

I n d e x.

Abax	32.	Actidium	174.
Abdera	297.	Actobius	110.
Abemus	108.	Acupalpus	27.
Ablattaria	163.	Acylophorus	103.
Abraeus	227.	Adalia	429.
Abrinus	273.	Adelocera	250.
Absidia	268.	Adelosia	26.
Acalles	334.	Adenophorus	273.
Acalyptus	339.	Adexius	327.
Acanthocinus	389.	Adimonia	413. 414.
Acanthoderes	390.	Adonia	428.
Acanthogetes	205.	Adoxus	404.
Achenium	120.	Adrastus	260.
Achenomorphus	122.	Aegialia	236.
Acidota	142.	Aesalus	229.
Acilius	56.	Agabus	52.
Acimerus	379.	Agapanthia	391.
Aclypea	164.	Agaricophagus	170.
Acmaeodera	245.	Agathidium	171.
Acmaeops	380.	Agelasa	414.
Acritus	227.	Agelastica	412.
Acrodon	31.	Aglenus	211.
Acrognathus	139.	Agnathus	295.
Acrolocha	146.	Agonolia	278.
Acrossus	234.	Agonum	39. 41.
Acrotona	87.	Agrilus	246.
Acrulia	146.	Agriotes	258.
Actedium	10.	Agroblaps	289.
Actenicerus	257.	Agyrtes	166. 167.

— II —

Alaobia	90.	Anisoscymnus	433.
Aleochara	72.	Anisosticta	428.
Aleuonota	77.	Anisotoma	168. 170.
Alexia	181.	Anisoxya	297.
Alianta	77.	Anityx	285.
Allecula	293.	Anobium	282.
Allodactylus	347.	Anomaeocera	196.
Allonyx	277.	Anomala	240.
Aloconota	79.	Anoncodes	305.
Alophus	320.	Anopleta	85.
Alosterna	382.	Anoplodera	381.
Alphitobius	293.	Anoplus	332.
Amalus	350.	Anotylus	135.
Amara	28. 29.	Anthaxia	244.
Amarochara	77.	Antherophagus	182.
Amaronyx	145.	Anthicus	299.
Amblytoma	285.	Anthobium	146. 147.
Amidebia	87.	Anthocomus	272.
Amilia	392.	Anthomorphus	338.
Amischa	87.	Anthonomus	338.
Ammoecius	235.	Anthophagus	139.
Ampedus	250.	Anthophylax	380.
Amphibolus	281.	Anthracus	28.
Amphieroum	142.	Anthrenus	218.
Amphicyllis	171.	Anthribus	369.
Amphimallus	238.	Apate	286.
Amphotis	201.	Aphanisticus	248.
Anacaena	62.	Aphodius	230. 235.
Anactodes	333.	Aphthona	420.
Anaerea	392.	Apion	359.
Anaesthetis	391.	Apoderus	368.
Anaglyptus	388.	Apodistrus	270.
Anambus	246.	Apteropeda	425.
Anaspis	302.	Araecocerus	369.
Anatis	403.	Argante	243.
Anchicera	187.	Argopus	425.
Anchomenus	39. 42.	Argutor	35.
Ancistronycha	265.	Armidia	268.
Ancylocheira	243.	Aromia	389.
Ancyrophorus	138.	Arpedium	143.
Anidorus	298.	Athrolips	176.
Anisarthon	385.	Artobium	282.
Anisodactylus	22.	Asbolus	165.
Anisophia	240.	Asclera	305.

