

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

Karin Ulmen¹, Ruth Newzella¹, Lasse Hubweber¹, Michael Schmitt^{1, 2}, Thorsten Klug¹ & Dirk Ahrens¹

¹ Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn, Adenauerallee 160, D-53113 Bonn, Germany.
Corresponding author. E-mail: d.ahrens.zfmk@uni-bonn.de

² 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 infraspecific 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	Laemphloeidae	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
Cossyphodidae	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
Eirrhinidae	17	Tenebrionidae	27
Erotylidae	17	Thoricidae	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*] Muehe, 1965: 96
angusta [*Allecula*] Borchmann, 1941: 26
klapperichi [*Omophlus*] Muehe, 1965: 91
piceus [*Borboresthes*] Borchmann, 1941: 27
pseudolucidus [*Odontomophlus*] Muehe, 1965: 96
tibialis [*Borboresthes*] Borchmann, 1941: 27
transitus [*Omophlus*] Muehe, 1965: 98
tricolor [*Cistelina*] Borchmann, 1917: 101

Anthicidae

angustatus [*Formicomus*] Bonadona, 1964: 244
botswanaensis [*Anthicus*] Uhmman, 2003: 71
fallax [*Saptinus*] Bonadona, 1964: 245
hiekei [*Notoxus*] Uhmman, 1990: 397
lindbergi litatus [*Cyclodinus*] Bonadona, 1964: 236
longitarsus [*Notoxus*] Uhmman, 1987: 59
lusakaensis [*Notoxus*] Chandler & Uhmman, 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. hollo- 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*] Uhmman, 1987: 61
namibianus [*Notoxus*] Uhmman, 1985: 177
pullulus [*Anthicus*] Bonadona, 1964: 233
roeri [*Notoxus*] Uhmman, 1985: 178
signatipennis [*Notoxus*] Uhmman, 1980: 229
slipinskii [*Notoxus*] Uhmman, 1985: 120
subcrucifer kaszabi [*Anthicus*] Bonadona, 1964: 231
tibialis [*Notoxus*] Uhmman, 1985: 180

Anthribidae

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
argyroides [*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 [*Tripodius*] 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 [*Scirtetinus*] 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
rhanisus [*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
schivanum [*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
incrassipes [*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
pauloincrassatus [*Podabrus*] Wittmer, 1952: 97
pergamonensis [*Malthodes*] Wittmer, 1970: 33
pictus [*Athemellus*] Wittmer, 1983: 170
plagiocephalus [*Trypherus*] Brancucci, 1983: 286
robustula [*Rhagonycha*] Wittmer, 1952: 101
sanguineus [*Podabrinus*] Wittmer, 1952: 98
sibilleae [*Malthinus*] Wittmer, 1969: 179
similis [*Podabrus*] Wittmer, 1952: 97
thai [*Themus*] Wittmer, 1983: 208
vastiorum [*Themus*] Wittmer, 1983: 206

Carabidae

abeillei estaghouseensis [*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 vermionica [*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
algericus [*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
anxious [*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
balearicus [*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
bernii [*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 [Trechiamia] Ueno, 1961: 331
boschi [Duvalius] Jeannel, 1929: 74
braunsi [Paussus] Péringuey, 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
cancellata 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 pseudochlorotyrys [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] Doderer, 1924: 134
cunctans [Homopterus] Reichensperger, 1938: 76
dalmatinus pretneri [Neotrechus] Scheibel, 1936: 226
dalmatinus malissorum [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
distigmaboeticus [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 [Ceraapterus] 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
gebhardti [Duvalites] Bokor, 1926: 40
gentilei ingaunus [Duvalius] Doderer, 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 cerovensisi [Pheggomisetes] Guéruguiev, 1964: 275
gobanzi obirensisi [Anophthalmus] Jeannel, 1926: 36
goidanichi [Trechus] Focarile & Casale, 1978: 137
gracilis longesignata [Cylindera] 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] Pawlowski, 1976: 473
heinzi [Zabrus] Jedlicka, 1965: 215

- hemicalosoma* [*Carabus*] Semenov, 1903: 231
henningsi [*Paussus*] Reichensperger, 1929: 266
hirtus temporalis [*Trechus*] 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
ilgazdensis ulrichi [*Pterostichus*] Heinz, 1965: 17
imadatei [*Trechus*] Uéno & Shibantai, 1954: 35
imbricatum loeffleri [*Calosoma*] Mandl, 1953: 57
incultus [*Paussus*] Reichensperger, 1926: 358
inducum densegranulatum [*Calosoma*] Mandl, 1955: 325
inermis negus [*Paussus*] Wasmann, 1922: 25
infuscatus [*Trechus*] Chaudoir, 1850: 166
insularis [*Paussus*] Reichensperger, 1938: 122
intermedius [*Paussus*] Reichensperger, 1957: 61
irenis [*Trechus*] 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
jedlickai [*Platyderus*] Maran, 1935: 214
jurecki maginianus [*Duvalius*] Magrini & Vanni, 1984: 24
karadenizus [*Trechus*] 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 [*Trechus*] Winkler, 1914: 171
knauthi leonardii [*Boldoriella*] Monguzzi, 1982: 217
kodymi nicht vorhanden [*Amara*] Jedlicka, 1936: 4
kolbei [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 346
korgei [*Trechus*] Pawlowski, 1976: 476
kraatzii [*Paussus*] Wasmann, 1907: 564
kristenseni [*Paussus*] Reichensperger, 1913: 187
kuangcensis [*Harpalus*] Mlynar, 1974: 116
kuatunensis [*Amara*] Jedlicka, 1956: 209
kurnakovi [*Cimmerites*] Jeannel, 1960: 201
kusnetzowi [*Carabus*] Semenov, 1903: 230
lacrimans [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 39
lazicus [*Trechus*] Pawlowski, 1976: 476
ledouxi [*Trechus*] Morvan, 1976: 20
leleupi [*Paussus*] Luna de Carvalho, 1968: 272
lepontinus [*Trechus*] 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
malavolti busii [*Duvalius*] Magrini & Vanni, 1984: 28
manni [*Paussus*] Reichensperger, 1925: 32
mariettisapancaensis [*Carabus*] Blumenthal & Breuning, 1967: 58
maritimus pesianus [*Trechus*] Focarile, 1949: 79
massarti [*Paussus*] Reichensperger, 1933: 248
maya [*Megacephala*] Mandl, 1959: 104
michaeli [*Trechus*] 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.?
mulstantianus nurdagensis [*Carabus*] Blumenthal, 1967: 122
nitidius reticulatus [*Synuchus*] Lindroth, 1956: 501
obscurior [*Coptolabrus*] Hauser, 1914: 137
obscurus [*Bradybaenus*] Basilewsky, 1984: 629
obtusus sejunctus [*Trechus*] 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 [*Trechus*] Putzeys, 1870: 24
palmensis [*Trechus*] 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
pennisii [*Duvalius*] Magrini & Vanni, 1984: 9
permutatus [*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 [*Trechus*] 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* [Trechus] 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* [Squamipausus] Luna De Carvalho, 1989: 744
- rotundipennis scheerpeltzi* [Trechus] Winkler, 1936: 234
- roubali* [Leistus] Maran, 1941: 86
- roubali* [Patrobus] Maran, 1933: 80
- ruthi* [Trechus] Jeannel, 1929: 69
- sankuruensis* [Paussus] Reichensperger, 1930: 178
- saphyrinus pirithous* [Carabus] Reitter, 1896: 66
- saphyrinus mengensis* [Carabus] Blumenthal & Breuning, 1967: 56
- saphyrinus ilgazdagicus* [Carabus] Blumenthal & Breuning, 1967: 57
- sardous* [Trechus] Doderer, 1917: 378
- saxicola desbordesii* [Trechus] Gaudin, 1935: 249
- schaubergeri* [Chydaeus] Jedlicka, 1931: 22
- schaumii macromelus* [Anophthalmus] Jeannel, 1926: 42
- scipio* [Paussus] Reichensperger, 1929: 132
- serianensis rosai* [Boldoriella] Bucciarelli, 1978: 221
- sessitanus* [Trechus] 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* [Cerapteris] Kolbe, 1928: 127
- solidus* [Paussus] Reichensperger, 1936: 202
- somalica* [Paussus] Reichensperger, 1954: 161
- sovitzii hedini* [Carabus] Heinz, 1973: 26
- staneki* [Zabrus] Maran, 1934: 180
- stephaniperinii* [Orotrechus] Tamanini, 1953: 49
- stephani* [Trechus] J. Müller, 1913: 299
- storkani* [Nebria] Maran, 1939: 18
- strictus* [Dicropterus] Baudi di Selve, 1891: 77
- striolata loreki* [Molops] Obenberger, 1917: 10
- struppilii* [Duvalius] Scheibel, 1937: 282
- suahelinus* [Paussus] Reichensperger, 1930: 79
- subapcaloides* [Coptodera] Jedlicka, 1956: 218
- successor* [Carabus] Reitter, 1896: 172
- suensoni* [Synuchus] Lindroth, 1956: 525
- silvestris blumenthalii* [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
- ustulanum pfefferi* [Bembidion] Maran, 1933: 80
- validipes dilutus* [Trechus] K. Daniel, 1902: 63
- vignai* [Duvalius] Casale, 1983: 245
- violaceus sollicitans* [Carabus] Hartert, 1907: p.?
- volscus* [Duvalius] Franzini & Franzini, 1984: 177
- voraginis* [Duvalius] Ochs, 1949: 35
- voraginis boissyi* [Duvalius] Bonadona, 1955: 108
- wasmanni* [Arthropterus] Reichensperger, 1915: 120
- weiratheri* [Duvalius] Scheibel, 1937: 273
- weiratheri* [Scotodipnus] J. Müller, 1935: 177
- weiratheri* [Trechus] Jeannel, 1929: 68
- wimmeri* [Megacephala] Mandl, 1959: 31
- winkleri* [Orotrechus] Meggiolaro, 1959: 127
- wittei* [Paussus] Reichensperger, 1950: 3

