: 126  
*flavipes fabichi* [*Asaphidion*] Maran, 1934: 125  
*focarilei venturosae* [*Boldoriella*] Monguzzi, 1982: 216  
*fruhstorferi ida* [*Therates*] Mandl, 1954: 159  
*fuchsi* [*Duvalius*] Scheibel, 1937: 15  
*fukiensis* [*Amara*] Jedlicka, 1956: 213  
*fukiensis* [*Badister*] Jedlicka, 1956: 211  
*fukiensis* [*Colpodes*] Jedlicka, 1955: 210  
*fukiensis* [*Egadroma*] Jedlicka, 1953: 142  
*fukiensis* [*Harpalus*] Jedlicka, 1955: 212  
*fukiensis* [*Lebia*] Jedlicka, 1953: 145  
*fukiensis* [*Lebidromus*] Jedlicka, 1956: 218  
*fukiensis* [*Lesticus*] Jedlicka, 1956: 213  
*fukiensis* [*Platynus*] Jedlicka, 1956: 210  
*fukiensis* [*Trichotichnus*] Jedlicka, 1956: 211  
*fulgida pilosipennis* [*Megacephala*] Mandl, 1958: 2  
*fuscofemoratus* [*Brachynus*] Jedlicka, 1958: 245  
*galvagnii pretneri* [*Orotrechus*] Meggiolaro, 1957: 132  
*ganglbauerimatejkai* [*Nebria*] Maran, 1939: 21  
*gazella* [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 349  
*gehardti* [*Duvalites*] Bokor, 1926: 40  
*gentilei ingaunus* [*Duvalius*] Dodero, 1917: 381  
*ghesquierei bedingt vorgeschlagen* [*Paussus*] Reichensperger, 1933: 247  
*giganteus olivaceus* [*Carabus*] Hauser, 1913: p.?  
*giordanii montellensis* [*Orotrechus*] Agazzi, 1956: 276  
*globiceps* [*Paussus*] Reichensperger, 1913: 188  
*globiceps cerovensis* [*Pheggomisetes*] Guérguiev, 1964: 275  
*gobanzi obirensis* [*Anophthalmus*] Jeannel, 1926: 36  
*goidanichi* [*Trechus*] Focarile & Casale, 1978: 137  
*gracilis longesignata* [*Cylinderia*] Mandl, 1959: 102  
*gracilis* [*Hylotorus*] Reichensperger, 1930: 81  
*guentheri* [*Coeloxenus*] Wasmann, 1925: 75  
*heinzi* [*Calathus*] Jedlicka, 1965: 218  
*heinzi* [*Nebria*] Jedlicka, 1965: 211  
*heinzi* [*Pterostichus*] Jedlicka, 1965: 216  
*heinzi* [*Trechus*] Pawłowski, 1976: 473  
*heinzi* [*Zabrus*] Jedlicka, 1965: 215

- hemicalosoma** [Carabus] Semenov, 1903: 231  
**henningsi** [Paussus] Reichensperger, 1929: 266  
**hirtus temporalis** [Treichus] J. Müller, 1913: 302  
**hitleri** [Anophthalmus] Scheibel, 1937: 438  
**holdhausi marginalis** [Orotrechus] Busulini, 1959: 13  
**honestus creticus** [Harpalus] Maran, 1934: 126  
**horni** [Cerapterus] Reichensperger, 1925: 344  
**hoscheki** [Anophthalmus] Scheibel, 1933: 241  
**humboldti laevicornis** [Paussus] Wasmann, 1899: 40  
**humboldti pilosus** [Paussus] Reichensperger, 1957: 73  
**hustachei** [Aphaenops] Jeannel, 1917: 312  
**ilgazensis ulrichi** [Pterostichus] Heinz, 1965: 17  
**imadatei** [Treichus] Uéno & Shibanai, 1954: 35  
**imbricatum loeffleri** [Calosoma] Mandl, 1953: 57  
**incultus** [Paussus] Reichensperger, 1926: 358  
**indicum densegranulatum** [Calosoma] Mandl, 1955: 325  
**inermis negus** [Paussus] Wasmann, 1922: 25  
**infuscatus** [Treichus] Chaudoir, 1850: 166  
**insularis** [Paussus] Reichensperger, 1938: 122  
**intermedius** [Paussus] Reichensperger, 1957: 61  
**irenis** [Treichus] Csiki, 1912: 19  
**ivicensis** [Neotrechus] Knirsch, 1929: 82  
**jakupicensis** [Molops] Maran, 1939: 147  
**jamae** [Orotrechus] Etonti G. & Etoni M., 1979: 27  
**jankowskii quelpartianus** [Carabus] Hauser, 1932: 8  
**jeanneli** [Paussus] Reichensperger, 1936: 201  
**jeanneli** [Pleuropterus] Reichensperger, 1938: 81  
**qedlickai** [Platyderus] Maran, 1935: 214  
**jurecki maginianus** [Duvalius] Magrini & Vanni, 1984: 24  
**karadenizus** [Treichus] Pawlowski, 1976: 475  
**kataevi** [Bradycellus] Jaeger & Wrase, 1994: 461  
**kaufmanni kalofirensis** [Tapinopterus] Maran, 1933: 91  
**klapperichi** [Bradycellus] Jaeger & Wrase, 1994: 456  
**klapperichi** [Ceratoderus] Reichensperger, 1954: 125  
**klapperichi** [Hexagonia] Jedlicka, 1953: 142  
**klapperichi** [Pericalus] Jedlicka, 1953: 145  
**klapperichi** [Tachys] Jedlicka, 1953: 141  
**klapperichi** [Trichotichnus] Jedlicka, 1953: 144  
**klimeschi** [Treichus] Winkler, 1914: 171  
**knauthi leonardii** [Boldoriella] Monguzzi, 1982: 217  
**kodymi nichrt vorhanden** [Amaral] Jedlicka, 1936: 4  
**kolbei** [Paussus] Reichensperger, 1925: 346  
**korgei** [Treichus] Pawlowski, 1976: 476  
**kraatzii** [Paussus] Wasmann, 1907: 564  
**kristensenii** [Paussus] Reichensperger, 1913: 187  
**kuangcensis** [Harpalus] Mlynar, 1974: 116  
**kuatunensis** [Amaral] Jedlicka, 1956: 209  
**kurnakovi** [Cimmerites] Jeannel, 1960: 201  
**kusnetzowi** [Carabus] Semenov, 1903: 230  
**lacrimans** [Paussus] Reichensperger, 1925: 39  
**lazicus** [Treichus] Pawlowski, 1976: 476  
**ledouxi** [Treichus] Morvan, 1976: 20  
**leleupi** [Paussus] Luna de Carvalho, 1968: 272  
**lepontinus** [Treichus] Ganglbauer, 1891: 116  
**leschenaulti** [Aphaenops] Bonvouloir, 1862: 568  
**linearis** [Ozaena] Bänninger, 1927: 195  
**lonae shkodrensis** [Neotrechus] Scheibel, 1936: 228  
**longicornis tarcentinus** [Orotrechus] Meggiolaro, 1961: 167  
**longihamus** [Cerapterus] Reichensperger, 1933: 242  
**magrinii** [Duvalius] Vanni & Lanza, 1983: 336  
**malavoltii busii** [Duvalius] Magrini & Vanni, 1984: 28  
**manni** [Paussus] Reichensperger, 1925: 32  
**mariettisapancaensis** [Carabus] Blumenthal & Breuning, 1967: 58  
**maritimus pesianus** [Treichus] Focarile, 1949: 79  
**massarti** [Paussus] Reichensperger, 1933: 248  
**maya** [Megacephala] Mandl, 1959: 104  
**michaeli** [Treichus] Pawlowski, 1978: 778  
**mocsaryi** [Anophthalmus] Csiki, 1913: 116  
**modestus** [Paussus] Reichensperger, 1913: 193  
**mollis** [Paussus] Reichensperger, 1922: 28  
**moltonii** [Paussus] Luna De Carvalho, 1959: 160  
**montigradus hebes** [Carabus] Hauser, 1921: p.?  
**montigradus nigrescens** [Carabus] Hauser, 1921: 309  
**montigradus pervirens** [Carabus] Hauser, 1913: p.?  
**mulsantianus nudagensis** [Carabus] Blumenthal, 1967: 122  
**nitidius reticulatus** [Synuchus] Lindroth, 1956: 501  
**obscurior** [Coptolabrus] Hauser, 1914: 137  
**obscurus** [Bradybaenus] Basilewsky, 1984: 629  
**obtusus sejunctus** [Treichus] Leleup, 1945: 230  
**olympidiacus** [Duvalius] Scheibel, 1937: 276  
**ophonoides** [Pentophonus] Jedlicka, 1958: 232  
**oppermanni** [Duvalius] Scheibel, 1933: 241  
**orpheus montissalini** [Geotrechus] Gaudin, 1947: 3  
**orphniopterus klapperichi** [Carabus] Beheim & Breuning, 1943: 4  
**oscus** [Duvalius] Franzini & Franzini, 1984: 179  
**overlaeti** [Paussus] Reichensperger, 1937: 272  
**pacificus** [Treichus] Putzeys, 1870: 24  
**palmensis** [Treichus] Mateu, 1956: 8  
**palpalis** [Ceratoderus] Reichensperger, 1935: 5  
**parallelicornis** [Pleuropterus] Wasmann, 1922: 139  
**parallelus zoufali** [Abax] Maran, 1927: 141  
**pareyssi tippmannianus** [Carabus] Breuning, 1943: 9  
**pasquinii** [Troglocimmerites] Vigna Taglianti, 1977: 42  
**paulae** [Duvalites] Fagniez, 1924: 130  
**pauliani** [Paussomorphus] Reichensperger, 1951: 1  
**pavani** [Allegrettia] C. Bari & R. Rossi, 1965: 103  
**pennisi** [Duvalius] Magrini & Vanni, 1984: 9  
**permutteratus** [Paussus] Reichensperger, 1937: 274  
**petraeus** [Neoduvalius] Knirsch, 1927: 51  
**phyllocerus** [Paussus] Reichensperger, 1925: 40  
**piceus bulgaricus** [Molops] Maran, 1938: 67  
**pictor** [Paussus] Reichensperger, 1922: 31  
**pilifer protectus** [Duvalius] Winkler, 1926: 263  
**piliferprotectus** [Anophthalmus] Winkler, 1926: 263  
**planicollis** [Paussus] Raffray, 1886: 16  
**priapus divergens** [Treichus] Meixner, 1939: 309

- problematicus diluvialis* [Carabus] Blumenthal & Nüssler, 1967: p.?
- protenens* [Carabus] Bates, 1889: 217
- pustulifer szechwanensis* [Carabus] Hauser, 1931: 21
- quinquepustulatus conjunctus* [Stenolophus] Jedlicka, 1956: 212
- rastegari* [Treichus] Morvan, 1976: 20
- reichenspergeri* [Paussus] Wasmann & Brauns, 1925: 107
- revocatus* [Paussus] Reichensperger, 1938: 121
- rhadamanthus coiffaitianus* [Aphaenops] Gaudin, 1947: 4
- rhilensis kourili* [Pterostichus] Maran, 1933: 74
- rhilensis vitosensis* [Pterostichus] Maran, 1933: 74
- roeri* [Squamipaussus] Luna De Carvalho, 1989: 744
- rotundipennis scheerpeltzi* [Treichus] Winkler, 1936: 234
- roubali* [Leistus] Maran, 1941: 86
- roubali* [Patrobus] Maran, 1933: 80
- ruthi* [Treichus] Jeannel, 1929: 69
- sankruensis* [Paussus] Reichensperger, 1930: 178
- saphyrinus pirithous* [Carabus] Reitter, 1896: 66
- saphyrinus mengenensis* [Carabus] Blumenthal & Breuning, 1967: 56
- saphyrinus ilgazdagicus* [Carabus] Blumenthal & Breuning, 1967: 57
- sardous* [Treichus] Dodero, 1917: 378
- saxicola desbordesi* [Treichus] Gaudin, 1935: 249
- schaubergeri* [Chydaeus] Jedlicka, 1931: 22
- schaumi macromelus* [Anophthalmus] Jeannel, 1926: 42
- scipio* [Paussus] Reichensperger, 1929: 132
- serianensis rosai* [Boldoriella] Buccarelli, 1978: 221
- sessitanus* [Treichus] Monguzzi, 1985: 253
- sexpunctata sexsignata* [Cicindela] Mandl, 1954: 161
- shennongjianus* [Pterostichus] Facchini & Sciaky, 2003: 7
- silvestris blumenthalianus* [Carabus] Mandl, 1963: 71
- simplex* [Pleuropterus] Reichensperger, 1922: 22
- singularis somalica* [Cicindela] Mandl, 1959: 101
- smaragdinus innshanensis obscurus* [Carabus] Hauser, 1921: 190
- smaragdinus innshanensis* [Coptolabrus] Hauser, 1914: 12
- smaragdinus obbergeni* [Coptolabrus] Hauser, 1914: 179
- smithi alluaudi* [Cerapterus] Kolbe, 1928: 127
- solidus* [Paussus] Reichensperger, 1936: 202
- somaliae* [Paussus] Reichensperger, 1954: 161
- sovitzi hedini* [Carabus] Heinz, 1973: 26
- staneki* [Zabrus] Maran, 1934: 180
- stephaniperinii* [Orotrechus] Tamanini, 1953: 49
- stephani* [Treichus] J. Müller, 1913: 299
- storkani* [Nebria] Maran, 1939: 18
- strictus* [Dicropterus] Baudi di Selve, 1891: 77
- striolata loreki* [Molops] Obenberger, 1917: 10
- struppia* [Duvalius] Scheibel, 1937: 282
- suahelinus* [Paussus] Reichensperger, 1930: 79
- subapcaloides* [Coptodera] Jedlicka, 1956: 218
- successor* [Carabus] Reitter, 1896: 172
- suensonii* [Synuchus] Lindroth, 1956: 525
- sylvestris blumenthalius* [Carabus] Mandl, 1963: 71
- sziladyi* [Anophthalmus] Csiki, 1904: 170
- tamarae* [Pterostichus] Wrase & Kirchenhofer, 1991: 99
- tangjelaensis* [Nebria] Shilenkov, 1998: 316
- targioniigestroi* [Orotrechus] Tamanini, 1953: 36
- tedeschii* [Speotrechus] Sciaky, 1977: 152
- temporalis* [Anophthalmus] J. Müller, 1913: 302
- tenerifensis* [Cymindis] Jedlicka, 1958: 244
- tenuis* [Paussus] Reichensperger, 1925: 37
- terrenus* [Neotrechus] Knirsch, 1929: 81
- tetramerus* [Leleupaussus] Luna De Carvalho, 1962: 70
- tribilensis* [Anophthalmus] Meggiolaro, 1959: 124
- tubifrons* [Paussus] Reichensperger, 1926: 360
- tujngoli* [Bembidion] Jedlicka, 1966: 221
- tununguensis* [Paussus] Reichensperger, 1933: 16
- turkestanica badakschana* [Cicindela] Mandl, 1955: 319
- ustulatum pfefferi* [Bembidion] Maran, 1933: 80
- validipes dilutus* [Treichus] K. Daniel, 1902: 63
- vignai* [Duvalius] Casale, 1983: 245
- violaceus sollicitans* [Carabus] Hartert, 1907: p.?
- volscus* [Duvalius] Franzini & Franzini, 1984: 177
- voragini* [Duvalius] Ochs, 1949: 35
- voragini boissyi* [Duvalius] Bonadona, 1955: 108
- wasmanni* [Arthropterus] Reichensperger, 1915: 120
- weiratheri* [Duvalius] Scheibel, 1937: 273
- weiratheri* [Scotodipnus] J. Müller, 1935: 177
- weiratheri* [Treichus] Jeannel, 1929: 68
- wimmeri* [Megacephala] Mandl, 1959: 31
- winkleri* [Orotrechus] Meggiolaro, 1959: 127
- wittei* [Paussus] Reichensperger, 1950: 3

#### Cerambycidae

- abakumovi sarkandicum* [Dorcadiion] Danilevsky, 2004: 4
- albosuturalis* [Hippocephala] Breuning, 1954: 16
- albovittata* [Uraecha] Breuning, 1956: 233
- algerica borchmanni* [Phytoecia] Heyrovsky, 1958: 19
- altaica* [Agapanthia] Plavilstshikov, 1933: 113
- anacyloides* [Carinocodia] Breuning, 1959: 130
- arfakensis* [Anancylus] Breuning, 1959: 127
- arietinum charynense* [Dorcadiion] Danilevsky, 1996: 610
- arietinum zhalanash* [Dorcadiion] Danilevsky, 1996: 614
- ater brunneicornis* [Stenopterus] Podany, 1953: 49
- atricilloides* [Oberea] Breuning, 1964: 101
- baliana* [Merionoeda] Yokoi & Niisato, 2007: 187
- basirufa* [Egesina] Breuning & Heyrovks?, 1961: 143
- bicoloripes* [Rhondia] Pic, 1957: 75
- bipunctata tockojensis* [Leptura] Jurecek, 1931: 33
- bipunctata hartwigi* [Nupserha] Breuning, 1964: 100
- bituberosus* [Acartus] Breuning, 1959: 131
- borchmanni* [Monochamus] Breuning, 1959: 126
- borchmanni* [Obereopsis] Breuning, 1959: 131
- borchmanni* [Pseudoparmena] Breuning, 1956: 235
- borchmanni* [Spinostenellipsis] Breuning, 1959: 130
- borchmanni* [Sybra] Breuning, 1957: 78

- brunnea* [Sternorsidis] Breuning, 1959: 126  
*canadense* [Rhagium] Podany, 1964: 30  
*chocolatoides* [Pothyne] Breuning & Ohbayashi, 1966: 34  
*consentanea unicolor* [Oberea] Breuning, 1956: 236  
*coreanica* [Cypriola] Breuning, 1956: 234  
*cressoni howdeni* [Gauromes] Podany, 1962: 237  
*cyrtana* [Phytoecia] Lucas, 1849: 506  
*dalmatinus hirsutus posticesseparatus* [Purpuricenus] Heyrovsky, 1958: 19  
*eisentrauti* [Obereopsis] Breuning, 1964: 100  
*elongata rufifrons* [Nupserha] Breuning, 1964: 100  
*flavopicta* [Egesina] Breuning & Heyrovskys?, 1961: 144  
*florensis* [Zaeeroides] Breuning, 1959: 127  
*formosana ruficornise* [Oberea] Breuning, 1956: 235  
*fukienensis* [Clytus] Gressitt, 1951: 254  
*fukienensis* [Strangalina] Pic, 1957: 77  
*fuscosignatus* [Jordanoleiopus] Breuning, 1964: 99  
*gracilicornis* [Zegriades] Gressitt, 1951: 147  
*griseomarmoratus* [Xenohammus] Breuning, 1956: 233  
*griseopubens* [Toxotus] Pic, 1957: 75  
*hartwigi flavoabdominalis* [Obereopsis] Breuning, 1964: 100  
*hartwigi* [Obereopsis] Breuning, 1964: 100  
*humilis insulana* [Oberea] Breuning, 1964: 101  
*inaequalicollis* [Lemula] Pic, 1957: 75  
*indicus saigonensis* [Olenecamptus] Breuning, 1959: 127  
*invittaticollis* [Strangalina] Pic, 1957: 76  
*irinae* [Dorcadion] Danilevsky, 1997: 59  
*kankauensis nigroventralis* [Obereopsis] Breuning, 1956: 235  
*kankauensis rufoantennalis* [Obereopsis] Breuning, 1956: 235  
*klapperichi* [Bacchisa] Breuning, 1956: 236  
*klapperichi* [Strangalia] Pic, 1957: 76  
*klapperichi* [Xylotrechus] Gressitt, 1951: 245  
*kuatunensis* [Xylotrechus] Gressitt, 1951: 246  
*latevittata* [Anandra] Breuning, 1959: 129  
*laurasi basalis* [Semanotus] Heyrovsky, 1958: 19  
*lineatus nobuoi* [Exocentrus] Breuning & Ohbayashi, 1964: 29  
*lineatus okinawensis* [Exocentrus] Breuning & Ohbayashi, 1966: 35  
*mausoni* [Neoxenicotela] Breuning, 1947: 11  
*medioalba* [Paramesosella] Breuning, 1956: 234  
*mediofasciatus* [Cristhybolasius] Breuning, 1959: 128  
*morozovi* [Dorcadion] Danilevsky, 1992: 94  
*myrmecophila* [Mesolita] Lea, 1918: 102  
*nigrofemoralis flavoampliata* [Oberea] Breuning, 1964: 101  
*nobuoi* [Miaenia] Breuning & Ohbayashi, 1964: 29  
*ochraceofasciata biinterrupta* [Strangalia] Podany, p.?  
*ochreobasalis* [Diasybra] Breuning, 1959: 128  
*ochreosignata* [Parischnia] Breuning, 1964: 98  
*ochrocaudus* [Anaglyptus] Gressitt, 1951: 305  
*olivaceus* [Demonax] Gressitt, 1951: 299
- optatum toropyginae* [Dorcadion] Danilevsky, 1999: 22  
*oshimana ryukyuensis* [Anoplophora] Breuning & Ohbayashi, 1964: 15  
*oshimanus* [Nanohammus] Breuning & Ohbayashi, 1964: 15  
*plavilstshikovi* [Alosterna] Podany, 1963: 49  
*plavilstshikovi* [Molorchus] Gressitt, 1951: 174  
*producticollis* [Anaglyptus] Gressitt, 1951: 307  
*pseudoluctuosa truncata* [Glenea] Breuning & Heyrovskys?, 1961: 144  
*pseudomaculosa* [Prosopocera] Breuning, 1959: 127  
*purkynei* [Dorcadion] Heyrovsky, 1925: 46  
*reticulatus* [Freocrossotus] Breuning, 1964: 97  
*roeri* [Xystochroma] Podany, 1965: 35  
*ruficaudus* [Epiclytus] Gressitt, 1951: 257  
*salomonum quadrivittata* [Apomecyna] Breuning, 1957: 78  
*sauteri ryukyuensis* [Glenea] Breuning & Ohbayashi, 1964: 29  
*scalaris niethammeri bicruciata* [Saperda] Podany, 1963: 72  
*scalaris decadens* [Saperda] Podany, 1963: 71  
*scalaris niethammeri exclusiva* [Saperda] Podany, 1963: 71  
*scalaris niethammeri koenigi* [Saperda] Podany, 1963: 71  
*scalaris niethammeri schmidti* [Saperda] Podany, 1963: 71  
*scalaris niethammeri* [Saperda] Podany, 1963: 71  
*scutellata stichai brunneiventris* [Leptura] Heyrovsky, 1958: 19  
*semenovi kuvakensis* [Dorcadion] Danilevsky, 2002: 16  
*semilineatus* [Cleomenes] Pic, 1957: 77  
*senegalensis fuscoapicalis* [Nitocris] Breuning, 1959: 131  
*seoanei altitudinum* [Dorcadion] Breuning, 1956: 725  
*spinicollis* [Spinohybolasius] Breuning, 1959: 129  
*subannulicornis* [Linda] Breuning, 1956: 236  
*subasperata* [Kuatunia] Gressitt, 1951: 438  
*subcristipennis* [Pterolophia] Breuning & Ohbayashi, 1964: 16  
*subvariegatus* [Exocentrus] Breuning, 1959: 131  
*sumbawana* [Sybra] Breuning, 1959: 128  
*suvorovi konyrolenum* [Dorcadion] Danilevsky, 1996: 458  
*talyshensis lenkoranus* [Purpuricenus] Heyrovsky, 1958: 19  
*talyshensis ornaticollis* [Purpuricenus] Heyrovsky, 1958: 19  
*teocchii* [Paracalybistum] Mourglia, 1989: 125  
*theae* [Ymnashana] Gressitt, 1951: 485  
*thoracicum sinicum* [Annamanum] Gressitt, 1951: 387  
*tidorensis* [Falsamblymora] Breuning, 1959: 127  
*transversefasciatus* [Parexocentrus] Breuning, 1964: 99  
*transversepictus* [Goephanes] Breuning, 1959: 131  
*trilineatum octolineatum* [Dioteconon] Podany, 1965: 37  
*unipunctata gallica leseigneuri* [Leptura] Podany, 1963: 9  
*velata partenigriventris* [Astathes] Breuning, 1959: 131  
*wagneri* [Stathmodera] Adlbauer, 2006: 1

## Ceratocanthidae

- americanus* [Philharmostes] Boucomont, 1936: 231  
*nevermanni* [Philharmostes] Boucomont, 1936: 230  
*setosus* [Philharmostes] Boucomont, 1936: 230

## Cerylonidae

- hispidus* [Cycloxyenus] Arrow, 1925: 153

## Chrysomelidae

- aeruginosa alpina* [Chrysolina] Medvedev, 1980: 317  
*alwineae* [Monolepta] Wagner, 2002: 35  
*antennalis* [Haplosomoides] Medvedev, 2000: 30  
*brevipilosa* [Aulexis] Medvedev, 2002: 61  
*budongoensis* [Monolepta] Wagner, 2002: 29  
*buonloicus* [Platycorynus] Medvedev & Rybakova, 1985: 131  
*clarae* [Monolepta] Wagner, 2000: 36  
*clasnaumanni* [Monolepta] Wagner, 2001: 62  
*coerulans uzbekorum* [Chrysolina] Bechyne, 1950: 78  
*coerulea montanella* [Chrysolina] Bechyne, 1950: 63  
*comoensis* [Monolepta] Wagner, 2000: 235  
*congoensis* [Monolepta] Wagner, 2002: 33  
*constantini* [Monolepta] Wagner, 2000: 34  
*convexicollis* [Hyphaenia] Medvedev & Uebersax, 1997: 233  
*crux dariganica* [Chryptocephalus] Medvedev, 1980: 314  
*curvipes* [Haplosomoides] Medvedev, 2000: 29  
*decellei* [Monolepta] Wagner, 2002: 34  
*denticollis* [Pachylanka] Medvedev, 1990: 6  
*digitata* [Dactylispa] Uhmann, 1955: 202  
*dilaticollis tibialis* [Platycorynus] Medvedev & Rybakova, 1985: 129  
*discrepans* [Agonita] Uhmann, 1955: 188  
*ephippiatoides* [Monolepta] Wagner, 2001: 206  
*formosanus* [Monochirus] Uhmann, 1927: 111  
*fulvus* [Chilocoristes] Medvedev, 1999: 151  
*gerstaeckeri* [Monolepta] Wagner, 2001: 200  
*gobicus* [Thelyterotarsus] Medvedev & Voronova, 1977: 314  
*gracilis* [Downesia] Uhmann, 1955: 188  
*hartmanni* [Monolepta] Wagner, 2000: 233  
*homonoiae* [Monolepta] Medvedev, 1999: 184  
*indochinensis* [Monolepta] Medvedev, 1999: 184  
*ivorensis* [Monolepta] Wagner, 2001: 49  
*jacobyi* [Bonoesioides] Freund & Wagner, 2003: 1953  
*janovskii* [Goniocetena] Medvedev & Voronova, 1976: 234  
*kakamegaensis* [Afrocrania] Middelhauve & Wagner, 2001: 526  
*klapperichi* [Agonita] Uhmann, 1954: 171  
*klapperichi* [Cassida] Spaeth, 1940: 37  
*klapperichi* [Dactylispa] Uhmann, 1955: 192  
*klausi* [Afromaculepta] Hasenkamp & Wagner, 2000: 16

*klementzi subdesertus* [Chryptocephalus] Medvedev, 1980: 316

- luboissieri* [Monolepta] Wagner, 2001: 201.  
*lauta* [Lema] Gressitt & Kimoto, 1961: 69  
*laysi* [Chabria] Medvedev, 2002: 66  
*lopatini* [Pachybrachis] Medvedev & Rybakova, 1980: 43  
*lucida torresi* [Chrysolina] Bechyne, 1950: 145  
*maai* [Lilioceris] Gressitt & Kimoto, 1961: 53  
*marcoi* [Bonesioides] Freund & Wagner, 2003: 1957  
*melli* [Platypria] Uhmann, 1955: 211  
*mimica* [Chabria] Medvedev, 2002: 67  
*mindanensis* [Hoplasoma] Medvedev, 2002: 62  
*minuta* [Demotina] Eroshkina, 1992: 102  
*mongolensis* [Chrysolina] Lopatin, 1966: 238  
*mongolensis* [Pachybrachis] Medvedev & Rybakova, 1980: 46  
*mpangae* [Monolepta] Wagner, 2000: 38  
*murzini* [Melitonoma] Medvedev, 1987: 136  
*namibiae* [Afromaculepta] Hasenkamp & Wagner, 2000: 20  
*naumannni* [Monolepta] Wagner, 2005: 279  
*occipitalis* [Haplosomoides] Medvedev, 2000: 29  
*peleae* [Monolepta] Wagner, 2003: 80  
*perforata changaiensis* [Chrysolina] Medvedev, 1980: 318  
*perforata pallidipes* [Chrysolina] Medvedev, 1980: 318  
*peruviana* [Coptocycla] Kirsch, 1876: 96  
*philippina* [Pseudeustetha] Medvedev, 2002: 64  
*punctisterna* [Cleorina] Medvedev, 1983: 126  
*purpurascens stoeckleini* [Chrysolina] Bechyne, 1950: 109  
*reitteri* [Dactylispa] Spaeth, 1933: 136  
*ruficollis* [Euphitrea] Medvedev, 1999: 150  
*saurus* [Dactylispa] Uhmann, 1955: 195  
*schawalleri* [Sindia] Medvedev & Zaitsev, 1993: 41  
*similis* [Cleoporus] Medvedev & Eroshkina, 1985: 111  
*sonsoensis* [Monolepta] Wagner, 2001: 54  
*strigicollis* [Cleorina] Medvedev, 1983: 129  
*tournefortiae* [Longitarsus] Medvedev & Voronova, 1979: 132  
*tutseki* [Afrocandeza] Wagner & Scherz, 2002: 359  
*upembaensis* [Monolepta] Wagner, 2000: 234  
*ursulae* [Afromaculepta] Hasenkamp & Wagner, 2000: 21  
*ursulae* [Monolepta] Wagner, 2003: 67  
*vietnamica* [Cleorina] Medvedev & Eroshkina, 1983: 128  
*vietnamica* [Lilioceris] Medvedev, 1985: 64  
*vietnamicus* [Aulexis] Eroshkina, 1988: 65  
*wagneri* [Altica] Döberl, 2010: 70

## Cleridae

- aberrans* [Trichodes] J. Winkler, 1972: 389  
*emiliae* [Afghanobaenus] J. Winkler, 1972: 404  
*fukienensis* [Thanasimus] Corporaal, 1948: 243  
*jarmilae* [Afghanobaenus] J. Winkler, 1972: 398  
*klapperichi* [Opilio] J. Winkler, 1972: 376  
*ottonis* [Afghanobaenus] J. Winkler, 1972: 401