— III —

Asemum	385.	Blaps	289.
Aspidiphorus	286.	Blastophagus	373.
Astictus	96.	Blechrus	45.
Astilbus	76.	Bledius	133.
Astycops	134.	Blemus	16.
Astinomus	389.	Blethisa	9.
Atemeles	75.	Blitophaga	164.
Atheta	82. 85.	Bolitobius	100. 101.
Athous	255.	Bolitochara	70.
Atomaria	186.	Bolitophagus	290.
Atopa	261.	Bostrychus Geoff.	286.
Attagenus	217.	Bostrychus F.	376. 377.
Attalus	273.	Bothriдерes	211.
Attelabus	367. 368.	Brachida	94.
Auletes	365.	Brachonyx	332.
Autobaris	356.	Brachyderes	316.
Autonium	211.	Brachygluta	151.
Aurigena	242.	Brachynus	45.
Autalia	70.	Brachypterus	196.
Axinopalpus	385.	Brachyta	380.
Axinotarsus	273.	Brachytarsus	369.
B adister	22.	Brachytemnus	358.
Baeoglana	92.	Bracteon	10.
Bagous	333.	Bradybatus	339.
Balaninus	337.	Bradycellus	27.
Balanobius	337.	Bradytus	31.
Baptolinus	117.	Bromius	404.
Baridius	356.	Brontes	214.
Baris	356.	Brosus	18.
Barynotus	319.	Bruchus Geoff.	279. 280.
Baryphithes	315.	Bruchus L.	370.
Batenus	41.	Bryaxis	151.
Batophila	419.	Brychius	46.
Batrisus	150.	Bryocharis	101.
Bembidion	10.	Bryoporus	101.
Berosus	61.	Buprestis	243.
Bessobia	85.	Byctiscus	367.
Bessopora	92.	Byrrhus Geoff.	282.
Betarmon	252.	Byrrhus L.	220.
Bibloporus	153.	Bythinus	152.
Biblopectus	155.	Byturus	216.
Bidessus	47.	C accobius	229.
Bisnius	111.	Caccoporus	135.

— IV —

Caecus	283.	Cerocoma	304.
Caenoscelis	186.	Ceruchus	228.
Calandria	357.	Cerylon	211.
Calathus	38.	Cetonia	241.
Callicerus	77.	Ceuthorrhynchidius	350.
Callidium	385. 386.	Ceuthorrhynchus	351.
Callimus	384.	Chaetarthria	64.
Callisthenes	2.	Chaetocarabus	3.
Callistus	20.	Chaetocnema	416.
Caloclytus	388.	Chalcoides	415.
Calodera	77.	Chalcophora	242.
Calomicrus	412.	Charopus	274.
Calopus	304.	Chennium	150.
Calopterus	33.	Cheporus	33.
Calosirus	256. 350.	Chilocorus	431.
Calosoma	2.	Chilopora	77.
Calvia	430.	Chlaenius	20.
Calyptomerus	173.	Chlorophanus	319.
Campa	11.	Chlorodium	11.
Campylus	261.	Choleva	159.
Cautharis auct.	304.	Choragus	370.
Cantharis L.	265.	Chrysanthia	306.
Carabus	4.	Chrysobothris	245.
Carcinops	224.	Chrysocarabus	4.
Cardiola	78.	Chrysomela	405.
Cardiophorus	253.	Cicindela	1.
Carida	297.	Cicones	210.
Carilia	380.	Cidnorrhynus	248.
Carpalimus	137.	Cilea	96.
Carphoborus	373.	Cimberis	368.
Carpophilus	197.	Cionus	343.
Cartodere	191.	Cis	287.
Cassida	425.	Cistela Geoff.	220.
Cathartus	215.	Clambus	172.
Catops	160.	Claviger	155.
Celia	30.	Cleonus	323.
Celidus	272.	Cleopus	343.
Centroglossa	95.	Cleroides	277.
Centrotoma	150.	Clerus	277. 278.
Cephennium	156.	Chibanarius	42.
Cerambyx	389.	Clitostethus	433.
Cerandria	291.	Clivina	18.
Cercus	196.	Clypeaster	176.
Cereyon	65.	Clytra	398.