Cerambycidae

- abakumovi sarkandicum* [Dorcadion] 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* [Carinoclovia] Breuning, 1959: 130
- arfakensis* [Anancylus] Breuning, 1959: 127
- arietinum charynense* [Dorcadion] Danilevsky, 1996: 610
- arietinum zhalanash* [Dorcadion] 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
ressoni howdeni [*Gaurotes*] Podany, 1962: 237
cyrtana [*Phytoecia*] Lucas, 1849: 506
dalmatinus hirsutus posticeseparatus [*Purpuricenus*] Heyrovsky, 1958: 19
eisentrauti [*Obereopsis*] Breuning, 1964: 100
elongata rufifrons [*Nupserha*] Breuning, 1964: 100
flavopicta [*Egesina*] Breuning & Heyrovks?, 1961: 144
florensis [*Zaeroides*] Breuning, 1959: 127
formosana ruficornise [*Oberea*] Breuning, 1956: 235
fukienensis [*Clytus*] Gressitt, 1951: 254
fukienensis [*Strangalina*] Pic, 1957: 77
fuscicornis [*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
nigrofemorals 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 & Heyrovks?, 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 bicrucata [*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
teocchi [*Paracalybistum*] Mourglia, 1989: 125
theae [*Yimnashana*] Gressitt, 1951: 485
thoracicum sinicum [*Annamanum*] Gressitt, 1951: 387
tidorensis [*Falsamblymora*] Breuning, 1959: 127
transversefasciatus [*Paraxocentrus*] Breuning, 1964: 99
transversepictus [*Goephanes*] Breuning, 1959: 131
trilineatum octolineatum [*Diotecnon*] 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* [*Cycloxenus*] 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
clasnaumannii [*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*] Uhmman, 1955: 202
dilaticollis tibialis [*Platycorynus*] Medvedev & Rybakova, 1985: 129
discrepans [*Agonita*] Uhmman, 1955: 188
ephippiatoides [*Monolepta*] Wagner, 2001: 206
formosanus [*Monochirus*] Uhmman, 1927: 111
fulvus [*Chilocoristes*] Medvedev, 1999: 151
gerstaeckeri [*Monolepta*] Wagner, 2001: 200
gobicus [*Thelyterotarsus*] Medvedev & Voronova, 1977: 314
gracilis [*Downesia*] Uhmman, 1955: 188
hartmanni [*Monolepta*] Wagner, 2000: 233
homonioiae [*Monolepta*] Medvedev, 1999: 184
indochinensis [*Monolepta*] Medvedev, 1999: 184
ivorensis [*Monolepta*] Wagner, 2001: 49
jacobyi [*Bonoesioides*] Freund & Wagner, 2003: 1953
janovskii [*Gonioctena*] Medvedev & Voronova, 1976: 234
kakamegaensis [*Afrocrania*] Middelhaue & Wagner, 2001: 526
klapperichi [*Agonita*] Uhmman, 1954: 171
klapperichi [*Cassida*] Spaeth, 1940: 37
klapperichi [*Dactylispa*] Uhmman, 1955: 192
klausi [*Afromaculepta*] Hasenkamp & Wagner, 2000: 16

- klementzi subdesertus* [*Chryptocephalus*] Medvedev, 1980: 316
laboissieri [*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 [*Bonoesioides*] Freund & Wagner, 2003: 1957
melli [*Platypria*] Uhmman, 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
naumannii [*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*] Uhmman, 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 [*Afrocandezea*] 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
conspersata [*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
struweii [*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*] Péringuey, 1885: 86
mirifica [*Lebia*] Jedlicka, 1956: 217

