

Im systematischen Verzeichniss der Käfer Deutschlands  
von J. Schilsky, Berlin 1888,

sind noch folgende Arten als Bürger der Hamburger Fauna  
aufgeführt.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bembidion prasinum Dufts.        | Rhizophagus similaris Reitter.                |
| Trechus rivularis Gyll.          | Cryptohypnus gracilis Muls.                   |
| Harpalus consentaneus Dej.       | Agriotes v. sputator Redtb.                   |
| — taciturnus Dej.                | Bruchus Duvali Lareyn.                        |
| Blechnus maurus Sturm.           | Zonitis praeusta F.                           |
| Aleochara crassiuscula Sahlb.    | Barypithes trichopterus Gaut.                 |
| Hydrosmeta gracilicornis Ers.    | Polydrusus pilosus Grell.                     |
| Hygroecia complana Mannh.        | — florentinus Chevrl.***)                     |
| Atheta clavigera Scriba.         | Phyllobius brevis Gyll. (dispar<br>Redtb.)**) |
| Microdota canescens Sharp.       | Gymnetron melanarium Germ.                    |
| Taxicera deplanata Grav.         | — asellus Grav.*)                             |
| Oxypoda humidula Kr.             | Ceutorrhynchus radula Gyll.**)                |
| Myllaena gracilicornis Fairm.    | — Javeti Bris.                                |
| — elongata Matth.*)              | — T. album Gyll.***)**)                       |
| Bolitobius speciosus Ers.        | — denticulatus Schönh.                        |
| Quedius longicornis Kiesenw.     | Phytobius granatus Gyll.**)                   |
| — praecox Grav.                  | Apion ulicis Forst.                           |
| Philonthus pullus Nordm.*)       | — difforme Germ.**)                           |
| Scopaeus gracilis Sperk.         | — punctirostre Gyll.                          |
| Paederus caligatus Ers.          | — amethystinum Mill.                          |
| Stenus foraminosus Ers.*)        | Hylastes glabratus Zett.                      |
| Omalius rufulum Ers.*)           | Dryocoetes alni Georg.                        |
| Choleva spadicea Sturm.*)        | Nivellia sanguinosa Gyll.                     |
| Catops chrysomeloides Panz.**)   | Donacia rustica Kunze.                        |
| Liodes hybrida Ers.*)            | Cryptocephalus 6-pustulatus Rossi.            |
| — scita Ers.*)                   | Hypnophila obesa Waltl. (caricis<br>Mark.)    |
| Euryptilium saxonicum Gillm.     | Haltica ampelophaga Guer.                     |
| Alexia globosa Sturm.*)          | Phyllotreta diademata Foudr.                  |
| Cryptophagus Skalitzkyi Reitter. | Aphthona atrocoerulea Payk.                   |
| Henoticus serratus Gyll.*)       | Longitarsus rubellus Foudr.                   |
| Caenoscelis ferrugineus Sahlb.   | Scymnus arcuatus Rossi.                       |
| Eniemus brevicornis Mannh.**)    |   |
| Eपुरaea oblonga Herbst.**)       |   |

\*) Preller, die Käfer von Hamburg und Umgegend, 2. Ausgabe 1867, Anhang

\*\*\*) Derselbe, 1. Ausgabe 1862.

\*\*\*\*) Bei diesen Arten ist Hamburg als alleiniger Fundort in Deutschland angegeben.

## Uebersicht

der vorkommenden Arten, nach den Familien, im Vergleiche mit den in Deutschland vorkommenden, nach Schilsky's Verzeichniss der Käfer Deutschlands \*)