- sedlaceki** [*Trichodes*] J. Winkler, 1972: 383  
**sedlaceki intercalaris** [*Trichodes*] J. Winkler, 1972: 386  
**sensillifer** [*Kaszabaenus*] J. Winkler, 1972: 394
- Coccinellidae
- basinigra** [*Ortalia*] Mader, 1954: p.?  
**bielawskii** [*Scymnus*] Fürsch, 1965: 192  
**brevipilosus** [*Nephus*] Fürsch, 1997: 20  
**brunneus** [*Pseudoscymnus*] Fürsch, 1997: 19  
**carapacola** [*Epilachna*] Fürsch, 1997: 26  
**conglobata afghana** [*Synharmonia*] Bielawski, 1968: 423  
**conspergata** [*Epilachna*] Fürsch, 1997: 24  
**fissilobis** [*Pharoscymnus*] Fürsch, 2001: 103  
**gilvella** [*Harmonia*] Fürsch, 2001: 98  
**glabripilosus** [*Scotoscymnus*] Fürsch, 1997: 22  
**goellnerae** [*Platynaspis*] Fürsch, 2001: 100  
**gracilis** [*Ortalia*] Fürsch, 1997: 20  
**kenyensis** [*Boschalis*] Fürsch, 2001: 101  
**klapperichi** [*Lithophilus*] Iablokoff-Khnzorian, 1974: 206  
**magnifica** [*Cheilomenes*] Fürsch, 2006: 116  
**maximus** [*Scotoscymnus*] Fürsch, 1997: 22  
**minima** [*Ortalia*] Fürsch, 2001: 99  
**montivagans** [*Nephus*] Fürsch, 2001: 91  
**rubida** [*Epilachna*] Fürsch, 2001: 104  
**rubridorsis** [*Nephus*] Fürsch, 2001: 92  
**rugulipennis** [*Nephus*] Fürsch, 1997: 18  
**rwandensis** [*Scymnus*] Fürsch, 1997: 16  
**striata** [*Telsimia*] Fürsch, 1997: 20  
**struwei** [*Epilachna*] Fürsch, 2001: 105  
**vulpecula** [*Nephus*] Fürsch, 2001: 93  
**wagneri** [*Boschalis*] Fürsch, 1995: 30  
**wagneri** [*Scotoscymnus*] Fürsch, 2001: 103  
**wagneri** [*Stethorus*] Fürsch, 2006: 266
- Colydiidae
- costata** [*Euclarkia*] Lea, 1919: 180  
**klapperichi** [*Cerylon*] Schweiger, 1952: 134  
**martini** [*Coxelus*] Grouvelle, 1899: 161  
**simoni** [*Epurea*] Grouvelle, 1895: 161
- Cossyphodidae
- voigti** [*Cossyphodes*] Reichensperger, 1926: 107  
**wasmanni** [*Cossyphodes*] Reichensperger, 1915: 14  
**woodrooffei** [*Cossyphodites*] Périguey, 1885: 86  
**mirifica** [*Lebia*] Jedlicka, 1956: 217
- Cryptophagidae
- decoratus** [*Henoticus*] Bruce, 1943: 162  
**fusciclavis** [*Cryptophagus*] Bruce, 1943: 159  
**humeralis** [*Cryptophagus*] Bruce, 1943: 161  
**klapperichi** [*Cryptophagus*] Bruce, 1943: 160  
**morulus** [*Cryptophagus*] Bruce, 1943: 158  
**semusta** [*Atomaria*] Johnson, 1969: 78  
**simoni** [*Cryptophagus*] Grouvelle, 1895: 165  
**sinensis** [*Henoticus*] Bruce, 1943: 163
- Cucujidae
- klapperichi** [*Cryptolestes*] Lefkovitch, 1962: 287
- Cupedidae
- sybillae** [*Cupes*] Klapperich, 1950: 83  
**trabecula** [*Tenomerga*] Neboiss, 1984: 450
- Curculionidae
- adenensis** [*Nematocerus*] Voss, 1962: 188  
**aequatus** [*Bagous*] Voss, 1953: 79  
**aereoides** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 61  
**aeruginosus** [*Myloccerinus*] Voss, 1962: 193  
**alternans** [*Phytobiomorphus*] Voss, 1958: 64  
**amoena** [*Athesapeuta*] Voss, 1958: 80  
**angulicollis** [*Stereonychus*] Voss, 1953: 67  
**anoploides** [*Adorytomus*] Voss, 1953: 78  
**anoploides rubra** [*Adorytomus*] Voss, 1953: 78  
**aquaticum** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 37  
**arcticus** [*Rhynchaenus*] Korotyaev, 1977: 63  
**bashgulensis** [*Balanobius*] Voss, 1959: 125  
**basimaculatus** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 85  
**basimaculatus** [*Tydeotyrius*] Voss, 1958: 61  
**bastrostris** [*Rhynchaenus*] Voss, 1953: 66  
**beckeri subfaceta** [*Sibinia*] Voss, 1959: 136  
**bicolorata** [*Synnada*] Voss, 1953: 57  
**bifasciatus** [*Phytobiomorphus*] Voss, 1958: 65  
**binodulus fukienensis** [*Gasteroclysis*] Voss, 1958: 36  
**breviscapus continentalis** [*Curculio*] Voss, 1958: 97  
**capitale** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 55  
**carinatus** [*Trigonocolus*] Voss, 1958: 42  
**carludovicae** [*Elleschus*] Günther, 1936: 190  
**caseyi** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 69  
**castanea** [*Aminyops*] Voss, 1955: 30  
**chinense** [*Homorosoma*] H. Wagner, 1944: 106  
**chinensis** [*Rhyncolus*] Voss, 1953: 81  
**chinensis** [*Stenoscelis*] Voss, 1955: 237

- chloroticoides** [*Phytoscaphus*] Voss, 1959: 100  
**circumcarribeum** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 41  
**circumcincta** [*Egiona*] Voss, 1953: 73  
**collaris** [*Lagenolobus*] Voss, 1959: 96  
**collaris dubius** [*Lagenolobus*] Voss, 1959: 97  
**collaris** [*Paracythopeus*] Voss, 1958: 86  
**collaris** [*Tachypterellus*] Voss, 1953: 59  
**commaculatus** [*Macrocorynus*] Voss, 1958: 22  
**concaviceps** [*Choerorrhinus*] Voss, 1959: 158  
**concinnus** [*Balanobius*] Voss, 1958: 89  
**conjunctulus** [*Thyraulus*] Voss, 1959: 99  
**conjunctulus intermixtus** [*Thyraulus*] Voss, 1959: 100  
**consanguinea** [*Opseoscapha*] Voss, 1953: 54  
**consimile** [*Homorosoma*] H. Wagner, 1944: 105  
**convexus** [*Neosirocalus*] Voss, 1959: 116  
**crassirostris chinensis** [*Exochyromera*] Voss, 1953: 57  
**cruxminor** [*Balanobius*] Voss, 1958: 89  
**dentirostris** [*Phytoscaphus*] Voss, 1958: 28  
**discrepans** [*Myllocerinus*] Voss, 1962: 191  
**distinctissimus** [*Curculio*] Voss, 1958: 95  
**distinctus** [*Lobotrachelus*] Voss, 1955: 39  
**distinguenda** [*Ochyromera*] Voss, 1953: 57  
**elongatoides** [*Hylobius*] Voss, 1955: 28  
**endaeoides** [*Rhynchaenus*] Voss, 1959: 147  
**fallaciosus** [*Macrocorynus*] Voss, 1958: 23  
**fasciatus** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 86  
**fasciatus** [*Apiophorus*] Voss, 1955: 32  
**flavipes subdistans** [*Dorytomus*] Voss, 1959: 151  
**fluvialis** [*Cionus*] Voss, 1959: 137  
**fortidens** [*Abaris*] Voss, 1958: 87  
**franzi** [*Tychius*] Caldara, 1986: 181  
**fratellum** [*Curculio*] Voss, 1958: 93  
**frater imitatus** [*Apoderus*] Voss, 1941: 248  
**fraudulentus** [*Anthomorphus*] Voss, 1959: 150  
**fukienensis** [*Baris*] Voss, 1955: 40  
**fukienensis** [*Curculio*] Voss, 1958: 92  
**fukienensis eurypterus** [*Curculio*] Voss, 1958: 93  
**fukienensis** [*Cycnotrachelus*] Voss, 1949: 161  
**fukienensis** [*Mecistocerus*] Voss, 1958: 52  
**fuscocupreus** [*Phaeopholus*] Voss, 1958: 38  
**gibbicollis** [*Rhynchaenus*] Voss, 1959: 145  
**graciliformis** [*Bradybatus*] Voss, 1959: 148  
**gracilis** [*Eumycterus*] Voss, 1958: 78  
**griseolus** [*Scepticus*] Voss, 1959: 85  
**haywardi** [*Crematogasterobius*] Hustache & Bruch, 1936: 334  
**horridula** [*Seleuca*] Voss, 1953: 69  
**ignitus** [*Epirhynchites*] Voss, 1953: p.?  
**inexpectus** [*Piazomias*] Voss, 1962: 184  
**inornatus** [*Orchestoides*] Voss, 1953: 65  
**inquinatus** [*Leptomias*] Voss, 1959: 87  
**intermixtus** [*Ceutorrhynchus*] Voss, 1959: 120  
**interpositus** [*Anthonomus*] Voss, 1953: 60  
**interpositus** [*Curculio*] Voss, 1958: 93  
**jucundus similaris** [*Calomycterus*] Voss, 1959: 97  
**kamdeschanus** [*Leptomias*] Voss, 1959: 88  
**kandaharensis** [*Borborocoetus*] Voss, 1959: 110  
**kandaharensis** [*Thylacites*] Voss, 1959: 84  
**kandaharicus** [*Ceutorrhynchus*] Voss, 1959: 118  
**klapperichi** [*Anosimus*] Voss, 1941: 249  
**klapperichi** [*Anthonomus*] Voss, 1959: 149  
**klapperichi** [*Curculio*] Voss, 1958: 94  
**klapperichi** [*Eurysternus*] Voss, 1959: 105  
**klapperichi** [*Gasteroclisus*] Voss, 1955: 25  
**klapperichi** [*Homorosoma*] H. Wagner, 1944: 108  
**klapperichi** [*Ixalma*] Voss, 1949: 162  
**klapperichi** [*Tychius*] Voss, 1959: 133  
**komareki** [*Cercopeus*] O'Brien, 1977: 257  
**kuatunensis** [*Lixus*] Voss, 1958: 33  
**kuatunensis** [*Myllslobus*] Voss, 1958: 41  
**kwangtsehensis** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 85  
**labilis** [*Amblyrrhinus*] Voss, 1962: 194  
**lauta** [*Metialma*] Voss, 1955: 33  
**lautus** [*Lixus*] Voss, 1958: 32  
**leptocaulis** [*Gerstaeckeria*] O'Brien, 1970: 267  
**lobatibasis** [*Curculio*] Voss, 1958: 97  
**longipilis** [*Trichotocleonus*] Voss, 1959: 104  
**macellus** [*Balanobius*] Voss, 1958: 88  
**madaranus fukienensis** [*Lixus*] Voss, 1958: 35  
**margaritae** [*Geranorhinus*] Korotyaev, 1984: 333  
**marshalli** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 72  
**miniata** [*Ixalma*] Voss, 1949: 162  
**mixta** [*Metialma*] Voss, 1955: 36  
**monochrous** [*Nesendaeus*] Voss, 1953: 53  
**monticola** [*Leptomias*] Voss, 1959: 89  
**morawitzi penekeanensis** [*Tychius*] Voss, 1959: 133  
**municipale** [*Gymnetron*] Voss, 1959: 138  
**mutata** [*Magdalis*] Voss, 1959: 114  
**myriophylli** [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 48  
**nasalis** [*Myllocerus*] Voss, 1962: 189  
**nevermanni** [*Cryptosternum*] Heller, 1936: 140  
**nigriceps** [*Derelomus*] Voss, 1953: 77  
**niittakensis fukienensis** [*Hylobius*] Voss, 1958: 44  
**notatus** [*Anaemerus*] Voss, 1962: 187  
**nudianalis** [*Lobotrachelus*] Voss, 1955: 38  
**nuristanicus** [*Myllocerus*] Voss, 1959: 93  
**obscuricollis** [*Pachytychius*] Voss, 1959: 152  
**ochraceosquamosa** [*Sibinia*] Voss, 1959: 136  
**osellai** [*Urometopus*] Fremuth, 1992: 52  
**patruelis** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 84  
**patruelis** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 84  
**pelidnus** [*Myllocerus*] Voss, 1958: 25  
**persae** [*Copturus*] Günther, 1935: 211  
**peruana** [*Gerstaeckeria*] O'Brien, 1969: 74  
**phytonomoides** [*Hydronomus*] Voss, 1953: 80  
**proximus** [*Acythopeus*] Voss, 1958: 83  
**proximus** [*Phaeopholus*] Voss, 1958: 37  
**quadrimaculata** [*Ochyromera*] Voss, 1953: 56  
**rhytidosomoides** [*Homorosoma*] H. Wagner, 1944: 100  
**ruficornis** [*Mecistocerus*] Voss, 1958: 52

- rufirostris* [Coniatus] Voss, 1959: 113  
*rufitarsis* [Metetra] Voss, 1953: 74  
*rufus* [Homacalyptus] Voss, 1953: 62  
*rugicollis kuatunana* [Apoderus] Voss, 1949: 160  
*rugosus* [Sphincticraeropsis] Voss, 1953: 63  
*russicus badakschanensis* [Otiorhynchus] Voss, 1959: 91  
*scitus* [Mylocerus] Voss, 1942: 104  
*scrobicollis* [Hylobius] Voss, 1955: 27  
*scrobirostris* [Dyscerus] Voss, 1953: 70  
*sculpticollis* [Athesapeuta] Voss, 1958: 79  
*seriesetulosus* [Phloephagus] Voss, 1959: 157  
*setosellus* [Ceutorhynchus] Voss, 1959: 119  
*setosus transmutatus* [Pachytychius] Voss, 1962: 197  
*shaowuanus* [Bagous] Voss, 1953: 80  
*shaowuensis* [Baris] Voss, 1953: 76  
*shaowuensis* [Ceutorhynchus] Voss, 1958: 74  
*shaowuensis* [Curculio] Voss, 1958: 96  
*similaris* [Laemosaccodes] Voss, 1953: 71  
*simillima* [Seleuca] Voss, 1953: 68  
*singularis* [Endaeus] Voss, 1953: 54  
*sinica* [Galloisia] Voss, 1958: 48  
*sinicus* [Anthonomus] Voss, 1958: 110  
*sinicus* [Neosirocalus] Voss, 1958: 73  
*sorbi obscurior* [Anthonomus] Voss, 1953: 61  
*sordidus* [Mylocerus] Voss, 1955: 22  
*sphaeroarpa* [Tyloderma] Wibmer, 1981: 39  
*stictica* [Eusynnada] Voss, 1953: 55  
*subaequus* [Mylocerinus] Voss, 1962: 192  
*subcallosus* [Callirhopalus] Voss, 1955: 23  
*subfiguratus* [Curculio] Voss, 1959: 126  
*subfumosus* [Mecistocerus] Voss, 1958: 53  
*subimparis* [Tychius] Voss, 1959: 131  
*sublimbellus* [Lixus] Voss, 1962: 195  
*submontanus* [Coeliodes] Voss, 1959: 115  
*suborichalceus* [Aedenus] Voss, 1953: 64  
*suborichalceus* [Aedenus] Voss, 1953: 64  
*succinea* [Tatyania] Korotyaev, 1987: 170  
*superciliatus* [Ceutorhynchus] Voss, 1959: 121  
*tersus* [Rhynchaenus] Voss, 1959: 146  
*texanus* [Trigonoscutoides] O'Brien, 1977: 157  
*tibialis* [Pertorus] Voss, 1953: 75  
*tibialis basalis* [Pertorus] Voss, 1958: 76  
*tibialis pilifera* [Pertorus] Voss, 1958: 76  
*tristiculus* [Episomus] Voss, 1958: 29  
*tristis* [Alcidodes] Haaf, 1974: 177  
*turbatoides* [Ceutorhynchus] Voss, 1959: 117  
*uniseriata* [Sharpia] Voss, 1959: 153  
*ustulatus* [Mecysmoderes] Voss, 1958: 70  
*varia* [Metialma] Voss, 1955: 35  
*variegata* [Antinia] Voss, 1958: 30  
*vau* [Demimaea] Voss, 1953: 52  
*vidua* [Metialma] Voss, 1955: 34  
*villosum orientalis* [Gymnetron] Voss, 1959: 139  
*winkelmanni* [Otiorhynchus] Magnano, 2004: 108

## Dermestidae

- miniopticus* [Anthrenus] Bedel, 1884: 21  
*rusumoensis* [Orphinus] Háva & Hermann, 2003: 254  
*wagneri* [Orphinus] Háva & Hermann, 2003: 253

## Discolomidae

- annamenis* [Aphanocephalus] John, 1956: 30

## Dryophthoridae

- chinensis* [Prodiocetes] Voss, 1958: 120  
*elongata nigromaculata* [Diocalandra] Voss, 1955: 44  
*incertus obscurior* [Otidognathus] Voss, 1958: 120  
*klapperichi* [Nassophasis] Voss, 1955: 42  
*nigromaculatus* [Tryphetus] Voss, 1958: 127  
*quadrimaculatus simplex* [Otidognathus] Voss, 1958: 119  
*sericoclava fukienensis* [Adapanetus] Voss, 1955: 44  
*singularis* [Sipalomimus] Voss, 1958: 126  
*subverrucosus* [Nassophasis] Voss, 1958: 123  
*trapezicollis* [Aplotes] Voss, 1955: 42

## Dryopidae

- decipiens* [Stenelmis] Bollow, 1941: 39  
*fukiensis* [Stenelmis] Bollow, 1941: 75  
*grossepunctatus* [Stenelmis] Bollow, 1941: 56  
*klapperichi* [Stenelmis] Bollow, 1941: 42  
*magnofoveola* [Stenelmis] Bollow, 1941: 48

## Dytiscidae

- densepunctatus* [Clypeodytes] Biström, 1988: 222  
*roeri* [Clypeodytes] Biström, 1988: 224  
*roeri* [Hydroglyphus] Biström & Wewalka, 1984: 285

## Endomychidae

- afghana* [Cholovocera] Johnson, 1977: 123  
*brevicornis* [Cholovocera] Johnson, 1977: 124  
*erebus* [Holoparamecus] Rücker, 1985: 168  
*hospes* [Rhymbillus] Reichensperger, 1915: 13  
*klapperichi* [Milichius] Mader, 1941: 933  
*superba* [Mycetina] Mader, 1941: 932

## Erirhinidae

- brevipennis* [*Tanysphyrus*] Voss, 1953: 79  
*elegans* [*Neohydronomus*] O'Brien & Wibmer, 1989: 301  
*fasciatus* [*Pistiacola*] Wibmer & O'Brien, 1989: 400  
*neoaffinis* [*Neochetina*] O'Brien, 1976: 173  
*ventralis* [*Neochetina*] O'Brien, 1976: 170

## Erotylidae

- acuminata* [*Tritoma*] Mader, 1941: 929  
*atrocyanæa* [*Renania*] Lewis, 1887: 60  
*bisbimaculatus* [*Spondotriplax*] Mader, 1941: 931  
*elongatoides* [*Triplax*] Mader, 1941: 930  
*klapperichi* [*Aulacochilus*] Mader, 1941: 927  
*longior* [*Triplax*] Mader, 1941: 930  
*quinquemaculata* [*Tritoma*] Mader, 1941: 928

## Eucnemidae

- klapperichi* [*Dirhagus*] Lucht, 1984: 289

## Glaphyridae

- anemurensis* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1964: 103  
*endoedii* [*Anthypna*] Petrovitz, 1965: 350  
*ernae* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1962: 118  
*kareli* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1962: 116  
*klapperichi* [*Anthypna*] Endrödi, 1952: 31  
*mithridates* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1962: 116  
*monticola* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1964: 102  
*pseudosilotrichia* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1958: 50  
*rufovillosa nigropubescens* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1963: 249  
*vulpes simplex* [*Amphicoma*] Petrovitz, 1963: 246

## Gyrinidae

- afghanus* [*Orectochilus*] Ochs, 1955: 49  
*dislingendum* [*Orectochilus*] Ochs, 1942: 205  
*klapperichi* [*Orectochilus*] Ochs, 1942: 204  
*nuristanicus* [*Orectochilus*] Ochs, 1955: 47  
*strandi* [*Gyretes*] Ochs, 1935: 201

## Helodidae

- furcata* [*Philodactyla*] Pic, 1954: 65  
*klapperichi* [*Philodactyla*] Pic, 1954: 65

## Histeridae

- acamati* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 124  
*affinis* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1931: 283  
*amphibolus* [*Cyclechinus*] Reichensperger, 1935: 201  
*amphiphilus* [*Neolister*] Bruch, 1926: 29  
*anomoioipus* [*Nevermannister*] Reichensperger, 1938: 82  
*arcanus* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 122  
*asperatus* [*Euxenister*] Reichensperger, 1923: 249  
*assmuthi* [*Paratropus*] Reichensperger, 1925: 354  
*auricomus* [*Sternocoelopsis*] Reichensperger, 1923: 250  
*bickhardti* [*Cyclechinus*] Reichensperger, 1923: 248  
*bickhardti costaricae* [*Ecclisister*] Reichensperger, 1935: 204  
*bonnairei* [*Hetaerius*] Schmidt, 1888: 236  
*borgmeieri* [*Aemulister*] Reichensperger, 1938: 76  
*borgmeieri* [*Chrysetaerius*] Reichensperger, 1929: 261  
*borgmeieri* [*Ecitonister*] Reichensperger, 1931: 269  
*bruchelli* [*Psalidister*] Reichensperger, 1924: 146  
*bruchelli costaricensis* [*Psalidister*] Reichensperger, 1935: 198  
*bruchi* [*Procolonides*] Reichensperger, 1935: 205  
*bucki* [*Hetaeriobius*] Reichensperger, 1925: 352  
*carinulatus* [*Psalidister*] Reichensperger, 1924: 144  
*caroli* [*Euxinister*] Reichensperger, 1923: 335  
*ciliatus* [*Synodites*] Bruch, 1923: 192  
*clarissae* [*Jugulister*] Reichensperger, 1958: 283  
*collaris* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 110  
*collegianus* [*Syphilister*] Reichensperger, 1923: 325  
*collegii* [*Xylostega*] Reichensperger, 1923: 319  
*comes* [*Panoplites*] Reichensperger, 1923: 322  
*confirmatus* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1935: 194  
*debilis* [*Synoditulus*] Reichensperger, 1938: 92  
*diadochus* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 113  
*discrepans* [*Hetaeriosoma*] Reichensperger, 1939: 276  
*dispar* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 104  
*distinctus* [*Psalidister*] Reichensperger, 1935: 197  
*elegans* [*Morphetaerius*] Reichensperger, 1939: 273  
*elegantulus* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 115  
*epipleuralis* [*Chlamydopsis*] Lea, 1912: 68  
*exclamationis* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1931: 279  
*fernandi* [*Bastactister*] Reichensperger, 1939: 266  
*fidelis* [*Homalopygus*] Reichensperger, 1931: 266  
*fungifer* [*Aphanister*] Reichensperger, 1933: 303  
*furcatus* [*Psalidister*] Reichensperger, 1924: 306  
*geminus* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1935: 193  
*hamati* [*Syphilister*] Reichensperger, 1929: 259  
*helena* [*Hetaerius*] Mann, 1914: 178  
*henrici* [*Clientister*] Reichensperger, 1935: 192  
*henrici* [*Hetaeriosoma*] Reichensperger, 1939: 274  
*henricischmidti* [*Pinaxister*] Reichensperger, 1939: 130  
*herteli* [*Synoditinus*] Reichensperger, 1929: 133  
*hubrichi* [*Xylostega*] Bruch, 1926: 20  
*iheringi* [*Chrysetaerius*] Reichensperger, 1923: 332  
*inops* [*Mesynodites*] Reichensperger, 1935: 196

- intermedius** [Mesynodites] Reichensperger, 1933: 190  
**irregularis** [Mesynodites] Reichensperger, 1938: 88  
**latipes** [Ecitonister] Reichensperger, 1933: 305  
**legionarius** [Synodites] Reichensperger, 1929: 133  
**lisaevedouae** [Troglosternus] Reichensperger, 1938: 78  
**loculosa** [Chlamydopsis] Lea, 1925: 254  
**longipilus** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 270  
**lucidulus** [Cheilister] Reichensperger, 1924: 148  
**major crassicornis** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 282  
**manicus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 121  
**megacantha** [Mesynodites] Reichensperger, 1938: 90  
**minor** [Metasynodites] Reichensperger, 1931: 269  
**minuta** [Pheidoliphila] Lea, 1914: 214  
**mirificus** [Terapus] Reichensperger, 1926: 188  
**monotonides** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 132  
**monotonides levius** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 132  
**monotonides subopacus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 133  
**monotonus** [Cheilister] Reichensperger, 1938: 83  
**nanus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 118  
**neoeicitonitis** [Troglosternus] Degallier, 1996: 372  
**nevermanni** [Convivister] Reichensperger, 1936: 225  
**nevermanni** [Pterotister] Reichensperger, 1939: 271  
**nevermanni** [Pulvinister] Reichensperger, 1933: 300  
**nevermanni** [Sternocoelopsis] Reichensperger, 1932: 6  
**nitidus** [Synodites] Reichensperger, 1923: 244  
**novaeteutoniae** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 109  
**obscurus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 119  
**opaca** [Chlamydopsis] Lea, 1912: 71  
**orientalis** [Coelocraera] Reichensperger, 1930: 83  
**papillatus** [Nomadister] Borgmeier, 1948: 380  
**paschalis** [Metasynodites] Reichensperger, 1930: 84  
**patrum** [Alienister] Reichensperger, 1926: 184  
**perversus** [Ecitonister] Reichensperger, 1923: 327  
**pheidolophilus** [Ceratohister] Reichensperger, 1924: 302  
**pilosus** [Syneptister] Reichensperger, 1924: 142  
**plaumannii** [Hemicolonides] Reichensperger, 1939: 280  
**plaumannii** [Hippelictister] Reichensperger, 1936: 226  
**plaumannii** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 99  
**pluristriatus** [Homalopygus] Reichensperger, 1929: 264  
**praeclusus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 112  
**praedatoris** [Phelister] Reichensperger, 1939: 281  
**pretiosus** [Pelatetister] Reichensperger, 1939: 269  
**pumilus** [Synodites] Reichensperger, 1926: 192  
**quadriglumis** [Psalidister] Reichensperger, 1924: 144  
**quadriglumis** [Xylostega] Reichensperger, 1923: 251  
**raptantis** [Euclasea] Reichensperger, 1925: 353  
**regulus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 102  
**reichensperi** [Chrysetaerius] Bruch, 1926: 23  
**reticulatus** [Synodites] Bruch, 1926: 8  
**robustus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 107  
**roeri** [Hypococcus] Vienna, 1979: 45  
**rugosus** [Latronister] Reichensperger, 1932: 8  
**scaber** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 275  
**sculptus** [Paratropinus] Reichensperger, 1935: 199  
**schwarzmaieri** [Cossyphodister] Reichensperger, 1936: 228  
**schwarzmaieri** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 277  
**schwarzmaieri** [Xenister] Borgmeier, 1929: 87  
**sculpturatus** [Phelister] Schmidt, 1893: 12  
**separatus** [Synodites] Reichensperger, 1924: 212  
**separatus predator** [Synoditulus] Reichensperger, 1939: 128  
**sericeus** [Ecitonister] Borgmeier, 1948: 387  
**setulosus** [Synodites] Reichensperger, 1923: 243  
**simplicissimus** [Nymphister] Reichensperger, 1933: 189  
**sodalis** [Synodites] Reichensperger, 1924: 209  
**solenopsidis** [Hippelictister] Reichensperger, 1935: 208  
**speculum** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 280  
**sphaerooides** [Cheilister] Reichensperger, 1938: 85  
**splendens** [Synodites] Reichensperger, 1924: 211  
**striatus costaericae** [Anasynodites] Reichensperger, 1935: 200  
**striatus** [Synodites] Reichensperger, 1923: 245  
**strigilatus** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 274  
**suturacava** [Parasynodites] Bruch, 1930: 9  
**variepunctatus** [Paratropinus] Reichensperger, 1923: 318  
**verruculosus** [Mesynodites] Reichensperger, 1939: 126  
**veselyi** [Sternocoelopsis] Reichensperger, 1923: 330  
**virgatus** [Mesynodites] Reichensperger, 1931: 272  
**volitans** [Plaumannister] Reichensperger, 1958: 280  
**wasmanni** [Parodites] Reichensperger, 1923: 247  
**zikani** [Paroecister] Reichensperger, 1923: 314  
**zikani** [Platysaprinus] Reichensperger, 1926: 194

#### Hydraenidae

- ariana** [Hydraena] Janssens, 1962: 8  
**bactriana** [Hydraena] Janssens, 1962: 10  
**bactrianus** [Ochthebius] Janssens, 1962: 2  
**belgica** [Hydraena] Orchymont, 1930: 373  
**excisa** [Hydraena] Kiesenwetter, 1849: 186  
**heterogyna** [Hydraena] Bedel, 1898: 292  
**orientalis** [Ochthebius] Janssens, 1962: 5  
**taxila** [Hydraena] Janssens, 1962: 9

#### Hydrophilidae

- afghanus** [Laccobius] Chiesa, 1966: 301  
**brevilobus** [Berosus] Schödl, 1994: 159  
**capucinus** [Enochrus] Hebauer, 1988: 158  
**chinense** [Pacrillum] Orchymont, 1941: 16  
**hindukuschi** [Laccobius] Chiesa, 1966: 302  
**incretus** [Cercyon] Orchymont, 1941: 9  
**kaszabi** [Laccobius] Chiesa, 1966: 300  
**maculatus** [Helochares] Hebauer, 1988: 157  
**magnus** [Allocotorus] Hebauer, 2002: 6  
**meineli** [Enochrus] Hebauer, 1988: 159  
**melinus** [Enochrus] Hebauer, 2001: 384  
**perssoni** [Enochrus] Hebauer, 2002: 267

- soricoides** [*Oosternum*] Orchymont, 1941: p.?
- sulcatus** [*Chaetarthriomorphus*] Chiesa, 1967: 275
- wagneri** [*Helochares*] Hebauer, 2002: 14
- wewalkai** [*Berosus*] Schödl, 1994: 152
- pubescens** [*Catops*] Schweiger, 1956: 541
- similis** [*Catops*] Schweiger, 1956: 539
- sumatrense** [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1984: 45
- Laemophloeidae
- wagneri** [*Notolaemus*] Karner, 1997: 95
- Lagriidae
- fukienensis** [*Cerogria*] Borchmann, 1941: 24
- ignota** [*Xenocera*] Borchmann, 1941: 26
- klapperichi** [*Cerogria*] Borchmann, 1941: 25
- praecox** [*Cerogria*] Borchmann, 1941: 24
- Lucanidae
- bidentatus** [*Aegus*] Nagel, 1939: 325
- bidentatus** [*Prosopocoelus*] Bomans, 1978: 162
- bobi** [*Dorcus*] Didier, 1927: 191
- bornemisszai** [*Hoplogonus*] Bartolozzi, 1996: 483
- cervulus** [*Eurytrachelus*] Boileau, 1901: 284
- consanguineus** [*Cyclommatus*] Boileau, 1898: 268
- costatus** [*Eurytrachelus*] Boileau, 1898: 45
- javanensis** [*Aegus*] Bomans, 1974: 178
- lunifer** [*Cyclommatus*] Boileau, 1905: 71
- prosti** [*Eurytrachelus*] Boileau, 1901: 15
- sarrauti** [*Neolucanus*] Houlbert, 1912: 183
- sinensis** [*Hemisodorcus*] Boileau, 1899: 176
- vitalisi** [*Hexarthrius*] Didier, 1925: 202
- weinreichei** [*Figulus*] Bomans, 1986: 15
- Lathridiidae
- adelphia** [*Dienerella*] Rücker, 1984: 101
- amplus** [*Latridius*] Johnson, 1977: 124
- callosus** [*Enicmus*] Rücker, 1985: 173
- carinifrons** [*Corticarina*] Johnson, 1990: 14
- claviger** [*Enicmus*] Johnson, 1977: 126
- excavata** [*Corticarina*] Johnson, 1977: 130
- fukiensis** [*Corticarina*] Johnson, 1990: 13
- klapperichi** [*Corticarina*] Johnson, 1981: 122
- klapperichi** [*Latridius*] Johnson, 1977: 125
- klapperichi** [*Melanophthalma*] Rücker, 1983: 179
- laertes** [*Corticaria*] Rücker, 2005: 277
- luchti** [*Corticaria*] Rücker, 1985: 171
- perminutus** [*Latridius*] Johnson, 1977: 125
- pilosa** [*Melanophthalma*] Rücker & Otto, 1978: 159
- rectusa** [*Melanophthalma*] Rücker, 1984: 139
- sagitta** [*Melanophthalma*] Rücker, 1984: 139
- subdola** [*Migneauxia*] Johnson, 1977: 128
- torrida** [*Corticarina*] Johnson, 1981: 122
- Lycidae
- fukiensis** [*Lyponia*] Bocák, 1999: 92
- fukiensis** [*Pyropterus*] Kleine, 1940: 91
- glaber** [*Plateros*] Kleine, 1950: 23
- gracilis** [*Lyponia*] Bocák, 1999: 89
- incurvus** [*Melaneros*] Bocáková, 1997: 178
- klapperichi** [*Cautires*] Bocák & Bocáková, 1987: 284
- klapperichi** [*Lycostomus*] Kleine, 1940: 90
- klapperichi** [*Lyponia*] Bocák, 1999: 100
- kuatunensis** [*Lyponia*] Bocák, 1999: 79
- noacki** [*Xylobanus*] Kleine, 1950: 22
- sanguinosus** [*Calochromus*] Kleine, 1950: 24
- tenebrans** [*Plateros*] Kleine, 1950: 22
- Leiodidae
- antennatus** [*Catops*] Schweiger, 1956: 542
- braunsi** [*Termitoglobus*] Reichensperger, 1922: 81
- dobaticum** [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1985: 62
- hilleri continentalis** [*Catops*] Schweiger, 1956: 539
- imitator** [*Catops*] Schweiger, 1956: 536
- imitator robustus** [*Catops*] Schweiger, 1956: 538
- klapperichi** [*Catops*] Schweiger, 1956: 540
- luteipes montanus** [*Catops*] Schweiger, 1956: 538
- martensi** [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1983: 170
- ovulum** [*Termitoglobus*] Reichensperger, 1915: 12
- pruinosus** [*Catops*] Schweiger, 1956: 538
- pseudoparia** [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1983: 172
- Malachiidae
- afghanistanicus** [*Hypebaeus*] Wittmer, 1956: 129
- coronatus** [*Hypebaeus*] Wittmer, 1956: 134
- eversi** [*Laius*] Hicker, 1949: 61
- fukienensis** [*Ebaeus*] Evers, 1949: 50
- fukienensis** [*Myrmecophasma*] Evers, 1948: 155
- gibbosus** [*Ebaeus*] Wittmer, 1956: 141
- incisopygus** [*Attalus*] Wittmer, 1956: 309
- klapperichi** [*Attalus*] Evers, 1949: 52
- klapperichi** [*Hypebaeus*] Wittmer, 1956: 137
- klapperichi** [*Kuatunia*] Evers, 1949: 51
- klapperichi** [*Laius*] Hicker, 1949: 60
- lalaensis** [*Athemon*] Wittmer, 1983: 159
- minutula** [*Abeillea*] Wittmer, 1956: 122
- nuristanicus** [*Cephaloncus*] Wittmer, 1956: 118