Cryptophagidae

decoratus [*Henoticus*] Bruce, 1943: 162
fusciclavis [*Cryptophagus*] Bruce, 1943: 159
humericus [*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 [*Myllocerinus*] 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
basistrotris [*Rhynchaenus*] Voss, 1953: 66
beckeri subfaceta [*Sibirina*] Voss, 1959: 136
bicolorata [*Synnada*] Voss, 1953: 57
bifasciatus [*Phytobiomorphus*] Voss, 1958: 65
binodulus fukienensis [*Gasteroclisus*] 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
circumcaribeum [*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 [*Choerorhinus*] Voss, 1959: 158
concinus [*Balanobius*] Voss, 1958: 89
conjunctulus [*Thyraulus*] Voss, 1959: 99
conjunctulus intermixtus [*Thyraulus*] Voss, 1959: 100
consanguinea [*Opseoscapa*] Voss, 1953: 54
consimile [*Homorosoma*] H. Wagner, 1944: 105
convexus [*Neosirocalus*] Voss, 1959: 116
crassirostris chinensis [*Exochyromera*] Voss, 1953: 57
cruxminis [*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
fluviatilis [*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 similis [*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 [*Mecyslobus*] 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 peneckeanus [*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
niitakensis 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 [*Sibiria*] 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
quadrinaculata [*Ochyromera*] Voss, 1953: 56
rhytidomoides [*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 [*Otiorrhynchus*] Voss, 1959: 91
scitus [*Myllocerus*] Voss, 1942: 104
scrobicollis [*Hylobius*] Voss, 1955: 27
scrobirostris [*Dyscerus*] Voss, 1953: 70
sculpticollis [*Athesapeuta*] Voss, 1958: 79
seriesetulosus [*Phloephagus*] Voss, 1959: 157
setosellus [*Ceutorrhynchus*] Voss, 1959: 119
setosus transmutatus [*Pachytychius*] Voss, 1962: 197
shaowuanus [*Bagous*] Voss, 1953: 80
shaowuensis [*Baris*] Voss, 1953: 76
shaowuensis [*Ceutorrhynchus*] 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 [*Myllocerus*] Voss, 1955: 22
sphaerocarpae [*Tyloderma*] Wibmer, 1981: 39
stictica [*Eusynnada*] Voss, 1953: 55
subaequus [*Myllocerinus*] 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
superciliosus [*Ceutorrhynchus*] Voss, 1959: 121
tersus [*Rhynchaenus*] Voss, 1959: 146
texanus [*Trigonoscutoides*] O'Brien, 1977: 157
tibialis [*Pertorcus*] Voss, 1953: 75
tibialis basalis [*Pertorcus*] Voss, 1958: 76
tibialis pilifera [*Pertorcus*] Voss, 1958: 76
tristiculus [*Episomus*] Voss, 1958: 29
tristis [*Alcidodes*] Haaf, 1974: 177
turbatoides [*Ceutorrhynchus*] 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
villosulum orientalis [*Gymnetron*] Voss, 1959: 139
winkelmanni [*Otiorrhynchus*] Magnano, 2004: 108

Dermestidae

miniopictus [*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
quadrinaculatus 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

Eriirhinidae

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

Erotylidae

- acuminata* [*Tritoma*] Mader, 1941: 929
atrocyanea [*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
endroedii [*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
pseudopsilotrichia [*Amphicoma*] Petrovitz, 1958: 50
rufovillosa nigropubescens [*Amphicoma*] Petrovitz, 1963: 249
vulpes simplex [*Amphicoma*] Petrovitz, 1963: 246

Gyrinidae

- afghanus* [*Orectochilus*] Ochs, 1955: 49
dislinguendus [*Orectochilus*] Ochs, 1942: 205
klapperichi [*Orectochilus*] Ochs, 1942: 204
nuristanicus [*Orectochilus*] Ochs, 1955: 47
strandii [*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
anomoioopus [*Nevermannister*] Reichensperger, 1938: 82
arcanus [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 122
asperatus [*Euxenister*] Reichensperger, 1923: 249
assmuthi [*Paratropus*] Reichensperger, 1925: 354
auricomus [*Sternocoelopsis*] Reichensperger, 1923: 250
bickhardtii [*Cyclechinus*] Reichensperger, 1923: 248
bickhardtii 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
bruchii [*Procolonides*] Reichensperger, 1935: 205
bucki [*Hetaerionobius*] Reichensperger, 1925: 352
carinulatus [*Psalidister*] Reichensperger, 1924: 144
caroli [*Euxinister*] Reichensperger, 1923: 335
ciliatus [*Synodites*] Bruch, 1923: 192
clarissae [*Iugulister*] Reichensperger, 1958: 283
collaris [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 110
collegianus [*Symphilister*] 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 [*Symphilister*] Reichensperger, 1929: 259
helenae [*Hetaerius*] Mann, 1914: 178
henrici [*Clientister*] Reichensperger, 1935: 192
henrici [*Hetaeriosoma*] Reichensperger, 1939: 274
henricismidti [*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
lisaevadouae [*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 levis [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 132
monotonides subopacus [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 133
monotonus [*Cheilister*] Reichensperger, 1938: 83
nanus [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 118
neoecitonis [*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
novaetentoniae [*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
pheidoliphilus [*Ceratohister*] Reichensperger, 1924: 302
pilosus [*Synetister*] Reichensperger, 1924: 142
plaumanni [*Hemicolonides*] Reichensperger, 1939: 280
plaumanni [*Hippeutister*] Reichensperger, 1936: 226
plaumanni [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 99
pluristriatus [*Homalopygus*] Reichensperger, 1929: 264
praecclusus [*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
reichenspergi [*Chrysetaerius*] Bruch, 1926: 23
reticulatus [*Synodites*] Bruch, 1926: 8
robustus [*Mesynodites*] Reichensperger, 1939: 107
roeri [*Hypocaccus*] Vienna, 1979: 45
rugosus [*Latronister*] Reichensperger, 1932: 8
scaber [*Mesynodites*] Reichensperger, 1931: 275
scalptus [*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 praedator [*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 [*Hippeutister*] Reichensperger, 1935: 208
speculum [*Mesynodites*] Reichensperger, 1931: 280
sphaeroides [*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

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

Lathridiidae

adelpia [*Dienerella*] Rucker, 1984: 101
amplus [*Latridius*] Johnson, 1977: 124
callosus [*Enicmus*] Rucker, 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*] Rucker, 1983: 179
laertes [*Corticaria*] Rucker, 2005: 277
luchti [*Corticaria*] Rucker, 1985: 171
perminutus [*Latridius*] Johnson, 1977: 125
pilosa [*Melanophthalma*] Rucker & Otto, 1978: 159
rectusa [*Melanophthalma*] Rucker, 1984: 139
sagitta [*Melanophthalma*] Rucker, 1984: 139
subdola [*Migneauxia*] Johnson, 1977: 128
torrida [*Corticarina*] Johnson, 1981: 122

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
pruinosis [*Catops*] Schweiger, 1956: 538
pseudoparia [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1983: 172

pubescens [*Catops*] Schweiger, 1956: 541
similis [*Catops*] Schweiger, 1956: 539
sumatrense [*Agathidium*] Angelini & De Marzo, 1984: 45

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
weinreichi [*Figulus*] Bomans, 1986: 15

