

Artenliste

COLEOPTERA alle Familien	FAUNA alle Faunen	REIHUNG systematisch und chronologisch	SAMMELGEBIET CR	SAMMELZEIT vom Anfang bis Ende	SAMMLER selbst gesammelt * und nicht selbst gesammelt
01.-	Familie CARABIDAE				
01.-200.-001.-	Tetracha angustata angustata (Chevrolat, 1841)	*		10.-020.-200.-	Paromalus spec. 1 *
01.-201.-001.-	Oxycheila chaudiroi W. Horn, 1894	*		10.-021.-200.-	Hololepta cf. cayennensis Marseul, 1853 *
01.-202.-001.-	Odontocheila ignita Chaudoir, 1860	*		10.-021.-201.-	Hololepta aradiformis Erichson, 1834 *
01.-203.-001.-	Brasiella mendicula Rivalier, 1955	*		10.-022.-200.-	Epierus alutaceus Marseul *
01.-204.-001.-	Cicindelidia ocellata ocellata (Klug, 1834)	*		10.-022.-201.-	Epierus spec. 1 *
01.-205.-001.-	Calophaena ignita Bates, 1883	*		10.-022.-202.-	Epierus spec. 2 *
01.-205.-002.-	Calophaena cf. laevigata Bates, 1878	*		10.-200.-001.-	Plagiogramma incas (Marseul, 1854) *
01.-205.-003.-	Calophaena vitticollis Bates, 1883	*		10.-201.-001.-	Hypobletus subridens (Marseul, 1870) *
01.-206.-001.-	Leptotrachelus puncticollis Bates, 1878	*		10.-201.-002.-	Hypobletus spec. 1 *
				10.-202.-001.-	Idolia scitula Lewis, 1888 *
04.-	Familie DYTISCIDAE			12.-	Familie SILPHIDAE
04.-020.-100.-	Laccophilus near fasciatus Aubé, 1938	*		12.-200.-001.-	Oxelytrum discicolle (Brullé, 1840) *
04.-020.-101.-	Laccophilus duplex Sharp, 1882	*			
04.-020.-102.-	Laccophilus paraguensis Regimbart, 1903	*		23.-	Familie STAPHYLINIDAE
04.-020.-103.-	Laccophilus spec. 1	*		23.-046.-100.-	Carpelimus spec. 1 *
04.-021.-100.-	Copelatus debilis Sharp, 1882	*		23.-046.-101.-	Carpelimus spec. 2 *
04.-021.-101.-	Copelatus near postica Fabricius, 1801	*		23.-046.-102.-	Carpelimus spec. 3 *
04.-200.-001.-	Celina spec. 1	*		23.-046.-103.-	Carpelimus spec. 4 *
04.-200.-002.-	Celina spec. 2	*		23.-046.-104.-	Carpelimus spec. 5 *
04.-200.-003.-	Celina spec. 3	*		23.-046.-105.-	Carpelimus spec. 6 *
04.-201.-001.-	Laccodytes spec. 1	*		23.-046.-106.-	Carpelimus spec. 7 *
04.-202.-001.-	Neobidessus spec. 1	*		23.-046.-107.-	Carpelimus spec. 8 *
04.-203.-001.-	Bidessonatus sobrinus B.-Br.	*		23.-046.1200.-	Thinodromus spec. 1 *
				23.-046.1201.-	Thinodromus spec. 2 *
09.-	Familie HYDROPHILIDAE			23.-048.1200.-	Anotylus spec. 1 *
09.-001.3200.-	Dactylosternum spec. 1	*		23.-055.-202.-	Stenus holzerianus Puthz, 2011 *
09.-001.5001.-	Phaenonotum spec. 1	*		23.-055.-203.-	Stenus holzeri Puthz, 2008 *
09.-001.5002.-	Phaenonotum spec. 2	*		23.-055.-204.-	Stenus sagittarius Puthz, 2011 *
09.-001.5003.-	Phaenonotum spec. 3	*		23.-059.-101.-	Paederus spec. 1 *
09.-003.-200.-	Cercyon spec. 1	*		23.-059.-102.-	Paederus spec. 2 *
09.-003.-201.-	Cercyon spec. 2	*		23.-059.-103.-	Paederus spec. 3 *
09.-004.5001.-	Megasternini gen. spec. 1	*		23.-066.-100.-	Scopaeus spec. 1 *
09.-004.5002.-	Megasternini gen. spec. 2	*		23.-073.-100.-	Cryptobium spec. 1 *
09.-004.5003.-	Megasternini gen. spec. 3	*		23.-073.-101.-	Cryptobium spec. 2 *
09.-004.5004.-	Megasternini gen. spec. 4	*		23.-073.-102.-	Cryptobium spec. 3 *
09.-007.-200.-	Paracymus spec. 1	*		23.-073.-103.-	Cryptobium spec. 4 *
09.-010.-200.-	Anacaena solstitialis Kirsch	*		23.-073.-104.-	Cryptobium spec. 5 *
09.-010.-201.-	Anacaena suturalis Le Conte	*		23.-073.-105.-	Cryptobium spec. 6 *
09.-010.-202.-	Anacaena perpenna (Orchymont, 1942)	*		23.-073.-106.-	Cryptobium spec. 7 *
09.-012.-200.-	Helochares normatus (Le Conte, 1861)	*		23.-073.-107.-	Cryptobium spec. 8 *
09.-012.-201.-	Helochares spec. 1	*		23.-073.-108.-	Cryptobium spec. 9 *
09.-012.-202.-	Helochares spec. 2	*		23.-073.-109.-	Cryptobium spec. 10 *
09.-013.-200.-	Enochrus pygmaeus (Fabricius, 1792)	*		23.-080.-100.-	Xantholinus spec. 1 *
09.-013.-201.-	Enochrus spec. 1	*		23.-080.-101.-	Xantholinus spec. 2 *
09.-013.-202.-	Enochrus spec. 2	*		23.-083.-100.-	Neobisnius spec. 1 *
09.-015.-200.-	Chaetarthria spec. 1	*		23.-083.-101.-	Neobisnius spec. 2 *
09.-017.-200.-	Hydrophilus ensifer Brullé, 1837	*		23.-088.-104.-	Philonthus palmatus cf. Sharp, 1885 *
09.-017.-201.-	Hydrophilus insularis Laporte, 1840	*		23.-088.-200.-	Philonthus flohri Sharp, 1876 *
09.-017.-202.-	Hydrophilus spec. 1	*		23.-088.-201.-	Philonthus spec. 1 *
09.-017.-203.-	Hydrophilus spec. 2	*		23.-088.-202.-	Philonthus spec. 2 *
09.-018.-200.-	Berosus quadridens Chevrolat, 1863	*		23.-088.-203.-	Philonthus spec. 3 *
09.-018.-201.-	Berosus spec. 1	*		23.-100.-100.-	Heterothops spec. 1 *
09.-200.-001.-	Tropisternus setiger Germar, 1824	*		23.-104.-100.-	Quedius spec. 1 *
09.-200.-002.-	Tropisternus oculatus Sharp	*		23.-104.-101.-	Quedius spec. 2 *
09.-200.-003.-	Tropisternus collaris (Fabricius, 1775)	*		23.-110.-100.-	Bryoporus spec. 1 *
09.-201.-001.-	Helobata larvalis (Horn, 1873)	*		23.-113.-200.-	Sepedophilus spec. 1 *
09.-202.-001.-	Hemiosus maculatus Sharp, 1882	*		23.-113.-201.-	Sepedophilus spec. 2 *
				23.-113.-202.-	Sepedophilus spec. 3 *
				23.-113.-203.-	Sepedophilus spec. 4 *
10.-	Familie HISTERIDAE				