Clytus	387. 388.	Corynetops	278.
Cnemidotus	45. 46.	Coryphium	143.
Cnemogonus	348.	Coryssomerus	356.
Cneorrhinus	319.	Cosmiocomus	276.
Coccidula	432.	Cossonus	357.
Coccinella	429.	Cotaster	357.
Coccotrypes	377.	Coxelus	210.
Codocera	236.	Cratarea	72.
Coelambus	48.	Cratonychus	254.
Coeliastes	348.	Creniphilus	62.
Coeliodes	347.	Crenitis	63.
Coelostoma	64.	Creophilus	107.
Coenocara	235.	Crepidodera	414.
Coenoptera	384.	Criocephalus	385.
Colaphus	404.	Crioceris	397.
Colenis	170.	Criomorphus	385.
Colobicus	210.	Cryphalus	375.
Colobopterus	230.	Cryptarcha	206.
Colon	162.	Crypticus	289.
Colydium	211.	Cryptobium	120.
Colymbetes	54. 55.	Cryptocephalus	399.
Comazus	173.	Cryptohypnus	252.
Combocerus	179.	Cryptophagus	183.
Compsidia	392.	Cryptopleurum	66.
Compsochilus	138.	Cryptorrhynchus	334.
Conchopterus	384.	Cryptotrichus	37.
Coninomus	190.	Crypturgus	374.
Coniophagus	286.	Cteniopus	295.
Conithassa	190.	Ctenonychus	260.
Conosoma	99.	Cucujus	212.
Conurus	99.	Curimus	220.
Copelatus	54.	Cybisteter	57.
Coprimorphus	230.	Cybocephalus	172.
Copris	229.	Cychramus	205.
Coprophilus	139.	Cychrus	2.
Coprothassa	87.	Cyclonotum	64.
Coptocephala	398.	Cylindromorphus	248.
Coraeus	245.	Cyllidium	64.
Corticaria	192.	Cyllodes	206.
Corticeus	292.	Cymbiodita	63.
Cortodera	381.	Cymindis	43.
Corylophus	176.	Cynegetis	428.
Corymbites	256.	Cypha	96.
Corynetes	278.	Cyphoderes	281.

Cyphon	262.	Dictyopterus	263.
Cyrtanaspis	302.	Dilacra	79.
Cyrtanotus	31.	Dimetrota	84.
Cyrtophorus	388.	Dinaraea	89.
Cyrtotriplax	180.	Dinarda	75.
Cyrtusa	169.	Dinoderus	287.
Cytilus	221.	Dinopsis	96.
D acne	179.	Dinoptera	380.
Dactylorhinus	319.	Diodyrhynchus	368.
Dadobia	89.	Diplocoelus	181.
Danacaea	276.	Dircaea	297.
Dapsa	180.	Disochara	91.
Dascillus	261.	Disopora	79.
Dasycerus	192.	Disopus	401.
Dasyglossa	90.	Ditoma	210.
Dasytes	275.	Ditylus	305.
Decamera	238.	Divales	275.
Deleaster	139.	Dolichosoma	275.
Deliphrum	142.	Dolichus	39.
Demetrius	43.	Dolopius	260.
Demosoma	92.	Domene	124.
Dendrobium	282.	Donacia	394.
Dentroctonus	373.	Dorcadion	390.
Dendrophagus	214.	Dorcatoma	285.
Dendrophilus	225.	Doreus	228.
Dendroxena	165.	Dorytomus	330.
Denticollis	261.	Drapetes	249.
Dermestes	216.	Drasterius	250.
Dermestoides	278.	Dromius	43.
Derocrepis	414.	Drusilla	76.
Deronestes	49.	Dryocoetes	377.
Dexiogyra	71.	Dryops	67.
Diacanthus	257.	Dryophthorus	357.
Diachromus	22.	Dupophilus	281.
Dianous	126.	Dyschirius	18.
Diaperis	290.	Dyticus	55.
Diastictus	236.	Dytiscus	56.
Dibolia	424.	E baeus	273.
Dicerca	242.	Eccoptogaster	374.
Dicherosis	425.	Ectinus	258.
Dichirotrichus	27.	Elachyx	175.
Dicranthus	333.	Elaphrus	9.
Dictyoptera	264.	Elater	250.

— VII —

Elateroides	279.	Eumicrus	158.
Elleschus	339.	Eumolpus	404.
Elmis	68.	Eucinetus	263.
Emphanes	12.	Euplectus	153. 154.
Emphylus	183.	Eupleurus	231.
Emus	107.	Europhilus	41.
Encephalus	93.	Euryommatus	356.
Endomychus	180.	Eurythyrea	243.
Engis	179.	Euryporus	103.
Enicmus	190.	Euryusa	71.
Enneadesmus	287.	Eusomus	316.
Ennearthron	288.	Eusphalerum	146.
Enneatoma	285.	Eustrophus	296.
Enochrus	62.	Eutaphrus	281.
Enoplurus	61.	Euthia	155.
Entomoscelis	404.	Exocentrus	389.
Entypus	288.	Exochomus	431.
Epaphius	17.		
Epauloecus	279.	F alagria	78.
Ephistemus	189.	Florilinus	219.
Epicometis	241.	Formicomus	299.
Epilachna	428.	Foucartia	315.
Epipeda	89.		
Episernus	281.	G abrius	114.
Epitrix	202. 415.	Galeruca	413. 414.
Epomotylus	135.	Galerucella	413.
Epuraea	197. 200.	Gasterocercus	334.
Ergates	378.	Gastrallus	281.
Eridraulic	287.	Gastroidea	404.
Erirrhinus	329.	Gastrophysa	404.
Ernobius	283.	Gaurambe	209.
Ernoporus	375.	Gaurotes	380.
Eros	263.	Gefyrobis	115.
Eryx	294.	Geodromicus	140.
Esolus	68.	Geodytes	156.
Etheothassa	144.	Georyssus	69.
Euaesthetus	132.	Geostiba	86.
Eubria	263.	Geotrupes	236.
Eucnemis	249.	Gibbium	279.
Eubrychius	349.	Glischrochilus	206.
Euconnus	157.	Globicornis	218.
Eudectus	143.	Glyptoderes	375.
Euglenes	298.	Glyptoma	150.
Eulissus	119.	Gnaptor	289.