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

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 [*Athemus*] 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. *euзонitoides* [*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
dicincta ab. *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. *antequadrimaculata* [*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. *nuskiana* [*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 pardoii [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 278
magnoguttata pardoii 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. *bicrucata* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 268
marakensis badakschanica ab. *biundula* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 268
marakensis badakschanica ab. *bisepemnotata* [*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. *bisbipunctata* [*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 ab. *subalpestris* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 271
nuristanica ab. *apicequadrilutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *basiquadrilutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *basisexlutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *duodecimplutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *heminigra* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *latelutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *lateripalliata* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 273
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *mediolatenigra* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *medioquadrilutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 273
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *obscura* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *postquadrilutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *submediolutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
nuristanica ab. *subalpestris* ab. *submediotrilutea* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
oculata ab. *ovamboensis* [*Mylabris*] Kaszab, 1956: 280
posticalis ab. *postfasciata* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 284
posticalis ab. *pseudomaculata* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 284
praesta ab. *rufofemoralis* [*Zonitis*] Kaszab, 1961: 353
primaeveris [*Meloe*] Kaszab, 1958: 301
quinqueplagiata [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 274
quinqueplagiata ab. *bisquadrimaculata* [*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. *postbijnuncta* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 281
sculptilis ab. *triconjuncta* [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 281
sericellus ocularis [*Meloe*] Kaszab, 1961: 351
serrata [*Denierella*] Kaszab, 1952: 88
subbrevicornis [*Mylabris*] Kaszab, 1958: 276
subbrevicornis ab. *anticebisbipunctata* [*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

- adustus* [*Sphinginopalpus*] Evers, 1998: 63
carapae [*Attalus*] Evers, 1998: 60
karengerae [*Attalus*] Evers, 1998: 62
lateridentatus [*Attalus*] Evers, 1998: 64
stillifer [*Afrocarphurus*] Evers, 1998: 60
tecleae [*Morphotroglops*] Evers, 1998: 64
wagneri [*Afrobaeus*] 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
kwangtsehensis [Nanophyes] Voss, 1958: 85
pilosella [Corimalia] Voss, 1959: 142

Nemonychidae

turbans [Cimberis] Kuschel, 1989: 145

Nitidulidae

accurata [Eपुरaea] 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 [Eपुरaea] Kirejtshuk, 1998: 252
klapperichi [Osotima] Rebmann, 1944: 24
lisa [Eपुरaea] 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 [Eपुरaea] 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 [Attapsenius] Reichensperger, 1936: 241
elegans [Biblopectus] 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 [Probatrisus] 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*] Rosskothén, 1935: 170
horioni [*Ptilium*] Rosskothén, 1934: 200
longicornis [*Diphobia*] Lea, 1919: 256
lucidula [*Acrotrichis*] Rosskothén, 1935: 169
parva [*Acrotrichis*] Rosskothén, 1935: 171
rugulosa [*Acrotrichis*] Rosskothén, 1935: 170
silvatica [*Acrotrichis*] Rosskothén, 1935: 171
wuesthoffi [*Ptiliolium*] Rosskothén, 1934: 202

Rhynchitidae

amplicollis [*Deporaus*] Voss, 1942: 99
atorrufus [*Deporaus*] Voss, 1942: 97
atorrufus 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
pedestrus [*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*] Bourgoïn, 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
ardoïni [*Chasmatopterus*] Baraud, 1965: 278
assmuthi [*Chaetopisthes*] Wasmann, 1918: 16
assmuthi [*Podovalgus*] Wasmann, 1918: 18
banghaasi [*Glycyphana*] Bourgoïn, 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 [*Chalcocrates*] 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 [*Chasmatopterus*] 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 [*Oxythyrea*] Schein, 1958: 93
ebenina ab. *rufobasalis* [*Anomala*] Balthasar, 1934: 24
elegans [*Lomaptera*] Valck Lucassen, 1961: 156
erlangeri [*Systellorhina*] Preiss, 1902: 103
esuris [*Chasmatopterus*] 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*] Bourgoïn, 1925: 153
gerardi [*Pogonotarsus*] Bourgoïn, 1925: 153
gibbiger [*Corythoderus*] Wasmann, 1899: 153
gibbosa [*Homaloplia*] Baraud, 1965: 422
gracilis [*Hoplia*] Endrödi, 1952: 57
gralli mongumbanensis [*Eudicella*] Preiss, 1933: 74
guineensis [*Chysterius*] 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
nevermanii [*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
polita attica [*Homaloplia*] Baraud, 1965: 424
polita 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
scheibei [*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*] Bourgoin, 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 [*Plaesiorrhina*] Preiss, 1933: 76
ulcopygus [*Ontherus*] Génier, 1996: 82
unicolor [*Lasioserica*] Frey, 1972: 175
utae [*Aphodius*] Endrödi, 1973: 206
vagus [*Coenochilus*] Péringuey, 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*] Hlisenkowsky, 1964: 27
pruinosis [*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 [*Neobisnius*] 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 [*Ecitotyphlus*] 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 [*Ecitophya*] 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 [*Ecitomorpha*] 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 [*Ecitoglossa*] Borgmeier, 1958: 236
capito [*Ecitophrura*] Reichensperger, 1939: 292
carinata [*Hoplandria*] Casey, 1910: 175
carinella [*Hoplandria*] Bernhauer, 1941: 228
castaneus [*Doryloxenus*] Cameron, 1938: 270
caudatus [*Hamitopsenius*] Wasmann, 1916: 201
cavicollis [*Ecitogaster*] 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 [*Scotodonia*] 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
fukienensis [*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 [*Coptotermoecea*] Seevers, 1957: 249
gemelloides [*Philonthus*] Coiffait, 1983: 479
gestroi [*Termitoscapha*] Bernhauer, 1938: 123
gigas [*Ecitolyceus*] 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
itinerans [*Ecitonia*] Borgmeier, 1959: 8
japonicus [*Tachinus*] Sharp, 1888: 379
kamduschense [*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 [*Anommatophilus*] Wasmann, 1904: 643
kohli [*Dorylogaster*] Wasmann, 1916: 104
kohli [*Phyllocladina*] Wasmann, 1916: 107
kraatzii [*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 [*Ecitolyceus*] Wasmann, 1925: 76
laticollis [*Trichodonia*] Wasmann, 1916: 95
lativentris [*Termitellodes*] 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
lujae [*Labidosaurus*] Wasmann, 1925: 49
lujae [*Termitusa*] Wasmann, 1912: 164
malaisei [*Stenus*] Benick, 1942: 8
marginalis [*Tetradonia*] Reichensperger, 1935: 215
megaponerae [*Ponerilla*] Brauns, 1915: 35
metallicus [*Anommatophilus*] Cameron, 1932: 136
micromma [*Ecitotropis*] Reichensperger, 1938: 93
microps [*Ecitocleptis*] Borgmeier, 1958: 228
neotropica [*Notothecta*] Bernhauer, 1912: 78
nevermanni [*Acanthodonia*] 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
platygastra [*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
quadriceps [*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 [*Typhloponemys*] Kistner, 1958: 34
reichenspergeri [*Zyras*] Cameron, 1939: 37
rex [*Dorylocratus*] Wasmann, 1916: 100
ritteri [*Typhloponemys*] Kistner, 1958: 34
roeri [*Longiprimitarsus*] Pace, 1998: 175
roeri [*Philonthus*] Last, 1992: 543
rotundiceps [*Xenobius*] Borgmeier, 1931: 360
rubricollis [*Termitella*] Seevers, 1957: 112
rufa [*Ecitosymbia*] Bruch, 1923: 183
santschi [*Myrmecochara*] Reichensperger, 1927: 50
schmalzi [*Myrmedonia*] Wasmann, 1918: 72
schmausi [*Aleochara*] Scheerpeltz, 1954: 146
schmidti [*Labidosphaerula*] Reichensperger, 1939: 284
schuppi [*Vatesus*] Wasmann, 1890: 315
scorpio [*Myrmedonia*] Wasmann, 1916: 94
setigera [*Trichodonia*] 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
audouinikandaharica [*Adesmia*] Kaszab, 1959: 397
aulacopterus [*Bradynocerus*] 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
ballionis [*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
bushanicum [*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
ephiates [*Tarsocnodes*] Koch, 1952: 334
ermischi [*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
fyryi mocambicola [*Heterocheira*] Koch, 1953: 175
fukiensis [*Hemicera*] Kaszab, 1954: 258
fukiensis [*Planibates*] Kaszab, 1954: 257
fukiensis [*Uloma*] Kaszab, 1954: 254
gracilipenis [*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 mülleri [*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 [*Arthrodisia*] 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 [*Erodium*] 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
oograbiensis [*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
scheibei [*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 [*Arthrodoxis*] Kaszab, 1959: 331
uncinus ferreri [*Scaurus*] Espanol, 1943: 130
undulatum kuatunense [*Strongylium*] Kaszab, 1957: 60
veigai [*Gonocephalum*] Koch, 1956: 523
wittmeri [*Mesomorphus*] Kaszab, 1960: 133
wykenami [*Cornopteris*] Koch, 1959: 9