23.-113.-204.-	Sepedophilus spec. 5	*	23.-404.-001.-	Xantholinini gen. spec. 1	*
23.-113.-205.-	Sepedophilus spec. 6	*	23.-405.-001.-	Cryptobiina gen. spec. 1	*
23.-118.-200.-	Coproporus spec. 1	*	23.-405.-002.-	Cryptobiina gen. spec. 2	*
23.-118.-201.-	Coproporus spec. 2	*	23.-405.-003.-	Cryptobiina gen. spec. 3	*
23.-118.-202.-	Coproporus spec. 3	*	23.-405.-004.-	Cryptobiina gen. spec. 4	*
23.-300.-001.-	Leptochirus spec.	*	23.-406.-001.-	Habrocerinae gen. spec. 1	*
23.-301.-001.-	Eleusis spec. 1	*	24.- Familie PSELAPHIDAE		
23.-301.-003.-	Eleusis spec.3	*	24.-022.-200.-	Reichenbachia spec. 1	*
23.-302.-001.-	Piestus spec. 1	*	24.-200.-001.-	Arthmius spec. 1	*
23.-302.-002.-	Piestus spec. 2	*	24.-201.-001.-	Jubini gen. spec. 1	*
23.-302.-003.-	Piestus spec. 3	*	24.-202.-001.-	Ephimia spec. 1	*
23.-302.-004.-	Piestus spec. 4	*	24.-203.-001.-	Brachyglutini gen. spec. 1	*
23.-303.-001.-	Palaminus spec. 1	*	24.-204.-001.-	Hamotus spec. 1	*
23.-303.-002.-	Palaminus spec. 2	*	26.- Familie LAMPYRIDAE		
23.-303.-003.-	Palaminus spec. 3	*	26.-100.-001.-	Psilocladus sp. 1	*
23.-303.-004.-	Palaminus spec. 4	*	26.5 Familie PHENGODIDAE		
23.-303.-005.-	Palaminus spec. 5	*	26.5001.-001.-	Phengodes insulcata Pic, 1925	*
23.-304.-001.-	Pinophilus spec. 1	*	26.5002.-001.-	Mastinomorphus rufescens (Pic, 1934)	*
23.-305.-001.-	Acalophaena spec. 1	*	27.- Familie CANTHARIDAE		
23.-306.-001.-	Homalolinus spec. 1	*	27.-007.-200.-	Silis chalypeipennis Gorham, 1885	*
23.-307.-001.-	Tympanophorus propel spec. 1	*	27.-007.-201.-	Silis biauriculata Champion, 1915	*
23.-308.-001.-	Paederomimus spec. 1	*	27.-200.-001.-	Daiphron lyciforme Gorham, 1881	*
23.-309.-001.-	Belonuchus spec. 1	*	27.-201.-001.-	Chauliognathus heros Guérin, 1843	*
23.-309.-002.-	Belonuchus spec. 2	*	27.-201.-002.-	Chauliognathus sticticus Gorham, 1885	*
23.-309.-003.-	Belonuchus spec. 3	*	27.-201.-003.-	Chauliognathus cinguliventris (Erichson, 1847)	*
23.-309.-004.-	Belonuchus spec. 4	*	27.-201.-004.-	Chauliognathus sulfureus cf. Waterhouse, 1878	*
23.-309.-005.-	Belonuchus spec. 5	*	27.-202.-001.-	Polemius spec. 1	*
23.-310.-001.-	Chroaptomus flagrans (Erichson, 1840)	*	27.-202.-002.-	Polemius spec. 2	*
23.-311.-001.-	Eulissus chalybaeus Mannerheim, 1830	*	27.-202.-003.-	Polemius spec. 3	*
23.-312.-001.-	Lispinus striola Erichson, 1840	*	27.-202.-004.-	Polemius spec. 4	*
23.-312.-002.-	Lispinus paratardus Irmiler, 1994	*	27.-202.-005.-	Polemius spec. 5	*
23.-313.-001.-	Xanthopygus spec. 1	*	27.-202.-006.-	Polemius amicula cf.	*
23.-314.-001.-	Plociopterus spec. 1	*	27.-202.-007.-	Polemius lineola cf.	*
23.-316.-001.-	Osorius spec. 1	*	27.-202.-008.-	Polemius luteosuturalis cf. Pic, 1926	*
23.-400.-001.-	Osorinae gen. spec.	*	27.-203.-001.-	Discodon spec. 2	*
23.-401.-100.-	Paederinae gen. spec. 1	*	27.-203.-002.-	Discodon serrigerum Gorham, 1885	*
23.-401.-101.-	Paederinae gen. spec. 2	*	27.-204.-001.-	Malthaster suturalis cf. Gorham, 1885	*
23.-401.-102.-	Paederinae gen. spec. 3	*	27.-205.-001.-	Malthoichtyurus biolleyi Pic, 1919	*
23.-401.-103.-	Paederinae gen. spec. 4	*	27.-206.-001.-	Belotus maculatus Gorham, 1881	*
23.-401.-104.-	Paederinae gen. spec. 5	*	30.- Familie MELYRIDAE		
23.-401.-105.-	Paederinae gen. spec. 6	*	30.-200.-001.-	Listrus spec. 1	*
23.-402.-001.-	Aleocharinae gen. spec. 1	*	30.-201.-001.-	Astylus vittatus Gorham, 1882	*
23.-402.-002.-	Aleocharinae gen. spec. 2	*	31.- Familie CLERIDAE		
23.-402.-003.-	Aleocharinae gen. spec. 3	*	31.-200.-001.-	Priocera spec. 1	*
23.-402.-004.-	Aleocharinae gen. spec. 4	*	31.-200.-002.-	Priocera spec. 2	*
23.-402.-005.-	Aleocharinae gen. spec. 5	*	31.-201.-001.-	Enoclerus spec. 1	*
23.-402.-006.-	Aleocharinae gen. spec. 6	*	31.-202.-001.-	Hydnocerinae gen. sp. 1	*
23.-402.-007.-	Aleocharinae gen. spec. 7	*	31.-203.-001.-	Phyllobaenus spec. 1	*
23.-402.-008.-	Aleocharinae gen. spec. 8	*	31.-203.-002.-	Phyllobaenus spec. 2	*
23.-402.-009.-	Aleocharinae gen. spec. 9	*	31.-203.-003.-	Phyllobaenus spec. 3	*
23.-402.-010.-	Aleocharinae gen. spec. 10	*	31.-203.-004.-	Phyllobaenus spec. 4	*
23.-402.-011.-	Aleocharinae gen. spec. 11	*	31.-203.-005.-	Phyllobaenus spec. 5	*
23.-402.-012.-	Aleocharinae gen. spec. 12	*	31.-204.-001.-	Madionella spec. 1	*
23.-402.-013.-	Aleocharinae gen. spec. 13	*	31.-205.-001.-	Pelonium spec. 1	*
23.-402.-014.-	Aleocharinae gen. spec. 14	*	31.-206.-001.-	Cymatodera spec. 1	*
23.-402.-015.-	Aleocharinae gen. spec. 15	*	34.- Familie ELATERIDAE		
23.-402.-016.-	Aleocharinae gen. spec. 16	*	34.-003.-200.-	Megapenthes spec. 1	*
23.-402.-017.-	Aleocharinae gen. spec. 17	*	34.-010.-200.-	Agriotes spec. 1	*
23.-402.-018.-	Aleocharinae gen. spec. 18	*	34.-016.-200.-	Melanotus spec. 1	*
23.-402.-019.-	Aleocharinae gen. spec. 19	*	34.-019.-200.-	Agrypnus palliatus (Champion, 1894)	*
23.-402.-020.-	Aleocharinae gen. spec. 20	*	34.-200.-001.-	Chalcolepis luczoti Candezi, 1857	*
23.-402.-021.-	Aleocharinae gen. spec. 21	*	34.-201.-001.-	Chalcolepidius lacordairii Candeze, 1857	*
23.-402.-022.-	Aleocharinae gen. spec. 22	*	34.-203.-001.-	Semiotus superbus Kirsch, 1865	*
23.-402.-023.-	Aleocharinae gen. spec. 23	*	34.-203.-002.-	Semiotus chontalenus Candéze, 1874	*
23.-402.-024.-	Aleocharinae gen. spec. 24	*			
23.-402.-025.-	Aleocharinae gen. spec. 25	*			
23.-403.-001.-	Oxytelinae gen. spec. 1	*			
23.-403.-002.-	Oxytelinae gen. spec. 2	*			
23.-403.-003.-	Oxytelinae gen. spec. 3	*			