	in Hambg.	in Deutschl.		in Hambg.	in Deutschl.
Cicindelidae . . . . .	4	12	Platyceridae . . . . .	4	6
Carabidae . . . . .	273	644	Scarabaeidae . . . . .	81	223
Dytiscidae . . . . .	108	167	Buprestidae . . . . .	16	115
Gyrinidae . . . . .	8	11	Eucnemidae . . . . .	7	28
Hydrophilidae . . . . .	76	113	Elateridae . . . . .	69	156
Georyssidae . . . . .	1	5	Dascillidae . . . . .	12	19
Parnidae . . . . .	11	32	Cantharidae . . . . .	78	222
Heteroceridae . . . . .	7	13	Cleridae . . . . .	15	25
Staphylinidae . . . . .	579	1177	Bruchidae . . . . .	17	32
Micropeplidae . . . . .	2	6	Byrrhidae . . . . .	35	79
Pselaphidae . . . . .	30	103	Sphindidae . . . . .	2	3
Clavigeridae . . . . .	1	3	Lycidae . . . . .	2	4
Scydmaenidae . . . . .	13	60	Bostrychidae . . . . .	4	15
Silphidae . . . . .	52	105	Ciidae . . . . .	20	38
Anisotomidae . . . . .	41	73	Tenebrionidae . . . . .	33	88
Eucinetidae . . . . .	1	1	Alleculidae . . . . .	9	32
Clambidae . . . . .	6	13	Lagriidae . . . . .	1	3
Sphaeriidae . . . . .	1	1	Melandyridae . . . . .	16	40
Corylophidae . . . . .	4	16	Mordellidae . . . . .	21	44
Trichopterygidae . . . . .	24	49	Meloidae . . . . .	8	39
Scaphidiidae . . . . .	4	7	Pyrochroidae . . . . .	3	3
Phalacridae . . . . .	14	14	Anthicidae . . . . .	11	41
Erotylidae . . . . .	5	17	Oedemeridae . . . . .	8	34
Endomychidae . . . . .	6	22	Pythidae . . . . .	8	16
Cryptophagidae . . . . .	55	108	Curculionidae . . . . .	447	1137
Lathridiidae . . . . .	31	68	Nemonychidae . . . . .	2	3
Tritomidae . . . . .	11	13	Anthribidae . . . . .	11	22
Nitidulidae . . . . .	86	169	Mylabridae . . . . .	15	45
Trogositidae . . . . .	5	9	Scolytidae . . . . .	44	95
Colydiidae . . . . .	11	33	Cerambycidae . . . . .	81	242
Cucujidae . . . . .	24	50	Chrysomelidae . . . . .	259	610
Trixagidae . . . . .	2	2	Coccinellidae . . . . .	53	72
Dermestidae . . . . .	21	40		1392	3531
Cistelidae . . . . .	14	40		1585	3294
Histeridae . . . . .	54	98		2977	6825
	1585	3294			

\*) Varietäten und die zweifelhaften Arten der älteren Verzeichnisse sind nicht mitgerechnet.

## Index Generum.

	Pag.		Pag.
Abax . . . . .	17	Agelastica . . . . .	167
Abdera . . . . .	121	Agonalia . . . . .	111
Abraeus . . . . .	92	Agonum . . . . .	14
Absidia . . . . .	107	Agostenus . . . . .	22
Acalles . . . . .	137	Agraphilydrus . . . . .	31
Acalyptus . . . . .	143	Agrius . . . . .	99
Acanthocinus . . . . .	158	Agriotes . . . . .	104
Achenium . . . . .	54	Agyrtes . . . . .	68
Acidota . . . . .	60	Alaobia Thoms. . . . .	39
Acilius . . . . .	29	Alaobia Rey. . . . .	41
Aclypea . . . . .	68	Aleochara . . . . .	37
Acmaeops . . . . .	155	Aleuonota . . . . .	39
Acnemiscelis . . . . .	135	Alexia . . . . .	75
Acritus . . . . .	93	Alianta . . . . .	39
Aerodon . . . . .	18	Allecula . . . . .	120
Aerolocha . . . . .	61	Allodactylus . . . . .	137
Acrossus . . . . .	96	Allorrhagium . . . . .	154
Acrotona . . . . .	40	Allosterna . . . . .	155
Acrulia . . . . .	61	Aloconota . . . . .	42
Actedium . . . . .	11	Alophus . . . . .	131
Actenicerus . . . . .	103	Alphitobius . . . . .	119
Actobius . . . . .	50	Alphitophagus . . . . .	118
Actosus . . . . .	44	Amalus . . . . .	138
Acupalpus . . . . .	21	Amara . . . . .	17
Adalia . . . . .	174	Amidobia . . . . .	40
Adelosia . . . . .	16	Amischa . . . . .	40
Aderces . . . . .	72	Amphigyms . . . . .	15
Aderus . . . . .	124	Amphicyllis . . . . .	69
Adimonia . . . . .	167	Amphotis . . . . .	82
Adonia . . . . .	174	Anacaena . . . . .	31
Adoxus . . . . .	164	Anaerea . . . . .	159
Adrastus . . . . .	104	Anaesthetis . . . . .	159
Aegialia . . . . .	96	Anaglyptus . . . . .	158
Agabus . . . . .	27	Anaspis . . . . .	122
Agapanthia . . . . .	159	Anatis . . . . .	175
Agaricophagus . . . . .	68	Anchomenus . . . . .	14
Agathengis . . . . .	77	Anchus . . . . .	14
Agathidium . . . . .	70	Ancistronycha . . . . .	107