Thorictidae

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

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

Trogidae

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

Acknowledgements. We thank D. Rohwedder and P. Schoolmeisters for the help with some literature, and H.-J. Kramer 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 Bockkaefer aus der Aethiopischen Region (Coleoptera, Disteniidae und Cerambycidae). Cahiers Magellanes 55: 1–21
- Agazzi G (1956) Diagnosi di una nuova subspecie 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 De-larouzei* 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 *Gynaecoserica*. 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
- Ardoin P (1976) Deux nouvelles especes africaines du genre *Anemia* 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 *Golofo* 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 Kenntniss 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 Oddelení 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

- 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 Oddělení Národního Muzea v Praze 34: 359–381
- Bänninger M (1927) Die Ozaenini. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1927: 177–216
- Baraud J (1962) Revision des especes palaearctiques du genre *Triodont* Mulsant. Actes de la Société Linneenne de Bordeaux 100: 5–84
- Baraud J (1965) Revision du genre *Homaloptia* Stephens (Coleoptera Scarabaeidae). Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano 104: 393–448
- Baraud J (1965) Le genre *Chasmatopterus* Latr. (Col. Scarabaeoidea). Eos, Revista Espanola de Entomologia 40 [1964–1965]: 263–287
- Bari C, Rossi R (1965) *Allegrettia 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. Coosyphodidae). Revue de Zoologie et de Botanique africaines 43: 240–243
- Basilewsky P (1977) Revision du genre *Graphipterus* Latreille (Coleoptera Carabidae). Annales de Musee Royal de l’Africa Central (Ser. 8° Sci. zool.) 221: 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 the 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* (Anaspidinae, 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 a 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 Caraboiden 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
- 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 Myrmedoniini des Niederelbgebietes 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 *Zyrras* 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 *Biblopectus* et *Pseudoplectus* palaearctiques (Col. Pselaphidae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 28: 153–209
- Besuchet C (1988) Description de deux *Batrissodes* palaearctiques 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’Académie 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 Basiliensia* 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 Societatis 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*-név. *Rovartani Lapok* 20: 211
- Bokor E (1913) Új vak bogarak Magyarorszag fnunajabol. [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 transgredierenden Arten (Col.). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 31: 1–88
- Bomans HE (1974) Contribution a 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 a 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 a l'étude des Coléoptères lucanides. Notes synonymiques et diverses, et descriptions d'espèces nouvelles du genre *Figulus* MacLeay (le 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 nouveaux 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. Sao Paulo* 16: 85–91
- Borgmeier T (1930) Zwei neue Gattungen ecitophiler Aleocharinen (Col. Staph.). *Zoologischer Anzeiger* 92: 165–178
- Borgmeier T (1931) Sobre alguns coleopteros ecitophilos do Brasil (Staphylinidae). *Revista de Entomologia* 1: 355–367
- Borgmeier T (1932) Dois novos coleopteros ecitophilos 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 zuer Kenntnis der ecitophilen Staphyliniden (Col.). *Studia Entomologica* 1: 225–246
- Borgmeier T (1959) Nota prévia sobre alguns coleópteros ecitófilos da família Staphylinidae. *Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, Nova Série, Zoologia* 214: 1–15
- Borowiec L (1985) Notes on the Palearctic *Spermophagus* Schoenherr (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 speciale sur les caracteres morphologiques-cles separant les genres indo-malais *Aceraius* Kaup et *Ophrygonius* Zang, avec les descriptions des sept nouveaux *Ophrygonius* (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
- Bourgoin A (1914) 1913 Description de deux Cetonides nouveaux d'Afrique orientale. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 18: 495–497
- Bourgoin A (1924) Diagnoses préliminaires de Coléoptères nouveaux (Scarabaeidae et Buprestidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1924: 137-138, 153–154
- Bourgoin 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 Basiliensia* 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 genre *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 procedentes de Córdoba. Physis 4: 186–195
- Bruch C (1924) Un nuevo estafilínido ecitonófilo. 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 ecitófilos (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 Entomológica Argentina 3: 1–12
- Bruch C (1931) Algunos mirmecófilos y termitofilos 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 Venezia 11[1958]: 11–17, 1 pl
- Cabidoche M (1964) Une race nouvelle de *Trechus bordei* Peyrerimhoff (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, Umann 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 Afghanistan. *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 francaises. *Revue Francaise d'Entomologie* 20: 35–39
- Coiffait H (1953) Quatre nouveaux Coléoptères cavernicoles du Massif du Montvallier (Ariege). *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 occidentale [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 “*arinetinum*” 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 du 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 Italiana* 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, Scaraba-