— VIII —

Gnathocerus	291.	Helochares	63.
Gnathoncus	226.	Helodes Latr.	261.
Gnorimus	241.	Helodes Payk.	410.
Gnypeta	79.	Helophorus	59.
Goërius	109.	Henicocerus	58.
Golgia	180.	Henicopus	274.
Gonioctena	408.	Henoticus	183.
Goniomena	409.	Heptaulacus	235.
Grasilia	384.	Hermoeophaga	419.
Grammoptera	381.	Hesperophilus	134.
Graphoderes	56.	Hesperus	110.
Graptodera	418.	Hetaerius	225.
Gronops	320.	Heterhelus	196.
Gryphinus	176.	Heterocerus	69.
Grypidius	329.	Heterognathus	158.
Gymnetron	341. 343.	Heterophaga	293.
Gymnopleurus	229.	Heteroplus	280.
Gymnusa	95.	Heterostomus	196.
Gynandrophthalma	398.	Heterothops	103.
Gynopterus	280.	Hexarthrum	358.
Gyrinus	57.	Hilara	86.
Gyrohypnus	119.	Hippodamia	428.
Gyrophaena	93.	Hippuriphila	415.
H abrocerus	96.	Hister	223.
Hadrambe	167.	Hispa	425.
Hadraule	287.	Hololepta	222.
Hadrobregmus	282.	Holoparamecus	189.
Hadratoma	218.	Homalilus	263.
Haemonia	394.	Homalium	143. 146.
Haliphus	46.	Homalopia	238.
Hallomenus	296.	Homalopus	399.
Haltica	418.	Homalota	72. 77. 79. 89. 90. 94.
Halyzia	430.	Homoëusa	75.
Hammaticherus	389.	Homophthalmus	281.
Haplocnemus	276.	Hoplia	238.
Haploderus	136.	Hoplocephala	291.
Haploglossa	72.	Hoplosia	391.
Harmonia	429.	Hydaticus	56.
Harpalus	24.	Hydnobius	167.
Hedobia	283.	Hydraena	58.
Heledona	290.	Hydrobius	61. 62. 63.
Heliopates	289.	Hydrocharis	61.
Helocerus	219.	Hydrochus	57.
		Hydrocyphon	262.

— IX —

Hydronomus	334.	Isotomus	388.
Hydrophilus	61.	Ityocara	77.
Hydroporus	47. 48. 49.	Judolia	382.
Hydrosmeeta	80.	Julistus	276.
Hydrothassa	409.	K issister	225.
Hydrous	61.	L abidostomis	397.
Hydrovatus	47.	Laccobius	63.
Hygrobia	47.	Laccophilus	47.
Hygrocarabus	4.	Lachnaea	397.
Hygroccia	80.	Lacon	250.
Hygronoma	10.	Laemophloeus	213.
Hylastes	372.	Laemostenus	37.
Hylecoetus	279.	Lagarus	37.
Hylesinus	373.	Lagria	295.
Hyliota	214.	Lamia	390.
Hylobius	328.	Lampra	243.
Hylotrupes	387.	Lamprias	42.
Hylurgus	372.	Lamprinus	99.
Hypebaeus	274.	Lamprorrhiza	264.
Hypera	321.	Lamprosoma	403.
Hyperaspis	431.	Lämpyris	264.
Hyperisus	283.	Lánorus	217.
Hyphydrus	48.	Láreynia	68.
Hypnophila	416.	Láricobius	278.
Hypocopus	214.	Lárinus	325.
Hypocypus	96.	Lasia	208. 428.
Hypodasytes	275.	Lásioderma	284.
Hypoganus	258.	Látelmis	68.
Hypolithus	252.	Lathridius	189.
Hypolorus	221.	Láthrimaeum	142.
Hypomedon	123.	Lathrobium	120. 124.
Hypophlocus	292.	Lathropus	213.
Hypophloeus	292.	Lebia	42.
Hypulus	297.	Leiochiton	18.
I dolus	259.	Leiocnemis	31.
Ilybius	54.	Leirides	31.
Ilyobates	76.	Leístotrophus	108.
Ipidia	201.	Leístus	7.
Ips	206.	Lema	396.
Isarthron	385.	Lepirus	327.
Ischnoglossa	71.	Leptacinus	118.
Ischnomera	305.	Leptinus	159.
Ischnosoma	102.		