	Pag.		Pag.
Ancylochira . . . . .	99	Astynomus . . . . .	158
Anidorus . . . . .	124	Atemeles . . . . .	38
Anisandrus . . . . .	154	Atheta . . . . .	41
Anisodactylus . . . . .	20	Athous . . . . .	102
Anisosticta . . . . .	174	Atomaria . . . . .	77
Anisotoma Schmidt . . . . .	68	Atractohelophorus . . . . .	33
Anisotoma Illiger . . . . .	69	Attagenus . . . . .	88
Anitys . . . . .	115	Attelabus . . . . .	149
Anobium . . . . .	113	Autalia . . . . .	43
Anodus . . . . .	50	Autocarabus . . . . .	8
Anomala . . . . .	98	Axinotarsus . . . . .	109
Anoncodes . . . . .	125		
Anopleta . . . . .	42	<b>Badister . . . . .</b>	<b>21</b>
Anoplodera . . . . .	155	Baeglena . . . . .	37
Anoplus . . . . .	135	Bagous . . . . .	135
Anotylus . . . . .	58	Balaninus . . . . .	142
Anthaxia . . . . .	99	Balanobius . . . . .	142
Antherophagus . . . . .	75	Balius . . . . .	21
Anthicus . . . . .	124	Baptolinus . . . . .	52
Anthobium . . . . .	61	Baridius . . . . .	141
Anthocomus . . . . .	109	Baris . . . . .	141
Anthomorphus . . . . .	142	Barynotus . . . . .	130
Anthonomus . . . . .	142	Baryodma . . . . .	37
Anthophagus . . . . .	59	Barypithes . . . . .	128
Anthrenus . . . . .	88	Batenus . . . . .	14
Anthribus . . . . .	150	Batophila . . . . .	170
Apate . . . . .	116	Batrisus . . . . .	63
Aphanisticus . . . . .	100	Baudia . . . . .	21
Aphodius Ill. . . . .	94	Bembidion . . . . .	10
Aphodius Muls. . . . .	94	Berosus . . . . .	32
Aphthona . . . . .	170	Bessobia . . . . .	42
Apion . . . . .	146	Bessopora . . . . .	37
Apoderus . . . . .	149	Biblopectus . . . . .	63
Apteropeda . . . . .	172	Bibloporus . . . . .	63
Araecerus . . . . .	150	Bidessus . . . . .	25
Argopus . . . . .	173	Bisnius . . . . .	50
Argutor . . . . .	17	Blaps . . . . .	117
Archontas . . . . .	101	Blechrus . . . . .	22
Aromia . . . . .	157	Blediodes . . . . .	58
Arpedium . . . . .	60	Bledius . . . . .	58
Asbolus . . . . .	67	Blethisa . . . . .	9
Asclera . . . . .	125	Blitophaga . . . . .	67
Asemum . . . . .	156	Bodilus . . . . .	94
Aspidiphorus . . . . .	115	Bolitobius . . . . .	47
Astycops . . . . .	58	Bolitochara . . . . .	43