- idae. *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: Philaurini, 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 Palaarktischen 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 V'etnama 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]. [Sistematika i ekologiya 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. Rungis y B. Zolotarevsky a Ifni y Sáhara Espanol. *Tenebrionidae (Col.)*. 1a parte. *Eos, Resvista Espanola de Entomologia* 19: 119–148
- Espanol CF (1946) Tenebrionidos (Col.) nuevos o interesantes recogidos por D. Eugenio Morales y D. Joaquin Mateu en el Sahara espanol. *Eos* 22: 107–122
- Etoni G, Etoni M (1979) *Orotrechus 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 australe. Troisième note. *Annales de la Société Entomologique de Belgique* 38: 651–679
- Fairmaire L (1896) Description de coléoptères recueillis par le Dr. Ch. Marin 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 australe. 4e Note. *Annales de la Société Entomologique de France* 66: 109–155
- Fairmaire L (1899) [Title unknown.]. *Bulletin Société de Entomologique 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 Societa Entomologica Italiana* 79: 71–79
- Focarile A (1950) 3° contributo alla conoscenza dei Trechini paleartici (Coleoptera: Carabidae). *Bollettino della Societa Entomologica Italiana* 80: 67–74
- Focarile A, Casale A (1978) *Trechus goidanichi* n. sp., del 'gruppo strigipennis', nelle Alpi Graje. (Coleoptera Carabidae). *Bollettino della Societa 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 Cephenniini 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 Fukiens 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 Macroductylini. *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey* 25: 319–332
- Frieser R (1977) The Brazilian species of the genus *Parexillus* 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 Münchner Entomologischen Gesellschaft* 68: 109–120
- Frieser R (1981) Einige neue asiatische Anthribiden (Coleoptera: Anthribidae). *Entomologica Basiliensia* 6: 437–444
- Frieser R (1983) Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der tropischen Anthribiden (Coleoptera, Anthribidae). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 73: 45–59
- Frieser R (1983) Neue und bemerkenswerte afrikanische Anthribiden (Coleoptera: Anthribidae). *Revue de Zoologie 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 Münchner Entomologischen Gesellschaft* 54: 178–213
- Fürsch H (1995) Revision der Gattung *Boschalis* Weise, 1897, mit Beschreibung neuer Arten. (Coleoptera, Coccinellidae). *Mitteilungen der Münchner 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* Weise, 1885 (Coleoptera: Coccinellidae, Scymninae). *Entomologische Zeitschrift* 116: 261–268
- Fürsch H (2006) Zur Marienkaeferfauna 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 redescrpción de *Euserica segurana* (Brenske, 1897) *Boletín de la Asociación 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 Française 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. *Brunsvigae: 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 australe. Nitidulidae, Colydiidae, Cucujidae, Cryptophagidae, Parnidae. *Annales de la Société Entomologique de France* 64: 161–168
- Grouvelle A (1906) Contribution A 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 Clavicornes 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. Ne-vermann 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'Aphodiens. *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 galerucine 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 rumoensis* 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) Hydrophiloidea 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
- Heinz W, Korge H (1967) Über *Carabus*-Arten Anatoliens. *Entomologische Blätter* 63: 87–105
- Heller KM (1915) *Macronota (Coelodera) diardi* G.P. und *niassica* 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 Československe Spolecnosti Entomologicke* 25: 45–47
- Heyrovsky L (1958) Nouvelles formes de Cerambycides de la faune paléarctique, du Musée Alexander Koenig a 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 *Anophthalmus* aus Dalmatien. *Ko- leopterologische Rundschau* 2: 167–168
- Holmgren N (1911) In: Wasmann, E., Holmgren, N.: *Tabelle der Termitophya- und der Xenogaster-Arten*. (191. Beitr. 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 especes nouvelles appartenant au genre *Neolucanus*. *Insecta* 2: 183–188
- Hustache A, Bruch C (1936) Description y notas biologicas acerca de un curculionido mirmecófilo (Col. Curcul.). *Revista de Entomologia* 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 *Bradycellus*-Subgenus *Tachycellus* Morawitz: 2. Teil: Die *B. curtulus*- und *chinensis*-Gruppe und Ergänzungen zur *B. anchomenoides*-Gruppe. (Col., Carabidae). *Linzer Biologische Beiträge* 26: 443–513
- Janssens A (1940) Monographie des *Scarabaeus* et genres voisins. *Verhandeligen Koninklijk Natuurhistorisch Museum België*. Brussel 2(1): 1–81
- Janssens A (1950) Une nouvelle espece 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. Hydrophiloidea) 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