34.-203.-003.-	Semiotus ligneus (Linnaeus, 1767)	*
34.-204.-001.-	Orthostethus spec. 1	*
34.-205.-001.-	Pyrophorus spec. 1	*
34.-206.-001.-	Deilelater radians cf. (Champion, 1896)	*
34.-207.-001.-	Saltamartinus decorus (Candeze, 1857)	*
34.-208.-001.-	Diplostethus spec. 1	*
34.-209.-001.-	Dicrepidius politus Champion, 1894	*
34.-209.-002.-	Dicrepidius spec. 1	*
34.-210.-001.-	Crepidius emarginatus Candeze, 1859	*
34.-211.-001.-	Diplotarsus bidens (Fabricius, 1801)	*
34.-212.-001.-	Physorinus quadrinotatus Champion, 1895	*
34.-213.-001.-	Aeolus vittatus Candeze, 1859	*
34.-214.-001.-	Spilomorphus rubricollis Champion, 1894	*
34.-215.-001.-	Conoderus rodriguezii (Candeze, 1881)	*
34.-216.-001.-	Anchastus moratus (Candeze, 1889)	*
34.-217.-001.-	Elaterini gen. spec. 1	*
34.-218.-001.-	Horistonotus spec. 1	*
34.-219.-001.-	Cardiorhinus binotatus Champion	*
34.-220.-001.-	Meristhus spec. 1	*
34.-221.-001.-	Glyphonyx spec. 1	*
34.-221.-002.-	Glyphonyx spec. 2	*
34.-221.-003.-	Glyphonyx spec. 3	*
34.-221.-004.-	Glyphonyx spec. 4	*
34.-221.-005.-	Glyphonyx spec. 5	*
34.-221.-006.-	Glyphonyx spec. 6	*

36.1 Familie LISSOMIDAE

36.1001.-200.-	Drapetes bipustulatus (Bonvouloir, 1859)	*
36.1200.-001.-	Lissomus inopinatus Horn, 1897	*
36.1200.-002.-	Lissomus spec. 1	*
36.1200.-003.-	Lissomus spec. 2	*

38.- Familie BUPRESTIDAE

38.-020.-200.-	Agrilus spec. 1	*
38.-020.-201.-	Agrilus spec. 2	*
38.-020.-202.-	Agrilus crapulellus Thomson, 1879	*
38.-020.-203.-	Agrilus squalus Waterhouse, 1889	*
38.-020.-204.-	Agrilus temeratus Waterhouse, 1889	*
38.-020.-205.-	Agrilus spec. 3	*
38.-020.-206.-	Agrilus spec. 4	*
38.-200.-001.-	Euchroma gigantea (Linnaeus, 1735)	*
38.-201.-001.-	Paragrillus modicus cf. (Solier, 1833)	*
38.-202.-001.-	Brachys spec. 1	*
38.-203.-001.-	Pachyschelus spec. 1	*
38.-203.-002.-	Pachyschelus spec. 2	*
38.-203.-003.-	Pachyschelus undulatus Waterhouse, 1889	*
38.-203.-004.-	Pachyschelus nigricollis Waterhouse, 1889	*
38.-204.-001.-	Agrilaxia dohrni Obenberger, 1924	*
38.-205.-001.-	Chrysestes tripunctata	*
38.-206.-001.-	Leiopleura spec. 1	*
38.-208.-001.-	Taphrocerus spec. 1	*
38.-208.-002.-	Taphrocerus depilis cf. Kerremans, 1896	*
38.-209.-001.-	Callimicra spec. 1	*
38.-210.-001.-	Halecia spec. 1	*

42.- Familie DRYOPIDAE

42.-002.-200.-	Dryops spec.	*
42.-200.-001.-	Pelonomus spec. 1	*
42.-200.-002.-	Pelonomus spec. 2	*
42.-201.-001.-	Elmoparnus spec. 1	*

42.1 Familie ELMIDAE

42.1200.-001.-	Cylloepus optatus Sharp, 1882	*
42.1200.-002.-	Cylloepus proximus Hinton, 1937	*
42.1200.-003.-	Cylloepus spec.	*
42.1201.-001.-	Phanocerus clavicornis Sharp, 1882	*
42.1201.-002.-	Phanocerus congener Grouvelle, 1898	*
42.1202.-001.-	Stenhelmoides rufulus (Hinton, 1934)	*
42.1203.-001.-	Heterelmis spec. 1	*
42.1203.-002.-	Heterelmis spec. 2	*

42.1204.-001.-	Macrelmis spec. 1	*
42.1205.-001.-	Disersus longipennis Sharp, 1882	*
42.1205.-002.-	Disersus uncus Spangler & Santiago, 1982	*
42.1206.-001.-	Hexanchorus usitatus Spangler & Santiago, 1982	*

42.5 Familie EPIMETOPIDAE

42.5001.-001.-	Epimetopus spec. 1	*
----------------	--------------------	---

42.6 Familie LUTROCHIDAE

42.6001.-001.-	Lutrochus vestitus Sharp, 1882	*
----------------	--------------------------------	---

44.1 Familie PSEPHENIDAE

44.1100.-001.-	Psephenops prestonae	*
----------------	----------------------	---

50.- Familie NITIDULIDAE

50.-006.-200.-	Carpophilus spec.	*
50.-009.-200.-	Epuraea luteola Erichson, 1843	*
50.-020.-200.-	Cryptarcha plena Sharp	*
50.-020.-201.-	Cryptarcha spec. 1	*
50.-020.-202.-	Cryptarcha spec. 2	*
50.-020.-203.-	Cryptarcha spec. 3	*
50.-200.-001.-	Aethina villosa Reitter	*
50.-201.-001.-	Colopterus scutellaris (Mur.)	*
50.-201.-002.-	Colopterus posticus Erichson	*
50.-201.-003.-	Colopterus niger cf. Say	*
50.-201.-004.-	Colopterus spec. 1	*
50.-201.-005.-	Colopterus spec. 2	*
50.-201.-006.-	Colopterus spec. 3	*
50.-202.-001.-	Lobiopa cassidoides Sharp	*
50.-202.-002.-	Lobiopa insularis Castelnau, 1840	*
50.-202.-003.-	Lobiopa spec. 1	*
50.-202.-004.-	Lobiopa spec. 2	*
50.-202.-005.-	Lobiopa spec. 3	*
50.-203.-001.-	Camptodes spec. 1	*
50.-203.-002.-	Camptodes spec. 2	*
50.-203.-003.-	Camptodes spec. 3	*
50.-203.-004.-	Camptodes spec. 4	*
50.-203.-005.-	Camptodes spec. 5	*
50.-204.-001.-	Cillaeinae gen. sp. 1	*
50.-204.-002.-	Cillaeinae gen. sp. 2	*
50.-205.-001.-	Stelidota spec. 1	*
50.-205.-002.-	Stelidota spec. 2	*
50.-205.-003.-	Stelidota spec. 3	*
50.-205.-004.-	Stelidota spec. 4	*
50.-205.-005.-	Stelidota spec. 5	*
50.-205.-006.-	Stelidota spec. 6	*
50.-205.-007.-	Stelidota ferruginea (nr.) Reitter	*
50.-205.-008.-	Stelidota strigosa (Gyllenhal, 1808)	*
50.-205.-012.-	Stelidota pallens Sharp, 1890	*
50.-206.-001.-	Conotelus spec. 1	*
50.-206.-002.-	Conotelus spec. 2	*
50.-207.-001.-	Macrostola straminea Murray, 1864	*
50.-208.-01.-	Psilotus atratus Reitter, 1875	*
50.-209.-001.-	Hebascus spec. 1	*
50.-210.-001.-	Mystrops spec. 1	*
50.-210.-002.-	Mystrops spec. 2	*
50.-210.-003.-	Mystrops spec. 3	*

53.1 Familie SILVANIDAE

53.1001.-200.-	Cathartus spec. 1	*
53.1001.-201.-	Cathartus spec. 2	*
53.1200.-001.-	Telephanus spec. 1	*
53.1200.-002.-	Telephanus spec. 2	*
53.1200.-003.-	Telephanus spec. 3	*
53.1200.-004.-	Telephanus spec. 4	*

54.- Familie EROTYLIDAE

54.-200.-001.-	Gibbifer impressopunctatus Crotch, 1873	*
54.-201.-001.-	Scaphidomorphus bosci Guerin, 1841	*
54.-202.-001.-	Aegithus clavicornis Linnaeus, 1758	*
54.-203.-001.-	Ellipticus spec.	*