	Pag.		Pag.
Bolitophagus . . . . .	118	Calyptomerus . . . . .	70
Bostrychus F. . . . .	153	Campa . . . . .	12
Bostrychus Geoffr. . . . .	116	Campolita . . . . .	7
Bothriopterus . . . . .	16	Campylus . . . . .	104
Brachonyx . . . . .	134	Cantharis auct. . . . .	123
Brachyderes . . . . .	128	Cantharis L. . . . .	107
Brachygluta . . . . .	63	Carabus, . . . . .	8
Brachynus . . . . .	23	Carcinops . . . . .	91
Brachypterus . . . . .	80 81	Cardiola . . . . .	43
Brachysomus . . . . .	128	Cardiophorus . . . . .	102
Brachytarsus . . . . .	150	Carida . . . . .	121
Brachyusa . . . . .	43	Carpalinus . . . . .	58
Bracteon . . . . .	10	Carpophilus . . . . .	81
Bradycellus . . . . .	20	Cartodere . . . . .	79
Bradytus . . . . .	18	Caryoborus . . . . .	151
Brontes . . . . .	86	Cassida . . . . .	173
Brosenus . . . . .	10	Cathartus . . . . .	87
Bruchoptinus . . . . .	112	Catops . . . . .	66
Bruchus Geoffr. . . . .	112	Celia . . . . .	18
Bruchus L. . . . .	151	Cerambyx . . . . .	156
Bryaxis . . . . .	63	Cercus . . . . .	80
Brychius . . . . .	24	Cercyon . . . . .	32
Bryocharis . . . . .	47	Cerocoma . . . . .	123
Bryoporus . . . . .	47	Cerylon . . . . .	86
Buprestis . . . . .	99	Cetonia . . . . .	98
Byrrhus auct. . . . .	89	Centorrhynchidius . . . . .	139
Byrrhus Geoffr. . . . .	113	Centorrhynchus . . . . .	139
Bythinus . . . . .	64	Chaetarthria . . . . .	32
Byturus . . . . .	87	Chaetocarabus . . . . .	8
		Chaetocera . . . . .	165
Caccobius . . . . .	94	Chaetocnema . . . . .	169
Caccoporus . . . . .	58	Chalcoides . . . . .	168
Caenoptera . . . . .	156	Charopus . . . . .	109
Cafius . . . . .	50	Chelysida . . . . .	173
Calamosternus . . . . .	94	Chilocercyon . . . . .	32
Calandra . . . . .	142	Chilocorus . . . . .	176
Calathus . . . . .	15	Chilopora . . . . .	36
Callicerus . . . . .	39	Chlaenius . . . . .	21
Callidium . . . . .	157	Chlorophanus . . . . .	130
Callipara . . . . .	7	Choleva . . . . .	65
Callisphaena . . . . .	7	Choragus . . . . .	151
Calodera . . . . .	36	Chromoderus . . . . .	131
Calomicrus . . . . .	167	Chrysanthia . . . . .	125
Calosirus . . . . .	103	Chrysocarabus . . . . .	8
Calosoma . . . . .	7	Chrysomela . . . . .	164