- Jeanne R (1926) Le genre *Anopthalmus* Sturm (Note préliminaire). Buletinul Societatii de Stiinte din Cluj 3: 29–64
- Jeanne R (1927) Monographie des Trechinae. Morphologie comparée et distribution géographique d'un groupe de coléoptères (Deuxieme livraison). L'Abeille 33: 1–592
- Jeanne R (1929) Le sillon transégéen et descriptions de coléoptères cavernicoles nouveaux de la Grèce. Buletinul Societatii de Stiinte din Cluj (2) 4[1928–1929]: 59–84
- Jeanne R (1960) Révision des “Trechini” du Caucase (Coleoptera, Trechidae). Memoires du Museum 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 strevlíci z materiálu Slezského musea v Opave. Acta Musei Silesiae (A) 2: 51–53
- Jedlicka J (1953) Neue Carabiden aus der chinesischen Provinz [sic] Fukien. Entomologische Blätter 49: 141–147
- Jedlicka J (1955) Noví strevlíci z asijské oblasti. Neue Carabiden aus der asiatischen Region. (Col. Carabidae). Rocenka Československe Spolecnosti Entomologicke 51 [1954]: 119–128
- Jedlicka J (1956) Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Carabiden. (Coleoptera). Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 30[1955]: 207–220
- Jedlicka J (1958) Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Carabiden. (Coleoptera). Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea 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 *Coomaniella* (Coleoptera: Buprestidae). Entomological Problems 30 (2): 9–36
- John H (1956) Revision der Gattung *Aphanocephalus* Woll. (Notiophygidae 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, Andreae H (1967) Revision der Gattung *Thorictus* Germar. (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., Lathriidae), part 2. The Entomologist's Monthly Magazine 117: 117–123
- Johnson C (1990) New exotic species of Corticariinae (Col.: Lathriidae). 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 Spolecnosti Entomologicke 28: 33–34
- Kalashian MY (1999) New species of *Aphanisticus* and *Endelius* (Coleoptera: Buprestidae) from South-East Asia. Folia Heyrovskyana 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'naja Akademiya 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 Heyrovskyana 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 äthiopischen 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). Jahreshefte 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 (Sammelergbnis von O. Jakes 1963–64, D. Povolny, Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, Z. Sebek, Fr. Tenora 1967). Tenebrionidae, Col. Casopis Moravského Muzea v Brne 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 Hemisphere (part 1). *Omosita nearctica* sp. n., vicariant with the Palaearctic *O. colon* (L.). Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademija Nauk SSSR 164: 63–94
- Kirejtshuk AG (1990) New taxa of the Nitidulidae (Coleoptera) of the Eastern Hemisphere. Part 4. Trudy Zoologicheskogo 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 Kenntniss 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 Opatrinae 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. Opatrinae (=Psectropini Kaszab p.p.). Arkiv för Zoologi (N.S.) 7: 1–96
- Koch C (1956) Exploration du Parc National de l'Upemba. II. Tenebrionidae (Coleoptera, Polyphaga), Opatrinae, 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 faunistic 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. *Luebbertia plana* Gen. Et spec. Nov., with a dichotomic analysis of *Stizopina* (Opatrini). *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. cribratus* 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
- Lefkovitch (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 Erotylidae 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 articles (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 a 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 protoaussines et paussines contenant des descriptions et iconographie des taxa actuelles et fossiles avec des clefs dichotomiques de toutes les especes. *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 *Otiiorhynchus* (Nihus Reitter, 1912) di Grecia e Note su Alcune Specie Affini (Coleoptera Curculionidae Entiminae). 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 malavolittii* Moscardini, 1956 e descrizione di *Duvalius malavolittii 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* (Dodero, 1917) dell'Appennino Tosco-Emiliano: *Duvalius jurecki maginianus* (Coleoptera, Carabidae). Sottoterra 23: 22–27
- Mandl K (1942) *Cicidela brevipilosa Klapperichi*, eine neue paläarktische *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. Cicindeliden 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
- 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 Národního Musea 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 Národního Musea v Praze 5: 121–139
- Maran J (1933) Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Rassenbildung bei *Pterostichus rhilensis* Rottb. Entomologisches Nachrichtenblatt 7: 73–75
- Maran J (1933) De Musaei Nationalis Prague sectionis zoologicae in Bulgariam expeditionibus scientificis. Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea 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 palearkticti Carabidi z entomologického sbírek Národního Musea v Praze. Neue palearktische Carabiden. Casopis Československe Spolecnosti Entomologicke 30: 79–85
- Maran J (1934) De novis carabidarum speciebus formisque ex insula Creta. Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 12: 125–128
- Maran J (1934) Eine neue *Zabrus*-Art von Kleinasien. Časopis Československé Společnosti Entomologické 31: 180–181
- Maran J (1935) De novis Carabidarum speciebus formisque regionis Palaearcticae. Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 13: 211–216
- Maran J (1935) Specierum sub. generis *Dichillocerus* Rtttr, revisio (Col. Tenebrionidae Gen. *Dichillus* Duv.). Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 13: 147–148
- Maran J (1938) De *Nebriae taygetanae* Rotb. et *aetolicae* Apf. variatione et distributione geographica (Coleoptera-Carabidae). Sborník Oddelení Národního Musea v Praze (B2, Zoologia) 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 Goleznica-Planina. Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 17: 137–150
- Maran J (1940) Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung und Rassenbildung bei *Zabrus aetolus* Schaum (Coleoptera, Carabidae). Sborník Národního 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 Národního Musea v Praze 19: 81–88
- Mateu J (1950) Carabidos nuevos o interesantes de la fauna iberica. 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 *Cleorina* 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 Akademia Nauk USSR 164: 130–141
- Medvedev LN (1990) Chrysomelidae (Coleoptera) of Sri Lanka. The subfamilies Cryptocephalinae and Chlamisinae. Annotationes 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 *Cleorina* 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 *Cleoporinus* (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 sub-species of *Pachybrachys* Redt. from Mongolia and China (Coleoptera, Chrysomelidae). Reichenbachia 18: 43–48
- Medvedev LN, Rybakova NA (1985) [Revision of the genus *Platycorynus* Chev. (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 *Theolyterotarsus* 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
- Bonn zoological Bulletin 58: 5–48
- Meggiolaro 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
- Meggiolaro G (1959) Su alcuni Carabidi delle venezie. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia 11: 117–130
- Meggiolaro 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
- Middelhaue 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 Cracoviensia 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 Entomologia 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 a 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, Omophilini). 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 Subterranafauna von Albanien, Serbien, Montenegro, Italien und des osterreichischen 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 especes interessantes de la famille des Buprestides de la Republique Tchecoslovaque. Časopis Československé Společnosti Entomologické 30: 173–180
- Obenberger J (1935) Revision des espèces paléarctiques du genre *Chalcophora* Solier. (Col. Bupr.). Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea 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 Národního Musea v Praze 16: 83–90
- Obenberger J (1938) Studie o družích rodu *Anthaxia* Eschsch. (Col. Bupr.). Etudes sur les espèces du genre *Anthaxia* Eschsch. (Col. Bupr.). Acta Entomologica Musei Nationalis Praegae 1 B, No. II (Zool., No., 4): 171–249
- Obenberger J (1940) Ad regionis palaearticae Buprestidarum cognitionem additamenta. Studie o palaeaktických krascích (Col. Bupr.). Acta Entomologica Musei Nationalis Praegae 2 B, No. 6 (Zool. No. 3): 111–189
- Obenberger J (1944) De generis *Endelus* H. Deyx. specieb. palaeartictis novis (Col. Bupr.). Acta Societatis Entomologicae Bohemiae 41: 42–44
- Obenberger J (1944) De novis regionis palaearticae generis *Aphanisticus* Latr. specieb. (Col. Bupr.). Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 22 (1943–1944): 5–9
- Obenberger J (1947) De novis regionis orientalis et palaearticae generis *Paracylindromorphus* Théry specieb. (Col. Bupr.). Nové palaeartické a orientální druhy rodu *Paracylindromorphus* Théry. Sborník Entomologického Oddelení Národního Musea v Praze 25: 139–143
- Oberthür R (1885) [note on *Carabus auronitens* F.] Bulletin de la Société Entomologique de France 1884: cxlv–cxlviii
- 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 subaquatic genus *Neochetina* (Coleoptera: Curculionidae: Bagoiini). Annals of the Entomological Society of America 69: 165–174
- O'Brien CW (1977) *Cercopus komareki*, new species from Florida and Georgia (Coleoptera: Curculionidae: Otiorrhynchinae). 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 Münchener Entomologischen Gesellschaft 32: 201–207
- Ochs G (1949) Diagnoses préliminaires de quelques Coléoptères nouveaux des Alpes-Maritimes et Basses-Alpes. Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne 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 neotropiche 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 Valdotaïne 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 Sällskapet I: Lund Förhandlingar 29: 103–111
- Petrovitz R (1962) Neue und interessante Scarabaeidae aus dem vorderen Orient I Teil. Reichenbachia 1: 107–124

- Petrovitz R (1964) *Amphicomma*-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 *Gaurotus* 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 espèces 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. Cetonidae. Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 55: 93–111
- Preiss P (1904) Neue Cetoniden 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 a la connaissance des *Anophthalmus* (Coleoptera, Carabidae) de la Slovenie. 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 JAAH (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) Myrmecophilen und Termitophilen aus Natal und Zululand. Meddelanden fran Göteborgs Musei Zoologiska Avdelning 5: 1–20
- Reichensperger A (1915) Zur Kenntnis afrikanischer Myrmecophilen (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 Gäste von Wanderameisen und Termiten. I. Systematischer Teil. Mitteilungen der Schweizer Entomologischen Gesellschaft 13: 313–336
- Reichensperger A (1923) Neue sudamerikanische Histeriden als Gäste von Wanderameisen und Termiten. I. Systematischer Teil. [continued]. Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie 18: 243–252
- Reichensperger A (1924) Das Weibchen von *Eciton quadriglume* Hal., einige neue ecitophile 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 myrmecophiler Histeriden. Entomologische Mitteilungen 13: 302–308
- Reichensperger A (1926) Neue Beiträge zur Artenkenntnis und zur Lebensweise myrmecophiler 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 Congogebietes. 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 Myrmecophilen. Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens 82 [1925]: 73–110
- Reichensperger A (1926) Neue Beiträge zur Artenkenntnis und zur Lebensweise myrmecophiler 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 myrmekoiden 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 Congogebietes. 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 *Mimiciton* (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 Congogebietes. 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 Congogebietes V. Nachtrag. Revue de Zoologie et Botanique Africaines 30: 261–279
- Reichensperger A (1938) Beiträge zur Kenntnis der Myrmecophilen- 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 Myrmecophilen- 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 Congogebietes. 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. Paussidae). Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova 66: 161–165
- Reichensperger A (1957) Paussiden-Studien III. Deutsche Entomologische Zeitschrift 4: 61–73
- Reichensperger A (1958) Zwei neue Gattungen myrmekophiler Heteriomorphinae (Col. Hist.) nebst Bemerkungen ueber *Terapus gracilipes* Bruch (*Aneuterapus* nov. gen.). Studia Entomologica 1: 279–286
- Reitter E (1880) Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien, 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 Thoricidae). 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 pls
- 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, Cetoniini, Valgini und