54.-204.-001.-	Neopriotelus apiatus (Chevrolat, 1835)	*
54.-205.-001.-	Mycotretus pecari Lacordaire, 1842	*
54.-206.-001.-	Prepopharus spec.	*
	Pselaphacus spec.	*
54.1	Familie BIPHYLLIDAE	
54.1200.-001.-	Goniocoelus spec.	*
55.1	Familie LANGURIIDAE	
55.1200.-001.-	Hapalips spec. 1	*
55.1200.-002.-	Hapalips spec. 2	*
55.1200.-003.-	Hapalips spec. 3	*
56.1	Familie LAEMOPHLOEIDAE	
56.1001.-200.-	Laemophloeus spec.	*
56.1200.-001.-	Rhinomalus spec.	*
60.-	Familie COLYDIIDAE	
60.-003.-200.-	Pycnomerus sexualis Hinton	*
60.-016.-200.-	Bitoma pascoei Sharp	*
60.-016.-201.-	Bitoma spec.	*
60.-019.-201.-	Aulonium spec. 1	*
60.-019.-202.-	Aulonium spec. 2	*
60.-019.-203.-	Aulonium spec. 3	*
60.-019.-204.-	Aulonium spec. 4	*
60.-019.-205.-	Aulonium spec. 5	*
60.-200.-001.-	Asynchita spec.	*
60.-201.-001.-	Distaphyla spec. 1	*
60.-201.-002.-	Distaphyla spec. 2	*
60.-202.-001.-	Endeitoma spec.	*
60.-203.-001.-	Xuthia spec.	*
60.-204.-001.-	Endestes spec.	*
60.-205.-001.-	Nematidium spec.	*
61.-	Familie ENDOMYCHIDAE	
61.-200.-001.-	Stenotarsus spec.	*
62.-	Familie COCCINELLIDAE	
62.-012.-200.-	Chilocorus cacti (Linnaeus, 1767)	*
62.-012.-201.-	Chilocorus spec. 1	*
62.-012.-202.-	Chilocorus spec. 2	*
62.-015.-200.-	Hyperaspis sexverrucata (Fabricius, 1801)	*
62.-015.-201.-	Hyperaspis bicrucata cf.	*
62.-015.-202.-	Hyperaspis jocosa cf. Mulsant, 1850	*
62.-015.-203.-	Hyperaspis coronata	*
62.-015.-204.-	Hyperaspis spec. 1	*
62.-015.-205.-	Hyperaspis spec. 2	*
62.-015.-206.-	Hyperaspis spec. 3	*
62.-028.-002.-	Harmonia axyridis (Pallas)	*
62.-035.-200.-	Halyzia epistictica	*
62.-037.-200.-	Psyllobora confluens Fabricius, 1801	*
62.-037.-201.-	Psyllobora luctuosa cf. Mulsant, 1850	*
62.-200.-001.-	Epilachna mexicana Guerin	*
62.-200.-002.-	Epilachna abrupta Gorham, 1897	*
62.-201.-001.-	Coleomagilla maculata De Geer, 1775	*
62.-202.-001.-	Neohalyzia perroudi Mulsant, 1850	*
62.-203.-001.-	Cycloneda sanguinea (L.)	*
62.-203.-002.-	Cycloneda polita Casey	*
62.-204.-001.-	Azya spec. 1	*
62.-204.-002.-	Azya spec. 2	*
62.-204.-003.-	Azya spec. 3	*
67.-	Familie BOSTRICHIDAE	
67.-200.-001.-	Tetrapriocera longicornis (Olivier, 1790)	*
67.-201.-001.-	Dendrobiella aspera cf. (Le Conte, 1858)	*
67.-202.-001.-	Xylopsocus capucinus (Fabricius, 1781)	*
69.-	Familie PTINIDAE	
69.-008.-200.-	Ptinus albipunctum Gorh.	*
75.-	Familie ANTHICIDAE	
75.-200.-001.-	Macratria incana (Champion, 1890)	*

75.-201.-001.-	Vacusus vicinus (LaFerte, 1848)	*
75.-202.-001.-	Tomoderus brevicornis Champion, 1890	*
76.-	Familie MELOIDAE	
76.-001.-200.-	Epicauta major Pic, 1924	*
76.-001.-201.-	Epicauta distorta (Champion, 1892)	*
76.-001.-202.-	Epicauta grammica cf. (Champion, 1892)	*
76.-001.-203.-	Epicauta spec. 1	*
76.-001.-204.-	Epicauta spec. 2	*
76.-007.-200.-	Meloe spec. 1	*
76.-007.-201.-	Meloe spec. 2	*
76.-200.-001.-	Pseudozonitis megalops cf. (Champion, 1892)	*
77.-	Familie RIPIPHORIDAE	
77.-100.-001.-	Trigonodera spec. 1	*
79.-	Familie MORDELLIDAE	
79.-003.-103.-	Mordella dimidiata Fabricius, 1781	*
79.-005.-100.-	Mordellaria spec. 1	*
79.-100.-001.-	Falsomordellistenoda spec. 1	*
83.-	Familie TENEBRIONIDAE	
83.-012.-102.-	Phaleria panamensis Champion, 1886	*
83.-018.5001.-	Hoplocephala armata Laporte de C.&Brullé, 1831	*
83.-018.5002.-	Hoplocephala cf. ferruginea LeConte, 1866	*
83.-018.5003.-	Hoplocephala sp.1	*
83.-020.-102.-	Platydemia guatemalense Champion, 1886	*
83.-020.-103.-	Platydemia rotundatum Chevrolat	*
83.-020.-104.-	Platydemia sobrinum Chevrolat, 1877	*
83.-020.-105.-	Platydemia cordovense	*
83.-020.-106.-	Platydemia spec. 1	*
83.-020.-107.-	Platydemia spec. 2	*
83.-022.-100.-	Pentaphyllus spec. 1	*
83.-024.-100.-	Palorus spec. 1	*
83.-030.-100.-	Uloma retusa (Fabricius, 1801)	*
83.-134.-002.-	Blapstinus spec. 1	*
83.-134.-003.-	Blapstinus spec. 2	*
83.-136.-001.-	Zophobas sp.1	*
83.-136.-002.-	Zophobas laticollis Motschulsky, 1872	*
83.-137.-001.-	Strongylium cribripes Mäklin, 1864	*
83.-137.-002.-	Strongylium spec. 1	*
83.-137.-003.-	Strongylium opacipenne cf.	*
83.-137.-004.-	Strongylium auratum Laporte, 1840	*
83.-137.-005.-	Strongylium spec. 2	*
83.-137.-006.-	Strongylium conicolle	*
83.-138.-001.-	Talanus spec. 1	*
83.-138.-002.-	Talanus spec. 2	*
83.-138.-003.-	Talanus spec. 3	*
83.-138.-004.-	Talanus spec. 4	*
83.-138.-005.-	Talanus spec. 5	*
83.-139.-001.-	Anaedus setulosus Champion, 1866	*
83.-139.-002.-	Anaedus spec. 1	*
83.-139.-003.-	Anaedus spec. 2	*
83.-139.-004.-	Anaedus spec. 3	*
83.-139.-005.-	Anaedus spec. 4	*
83.-139.-006.-	Anaedus spec. 5	*
83.-139.-007.-	Anaedus spec. 6	*
83.-140.-001.-	Ozolais spec. 1	*
83.-140.-002.-	Ozolais spec. 2	*
83.-141.-001.-	Xystropus spec.	*
83.-142.-001.-	Acropteron spec. 1	*
83.-142.-002.-	Acropteron spec. 2	*
83.-143.-001.-	Rhacius spec. 1	*
83.-143.-002.-	Rhacius spec. 2	*
83.-144.-001.-	Lobometopon spec. 1	*
83.-144.-002.-	Lobometopon cupreum (Champion, 1884)	*
83.-145.-001.-	Metoponium spec. 1	*
83.-146.-001.-	Gonospa phaedonoides Champion, 1886	*
83.-146.-002.-	Gonospa spec. 1	*
83.-147.-001.-	Tarpela spec. 1	*

83.-148.-001.-	Alegoria dilatata Laporte, 1840	*
83.-149.-001.-	Ammodonus spec. 1	*
83.-150.-001.-	Rhinandrus elongatus Horn, 1866	*
83.-151.-001.-	Paratenetus spec. 1	*
83.-151.-002.-	Paratenetus spec. 2	*
83.-151.-003.-	Paratenetus spec. 3	*
83.-151.-004.-	Paratenetus spec. 4	*
83.-151.-005.-	Paratenetus spec. 5	*
83.-151.-006.-	Paratenetus spec. 6	*
83.-153.-001.-	Hegemona spec. 1	*
83.-153.-002.-	Hegemona spec. 2	*
83.-153.-003.-	Hegemona spec. 3	*
83.-154.-001.-	Apsida spec. 1	*
83.-155.-001.-	Nautes spec. 1	*
83.-156.-001.-	Epicalla spec. 1	*
83.-157.-001.-	Phyanisia tristis	*
83.-157.-002.-	Phyanisia vestita	*
83.-158.-001.-	Nuptis cf. validus Champion, 1885	*
83.-159.-001.-	gen. 2 spec. 1	*
83.-160.-001.-	gen. 3 spec. 1	*