- nuristanicus* [Hypebaeus] Wittmer, 1956: 126  
*pygidialis bicornutus* [Attalus] Wittmer, 1982: 360  
*tibiaemaculatus* [Ebaeus] Wittmer, 1956: 146

#### Meloidae

- afghanica* ab. *basinigra* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *basirufa* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *biplagiata* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *euzonitoides* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *melanicornis* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *nigerrima* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*afghanica* ab. *scutellaroides* [Zonitis] Kaszab, 1958: 309  
*apicalis* ab. *abdominalis* [Stenoria] Kaszab, 1961: 353  
*aptera* [Epicauta] Kaszab, 1952: 590  
*brevetarsalis* [Mylabris] Kaszab, 1960: 260  
*capensis* [Zonitoschema] Kaszab, 1961: 351  
*cichorii exclamans* [Mylabris] Kaszab, 1961: 351  
*cichorii javanicus* [Mylabris] Kaszab, 1961: 351  
*cinctus* [Apalus] Pic, 1896: 140  
*dicinctaab. imitator* [Mylabris] Kaszab, 1960: 157  
*dives* ab. *sapphirina* [Teratolytta] Abeille De Perrin, 1895: 25  
*dokhtouroffi afghana* [Mylabris] Kaszab, 1958: 269  
*excisofasciata* ab. *anticebimaculata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*excisofasciata* ab. *antequadrifasciata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*excisofasciata* ab. *bifasciella* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*excisofasciata* ab. *postbihamata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*excisofasciata* ab. *postbinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*excisofasciata* ab. *subcordiformis* [Mylabris] Kaszab, 1958: 282  
*flavohirta* [Decapotoma] Kaszab, 1958: 298  
*frolovi* ab. *dehraima* [Mylabris] Kaszab, 1958: 262  
*frolovi* ab. *mediotrinotula* [Mylabris] Kaszab, 1958: 262  
*frolovi* ab. *mutata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 262  
*frolovi* ab. *sennaana* [Mylabris] Kaszab, 1958: 262  
*frolovi afghanica* ab. *antequadrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *anticetrimacula* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *atomus* [Mylabris] Kaszab, 1958: 266  
*frolovi afghanica* ab. *bisbilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *bisexlutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *bistrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 266  
*frolovi afghanica* ab. *decemlutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265

- frolovi afghanica* ab. *luteohamata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *postbilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *semicrux* [Mylabris] Kaszab, 1958: 265  
*frolovi afghanica* ab. *subcincta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 266  
*frolovi kuziniana* [Mylabris] Kaszab, 1958: 262  
*frolovi kuziniana* ab. *bihastata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 263  
*frolovi kuziniana* ab. *normalis* [Mylabris] Kaszab, 1958: 263  
*gaberti* [Meloe] Reitter, 1907: 214  
*holocyanea* [Cantharis] Fairmaire, 1896: 225  
*indicus* [Eolydus] Kaszab, 1961: 343  
*javeti umbilicata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 291  
*kandaharicus* [Meloe] Kaszab, 1958: 302  
*klapperichi* [Mylabris] Kaszab, 1958: 285  
*klapperichi hirtipedes* ab. *nuskkiana* [Mylabris] Kaszab, 1958: 287  
*klapperichi* [Stenoria] Kaszab, 1958: 310  
*klapperichi* ab. *ruficeps* [Stenoria] Kaszab, 1958: 311  
*klapperichi* [Teratolytta] Kaszab, 1958: 249  
*klapperichi* [Zonitoschema] Borchmann, 1941: 28  
*kovacsi* [Epicauta] Kaszab, 1953: 496  
*kulzeri* [Cyaneolytta] Kaszab, 1960: 287  
*lata* [Coryna] Reiche, 1865: 628  
*lineata* [Epicauta] Kaszab, 1953: 498  
*magnoguttata pardoi* [Mylabris] Kaszab, 1958: 278  
*magnoguttata pardoi* ab. *apicebipuncta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 279  
*mannheimsi* [Mylabris] Kaszab, 1961: 349  
*marakensis badakschanica* [Mylabris] Kaszab, 1958: 266  
*marakensis badakschanica* ab. *biconfluens* [Mylabris] Kaszab, 1958: 267  
*marakensis badakschanica* ab. *bicrucia* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *biundula* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *biseptemnotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 267  
*marakensis badakschanica* ab. *confluentissima* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *contigua* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *dehiscens* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *fracta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *postundulata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *quadrilinea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 268  
*marakensis badakschanica* ab. *sarekandana* [Mylabris] Kaszab, 1958: 267

- moestabasilewskyi* [Epicauta] Kaszab, 1953: 499  
*mozabita* [Lytta] Chobaut, 1897: 171  
*munda* [Zonabris] Escherich, 1897: 37  
*namaquensis* [Paractenodia] Kaszab, 1955: 411  
*nuristanica* [Mylabris] Kaszab, 1958: 269  
*nuristanica* ab. *antebimaculata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica* ab. *antequadripunctata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 270  
*nuristanica* ab. *bicingulata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 270  
*nuristanica* ab. *bisipunctata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica* ab. *bistrinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica* ab. *connectens* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica* ab. *trinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica subalpestris* [Mylabris] Kaszab, 1958: 271  
*nuristanica subalpestris* ab. *apicequadrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *basiquadrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *basisexlutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *duodecimlutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *heminigra* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *latelutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *lateripalliata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 273  
*nuristanica subalpestris* ab. *mediolatenigra* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *medioquadrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 273  
*nuristanica subalpestris* ab. *obscura* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *postquadrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *submediolutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*nuristanica subalpestris* ab. *submediotrilutea* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*oculata ovamboensis* [Mylabris] Kaszab, 1956: 280  
*posticalis* ab. *postfasciata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 284  
*posticalis* ab. *pseudomaculata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 284  
*praeusta* ab. *rufofemoralis* [Zonitis] Kaszab, 1961: 353  
*primaeveris* [Meloe] Kaszab, 1958: 301  
*quinqueplagiata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 274  
*quinqueplagiata* ab. *bisquadrifaceta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 275  
*quinqueplagiata* ab. *bisquadrinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 275  
*quinqueplagiata* ab. *bistriplagiata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 276  
*quinqueplagiata* ab. *bisquadripunctata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 275  
*quinqueplagiata* ab. *luteicolor* [Mylabris] Kaszab, 1958: 276  
*quinqueplagiata* ab. *mediobiplagiata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 276  
*regina* [Teratolytta] Kaszab, 1958: 250  
*regiszahiri* [Lytta] Kaszab, 1958: 255  
*saharanus* [Cylindrothorax] Kaszab, 1961: 348  
*scabiosae dressi* [Mylabris] Kaszab, 1958: 296  
*scabiosae dressi* ab. *antebioculata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 296  
*scabiosae dressi* ab. *concurrentis* [Mylabris] Kaszab, 1958: 296  
*schäuffelei* [Mylabris] Kaszab, 1957: 57  
*schönherri pretiosa* [Mylabris] Kaszab, 1961: 350  
*sculptilis* [Mylabris] Kaszab, 1958: 279  
*sculptilis* ab. *antebiconjuncta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 281  
*sculptilis* ab. *bistrimacula* [Mylabris] Kaszab, 1958: 281  
*sculptilis* ab. *bistrinotula* [Mylabris] Kaszab, 1958: 280  
*sculptilis* ab. *medionigra* [Mylabris] Kaszab, 1958: 281  
*sculptilis* ab. *postbijuncta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 281  
*sculptilis* ab. *triconjuncta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 281  
*sericellus ocellaris* [Meloe] Kaszab, 1961: 351  
*serrata* [Denierella] Kaszab, 1952: 88  
*subbrevicornis* [Mylabris] Kaszab, 1958: 276  
*subbrevicornis* ab. *anticebisipunctata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 277  
*subbrevicornis* ab. *sparsepunctata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 277  
*subbrevicornis* ab. *transverseplagiata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 277  
*sulciceps* [Meloe] Reitter, 1911: 54  
*tekkensis* ab. *lateroconjuncta* [Mylabris] Kaszab, 1958: 297  
*tekkensis marani* ab. *antebistrinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 297  
*tibialisfukiensis* [Epicauta] Kaszab, 1952: 588  
*upembana burtti* ab. *madibirana* [Coryna] Kaszab, 1960: 159  
*wellmani* ab. *anticequadrinotata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 289  
*wellmani* ab. *mediovittata* [Mylabris] Kaszab, 1958: 289
- Melyridae
- adrapatus* [Sphiniginopalpus] Evers, 1998: 63  
*carapae* [Attalus] Evers, 1998: 60  
*karengerae* [Attalus] Evers, 1998: 62  
*lateridentatus* [Attalus] Evers, 1998: 64  
*stilifer* [Afrocarphurus] Evers, 1998: 60  
*tecleae* [Morphotroglops] Evers, 1998: 64  
*wagneri* [Afroebaeus] Evers, 1998: 65  
*wagneri* [Attalus] Evers, 1998: 62

- Monommidae
- glyphysternum chinense** [Monomma] Freude, 1955: 46
- Mordellidae
- binotata** [Mordellaria] Horák, 1995: 79  
**castaneicolor** [Tolidopalpus] Ermisch, 1952: 149  
**contorta** [Ectasiocnemis] Batten, 1983: 487  
**excellens** [Glipostenoda] Horák, 1995: 85  
**ferruginea** [Glipostenoda] Horák, 1995: 82  
**fukiensis** [Glipa] Ermisch, 1940: 166  
**fukiensis** [Glipostenoda] Ermisch, 1952: 154  
**horaki** [Ectasiocnemis] Batten, 1983: 485  
**klapperichi** [Mordellistena] Ermisch, 1956: 291  
**longeantennalis** [Stenomordella] Ermisch, 1941: 116  
**macrophthalma** [Pseudomordellistena] Ermisch, 1952: 147  
**micantoides** [Mordellistena] Ermisch, 1954: 176  
**roeri** [Mordellina] Batten, 1981: 346  
**roeri** [Neomordellistena] Horák, 1995: 87
- Nanophyidae
- exsanguis** [Corimalia] Voss, 1959: 141  
**impariformis** [Nanophyes] Voss, 1959: 140  
**kwangtshensis** [Nanophyes] Voss, 1958: 85  
**pilosella** [Corimalia] Voss, 1959: 142
- Nemonychidae
- turbans** [Cimberis] Kuschel, 1989: 145
- Nitidulidae
- accurata** [Epuraea] Kirejtshuk, 1987: 69  
**aquilus** [Propetes] Kirejtshuk, 1997: 118  
**bisignatus** [Meligethinus] Kirejtshuk, 1992: 255  
**comes** [Nitidopecten] Reichensperger, 1913: 199  
**copiosa** [Pria] Kirejtshuk, 1980: 289  
**elaeidis** [Palmopria] Endrödy-Younga, 1978: 314  
**fodori** [Cybocephalus] Endrödy-Younga, 1965: 41  
**intermedius** [Meligethes] Kirejtshuk, 1979: 53  
**klapperichi** [Cybocephalus] Endrödy-Younga, 1968: 50  
**klapperichi** [Epuraea] Kirejtshuk, 1998: 252  
**klapperichi** [Osotima] Rebmann, 1944: 24  
**lisa** [Epuraea] Kirejtshuk, 1987: 70  
**mesopotamicus** [Cybocephalus] Endrödy-Younga, 1968: 107  
**namibiensis** [Amphicrossus] Kirejtshuk, 1987: 83  
**opacidorsum** [Meligethes] Kirejtshuk, 1996: 45  
**planiceps** [Cybocephalus] Endrödy-Younga, 1968: 92
- punctata** [Epuraea] Kirejtshuk, 1992: 128  
**roeri** [Meligethes] Kirejtshuk, 2003: 75  
**rufofuscus** [Meligethes] Audisio, Kirk-Spriggs & Kirejtshuk, 1998: 194  
**seminulum kandaharicus** [Cybocephalus] Endrödy-Younga, 1968: 90  
**singularis** [Meligethopsis] Rebmann, 1944: 26  
**verniceus** [Meligethes] Kirejtshuk, 1990: 91  
**vomer** [Meligethes] Kirejtshuk, 1978: 590  
**wagneri** [Meligethes] Rebmann, 1956: 45
- Orthoperidae
- intersitus** [Orthoperus] Bruce, 1951: 102
- Passalidae
- boxer** [Ophrygonius] Boucher, 1993: 162  
**cantori chinensis** [Ophrygonius] Endrödi, 1955: 232  
**hebridalis** [Gonatas] Boucher, 1991: 364  
**pseudoconvexus** [Passalus] Boucher, 1990: 362  
**vanuatuensis** [Gonatas] Boucher, 1991: 367
- Platypodidae
- klapperichi** [Stenoplatypus] Schedl, 1941: 44  
**sinensis** [Platypus] Schedl, 1941: 43
- Pselaphidae
- aberrans** [Trogaster] Saulcy, 1874: 131  
**barbatus** [Centrophthalmosis] Reitter, 1882: 183  
**bickmanni** [Radamopsis] Reichensperger, 1915: 127  
**clermonti** [Theocerus] Reichensperger, 1927: 306  
**cochlearis** [Neofustiger] Bruch, 1929: 159  
**dentiventris** [Articerus] Lea, 1918: 246  
**eidmanni** [Attapsenus] Reichensperger, 1936: 241  
**elegans** [Bibloplectus] Besuchet, 1955: 183  
**henningsi** [Xenalluaudia] Reichensperger, 1930: 82  
**henrici** [Fustiger] Reichensperger, 1933: 192  
**indicus** [Fustiger] Wasmann, 1917: 399  
**insignis** [Fustiger] Reichensperger, 1931: 6  
**kingi** [Tmesiphorus] MacLeay, 1873[1871]: 151  
**kohli** [Pseudoclavigerodes] Reichensperger, 1915: 125  
**mirus** [Ischyroceros] Reichensperger, 1915: 8  
**mirus** [Leanymus] Lea, 1919: 167  
**natalensis** [Radamides] Reichensperger, 1915: 6  
**ogloblini** [Fustiger] Bruch, 1931: 389  
**rothkirchi** [Probatisrus] Wasmann, 1918: 138  
**schmidti** [Fustiger] Reichensperger, 1931: 4  
**simonis** [Cyathiger] Reitter, 1884: 387  
**tenebrosus** [Euplectus] Reitter, 1880: 218

*traegaordhi* [Radamira] Reichensperger, 1915: 5  
*unisexualis* [Batrisodes] Besuchet, 1988: 433

## Ptiliidae

*argentinus* [Limulodes] Bruch, 1922: 299  
*arnoldi* [Acrotrichis] Rosskothen, 1935: 170  
*horioni* [Ptilium] Rosskothen, 1934: 200  
*longicornis* [Diphobia] Lea, 1919: 256  
*lucidula* [Acrotrichis] Rosskothen, 1935: 169  
*parva* [Acrotrichis] Rosskothen, 1935: 171  
*rugulosa* [Acrotrichis] Rosskothen, 1935: 170  
*silvatica* [Acrotrichis] Rosskothen, 1935: 171  
*wuesthoffi* [Ptilolum] Rosskothen, 1934: 202

## Rhynchitidae

*amplicollis* [Deporaus] Voss, 1942: 99  
*atrorufus* [Deporaus] Voss, 1942: 97  
*atrorufus femorata* [Deporaus] Voss, 1942: 97  
*blandulus* [Depasophilus] Voss, 1942: 95  
*carinulatus* [Rhynchites] Voss, 1942: 93  
*conjunctulus* [Involvulus] Voss, 1959: 69  
*dentatus* [Involvulus] Voss, 1953: 42  
*dubius* [Eugnamptus] Voss, 1949: 155  
*eduardi* [Coenorrhinus] Legalov, 2007: p. ?  
*fasciculosus* [Involvulus] Voss, 1942: 91  
*fukienensis* [Auletobius] Voss, 1941: 239  
*fukienensis* [Byctiscus] Voss, 1949: 158  
*fukienensis* [Deporaus] Voss, 1941: 245  
*fukienensis* [Eugnamptus] Voss, 1942: 90  
*fukienensis* [Involvulus] Voss, 1941: 242  
*hirtellus* [Auletobius] Voss, 1941: 240  
*ignitus* [Rhynchites] Voss, 1953: 43  
*impressus subcuprescens* [Byctiscus] Voss, 1949: 158  
*klapperichi* [Auletobius] Voss, 1941: 241  
*klapperichi* [Deporaus] Voss, 1941: 244  
*kuatunensis* [Eugnamptus] Voss, 1949: 153  
*lacunosus* [Eugnamptus] Voss, 1949: 157  
*nuristanensis* [Auletobius] Voss, 1959: 68  
*nuristanicus* [Rhynchites] Voss, 1959: 71  
*parvicollis* [Deporaus] Voss, 1942: 98  
*patricius* [Rhynchites] Voss, 1959: 70  
*pedestris* [Eugnamptus] Voss, 1949: 155  
*planiusculus* [Rhynchites] Voss, 1941: 243  
*pseudofemoratus* [Coenorrhinus] Legalov, 2007: 114  
*setosellus* [Involvulus] Voss, 1962: 183

## Scarabaeidae

*aberrans* [Trichinopus] Frey, 1974: 343  
*adspersa* [Serica] Frey, 1972: 164

*aequatoria* [Cyclocephala] Endrödi, 1963: 332  
*afghanus* [Cryptotrogus] Balthasar, 1956: 426  
*afghanus* [Pleurophorus] Balthasar, 1956: 423  
*albosquamosa* [Serica] Frey, 1972: 163  
*alluaudi* [Porphyronota] Bourgoin, 1914: 496  
*anguliceps* [Oryctes] Fairmaire, 1901: 70  
*annapurnae* [Microserica] Ahrens, 1995: 46  
*anthracinus martini* [Gymnopleurus] Balthasar, 1960: 90  
*antiqua* [Golofa] Arrow, 1911: 138  
*aper* [Archophileurus] Endrödi, 1977: 23  
*apiceopacus* [Aphodius] Petrovitz, 1959: 113  
*ardoini* [Chasmopterus] Baraud, 1965: 278  
*assmuthi* [Chaetopisthes] Wasmann, 1918: 16  
*assmuthi* [Podovalgus] Wasmann, 1918: 18  
*banghaasi* [Glycyphana] Bourgoin, 1930: 295  
*basipunctatus* [Copris] Balthasar, 1942: 115  
*bellus* [Aphodius] Endrödi, 1961: 337  
*berbericus* [Aphodius] Balthasar, 1941: 84  
*bicallosifrons* [Holotrichia] Frey, 1972: 115  
*bidens* [Copris] Kolbe, 1893: 200  
*bolzi* [Aphodius] Petrovitz, 1967: 211  
*borchmanni* [Anisoplia] Balthasar, 1959: 108  
*borchmanni* [Ceratoryctoderus] Endrödi, 1959: 121  
*borchmanni* [Chalcoocrates] Endrödi, 1957: 68  
*brevisetosa* [Sophrops] Frey, 1972: 114  
*brunnescens* [Serica] Frey, 1972: 166  
*brunneus* [Chaetopisthes] Wasmann, 1918: 17  
*bucobensis* [Leucocelis] Preiss, 1904: 24  
*caeca* [Homaloplia] Baraud, 1965: 420  
*callosiceps* [Metabolus] Frey, 1972: 110  
*calva* [Trichoserica] Frey, 1972: 173  
*camurus* [Cyphonistes] Karsch, 1881: 57  
*celebesus philippinus* [Neohyphus] Endrödi, 1959: 122  
*cernyi* [Onthophagus] Balthasar, 1935: 312  
*chinensis* [Indachorius] Balthasar, 1952: 224  
*chinensis* [Rhyparus] Balthasar, 1952: 230  
*citrea* [Hoplia] Endrödi, 1952: 58  
*clementianus* [Aphodius] Endrödi, 1964: 143  
*cobosi* [Chasmopterus] Baraud, 1965: 276  
*conformis* [Aphodius] Petrovitz, 1967: 207  
*conicus* [Aphodius] Endrödi, 1973: 214  
*cruralis* [Autoserica] Frey, 1972: 170  
*csikii* [Excisivalgus] Endrödi, 1952: 63  
*damarensis* [Scarabaeus] Janssens, 1940: 39  
*denticulatus* [Dasyvalgoides] Endrödi, 1952: 65  
*deserti* [Pentodon] Heyden, 1900: 253  
*diardi humeralis* [Coelodera] Heller, 1915: 86  
*diardi malayana* [Coelodera] Heller, 1915: 86  
*diardi waltheri* [Coelodera] Heller, 1915: 86  
*dulcis borchmanni* [Oxythyred] Schein, 1958: 93  
*ebenina* ab. *rufobasalis* [Anomala] Balthasar, 1934: 24  
*elegans* [Lomaptera] Valck Lucassen, 1961: 156  
*erlangeri* [Systellorhina] Preiss, 1902: 103  
*esuris* [Chasmopterus] Baraud, 1965: 280  
*excisa* [Trichoserica] Frey, 1972: 172

- excisus* [Metabolus] Frey, 1972: 110  
*fimbriata lobayensis* [Pachnoda] Preiss, 1934: 84  
*fukiensis* [Aphodius] Balthasar, 1952: 234  
*fukiensis* [Ataenius] Balthasar, 1942: 124  
*fukiensis* [Caccobius] Balthasar, 1942: 119  
*fukiensis* [Copris] Balthasar, 1952: 225  
*fukiensis* [Gastroserica] Frey, 1972: 174  
*fukiensis* [Hoplia] Endrödi, 1952: 59  
*fukiensis* [Lasioserica] Frey, 1972: 176  
*fukiensis* [Metabolus] Frey, 1972: 108  
*fusca* [Autoserica] Frey, 1972: 170  
*ganabi* [Aphodius] Endrödi, 1977: 156  
*gerardi* [Bothrorrhina] Bourgois, 1925: 153  
*gerardi* [Pogonotarsus] Bourgois, 1925: 153  
*gibbiger* [Corythoderus] Wasmann, 1899: 153  
*gibbosa* [Homaloplia] Baraud, 1965: 422  
*gracilis* [Hoplia] Endrödi, 1952: 57  
*gralli mongumbanensis* [Eudicella] Preiss, 1933: 74  
*guineensis* [Clysterius] Endrödi, 1963: 230  
*haliki* [Aphodius] Balthasar, 1933: 60  
*hartwigi* [Aphodius] Petrovitz, 1967: 210  
*heimi* [Chaetopisthes] Wasmann, 1902: 149  
*heydeni* [Somalibia] Preiss, 1902: 106  
*hiekei* [Autoserica] Frey, 1972: 169  
*hrubanti* [Onthophagus] Balthasar, 1956: 414  
*imitans* [Caccobius] Balthasar, 1933: 67  
*irentina* [Leucocelis] Preiss, 1904: 25  
*iris schultzei* [Tmesorrhina] Preiss, 1933: 80  
*jordansi* [Dasyvalgus] Endrödi, 1952: 65  
*kameruna* [Lepidiota] Frey, 1972: 286  
*kasanganus* [Temnorhynchus] Krell, 1993: 252  
*kaszabi* [Phileurus] Endrödi, 1978: 109  
*kermanschahensis* [Aphodius] Petrovitz, 1959: 114  
*klapperichi* [Aphodius] Balthasar, 1942: 122  
*klapperichi* [Chironitis] Balthasar, 1956: 411  
*klapperichi* [Chromovalgus] Endrödi, 1956: 185  
*klapperichi* [Copris] Balthasar, 1942: 116  
*klapperichi* [Excisivalgus] Endrödi, 1952: 63  
*klapperichi* [Hoplia] Endrödi, 1952: 53  
*klapperichi* [Onthophagus] Balthasar, 1952: 228  
*klapperichi* [Trichius] Tesar, 1942: 216  
*klapperichi* [Trichoserica] Frey, 1972: 173  
*kraatzi* [Systellorhina] Preiss, 1902: 101  
*krausei* [Sericania] Ahrens, 2004: 130  
*kuatunensis* [Aphodius] Balthasar, 1961: 380  
*kuatunensis* [Onthophagus] Balthasar, 1942: 120  
*kuatunensis* [Trichius] Tesar, 1952: 59  
*kuatunica* [Lasioserica] Ahrens, 1996: 25  
*kumasianus* [Aphodius] Endrödi, 1973: 212  
*lama* [Hoplia] Endrödi, 1952: 54  
*lata* [Sophrops] Frey, 1972: 113  
*levis* [Serica] Frey, 1972: 169  
*ligneus* [Stenocrates] Arrow, 1911: 168  
*longula* [Serica] Frey, 1972: 165  
*maghrebinicus* [Pleurophorus] Pittino & Mariani, 1986: 89  
*mediterranicus* [Pleurophorus] Pittino & Mariani, 1986: 82  
*microsquamosa* [Holotrichia] Frey, 1972: 119  
*moderatus* [Aphodius] Petrovitz, 1967: 208  
*muelleri* [Amphimallon] Balthasar, 1956: 430  
*muelleri* [Copris] Balthasar, 1939: 42  
*muelleri* [Oxythyrea] Schein, 1956: 15  
*nevermanni* [Genuchinus] Schauer, 1935: 230  
*nicolasi* [Homaloplia] Baraud, 1965: 410  
*octopunctatus heydeni* [Gnorimus] Beckers, 1888: 24  
*opaca* [Pachylomera] Lansberge, 1874: 4  
*opaconigra* [Anomala] Frey, 1972: 247  
*paenibaeticae* [Euserica] Galante, 1987: 348  
*pagenstecheri* [Aplasta] Preiss, 1902: 100  
*pereirai* [Aphodius] Balthasar, 1956: 415  
*permirus* [Termitotrox] Wasmann, 1918: 6  
*plebeja* [Leucocelis] Kolbe, 1895: 290  
*polit a attica* [Homaloplia] Baraud, 1965: 424  
*polit a oetaea* [Homaloplia] Baraud, 1965: 425  
*preissi* [Pachnoda] Schürhoff, 1938: 193  
*psammophilus* [Aphodius] Endrödi, 1977: 157  
*pseudojaponicus fukiensis* [Onthophagus] Balthasar, 1942: 120  
*pseudolucidus* [Aphodius] Rakovic, 1977: 67  
*pubens* [Ontherus] Génier, 1996: 71  
*pulvinosa* [Serica] Frey, 1972: 168  
*pumilio* [Amphimallon] Balthasar, 1956: 431  
*raffrayi* [Temnorhynchus] Fairmaire, 1887: 223  
*reichenspergeri* [Lasiexis] Balthasar, 1956: 428  
*roeri* [Aphodius] Endrödi, 1977: 155  
*roeri* [Cyphonistes] Endrödi, 1980: 377  
*roeri* [Microserica] Frey, 1972: 171  
*roeri* [Plectris] Frey, 1967: 12  
*roeri* [Sophrops] Frey, 1972: 112  
*rubrodecoratus* [Trichius] Tesar, 1952: 59  
*rudii* [Aphodius] Endrödi, 1968: 71  
*rufovaria* [Pyrrhopoda] Fairmaire, 1903: 36  
*rugipennis* var. *maera* [Aethiessa] Reitter, 1899: 53  
*rugipennis* [Metabolus] Frey, 1972: 111  
*rugulosus* [Hemiphileurus] Endrödi, 1978: 91  
*saharicus* [Aphodius] Balthasar, 1941: 84  
*savannae* [Aphodius] Endrödi, 1973: 208  
*scheibeii* [Aphodius] Balthasar, 1956: 419  
*schoana* [Erlangeria] Preiss, 1902: 105  
*scrofa* [Caccobius] Balthasar, 1942: 118  
*sebastianellus* [Aphodius] Endrödi, 1973: 207  
*sebastiani* [Dasyvalgus] Endrödi, 1952: 69  
*selene immaculata* [Coelorrhina] Preiss, 1933: 75  
*septa interrupta* [Pedinorrhina] Preiss, 1933: 78  
*setosa* [Rhinaspis] Frey, 1974: 322  
*siamensis* ab. *bifidus* [Eupatorus] Endrödi, 1957: 66  
*simoni* [Aphodius] Petrovitz, 1959: 115  
*simplex* [Brahmina] Frey, 1972: 115  
*simplicitarsis* ab. *lineatus* [Bothynus] Endrödi, 1959: 122  
*sinuatus* [Aphodius] Harold, 1860: 614  
*smetanai* [Onthophagus] Balthasar, 1952: 226

- sommershofi* [*Dasyvalgus*] Endrödi, 1952: 67  
*sordida* [*Trapezorrhina*] Hauser, 1904: 34  
*sordidus changajicus* [*Aphodius*] Endrödi, 1965: 195  
*sorex* [*Copris*] Balthasar, 1942: 117  
*sparsesetosus* [*Adoretus*] Frey, 1972: 253  
*spatulata* [*Plectris*] Frey, 1967: 30  
*squamifera* [*Serica*] Frey, 1972: 162  
*staudingeri* [*Pachnoda*] Bourgois, 1930: 297  
*sulcatus* [*Caelius*] Balthasar, 1952: 232  
*sulcipennis* [*Ateuchus*] Quedenfeldt, 1888: 161  
*tamalensis* [*Aphodius*] Endrödi, 1973: 210  
*tatsienluensis* [*Onthophagus*] Balthasar, 1942: 121  
*tenebrosa* [*Serica*] Frey, 1972: 166  
*tenerum* [*Aphodius*] Petrovitz, 1959: 112  
*thomasi* [*Aphodius*] Endrödi, 1973: 205  
*turkestanica afghana* [*Potosia*] Schein, 1956: 18  
*ubangiana* [*Plaeziorrhina*] Preiss, 1933: 76  
*ulcopygus* [*Ontherus*] Génier, 1996: 82  
*unicolor* [*Lasioserica*] Frey, 1972: 175  
*utae* [*Aphodius*] Endrödi, 1973: 206  
*vagus* [*Coenochilus*] Péringuery, 1907: 510  
*vicina* [*Paratriodonta*] Baraud, 1962: 56  
*vicinus* [*Scarabaeus*] Janssens, 1940: 45  
*villosulus jaenensis* [*Chasmatopterus*] Baraud, 1965: 283  
*wardi* [*Aphodius*] Bordat, 1994: 24  
*westwoodi* [*Scarabaeus*] Harold, 1869: 95

## Scolytidae

- artecomans* [*Xyleborus*] Schedl, 1953: 24  
*denseseriatus* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 225  
*diversepilosus* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 224  
*fukiensis* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 225  
*grossepunctatus* [*Thamnurgus*] Schedl, 1977: 397  
*hartwigi* [*Doliopygus*] Schedl, 1979: 452  
*linearis* [*Poecilips*] Eggers, 1941: 222  
*nodulosus* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 223  
*obscurus* [*Xylechinus*] Eggers, 1941: 222  
*roeri* [*Xylechinus*] Schedl, 1977: 395  
*sinense* [*Trypodendron*] Eggers, 1941: 225  
*sinensis* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 224  
*subconfusus* [*Scolytus*] Eggers, 1941: 123  
*umbratus* [*Xyleborus*] Eggers, 1941: 223

## Scydmaenidae

- namibiensis* [*Scydmaenus*] Franz, 1979: 5

## Silphidae

- klapperichi* [*Pteroloma*] Hlisnikowsky, 1964: 27  
*pruinosus* [*Myrmecobius*] Reitter, 1881: 87