- Trichiini. Verhandlungen des Naturforschenden Vereins Brünn 37: 2–93
- Reitter E (1907) Zwei neue Meloe aus der palaearktischen Fauna. Wiener Entomologische Zeitung 26: 214–215
- Reitter E (1911) Paläarktische Coleopterenovitäten. Wiener Entomologische Zeitung 30: 47–55
- Rosskoth P (1934) *Ptilium horioni* und *Ptiliolium wuesthoffi*, zwei neue deutsche Ptiliiden. Entomologische Blätter 30: 200–202
- Rosskoth 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 *Holoparamicus* 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: Lathridiidae). Entomologische Zeitschrift 116: 277–281
- Rücker HW, Otto J (1978) Lathridiiden aus Chile (Coleoptera, Lathridiidae). Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 70: 155–161
- Sauley FHC de (1874) Species des paussides, clavigerides, pselaphides, scydménides de l'Europe et des pays circonvoisins. Bull. de la Société de Histoire Naturelle de Metz 13: 1–132
- Schauer G (1935) Neue exotische Cetoniden. 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 Baumhohlennest 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 København 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 Myrmedonini). (23. Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Staphyliniden). Koleopterologische Rundschau 50: 87–92
- Scheerpeltz O (1976) Bisher unbekannte Gäste der brasilianischen 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. I. 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 athiopischen und madegassischen 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 palaarktischer 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 Národního 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) tedeschi* n. sp. del Monte Generoso (Prealpi Comasche) (2 Contributo alla conoscenza dei Coleoptera Carabidae). Bolletino 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
- Shilenkov 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 Scienze 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 troglobiontic 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 *Trechiamia* in Hokkaido. Memoirs of the College of Science, University of Kyoto (B) 28: 331–336, 1pl
- Uéno SI, Shibanaï 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
- Uhmman EH (1927) Sauter's Formosa-Ausbeute: Hispinae (Col.). Supplementa Entomologica Berlin-Dahlem 16: 108–116
- Uhmman EH (1955) Die Hispinae der Klapperich-Fukien (China)-Expedition April-Juni 1938. II. Teil. Entomologische Blätter 50: 186–215
- Uhmman EH (1980) Anthiciden (Coleoptera) aus Afrika, Teil 1. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 72: 223–232
- Uhmman EH (1985) Anthicidae (Coleoptera) from the Institute of Zoology, Warsaw. Seventeenth contribution to the knowledge of Anthicidae. Annales Zoologici 39: 119–129
- Uhmman EH (1985) Anthiciden aus Namibia (Coleoptera; Anthicidae). Bonner Zoologische Beiträge 36: 177–183
- Uhmman EH (1987) Anthiciden aus Namibia 2. (Coleoptera, Anthicidae). Bonner Zoologische Beiträge 38: 59–64
- Uhmman EH (1990) Anthiciden aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität zu Berlin. (Coleoptera, Anthicidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 37: 397–405
- Uhmman EH (2003) Three new Anthicidae from Botswana (Coleoptera): 66th Contribution to the knowledge of Anthicidae. Bonner Zoologische Beiträge 51: 71–73
- Uhmman 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, Cetonidae): iiv, 1–299, Amsterdam
- Vanni S, Lanza B (1983) *Duvalius magrini*, 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 endogeo di Turchia (Coleoptera, Carabidae). Fragmenta Entomologica 13: 41–52
- Vogt H (1954) Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfne-stern. 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. Curc). Entomologische Blätter 41–44: 153–164
- Voss E (1953) Über einige in Fukien (China) gesammelte Rüssler IV (Col., Curc.). 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., Curc). 115. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden. Entomologische Blätter 51: 21–46
- Voss E (1955) Zur Synonymie und systematischen Stellung Europäischer Cossoninen-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 Belgie Annalen Zoologische Wetenschappen 291: 37–89
- Wagner T (2005) Revision of the *vineta* 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 Myrmecophilen gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn 1899, mit anderem Ostindischen Material. Zool. Jahrbücher 17: 99–164
- Wasmann E (1887) Neue brasilianische Staphyliniden bei *Eciton 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 Myrmecophilen 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 termophilorum). Bollettino dei Musei di Zoologia e di Anatomia Comparata della Reale Università di Torino 17: 1–6
- Wasmann E (1904) Zur Kenntniss der Gäste der Treiberameisen und ihrer Wirthe am obern 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 Myrmecophilen 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. Beitr. z. Kenntnis d. Termitophilen.). Zoologischer Anzeiger 38: 428–429
- Wasmann E (1912) Zur Kenntnis der Termiten und Termitengäste 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 Myrmecophilen.). Zoologischer Anzeiger 39: 473–481
- Wasmann E (1915) Revision der Gattung *Aenictonia* Wasm. (Coleoptera, Staphylinae). Entomologische Mitteilungen 4: 26–35
- Wasmann E (1916) Neue dorylophile Staphyliniden 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

- Wasmann E (1918) Ueber die v. Rothkirch 1912 in Kamerun gesammelten Myrmekophilen. (227. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen). Entomologische Mitteilungen 7: 135–149
- Wasmann E (1918) Ueber *Solenopsis geminata saevissima* und ihre Gäste. (22. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.). Entomologische Blätter 14: 69–76
- Wasmann E (1918) Myrmecophile. und termitophile Coleopteren aus Ostindien, hauptsächlich gesammelt von P. J. Assmuth S.J. Wiener Entomologische Zeitung 37: 1–23
- Wasmann E (1921) Ueber einige indische Rhysopaussinen (Col., Tenebrionidae). 238. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen. Tijdschrift voor Entomologie 64: 14–30
- Wasmann E (1922) Die Paussiden des zoologischen Staatsinstituts und zoologischen Museums zu Hamburg (ausser der Gattung *Arthropterus*) mit einem Anhang über die Endomychidengattung *Trochoideus*. Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg 39: 12–38
- Wasmann E (1922) Neue oder wenig bekannte Paussiden aus Rhodesia, gesammelt von Hereward Dollman 1913–1915. Tijdschrift voor Entomologie 65: 131–159
- Wasmann E (1923) Zum Mimikrytypus der dorylophilen Aleocharinen. Tijdschrift voor Entomologie 66: LXIII: LVII–LXX
- Wasmann 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
- Wasmann E (1925) Drei neue myrmecophile Staphyliniden (Col.). [252. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen.]. Deutsche Entomologische Zeitschrift 1925: 1–10
- Wasmann 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 extraordinary ant-guest from the Philippines (*Aenicoteres 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 *Zyloderma* 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. Klapperich, 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 paläarktischen Cantharidae). Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 25: 358–427
- Wittmer W (1982) Zur Kenntnis der Malachiidae von Taiwan (Coleoptera). Entomologica Basiliensia 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 *Themus* 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, Tübingen. Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 10: 151–170
- Wrase D (1993) Die Arten des Subgenus *Iberocarterus* ANT. der Gattung *Eocarterus* Stichel (Col., Carabidae, Harpalini). Linzer Biologische Beiträge 25: 771–784
- Wrase 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