	Pag.		Pag.
Cicindela . . . . .	7	Copris . . . . .	93
Cicones . . . . .	85	Coprophilus . . . . .	59
Cidnorrhinus . . . . .	137	Corticaria . . . . .	79
Cillenus . . . . .	10	Corticarina . . . . .	79
Cimberis . . . . .	150	Corticeus . . . . .	119
Cionus . . . . .	145	Corylophus . . . . .	71
Cis . . . . .	116	Corymbites . . . . .	103
Cistela Geoffr. . . . .	90	Corynetes . . . . .	111
Cistela F. . . . .	120	Coryssomerus . . . . .	141
Clambus . . . . .	71	Cossonus . . . . .	136
Claviger . . . . .	64	Craponius . . . . .	137
Cleonus . . . . .	130	Creophilus . . . . .	49
Cleopus . . . . .	145	Crepidodera . . . . .	168
Clerus . . . . .	111	Crephilimnebius . . . . .	32
Clibanarius . . . . .	15	Criocephalus . . . . .	156
Clivina . . . . .	10	Crioceris . . . . .	162
Clytanthus . . . . .	158	Cryphalus . . . . .	153
Clytra . . . . .	162	Cryphiphorus . . . . .	127
Clytus . . . . .	158	Cryptarcha . . . . .	84
Cnemidotus . . . . .	24	Crypticus . . . . .	117
Cneorrhinus . . . . .	130	Cryptobium . . . . .	53
Coccidula . . . . .	176	Cryptocephalus . . . . .	162
Coccinella . . . . .	175	Cryptohypnus . . . . .	101
Codiosoma . . . . .	136	Cryptophagus . . . . .	76
Coelambus . . . . .	25	Cryptopleurum . . . . .	33
Coeliastes . . . . .	137	Cryptorrhynchus . . . . .	137
Coeliodes . . . . .	137	Crypturgus . . . . .	153
Coelostoma . . . . .	33	Ctenopteryx . . . . .	72
Coenocara . . . . .	115	Ctesias . . . . .	88
Coenorrhinus . . . . .	149	Curimus . . . . .	89
Colaphus . . . . .	164	Cybister . . . . .	29
Colenis . . . . .	68	Cybocephalus . . . . .	71
Colobopterus . . . . .	94	Cychramus . . . . .	83
Colon . . . . .	67	Cychrus . . . . .	8
Colpodota . . . . .	39	Cyclonotum . . . . .	33
Colydium . . . . .	85	Cymatopterus . . . . .	28
Colymbetes . . . . .	28	Cymbiodyta . . . . .	31
Comazus . . . . .	70	Cymindis . . . . .	23
Compsidea . . . . .	159	Cynegetis . . . . .	174
Compsochilus . . . . .	59	Cyphelophorus . . . . .	33
Coninomus . . . . .	78	Cyphocele . . . . .	70
Conithassa . . . . .	78	Cyphocleonus . . . . .	131
Conopalpus . . . . .	122	Cyphoderes . . . . .	113
Conosoma . . . . .	46	Cyphon . . . . .	105
Conurus . . . . .	46	Cyphus . . . . .	149

	Pag.
Cyrtonotus . . . . .	18
Cyrtoplastus . . . . .	70
Cyrtoseydmus . . . . .	65
Cyrtotriplax . . . . .	74
Cyrtusa . . . . .	69
Cytilus . . . . .	90
<b>Dadobia</b> . . . . .	40
Dadopora . . . . .	81
Dapalinus . . . . .	132
Dascillus . . . . .	105
Dasytes . . . . .	110
Decamera . . . . .	98
Deleaster . . . . .	59
Demetrias . . . . .	23
Demosoma . . . . .	37
Dendrobium . . . . .	113
Dendroctonus . . . . .	152
Dendrophilus . . . . .	91
Denticollis . . . . .	104
Deporaus . . . . .	149
Dermestes . . . . .	88
Derocrepis . . . . .	168
Deronectes . . . . .	25
Dexiogyra . . . . .	36
Dianous . . . . .	55
Diaperis . . . . .	118
Dibolia . . . . .	172
Dichirotrichus . . . . .	20
Dicranthus . . . . .	135
Dictyoptera . . . . .	106
Diglossa . . . . .	44
Dilacra . . . . .	42
Dimetrota . . . . .	41
Dinaraea . . . . .	40
Dinarda . . . . .	38
Dinopsis . . . . .	45
Dinoptera . . . . .	155
Diodyrhynchus . . . . .	150
Diplocoelus . . . . .	75
Dirrhagus . . . . .	100
Disochara . . . . .	37
Disopora . . . . .	42
Ditoma . . . . .	85
Dolichosoma . . . . .	110