## Staphylinidae

- acromyrmecicola* [*Atheta*] Scheerpeltz, 1976: 138  
*acromyrmecis* [*Philonthus*] Scheerpeltz, 1976: 135  
*adamsoni* [*Termitozyras*] Seevers, 1957: 244  
*aequatorialis* [*Astilbus*] Bernhauer, 1927: 382  
*affinis* [*Ecitonia*] Borgmeier, 1959: 9  
*afghanica* [*Aleochara*] Coiffait, 1978: 568  
*afghanica* [*Mannerheimia*] Coiffait, 1982: 82  
*afghanica* [*Phyllodrepa*] Coiffait, 1982: 80  
*afghanicum* [*Philorinum*] Coiffait, 1982: 80  
*afghanicus* [*Geodromicus*] Scheerpeltz, 1960: 36  
*afghanicus* [*Neobisinius*] Coiffait, 1978: 559  
*afghanicus* [*Tachinus*] Coiffait, 1982: 76  
*afghanicus* [*Xantholinus*] Coiffait, 1982: 75  
*africanus* [*Perinthodes*] Seevers, 1957: 180  
*alvarengai* [*Tetradonia*] Borgmeier, 1959: 11  
*anommatophila* [*Aenictonia*] Wasmann, 1904: 637  
*apterus* [*Ectityphlus*] Borgmeier, 1949: 145  
*arachosicus* [*Philonthus*] Coiffait, 1983: 478  
*arborarius* [*Stenus*] Puthz, 1999: 15  
*argentina* [*Gallardoia*] Bruch, 1924: 258  
*asmarensis* [*Trogophloeus*] Coiffait, 1982: 87  
*asperipunctata* [*Atheta*] Coiffait, 1982: 92  
*atratus* [*Philonthus*] Gravenhorst, 1802: 21  
*atterimaeformis* [*Atheta*] Coiffait, 1982: 94  
*auripennis* [*Bledius*] Coiffait, 1978: 567  
*bashgulensis* [*Trogophloeus*] Coiffait, 1982: 86  
*bernhaueri* [*Oxytelus*] Ganglbauer, 1898: 400  
*bickmanni* [*Demera*] Reichensperger, 1922: 81  
*bicolor* [*Ectophya*] Reichensperger, 1933: 184  
*bicornis* [*Aenictonia*] Wasmann, 1915: 33  
*bispinoides* [*Stenus*] Puthz, 1985: 85  
*borgmeieri* [*Mimophites*] Reichensperger, 1936: 238  
*borgmeieri* [*Myrmecochara*] Wasmann, 1925: 6  
*brasiliiana* [*Termitohospes*] Seevers, 1957: 193  
*brasiliensis* [*Zyras*] Scheerpeltz, 1976: 140  
*breviceps* [*Dorylomimus*] Wasmann, 1916: 102  
*breviceps* [*Ectomorpha*] Reichensperger, 1933: 182  
*brevicornis* [*Dorylomimus*] Wasmann, 1916: 102  
*brevicornis* [*Doryloxenus*] Cameron, 1926: 172  
*burgeoni* [*Aenictonia*] Bernhauer, 1938: 324  
*burgeoni* [*Termitobia*] Cameron, 1930: 419  
*butteli* [*Doryloxenus*] Wasmann, 1916: 175  
*butteli* [*Termitodiscus*] Wasmann, 1916: 183  
*cameroni* [*Termitusa*] Reichensperger, 1929: 136  
*canaliculata* [*Ectoglossa*] Borgmeier, 1958: 236  
*capito* [*Ectiphrrura*] Reichensperger, 1939: 292  
*carinata* [*Hoplandria*] Casey, 1910: 175  
*carinella* [*Hoplandria*] Bernhauer, 1941: 228  
*castaneus* [*Doryloxenus*] Cameron, 1938: 270  
*caudatus* [*Hamitopseinius*] Wasmann, 1916: 201  
*cavicollis* [*Ectogaster*] Borgmeier, 1949: 129  
*chapmani* [*Aenictoteras*] Wheeler, 1932: 301  
*cicindela* [*Stenus*] Sharp, 1874: 85

- civicus* [Stenus] Benick, 1941: 284  
*coeci* [Mimeciton] Reichensperger, 1935: 210  
*coecum* [Pulicomorpha] Mann, 1924: 88  
*conjungens* [Bolitobius] Schülke, 1998: 476  
*connexa* [Ecitochara] Reichensperger, 1933: 187  
*constrictum* [Diploeciton] Wasmann, 1923: LXIII  
*constrictus* [Ecitophiletus] Borgmeier, 1932: 400  
*convexicollis* [Mimophites] Borgmeier, 1949: 118  
*conviva* [Tetradonia] Borgmeier, 1959: 9  
*crassicornis* [Ecitophanes] Borgmeier, 1930: 167  
*crassiusculus* [Termitopithus] Seevers, 1957: 81  
*cursor* [Falagonilla] Reichensperger, 1939: 297  
*daguerrei* [Zyras] Bruch, 1937: 132  
*dampfi* [Pheidoloxenides] Wasmann, 1925: 9  
*dentata* [Ecitocleptis] Borgmeier, 1958: 226  
*diabolica* [Scotodonita] Wasmann, 1890: 309  
*eppelsheimi* [Philonthus] Coiffait, 1967: 445  
*escherichi* [Termitodiscus] Wasmann, 1911: p.?  
*fernandi* [Ecitopora] Reichensperger, 1935: 213  
*fimorum* [Homalota] Brisout de Barneville, 1860: 343  
*flavidulus* [Stenus] Sharp, 1889: 334  
*foveicollis* [Ecitoglossa] Borgmeier, 1958: 235  
*foveolata* [Termitissa] Reichensperger, 1922: 80  
*fragilicornis* [Homalota] Kraatz, 1854: 126  
*fragilis* [Homalota] Kraatz, 1854: 125  
*fragilis* [Labidoculex] Reichensperger, 1936: 236  
*fukiensis* [Tachyporus] Schülke, 1995: 87  
*fukiensis* [Stenus] Benick, 1942: 65  
*funcki* [Dorylonilla] Reichensperger, 1915: 123  
*fusicornis* [Ecitochara] Wasmann, 1887: 403  
*fussi* [Atheta] Bernhauer, 1908: 40  
*gayi* [Coptotermoezia] Seevers, 1957: 249  
*gemelloides* [Philonthus] Coiffait, 1983: 479  
*gestroi* [Termitoscapha] Bernhauer, 1938: 123  
*gigas* [Ecitolyucus] Borgmeier, 1959: 4  
*gigas* [Mimeciton] Reichensperger, 1936: 231  
*gilvisuturatus* [Philonthus] Coiffait, 1983: 481  
*goeldii* [Tetradonia] Wasmann, 1900: 237  
*goeldii* [Xenocephalus] Wasmann, 1900: 244  
*grandimaculatus* [Stenus] Benick, 1942: 74  
*gregarioides* [Atheta] Coiffait, 1982: 92  
*hamati* [Ecitoxenia] Reichensperger, 1932: 11  
*handlirschi* [Cryptomimus] Reichensperger, 1926: 115  
*harpax* [Ecitomedon] Reichensperger, 1938: 95  
*henningsi* [Demera] Cameron, 1939: 36  
*henningsi* [Doryloxenus] Cameron, 1939: 36  
*henningsi* [Zyras] Cameron, 1939: 37  
*holmgreni* [Termitophya] Wasmann, 1911: 429  
*impressicollis* [Ecitonilla] Wasmann, 1923: 62  
*impressifrons* [Ecitomerus] Borgmeier, 1933: 371  
*incertus* [Labidomimus] Reichensperger, 1939: 288  
*incredibilis* [Zyras] Bernhauer, 1928: 47  
*inermis* [Zyras] Cameron, 1933: 51  
*insignis* [Cephaloplectus] Wasmann, 1925: 50  
*invreae* [Quedius] Gridelli, 1924: 47  
*irmgardis* [Aleochara] Vogt, 1954: 238  
*itinera* [Ecitonnia] Borgmeier, 1959: 8  
*japonicus* [Tachinus] Sharp, 1888: 379  
*kamoduschense* [Eusphalerum] Coiffait, 1982: 78  
*klapperichi* [Dianous] Benick, 1942: 76  
*klapperichi* [Falagria] Coiffait, 1982: 88  
*klapperichi* [Gnypeta] Coiffait, 1982: 95  
*klapperichi* [Hygrodromicus] Coiffait, 1982: 83  
*klapperichi* [Mimacrotona] Coiffait, 1982: 96  
*klapperichi* [Myllaena] Coiffait, 1982: 88  
*klapperichi* [Paederus] Bernhauer, 1941: 226  
*klapperichi* [Stenus] Benick, 1941: 276  
*klapperichi* [Tachyporus] Schülke, 1995: 85  
*kohli* [Anommophilus] Wasmann, 1904: 643  
*kohli* [Dorylogaster] Wasmann, 1916: 104  
*kohli* [Phyllodinarda] Wasmann, 1916: 107  
*kraatzi* [Borboropora] Fuss, 1862: 406  
*kuatunensis* [Stenus] Benick, 1942: 63  
*lacrimulus* [Stenus] Benick, 1942: 69  
*latefasciatus* [Stenus] Benick, 1942: 72  
*laticeps* [Dorylomimus] Wasmann, 1916: 102  
*laticollis* [Ecitolyucus] Wasmann, 1925: 76  
*laticollis* [Trichodonia] Wasmann, 1916: 95  
*lativentris* [Termitelodes] Seevers, 1957: 114  
*lehmensicki* [Idioptochus] Seevers, 1957: 116  
*lewisii* [Piestoneus] Sharp, 1889: 465  
*lewisius* [Oedichirus] Sharp, 1874: 76  
*limulus* [Xenocephalus] Wasmann, 1900: 243  
*lohsei* [Tachyporus] Schülke, 1995: 143  
*longicornis* [Aenictobia] Seevers, 1953: 127  
*longicornis* [Aenictonia] Wasmann, 1915: 30  
*longicornis* [Myrmecochara] Wasmann, 1893: 102  
*longicornis* [Tetradonia] Borgmeier, 1959: 10  
*luiae* [Labidosaurus] Wasmann, 1925: 49  
*luiae* [Termitusa] Wasmann, 1912: 164  
*malaisei* [Stenus] Benick, 1942: 8  
*marginalis* [Tetradonia] Reichensperger, 1935: 215  
*megaponerae* [Ponerilla] Brauns, 1915: 35  
*metallicus* [Anommophilus] Cameron, 1932: 136  
*micromma* [Ecitotropis] Reichensperger, 1938: 93  
*microps* [Ecitocleptis] Borgmeier, 1958: 228  
*neotropicica* [Notothecta] Bernhauer, 1912: 78  
*nevermanni* [Acanthodonita] Scheerpeltz, 1972: 91  
*nevermanni* [Diploeciton] Reichensperger, 1939: 136  
*nevermanni* [Ecitomorpha] Reichensperger, 1935: 211  
*nevermanni* [Labidoglobus] Reichensperger, 1933: 181  
*nuristanicum* [Eusphalerum] Coiffait, 1982: 77  
*nuristanicum* [Anthobium] Scheerpeltz, 1960: 35  
*opacicornis* [Typhlonusa] Borgmeier, 1958: 232  
*ovaliceps* [Mimophites] Borgmeier, 1956: 13  
*pagmanensis* [Philonthus] Coiffait, 1983: 482  
*palauensis* [Lauella] Seevers, 1957: 178  
*pernigra* [Atheta] Coiffait, 1982: 94  
*phasma* [Synecitonides] Reichensperger, 1936: 238  
*platygastera* [Termitosyne] Seevers, 1957: 82

- plaumanni** [Dinardopsis] Reichensperger, 1935: 216  
**prosequens** [Tetradonia] Reichensperger, 1935: 215  
**puberulus** [Dianous] Benick, 1942: 39  
**pulex** [Mimeciton] Wasmann, 1893: 98  
**punctiventris** [Aulacogastrata] Coiffait, 1982: 91  
**quadriiceps** [Ecitoglossa] Borgmeier, 1958: 238  
**quadriglumis** [Cephaloplectus] Wasmann, 1925: 51  
**reichenspergeri** [Aenictonia] Cameron, 1938: 271  
**reichenspergeri** [Anepipleuronia] Cameron, 1938: 271  
**reichenspergeri** [Echiaster] Scheerpeltz, 1970: 91  
**reichenspergeri** [Ecitophrura] Borgmeier, 1949: 149  
**reichenspergeri** [Mimocete] Kistner, 1958: 134  
**reichenspergeri** [Termitolara] Bernhauer, 1927: 240  
**reichenspergeri** [Typhlopomemys] Kistner, 1958: 34  
**reichenspergeri** [Zyras] Cameron, 1939: 37  
**rex** [Doryloocratus] Wasmann, 1916: 100  
**ritteri** [Typhlopomemys] Kistner, 1958: 34  
**roeri** [Longiprimitarsus] Pace, 1998: 175  
**roeri** [Philonthus] Last, 1992: 543  
**rotundiceps** [Xenobius] Borgmeier, 1931: 360  
**rubricollis** [Termittella] Seevers, 1957: 112  
**rufa** [Ecitosymbia] Bruch, 1923: 183  
**santschi** [Myrmecochara] Reichensperger, 1927: 50  
**schmalzi** [Myrmecodia] Wasmann, 1918: 72  
**schmausi** [Aleochara] Scheerpeltz, 1954: 146  
**schmidti** [Labidospaerula] Reichensperger, 1939: 284  
**schuppi** [Vatesus] Wasmann, 1890: 315  
**scorpio** [Myrmedonia] Wasmann, 1916: 94  
**setigera** [Trichodonita] Wasmann, 1916: 95  
**silvestrii** [Perinthus] Wasmann, 1902: 1  
**silvestrii** [Termitohospes] Seevers, 1957: 197  
**socia** [Ecitocleptis] Borgmeier, 1949: 115  
**sociusculus** [Termitopullus] Reichensperger, 1922: 35  
**solenopsidicola** [Dinardopsis] Bruch, 1917: 4  
**spectabilis** [Ecitonides] Borgmeier, 1932: 398  
**spectrum** [Mimanomma] Wasmann, 1912: 480  
**spinifer** [Dromacamatus] Reichensperger, 1936: 233  
**spinipes** [Philonthus] Sharp, 1874: 39  
**subinconspicua** [Aleochara] Coiffait, 1982: 96  
**sudanensis** [Paederus] Bernhauer, 1927: 113  
**sulcatula** [Ecitopora] Borgmeier, 1958: 229  
**sulcatus** [Ecitocryptus] Borgmeier, 1930: 174  
**svaneticus** [Othius] Assing, 1999: 676  
**tachyporoides** [Termitohospes] Seevers, 1957: 197  
**tenellus** [Mimophites] Reichensperger, 1936: 239  
**termitobia** [Atheta] Wasmann, 1894: 211  
**termitobia** [Jacobsonella] Silvestri, 1910: 61  
**termitophaga** [Quediosoma] Cameron, 1926: 367  
**termitophila** [Demerinda] Cameron, 1927: 224  
**termitophila** [Rhopalinda] Cameron, 1927: 223  
**termitophilus** [Paederus] Wasmann, 1912: 101  
**tiro** [Sympolemon] Wasmann, 1904: 641  
**transiens** [Ecitoplectus] Borgmeier, 1931: 364  
**tricuspidis** [Myrmecochara] Reichensperger, 1927: 49  
**uelensis** [Demera] Bernhauer, 1927: 376  
**ultima** [Atheta] Benick & Lohse, 1959: 31  
**unicolor** [Hoplandria] Pace, 1990: 71  
**vagans** [Myrmecosaurus] Bruch, 1918: 189  
**vagantium** [Ecitodaemon] Reichensperger, 1939: 295  
**vicinus** [Oxytelus] Sharp, 1874: 94  
**wagneri** [Megalopinus] Puthz, 1999: 21  
**wagneri** [Sudanus] Scheerpeltz, 1962: 588  
**wagnerianus** [Stenus] Puthz, 1999: 18  
**wasmanni** [Cryptomimus] Reichensperger, 1929: 257  
**wasmanni** [Termitophya] Holmgren, 1911: 429  
**wilverthi** [Aenictonia] Wasmann, 1915: 34  
**xenocephala** [Phyllodinarda] Wasmann, 1916: 107  
**zikani** [Ecitobium] Wasmann, 1923: LXIII  
**zikani** [Ecitopora] Wasmann, 1925: 52

## Tenebrionidae

- afghanica** [Dila] Kaszab, 1960: 45  
**afghanica** [Microblemma] Kaszab, 1960: 18  
**afghanica** [Trachyderma] Kaszab, 1960: 29  
**afghanica** [Zophosis] Kaszab, 1959: 339  
**afghanicus** [Arthrodosis] Kaszab, 1959: 332  
**afghanicus** [Dichillus] Kaszab, 1960: 11  
**afghanicus klapperichi** [Dichillus] Kaszab, 1960: 12  
**afghanicus** [Pseudethas] Kaszab, 1960: 3  
**angusticollis** [Dichillus] Kaszab, 1960: 10  
**antidorcas** [Zophosis] Penrith, 1977: 114  
**ardoini** [Indenicmosoma] Kaszab, 1970: 176  
**audouiniakandaharica** [Adesmia] Kaszab, 1959: 397  
**aulacopterus** [Bradyocerus] Fairmaire, 1883: 37  
**aurocincta** [Reichenspergeria] Wasmann, 1921: 18  
**badakschanica** [Blaps] Kaszab, 1960: 73  
**badakschanica** [Laena] Kaszab, 1960: 170  
**badakschanica** [Microdera] Kaszab, 1959: 390  
**badakschanica** [Platynoscelis] Kaszab, 1960: 83  
**badakschanica** [Prosodes] Kaszab, 1960: 51  
**ballonis** [Thriptera] Kraatz, 1882: 87  
**batesi** [Callismilax] Kaszab, 1982: 184  
**bechynei** [Platynoscelis] Kaszab, 1960: 89  
**blapoides** [Gnathosia] Kaszab, 1959: 365  
**borchmanni** [Plesiophthalmus] Kaszab, 1957: 56  
**brevior** [Trigonopus] Fairmaire, 1897: 118  
**breviusculum** [Brachyidium] Fairmaire, 1883: 34  
**brunnea** [Prosodes] Kaszab, 1960: 50  
**bukavuensis** [Cossyphodinus] Basilewsky, 1950: 240  
**bushmanicum** [Eremostibes] Koch, 1963: 62  
**campi** [Ograbies] Koch, 1954: 21  
**cephalotes** [Dioedus] Kaszab, 1977: 329  
**chelae** [Zophosis] Penrith, 1977: 76  
**clypealis** [Tarpela] Kaszab, 1954: 260  
**comptus** [Crypticus] Gebien, 1928: 120  
**costatus** [Arthrodosis] Kaszab, 1959: 329  
**crassa** [Hologenosis] Penrith, 1977: 181  
**crassicauda** [Anomalipus] Fairmaire, 1894: 663

- cylindrica* [*Trichomyatis*] Kaszab, 1960: 104  
*delerei* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 94  
*dimorphus* [*Pachynotelus*] Koch, 1952: 71  
*ephialtes* [*Tarsocnades*] Koch, 1952: 334  
*ermischii* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1960: 139  
*excisa tschungseni* [*Uloma*] Kaszab, 1954: 254  
*fimbricollis* [*Camponotiphilus*] Lea, 1914: 258  
*fitzsimonsi* [*Zophodes*] Koch, 1956: 440  
*formicophilus* [*Poecilocrypticus*] Gebien, 1928: 122  
*forticostis saharensis* [*Litoborus*] Espanol, 1946: 120  
*franzi* [*Dissonomus*] Kaszab, 1960: 131  
*freudei* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1960: 143  
*freyi* [*Pachyscelis*] Kaszab, 1960: 35  
*freyikabuliensis* [*Pachyscelis*] Kaszab, 1960: 37  
*fryeri mocambicola* [*Heterocheira*] Koch, 1953: 175  
*fukiensis* [*Hemicera*] Kaszab, 1954: 258  
*fukiensis* [*Planibates*] Kaszab, 1954: 257  
*fukiensis* [*Uloma*] Kaszab, 1954: 254  
*gracilipennis* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 98  
*granatus* [*Anomalipus*] Fairmaire, 1894: 662  
*grandipunctata* [*Sabulophosis*] Penrith, 1977: 231  
*granulifera* var. *ilonka* [*Akis*] zur Strassen, 1957: 54  
*granulipennis* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 95  
*guignoti* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1960: 144  
*haafi* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 88  
*haafi* [*Syachis*] Kaszab, 1959: 348  
*hirtipennis* [*Trichomyatis*] Kaszab, 1960: 103  
*imperialis müllerii* [*Campsiomorpha*] Kaszab, 1954: 259  
*indicus* [*Eucolus*] Kaszab, 1975: 286  
*johni* [*Parapachynotelus*] Koch, 1957: 105  
*jugalisgridelli* [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 399  
*jugaliskabuliensis* [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 400  
*jugaliskulzeri* [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 401  
*kabuliensis* [*Blaps*] Kaszab, 1960: 66  
*kandaharica* [*Cataphronetis*] Kaszab, 1960: 168  
*kandaharica* [*Gnathosia*] Kaszab, 1959: 373  
*kandaharicum* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1960: 148  
*kandaharicum* [*Scleron*] Kaszab, 1960: 135  
*klapperichi* [*Apterotarpela*] Kaszab, 1954: 262  
*klapperichi* [*Arthrodosis*] Kaszab, 1959: 332  
*klapperichi* [*Blaps*] Kaszab, 1960: 71  
*klapperichi* [*Derispia*] Kaszab, 1942: 216  
*klapperichi* [*Encyalesthus*] Kaszab, 1954: 255  
*klapperichi* [*Gnathosia*] Kaszab, 1959: 367  
*klapperichi* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1952: 550  
*klapperichi* [*Lasiostola*] Kaszab, 1960: 24  
*klapperichi* [*Pachyscelis*] Kaszab, 1960: 33  
*klapperichi* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 85  
*klapperichi* [*Prosodes*] Kaszab, 1960: 55  
*klapperichi* [*Strongylium*] Kaszab, 1957: 60  
*klapperichi* [*Syachis*] Kaszab, 1959: 351  
*klapperichi* [*Thraustocolus*] Kaszab, 1959: 393  
*klapperichi* [*Zophosis*] Kaszab, 1959: 341  
*klapperichiana* [*Derispia*] Kaszab, 1954: 253  
*klapperichiana* ab. *decolora* [*Derispia*] Kaszab, 1954: 254  
*kochi* [*Ascelosodis*] Kaszab, 1959: 357  
*kochi* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1952: 578  
*korschefskyana* [*Derispia*] Kaszab, 1942: 215  
*kulzeri* [*Gnathosia*] Kaszab, 1959: 364  
*kulzeri* [*Strongylium*] Kaszab, 1954: 263  
*kundelunguensis* [*Cossyphodes*] Basilewsky, 1950: 240  
*langi meridionalis* [*Onymacris*] Penrith, 1975: 59  
*latitibia* [*Prosodes*] Kaszab, 1960: 62  
*limpopoana* [*Phytolostoma*] Koch, 1952: 34  
*luscus* [*Hoplonyx*] Péringuey, 1904: 260  
*malani* [*Psammogaster*] Koch, 1953: 238  
*martini* [*Bysacnus*] Fairmaire, 1897: 124  
*mateui* [*Erodius*] Espanol, 1946: 108  
*mirabilis* [*Klapperichia*] Kaszab, 1954: 250  
*montana* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 97  
*monticola* [*Blenosia*] Koch, 1963: 48  
*niger* [*Plesiophthalmus*] Kaszab, 1957: 58  
*nuristanica* [*Pseudoblaps*] Kaszab, 1960: 128  
*obenbergeri* [*Dichillus*] Maran, 1935: 147  
*obenbergeri* [*Myladina*] Schuster, 1933: 97  
*oograbiesensis* [*Hirtograbies*] Koch, 1954: 24  
*ornatipennis* [*Zophosis*] Penrith, 1977: 112  
*paghmanica* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 86  
*paradisiacus* [*Ethmus*] Koch, 1958: 33  
*peyerimhoffi* [*Parabigopsis*] Espanol, 1946: 111  
*platipenne* [*Gonocephalum*] Kaszab, 1960: 149  
*pseudocaudata* [*Blaps*] Kaszab, 1960: 69  
*pymaea afghanica* [*Pachycera*] Kaszab, 1959: 387  
*quadraticollis* [*Prosodes*] Kaszab, 1960: 47  
*roeri* [*Anemia*] Ardoin, 1976: 1  
*rotundicollis* [*Planostibes*] Koch, 1963: 54  
*rotundicollis* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 93  
*rotundicollis* [*Stizopus*] Fairmaire, 1897: 116  
*rugicollis* [*Trichoplatynoscelis*] Kaszab, 1960: 108  
*rugosa* [*Promethis*] Kaszab, 1988: 96  
*scheerpeltzi* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 100  
*scheibeii* [*Dichillus*] Kaszab, 1960: 7  
*scotti* [*Messoricolum*] Koch, 1960: 385  
*scriptipennis nuristanicus* [*Microcrypticus*] Kaszab, 1960: 163  
*semenovi klapperichi* [*Pimelia*] Kaszab, 1960: 41  
*semenovi sexualis* [*Prosodes*] Kaszab, 1960: 61  
*semisulcata* [*Nyctobates*] Fairmaire, 1882: 228  
*servillei provincialis* [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 399  
*simillimus* [*Dichillus*] Kaszab, 1960: 13  
*simplex* [*Blaps*] Kaszab, 1960: 72  
*sodalislaghmanica* [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 396  
*speciosa* [*Prosodes*] Kaszab, 1970: 102  
*staudingeri badakschanica* [*Stalagmoptera*] Kaszab, 1960: 39  
*stöckleini* [*Platynoscelis*] Kaszab, 1960: 87  
*striolatus* [*Phylacastus*] Fairmaire, 1897: 117  
*subasperipennis* [*Tarpela*] Kaszab, 1954: 261  
*subdentatus* [*Ograbies*] Koch, 1954: 22  
*tenuecostatus* [*Eurynotus*] Fairmaire, 1897: 117

- tricolor* [Derispia] Kaszab, 1942: 216  
*tricostata kandaharica* [Pimelia] Kaszab, 1960: 42  
*tuxeni* [Arthrodosis] Kaszab, 1959: 331  
*uncinus ferreri* [Scaurus] Espanol, 1943: 130  
*undulatum kuatunense* [Strongylum] Kaszab, 1957: 60  
*veigai* [Gonocephalum] Koch, 1956: 523  
*wittmeri* [Mesomorphus] Kaszab, 1960: 133  
*wykenami* [Cornopterus] Koch, 1959: 9
- fuhesanus* [Thorictus] John, 1964: 336  
*kabulanus* [Thorictus] John, 1964: 333  
*kandaharicus* [Thorictus] John, 1962: 284  
*khinjanus* [Thorictus] John, 1964: 332  
*klapperichi* [Thorictus] John, 1964: 336  
*manni* [Thorictus] Reichensperger, 1926: 105  
*mogadoricus* [Thorictus] Escalera, 1914: 132  
*nanus* [Thorictus] John, 1964: 338  
*subcastaneus* [Thorictus] Chobaut, 1898: 74

## Thorictidae

- angustus* [Thorictus] John, 1964: 334  
*capensis* [Thorictus] Péringuery, 1886: 88  
*foreli* var. *nigroides* [Thorictus] Wasmann, 1925: 98

**Acknowledgements.** We thank D. Rohwedder and P. Schoolmeisters for the help with some literature, and H.-J. Krammer and C. Bayer for help with the Carabidae and Curculionidae lists.

## REFERENCES

- Abeille De Perrin E (1895) [unknown]. Bulletin de la Société Entomologique de France: 25 unknown
- Adlbauer K (2006) Weitere neue Bockkäfer aus der Aethiopischen Region (Coleoptera, Disteniidae und Cerambycidae). Cahiers Magellanes 55: 1–21
- Agazzi G (1956) Diagnosi di una nuova sottospecie del genere *Orotrechus* Mull. (Coleoptera, Trechidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano 95: 275–277
- Agazzi G (1960) Diagnosi di una nuova razza di *Duvalius Delarouzee* proveniente dal M. Grappa (Vicenza) (Coleoptera, Trechidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana 90: 77–80
- Ahrens D (1995) Taxonomische Studien an Sericinae die Gattungen *Dersoserica*, *Microserica*, *Pachyderoserica* und *Microserica*. Entomologische Abhandlungen 57: 37–56
- Ahrens D (1996) Revision der Sericini des Himalaya und angrenzender Gebiete. Die Gattungen *Lasioserica* und *Gynaeocerica*. Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen 16: 1–48
- Ahrens D (2004) Monographie der Sericini des Himalaya. Dissertation.de- Verlag im Internet (Wissenschaft & Technik), Berlin, 534 pp.
- Angelini F, de Marzo L (1983) New species and records of the genus *Agathidium* Panzer 1797 from Nepal (Insecta: Coleoptera: Leiodidae). Senckenbergiana Biologica 64: 157–173
- Angelini F, de Marzo L (1984) Descrizione di 13 specie nuove di Anisotomini dell'Asia sudorientale (Coleoptera, Leiodidae). Entomologica Bari 19: 45: 23–49
- Angelini F, de Marzo L (1985) Reports of *Agathidium* from central Nepal and north India: expeditions 1979 and 1981 of Geneva Natural History Museum (Coleoptera, Leiodidae). Revue Suisse de Zoologie 92: 33–76
- Ardoine P (1976) Deux nouvelles espèces africaines du genre *Anemina* Laporte (Coleoptera: Tenebrionidae). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 22: 1–4
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Arrow GJ (1911) Notes on the Lamellicorn beetles of the genus *Golofa* with descriptions of three new species. The Annals and Magazine of Natural History 8: 136–141
- Arrow GJ (1911) Notes on the coleopterous subfamily Dynastinae, with descriptions of new genera and species. The Annals and Magazine of Natural History 8: 151–176
- Arrow GJ (1925) Coleoptera. Clavicornia. Erotylidae, Languridae, and Endomychidae. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Taylor and Francis, London. xv + 416pp., 1 pl
- Assing V (1999) A revision of *Othius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). 8. Further records, new species and a new synonym. Linzer Biologische Beiträge 31: 661–691
- Audisio P, Kirk-Spriggs AH, Kirejtshuk AG (1998) The *Meligethes* of the *M. pubescens* species-group from Southern Africa (Coleoptera: Nitidulidae, Meligethinae). Entomologica Scandinavica 29: 169–198
- Balthasar V (1931) Sechs neue *Trox*-Arten aus dem Ussurigebiet und Transbaikalien. Entomologische Blätter 27: 128–134
- Balthasar V (1933) Einige neue Coprophagen aus China. Entomologisches Nachrichtenblatt 7: 55–68
- Balthasar V (1934) Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Scarabaeiden. Entomologisches Nachrichtenblatt 8: 20–24
- Balthasar V (1935) *Onthophagus*-Arten Chinas, Japans und der angrenzenden Ländern. Folia Zoologica et Hydrobiologica 8: 303–353
- Balthasar V (1939) Neue Arten der palaearktischen und neotropischen coprophagen Scarabaeiden. Entomologické Listy 2: 41–47
- Balthasar V (1941) Eine Reihe von neuen coprophagen Scarabaeiden (69e Beitrag zur Kenntnis der Scarabaeiden). Entomologische Blätter 37: 84–93
- Balthasar V (1942) Die Coprophagen der chinesischen Provinz Fukien. Entomologische Blätter 38: 113–125
- Balthasar V (1952) Die coprophagen der Chinesischen Provinz Fukien Teil II. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 28: 223–236
- Balthasar V (1956) Scarabaeidae der Afghanistan-Expedition (1952–53), J. Klapperichs. Sborník Entomologického Oddeleňí Národního Muzea v Praze 30: 409–439
- Balthasar V (1959) Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologische Forschungsinstitutes und Museums Alex. Koenig, Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 10: 106–111