83.5 Familie ZOPHERIDAE

83.5001.-001.-	Zopherus sp.1	*
----------------	---------------	---

85.- Familie SCARABAEIDAE

85.-019.-100.-	Aphodius sallei (Har.,1863)	*
85.-019.-101.-	Aphodius pseudolividus Balth.,1944	*
85.-019.-102.-	Aphodius forsterianus Balthasar, 1960	*
85.-019.-103.-	Aphodius costaricensis Dell., Dell. & Gor., 2007	*
85.-100.-002.-	Dyscinetus dubius Olivier	*
85.-102.-001.-	Ancognatha gracilis Endrödi	*
85.-103.-001.-	Mimeoma acuta Arrow	*
85.-104.-001.-	Cyclocephala sexpunctata Castelnau	*
85.-104.-002.-	Cyclocephala confusa Endrödi	*
85.-104.-003.-	Cyclocephala macrophylla Erichson	*
85.-104.-004.-	Cyclocephala lunulata Burmeister	*
85.-104.-005.-	Cyclocephala melanocephala (Fabricius)	*
85.-104.-006.-	Cyclocephala discolor Herbst	*
85.-105.-001.-	Aspidolea notaticollis Höhne	*
85.-105.-002.-	Aspidolea singularis Bates	*
85.-105.-003.-	Aspidolea fulginea Burmeister	*
85.-106.-001.-	Megasoma elephas (Fabricius, 1775)	*
85.-107.-001.-	Cephalocyclus costaricensis Dellacasa M.&G.&Gordon	*
85.-108.-001.-	Ataenius strigicauda (Bat.)	*
85.-108.-002.-	Ataenius chinacotae Steb.	*
85.-108.-003.-	Ataenius polyglyptus Bat.	*
85.-108.-004.-	Ataenius complicatus Har.	*
85.-108.-005.-	Ataenius gracilis (Mel.)	*
85.-108.-006.-	Ataenius aequalis Har.	*
85.-108.-007.-	Ataenius peregrinator Har.	*
85.-108.-008.-	Ataenius communis Hint.	*
85.-108.-009.-	Ataenius carinator Har.	*
85.-108.-010.-	Ataenius usingeri Hint.	*
85.-108.-011.-	Ataenius mugator-group	*
85.-108.-012.-	Ataenius intermedius Bates, 1887	*
85.-108.-113.-	Ataenius scabrelloides Petrovitz, 1962	*
85.-108.-114.-	Ataenius picinus Harold, 1867	*
85.-109.-001.-	Auperia capitosa	*
85.-109.-002.-	Auperia denominata (Chv.)	*
85.-110.-001.-	Euparia castanea Lep.	*
85.-113.-001.-	Eurysternus mexicanus Harold, 1869	*
85.-114.-001.-	Ateuchus rodriguezii Breud. de P., 1886	*
85.-114.-002.-	Ateuchus aeneomicans Harold, 1868	*
85.-115.-001.-	Canthon moniliatus Bates, 1887	*
85.-115.-002.-	Canthon subhyalinus Harold, 1867	*
85.-115.-003.-	Canthon caelatus Bates, 1887	*
85.-115.-004.-	Canthon mutabilis Lucas, 1857	*
85.-116.-001.-	Pseudocanthon perplexum (Le Conte, 1847)	*
85.-117.-001.-	Canthidium aurifex Bates, 1887	*

85.-117.-002.-	Canthidium ardens Bates, 1887	*
85.-118.-001.-	Chrycina batesi (Boucard, 1875)	*
85.-119.-001.-	Dynastes hercules (Linnaeus, 1758)	*
85.-120.-001.-	Heterogomphus mniszeczi Thomson, 1859	*
85.-121.-001.-	Dichotomius spec.	*
85.-122.-001.-	Phileurus spec. 1	*
85.-122.-002.-	Phileurus spec. 2	*
85.-123.-001.-	Strigidia glabra (Ohaus, 1922)	*
85.-124.-001.-	Gymnetosoma chevrolati (Gory & Percheron, 1833)	*
85.-125.-001.-	Hoplopyga ocellata Gory & Percheron, 1833	*
85.-127.-001.-	Pelidnota punctulata Leay, 1817	*

85.5 Familie Ceratocanthidae

85.5001.-001.-	Ceratocanthus spec. 1	*
85.5001.-002.-	Ceratocanthus spec. 2	*
85.5002.-001.-	Germarostes aphodioides (Illiger, 1800)	*
85.5002.-002.-	Germarostes globosus group	*
85.5003.-001.-	Astaenomoechus spec. 1	*
85.5003.-002.-	Astaenomoechus spec. 2	*

87.- Familie CERAMBYCIDAE

87.-001.-101.-	Parandra angulicollis Bates	*
87.-058.5002.-	Neoclytus cacticus (Chevrolat, 1860)	*
87.-101.-002.-	Malodon molarius molarius (Bates)	*
87.-102.-001.-	Taeniotes scalatus (Gmelin, 1790)	*
87.-103.-001.-	Neoptychodes hondurae (White)	*
87.-104.-001.-	Callipogon lemoinei Reiche	*
87.-104.-002.-	Callipogon barbatus Fabricius, 1781	*
87.-104.-003.-	Callipogon marechali Bleuzen, 1993	*
87.-105.-001.-	Polyrhaphis batesi Hovore & McCarty	*
87.-106.-001.-	Trypanidius mexicanus Thomson	*
87.-107.-001.-	Atrypanius conspersus (Germar)	*
87.-107.-002.-	Atrypanius cretiger (White, 1855)	*
87.-107.-003.-	Atrypanius irrorellus Bates, 1885	*
87.-108.-001.-	Nyssodrysternum ocellatum (Bates)	*
87.-108.-002.-	Nyssodrysternum serpentinum (Erichson, 1847)	*
87.-109.-001.-	Anelaphus daedalus (Bates)	*
87.-109.-002.-	Anelaphus misellus (Bates, 1885)	*
87.-110.-001.-	Paracometes festivus (Bates)	*
87.-111.-001.-	Cerrostrangalia solisi Hovore	*
87.-112.-001.-	Onychocerus crassus (Voet, 1778)	*
87.-113.-001.-	Lagocheirus tuberculatus (Fabricius, 1787)	*
87.-113.-002.-a	Lagocheirus araneiformis ypsilon (Voet, 1778)	*
87.-114.-001.-	Parastizocera procera (Erichson, 1848)	*
87.-115.-001.-	Eburodacrys laevicornis Bates, 1884	*
87.-115.-002.-	Eburodacrys triocellata (Stal, 1857)	*
87.-116.-001.-	Heterachthes fraterculus Martins & Napp, 1986	*
87.-117.-001.-	Dorcasta dasycera (Erichson, 1848)	*
87.-118.-001.-	Adetus sp. 1	*
87.-118.-002.-	Adetus nitens Bates, 1885	*
87.-119.-001.-	Oreodera lezamai Hovore, 1989	*
87.-120.-001.-	Malthonea sp. 1	*
87.-121.-001.-	Urgleptes sinuosus Gilmour, 1960	*
87.-121.-002.-	Urgleptes tumidicollis (Bates, 1881)	*
87.-121.-003.-	Urgleptes physoderus (Bates, 1885)	*
87.-122.-001.-	Eranina suavissima Bates, 1881	*
87.-123.-001.-	Anisopodus mexicanus Bates, 1881	*
87.-123.-002.-	Anisopodus scriptipennis Bates, 1872	*
87.-124.-001.-	Chlorida cincta Guerin.Meneville, 1844	*
87.-124.-002.-	Chlorida festiva (Linnaeus, 1758)	*
87.-125.-001.-	Aneflus pubescens (Linsley, 1934)	*
87.-126.-001.-	Coleoxestia nitida (Bates, 1872)	*
87.-127.-001.-	Hesperandra polita (Say, 1835)	*
87.-127.-002.-	Hesperandra glabra (Degeer, 1774)	*
87.-128.-001.-	Psapharochrus bivittus (White, 1855)	*
87.-128.-002.-	Psapharochrus phasianus (Bates, 1861)	*
87.-128.-003.-	Psapharochrus circumflexus (Jacquelin du Val, 1857)	*
87.-129.-001.-	Hylettus coenobita (Erichson, 1847)	*
87.-130.-001.-	Steirastoma senex White, 1855	*