	Pag.
Dolichus . . . . .	15
Dolopius . . . . .	104
Domene . . . . .	54
Donacia . . . . .	160
Dorcatoma . . . . .	114
Dorcus . . . . .	93
Dorytomus . . . . .	133
Drapetes . . . . .	100
Drilus . . . . .	109
Dromius . . . . .	22
Drusilla . . . . .	39
Drymoporus . . . . .	46
Dryocoetes . . . . .	154
Dryophilus . . . . .	113
Dryophthorus . . . . .	136
Dyschirius . . . . .	10
Dytiscus . . . . .	29
<b>Ebaeus</b> . . . . .	109
Eccoptogaster . . . . .	152
Echocerus . . . . .	119
Ectinus . . . . .	104
Elaphrus . . . . .	9
Elater . . . . .	101
Elateroides . . . . .	111
Eledona . . . . .	118
Elleschus . . . . .	143
Elmis . . . . .	35
Embolimnebius . . . . .	31
Emphanes . . . . .	12
Emphylus . . . . .	75
Emus . . . . .	49
Encephalus . . . . .	44
Endomychus . . . . .	75
Enedreutes . . . . .	150
Engis . . . . .	74
Enicmus . . . . .	78
Ennearthron . . . . .	117
Enochrus . . . . .	31
Eonius . . . . .	125
Epaphius . . . . .	13
Epauloecus . . . . .	112
Ephistemus . . . . .	78
Epicereyon . . . . .	32
Epitrix . . . . .	168

	Pag.		Pag.
Epomotylus . . . . .	58	Gastrophysa . . . . .	164
Epuraea . . . . .	81	Gaurodytes . . . . .	27
Eremotes . . . . .	136	Gefyrobilus . . . . .	52
Ergates . . . . .	154	Georyssus . . . . .	34
Eridaulus . . . . .	116	Geostiba . . . . .	40
Erigenus . . . . .	27	Geotrupes . . . . .	97
Erirrhinomorpha . . . . .	132	Gibbium . . . . .	112
Erirrhinus . . . . .	133	Gillmeisterium . . . . .	72
Ernobius . . . . .	114	Glischrochilus . . . . .	84
Ernoporus . . . . .	153	Globicornis . . . . .	88
Eros . . . . .	106	Gnathocerus . . . . .	119
Eryx . . . . .	120	Gnathoncus . . . . .	92
Esolus . . . . .	35	Gnorimus . . . . .	99
Euaesthetus . . . . .	57	Gnypeta . . . . .	42
Eubria . . . . .	106	Goërius . . . . .	50
Eubrychius . . . . .	138	Gonioctena . . . . .	165
Eucarabus . . . . .	8	Gonocephalum . . . . .	118
Eucinetus . . . . .	70	Gonodera . . . . .	120
Eucnemis . . . . .	100	Gracilia . . . . .	156
Eucomus . . . . .	65	Grammoptera . . . . .	156
Eudipnus . . . . .	127	Graptodera . . . . .	169
Euglenes . . . . .	124	Graphoderes . . . . .	29
Eulissus . . . . .	52	Gronops . . . . .	131
Eumierus . . . . .	65	Grynocharis . . . . .	85
Eumolpus . . . . .	164	Grypidius . . . . .	133
Euplectus . . . . .	63	Gymnetron . . . . .	144
Eupleurus . . . . .	94	Gymnusa . . . . .	45
Euphilus . . . . .	14	Gynandrophthalma . . . . .	162
Euryporus . . . . .	48	Gynopterus . . . . .	113
Eustolus . . . . .	127	Gyrinus . . . . .	30
Eustrophus . . . . .	121	Gyrophaena . . . . .	44
Eutelocarabus . . . . .	8		
Exochomus . . . . .	176	<b>Habrocera</b> . . . . .	45
Exorhina . . . . .	169	Habroloma . . . . .	100
		Hadrobregmus . . . . .	113
<b>Falagria</b> . . . . .	43	Hadrotoma . . . . .	88
Florilinus . . . . .	88	Haemonia . . . . .	160
Foucartia . . . . .	128	Haliplus . . . . .	24
Furcipes . . . . .	142	Hallomenus . . . . .	121
		Halobrectha . . . . .	39
<b>Gabirus</b> . . . . .	51	Haltica . . . . .	169
Galeruca . . . . .	167	Halysia . . . . .	176
Gallerucella . . . . .	167	Hapalarea . . . . .	61
Gastrallus . . . . .	113	Haplocnemis . . . . .	159
Gastroidea . . . . .	164	Haplocnemus . . . . .	110

