

## 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>B</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.	<b>C</b> 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.
Cantharis 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.
Cyrtonotus . . . . .	31.	Dimetrota . . . . .	84.
Cyrtophorus . . . . .	388.	Dinaraea . . . . .	89.
Cyrtotriplax . . . . .	180.	Dinarda . . . . .	75.
Cyrtusa . . . . .	169.	Dinoderus . . . . .	287.
Cytilus . . . . .	221.	Dinopsis . . . . .	96.
<b>D</b> 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.	Doreadion . . . . .	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.	<b>E</b> 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.	<b>F</b> alagria . . . . .	78.
Ephistemus . . . . .	189.	Florilinus . . . . .	219.
Epicometis . . . . .	241.	Formicomus . . . . .	299.
Epilachna . . . . .	428.	Foucartia . . . . .	315.
Epipeda . . . . .	89.		
Episernus . . . . .	281.	<b>G</b> 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.
<b>H</b> abrocerus . . . . .	96.	Hister . . . . .	223.
Hadrambe . . . . .	167.	Hispa . . . . .	425.
Hadraule . . . . .	287.	Hololepta . . . . .	222.
Hadrobregmus . . . . .	282.	Holoparamecus . . . . .	189.
Hadratoma . . . . .	218.	Homaligus . . . . .	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.	<b>K</b> issister . . . . .	225.
Hydrous . . . . .	61.	<b>L</b> 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.	Lanorus . . . . .	217.
Hyphydrus . . . . .	48.	Lareynia . . . . .	68.
Hypnophila . . . . .	416.	Laricobius . . . . .	278.
Hypocopus . . . . .	214.	Larinus . . . . .	325.
Hypocypus . . . . .	96.	Lasia . . . . .	208. 428.
Hypodasytes . . . . .	275.	Lasioderma . . . . .	284.
Hypoganus . . . . .	258.	Latelmis . . . . .	68.
Hypolithus . . . . .	252.	Lathridius . . . . .	189.
Hypolorus . . . . .	221.	Lathrimaeum . . . . .	142.
Hypomedon . . . . .	123.	Lathrobium . . . . .	120. 124.
Hypophlocus . . . . .	292.	Lathropus . . . . .	213.
Hypophloeus . . . . .	292.	Lebia . . . . .	42.
Hypulus . . . . .	297.	Leiochiton . . . . .	18.
<b>I</b> dolus . . . . .	259.	Leiocnemis . . . . .	31.
Ilybius . . . . .	54.	Leirides . . . . .	31.
Ilyobates . . . . .	76.	Leistotrophus . . . . .	108.
Ipidia . . . . .	201.	Leistus . . . . .	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.	<b>Macrocephalus</b> . . . . .	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.
<b>O</b> 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.	<b>P</b> 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.
Phosphaenus . . . . .	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.	<b>Q</b> uedius . . . . .	104. 105.
Propylea . . . . .	431.		
Prostomis . . . . .	212.	<b>R</b> 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.
<b>Sacium</b> . . . . .	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.	Stenocarum . . . . .	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.
Subcooccinella . . . . .	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.
Tanyraerus . . . . .	135.	Tomoxia . . . . .	300.
		Toxotus . . . . .	379.

## — XVII —

Trachodes . . . . .	327.	Trypopytus . . . . .	284.
Trachyphloeus . . . . .	318.	Tychius . . . . .	339.
Trachys . . . . .	248.	Tychus . . . . .	153.
Traumoechia . . . . .	85.	Typhaea . . . . .	195.
Trechus . . . . .	16.	Tyrus . . . . .	150.
Trepanes . . . . .	12.	Tytthaspis . . . . .	430.
Triaena . . . . .	28.		
Triarthron . . . . .	167.	<b>U</b> loma . . . . .	292.
Tribolium . . . . .	291. 292.	Urodon . . . . .	370.
Trichius . . . . .	241. 242.		
Trichodes . . . . .	278.	<b>V</b> adonia . . . . .	382.
Trichocele . . . . .	276.	Valgus . . . . .	242.
Trichoderma . . . . .	108.	Velleius . . . . .	104.
Trichonyx . . . . .	155.	Vibidia . . . . .	431.
Trichophya . . . . .	96.		
Trichopteryx . . . . .	175.	<b>X</b> 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.	<b>Z</b> abrus . . . . .	28.
Tropiphorus . . . . .	320.	Zeugophora . . . . .	396.
Trox . . . . .	237.	Zyrus . . . . .	75.
Trypocladus . . . . .	286.		



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)