87.-130.-002.-	Steirastoma histronica White, 1855	*
87.-131.-001.-	Malacopterus tenellus (Fabricius, 1801)	*
87.-132.-001.-	Derobrachus longicornis (Bates, 1872)	*
87.-133.-001.-	Strongylaspis corticarius (Erichson, 1848)	*
87.-134.-001.-	Laticranium mandibulare Lane, 1959	*
87.-135.-001.-	Scatopyrodes angustus (Tachenberg, 1870)	*
87.-135.-002.-	Scatopyrodes trichostethus (Bates, 1879)	*
87.-136.-001.-	Leptostylus hiliaris Bates, 1872	*
87.-136.-002.-	Leptostylus quintalbus Bates, 1885	*
87.-136.-003.-	Leptostylus spec.	*
87.-137.-001.-	Priscilla hypsiomoides Thomson, 1864	*
87.-138.-001.-	Cephalodina crassiceps Bates, 1881	*
87.-139.-001.-	Nephalloides rutilus (Bates, 1872)	*
87.-140.-001.-	Cirrhicera sallei Thomson, 1857	*
87.-141.-001.-	Hexoplon calligrammum Bates, 1885	*
87.-142.-001.-	Neocompsa ventricosa (Bates, 1885)	*
87.-143.-001.-	Nyssodrysinia haldemani (Le Conte, 1852)	*
87.-144.-001.-	Lepturges laeteguttatus Bates, 1885	*
87.-145.-001.-	Pibanga glabricula (Bates, 1885)	*
87.-146.-001.-	Urographis vexillaris (Bates, 1872)	*
87.-147.-001.-	Acrocinus longimanus (Linnaeus, 1758)	*
87.-148.-001.-	Psalidognathus modestus Fries, 1833	*
87.-149.-001.-	Phocibidion erythrocephalum (White, 1855)	*
87.-150.-001.-	Psyrassa sallaei Bates, 1885	*
87.-151.-001.-	Gigantotrichoderes flabellicornis (Zajciw, 1965)	*
87.-152.-001.-	Praxithea travassosi (Lane, 1939)	*
87.-153.-001.-	Oedudes spectabilis (Drury, 1782)	*
87.-154.-001.-	Ecthoea quadricornis (Olivier, 1792)	*
87.-155.-001.-	Tybalmia ianthe Dillon & Dillon, 1945	*
87.-156.-001.-	Sympleurotis rudis Bates, 1881	*
87.-157.-001.-	Apteralcidion lapierrei Hovore, 1992	*
87.-158.-001.-	Pseudestoloides costaricensis Breuning & Heyrovsky, 1961	*
87.-159.-001.-	Xenofrea zonata Bates, 1885	*
87.-160.-001.-	Trachydors succinctus (Linnaeus, 1758)	*
87.-161.-001.-	Stenolis pulverea (Bates, 1881)	*
87.-162.-001.-	Phaea phthisica Bates, 1881	*
87.-163.-001.-	Nealcidion brachiale (Bates, 1872)	*
87.-164.-001.-	Macrodonia batesi Bleuzen, 1994	*
87.-165.-001.-	Callichroma batesi (Gahan, 1894)	*
88.-	Familie CHRYSOMELIDAE	
88.-006.-101.-	Lema dorsalis Olivier, 1791	*
88.-100.-001.-	Omocerus casta (Boheman, 1862)	*
88.-101.-001.-	Charidotella puella (Boheman, 1855)	*
88.-101.-002.-	Charidotella incorrupta (Boheman, 1855)	*
88.-101.-003.-	Charidotella tuberculata (Fabricius, 1775)	*
88.-101.-004.-	Charidotella zona (Fabricius, 1801)	*
88.-101.-005.-	Charidotella sexpunctata group n. sp.	*
88.-101.-006.-	Charidotella sinuata (Champion, 1894)	*
88.-102.-001.-	Orexitia wagneri (Boheman, 1862)	*
88.-103.-001.-	Acromis sparsa (Boheman, 1854)	*
88.-104.-001.-	Stolas lebasii (Boheman, 1850)	*
88.-105.-001.-	Deloyala fuliginosa Olivier, 1790	*
88.-106.-001.-	Aslamidium impurum (Boheman, 1850)	*
88.-106.-002.-	Aslamidium semicirculare cf. Olivier, 1808	*
88.-107.-001.-	Agroiconota propinqua (Boheman, 1855)	*
88.-108.-001.-	Metrionella bilimeki Spaeth, 1932	*
88.-108.-002.-	Metrionella angularis (Champion, 1894)	*
88.-109.-001.-	Imatidium thoracicum Fabricius, 1801	*
88.-110.-001.-	Spaethiella circumdata (Boheman, 1850)	*
88.-111.-001.-	Oedionychus biarcuata Chevrolat	*
88.-112.-001.-	Diabrotica tessellata Jacoby	*
88.-112.-002.-	Diabrotica nummularis Harold	*
88.-112.-003.-	Diabrotica adelpha Harold	*
88.-112.-004.-	Diabrotica biannulata Harold	*
88.-112.-005.-	Diabrotica linensis Bechyné	*
88.-112.-006.-	Diabrotica circulata Harold	*
88.-112.-007.-	Diabrotica godmani Jacoby	*
88.-112.-008.-	Diabrotica sinuata	*

88.-112.-010.-	Diabrotica rogersi Jacoby, 1888	*
88.-113.-001.-	Cerotoma ruficornis Harold	*
88.-114.-001.-	Paranapiacaba fasciata Kirsch	*
88.-115.-001.-	Gynandrobrotica equestris (Fabricius)	*
88.-116.-001.-	Malacorhinus foveipennis cf. (Jacoby)	*
88.-117.-001.-	Trichobrotica ruatanae (Jacoby)	*
88.-118.-001.-	Neolema marginata	*
88.-119.-001.-	Exora encaustica (Germar, 1824)	*
88.-119.-002.-	Exora olivacea (Fabricius, 1801)	*
88.-119.-003.-	Exora obsoleta (Fabricius, 1801)	*
88.-120.-001.-	Omaspides bistriata Boheman, 1862	*
88.-121.-001.-	Parorectis rugosa (Boheman, 1847)	*
88.-122.-001.-	Physonota alutacea Boheman, 1854	*
88.-123.-001.-	Hilarocassis exclamationis (Linnaeus, 1767)	*
88.-124.-001.-	Ischnocodia annulus (Fabricius, 1781)	*
88.-125.-001.-	Microtenochira nigrocincta Wag.	*
88.-125.-002.-	Microtenochira cruxflava Champion	*
88.-125.-003.-	Microtenochira fraterna Boheman	*
88.-126.-001.-	Platyphora panamensis Jacoby, 1883	*
88.-126.-002.-	Platyphora petulans (Stal, 1858)	*
88.-126.-003.-	Platyphora ligata (Stal, 1858)	*
88.-127.-001.-	Doryphora purulensis cf. Jacoby, 1883	*
88.-128.-001.-	Calligrapha elegantula Jacoby, 1877	*
90.-	Familie ANTHRIBIDAE	
90.-200.-001.-	Ptychoderes nebulosus (Olivier, 1795)	*
90.-202.-001.-	Lagopezus tenuicornis Dejean, 1834	*
90.-203.-001.-	Stenocerus longulus Jekel, 1855	*
91.-	Familie SCOLYTIDAE	
91.-001.-200.-	Scolytus dimidiatus Chapuis, 1869	*
91.-001.-201.-	Scolytus costellatus Chapuis	*
91.-001.5001.-	Scolytodes spec.	*
91.-036.-100.-	Xyleborus ferrugineus Fabricius, 1801	*
91.-036.-101.-	Xyleborus affinis (Eichhoff, 1868)	*
91.-036.-102.-	Xyleborus macer Blandford, 1898	*
91.-036.-103.-	Xyleborus horridus Eichhoff, 1869	*
91.-036.-104.-	Xyleborus volvulus (Fabricius, 1775)	*
91.-036.-105.-	Xyleborus bispinatus Eichhoff, 1868	*
91.-036.-106.-	Xyleborus spathipennis Eichhoff, 1868	*
91.-036.5001.-	Xyleborinus spec.	*
91.-200.-001.-	Corthycyclon aztecum (Bright)	*
91.-201.-001.-	Pycnarthrum hispidum (Ferrari, 1867)	*
91.-202.-001.-	Acanthotomicus mimicus (Schedl, 1961)	*
91.-203.-001.-	Pagiocerus frontalis (Fabricius, 1801)	*
91.-204.-001.-	Corthylus panamensis Blandford	*
91.-204.-002.-	Corthylus spec.	*
91.-205.-001.-	Monarthrum nr. consimile, undescribed	*
92.-	Familie PLATYPODIDAE	
92.-200.-001.-	Epiplatypus eugestus (Wood)	*
92.-201.-001.-	Euplatypus spec.	*
92.-201.-002.-	Euplatypus parallelus (Fabricius)	*
92.-202.-001.-	Tesserocerus dewalquei Chapuis, 1865	*
92.-202.-002.-	Tesserocerus belti Sharp, 1880	*
92.-202.-003.-	Tesserocerus ericius Blandford, 1895	*
92.-203.-001.-	Teloplatus ustulatus (Chapuis)	*
92.4	Familie ATTELABIDAE	
92.4100.-001.-	Eugnamptus sp. nr. rufifrons	*
92.5	Familie APIONIDAE	
92.5030.-100.-	Apion teneral Le Conte	*
92.5032.5100.-	Trichapion oscillator (Sharp)	*
92.5032.5101.-	Trichapion glypticum (Sharp)	*
92.5032.5102.-	Trichapion hastifer (Sharp)	*
92.5101.-001.-	Coelocephalopion buchanani (Kissinger)	*
92.5101.-002.-	Coelocephalopion nodicorne (Sharp)	*
92.5102.-001.-	Chrysapion chrysocomum (Gerstaecker)	*
92.5103.-001.-	Coelocephalopion cf. spec. 1	*
92.5103.-002.-	Coelocephalopion cf. spec. 2	*