## Trogidae

- cadaverinus komaraeki* [Trox] Balthasar, 1931: 130

- Balthasar V (1960) Einige neue Arten der Familie Scarabaeidae. *Entomologische Blätter* 56: 88–94
- Balthasar V (1961) Neue Arten der Gattung *Aphodius* aus der palaearktischen Region. *Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze* 34: 359–381
- Bänniger M (1927) Die Ozaenini. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 1927: 177–216
- Barraud J (1962) Revision des especes palaearctiques du genre *Triodonta* Mulsant. *Actes de la Société Linneenne de Bordeaux* 100: 5–84
- Barraud J (1965) Revision du genre *Homaloplia* Stephens (Coleoptera Scarabaeidae). *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano* 104: 393–448
- Barraud J (1965) Le genre *Chasmatopterus* Latr. (Col. Scarabaeoidea). *Eos, Revista Espanola de Entomología* 40 [1964–1965]: 263–287
- Bari C, Rossi R (1965) Allegretta pavani: una nuova specie del Buco del Corno (Bergamo) (Coleoptera Trechinae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana* 95: 102–112
- Bartolozzi L (1996) A new species of *Hoplogonus* Parry, 1875 (Coleoptera, Lucanidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 69: 483–487
- Basilewsky P (1950) Nouveaux Coosyphodides du Congo belge (Col. Cossyphodidae). *Revue de Zoologie et de Botanique africaines* 43: 240–243
- Basilewsky P (1977) Revision du genre *Graphipterus* Latreille (Coleoptera Carabidae). *Annales de Musée Royal de l'Afrique Central (Ser. 8° Sci. zool.)* 22: 1–472
- Basilewsky P (1984) Coléoptères Carabidae africains nouveaux. 20. *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines* 98: 627–638
- Bates HW (1889) On new species of the Coleopterous families Cicindelidae and Carabidae, taken by Mr. Pratt in Chang-Yang, near Tchang on teh Yang-tsze, China. *Proceedings of the Zoological Society of London* 57: 216–219
- Batten R (1981) Mordellidae from south west Africa, with description of a new species (Coleoptera). *Bonner Zoologische Beiträge* 32: 345–349
- Batten R (1983) Two new *Ectasiocnemis* (Anaspidae, Coleoptera Mordellidae) from Afghanistan and a case of synonymy. *Bonner Zoologische Beiträge* 34 (4): 485–488
- Baudi F (1887) Rassegna delle specie della famiglia dei Milabridi (Bruchidi degli autori) viventi in Europa e regioni finitime. *Il Naturalista siciliano* 6: 1–138
- Baudi F (1891) Di un Bembidide cieco del G. Dichropterus, Ehlers. *Il Naturalista Siciliano* 10: 77
- Bechyne J (1950) 7e contribution à la connaissance du genre *Chrysolina* Motsch. (Col. Phytophaga Chrysomelidae). *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey* 1: 47–185
- Beckers G (1888) *Gnorimus variabilis* var. *Heydeni*. *Deutsche Entomologische Zeitschrift* 32: 24
- Bedel L (1884) *Anthrenus miniopictus* n. sp. *Annales de la Société Entomologique de France* 4: 21
- Bedel L (1898) Diagnose d'un nouvel Hydraena des Alpes française. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 15: 292–293
- Bedel L (1882) Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. Sous-Ordre Rhynchophora. *Annales de la Société Entomologique de France* (6)(ii): 1–32
- Beheim D, Breuning S (1943) Neubeschreibung von Caraboidae und Revisionen an den v. Breuning'schen Monographien von *Carabus*, *Calosoma* und *Ceroglossus*. *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 33: 1–25
- Benick L (1941) Weitere ostchinesische Steninen (Col. Staph.). *Stettiner Entomologische Zeitung* 102: 274–285
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Benick L (1942) Entomological results from the Swedish Expedition 1934 to Burma and British India, Coleoptera: Staphylinidae, gesammelt von René Malaise. *Arkiv för zoologi / Kungliga Svenska Vetenskapsakademien, Stockholm*, 33A, 17: 1–48
- Benick L (1942) Weitere ostchinesische Steninen (Col. Staph.). *Stettiner Entomologische Zeitung* 103: 63–79
- Benick L, Lohse GA (1959) Die Myrmeconiini des Niederelbegebietes und Schleswig-Holsteins (Col. Staphylinidae). *Verhandlungen des Vereins der naturwissenschaftlichen Heimatforschung Hamburg* 34: 11–31
- Bernhauer M (1908) 14. Folge neuer Staphyliniden der palaarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 58: 32–41
- Bernhauer M (1912) Zur Staphylinidenfauna von Südamerika. *Wiener Entomologische Zeitung* 31: 68–82
- Bernhauer M (1927) Neue afrikanische Paederus. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien* 77: 102–118
- Bernhauer M (1927) Neue Ameisen- und Termitengäste aus Afrika, insbesondere aus dem Kongogebiet. *Revue de zoologie et de botanique africaines* 15: 225–240
- Bernhauer M (1927) Neue Ameisen- und Termitengäste aus Afrika, insbesondere aus dem Kongogebiet. *Revue de zoologie et de botanique africaines* 15: 366–385
- Bernhauer M (1928) Zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung *Zyras* Steph. *Archiv für Naturgeschichte, Berlin, Abt. A*, 92: 19–75
- Bernhauer M (1938) Zur Staphylinidenfauna des belgischen Kongostaates. *Revue de zoologie et de botanique africaines* 31: 314–325
- Bernhauer M (1938) Zwei neue Termitophile Gattungen der Tribus Hygronomini: Subtribus Corotocae (47. Beitrag zur afrikanischen Staphylinidenfauna). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* 60: 119–126
- Bernhauer M (1941) Neue Staphyliniden aus China. *Entomologische Blätter* 37: 226–228
- Besuchet C (1955) Monographic des *Bibloplectus* et *Pseudoplectus* palearctiques (Col. Pselaphidae). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 28: 153–209
- Besuchet C (1988) Description de deux *Batrisodes* palearctiques nouveaux (Coleoptera: Pselaphidae). *Revue Suisse de Zoologie* 95: 433–437
- Bielawski R (1968) Eine neue Unterart von Coccinelliden aus Afghanistan, *Synharmonia afghana* subsp. n. (Coleoptera, Coccinellidae). *Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences-Serie des Sciences Biologiques* 16: 423–426
- Biström O (1988) Revision of the genus *Clypeodytes* Régimbart in Africa (Coleoptera: Dytiscidae). *Entomologica Scandinavica* 19(2): 199–238
- Biström O, Wewalka G (1984) *Hydroglyphus roeri* n. sp. from Namibia (Coleoptera: Dytiscidae). *Bonner Zoologische Beiträge* 35: 285–287
- Blumenthal C (1967) *Carabus (Procrustes) mulsantianus* Mor. n. *nurdagensis* nov. *Entomologische Blätter* 63: 121–122
- Blumenthal C (1976) 3. Beitrag zur Verbreitung und Systematik der Gattung *Carabus* in Griechenland und der Türkei (Col. Carabidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* 6: 113–120
- Blumenthal C, Breuning (1967) Beitrag zur Kenntnis der *Carabus*-Fauna Anatoliens (Coleoptera: Carabidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia* 21 [1966]: 56–59
- Blumenthal C, Nuessler H (1967) *Carabus (Mesocarabus) problematicus* Herbst in Mitteleuropa (Coleoptera: Carabidae). *Verbreitung und taxonomische Bewertung*. *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 57: 54–82

- Bocák L (1999) A revision and phylogenetic analysis of the genus *Lyponia* C.O. Waterhouse, 1878 (Coleoptera, Lycidae). *Entomologica Basiliensis* 21: 59–103
- Bocák L, Bocáková M (1987) A review of Lycidae (Coleoptera) from Taiwan, with a description of a new species. *Acta Entomologica Bohemoslovaca* 84: 273–286
- Bocáková M (1997) Revision of the genus *Melaneros* from China with a note on Ditoneces (Coleoptera: Lycidae). *Acta Societas Zoologicae Bohemicae* 61: 175–190
- Boileau H (1898) Description de Coléoptères nouveaux. *Le Naturaliste* 1898: 45
- Boileau H (1898) Description de Lucanides nouveaux. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 13: 264–268
- Boileau H (1899) Description sommaire de quelques Lucanides nouveaux. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 10: 175–178
- Boileau H (1901) Description de Lucanides nouveaux. *Annales de la Société Entomologique de Belgique* 45: 12–22
- Boileau H (1901) Description sommaire de Lucanides nouveaux de l'Annam. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1901: 282–285
- Boileau H (1905) Description de Coléoptères nouveaux. *Le Naturaliste* 2: 71
- Bokor E (1913) Új *Anophthalmus*-nél. *Rovartani Lapok* 20: 211
- Bokor E (1913) Új vak bogarak Magyarország fönajábol. [Neue Blindkäfer aus der Fauna Ungarns]. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 11: 436–451
- Bokor E (1922) Die nordwestungarischen *Duvalites* (Col.). *Entomologische Blätter* 18: 129–137
- Bokor E (1926) Ein neuer *Duvalites* aus Ungarn. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 24: 40–48
- Bollow H (1941) Monographie der palaearktischen Dryopidae mit Berücksichtigung der eventuell transgressierenden Arten (Col.). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 31: 1–88
- Bomans HE (1974) Contribution à l'étude des Coléoptères lucanides. Description d'un nouvel *Aegus* de Java. *Bulletin. Bulletin et Annales de la Société Royale Belge d'Entomologie* 110 (7–12): 178–180
- Bomans HE (1978) Contribution à l'étude des Coléoptères lucanides. Notes diverses sur le genre *Prosopocoelus* et descriptions d'espèces nouvelles du Sud-Est asiatique. *Bulletin et Annales de la Société Royale Belge d'Entomologie* 114: 141–171
- Bomans HE (1986) 50e contribution à l'étude des Coléoptères lucanides. Notes synonymiques et diverses, et descriptions d'espèces nouvelles du genre *Figulus* MacLeay (la partie). *Bulletin de la Société Sciences Nat., Paris* 51: 7–15
- Bonadona P (1955) Notes de biospéologie provençale. *Notes Biospéologiques* 10: 105–115
- Bonadona P (1964) Note sur les Anthicidae palearctique (Col.). *Revue Française d'Entomologie* 31: 225–249
- Bonvouloir H de (1862) Description d'un genre nouveau et de deux espèces nouvelles de Coléoptères des France. *Annales de la Société Entomologique de France* 1(4)[1861]: 567–571
- Borchmann F (1917) Sauter's Formosa-Ausbeute: Alleculidae und Othnidae (Col.). *Archiv für Naturgeschichte Berlin Abt. A*, 82: 101–108
- Borchmann F (1941) Über die von Herrn J. Klapperich in China gesammelten Heteromeren. *Entomologische Blätter* 37: 22–29
- Bordat P (1994) Un nouveau sous-genre d'*Aphodius* et cinq nouvelles espèce d'*Aphodiinae* de la région afrotropical. *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)* 11: 19–30
- Borgmeier T (1929) Un novo Histerideo ecitophilo. *Bol. Biol. São Paulo* 16: 85–91
- Borgmeier T (1930) Zwei neue Gattungen ecitophiler Aleocharinen (Col. Staph.). *Zoologischer Anzeiger* 92: 165–178
- Borgmeier T (1931) Sobre alguns coleópteros ecitófilos do Brasil (Staphylinidae). *Revista de Entomologia* 1: 355–367
- Borgmeier T (1932) Dois novos coleópteros ecitófilos do Brasil (Staphylinidae). *Revista de Entomologia* 2: 397–401, 1pl
- Borgmeier T (1933) Ecitophile Leptanillophilinen, nebst Bemerkungen ueber Fuehlerbildung. V. *Congrès International d'Entomologie (Proceedings from the International Congress of Entomology = Verhandlungen des Internationalen Kongresses für Entomologie)[1932]*: 24–376, 2 pls
- Borgmeier T (1948) Zur Erkenntnis der bei *Eciton* lebenden myrmekophilen Histeriden (Col.). *Revista de Entomologia* 19: 377–400, 1 pl
- Borgmeier T (1949) Neue Arten und Gattungen ecitophiler Staphyliniden, nebst einem Katalog aller bisher beschriebenen Arten (Col. Staph.). *Revista de Entomologia* 20: 93–158
- Borgmeier T (1956) Revision der ecitophilen Gattung "Mimophites" Fauvel, nebst Beschreibung einer neuen Gattung aus Bolivien (Coleoptera, Staphylinidae). *Revista Brasileira de Biologia* 16: 1–16
- Borgmeier T (1958) Neue Beiträge zur Kenntnis der ecitophilen Staphyliniden (Col.). *Studia Entomologica* 1: 225–246
- Borgmeier T (1959) Nota prévia sobre alguns coleópteros ecítófilos da família Staphylinidae. *Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, Nova Série, Zoológica* 214: 1–15
- Borowiec L (1985) Notes on the Palaearctic *Spermophagus Schoenherri* (Coleoptera, Bruchidae, Amblycerinae), with description of two new species. *Polskie Pismo Entomologiczne* 55: 3–24
- Boucher S (1990) Note systematique, chorologique et eco-altitudinale sur quelques *Pertinax* Kaup *convexus* Dalman (Sulcifrons Kuwert, reval.), *radiatus* Kuwert et *pseudoconvexus* n. sp. (Coleoptera, Passalidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* 7: 349–367
- Boucher S (1991) Les passalides de l'archipel du Vanuatu. Remarques faunistiques et biogeographiques; comparaison avec la Nouvelle-Caledonie (Coleoptera: Passalidae). *Annales de la Société Entomologique de France* 27: 361–374
- Boucher S (1993) Reference spéciale sur les caractères morphologiques-clés séparant les genres indo-malais *Aceraius* Kaup et *Ophyrgonius* Zang, avec les descriptions des sept nouveaux *Ophyrgonius* (Coleoptera, Passalidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* 10: 153–172
- Boucomont A (1936) Drei neue termitophile Acanthocerinen aus Costa-Rica (Scarab.). *Entomologische Blätter* 32: 229–231
- Bourgoign A (1914) 1913 Description de deux Cetonides nouveaux d'Afrique orientale. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 18: 495–497
- Bourgoign A (1924) Diagnoses préliminaires de Coléoptères nouveaux (Scarabaeidae et Buprestidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1924: 137–138, 153–154
- Bourgoign A (1930) Communications. Description de deux Cétonides nouveaux. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 35: 295–298
- Brancucci M (1983) La famille des Cantharidae (Coleoptera) sur l'île de Taiwan. 4. La sous-famille des Chauliognathinae. *Entomologica Basiliensis* 8: 256–309
- Brauns H (1915) Descriptions of some new species of Myrmecophilous Beetles from Southern Rhodesia, with a description of a new species of *Acritus* by Dr. H. Bickhardt (Cassel). *Proceedings of the Rhodesia Scientific Association* 13: 32–42

- Breuning S, Heyrovsky L (1961) Die Himalaja-Cerambyciden im Museum A. Koenig in Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 12: 142–144
- Breuning S (1943) [New species]. In: Beheim D, Breuning S: Neubeschreibungen von Caraboidea u. Revisionen an den v. Breuning'schen Monographien von *Carabus*, *Calosoma* und *Ceroglossus* (Kol.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 33: 1–25
- Breuning S (1947) Nouvelles formes de Longicornes du Musée de Stockholm. Arkiv för Zoologi 39: 1–68
- Breuning S (1954) Nouvelles formes de Lamiaires (septième partie). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 30: 1–24
- Breuning S (1955) Eine Cerambyciden-Ausbeute von Französisch Guinea. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 6: 662–666
- Breuning S (1956) Die Ostasien-Cerambyciden im Museum A. Koenig, Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 7: 229–236
- Breuning S (1956) Quelques nouvelles formes du genres *Dorcadion* Dalm. Longicornia 3: 723–728
- Breuning S (1957) Zwei neue Lamiiden aus Neu-Pommern. Bonner Zoologische Beiträge 8: 78
- Breuning S (1959) Neue und bemerkenswerte Käferformen aus der Sammlung des Zoologischen Forschungsinstituts und Museums Alexander Koenig. Bonner Zoologische Beiträge 10: 125–131
- Breuning S (1964) Descriptions de nouveaux Lamiaires (Col. Cerambycidae). Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1964: 95–103
- Breuning S, Ohbayashi K (1964) Nouveaux lamiaires du Japon (2ème partie) (Coleoptera, Cerambycidae). Bulletin of the Japan Entomological Academy 1: 27–30
- Breuning S, Ohbayashi K (1964) Nouveaux lamiaires du Japon (Coleoptera, Cerambycidae). Bulletin of the Japan Entomological Academy 1: 15–18
- Breuning S, Ohbayashi K (1966) Nouveaux lamiaires du Japon (Troisième partie) (Coleoptera, Cerambycidae). Bulletin of the Japan Entomological Academy 2: 31–36
- Breuning S, Ruspoli M (1970) Description de 15 espèces et sous-espèces nouvelles de Carabidae d'Anatolie et d'un section nouvelle. Entomops 3: 84–102
- Brisout de Barneville C (1860) Descriptions de quelques coléoptères nouveaux propres à la faune française et spécialement aux environs de Paris. Annales de la Société Entomologique de France 8 (3): 339–350
- Bruce N (1943) Cryptophagidae der J. Klapperichschen Fukien-Ausbeute (Kol.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 33: 156–164, 2 pls
- Bruce N (1951) Eine neue Orthoperusart (Corylophidae) (*Orthoperus intersitus* n. sp.). Entomologische Blätter 45–46: 100–102
- Bruch C (1917) Descripción de un nuevo género y de dos nuevas especies de estafilínidos mirmecófilos. Anales de la Sociedad Científica Argentina 82: 1–10
- Bruch C (1918) Nuevos huéspedes de Hormigas procentes de Córdoba. Physis 4: 186–195
- Bruch C (1924) Un nuevo estafilínido ectonófilo. Physis 7: 256–260
- Bruch C (1926) Coleópteros mirmecófilos de Córdoba. Revista de la Sociedad Entomología Argentina 1 (2): 3–12
- Bruch C (1926) Nuevos Histéridos ectófilos (Col.). Revista del Museo de La Plata 19: 17–33
- Bruch C (1929) Descripción de un género y de una nueva especie de Pseláfido mirmecófilo. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 9: 157–160
- Bruch C (1930) Histéridos huéspedes de *Pheidole*. Revista de la Sociedad Entomología Argentina 3: 1–12
- Bruch C (1931) Algunos mirmecófilos y termitófilos nuevos y poco conocidos de la Argentina. Revista de Entomología 1: 287–395
- Bruch C (1937) Especie nueva de estafilínido mirmecófilo. Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales 39: 132–133
- Bruch C (1922) Dos nuevos coleópteros mirmecófilos. Physis, Buenos Aires 5: 296–300
- Bruch C (1923) Estudios mirmecológicos con la descripción de nuevas especies de dípteros («Phoridae») por los RR.PP. H. Schmitz y Th. Borgmeier y de una araña («Gonyleptidae») por el Doctor Mello-Leitão. Revista del Museo de La Plata 27: 172–220
- Bucciarelli I (1978) Quattro nuove Boldoriella ed osservazioni sull'habitat (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana 56 [1977]: 217–228
- Busulini E (1959) Nota preliminare su alcune entità cavernicole nuove o poco note della regione Veneta (Coleoptera: Carabidae, Catopidae, Histeridae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Vinezia 11[1958]: 11–17, 1 pl
- Cabidoche M (1964) Une race nouvelle de *Trechus bordei* Peyrimhoff (Col. Trechidae). Revue Française d'Entomologie 31: 101–103
- Caldara R (1986) Revisione dei *Tychius* precedentemente inclusi in *Lepidotychius* (n. syn.) (Coleoptera Curculionidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano 127: 141–194
- Cameron M (1926) New species of Staphylinidae from India. Transactions of the Entomological Society of London 74: 171–191
- Cameron M (1926) New species of Staphylinidae from India. Part 2. Transactions of the Entomological Society of London 73: 341–372
- Cameron M (1927) Descriptions of two new genera of termitophilous Staphylinidae from India. The Entomologist's Monthly Magazine 63: 222–224
- Cameron M (1930) New species of Staphylinidae from the Belgian Congo. Revue de Zoologie et de Botanique Africaines 19: 405–421
- Cameron M (1932) New species of Staphylinidae from the Belgian Congo. Bulletin et annales de la Société Entomologique de Belgique 72: 131–146
- Cameron M (1933) New species of Staphylinidae (Col.) from the Belgian Congo. Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique 73: 35–53
- Cameron M (1938) New Myrmecophilous Staphylinidae (Col.) from East Africa. The Entomologist's Monthly Magazine 74: 270–271
- Cameron M (1939) New myrmecophilous Staphylinidae (Col.) from East Africa. The Entomologist's Monthly Magazine 75: 36–38
- Casale A (1983) Nuovi Carabidae e Catopidae endogei e cavernicoli dei Balcani meridionali e dell'Asia Minore (Coleoptera). Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino 1(2): 243–277
- Casey TL (1910) On some new species of Balaninini, Tychiini and related tribes. Canadian Entomologist 42: 114–444

- Chandler DS, Uhmann G (1984) New records and a new species of Anthicidae from Africa (Coleoptera). Entomofauna 5(11): 137–142
- Chaudoir M de (1850) Supplément à la faune des carabiques de la Russie. 4. Trois espèces nouvelles du groupe des Amaroides. Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou 23(3): 62–206
- Chevrolat LAA (1861) [various notes.]. Revue et Magasin de Zoologie Pure et Appliquée (2) 13: 142–144
- Chiesa A (1966) Beiträge zur Kenntnis der Hydrophiliden (Coleoptera) Afghanistans nebst Beschreibung drei neuer Arten. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 58: 299–303
- Chiesa A (1967) Compimento di una revisione di Hydrophilidae del Afghanistan (Coleoptera: Hydrophilidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 59: 275–277
- Chobaut A (1897) [Title unknown]. Bulletin de la Société Entomologique de France 11: 171
- Chobaut A (1898) [Title unknown]. Revue d'Entomologie 17 (3): 74
- Cobos A (1966) Buprestidos recogidos por el Sr. J. Klapperich en el Afganistán. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 58: 305–323
- Coiffait H (1952) Formes nouvelles de Carabiques pyreneens. Revue Francaise d'Entomologie 19: 188–192
- Coiffait H (1953) Nouveaux Carabiques des Pyrénées françaises. Revue Francaise d'Entomologie 20: 35–39
- Coiffait H (1953) Quatre nouveaux Coléoptères cavernicoles du Massif du Montvallier (Ariège). Notes Biospeologiques 8: 27–32
- Coiffait H (1955) Nouveaux Aphaenops et nouveaux Speonomus des Pyrénées centrales. Notes Biospeologiques 10: 201–204
- Coiffait H (1967) Tableau de détermination des *Philonthus* de la région Palearctique occidental [Col. Staphylinidae]. Annales de la Société Entomologique de France 3 (N.S.): 381–450
- Coiffait H (1978) Staphylinides du Nouristan (Afghanistan) (Coleoptera). Annales de la Société Entomologique de France 14: 551–569
- Coiffait H (1982) Nouveaux staphylinides afghans du Museum A. Koenig de Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 33: 75–97
- Coiffait H (1983) *Philonthus afghans* du Museum A. Koenig de Bonn avec description de quatre espèces nouvelles (Coleoptera, Staphylinidae). Bonner Zoologische Beiträge 34: 477–483
- Corporaal JB (1948) Nineteen notes on systematics and synonymy. Entomologische Berichten Amsterdam 12: 242–246
- Csiki E (1904) Új *Anophthalmus* Magyarországból. Rovartani Lapok 11: 170–171
- Csiki E (1912) Új barlangi carabidák. Rovartani Lapok 19: 18–20
- Csiki E (1913) A Biharhegyseg Anophthalmusai. Rovartani Lapok 20: 114–118
- Daniel K (1902) Drei neue *Trechus*-Arten aus Bosnien und der Herzegowina. Münchner Koleopterologische Zeitschrift 1 [1902–1903]: 62–65
- Danilevsky ML (1992) New and little known *Dorcadion* Dalman, 1817 (Coleoptera, Cerambycidae). Lambillionea 92: 92–98
- Danilevsky ML (1996) Review of *Dorcadion* Dalman of “*acutispinum*” group from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae). Lambillionea 96: 455–462
- Danilevsky ML (1996) Review of *Dorcadion* Dalman of “*arietinum*” group from Kazakhstan with the descriptions of some new taxa (Coleoptera, Cerambycidae). Lambillionea 96: 607–615
- Danilevsky ML (1997) A new *Dorcadion* of “*pantherinum*”-group from Kazakhstan, with new records on little known species of the genus (Coleoptera, Cerambycidae). Russian Entomological Journal [1996] 5: 59–64
- Danilevsky ML (1999) Review of *Dorcadion* (s. str.) species from the upper Chu Valley and allied territories (Coleoptera, Cerambycidae). Coléoptères 5: 15–41
- Danilevsky ML (2002) Subspecific structure of *Dorcadion (Dzhungarodorcadion) semenovi* Ganglbauer, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae). Cahiers Magellanes [2001] 10: 1–18
- Danilevsky ML (2004) Two new subspecies of *Dorcadion* (s. str.) *abakumovi* Thomson, 1865 from Kazakhstan and the structure of “*abakumovi*-group” of species (Coleoptera, Cerambycidae). Cahier Magellanes 36: 1–9
- Darlington PJ jr (1935) West Indian Carabidae II.: Itinerary of 1934; Forests of Haiti; new species; and a new key to Colpodes. Psyche 42: 167–215
- Degallier N (1993) Catalogue des Coleoptera Histeridae conservés dans la collection du Laboratoire d'Entomologie du Zoologisches Forschungsinstitut & Museum Alexander Koenig, Bonn, Allemagne. Revista Brasileira de Entomologia 37: 117–123
- Degallier N (1996) Coleoptera Histeridae Hetaeriinae: description de nouveaux taxons, designation de lectotypes et notes taxonomiques. Bonner Zoologische Beiträge 47: 345–379
- Deyrolle A (1867) Monographie de la Tribu des Zophosites. Annales de la Société Entomologique de France 4(7): 73–248
- Didier R (1925) Description d'un Lucanide nouveau. Bulletin de la Société Entomologique de France 1925: 202–205
- Didier R (1927) Descriptions de Lucanides nouveaux (Col.). Bulletin de la Société Entomologique de France 1927: 191–195
- Döberl M (2010) Beitrag zur Kenntnis der afrotropischen Arten von *Altica* Geoffroy, 1762 unter Ausschluss der Arten Madagaskars (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticinae). Entomologische Zeitschrift 120: 51–72
- Dodero A (1917) Materiali per lo studio die Coleotteri italiani con descrizione di nuove specie. Annali del Museo Civico di Storia Naturale “Giacomo Doria” 47[1916]: 377–386
- Dodero A (1924) Due nuovi Trechini ciechi italiani (Col.). Bollettino della Società Entomologica Italana 56: 141–145
- Eggers H (1941) Neue Borkenkäfer (Ipidae, Col.) aus China. Entomologische Blätter 37: 222–226
- Eggers H (1941) Zur palaearktischen Borkenkäferfauna VI. Stettiner Entomologische Zeitung 102 (1): 119–124
- Endrödi S (1952) Neue und bekannte Hopliinen und Valginen aus der Fukien-Ausbeute des Herrn J. Klapperich. Folia Entomologica Hungarica (N.S.) 5: 41–71
- Endrödi S (1953) Neue und bekannte Lamellicornier aus Fukien China. Entomologische Blätter 49: 153–168
- Endrödi S (1956) Die Valginae der Afghanistan-Expedition (1952–1953) J. Klapperichs. Acta entomologica Musei nationalis Pragae (1955) 30: 185–188
- Endrödi S (1957) Zur Kenntnis der Dynastinen. Revision des Dynastinen-Materials des Zoologischen Forschungsinstitutes und Museums Alexander Koenig. Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 8: 64–70
- Endrödi S (1959) Neue und bemerkungswerte Käferformen. Zur Kenntnis der Dynastinen des Zoologischen Forschungsinstitutes und Museums Alexander Koenig. Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 10: 116–125
- Endrödi S (1961) Wissenschaftliche Ergebnisse der ersten ungarischen zoologischen Expedition in Ostafrika 3, Scarabaeidae

- eidae. Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 53: 335–340
- Endrödi S (1963) *Clysterius guineensis* n.gen.n.sp. Bonner Zoologische Beiträge 14: 228–233
- Endrödi S (1963) Neue Cyclocephala-Arten. Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 55: 323–333
- Endrödi S (1964) Die Aphodiinae des Congogebietes in Rahmen der Fauna von Zentral-Afrika. Annalen Reeks IN-8° Zoologische Wetenschappen Volume 123. Koninklijk Museum voor Midden-Afrika Tervuren: 1–415
- Endrödi S (1965) 62 Lamellicornia der II. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Reichenbachia 7(21): 191–199
- Endrödi S (1968) 138. Lamellicornia der IV. Expedition Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Reichenbachia 11(8): 69–81
- Endrödi S (1973) Entomological Explorations in Ghana by Dr. S. Endrody-Younga 14, Lamellicornia I. Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici 65: 195–229
- Endrödi S (1977) Neue südwestafrikanische Aphodiinen gesammelt von Dr. H. Roer. Bonner Zoologische Beiträge 28: 155–159
- Endrödi S (1978) Monographie de Dynastinae. 8. Tribus: Phileurini, amerikanische Arten II. (Coleoptera). Folia Entomologica Hungarica 31: 73–150
- Endrödi S (1980) *Cyphonistes roeri* n.sp. Bonner Zoologische Beiträge 31: 377–378
- Endrödy-Younga S (1965) Eine neue mitteleuropäische Art der Gattung *Cybocephalus* Er. (Coleoptera, Cybocephalidae). Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 14: 41–43
- Endrödy-Younga S (1968) Monographie der Palaearktischen Arten der Familie Cybocephalidae (Coleoptera). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 14: 27–115
- Endrödy-Younga S (1978) Systematic revision and phylogeny of some Meligethinae genera from the Ethiopian Region (Coleoptera, Nitidulidae). Entomologica Germanica 4: 314
- Ermisch K (1940) Revision der ostasiatischen *Glipa*-Arten (Col.: Mord.). Entomologische Blätter 36: 161–173
- Ermisch K (1941) *Stenomordella*, eine neue Mordellidengattung aus der chinesischen Provinz Fukien. Entomologische Blätter 37: 115–117
- Ermisch K (1952) Neue Mordelliden aus der chinesischen Provinz Fukien. Entomologische Blätter 47–48: 143–157
- Ermisch K (1954) Mordellistena -Studien I. *Mordellistena micans* Germar und die *micans* der Autoren. Beiträge zur Entomologie 4: 173–180
- Ermisch K (1956) Heteromera: 269–321. Mordellidae. In: Horion, A.: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer 5. Entomologische Arbeiten. Sonderband. 1956; Munich
- Eroshkina G (1988) [New data on Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Vietnam.]: 50–56. In: Medvedev LN, Striganova BR: Fauna i ekologiya nasekomykh Vnitra. Nauka, Moscow 1988, 198 pp.
- Eroshkina G (1992) Revision of the genus *Demotina* (Coleoptera, Chrysomelidae, Eumolpinae) in the fauna of Vietnam: 91–103. In: Medvedev LN [Ed]. [Sistematička i ekologija nasekomykh V'etnama.] Systematization [sic] and ecology of insects of Vietnam. Nauka, Moskva. 1992, 264 pp.
- Escalera M M de la (1914) Los Coleopteros de Marruecos. Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Serie Zoológica 11: 553 pp.
- Escherich K (1897) Zoologische Ergebnisse einer von Dr. K. Escherich und Dr. L. Kathariner nach Central-Kleinasien unternommenen Reise. IV Theil. Coleopteren. Unter Mitwirkung von E. Brenske, L. Ganglbauer, Dr. L. v. Heyden, E. Wasmann und J. Weise. Stettiner Entomologische Zeitung 58: 1–69
- Espanol CF (1943) Misión científica E. Morales Agacino, Ch. Rungs y B. Zolotarevsky a Ifni y Sáhara Espanol. Tenebriónidae (Col.). 1a parte. Eos, Revista Espanola de Entomología 19: 119–148
- Espanol CF (1946) Tenebriónidos (Col.) nuevos o interesantes recogidos por D. Eugenio Morales y D. Joaquín Mateu en el Sahara español. Eos 22: 107–122
- Etonti G, Etonti M (1979) *Oreotrechus jamae* n. sp. del Massiccio del Monte Cavallo. Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia 34: 26–31
- Evers AMJ (1948) Over de aanhangsels aan de uiteinden der dekschilden bij het [male] van *Axinotarsus pulicarius* F. Tijdschrift voor Entomologie 89: 149–154
- Evers AMJ (1949) Neue Malachiidae (Col.). Entomologische Blätter 41–44: 49–60
- Evers AMJ (1998) Die kronenbewohnenden Malachiidae (Coleoptera) dreier Baumarten in Rwanda und Kivu. Bonner Zoologische Beiträge 48: 59–66
- Facchini S, Sciaky R (2003) Five new species of Pterostichinae from Hubei (China) (Coleoptera: Carabidae). Koleopterologische Rundschau 73: 7–17
- Fagniez Ch (1924) Description d'un nouveau *Duvalites* Jeann. des Basses-Alpes (Col. Trechinae). Bulletin de la Société Entomologique de France 1924: 130–131
- Fairmaire L (1876) Diagnoses de coléoptères du nord de l'Afrique. Petites Nouvelles Entomologiques 8: 37–38
- Fairmaire L (1882) Coléoptères hétéromères de Sumatra. Notes from the Leyden Museum 4: 219–265
- Fairmaire L (1883) Description de coléoptères hétéromères de l'île de Saleyer. Notes from the Leyden Museum 5: 31–40
- Fairmaire L (1887) Diagnoses de deux Coléoptères nouveaux de l'Afrique orientale. Le Naturaliste 1887: 223
- Fairmaire L (1892) Descriptions de Coléoptères des Environs d'Abkes (Syrie). Annales de la Société Entomologique de Belgique 36: 144–159
- Fairmaire L (1894) Coléoptères de l'Afrique intertropicale et austral. Troisième note. Annales de la Société Entomologique de Belgique 38: 651–679
- Fairmaire L (1896) Description de coléoptères recueillis par le Dr. Ch. Matin à Obock, Djibouti et Aden. Bulletin de la Société Entomologique de France 9: 223–225
- Fairmaire L (1897) Coléoptères nouveaux de l'Afrique intertropicale et austral. 4e Note. Annales de la Société Entomologique de France 66: 109–155
- Fairmaire L (1899) [Title unknown.]. Bulletin Société de Entomologie France 63: 181
- Fairmaire L (1901) Description de quelques Coléoptères recueillis par M. le Docteur Decorse dans le sud de Madagascar. Notes from the Leyden Museum 23: 65–84
- Fairmaire L (1903) Description de Coléoptères nouveaux de Madagascar Le Naturaliste 25: 35–37
- Fairmaire L (1903) [Title unknown.]. Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique 47: 369–370
- Focarile A (1949) 1° contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana 79: 71–79
- Focarile A (1950) 3° contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana 80: 67–74
- Focarile A, Casale A (1978) *Trechus goidanichi* n. sp., del 'gruppo strigipennis', nelle Alpi Graie. (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana 110: 137–144