Leptocolena	289.	Lycetus	286.
Leptura	381.	Lymexylon	279.
Leptusa	71.	Lyperosomus	34.
Lepyurus	327.	Lyprocorrhe	72.
Lesteva	141.	Lyprus	333.
Letzneria	383.	Lytta	304.
Leucoparyphus	96.	M acrocephalus	369.
Licinus	21.	Macrocnema	417.
Ligistopterus	264.	Macrodytes	55.
Limnebius	64.	Magdalis	335.
Limnichus	66.	Malachius	272.
Limnius	67.	Maladera	238.
Limobius	323.	Malthinus	270.
Limodromus	39.	Malthodes	271.
Limonius	254.	Mantura	416.
Lina	411.	Marmaropus	347.
Linozosta	419.	Masoreus	42.
Liodes	168. 170.	Mecaspis	323.
Liogluta	81.	Mecinus	341.
Lionychus	45.	Mecynotarsus	299.
Liophloeus	318.	Medon	122.
Liopterus	54.	Megacronus	101.
Liopus	389.	Megadontus	3.
Liosoma	327.	Megaladerus	156.
Liotrichus	257.	Megapenthes	252.
Liozoum	283.	Megarthritis	148.
Liparus	326.	Megasternum	66.
Lissodema	306.	Megatoma	217.
Litargus	194.	Megischia	295.
Litocharis	122. 123.	Melancarabus	4.
Litodactylus	349.	Melandrya	298.
Lixus	324.	Melanius	34.
Lobrathium	122.	Melanophila	244.
Lochimaea	413.	Melanophthalma	193.
Logesius	259.	Melanotus	254.
Lomechusa	75.	Melasis	249.
Longitarsus	421.	Melasoma	411.
Lopha	12.	Meleus	326.
Loricera	19.	Meligethes	201.
Lorocera	19.	Melinopterus	234.
Lucanus	228.	Meloë	303.
Ludius	258.	Melolontha	239.
Luperus	412.	Menephilus	293.
Lycoperdina	180.		

— XI —

Menesia	392.	Mycetina	180.
Meotica	86.	Mycetodrepa	92.
Mesalia	218.	Mycetophagus	194.
Mesocarabus	4.	Mycetoporos	102.
Mesocoelopus	285.	Mycterus	307.
Mesodasytes	275.	Myelophilus	373.
Mesosa	391.	Mylabris	370.
Metabletus	44.	Mylacus	311.
Metadasytes	275.	Myllaena	95.
Metallina	11.	Myrmecinomus	214.
Metallites	314.	Myrmecoxenus	181.
Metaxya	80.	Myrmedonia	75.
Metoecus	303.	Myrmetes	226.
Metopocus	118.	Myrrha	431.
Miarus	343.	Mysia	430.
Miccotrogus	340.		
Micetochares	294.	Nacertes	305.
Micrambe	186.	Nalassus	293.
Micraspis	430.	Nanophyes	344.
Microcara	261.	Napochus	157.
Microcera	94.	Nebria	6.
Microdota	86.	Necrobia	278.
Microglossa	72.	Necrodes	165.
Micropeplus	195.	Necrophilus	163.
Microsaurus	104. 105.	Necrophorus	165.
Microsporus	173.	Necydalis L.	384.
Microzoum	290.	Negastrius	252.
Micruria	200.	Neja	11.
Millidium	174.	Nemonyx	368.
Minota	416.	Nemosoma	208.
Minotaurus	236.	Neoplinthus	326.
Minyops	320.	Nephanes	175.
Miscodera	18.	Nephus	433.
Mniophila	425.	Neuraphes	156.
Molops	33.	Niptus	279.
Molorchus	384.	Nitidula	200.
Molytes	326.	Nivellia	381.
Monochammus	391.	Nesodendron	219.
Mononychus	347.	Nesodes	209.
Monotoma	215.	Noterus	47.
Mordella	300.	Notaphus	10.
Mordellistena	301.	Notiophilus	8.
Morychus	221.	Notorus	47.
Mycetaea	181.	Notothecta	72.