92.5103.-003.-	Coeloccephalopion cf. spec. 3	*	93.-208.-007.-	Lechriops spec. 5	*
92.5104.-001.-	Apionion spec. 1	*	93.-208.-008.-	Lechriops spec. 6	*
92.9	Familie BRENTIDAE		93.-208.-009.-	Lechriops spec. 7	*
92.9200.-001.-	Brentus armiger Herbst, 1797	*	93.-208.-010.-	Lechriops spec. 8	*
92.9201.-001.-	Raphirhynchus spec. 1	*	93.-208.-011.-	Lechriops spec. 9	*
92.9202.-001.-	Nemorhinus myrmecophagus (Herbst, 1797)	*	93.-208.-012.-	Lechriops spec. 10	*
92.9203.-001.-	Estenorhinus dispar (Linnaeus, 1758)	*	93.-208.-013.-	Lechriops spec. 11	*
92.9204.-001.-	Stereodermus longiceps Sharp, 1895	*	93.-208.-014.-	Lechriops spec. 12	*
92.9204.-002.-	Stereodermus spec. 1	*	93.-208.-015.-	Lechriops spec. 13	*
92.9204.-003.-	Stereodermus spec. 2	*	93.-208.-016.-	Lechriops spec. 14	*
92.9204.-004.-	Stereodermus spec. 3	*	93.-208.-017.-	Lechriops spec. 15	*
92.9204.-005.-	Stereodermus spec. 4	*	93.-208.-018.-	Lechriops spec. 16	*
92.9204.-006.-	Stereodermus spec. 5	*	93.-208.-019.-	Lechriops spec. 17	*
			93.-208.-020.-	Lechriops spec. 18	*
93.-	Familie CURCULIONIDAE		93.-209.-001.-	Conotrachelus spec. 1	*
93.-027.-102.-	Polydrusus spec. 1	*	93.-209.-002.-	Conotrachelus spec. 2	*
93.-027.-103.-	Polydrusus spec. 2	*	93.-209.-003.-	Conotrachelus spec. 3	*
93.-051.-103.-	Lixus apterus Champion, 1902	*	93.-209.-004.-	Conotrachelus spec. 4	*
93.-077.-200.-	Cossonus irregularis Ch.	*	93.-209.-005.-	Conotrachelus spec. 5	*
93.-077.-201.-	Cossonus sp.1	*	93.-209.-006.-	Conotrachelus spec. 6	*
93.-077.-202.-	Cossonus sp.2	*	93.-209.-007.-	Conotrachelus spec. 7	*
93.-077.-203.-	Cossonus euryaspis Champion, 1909	*	93.-209.-008.-	Conotrachelus spec. 8	*
93.-105.-100.-	Sibinia spec. 1	*	93.-210.-001.-	Tyrannion nigrosellatum Champion, 1905	*
93.-106.-200.-	Anthonomus spec. 1	*	93.-211.-001.-	Tyloderma aeneotinctum Champion, 1905	*
93.-106.-201.-	Anthonomus rubiginosus (sp. nr.)	*	93.-211.-002.-	Tyloderma spec. 1	*
93.-106.-202.-	Anthonomus spec. 2	*	93.-211.-003.-	Tyloderma spec. 2	*
93.-106.-203.-	Anthonomus spec. 3	*	93.-211.-004.-	Tyloderma spec. 3	*
93.-106.-204.-	Anthonomus spec. 4	*	93.-212.-001.-	Zascelis affaber (Boheman, 1844)	*
93.-134.-201.-	Cryptorhynchus spec. 1	*	93.-212.-002.-	Zascelis spec. 1	*
93.-134.-202.-	Cryptorhynchus spec. 2	*	93.-212.-003.-	Zascelis spec. 2	*
93.-134.-203.-	Cryptorhynchus spec. 3	*	93.-212.-004.-	Zascelis spec. 3	*
93.-134.-204.-	Cryptorhynchus spec. 4	*	93.-213.-001.-	Pheloconus rubicundus (Boheman, 1837)	*
93.-134.-205.-	Cryptorhynchus spec. 5	*	93.-213.-002.-	Pheloconus spec. 1	*
93.-134.-206.-	Cryptorhynchus spec. 6	*	93.-214.-001.-	Sternocoelus sp.1	*
93.-134.-207.-	Cryptorhynchus spec. 7	*	93.-215.-001.-	Epistrophus atomarius	*
93.-134.-208.-	Cryptorhynchus spec. 8	*	93.-216.-001.-	Anchonus obovatus Champion,	*
93.-134.-209.-	Cryptorhynchus spec. 9	*	93.-216.-002.-	Anchonus murcidus Fst.	*
93.-134.-210.-	Cryptorhynchus spec.10	*	93.-216.-003.-	Anchonus verrucosus Champion, 1902	*
93.-134.-211.-	Cryptorhynchus spec. 11	*	93.-216.-004.-	Anchonus spec. 1	*
93.-134.-212.-	Cryptorhynchus spec. 12	*	93.-216.-005.-	Anchonus spec. 2	*
93.-134.-213.-	Cryptorhynchus spec. 13	*	93.-217.-001.-	Geobyrsa nodifera Pascoe, 1872	*
93.-134.-214.-	Cryptorhynchus spec. 14	*	93.-218.-001.-	Acorep articulatus (Champion)	*
93.-134.-215.-	Cryptorhynchus spec. 15	*	93.-218.-002.-	Acorep hirsutus (Ch.)	*
93.-134.-216.-	Cryptorhynchus spec. 16	*	93.-219.-001.-	Chalodermus calidus (Fabricius, 1801)	*
93.-134.-217.-	Cryptorhynchus spec. 17	*	93.-220.-001.-	Polydacrys mucronatus Ch.	*
93.-134.-218.-	Cryptorhynchus spec. 18	*	93.-221.-001.-	Cosmopolites sordidus (Germar)	*
93.-137.-101.-	Baris aerea (Boheman, 1844)	*	93.-222.-001.-	Phyllotrox suturalis (Boheman, 1844)	*
93.-137.-102.-	Baris spec. 1	*	93.-222.-002.-	Phyllotrox fulvus (cf.)	*
93.-138.-100.-	Limnobaris spec. 1	*	93.-222.-003.-	Phyllotrox megalops (sp. nr.) Champion	*
93.-138.-101.-	Limnobaris spec. 2	*	93.-222.-004.-	Phyllotrox spec. 1	*
93.-138.-102.-	Limnobaris spec. 3	*	93.-222.-005.-	Phyllotrox spec. 2	*
93.-148.1100.-	Auleutes biolleyi Champion	*	93.-222.-006.-	Phyllotrox spec. 3	*
93.-201.-001.-	Rhinostomus barbirostris (Fabricius)	*	93.-222.-007.-	Phyllotrox spec. 4	*
93.-202.-001.-	Pseudopiazurus centraliamericanus Heller, 1906	*	93.-222.-008.-	Phyllotrox spec. 5	*
93.-203.-001.-	Metamasius hemipterus Linné, 1758	*	93.-223.-001.-	Catolethrus fulvolimbatus Champion, 1909	*
93.-203.-002.-	Metamasius dasyurus (cf.) Champion,1910	*	93.-224.-001.-	Platyomus angustifrons	*
93.-203.-003.-	Metamasius spec. 1	*	93.-225.-001.-	Myrmex laevipennis (Champion,1903)	*
93.-203.-004.-	Metamasius distortus (Gemminger & Herold, 1871)	*	93.-225.-002.-	Myrmex megalops (Champion)	*
93.-204.-001.-	Pedetinus halticoides (Champion, 1903)	*	93.-225.-003.-	Myrmex spec. 1	*
93.-205.-001.-	Cholus canescens Pascoe, 1886	*	93.-225.-004.-	Myrmex spec. 2	*
93.-205.-002.-	Cholus pilicauda Champion, 1903	*	93.-226.-001.-	Geraeus tenuispinis	*
93.-205.-003.-	Cholus corrugatus Champion, 1903	*	93.-226.-002.-	Geraeus albolineatus	*
93.-205.-004.-	Cholus laevinodis Champion, 1906	*	93.-226.-003.-	Geraeus spec. 1	*
93.-208.-001.-	Lechriops festivus Ch.	*	93.-226.-004.-	Geraeus spec. 2	*
93.-208.-002.-	Lechriops infusus Champion, 1906	*	93.-226.-006.-	Geraeus spec. 4	*
93.-208.-003.-	Lechriops spec. 1	*	93.-226.-007.-	Geraeus spec. 5	*
93.-208.-004.-	Lechriops spec. 2	*	93.-226.-008.-	Geraeus spec. 6	*
93.-208.-005.-	Lechriops spec. 3	*	93.-226.-009.-	Geraeus spec. 7	*
93.-208.-006.-	Lechriops spec. 4	*	93.-227.-001.-	Exophthalmus jekelianus (White, 1858)	*