- Franz H (1979) Die Scydmaeniden Sudafrikas und Rhodesiens sowie Beschreibung einiger Arten aus Mozambique und Südwestafrika/Namibia (mit Ausschluss der Triben Cepheniini und Mastigini) (Coleoptera: Scydmaenidae). Memoirs of the Entomological Society of Southern Africa 13: 1–122
- Franzini A, Franzini G (1984) Due nuove specie di *Duvalius* Del. dell'Appennino centrale (Coleoptera Carabidae). Giornale Italiano di Entomologia 2: 175–180
- Fremuth J (1992) Neue *Trachyphloeus*-Arten aus der Türkei, nebst Bemerkungen zur Systematik und Verbreitung einiger weiterer Arten (Coleoptera, Curculionidae). Folia Entomologica Hungarica 53: 51–59
- Freude H (1955) Die Monommiden der Welt. I, II. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 6: 1–73
- Freund W, Wagner T (2003) Revision of *Bonesioides* Laboisiere, 1925 (Coleoptera; Chrysomelidae; Galerucinae) from continental Africa. Journal of Natural History 37: 1915–1976
- Frey G (1967) Die Gattung *Plectris*. Bestimmungstabelle und Beschreibung neuer Arten. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 18: 1–136
- Frey G (1972) Eine neue *Lepidiota*-Art aus Kamerun (Col., Melolonth.). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 23: 286
- Frey G (1972) Neue Chinesische Melolonthiden aus dem Museum Koenig in Bonn und einige neue *Holotrichia*-Arten. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 23: 108–121
- Frey G (1972) Neue Ruteliden aus China Indochina und Westafrika. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 23: 247–254
- Frey G (1972) Neue Sericinen der Klapperich ausbeute aus Fuenken des Museums Alexander Koenig in Bonn. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 23: 162–177
- Frey G (1974) Ein neuer *Trichinopus* aus dem Museum Alexander Koenig in Bonn. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 25: 342
- Frey G (1974) Neue Macrodactylini. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 25: 319–332
- Frieser R (1977) The Brazilian species of the genus *Parexillis* Jordan (Coleoptera, Anthribidae). Revista Brasileira de Entomologia 20: 165–168
- Frieser R (1978) Neue Anthribiden aus den Tropen und zur Synonymie einiger bekannter Arten. (Coleoptera: Anthribidae). Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 68: 109–120
- Frieser R (1981) Einige neue asiatische Anthribiden (Coleoptera: Anthribidae). Entomologica Basiliensis 6: 437–444
- Frieser R (1983) Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der tropischen Anthribiden (Coleoptera, Anthribidae). Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 73: 45–59
- Frieser R (1983) Neue und bemerkenswerte afrikanische Anthribiden (Coleoptera: Anthribidae). Revue de Zoolgie Africaine 97: 107–127
- Frieser R (1997) Teilergebnisse der von Thomas Wagner in Zentralafrika im Rahmen der Baumkronenbenebelung erbeuteten Anthribiden (Coleoptera: Anthribidae). Acta Coleopterologica 13: 11–20
- Fürsch H (1965) Die paläarktischen Arten der *Scymnus bipunctatus*-Gruppe und die europäischen Vertreter der Untergattung *Sidis*. Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 54: 178–213
- Fürsch H (1995) Revision der Gattung *Boschalis* Weise, 1897, mit Beschreibung neuer Arten. (Coleoptera, Coccinellidae). Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft 85: 21–31
- Fürsch H (1997) Coccinellidae (Coleoptera) aus Rwanda. Bonner Zoologische Beiträge 47: 13–29
- Fürsch H (2001) Zur Coccinelliden-Fauna der Waelder in Zentral- und Ostafrika, mit Beschreibungen neuer Arten (Coleoptera, Coccinellidae). Entomologische Zeitschrift 111: 90–94
- Fürsch H (2001) Zur Coccinelliden-Fauna der Waelder in Zentral- und Ostafrika, mit Beschreibungen neuer Arten (Coleoptera, Coccinellidae). Fortsetzung. Entomologische Zeitschrift 111: 98–107
- Fürsch H (2006) Die afrotropischen Arten von *Stethorus* Weisse, 1885 (Coleoptera: Coccinellidae, Scymninae). Entomologische Zeitschrift 116: 261–268
- Fürsch H (2006) Zur Marienkäferfauna des Kakamega Forest in Kenya mit biogeographischen Anmerkungen (Coleoptera: Coccinellidae). Entomologische Zeitschrift 116: 113–117
- Fuss H (1862) [new taxon], p. 406. In: Kraatz, G., Fuss, H.: Eine neue deutsche Staphyliniden-Gattung. Berliner entomologische Zeitschrift 6: 404–406
- Fuss H (1868) Neue deutsche Käferarten. Berliner entomologische Zeitschrift 12: 353–357
- Galante E (1987) *Euserica paenibaeticae* sp. nov. de la Península Ibérica y redescrición de *Euserica segurana* (Brense, 1897) Boletín de la Asociacion española de Entomología 11: 347–354
- Ganglbauer L (1891) Fünfzehn neue *Trechus*-Arten. Wiener Entomologische Zeitung 10: 115–128
- Ganglbauer L (1898) Zur Käferfauna der Ziesellöcher. Eine neue Staphyliniden-Art. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 48: 400
- Gaudin A (1935) Sur de nouveaux Trechinae des Pyrénées occidentales. Revue Francaise d'Entomologie 1 [1934]: 245–253
- Gaudin A (1947) Diagnoses préliminaires de Coléoptères de pyreneens. Miscellanea Entomologica 43 [1946]: 1–9
- Gebien H (1928) Ueber einige Gruppen amerikanischer Tenebrioniden (Col. Heter.). Stettiner Entomologische Zeitung 89: 97–164
- Génier F (1996) A revision of the Neotropical genus *Ontherus*. Memoirs of the Entomological Society of Canada 170: 1–169
- Gestro R (1907) Une gita in Garfagnana. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova 43: 168–177
- Gravenhorst JLC (1802) Coleoptera Microptera Brunsvicensia nec non exoticorum quotquot exstant in collectionibus entomologorum Brunsvicensium in genera a familias et species distribuit. Bruinsuigae: Carolus Reichard 66, 206pp.
- Gressitt JL (1951) Longicorn beetles of China. Longicornia 2: 1–667
- Gressitt JL, Kimoto S (1961) The Chrysomelidae (Coleopt.) of China and Korea, part 1. Pacific Insects Monography 1A: 1–299
- Gridelli E (1924) Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col. Staph.). Secondo contributo. Specie della regione paleartica. Memorie della Società Entomologica Italiana 3: 5–112
- Grouvelle A (1895) Voyage de M. Simon dans l'Afrique austral. Nitidulidae, Colydiidae, Cucujidae, Cryptophagidae, Parnidae. Annales de la Société Entomologique de France 64: 161–168
- Grouvelle A (1906) Contribution à l'étude des Coléoptères de Madagascar/ Nitidulidae, Colydiidae, Cucujidae, Monotomidae, Cryptophagidae, Mycetophagidae, Dryopidae, Heteroceridae. Annales Société de Entomologique France 75: 67–168, 2 pls
- Grouvelle A (1899) Descriptions de Clavicernes d'Afrique et de la région Malgache, 2e mémoire. Annales Société de Entomologique France 68: 137–185

- Gueorguiev VB (1964) Revision du genre *Pheggomisetes* Knirsch (Coleoptera, Carabidae). Časopis Československé Společnosti Entomologické 61: 265–278
- Günther K (1935) Neue Curculioniden, gesammelt von F. Nevermann in Costa Rica, mit oekologischen Daten. Internationale Entomologische Zeitschrift 29: 209–212
- Günther K (1936) Über Käfer der von S. und J. Waehner am oberen Amazonas gesammelten Insektenausbeute. Entomologische Rundschau 53: 271–276
- Haaf E (1974) Eine neue *Alcidodes* - Art aus Fukien (Col., Curc.). Bonner Zoologische Beiträge 25: 177–178
- Harold Evon (1860) Diagnoses de nouvelle espèces d'Aphodius. Annales de la Société Entomologique de France. Paris 8: 614–616
- Harold Evon (1869) Diagnosen neuer Coprophagen. Coleopterologische Hefte 5: 95–104
- Hartert E (1907) On the British subspecies of *Carabus violaceus*. Novitates Zoologicae 14: 331
- Hasenkamp R, Wagner T (2000) Revision of *Afromaculepta* gen. n., a monophyletic group of Afrotropical galericine leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae). Insects Systematic, Evolution 31: 3–26
- Hauser G (1904) Neue Cetonien-Arten aus Afrika und eine neue *Valgus*-Art aus Neu-Guinea. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1904: 33–41
- Hauser G (1913) De Coptolabro coelesti Steuart. Stettiner Entomologische Zeitung 74: 295–315
- Hauser G (1914) *Coptolabris smaragdinus* Fisch. Subsp. *Innshanensis* G.H. Societas Entomologica 29: 12
- Hauser G (1914) Symbolae ad cognitionem *Coptolabris smaragdini* Fisch. Deutsche Entomologische Zeitschrift Berlin 1914: 178–180
- Hauser G (1914) Symbolae ad cognitionem generis “*Coptolabrus*”. Stettiner entomologische Zeitung 75: 131–137
- Hauser G (1919) Beiträge zur Kenntnis der *Coptolabrus*-Arten. Societas Entomologica 34: 5–7
- Hauser G (1921) Die *Damaster-Coptolabrus*-Gruppe der Gattung *Carabus*. Zoologische Jahrbücher 45: 1–394
- Hauser G (1931) Coptolabrus pustulifer var. *Szechwanensis* G.H. (Col. Car.). Entomologische Rundschau 48: 21–22
- Hauser G (1932) Neue *Coptolabrus*-Formen (Col., Carab.). Mitteilungen d. deutschen entomologischen Gesellschaft 3: 8–9
- Háva J, Hermann A (2003) *Orphinus wagneri* sp. nov. and *Orphinus rusumoensis* sp. nov. (Coleoptera: Dermestidae) from Rwanda. Entomologische Zeitschrift 113: 253–254
- Havelka J, Niedl J (1953) Bemerkungen zur Bionomie des Bockkäfer *Nothorhina punctata* F. Ent. Listy 2: 213–219
- Hebauer F (1988) Hydrophiloida aus Namibia (Coleoptera; Hydrophilidae, Spercheidae). Bonner Zoologische Beiträge 39: 153–161
- Hebauer F (2001) Taxonomische Studien zur Hydrophiliden-Gattung *Enochrus* Thomson, 1859. 2. Teil : Die afrikanischen Arten der Untergattung *Methydrus* Rey, 1885. A: Die *Enochrus meracus*-Gruppe (Coleoptera, Hydrophilidae). Beiträge zur Entomologie 51: 375–391
- Hebauer F (2002) New Hydrophilidae of the Old World (Coleoptera, Hydrophilidae). Acta Coleopterologica 18: 3–24
- Heinz W (1965) Käferfunde in Kleinasien (Coleoptera, Carabidae). Reichenbachia 6: 15–23
- Heinz W (1971) Eine neue Art der Gattung *Synuchidius* Apfelbeck. Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 20: 76–78
- Heinz W (1973) Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Iran und Anatoliens. Neue und systematisch neu bewertete *Carabus*-Arten (Col. Carabidae). Entomologische Blätter 69: 14–36
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Heinz W, Korge H (1967) Über *Carabus*-Arten Anatoliens. Entomologische Blätter 63: 87–105
- Heller KM (1915) *Macronota (Coelodera) diardi* G.P. und niamica Schoch. Entomologische Blätter 4: 83–86
- Heller KM (1936) Ein neuer Rüsselkäfer aus der Frucht von *Phoebe elongata* aus Costa Rica. Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 3: 140–142
- Henrot H (1964) Un *Duvalius* nouveau de l'île de Majorque. Bulletin de la Société Entomologique de France 69: 15–17
- Heyden LFD von (1900) Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Halbinsel Sinal. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1899: 240–256
- Heyrovsky L (1925) Descriptions des Cerambycides nouveaux de l'Europe. Casopis Ceskoslovenske Spolecnosti Entomologicke 25: 45–47
- Heyrovsky L (1958) Nouvelles formes de Cerambycides de la faune palearctique, du Musée Alexander Koenig à Bonn. Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1958: 19
- Hicker R (1949) Zwei neue *Laius*-Arten aus China. Entomologische Blätter 41–44: 60–62
- Hicker R (1953) Ein neuer *Malthodes* aus dem Adamello-Gebiet. *Malthodes tetraglyphis*. Studi Trentini di Scienze Naturali 30: 130–132
- Hlisnikowski J (1964) Eine neue Art der Gattung *Pteroloma* Gyll. aus Afghanistan (Coleoptera, Silphidae, Pterolomini). 5. Beitrag zur Kenntnis der Pterolomini. Reichenbachia 4: 27–29
- Hoffmann A (1913) Ein neuer *Anopthalmus* aus Dalmatien. Coleopterologische Rundschau 2: 167–168
- Holmgren N (1911) In: Wasmann, E., Holmgren, N.: Tabelle der *Termitophya*- und der *Xenogaster*-Arten. (191. Beitrag z. Kenntnis d. Termitophilen.). Zoologischer Anzeiger 38: 428–429
- Horak J (1995) Contribution to the taxonomy of Mordellidae from south and east Africa (Coleoptera: Mordellidae). Part 1. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 59: 79–88
- Horn W, Kahle I, Friese G, Gaedike R (1990) Collectiones entomologicae. Ein Kompendium über den Verbleib entomologischer Sammlungen der Welt bis 1960. Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR, 573 pp.
- Houlbert C (1912) Description de deux espèces nouvelles appartenant au genre *Neolucanus*. Insecta 2: 183–188
- Hustache A, Bruch C (1936) Description y notas biológicas acerca de un curculionido mirmecófilo (Col. Curcul.). Revista de Entomología 6: 332–338
- Iablokoff-Khnzorian SM (1974) Monographie der Gattung *Lithophilus* Froelich (Col. Coccinellidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 25: 148–242
- Jaeger B, Wrase D (1994) Revision der ostasiatischen Arten des *Bradyceillus*-Subgenus *Tachycellus* Morawitz: 2. Teil: Die *B. curtulus*- und *chinensis*-Gruppe und Ergänzungen zur *B. anachomenoides*-Gruppe. (Col., Carabidae). Linzer Biologische Beiträge 26: 443–513
- Janssens A (1940) Monographie des *Scarabaeus* et genres voisines. Verhandelingen Koninklijk Natuurhistorisch Museum Belgie. Brussel 2(): 1–81
- Janssens A (1950) Une nouvelle espèce de Coleoptere (Paussidae) africain: *Paussus dichrous* n. sp. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 26: 1–4
- Janssens A (1962) Hydraenidae (Col. Hydrophilidae) d'Afghanistan. Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique 38: 1–12
- Jeannel R (1917) Trois nouveaux *Aphenops* des Pyrénées (Col., Carabidae). Bulletin de la Société Entomologique de France 1916: 312–315

- Jeannel R (1926) Le genre *Anophthalmus* Sturm (Note préliminaire). Buletinul Societății de Știinte din Cluj 3: 29–64
- Jeannel R (1927) Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de coléoptères (Deuxième livraison). L'Abeille 33: 1–592
- Jeannel R (1929) Le sillon transégén et descriptions de coléoptères cavernicoles nouveaux de la Grèce. Buletinul Societății de Știinte din Cluj (2) 4[1928–1929]: 59–84
- Jeannel R (1960) Révision des "Trechini" du Caucase (Coleoptera, Trechidae). Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris(A)17: 155–216
- Jedlicka J (1931) Neue Carabiden aus China-Szetschuan. Časopis Československé Společnosti Entomologické 28: 21–30
- Jedlicka J (1936) Eine neue *Amara* aus der Umgebung von Praha. Časopis Československé Společnosti Entomologické 33: 4–5
- Jedlicka J (1952) Noví strelvici z materiálu Slezského musea v Opavě. Acta Musei Selesiae (A) 2: 51–53
- Jedlicka J (1953) Neue Carabiden aus der chinesischen Provinz [sic] Fukien. Entomologische Blätter 49: 141–147
- Jedlicka J (1955) Noví strelvici z asijské oblasti. Neue Carabiden aus der asiatischen Region. (Col. Carabidae). Rocenka Československé Společnosti Entomologické 51 [1954]: 119–128
- Jedlicka J (1956) Beitrag zur Kenntnis der palearktischen Carabiden. (Coleoptera). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 30[1955]: 207–220
- Jedlicka J (1958) Beitrag zur Kenntnis der palearktischen Carabiden. (Coleoptera). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 32: 223–246
- Jedlicka J (1965) Neue Carabiden aus Anatolien und dem West-Kaukasus (Coleoptera). Reichenbachia 5: 211–218
- Jedlicka J (1966) Carabidae II: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). Reichenbachia 7: 205–223
- Jedlicka J (1968) Carabidae der IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). Reichenbachia 11, [1968–1969]: 115–151
- Jendek E, Kalashian M (1999) Revision of the genus *Coomanella* (Coleoptera: Buprestidae). Entomological Problems 30 (2): 9–36
- John H (1956) Revision der Gattung *Aphanocephalus* Woll. (Nothiophygidae Col.). Entomologische Blätter 30: 1–35, 10 pls
- John H (1962) Drei neue Spezies der Gattung *Thorictus* Germ. (Coleoptera, Thorictidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 54: 283–285
- John H (1964) Acht neue Spezies von *Thorictus* Germ. (Thorictidae, Coleoptera). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 56: 331–339
- John H, Andreæ H (1967) Revision der Gattung *Thorictus* Germ. (Coleoptera: Thorictidae). III. Entomologische Abhandlungen 34: 145–199
- Johnson C (1969) Atomariinae (Col., Cryptophagidae) from Jordan and Cyprus, with the description of a new species. Norsk Entomologisk Tidsskrift 16: 77–80
- Johnson C (1977) Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Merophysiidae und Lathriidae, Coleoptera. Acta Musei Moraviae 62: 123–132
- Johnson C (1981) New species of *Corticarina* Reitter (Col., Lathridiidae), part 2. The Entomologist's Monthly Magazine 117: 117–123
- Johnson C (1990) New exotic species of Corticarinae (Col.: Lathridiidae). The Entomologist's Record and Journal of Variation 102: 11–16
- Jurecek S (1931) Eine neue Lokalform von *Leptura bipunctata* F. aus Ostrussland. (Col.). Casopis Československe Společnosti Entomologické 28: 33–34
- Kalashian MY (1999) New species of *Aphanisticus* and *Endelus* (Coleoptera: Buprestidae) from South-East Asia. Folia Heyrovskyan 7: 293–300
- Kalashian MY (1999) New species of the Buprestid genus *Endelius* Deyrolle (Coleoptera, Buprestidae) from Southeast Asia. Entomologicheskoe Obozrenie 78: 629–635
- Kalashian MY (2002) Novye vidy shukov (Insecta, Coleoptera) iz Armenii i Kazakhstana. Doklady National'noj Akademija Nauk Armenii 102: 76–83
- Kalashian MY (2004) New species of the buprestid genus *Aphanisticus* Latreille (Coleoptera, Buprestidae) from the Indo-Malayan region. Entomologicheskoe Obozrenie 83: 151–162
- Kalashian MY (2004) Revision of the genus *Cantonius* and description of a new cylindromorphine genus from Palearctic and Oriental regions (Coleoptera: Buprestidae). Folia Heyrovskyan 12: 119–135
- Karner M (1997) A new species of *Notolaemus* Lefkovich from Rwanda (Coleoptera: Laemophloeidae). Bonner Zoologische Beiträge 47: 95–98
- Karsch F (1881) Über von Herrn Professor R. Greeff auf den Guinea-Inseln gesammelte Coleopteren. Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin 1881: 55–62
- Kaszab Z (1942) Über die von J. Klapperich in China gesammelten Leiochroinen (Col., Tenebrionidae). Entomologische Blätter 38: 214–217
- Kaszab Z (1952) Die indomalayischen und ostasiatischen Arten der Gattung *Gonocephalum* Solier (Coleoptera Tenebrionidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 3: 416–688
- Kaszab Z (1952) Die palaarktischen und orientalischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. Acta biologica Academiae Scientiarum Hungaricae 3 (4): 573–599
- Kaszab Z (1952) Neue Epicautinen (Col., Meloidae) aus der orientalischen Region. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 3: 79–89
- Kaszab Z (1953) Revision der aethiopischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. Acta biologica Academiae Scientiarum Hungaricae 4: 481–513
- Kaszab Z (1954) Ueber die von Herrn J. Klapperich in der chinesischen Provinz Fukien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 5: 247–264
- Kaszab Z (1955) Neue Sudafrikanische Meloiden (Coleoptera) aus dem Transvaal Museum in Pretoria. Annals of the Transvaal Museum, Pretoria 22: 401–413
- Kaszab Z (1956) Coleoptera: Meloidae. South African Animal Life, 3: 273–294
- Kaszab Z (1957) Neue Meloiden aus Iran 1954 (Coleopt.) (Ergebnisse der Entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, in Iran 1954 und 1956–Nr. 6). Jahershefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde Württemberg 112: 50–59
- Kaszab Z (1957) Weitere neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Fukien. Bonner Zoologische Beiträge 8: 56–63
- Kaszab Z (1958) Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 3: 245–312
- Kaszab Z (1959) Die Tenebrioniden Afghanistans, auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 (Col.). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 10: 321–404

- Kaszab Z (1960) Die Tenebrioniden Afghanistans, auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 (Col.). 1. Fortsetzung und Schluss. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 11: 1–179
- Kaszab Z (1960) Einige Meloiden (Coleoptera) aus der Sammlung des British Museum. The Annals and Magazine of Natural History 3: 153–159
- Kaszab Z (1960) Einige neue Meloiden (Coleoptera) des Museum G. Frey. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 11: 283–290
- Kaszab Z (1960) Wissenschaftliche Ergebnisse der chinesisch-sowjetischen zoologischen Expedition nach SW. China. Meloidae (Coleoptera). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 52: 255–263
- Kaszab Z (1961) Neue Meloiden (Coleoptera) aus dem Museum A. Koenig. Bonner Zoologische Beiträge 12: 343–353
- Kaszab Z (1970) Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnis von O. Jakes 1963–64, D. Povolny, Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, Z. Šebek, Fr. Tenora 1967). Tenebrionidae, Col. Casopis Moravského Muzea v Brně 54 (Suppl.): 5–182, 23pls
- Kaszab Z (1975) Revision der asiatischen Platynotinen (Coleoptera: Tenebrionidae). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 21: 277–367, 7pls
- Kaszab Z (1977) Die Phrenapatinen des Papuanisch-Pazifischen Gebietes (Coleoptera: Tenebrionidae). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 23: 299–339
- Kaszab Z (1982) Die Tenebrioniden Neukaledoniens und der Loyaute-Inseln (Coleoptera). Folia Entomologica Hungarica 43: 1–286
- Kaszab Z (1988) Katalog und Bestimmungstabelle der Gattung *Promethis* Pascoe, 1869 (Coleoptera, Tenebrionidae). Acta zoologica Hungarica 34: 67–170
- Kataev BM, Schmidt J (2001) Contribution to knowledge of *Chydaeus* Chadoir, 1854: revision of the *Chydaeus bedeli* (Tschitscherine, 1897), *Chydaeus irvinei* (Andrewes, 1930), and *Chydaeus semenovi* (Tschitscherine, 1898) species groups from the Himalaya and China (Coleoptera, Carabidae, Harpalini). Coleoptera 5: 389–425
- Kiesenwetter EAH von (1849) Monographische Revision der Gattung *Hydraena*. Linnaea Entomologica 4: 156–190, 425–427
- Kirejtshuk AG (1978) New species of the genus *Meligethes* (Coleoptera, Nitidulidae) from the USSR and a review of a group of species similar to *M. umbrosus*. Entomologiceskoe Obozrenie 57: 578–595
- Kirejtshuk AG (1980) New species of beetles of the subfamily Meligethinae from the Ethiopian region. Revue de Zoologie africaine 94: 249–294
- Kirejtshuk AG (1987) Review of the nitidulid beetles of the subfam. Cryptarchinae (Coleoptera, Nitidulidae) from the Indo-Malayan region. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR 170: 62–95
- Kirejtshuk AG (1987) New taxa of the Nitidulidae (Coleoptera) of the East Hemisphaere (part 1). *Omosita nearctica* sp. n., vicariant with the Palaearctic *O. colon* (L.). Trudy Zoologiceskogo Instituta Akademija Nauk SSSR 164: 63–94
- Kirejtshuk AG (1990) New taxa of the Nitidulidae (Coleoptera) of the Eastern Hemisphere. Part 4. Trudy Zoologiceskogo Instituta Akademija Nauk SSSR 211: 84–103
- Kirejtshuk AG (1992) 59., 62. Sem. Nitidulidae - Blestyanki. p. 114–209. In: Ler, P.A.: Keys to the identification of insects of the Soviet Far East. 3 – Coleoptera, or beetles. Part 2; Nauka, Saint-Petersburg, 704 pp.
- Kirejtshuk AG (1992) New species of beetles of the subfamily Meligethinae from the Ethiopian region. Revue de zoologie africaine 94: 249–294
- Kirejtshuk AG (1996) Some results of study on the Nitidulidae from Namibia and adjacent territories. Part 1 (Coleoptera, Cucujoidea, Nitidulidae). Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 72: 21–52
- Kirejtshuk AG (1997) On the evolution of anthophilous Nitidulidae (Coleoptera) in tropical and subtropical regions. Bonner Zoologische Beiträge 47: 111–134
- Kirejtshuk AG (1998) Nitidulidae (Coleoptera) of the Himalayas and Northern Indochina. Part 1: subfamily Epuraeinae. Koenigstein, Koeltz Scientific Books (Theses Zoologicae, Vol. 28): 1–489
- Kirejtshuk AG (2003) *Meligethes (Clypeogethes) roeri* sp. nov. (Coleoptera, Nitidulidae) from Namibia, and remarks on synonymy of the amplicollis species-group in the subgenus *Clypeogethes* Scholtz, 1932. Bonner Zoologische Beiträge 51: 75–78
- Kirsch T (1876) Beiträge zur Kenntnis der Peruanischen Käferfauna auf Dr. Abendroth's Sammlungen basiert. (Sechstes Stück). Deutsche Entomologische Zeitschrift 20: 81–133
- Kistner D H (1958) The evolution of the Pygostenini (Coleoptera Staphylinidae). Annales du Musée Royal du Congo Belge, Bruxelles, Tervuren, Série in 8°, Sciences Zoologiques 68: 34
- Klapperich J (1950) Eine neue Art der Cupesidae [sic] (Coleoptera) aus Asien. Bonner Zoologische Beiträge 1: 83–85
- Kleine R (1940) Klapperichs China-Ausbeute. (Brenthidae und Lycidae). Entomologische Blätter 36: 90–91
- Kleine R (1950) Klapperichs China-Ausbeute II. Teil (Lycidae und Brenthidae). Entomologische Blätter 45–46: 21–25
- Knirsch E (1923) *Pheggomisetes* nov. Subgen. Trechorum coecorum ex Bulgaria. Casopis Ceskoslovenske Spolecnosti Entomologicke 20: 2–5
- Knirsch E (1927) Coleoptera nuova subterranea. Casopis Ceskoslovenske Spolecnosti Entomologicke 25: 81–98
- Koch C (1952) Die Tenebrioniden des südlichen Afrikas. XIII. – Vorstudien zu einer Monographie der Molurini, 3. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 3: 214–349
- Koch C (1952) The Tenebrionidae of southern Africa. VI. The Angolan Cryptochilini. Companhia de Diamantes de Angola (Diamang), Servicos Culturais, Dundo-Lunda-Angola No. 15: 39–89
- Koch C (1952) The Tenebrionidae of southern Africa. VIII. Materials for a monographic study on Eurychorini (Coleoptera). Bulletin de la Société Fouad 1er d'Entomologie 36: 1–125
- Koch C (1953) The Tenebrionidae of southern Africa XXII, XXI-II. Boletim da Sociedade de Estudos de Moçambique 23: 107–113
- Koch C (1953) The Tenebrionidae of Southern Africa. XXI. On some new endemic Opatriinae from Namib desert. Annals of the Transvaal Museum 22: 231–252
- Koch C (1954) Die Tenebrioniden des südlichen Afrikas XV. Revision der Oncotini nov. trib. Opatriinae (=Psectropini Kaszab ap.p.). Arkiv för Zoologi (N.S.) 7: 1–96
- Koch C (1956) Exploration du Parc National de l'Upemba. II. Tenebrionidae (Coleoptera, Polyphaga), Opatriinae, First part: Platynotini, Litoborini and Loensini. Mission G. F. de Witte, 40: Bruxelles, 472 pp., 33 pls
- Koch C (1956) The Tenebrionidae of southern Africa XXX. Annals of the Transvaal Museum 22: 523–530
- Koch C (1957) The Tenebrionidae of Southern Africa. XXXV. Two new Cryptochilini from Little Namaqualand. Annals of the Transvaal Museum 23: 103–108

- Koch C (1958) Tenebrionidae of Angola. Publicações Culturais da Companhia de Diamantes de Angola 39: 11–231
- Koch C (1959) The Tenebrionidae of southern Africa. XXVIII. – On a new faunistical link between the African continent and the Cape Verde Islands (Ammidium Erichson). Novos Taxa Entomológicos No. 19: 1–15
- Koch C (1960) Zweiter taxonomischer Beitrag zur Kenntnis der Tenebrioniden Somalis. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 11: 325–415
- Koch C (1963) The Tenebrionidae of Southern Africa. XXIX. *Luebertia plana* Gen. Et spec. Nov., with a dichotomic analysis of *Stizopina* (Opatriini). Scientific Papers of the Namib Desert Research Station 18: 1–87
- Kolbe HJ (1928) Zur Kenntnis der Paussiden. Die *Cerapterus*-Arten des Dahlemer Museums. Entomologische Blätter 22: 123–133
- Kolbe HJ (1893) Beiträge zur Kenntniss der Mistkäfer, Lamellicornia Onthophila. Stettiner Entomologische Zeitung 54: 188–202
- Kolbe HJ (1895) Neue Arten und Varietäten aus Ost- und Central-Afrika. Stettiner Entomologische Zeitung 56: 274–293
- Korotyaev BA (1977) New Species of Weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Wrangel Island. Proceedings of the Zoological Institute Leningrad / Akademija Nauk SSSR 70: 63: 61–64
- Korotyaev BA (1984) To the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera, Apionidae, Curculionidae) of Mongolia and adjacent territories.II. Insects of Mongolia 9: 333: 311–355
- Korotyaev BA (1987) Materials to the knowledge of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of the fauna of the USSR and adjacent countries. Trudy Zoologiceskogo Instituta Akademija Nauk SSSR 170: 122–163
- Kraatz G (1854) Mittheilungen über die Coleopteren-Fauna des Ahrtales. Stettiner Entomologische Zeitung 15: 121–127
- Kraatz G (1882) Beiträge zur Käferfauna von Turkestan. ii. Neue Tenebrioniden von Margelan. Deutsche Entomologische Zeitschrift Berlin 26: 81–95
- Krell F-T (1993) Beschreibung von *Temnorhynchus kasanganus* sp. n. sowie phänogeographische und taxonomische Diskussion von *T. cibratus* Bates, 1884. Bonner Zoologische Beiträge 44: 251–266
- Kuschel G (1989) The Nearctic Nemonychidae (Coleoptera: Curculionoidea). Entomologica Scandinavica 20: 121–171
- Lampe K-H, Rohwedder D, Schmidt K (2007) African Coleoptera Type Specimens collected by Thomas Wagner in the collection of the ZFMK. Bonner Zoologische Beiträge 55: 163–178
- Lansberge GW van (1874) Description de quelques Lamellicornes Coprophages. Coleopterologische Hefte 12: 4–12
- Last H (1992) *Philonthus roeri* sp. n. from Okavango, Namibia (Coleoptera, Staphylinidae). Bonner Zoologische Beiträge 43: 543–544
- Lea AM (1912) Australian and Tasmanian Coleoptera inhabiting or resorting to the nests of ants, bees and termites. Supplement. Proceedings of the Royal Soc. of Victoria 25: 31–78
- Lea AM (1914) Notes on some miscellaneous Coleoptera, with descriptions of new species. Transactions of the Royal Society of South Australia 38: 249–344, 1pl
- Lea AM (1914) On Australian and Tasmanian Coleoptera, with descriptions of new species. Part II. Proceedings of the Royal Society of Victoria 26: 211–272
- Lea AM (1918) Notes on some miscellaneous Coleoptera, with descriptions of new species. Part iv. Transactions of the Royal Society of South Australia 42: 240–275
- Lea AM (1918) On Australian Coleoptera. Records of the South Australian Museum 1: 83–104
- Lea AM (1919) Notes on some miscellaneous Coleoptera, with descriptions of new species. Part V. Transactions of the Royal Society of Australia 43: 166–201
- Lea AM (1925) On Australian Histeridae (Coleoptera). Transactions of the Royal Entomological Society of London 1925: 239–263
- Lefkovich (1962) First records and a new species of *Cryptolestes Ganglbauer* (Coleoptera: Cucujidae) from Afghanistan. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 54: 287–288
- Legalov AA (2001) A revision of the genus *Hemitrichapion* Voss, 1959 from northern Asia (Insecta: Coleoptera: Brentidae: Apioninae). Entomologische Abhandlungen 59: 243–260
- Legalov AA (2007) Leaf-rolling weevils (Coleoptera, Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Agro-Siberia, Novosibirsk, 523pp.
- Leleup N (1945) Présence d'une race brachyptère et de forte taille de *Trechus obtusus* Erich. Dans la Grotte de Han (Coleoptera, Carabidae). Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique 81: 229–230
- Letzner KW (1849) *Bostrichus jalappae*. In: Bericht über die Arbeiten der entomologischen Sektion im Jahre 1848. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur 1848: 96, 99
- Lewis G (1887) A list of fifty Erotylidæ from Japan, including thirty-five new species and four new genera. Annals and Magazine of Natural History 20: 63–73
- Lindroth CH (1956) A revision of the genus *Synuchus* Gyllenhal (Coleoptera: Carabidae) in the widest sense, with notes on *Pristosia* Motschulsky (Eucalathus Bates) and *Calathus* Bonelli. The Transactions of the Royal Entomological Society of London 108: 485–576
- Lopatin IK (1966) Chrysomelidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera.). Reichenbachia 7: 229–239
- Lucas H (1846–1849) Exploration scientifique de l'Algérie. Sciences physiques. Zoologie (I–IV) Histoire naturelle des Animaux articulés (Part 1–3, Atlas). Insects. Imprimerie royal. Paris (1849) 2: 1–590
- Lucht W (1984) *Dirhagus klapperichi* n. sp., eine neue Eucnemidenart aus China (Coleoptera, Eucnemidae). Bonner Zoologische Beiträge 35: 289–294
- Lucht W (1988) Johann Friedrich Klapperich (1913–1987). Entomologische Blätter 84: 129–131
- Luna de Carvalho E (1959) Essai monographique sur les Paussides de la Somalie (Col. Carab. Pauss.). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale. Milano 98: 147–172
- Luna de Carvalho E (1962) Notes sur les Paussides de la tribu Paussini (Col. Carabidae Paussinae). (6e Contribution à l'étude monographique des Paussides). Revue de Zoologie et de Botanique Africaines 65: 65–77
- Luna de Carvalho E (1968) Coléoptères Paussides du Musée Royal de l'Afrique Centrale (Coleoptera Carabidae Paussinae). Revue de Zoologie et Botanique Africaines 77: 272–282
- Luna de Carvalho E (1989) Essai monographique des Coléoptères protopaussines et paussines contenant des descriptions et iconographie des taxa actuelles et fossiles avec des clefs dichotomiques de toutes les espèces. Memorias do Instituto de Investigacao Cientifica Tropical 70: 1–1026