— XII —

Notoxus	298.	Orectochilus	57.
Nudobius	119.	Oreophilus	33.
Nycteus	263.	Orescius	22.
O bera	393.	Orina	407.
Obrium	384.	Orinocarabus	3.
Ocalea	76.	Orites	35.
Ochodaeus	236.	Orithales	257.
Ochrosis	415.	Orobitis	350.
Ochthebius	58.	Orochares	141.
Octotemnus	289.	Orophius	289.
Ocypus	109. 110.	Orphilus	219.
Ocys	15.	Orsodaena	394.
Ocyusa	93.	Orthochaetes	327.
Odacantha	45.	Orthocerus	209.
Odontaeus	236.	Orthoperus	177.
Odontogethes	201.	Orthopleura	278.
Oedemera	305.	Oryctes	240.
Oiceoptoma	164.	Osmoderma	241.
Olibrus	178.	Ostoma	209.
Oligomerus	282.	Othius	117.
Oligota	94.	Otiorrhynchus	308.
Olistherus	178.	Otophorus	231.
Olisthopus	42.	Oxymirus	379.
Olocrates	289.	Oxynoptilus	47.
Olophrum	141.	Oxyomus	235.
Omius	316.	Oxypoda	90. 93.
Omophilus	295.	Oxyporus	133.
Omophron	8.	Oxystoma	359.
Omosiphora	197.	Oxytelus	135.
Omosita	200.	P achnephorus	404.
Oniticellus	230.	Pachybrachys	403.
Onthophagus	229.	Pachycerus	323.
Ontophilus	227.	Pachyrrhinus	350.
Oodes	20.	Pachyta	380.
Oomorphus	403.	Paederomorpha	125.
Opatrum	290.	Paederidus	126.
Opetiopalpus	278.	Paederus	125.
Opilo	277.	Palorus	292.
Opilus	277.	Panagaeus	20.
Ophonus	23.	Paramecosoma	186.
Opsilia	393.	Parasilpha	165.
Orchesia	296.	Pardileus	24.
Orchestes	345.	Parnus	67.

— XIII —

Paromalus	225.	Phylira	180.
Patrobus	18.	Phyllobius	311.
Pediacus	212.	Phyllobrotica	412.
Pedilophorus	221.	Phyllopecta	409.
Pedius	37.	Phyllorepia	145.
Pelecotoma	303.	Phyllopertha	240.
Pelobius	47.	Phyllotreta	419.
Pelophila	7.	Phymatodes	385.
Peltis	163. 209.	Phymatura	70.
Peltodytes	45.	Phytobius	349.
Pelurga	81.	Phytodecta	408.
Pentaphyllus	291.	Phytoecia	393.
Percosia	32.	Phytonomus	321.
Perileptus	16.	Pidonia	381.
Perimecus	254.	Pissodes	328.
Peritelus	311.	Pityophagus	206.
Perotis	242.	Pityophthorus	375.
Peryphus	13.	Placusa	88.
Petrophilus	33.	Plagioidera	411.
Phaedon	410.	Plagiogonus	235.
Phaenogyra	94.	Plagionotus	387.
Phaenops	244.	Plataphus	11.
Phalacrus	177.	Platambus	54.
Pharaxonotha	186.	Plataraea	82.
Pheletes	255.	Plateumaris	396.
Philhygra	85.	Platichna	180.
Philochthus	15.	Platus	24.
Philonthus	110. 111.	Platycerus	228.
Philus	153.	Platychrus	3.
Philydrus	62.	Platycis	264.
Phloeobium	149.	Platydema	291.
Phloeocharis	149.	Platydracus	108.
Phloeonomus	144.	Platylaemus	344.
Phloeophagus	357.	Platynaspis	431.
Phloeophthorus	373.	Platynus	39.
Phloeopora	89.	Platypus	378.
Phloeostiba	144.	Platyrrhinus	368.
Phloeostichus	212.	Platystethus	134.
Phloeotrya	297.	Platysma	33.
Phosphaeenus	264.	Platysoma	222.
Phosphuga	163.	Platytarsus	315.
Phratora	409.	Plectes	6.
Phryganophilus	298.	Plectroscelis	416.
Phylidrus	63.	Plegaderus	227.