93.-227.-002.-	Exophthalmus sp.1	*	93.-517.-003.-	Steirarhinus spec. 1	*
93.-227.-003.-	Exophthalmus sp.2	*	93.-518.-001.-	Naupactus spec. 1	*
93.-227.-005.-	Exophthalmus sp.4	*	93.-519.-001.-	Metriophilus spec. 1	*
93.-227.-006.-	Exophthalmus cuprirostris Champion, 1925	*	93.-520.-001.-	Loboderes spec. 1	*
93.-227.-007.-	Exophthalmus nubilus cf. Champion, 1911	*	93.-521.-001.-	Piazurus spec. 1	*
93.-227.-008.-	Exophthalmus spec. 5	*	93.-522.-001.-	Andersoniolus spec. 1	*
93.-231.-001.-	Cratosomus lentiginosus (Germar,1824)	*	93.-523.-001.-	Staseas difficilis (Klug, 1829)	*
93.-232.-001.-	Coelosternus variisquamis (Champion, 1906)	*	93.-524.-001.-	Pseudopinarus spec. 1	*
93.-233.-001.-	Linogeraeus lineellus (Leconte,1860)	*	93.-525.-001.-	Embates spec. 1	*
93.-233.-002.-	Linogeraeus spec. 1	*	93.-526.-001.-	Cyrionyx spec. 1	*
93.-234.-001.-	Nicentrus lineicollis (Boheman,1844)	*	93.-527.-001.-	Piazorhinus spec. 1	*
93.-235.-001.-	Heilipodus spiculosis (Champion, 1902)	*	93.-527.-002.-	Piazorhinus spec. 2	*
93.-235.-002.-	Heilipodus unifasciatus (Champion, 1902)	*	93.-527.-003.-	Piazorhinus spec. 3	*
93.-235.-003.-	Heilipodus lutosus (Pascoe, 1889)	*			
93.-235.-004.-	Heilipodus jocosus (Boheman, 1836)	*	98.-	Familie ARCHEOCRYPTICIDAE	
93.-236.-001.-	Hypoptus spec. 1	*	98.-001.-001.-	Enneboeus barrocolorado Merkl, 1988	*
93.-237.-001.-	Phelypera distigma (Boheman,1842)	*			
93.-237.-002.-	Phelypera spec. 1	*	99.-	Familie MONOMMATIDAE	
93.-238.-001.-	Mesocordylus bracteolatus (Boheman,1838)	*	99.-001.-001.-	gen. 1 spec. 1	*
93.-238.-002.-	Mesocordylus spec. 1	*			
93.-239.-001.-	Sicoderus spec. 1	*			
93.-240.-001.-	Ceratopus dorytomoides Ch.	*			
93.-240.-002.-	Ceratopus spec. 1	*			
93.-241.-001.-	Eulechriops spec. 1	*			
93.-241.-002.-	Eulechriops spec. 2	*			
93.-241.-003.-	Eulechriops spec. 3	*			
93.-242.-001.-	Glyptobaris spec. 1	*			
93.-243.-001.-	Cylindrocercus spec. 1	*			
93.-243.-002.-	Cylindrocercus glabripectus Champion, 1907	*			
93.-244.-001.-	Microhyus spec. 1	*			
93.-245.-001.-	Listronotus spec. 1	*			
93.-246.-001.-	Cleistolophus subfasciatus Sharp, 1891	*			
93.-246.-002.-	Cleistolophus similis (Chevrolat, 1880)	*			
93.-247.-001.-	Macrocopturus cribricollis (Ch.)	*			
93.-247.-002.-	Macrocopturus lamprothorax (Heller, 1895)	*			
93.-247.-003.-	Macrocopturus spec. 1	*			
93.-247.-004.-	Macrocopturus spec. 2	*			
93.-248.-001.-	Radamus spec. 1	*			
93.-249.-001.-	Heilus bioculatus (Boheman, 1843)	*			
93.-250.-001.-	Oncorhinus scabricollis Gyllenhal, 1836	*			
93.-251.-001.-	Andranthobius palmarum Champion, 1902	*			
93.-252.-001.-	Lissorhoptrus panamensis Kuschel, 1952	*			
93.-253.-001.-	Sulcraponius ? unguiculatus (Ch.)	*			
93.-254.-001.-	Perigaster tetracanthus (Champion, 1907)	*			
93.-255.-001.-	Eubulus spec. 1	*			
93.-255.-002.-	Eubulus spec. 2	*			
93.-255.-003.-	Eubulus spec. 3	*			
93.-500.-001.-	Anchonini gen. spec. 1	*			
93.-501.-001.-	Nertinini gen. spec. 1	*			
93.-502.-001.-	Baridinae gen. spec. 2	*			
93.-503.-001.-	Hemiliopsis nudicollis (Chevrolat, 1880)	*			
93.-504.-001.-	Diaporesis distincta Pascoe, 1886	*			
93.-505.-001.-	Rhynchophorus palmarum (Linnaeus, 1746)	*			
93.-506.-001.-	Pappista spec. 1	*			
93.-506.-002.-	Pappista spec. 2	*			
93.-506.-003.-	Pappista spec. 3	*			
93.-507.-001.-	Rhinospathe albomarginata Chevrolat, 11878	*			
93.-508.-001.-	Rhodobaenus sanguineus (Gyllenhal, 1837)	*			
93.-508.-003.-	Rhodobaenus spec. 1	*			
93.-509.-001.-	Arniticus setiger Champion, 1902	*			
93.-510.-001.-	Thrasymus uniformis Champion, 1905)	*			
93.-511.-001.-	Macromeropsis spec. 1	*			
93.-512.-001.-	Rhineilipus penicillatus (Champion, 1902)	*			
93.-513.-001.-	Sternechus spec. 1	*			
93.-514.-001.-	Promecops spec. 1	*			
93.-515.-001.-	Hoplocopturus mariae Champion, 1906	*			
93.-516.-001.-	Eurhinus festivus (Fabricius, 1792)	*			
93.-517.-001.-	Steirarhinus nebulosus Champion, 1911	*			
93.-517.-002.-	Steirarhinus bicinctus Champion	*			