- MacLeay W (1873 [1871]) Notes on a collection of insects from Gayndah. The Transactions of the Entomological Society of New South Wales 2 (1873): 79–205
- Mader L (1941) Erotylidae und Endomychidae von Fukien (China). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 31: 927–933
- Mader L (1954) Coccinellidae 3. Teil. Exploration du Parc National Albert, Mission G. F. de Witte 1933–1934. Fascicule 80: 1–206
- Magnano L (2004) Una nuova di *Otiorhynchus* (Nihus Reitter, 1912) di Grecia e Note su Alcune Specie Affini (Coleoptera Curculionidae Entininae). Atti della Accademia Roveretana degli Agiati Serie VIII Classe di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali IV B: 107–114
- Magrini P (1982) Tre nuove specie di *Duvalius* raccolte in grotte dell'Appennino Tosco-Emiliano. 2° Contributo alla conoscenza die Coleotteri Carabidae. Notiziario della Sezione Fiorentina del Club Alpino Italiano 1: 1–4
- Magrini P, Vanni S (1984) Note su alcuni *Duvalius* dell'Appennino Centrale, con descrizione di una nuova specie (Coleoptera Carabidae). Notiziario della Sezione Fiorentina del Club Alpino Italiano 4: 9–12
- Magrini P, Vanni S (1984) Brevi considerazioni sul *Duvalius malavoltii* Moscardini, 1956 e descrizione di *Duvalius malavoltii busii* ssp.n. della Grotta di Lavacchio (Modena) (Coleoptera, Carabidae). Sottoterra 23: 28–31
- Magrini P, Vanni S (1984) Una nuova sottospecie di *Duvalius jurecki* (Doderer, 1917) dell'Appennino Tosco-Emiliano: *Duvalius jurecki maginianus* (Coleoptera, Carabidae). Sottoterra 23: 22–27
- Mandl K (1942) *Cicidela brevipilosa Klapperichi*, eine neue palearktische Cicindela-Rasse aus Fukien (Col.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 32: 87–89
- Mandl K (1953) Die Ergebnisse der österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Coleopteren I. Teil: Cicindelidae, Carabidae (Genera Carabus und Calosoma). Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse (Abt. 1) 162: 53–59
- Mandl K (1954) Zur Kenntnis der Cicindeliden (Col.) Süd-Chinas. Bonner zoologische Beiträge 5: 157–161
- Mandl K (1955) Die Cicindelen, Caraben u. Calosomen (Col.) der Afghanistan-Expedition 1951 und 1952 J. Klapperichs. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 6: 317–333
- Mandl K (1957) Neue Cicindeliden-Formen aus meiner Sammlung. Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen 9: 28–31
- Mandl K (1958) Cicindelidae. Coleoptera IV. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens Teil V. Opuscula Zoologica 11: 1–12
- Mandl K (1959) Neue Cicindeliden aus meiner Sammlung. 5. Koleopterologische Rundschau 36: 23–32
- Mandl K (1959) Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Forschungsinstituts und Museums Alexander Koenig. 1. Cincideliden und Carabiden (Carabus). Bonner Zoologische Beiträge 10: 99–105
- Mandl K (1963) Eine neue *Carabus silvestris*-Form aus dem Harz, *Carabus silvestris blumenthalianus*. (Col. Col.). Entomologische Blätter 59: 71–72
- Mandl K (1966) Neue *Carabus*-Formen aus Mitteleuropa und Iran. Koleopterologische Rundschau 43–44: 24–38
- Mandl K (1967) Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei, Cicindelidae und Carabidae-Carabini. Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 70: 379–386
- Mann WM (1914) Some myrmecophilous insects from Mexico. Psyche 21: 173–184
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Mann WM (1924) Myrmecophiles from the Western United States and lower California. Annals of the Entomological Society of America 17: 87–95
- Maran J (1926) Etude sur les especes macropteres du genre *Carabus* dans les collections de la section entomologique du Museum National de Prague (Col. Carabidae). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 4: 125–130
- Maran J (1927) The study of the rudiments of the wings of the genera *Pterostichus*, *Poecilus*, *Abax* and *Molops* (Col. Carabinae). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 5: 121–139
- Maran J (1933) Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Rassenbildung bei *Pterostichus rihensis* Rottb. Entomologisches Nachrichtenblatt 7: 73–75
- Maran J (1933) De Musaei Nationalis Prague sectionis zoologicae in Bulgariam expeditionibus scientificis. Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 11: 87–91
- Maran J (1933) Drei neue Carabiden aus Süd-Bulgarien. Izvestiya na Tsarskite Prirodonauchni Instituti v Sofiya 6: 43–45
- Maran J (1933) Noví palearktici Carabidi z entomologických sbírek Národního Muzea v Praze. Neue palearktische Carabiden. Casopis Československé Společnosti Entomologicke 30: 79–85
- Maran J (1934) De novis carabidarum speciebus formisque ex insula Creta. Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 12: 125–128
- Maran J (1934) Eine neue *Zabrus*-Art von Kleinasiens. Časopis Československé Společnosti Entomologické 31: 180–181
- Maran J (1935) De novis Carabidarum speciebus formisque regionis Palaearcticae. Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 13: 211–216
- Maran J (1935) Specierum sub. generis *Dichillocerus* Rtrr, revisio (Col. Tenebrionidae Gen. *Dichillus* Duv.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 13: 147–148
- Maran J (1938) De *Nebriae taygetanae* Rotb. et *aetolicae* Apf. variatione et distributione geographica (Coleoptera-Carabidae). Sborník Oddelení Národního Muzea v Praze (B2, Zool.) 1: 49–58
- Maran J (1938) *Molops piceus bulgaricus* m. nov. (Colopt. Carabidae). Časopis Československé Společnosti Entomologické 35: 67
- Maran J (1939) De novis generis *Nebria* speciebus formisque peninsulae Balcanicae. (Coleoptera: Carabidae). Entomologické Listy 2: 17–21
- Maran J (1939) Die Carabidenfauna der Golesnica-Planina. Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 17: 137–150
- Maran J (1940) Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Rassenbildung bei *Zabrus aetolus* Schaum (Coleoptera, Carabidae). Sborník Narodního Muzea v Praze 2B (Zoologia): 29–35
- Maran J (1941) Specierum europearum subgeneris *Leistidius* K. Dan. Revisio (Coleoptera, Carabidae, gen. *Leistus* Fröh.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 19: 81–88
- Mateu J (1950) Carabidos nuevos o interesantes de la fauna ibérica. Eos 26: 37–53
- Mateu J (1953) Notas sobre carabidos Espanoles (1.a nota). Archivos del Instituto de Aclimatacion, Almeria 1: 135–142
- Mateu J (1956) Adiciones y correcciones al catálogo de coleópteros de las Islas Canarias. Archivos del Instituto de Aclimatacion, Almeria 5: 7–16

- Mateu J (1952) El *Trechus distinctus* Fairm., y sus razas (Coleoptera, Carabidae). p. 5–8. In: Acta I Congreso del Instituto de Estudios Pirineo del Instituto de Estudios Pirenaicos, San Sebastian (1950)
- Medvedev LN (1980) New leaf-beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from Mongolia. Entomologicheskoe Obozrenie 59: 311–321
- Medvedev LN (1983) [Survey of *Clearina* genus (Chrysomelidae, Eumolpinae) from the Vietnam fauna.] p. 123–130. In: Medvedev, L.N. Fauna and ecology of the animals of Vietnam 1983, 181 pp.
- Medvedev LN (1985) [Fauna Criocerinae (Coleoptera, Chrysomelidae) of Vietnam.] p. 64–79. In: Medvedev, L.N., Insects of Vietnam, Nauka, Moscow. 1985, 182 pp.
- Medvedev LN (1987) New species of the Clytrinae (Coleoptera, Chrysomelidae) of the African fauna. Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk USSR 164: 130–141
- Medvedev LN (1990) Chrysomelidae (Coleoptera) of Sri Lanka. The subfamilies Cryptocephalinae and Chlamisinae. Annales Zoologicae et Botanicae 193: 1–8
- Medvedev LN (1999) To the knowledge of Chrysomelidae (Coleoptera) from Nepal and adjacent regions. Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Erfurt 18: 181–187
- Medvedev LN (1999) To the knowledge of Oriental Alticinae (Coleoptera: Chrysomelidae). Genera *Euphitrea* Baly, 1875, *Chilocoristes* Weise, 1895, *Pentamesa* Harold, 1876, and *Maulika* Basu & Sengupta, 1980. Russian Entomological Journal 7: 147–156
- Medvedev LN (2000) Chrysomelidae from the Nepal Himalayas, with revision of the genus *Haplosomoides* (Insecta: Coleoptera). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde Serie A (Biologie) 616: 1–32
- Medvedev LN (2002) New and poorly known Chrysomelidae from the Philippines (Insecta, Coleoptera). Spixiana 25: 59–67
- Medvedev LN, Eroshkina GA (1983) [Survey of *Clearina* genus (Chrysomelidae, Eumolpinae) from the Vietnam fauna.] pp. 123–130. In: Medvedev, L.N. Fauna and ecology of the animals of Vietnam 1983, 207 pp.
- Medvedev LN, Eroshkina GA (1985) [Revision of the genus *Cleoporus* (Coleoptera, Chrysomelidae, Eumolpinae) of the fauna of Vietnam.] pp. 107–113. In: Medvedev, L.N., Insects of Vietnam, Nauka, Moscow. 1985, 182 pp.
- Medvedev LN, Rybakova NA (1980) New species and subspecies of *Pachybrachys* Redt. from Mongolia and China (Coleoptera, Chrysomelidae). Reichenbachia 18: 43–48
- Medvedev LN, Rybakova NA (1985) [Revision of the genus *Platycorynus* Chevr. (Coleoptera, Chrysomelidae, Eumolpinae) of the Vietnam fauna.] p. 114–133. In: Medvedev, L.N., Insects of Vietnam. Nauka, Moscow. 1985, 182pp
- Medvedev LN, Sprecher-Uebersax E (1997) Chrysomelidae of Nepal and neighbouring regions. (Coleoptera: Chrysomelidae). Coleoptera 1: 203–247
- Medvedev LN, Voronova NV (1976) On the fauna of the chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of Mongolia. Nasekomye Mongolii 4: 222–236
- Medvedev LN, Voronova NV (1977) Review of the genus *Thelyterotarsus* Wse. (Coleoptera, Chrysomelidae) from Mongolia. Nasekomye Mongolii 5: 308–318
- Medvedev LN, Voronova NV (1979) On the chrysomelid beetle fauna of Mongolia, 3 (Coleoptera, Chrysomelidae). Nasekomye Mongolii 6: 97–134
- Medvedev LN, YM Zaitsev (1993) Key to genera of Oriental cassidine beetle larvae feeding on Ipomoea with description of a new species of *Sindia* (Coleoptera, Chrysomelidae). Bonner Zoologische Beiträge 44: 41–46
- Meggioraro G (1956) Note speleologiche - III. Contributi allo studio del genere *Orotrechus* (Coleopt. Trechidae) delle Prealpi Venete. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia 9: 131–140
- Meggioraro G (1959) Su alcuni Carabidi delle venezie. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia 11: 117–130
- Meggioraro G (1961) L'*Orotrechus longicornis* Motschulsky e le sue razze (con descrizione di due nuove sottospecie, Col. Carab.). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 12: 161–173
- Meixner J (1939) Probleme der Rassendifferenzierung aufgezeigt an Arten der Laufkäfergattung *Trechus*. VII. Internationaler Kongress für Entomologie, Verhandlungen, Band I: Weimar: G. Uschmann, 618 pp.
- Meschnigg J (1936) Ein neuer *Neotrechus* und zwei neue *Duvalius* aus Albanien. Koleopterologische Rundschau 22: 44–49
- Middelhauve J, Wagner T (2001) Revision of *Afrocrania* (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae) Part I: Species in which the males have head cavities or extended elytral extrusions. European Journal of Entomology 98: 511–532
- Mlynar Z (1974) Beitrag zur Kenntnis der Ostasiatischen Harpalinae s.str. (Coleoptera, Carabidae). Acta Zoologica Cracoviensis 19: 105–124
- Monguzzi R (1982) Studi sul genere *Boldoriella* Jeannel: Sistematica, geonomia, ecologia (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano 123: 189–236
- Monguzzi R (1985) Una nuova specie di *Trechus* delle Alpi Occidentali (Coleoptera Carabidae Trechinae). Giornale Italiano di Entomologica 2: 253–260
- Morvan P (1971) Nouveaux Coléoptères Carabiques d'Iran. Annales de la Société Entomologique de France 7: 231–239
- Morvan P (1974) Contribution à la connaissance des Coléoptères carabiques d'Iran. Journal of the Entomological Society of Iran 1: 129–141
- Morvan P (1976) Nouveaux Coléoptères carabiques d'Iran (6). Journal of the Entomological Society of Iran 3: 5–40
- Mourglia R (1989) Una nuova specie africana del genere *Paracalybistum* (Coleoptera, Cerambycidae). Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali Torino 7: 125–128
- Muche WH (1965) Neue *Omophlus* des Naturhistorischen Museums, Budapest (Col. Alleculidae, Omophlini). Entomologische Blätter 61: 85–99
- Müller J (1913) Drei neue blinde Trechen aus Oesterreich. Entomologische Blätter 11/12: 299–303
- Müller J (1914) Zur Kenntnis der Höhlen- und Subterrana fauna von Albanien, Serbien, Montenegro, Italian und des österreichischen Karstgebietes. Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse (Abt. I) 123: 1001–1031
- Müller J (1935) Diagnosi preliminari di nuovi coleotteri ipogei e cavernicoli. Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste 12[1934]: 176–181
- Nagel P (1939) Neues über Hirschkäfer (Coleoptera: Lucanidae). Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 6: 325–330
- Neboiss A (1984) Reclassification of *Cupes Fabricius* (s. lat.) with descriptions of new genera and species (Cupedidae: Coleoptera). Systematic Entomology 9: 443–477
- Obenberger J (1917) Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Käferfauna. Archiv für Naturgeschichte 82 (A); Heft 4 [1916]: 9–45
- Obenberger J (1927) O podrodu Sphenopter *Chrysoblemma* B. Jak. (Col. Buprestidae). De Sphenopterarum subgenere

- Chrysoblemma* B. Jak. (Col. Buprestidae). Časopis Československé Společnosti Entomologické 24: 20–28
- Obenberger J (1931) *Melanophila picta* Pallas und ihre Farbenaberrationen (Col. Bupr.). Entomologisches Nachrichtenblatt 5: 32–36
- Obenberger J (1933) Sur quelques espèces intéressantes de la famille des Buprestides de la République Tchécoslovaque. Časopis Československé Společnosti Entomologické 30: 173–180
- Obenberger J (1935) Revision des espèces paléarctiques du genre *Chalcosoma* Solier. (Col. Bupr.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 16: 5–12
- Obenberger J (1937) Dve nove palaeakticke formy rodu *Agrilus* (Col. Bupr.). Časopis Československé Společnosti Entomologické 34: 87
- Obenberger J (1938) *Buprestis octoguttata* L. (Col. Bupr.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 16: 83–90
- Obenberger J (1938) Studie o druzích rodu *Anthaxia* Eschsch. (Col. Bupr.). Etudes sur les espèces du genre *Anthaxia* Eschsch. (Col. Bupr.). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 1 B, No. II (Zool., No., 4): 171–249
- Obenberger J (1940) Ad regioinis palaearticae Buprestidarum cognitionem additamenta. Studie o palaeaktichych krascích (Col. Bupr.). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 2 B, No. 6 (Zool. No. 3): 111–189
- Obenberger J (1944) De generis *Endelus* H. Deyx. speciebus palaearticis novis (Col. Bupr.). Acta Societatis Entomologicae Bohemiae 41: 42–44
- Obenberger J (1944) De novis regionis palaearticae generis *Aphanisticus* Latr. speciebus (Col. Bupr.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 22 (1943–1944): 5–9
- Obenberger J (1947) De novis regionis orientalis et palaearticae generis *Paracylindromorphus* Théry speciebus (Col. Bupr.). Nové palaeartické a orientální druhy rodu *Paracylindromorphus* Théry. Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 25: 139–143
- Oberthür R (1885) [note on *Carabus auronitens* F.] Bulletin de la Société Entomologique de France 1884: cxlv–cxlvii
- O'Brien CW (1969) A new species of *Gerstaeckeria* in Peru, first record for South America (Coleoptera, Curculionidae). Coleopterist's Bulletin 23: 73–76
- O'Brien CW (1970) A taxonomic revision of the genus *Gerstaeckeria* north of Mexico (Coleoptera: Curculionidae). Annals of the Entomological Society of America 63: 255–272
- O'Brien CW (1976) A taxonomic revision of the New World sub-aquatic genus *Neochetina* (Coleoptera: Curculionidae: Bagoini). Annals of the Entomological Society of America 69: 165–174
- O'Brien CW (1977) *Cercopeus komareki*, new species from Florida and Georgia (Coleoptera: Curculionidae: Otiorhynchinae). Florida Entomologist 60: 257–261
- O'Brien CW (1977) *Trigonoscutoides texanus* (new genus, new species) from Texas sand dunes (Tanymecinae: Curculionidae: Coleoptera). Coleopterist's Bulletin 31: 155–158
- O'Brien CW, GJ Wibmer (1989) Revision of the neotropical genus *Neohydronomus* Hustache (Coleoptera: Curculionidae). Coleopterist's Bulletin 43: 291–304
- Ochs G (1935) Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Gyriniden. Folia Zoologica et Hydrobiologica 7: 198–203
- Ochs G (1942) Ueber die von Herrn J. Klapperich in China 1937–38 gesammelten Gyriniden (Col.). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 32: 201–207
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Ochs G (1949) Diagnoses préliminaires de quelques Coléoptères nouveaux des Alpes-Maritimes et Basses-Alpes. Bulletin Mensuel de la Société Linnaienne de Lyon 18: 35–39
- Ochs G (1955) Die Gyrinidae (Coleoptera) der Afghanistan-Expedition (1952 u. 1953) J. Klapperichs. Entomologisk Tidskrift 1955: 46–51
- Ohbayashi K, Ohbayashi N (1964) New Cerambycidae from Japan (7). Bulletin of the Japanese Entomological Academy 1: 19–26
- Orchymont A d' (1930) Notes sur quelques *Hydraena* paléarctiques. Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique 69 (1929): 367–386
- Orchymont A d' (1941) Palpicornia (Coleoptera). Notes diverses et espèces nouvelles I. Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique 17: 1–23
- Pace R (1990) Aleocharinae neotropicale del Museo Ungherese di Storia Naturale (Coleoptera, Staphylinidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 81: 53–107
- Pace R (1998) Aleocharinae della Namibia raccolte dalla spedizione entomologica "Namibia 1992" del Museo di Storia Naturale di Berlino (Coleoptera Staphylinidae). Memorie della Società Entomologica Italiana 77: 161–212
- Pawlowski J (1976) Les *Trechus* (Coleoptera, Carabidae) nouveaux de la collection turque de Walter Heinz. Bulletin de l' Académie Polonaise des Sciences (Sciences Biologiques. Cl. II) 24: 473–478
- Pawlowski J (1978) Les *Trechus* (Coleoptera, Carabidae) nouveaux de la région pontique orientale. Bulletin de l' Académie Polonaise des Sciences (Sciences Biologiques. Cl. II)[1977] 25: 775–779
- Penrith ML (1975) The species of *Onymacris* Allard (Coleoptera: Tenebrionidae). Cimbebasia (Ser. A) 4: 47–97
- Penrith ML (1977) The Zophosini (Coleoptera: Tenebrionidae) of western southern Africa. Cimbebasia Memoir 3: 7–290
- Péringuey L (1897) Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa. Part 3. The Transactions of the South African Philosophical Society 10: 3–40
- Péringuey L (1904) Description of new species of Coleoptera in the collection of the South African Museum. VII. Sixth contribution to the South African Coleopterous Fauna. Annals of the South African Museum 3: 259–300, 1 pl
- Péringuey L (1885) First contribution to the South African coleopterous fauna. Transactions of the South African Philosophical Society 3: 74–149
- Péringuey L (1886) Second contribution to the South African coleopterous fauna. Transactions of the South African Philosophical Society 4: 67–196
- Péringuey L (1907) Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa. Transactions of the South African Philosophical Society 13: 294–546
- Pesarini C (1977) Una nuova specie di *Apion* delle Alpi italiane (Coleoptera Curculionidae). Revue Valdostaine d'Histoire Naturelle 31: 97–101
- Petrovitz R (1957) Das Subgenus *Pygopleurus* Motschulsky der Gattung *Amphicoma* Latreille. Entomologisk Tidskrift. Stockholm Supplement 78: 38–68
- Petrovitz R (1959) Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Forschungsinstituts und Museums Alexander Koenig. 3. Scarabaeiden. Bonner Zoologische Beiträge 10: 112–115
- Petrovitz R (1959) Scarabaeidae (Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 12) Kungliga Fysiografiska Sällskapets I: Lund Förlhandlingar 29: 103–111
- Petrovitz R (1962) Neue und interessante Scarabaeidae aus dem vorderen Orient I Teil. Reichenbachia 1: 107–124

- Petrovitz R (1964) *Amphicoma*-Studien. Reichenbachia 3: 99–105
- Petrovitz R (1965) Coleoptera, Scarabaeidae, Glaphyrinae. Bonner Zoologische Beiträge 16: 350–351
- Petrovitz R (1967) Neue afrikanische *Aphodius*-Arten. Bonner Zoologische Beiträge 18: 207–212
- Petrovitz R (1963) Neue und interessante Scarabaeidae aus dem vorderen Orient II Teil. Reichenbachia 2: 235–267
- Pic M (1896) Descriptions de coléoptères d'Algérie et de Syrie. Miscellanea entomologica 4: 140–142
- Pic M (1954) Deux nouveaux *Ptilodactyla* Ill. De Chine (Col. Helodidae). Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse, 1954: 65
- Pic M (1957) Sept nouveaux Cérambyciens (Col.) de Chine Du Musée Alexander Koenig, Bonn. Bonner Zoologische Beiträge 8: 75–77
- Pittino R, Mariani G (1986) A revision of the Old World species of the genus *Diastictus* Muls. and its allies. Giornale Italiano di Entomologia 3: 1–165
- Plavilstshikov NN (1933) Eine neue *Agapanthia*-Art aus Sibirien. (Col., Cerambycidae). Entomologisches Nachrichtenblatt 7: 113–116
- Podany C (1953) Quelques nouvelles aberrations de Cerambycidae. Bull. Société Entomologique Mulhouse 1953: 49–52
- Podany C (1962) Monographie des Genus *Gaurotes* J. Lee. (Coleoptera: Cerambycidae). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 52: 219–252
- Podany C (1963) [title unknown]. Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1963: 9
- Podany C (1963) Monographie des especes de *Saperda* palearctiques (Col. Cerambycidae). Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1963: 59–78
- Podany C (1963) Weitere Studien zur Monographie der Gattung *Alostema* Muls. (Col., Cerambycidae, Lepturini). Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel N.F. 13: 47–49
- Podany C (1964) Monographie des Genus *Rhagium* Fabricius (Col., Cerambycidae, Stenocorini). Acta Zoologica Mexicana 7: 1–55, 7 pls
- Podany C (1965) Remarque sur les Callichromini américains (Col. Ceramb.). Bulletin de la Société Entomologique de Mulhouse 1965: 34–41
- Preiss P (1902) Wissenschaftliche Resultate der Reise Carlo Freiherrn v. Erlanger's durch Süd-Schoa, Galla und Somaliländer. Cetoniidae. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 55: 93–111
- Preiss P (1904) Neue Cetoniiden aus Deutsch-Ostafrika. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 57: 13–27
- Preiss P (1933) Neue und bekannte afrikanische Cetoniinen mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Mongoumba. Naturhistorischer Verein d. Rheinlande u. Westfalens 90: 70–91
- Pretner E (1949) Contribution à la connaissance des *Anophthalmus* (Coleoptera, Carabidae) de la Slovénie. Razprave Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti 4: 121–141
- Puthz V (1985) Revision der Gruppe des *Stenus* (*Hypostenus*) *bispinus* Motschulsky (Col. Staphylinidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 32: 75–100
- Puthz V (1999) Zwei neue afrikanische Arten der Gattung *Stenus* Latreille, 1796 und eine taxonomische Bemerkung (Col., Staphylinidae). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51: 15–20
- Puthz V (1999) *Megalopinus wagneri* sp.n. aus Uganda (Coleoptera, Staphylinidae). Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 51: 21–24
- Putzeys JAHH (1870) Trechorum oculatorum Monographia. Stettiner Entomologische Zeitung 31: 7–48, 145–201
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Quedenfeldt G (1888) Beiträge zur Kenntnis der Koleopteren Fauna von Zentral Afrika, nach der Ergebnissen der Lieutenant Wissmann'schen Kassai-Expedition 1883 bis 1886. Berliner entomologische Zeitschrift 32: 155–219
- Raffray A (1886) Matériaux pour servir à l'étude des Coléoptères de la famille des Paussides. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle 9: 1–52
- Rakovic M (1977) Laparostic Scarabaeoidea collected in Central Asia. Casopis Slezkeho muzea Opava, Serie A 26: 65–70
- Rebmann O (1944) Zwei neue Nitiduliden-Gattungen aus China: *Osotima* nov. gen. und *Meligethopsis* nov. gen. Entomologische Blätter 40: 22–26
- Rebmann O (1956) Revision der Gattung *Meligethes* Subgenus *Odonthogethes* (Col. Nitid.). (6. Beitrag zur Kenntnis der Nitiduliden). Entomologische Blätter 52: 42–48
- Reiche ML (1865) Étude des espèces de *Mylabris* de la collection de L. Reiche, suivie d'une note sur le genre *Trigonurus* Mulsant et description d'une Espèce nouvelle. Annales de la Société Entomologique de France, 4. Série, V: 627–642
- Reichensperger A (1913) Zur Kenntnis von Myrmecophilen aus Abessinien. Zoologische Jahrbücher 35: 185–218
- Reichensperger A (1915) Myrmekophilen und Termitophilen aus Natal und Zululand. Meddelanden från Göteborgs Musei Zoologiska Avdelning 5: 1–20
- Reichensperger A (1915) Zur Kenntnis afrikanischer Myrmekophilen (Paussidae, Clavigeridae usw.) (Col.). Entomologische Mitteilungen 4: 120–128
- Reichensperger A (1922) Neue afrikanische Paussiden und Termitophilen (Pauss. Staphl. Endomych.). Entomologische Mitteilungen 11: 22–35, 76–83
- Reichensperger A (1923) Neue sudamerikanische Histeriden als Gaste von Wanderameisen und Termiten. I. Systematischer Teil. Mitteilungen der Schweizer Entomologischen Gesellschaft 13: 313–336
- Reichensperger A (1923) Neue sudamerikanische Histeriden als Gaste von Wanderameisen und Termiten. I. Systematischer Teil. [continued]. Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie 18: 243–252
- Reichensperger A (1924) Das Weibchen von *Ecton quadriguttatum* Hal., einige neue ectiphile Histeriden und allgemeine Bemerkungen. Zoologischer Anzeiger 60: 201–213
- Reichensperger A (1924) Neue südamerikanische Histeriden als Gäste von Wanderameisen und Termiten. II Teil. Revue suisse de Zoologie 31: 117–152
- Reichensperger A (1924) Zur Kenntnis myrmekophiler Histeriden. Entomologische Mitteilungen 13: 302–308
- Reichensperger A (1926) Neue Beiträge zur Artenkenntnis und zur Lebensweise myrmekophiler Histeriden. Verhandlungen III. Internationaler Entomologischer Kongress Zürich [1925] 2: 184–203
- Reichensperger A (1925) Weitere Histeriden-Beiträge. Entomologische Mitteilungen 14: 351–357
- Reichensperger A (1925) Die Paussiden des belgischen Congo-gebietes. Rev. de Zool. et Botanique Africaines 13: 22–45, 1pl
- Reichensperger A (1926) Beobachtungen und Versuche mit *Cataglyphis* und *Thorictus* nebst dessen Metamorphose. Beschreibung zweier neuer Myrmekophilen. Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens 82 [1925]: 73–110
- Reichensperger A (1926) Neue Beiträge zur Artenkenntnis und zur Lebensweise myrmekophiler Histeriden. III. Internationaler Entomologen-Kongreß (Bd.II), Zürich 1925: 184–203
- Reichensperger A (1926) Neue afrikanische Paussiden nebst einem zoogeographischen Versuch (Col.). Entomologische Mitteilungen 15: 358–369