— XIV —

Pleurophorus	236.	Pseudopelta	164.
Plicatula	287.	Pseudophonus	23.
Plinthus	326.	Pseudoptinus	279.
Pocadius	205.	Pseudorthomus	36.
Podabrus	265.	Pseudostyphlus	332.
Podagrica	414.	Psylliodes	417.
Podonta	295.	Ptenidium	173.
Poecilonota	243.	Pteroloma	163.
Poecilium	386.	Pterostichus	33.
Poecilus	36.	Pteryx	176.
Pogonochaerus	390.	Ptilinus	284.
Pogonus	18.	Ptilium	174.
Polydrosus	313.	Ptinella	176.
Polygraphus	373.	Ptinomorphus	283.
Polyodontus	123.	Ptinus	279.
Polyopsia	392.	Ptochus	311.
Polyphylla	239.	Ptomaphagus	160.
Pomatinus	67.	Ptosima	245.
Poophagus	355.	Pullus	432.
Porcinolus	220.	Purpuricenus	389.
Potamophilus	67.	Pycnoglypta	146.
Prasocuris	410.	Pycnomerus	210.
Pria	201.	Pycnota	98.
Priobium	281.	Pyctocraerus	134.
Prionocyphon	262.	Pygidia	269.
Prionus	378.	Pyrochroa	300.
Prionychus	294.	Pyropterus	263.
Pristonychus	38.	Pyrrhalta	413.
Procrustes	3.	Pyrrhidium	386.
Proctophysus	400.	Pytho	306.
Prognatha	149.		
Pronomaea	95.	Q uedius	104. 105.
Propylea	431.		
Prostomis	212.	R abigus	116.
Protinus	148.	Raphirus	106. 107.
Psammobius	236.	Reichenbachia	151.
Psammodius	236.	Remus	110.
Psammoechus	214.	Rhagium	379.
Pselaphus	153.	Rhagonycha	268.
Pseudochina	284.	Rhamnusium	379.
Pseudoclerops	277.	Rhamphus	346.
Pseudocistela	294.	Rhantus	54.
Pseudodasytes	275.	Rhinocyllus	325.
Pseudomedon	123.	Rhinomacer	367. 368.

— XV —

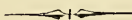
Rhinoncus	349.	Sericoderus	176.
Rhinosimus	307.	Sericosomus	260.
Rhinusa	342.	Sericus	260.
Rhitidosomus	348.	Sermyla	414.
Rhizobius	432.	Serropalpus	297.
Rhizopertha	287.	Sharpia	332.
Rhizophagus	207.	Siagonium	149.
Rhizotrogus	238. 239.	Sibinia	341.
Rhopalopus	386.	Sibynes	341.
Rhynchites	365—367.	Silaria	302.
Rhyncolus	358.	Silis	270.
Rhysemus	236.	Silpha	163. 164. 165.
Rhytidosomus	348.	Silusa	70.
Riolus	68.	Silvanus	214.
Rosalia	388.	Simplocaria	221.
Rugilus	124.	Sinodendron	229.
Rybaxis	151.	Sinoxylon	286.
Sacium	176.	Sipalia	71.
Salpingus	307.	Sitodrepa	282.
Saperda	392.	Sitona	316.
Saphanus	385.	Sitophilus	357.
Saprinus	225.	Smicronyx	332.
Sarrotrium	209.	Sogines	36.
Sauridus	106.	Soronia	201.
Scaphidema	291.	Sospita	430.
Scaphidium	177.	Spartophila	408.
Scaphisoma	177.	Spercheus	61.
Schistoglossa	90.	Spermophagus	370.
Schizochilus	108.	Sphaeridium	64.
Sciaphilus	314.	Sphaerites	167.
Scirtes	262.	Sphaerius	173.
Sclerphaedon	410.	Sphaeroderma	425.
Scleropterus	348.	Sphegesthes	388.
Scolytus	374.	Sphenoma	91.
Scopaeus	123.	Sphenophorus	357.
Scraptia	298.	Sphindus	286.
Scydmaenus	157.	Sphodrus	37.
Scymnus	432.	Spondylis	378.
Scythropus	314.	Staphylinus	108.
Semanotus	387.	Stenaxis	306.
Semiadalia	428.	Stenichnus	157.
Seminolus	220.	Stenocarar	347.
Serica	238.	Stenocorus	379.
		Stenolophus	27.