- Reichensperger A (1926) *Cryptomimus*, eine neue myrmekoide Staphylinidengattung. Zoologischer Anzeiger 69: 113–125
- Reichensperger A (1927) Neue Myrmekophilen nebst einigen Bemerkungen zu bekannten. (Coleopt: Pauss. Clavig. Hist.). Tijdschrift voor Entomologie 70: 303–311
- Reichensperger A (1927) Eigenartiger Nestbefund und neue Gastarten neotropischer *Solenopsis*-Arten. Folia Myrmecologica et Termitologica 1: 47–51
- Reichensperger A (1929) Neue Ameisengäste und ein neuer Termitengast (Pauss., Hist. Staph.). Entomologische Blätter 25: 132–137
- Reichensperger A (1929) Neue und bekannte Paussiden aus der Sammlung des Imperial Bureau of Entomology. Entomologische Blätter 25: 130–132
- Reichensperger A (1929) Systematische und oekologische Myrmekophilen-Beiträge. (Staphyl., Hist., Pauss.). Zoologischer Anzeiger 82: 257–268
- Reichensperger A (1930) Subgenera von *Paussus* und die Gattung *Hylotorus*, sowie Beiträge zur Kenntnis afrikanischer und südamerikanischer Myrmekophilen (Pauss. Clavig. Hist.). Entomologische Blätter 26: 71–85
- Reichensperger A (1930) Die Paussiden des belgischen Congo-Gebietes. II. Nachtrag. Revue de Zoologie et Botanique Africaines 19: 177–180
- Reichensperger A (1931) Die Wirte der *Mesynodites*-Gruppe nebst Beschreibung neuer ecitophiler und termitophiler Histeridenarten. (Col. Hist.). Zoologische Jahrbücher für Systematik 61: 263–284
- Reichensperger A (1931) Zwei neue Clavigerinen aus Costa Rica (Coleopt. Pselaph.). Entomologische Blätter 27: 4–7
- Reichensperger A (1932) Ecitophilen und Termophilen aus Costa Rica (I), nebst Bemerkungen über Fühlerbildung bei *Mimeticon* (Col. Hist. Staph.). Revista de Entomologia 2: 6–14
- Reichensperger A (1932) Die Paussiden des Belgischen Congo-Gebietes. III. Revue de Zoologie et Botanique Africaines 21: 255–261
- Reichensperger A (1933) Ecitophilen aus Costa Rica (II), Brasilien und Peru (Staph. Hist. Clavig.). Revista de Entomologia 3: 181: 179–194
- Reichensperger A (1933) Neue ecitophile Histeriden aus Mittel- und Südamerika (Coleopt.). Zoologischer Anzeiger 101: 299–309
- Reichensperger A (1933) Neue Paussiden Afrikas nebst Bemerkungen zu anderen. Entomologische Blätter 29: 12–18
- Reichensperger A (1933) Die Paussiden des Belgischen Congo-Gebietes. IV. Revue de Zoologie et Botanique Africaines, 23: 241–254
- Reichensperger A (1935) Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilenfauna Brasiliens und Costa Ricas III. (Col. Staph. Hist.). Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 2: 188–218
- Reichensperger A (1935) Über die *Cerapterus*-Arten Javas, einen neuen *Ceraptoderus* und andere javanische Paussiden. Entomologische Blätter 31: 1–11
- Reichensperger A (1935) Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilenfauna Brasiliens und Costa Ricas. III. (Col. Staphyl. Hist.). Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 2: 188–218
- Reichensperger A (1936) Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen- und Termitophilenfauna Brasiliens und Costa Ricas. IV. (Col. Hist. Staph. Pselaph.). Revista de Entomologia 6: 222–242
- Reichensperger A (1936) [Titel unknown]. Revista de Entomologia 10: 136
- Reichensperger A (1936) Paussiden aus Madagaskar nebst einigen Bemerkungen. Revue Francaise d'Entomologie 3: 199–205
- Reichensperger A (1937) Die Paussiden des Belgischen Congo-Gebietes V. Nachtrag. Revue de Zoologie et Botanique Africaines 30: 261–279
- Reichensperger A (1938) Beiträge zur Kenntnis der Myrmekophilen- und Termophilenfauna Brasiliens und Costa Ricas. V. (Col. Hist. Staph.). Revista de Entomologia 9: 74–97
- Reichensperger A (1938) Mission Scientifique de l'Omo 1932–1933, 4, Fascicule 32, 84/Coleoptera XI. Paussidae. Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris(A) 8: 77–88
- Reichensperger A (1938) Paussiden-Studien. Decheniana 97: 97–131
- Reichensperger A (1938) Südamerikanische Paussiden (Col.) und einige Vorbemerkungen. Revista de Entomologia 8: 68–79
- Reichensperger A (1939) Beiträge zur Kenntnis der Myrmekophilen- und Termophilenfauna Brasiliens und Costa Ricas. VI. (Col. Hist. Staph.). Revista de Entomologia 10: 97–137
- Reichensperger A (1939) Beiträge zur Kenntnis der Myrmecophilenfauna Costa Rica und Brasiliens VII, nebst Beschreibung der Königin von *Eciton (Acamatus) pilosum*. Zoologische Jahrbücher 73: 261–300
- Reichensperger A (1950) Paussidae. Exploration du Parc National Albert; Mission G. F. de Witte (1933–1935) 68: 1–12
- Reichensperger A (1951) Ein neuer Paussomorphus aus Kamerun nebst einigen Bemerkungen. Entomologische Blätter 47: 1–8
- Reichensperger A (1951) Paussiden des belgischen Congo-Gebietes. VII. Teil. Revue de Zoologie et Botanique Africaines 45: 61–72
- Reichensperger A (1954) Paussiden-Studien II. Zoologische Jahrbücher 83: 111–128
- Reichensperger A (1954) Ueber einen neuen *Paussus* (subg. *Katapaussus* Wasm.) und ihm verwandte Arten (Coleopt. Pausidae). Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova 66: 161–165
- Reitter E (1857) Paussiden-Studien III. Deutsche Entomologische Zeitschrift 4: 61–73
- Reichensperger A (1958) Zwei neue Gattungen myrmekophiler Hetaeriomorphinae (Col. Hist.) nebst Bemerkungen ueber *Terapus gracilipes* Bruch (*Aneuterapus* nov. gen.). Studia Entomologica 1: 279–286
- Reitter E (1880) Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatiens, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre 1879. Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 30: 201–228
- Reitter E (1881) Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren IV. (Cistelidae, Georyssidae und Thoricticidae). Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 31: 67–96
- Reitter E (1882) Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden und Scydmaeniden von Westafrika. Deutsche Entomologische Zeitschrift 26: 177–193, 2 plts
- Reitter E (1884) Beitrag zur Pselaphiden- und Scydmaeniden-Fauna von Java und Borneo. ii. Stück. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 33: 387–428
- Reitter E (1896) Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren XXXIV. Heft Enthaltend Carabidae. 1. Abteilung: Carabini, gleichzeitig mit einer systematischen Darstellung sämtlicher Subgenera der Gattung *Carabus* L. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn 34 [1895]: 36–198
- Reitter E (1898) Bestimmungs-Tabelle der Melolonthidae aus der europäischen Fauna und den angrenzenden Ländern. II Theil: Dynastini, Euchirini, Pachypodini, Cetonini, Valgini und

- Trichiini. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins Brünn 37: 2–93
- Reitter E (1907) Zwei neue Meloe aus der paläarktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung 26: 214–215
- Reitter E (1911) Paläarktische Coleopterennovitäten. Wiener Entomologische Zeitung 30: 47–55
- Rosskothen P (1934) *Ptilium horioni* und *Ptilolum wuesthoffi*, zwei neue deutsche Ptiliiden. Entomologische Blätter 30: 200–202
- Rosskothen P (1935) Bestimmungstabelle der deutschen *Acrotrichis*-Arten. Entomologische Blätter 31: 165–172
- Rücker HW (1984) Neue Arten der Gattung *Melanophthalma* Motschulsky aus Afrika (Coleoptera, Lathridiidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 76: 139–141
- Rücker HW (1983) Eine neue *Melanophthalma* (Coleoptera: Lathridiidae) aus Sierra Leone. Entomologische Blätter 79: 179–180
- Rücker HW (1984) *Dienerella adelphia* sp. n. (Coleoptera: Lathridiidae) aus Chile. Entomologische Blätter 80: 101–102
- Rücker HW (1985) Neue Arten der Gattung *Holoparamecus* Curtis aus Indonesien und Südamerika (Coleoptera: Merophysiidae). Entomologische Blätter 81: 166–170
- Rücker HW (1985) Eine neue *Corticaria* Marsham aus Chile (Coleoptera: Lathridiidae). Entomologische Blätter 81: 171–172
- Rücker HW (2005) Revision of *Corticaria crenulata* (Gyllenhal, 1827) and description of four new species (Coleoptera: Latridiidae). Entomologische Zeitschrift 116: 277–281
- Rücker HW, Otto J (1978) Lathridiiden aus Chile (Coleoptera, Lathridiidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 70: 155–161
- Saulcy FHC de (1874) Species des paussides, clavigerides, psephalides, scydmenides de l'Europe et des pays circonvoisins. Bull. de la Société de Histoire Naturelle de Metz 13: 1–132
- Schauer G (1935) Neue exotische Cetoniiden. Entomologischer Anzeiger 15: 229–230
- Schedl K (1941) Borken- und Ambrosiakäfer aus Ostasien. Entomologische Blätter 37: 42–44
- Schedl K (1953) Fauna sinensis I. Entomologische Blätter 49: 22–30
- Schedl K (1977) Scolitidae aus Süd- und Südwestafrika. Bonner Zoologische Beiträge 28: 394–398
- Schedl K (1979) Eine Scolytoidea-Ausbeute aus Kamerun/343. Beitrag zur Morphologie und Taxonomie der Scolytoidea. Bonner Zoologische Beiträge 30: 451–453
- Scheerpeltz O (1954) Eine neue Aleochara (Col. Staphyl.) aus einem Baumhohlnest der Hohltaube (*Columba oenas*). Koleopterologische Rundschau 32 [1951–1954]: 146–148
- Scheerpeltz O (1960) Staphylinidae (Insecta) aus Afghanistan. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Videnskabelige Meddelelser Dansk Naturhistorisk Forening Kobenhaven 123: 33–50
- Scheerpeltz O (1962) Staphyliniden aus dem Deutschen Entomologischen Institut seinerzeit von Bernhauer als neu erkannt, aber nicht mehr beschrieben. I. Teil: Arten aus der paläarktischen Faunenregion (Coleoptera: Staphylinidae). 113. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden. Beiträge zur Entomologie 12: 565–606
- Scheerpeltz O (1962) Eine neue neotropische Staphyliniden-Gattung (Col.), nebst einer Bestimmungstabelle der bis jetzt als zu dieser Gattung zugehörig erkannten Arten (8. Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Staphyliniden). Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 52: 199–218
- Scheerpeltz O (1972) Studien an den Arten der neotropischen, ecitophilen Gattung *Acanthodonia* Bruch (Col. Staph.). Subfam. Aleocharinae, Tribus Myrmidonini). (23. Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Staphyliniden). Koleopterologische Rundschau 50: 87–92
- Scheerpeltz O (1976) Bisher unbekannte Gäste der brasiliischen Ameise *Acromyrmex hispidus atratus* Santschi. (26. Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Staphyliniden, Coleoptera.). Bonner Zoologische Beiträge 27: 134–143
- Scheerpeltz O (1970) Die zentral- und südamerikanischen Arten der Gattung *Echiaster* Erichson. Koleopterologische Rundschau 46/47: 85–106
- Scheibel O (1933) Neue augenlose Trechini aus Jugoslawien. Koleopterologische Rundschau 19: 241–244
- Scheibel O (1934) Neue Trechini aus Jugoslawien (2. Beitrag). Koleopterologische Rundschau 20: 119–124
- Scheibel O (1936) Neue Trechini aus Jugoslawien und Albanien nebst Bemerkungen zu bekannten Arten. 5. Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna. Koleopterologische Rundschau 22: 226–229
- Scheibel O (1937) Neue Trechini aus Griechenland und Albanien. & Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna. Entomologische Blätter 33: 273–283
- Scheibel O (1937) Ein neuer *Anophthalmus* aus Jugoslawien. / Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna. Entomologische Blätter 33: 438–440
- Scheibel O (1937) Neue Trechini aus Jugoslawien und Albanien nebst Bemerkungen zu bekannten Arten. 5. Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna. [sic]. Koleopterologische Rundschau 23: 11–22
- Schein H (1955) Cetoniidae of Klapperich's Afghanistan Expedition 1952–1953. Entomologische Blätter 51: 14–20
- Schein H (1958) Cetoniiden aus der Sammelreise des Museums Alexander Koenig in Bonn nach Griechenland 1956. Deutsche Entomologische Zeitschrift (N.F.) 5: 91–95
- Schmidt J (1888) Drei neue *Hetaerius*. Entomologische Nachrichten 14: 236–239
- Schmidt J (1893) Neue Histeriden. Entomologische Nachrichten 19: 5–16
- Schmitt M (2003) Zum Tod von Hubert Franz Maria Roer, \*19.11.1926 † 17.11.2002. Bonner zoologische Beiträge (2002) 51: 79–86
- Schmitt M (2007) Collection. Section Coleoptera [ZFMK]. <http://www.zfmk.de/web/Forschung/Abteilungen/Entomologie/Coleoptera/Sammlung/index.de.html> [October 7, 2010]
- Schödl S (1994) Revision der Gattung *Berosus* Leach 4. Teil: Die atiopischen und madagassischen Arten der Untergattung *Enoplurus* Hope (Coleoptera: Hydrophilidae). Koleopterologische Rundschau 64: 141–187
- Schülke M (1995) *Tachyporus lohsei* spec. nov., die erste Art der Gattung vom südchinesischen Festland (Coleoptera, Staphylinidae). Entomologische Blätter 91: 142–148
- Schülke M (1995) Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst (Col., Staphylinidae, Tachyporinae), Teil 3. 17. Beitrag zur Kenntnis der Tachyporinen. Entomologische Nachrichten und Berichte 39: 81–89
- Schülke M (1998) Beitrag zur Systematik und Verbreitung paläarktischer Arten der Gattung *Bolitobius* Leach in Samouelle 1819 (Coleoptera, Staphylinidae). Linzer Biologische Beiträge 30: 469–486
- Schürhoff PN (1938) Revision der Gattung *Pachnoda* Burmeister. Annales de la Société Entomologie de Belgique Bruxelles 78: 187–194
- Schuster A (1933) Die Gattung *Myladina* Rtt. (Col., Tenebr.). Sborník Entomologického Oddelení Narodního Muzea v Praze 11: 96–98

- Schweiger H (1952) Eine neue *Cerylon*-Art aus Fukien (Col., Colydiidae). Entomologische Blätter 47–48: 134–136
- Schweiger H (1956) Neue Catopiden aus Fukien (Coleoptera: Catopidae). Beiträge zur Entomologie 6: 535–543
- Sciaky R (1977) *Speotrechus (Boldoriella) tedeschii* n. sp. del Monte Generoso (Prealpi Comasche) (2. Contributo alla conoscenza dei Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società entomologica Italiana 109: 151–154
- Seevers CH (1953) Two new genera of myrmecophilous Staphylinidae from the Philippines. The Philippine Journal of Science 81: 125–129
- Seevers CH (1957) A monograph on the termitophilous Staphylinidae (Coleoptera). Fieldiana Zoology 40: 1–334
- Seidlitz GCM (1896) Alleculidae. Pp. 1–305. In: Naturgeschichte der Insekten Deutschlands 5. Band, 2. Hälfte, Berlin: Nikolaische Verlagsbuchhandlung, 968 pp.
- Semenov AP (1903) Niviya formy roda *Carabus* (L.) iz' severnoy Persii. (Coleoptera, Carabidae). Russkoe Entomologicheskoe Obozrenie 3: 230–232
- Sharp DS (1874) The Staphylinidae of Japan. Transactions of the Entomological Society of London 1874: 1–103
- Sharp DS (1888) The Staphylinidae of Japan. The Annals and Magazine of Natural History 2: 277–295, 369–387, 451–464
- Sharp DS (1889) The Staphylinidae of Japan. The Annals and Magazine of Natural History 3: 28–44, 108–121, 249–267, 319–334, 406–419, 463–476
- Shilengov VG (1998) New and little known *Nebria* (*Epinebriola*) from the eastern Nepal Himalayas (Coleoptera, Carabidae). Bonner Zoologische Beiträge 47: 313–320
- Silvestri F (1910) Due nuovi ospiti del *Termes malayanus* Hav. di Giava. Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura in Portici 5: 59–64
- Spaeth F (1933) *Dactylispa reitteri* nov. spec. Entomologisches Nachrichtenblatt 7: 136–137
- Spaeth F (1940) Eine neue *Cassida* aus China. Koleopterologische Rundschau 26: 37–38
- Straneo SL (1939) Sulla distribuzione geografica del *Duvalius Bensai* Gestro (Coleopt., Carab.). Entomologica Italiana 71: 105–107
- Straneo SL (1959) Un nuovo *Duvalius* cavernicolo degli Abruzzi (Coleopt. Carab.). Bollettino della Società Entomologica Italiana 88: 57–58
- Tamanini L (1953) Gli *Orotrechus* delle prealpi Veneto-Trentine (Coleoptera, Trechidae). Studi Trentini di Science Naturali 30: 34–64
- Ter-Minassian ME (1986) On the knowledge of Attelabidae (Coleoptera) from Madagascar. Entomologicheskoe Obozrenie 65: 724–726
- Tesar Z (1942) Neue und wenig bekannte ostasiatische *Trichius*-Arten. Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 32: 213–219
- Tesar Z (1952) Neue orientalische *Trichius*-Arten. Opuscula Entomologica Lund 17: 59–61
- Uéno SI (1959) A new troglobiotic trechid found in the mines of central Kyushu. Memoirs of the College of Science, University of Kyoto (B) 26: 285–290
- Uéno SI (1961) Alpine trechids from Hokkaido, Japan. III. Occurrence of Trechiama in Hokkaido. Memoirs of the College of Science, University of Kyoto (B) 28: 331–336, 1pl
- Uéno SI, Shibanai S (1954) [new subspecies]. In: Uéno, S.-I.: Studies on the Japanese Trechinae ((II) (Coleoptera, Harpalidae). Memoirs of the College of Science, University of Kyoto (B) 21: 35
- Uhmann EH (1927) Sauter's Formosa-Ausbeute: Hispinae (Col.). Supplementa Entomologica Berlin-Dahlem 16: 108–116
- Uhmann EH (1955) Die Hispinae der Klapperich-Fukien (China)-Expedition April-Juni 1938. II. Teil. Entomologische Blätter 50: 186–215
- Uhmann EH (1980) Anthiciden (Coleoptera) aus Afrika, Teil 1. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 72: 223–232
- Uhmann EH (1985) Anthicidae (Coleoptera) from the Institute of Zoology, Warsaw. Seventeenth contribution to the knowledge of Anthicidae. Annales Zoologici 39: 119–129
- Uhmann EH (1985) Anthiciden aus Namibia (Coleoptera; Anthicidae). Bonner Zoologische Beiträge 36: 177–183
- Uhmann EH (1987) Anthiciden aus Namibia 2. (Coleoptera, Anthicidae). Bonner Zoologische Beiträge 38: 59–64
- Uhmann EH (1990) Anthiciden aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität zu Berlin. (Coleoptera, Anthicidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 37: 397–405
- Uhmann EH (2003) Three new Anthicidae from Botswana (Coleoptera): 66th Contribution to the knowledge of Anthicidae. Bonner Zoologische Beiträge 51: 71–73
- Uhmann EH (1954) Die Hispinae (Coleoptera) der Afghanistan-Expedition (1952–1953) J. Klapperichs. 162. Beitrag zur Kenntnis der Hispinae (Coleoptera, Chrysomelidae). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 29: 171–175
- Valck Lucassen FT (1961) Monographie du genre *Lomaptera* Gory & Percheron (Coleoptera, Cetoniidae): iiv, 1–299, Amsterdam
- Vanni S, Lanza B (1983) *Duvalius magrinii*, n. sp. dell'Appennino Toscano (Coleoptera Carabidae). Redia 66: 335–342
- Vanni S, Magrini P (1984) *Duvalius angelae* n. sp. della Lunigiana (Toscana NW), con note sul *Duvalius guareschii* Moscardini, 1950 (Coleoptera Carabidae). Redia 67: 165–171
- Vanni S, Magrini P (1986) Note su alcuni *Duvalius* della Toscana, con descrizione di una specie e due sottospecie nuove (Coleoptera: Carabidae). Rivista Speleologica Toscana 1: 5–17
- Vienna P (1979) Un nuovo *Hypocaccus* (s. str.) dell'Africa del sud-ouest (Namibia) (Coleoptera, Histeridae). Società Veneziana di Scienze Naturali Lavori 4: 45–47
- Vigna Taglianti A (1977) Un nuovo Trechino endogeico di Turchia (Coleoptera, Carabidae). Fragmenta Entomologica 13: 41–52
- Vogt H (1954) Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfnestern. *Aleochara (Rheochara) irmgardis* nov. spec. (Col., Staph.). Die Naturwissenschaften 41: 238–239
- Voss E (1941) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler. (Col., Cur.) 87. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden. Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 31: 239–250
- Voss E (1942) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler. II. (Col., Cur.) 91. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden. Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 32: 89–105
- Voss E (1949) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler. III. (Col., Cur.). Entomologische Blätter 41–44: 153–164
- Voss E (1953) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler IV (Col., Cur.). Entomologische Blätter 49: 42–82
- Voss E (1955) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler, V, nebst einer neuen Gattung und Art aus Yunnan. (Col., Cur.). 115. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden. Entomologische Blätter 51: 21–46
- Voss E (1955) Zur Synonomie und systematischen Stellung Europäischer Cossinen-Gattungen unter Berücksichtigung einiger Gattungen der madeirischen Fauna. 126. Beitrag zur

- Kenntnis der Curculioniden. Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 45: 182–239
- Voss E (1956) Im westlichen Hymalayagebiet aufgefundenen Curculioniden (Col. Curc.). (144. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden.). Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste 20: 187–198
- Voss E (1958) Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden im Grenzgebiet der Orientalischen zur Paläarktischen Region (Col., Curc.). Die von J. Klapperich und Tschung Sen in der Provinz Fukien gesammelten Rüsselkäfer. 132. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden. Decheniana Beihefte 5: 1–140
- Voss E (1959) Afghanistans Curculionidenfauna, nach den jüngsten Forschungsergebnissen zusammengestellt. (155. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden). Entomologische Blätter 55: 65–162
- Voss E (1962) Curculioniden aus dem südlichen Gebiet des Roten Meeres (Col., Curc.). (174. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden). Entomologische Blätter 58: 183–197
- Wagner H (1929) Ueber eine bemerkenswerte biologische Rasse des *Apion flavimanum* Gyll. Coleopterologisches Centralblatt 3: 252–255
- Wagner H (1944) Monographie der palaarktischen Ceuthorrhynchinae (Curcul.). Entomologische Blätter 40: 1–16, 49–64, 97–106, 159–170
- Wagner T (2000) New *Monolepta* species (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae) from eastern Africa. Entomologische Zeitschrift 110: 34–40
- Wagner T (2000) Revision of Afrotropical *Monolepta* Chevrolat, 1837 (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae). Part I: species with red and black coloured elytra, pronotum and head, with description of a new species. Entomologische Zeitschrift 110: 226–237
- Wagner T (2001) New *Monolepta* species (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) from Central and Southern Africa. 6th contribution to the taxonomy and phylogeny of Afrotropical Galerucinae. Entomologische Blätter 96: 199–209
- Wagner T (2001) Revision of Afrotropical *Monolepta* Chevrolat, 1837 (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae) Part II: Species with red elytra, pronotum and head, with descriptions of new species. Bonner Zoologische Beiträge 50: 49–65
- Wagner T (2002) Revision of Afrotropical *Monolepta* species (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae). Part III: Species with red elytra and yellow prothorax, including descriptions of new species. Mitteilungen aus dem Naturkundemuseum Berlin. Deutsche Entomologische Zeitschrift 49: 27–45
- Wagner T (2003) Revision of Afrotropical *Monolepta* Chevrolat, 1837 (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae). - Part IV: Species with red head and thorax and black elytra or black elytra with red apex, with description of new species. Koninklijk Museum voor Midden-Afrika Tervuren Belgia Annalen Zoologische Wetenschappen 291: 37–89
- Wagner T (2005) Revision of the *vincta* species-group of *Monolepta* Chevrolat, 1837 from Africa, Arabia and the near east (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae). Bonner Zoologische Beiträge [2004] 53: 255–282
- Wagner T (2007) Die Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen im Wandel der Zeit. Koenigiana 1: 51–68
- Wagner T, Scherz X (2002) *Afrocandezea* gen. nov. from tropical Africa (Coleoptera: Chrysomelidae, Galerucinae). Entomologische Zeitschrift 112(12): 357–362
- Wasmann E (1899) Neue Termitophilen und Myrmecophilen aus Indien. I. Termitophilen. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1899: 145–156
- Wasmann E (1902) Termiten, Termitophilen und Myrmekophilen gesammelten auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderem Ostindischen Material. Zool. Jahrbücher 17: 99–164
- Wasmann E (1887) Neue brasiliische Staphyliniden bei *Ecton hamatum* gesammelt von Dr. W. Müller. Deutsche Entomologische Zeitschrift 31: 403–416
- Wasmann E (1890) Neue myrmekophile Staphyliniden aus Brasilien. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1890: 305–318
- Wasmann E (1893) Neue Myrmecophilen. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1893: 97–104
- Wasmann E (1894) Kritisches Verzeichnis der Myrmecophilen u. Termitophilen Arthropoden. Mit Angabe der Lebensweise und mit Beschreibung neuer Arten. Berlin: Felix L. Dames, 231 pp.
- Wasmann E (1899) Neue Termitophilen and Myrmecophilen aus Indien. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1899: 145–169
- Wasmann E (1899) Neue Paussiden, mit einem biologischen Beitrag. Notes from Leyden Museum 21: 33–52, 2 pls
- Wasmann E (1900) Neue Dorylinengäste aus dem neotropischen und dem äthiopischen Faunengebiet. (114. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen). Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere 14: 215–289
- Wasmann E (1902) Species novae Insectorum termophilorum, a D. Filippo Silvestri in America meridionali inventae. (Contributio 128 ad cognitionem Myrmecophilorum et termiphilorum). Bollettino dei Musei di Zoologia e di Anatomia Comparata della Reale Università di Torino 17: 1–6
- Wasmann E (1904) Zur Kenntnis der Gäste der Treiberameisen und ihrer Wirthe am oberen Congo, nach den Sammlungen und Beobachtungen von P. Herm. Kohl. Zoologische Jahrbücher / Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere, Supplement 7: 611–682
- Wasmann E (1907) Ueber einige afrikanische Paussiden, mit Beschreibung zweier neuer Paussus. (159. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.). Deutsche Entomologische Zeitschrift 1907: 561–566
- Wasmann E (1911) In: Escherich K (ed) Termitenleben auf Ceylon, 1911. Gustav Fischer Verlag, Jena
- Wasmann E (1911) In: Wasmann E, Holmgren N (eds) Tabelle der *Termitophya*- und der *Xenogaster*-Arten. (191. Beitrag z. Kenntnis d. Termitophilen.). Zoologischer Anzeiger 38: 428–429
- Wasmann E (1912) Zur Kenntnis der Termiten und Termitenangeste vom belgischen Congo. Revue Zoologique Africaine 1 [1911]: 91–117, 145–176
- Wasmann E (1912) Neue Beiträge zur Kenntnis der Termitophilen und Myrmecophilen (No. 192). Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 101: 70–115
- Wasmann E (1912) *Mimanomma spectrum*, ein neuer Dorylinengast des extremsten Mimikrytypus. (194. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.). Zoologischer Anzeiger 39: 473–481
- Wasmann E (1915) Revision der Gattung *Aenictonia* Wasm. (Coleoptera, Staphylinidae). Entomologische Mitteilungen 4 : 26–35
- Wasmann E (1916) Neue dorylophile Staphylinden Afrikas (Col.). Entomologische Mitteilungen 5: 92–109
- Wasmann E (1916) Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien, ausgeführt im Auftrag der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin von H. v. Buttel-Reepen. Zoologische Jahrbücher 39: 169–210
- Wasmann E (1917) Myrmekophile und termitophile Koleopteren aus Ostindien, gesammelt hauptsächlich von P. J. Assmuth S. J. und J. B. Corporaal. i, Paussidae und Clavigerinae. Tijdschrift voor Entomologie 60: 382–408

- Wasemann E (1918) Ueber die v. Rothkirch 1912 in Kamerun gesammelten Myrmekophilen. (227. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen). Entomologische Mitteilungen 7: 135–149
- Wasemann E (1918) Ueber *Solenopsis geminata saevissima* und ihre Gäste. (22. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.). Entomologische Blätter 14: 69–76
- Wasemann E (1918) Myrmecophile, und termitophile Coleopteren aus Ostindien, hauptsächlich gesammelt von P. J. Assmuth S.J. Wiener Entomologische Zeitung 37: 1–23
- Wasemann E (1921) Ueber einige indische Rhysopaussinen (Col., Tenebrionidae). 238. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen. Tijdschrift voor Entomologie 64: 14–30
- Wasemann E (1922) Die Paussiden des zoologischen Staatsinstituts und zoologischen Museums zu Hamburg (ausser der Gattung Arthropterus) mit einem Anhange über die Endomychidengattung Trochoideus. Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg 39: 12–38
- Wasemann E (1922) Neue oder wenig bekannte Paussiden aus Rhodesia, gesammelt von Hereward Dollman 1913–1915. Tijdschrift voor Entomologie 65: 131–159
- Wasemann E (1923) Zum Mimikrytypus der dorylophilen Aleocharinen. Tijdschrift voor Entomologie 66: LXIII: LVII–LXX
- Wasemann E (1925) Die Ameisenmimikry: Ein exakter Beitrag zum Mimikryproblem und zur Theorie der Anpassung [250. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen]. Abhandlungen zur theoretischen Biologie 19: 1–164
- Wasemann E (1925) Drei neue myrmecophile Staphyliniden (Col.). [252. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen.]. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1925: 1–10
- Wasemann E, Brauns H (1925) New genera and species of South African myrmecophilous and termitophilous beetles. South African Journal of Natural History 5: 101–118
- Wheeler WM (1932) An extra ordinary ant-guest from the Philippines (*Aenictoteras chapmani*, gen. et sp. nov.). Société Entomologique de France, Livre du Centenaire. Paris: 301–310
- Wibmer GJ (1981) Revision of the New World weevil genus *Tyloderma* in America north of Mexico (Coleoptera: Curculionidae: Cryptorhynchinae). Southwestern Entomologist Suppl. 3: 1–95
- Wibmer GJ, O'Brien CW (1989) Two new Neotropical Genera in the Weevil Tribe Stenopelmini. Southwestern Entomologist 14: 395–407
- Winkler A (1914) Neue Trechen vom Balkan und neue Fundorte bekannter Arten. Koleopterologische Rundschau 3: 171–173
- Winkler A (1923) Die spezifische Umgrenzung einiger *Anophthalmus* Strm. s. str. aus den Ostalpen. Koleopterologische Rundschau 10: 160–162
- Winkler A (1926) Bestimmungstabelle der *Duvalius*-Arten Jugoslawiens, mit Neubeschreibungen. Koleopterologische Rundschau 12: 258–266
- Winkler A (1926) Revision der *Neotrechus*-Arten. Koleopterologische Rundschau 12: 81–96
- Winkler A (1936) Neue Bembidiini, Trechini und Bathysciinae aus den Ostalpen und dem Balkan. Koleopterologische Rundschau 21: 232–236
- Winkler JR (1972) Cleridae (Coleoptera) of Afghanistan, with descriptions of new genera and species. Acta Universitatis Carolinae-Biologica 16: 375–408
- Wittmer W (1952) Neue Cantharidae aus Herrn Joh. Klapperichs' Südchina Ausbeute. Entomologische Blätter 47: 96–103
- Wittmer W (1956) Neue Malacodermata aus der Sammlung der California Academy of Sciences. (16. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Malacodermata Col.). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 29: 303–313
- Wittmer W (1956) Afghanistan Ausbeute von Herrn J. Klapperrich, 1952–53. (22. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Malacodermata, Col.). Revue Suisse de Zoologie 63: 115–161
- Wittmer W (1963) 26. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Malacodermata (Col.). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 14: 114–117
- Wittmer W (1966) Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Malacodermata (Col.). Annales and Magazine of Natural History 9: 491–503
- Wittmer W (1969) Über die Gattung *Malachidius* Motsch. (*Progeutes* Abeille). (44. Beitrag zur Kenntnis der Palaearktischen Cantharidae, Coleoptera. Mitteilung der Schweizer Entomologischen Gesellschaft 42: 169–180
- Wittmer W (1970) Zur Kenntnis der Gattung *Malthodes* Kies. (Col., Cantharidae) (48. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 21: 13–107
- Wittmer W (1974) Zur Kenntnis der Gattung *Malthinus* Latr. II (Col. Cantharidae). (60. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 25: 358–427
- Wittmer W (1982) Zur Kenntnis der Malachiidae von Taiwan (Coleoptera). Entomologica Basiliensis 7: 348–372
- Wittmer W (1983) Die Familie Cantharidae (Col.) auf Taiwan (2 Teil), Entomological Review of Japan 38: 147–171
- Wittmer W (1983) Beitrag zu einer Revision der Gattung *Theimus* Motsch. Coleoptera: Cantharidae. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 31–32: 189–239
- Wolfrum P (1949) Neue Anthribidae aus China. Entomologische Blätter 41–44: 133–148
- Wolfrum P (1959) Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Forschungsinstituts und Museums Alexander Koenig. 6. Anthribiden. Bonner Zoologische Beiträge 10: 99–148
- Wolfrum P (1959) Anthribiden aus dem Museum G. Frey, Tutzing. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 10: 151–170
- Wräse D (1993) Die Arten des Subgenus *Iberocarterus* ANT. der Gattung *Eocarterus* Stichel (Col., Carabidae, Harpalini). Linzer Biologische Beiträge 25: 771–784
- Wräse D, Kirchenhofer E (1991) Beschreibung einer neuen *Pterostichus*-Art aus dem Kaukasus (Subgenus *Oreoplatysma* Jakobson, 1907) und Bemerkungen zu diesem Subgenus. (Coleoptera, Carabidae, Pterostichinae). Entomofauna 12: 97–103
- Yokoi Y, Niisato T (2007) A new *Merionoeda* (Coleoptera, Cerambycidae) from the Island of Bali, Indonesia. Japanese Journal of Systematic Entomology 15: 187–192
- Strassen R zur (1957) Zur Kenntnis der Arten-Gruppe *Akis spinosa* Linnaeus, *genei* Solier und *granulifera* Sahlberg (Ins. Col. Tenebr.). Senckenbergiana biologica 38: 41–59