— XVI —

Stenomax	293.	Tanygnathus	103.
Stenopterus	384.	Tanymecus	320.
Stenostola	392.	Tanysphyrus	332.
Stenus	126.	Taphria	39.
Stenusia	70.	Taphrorychus	376.
Stereocorynes	358.	Tapinotus	356.
Stereonychus	344.	Tasgius	110.
Sternoplus	284.	Taxicera	89.
Steropus	34.	Teinodactyla	421.
Sternuchus	172.	Telephorus	265.
Stethorus	443.	Telmatophilus	182.
Stilbus	178.	Tenebrio	293.
Stilicus	124.	Tenebrioides	208.
Stomis	37.	Teredus	211.
Strangalia	383.	Teretrius	226.
Strenes	327.	Testedium	10.
Strongylus	206.	Tetramelus	158.
Strophosomus	315. 316.	Tetratoma	296.
Styphlus	327.	Tetropium	385.
Subcoccinella	428.	Tetrops	392.
Sunius	125.	Teuchestes	231.
Symbiotes	181.	Thalassophilus	16.
Synaptus	260.	Thalycra	205.
Syncalypta	219.	Thamiaraea	72.
Synchita	210.	Thanasimus	277.
Synchitodes	210.	Thanatophilus	164.
Synechostichus	12.	Tharops	249.
Syntomium	139.	Thea	431.
Synuchus	39.	Thectura	89.
Systemocerus	228.	Thiasophila	71.
Tachinus	96.	Thinobius	138.
Tachyerges	346.	Thinodromus	137.
Tachygluta	71.	Thliboptera	91.
Tachyporus	98.	Thoracophorus	150.
Tachypus	10.	Throscus	248.
Tachys	16.	Thyamis	421.
Tachyta	16.	Thylacites	319.
Tachyusa	78.	Thymalus	209.
Tachyusida	71.	Tillus	277.
Tactocomus	257.	Timarcha	404.
Taenosoma	137.	Tiresias	218.
Talanes	11.	Tomicus	376.
Tanycraerus	135.	Tomoxia	300.
		Toxotus	379.

— XVII —

Trachodes	327.	Trypopytus	284.
Trachyphloeus	318.	Tychius	339.
Trachys	248.	Tychus	153.
Traumoecia	85.	Typhaea	195.
Trechus	16.	Tyrus	150.
Trepanes	12.	Tytthaspis	430.
Triaena	28.		
Triarthron	167.	U loma	292.
Tribolium	291. 292.	Urodon	370.
Trichius	241. 242.		
Trichodes	278.	V adonia	382.
Trichocele	276.	Valgus	242.
Trichoderma	108.	Velleius	104.
Trichonyx	155.	Vibidia	431.
Trichophya	96.		
Trichopteryx	175.	X antholinus	118.
Trimium	153.	Xestobium	283.
Trinaria	222.	Xyleborus	377.
Trinodes	219.	Xylechinus	373.
Triphyllus	194.	Xyletinus	284.
Triplax	179.	Xylita	297.
Tripodendron	378.	Xylobius	249.
Tritoma Geoff.	194.	Xylocleptes	376.
Tritoma F.	180.	Xylocrepa	165.
Trixagus	248.	Xylochromus	144.
Troginus	138.	Xylopertha	287.
Troglops	274.	Xylophilus Mannh.	249.
Trogoderma	218.	Xylophilus Latr.	298.
Trogophloeus	137.	Xyloterus	378.
Trogosita	208.	Xylotrychus	387.
Tropideres	368.		
Tropinota	241.	Z abrus	28.
Tropiphorus	320.	Zeugophora	396.
Trox	237.	Zyrus	75.
Trypocladus	286.		



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Entomologie Breslau](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [NF_16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index I-XVII](#)