	Pag.		Pag.
Haploderus . . . . .	58	Hylastes . . . . .	151
Harmonia . . . . .	175	Hylecoetus . . . . .	111
Harpalus . . . . .	19	Hylesinus . . . . .	152
Hedobia . . . . .	114	Hyliota . . . . .	86
Helocerus . . . . .	88	Hylobius . . . . .	131
Helochares . . . . .	30	Hylotrupes . . . . .	157
Helodes Latr. . . . .	105	Hylurgops . . . . .	152
Helodes Payk. . . . .	166	Hylurgus . . . . .	152
Helophorus . . . . .	33	Hymenalia . . . . .	120
Helops . . . . .	119	Hypebaeus . . . . .	109
Hemicarabus . . . . .	8	Hypera . . . . .	132
Hemirrhampus . . . . .	144	Hyperaspis . . . . .	176
Hemistenus . . . . .	56	Hyperisus . . . . .	113
Heptaulacus . . . . .	96	Hyphydrus . . . . .	24
Hermacophaga . . . . .	170	Hypnoidus . . . . .	101
Hesperophilus . . . . .	58	Hypocopus . . . . .	87
Hetaerius . . . . .	91	Hypocyptus . . . . .	45
Heterhelus . . . . .	80	Hypodasytes . . . . .	110
Heterocerus . . . . .	35	Hypoganus . . . . .	104
Heterostomus . . . . .	80	Hypolithus . . . . .	101
Heterothops . . . . .	48	Hypomedon . . . . .	54
Hippodamia . . . . .	174	Hypophloeus . . . . .	119
Hippuriphila . . . . .	168	Hypora . . . . .	114
Hispa . . . . .	173	Hypostenus . . . . .	56
Hister . . . . .	90	Hypulus . . . . .	121
Homalochthebius . . . . .	34		
Homalota Rey. . . . .	41	Ilybius . . . . .	28
Homalota Mannh. . . . .	44	Ilyobates . . . . .	36
Homorhythmus . . . . .	127	Involvulus . . . . .	149
Hoplia . . . . .	98	Ips F. . . . .	84
Hydaticus . . . . .	29	Ips Deg. . . . .	153
Hydraena . . . . .	34	Ischnoglossa . . . . .	36
Hydrobius . . . . .	30	Ischnopoda . . . . .	43
Hydrochus . . . . .	34	Ischnosoma . . . . .	47
Hydrocyphon . . . . .	105	Isomira . . . . .	120
Hydronomus . . . . .	136		
Hydrophilus . . . . .	30	Labidostomis . . . . .	162
Hydroporus . . . . .	25	Laccobius . . . . .	31
Hydrothassa . . . . .	166	Laccophilus . . . . .	27
Hydrous . . . . .	30	Lacon . . . . .	101
Hygrobia . . . . .	24	Laemophloeus . . . . .	86
Hygrocarabus . . . . .	8	Laemostheues . . . . .	16
Hygroecia . . . . .	41	Lagarus . . . . .	16
Hygronoma . . . . .	44	Lagria . . . . .	120
Hygrotus . . . . .	25	Lamia . . . . .	158

	Pag.		Pag.
Lamprinus . . . . .	46	Liotrichus . . . . .	103
Lampyris . . . . .	106	Lissodema . . . . .	125
Lareynia . . . . .	35	Lissomus . . . . .	100
Larinus . . . . .	131	Litargus . . . . .	80
Lasioderma . . . . .	114	Litocharis . . . . .	54
Lasiorhynchites . . . . .	149	Litodactylus . . . . .	138
Lasiotrechus . . . . .	13	Lixus . . . . .	131
Lathridius . . . . .	78	Lochmaea . . . . .	167
Lathrimaenium . . . . .	60	Lomechusa . . . . .	38
Lathrobium . . . . .	53	Longitarsus . . . . .	171
Lebia . . . . .	22	Lopha . . . . .	12
Leiestes . . . . .	75	Loraspis . . . . .	94
Leiosomus . . . . .	132	Lordithon . . . . .	47
Leistotrophus . . . . .	49	Lorocera . . . . .	9
Leistus . . . . .	9	Lucanus . . . . .	93
Lema . . . . .	161	Ludius Eschsch. . . . .	103
Lephocateris . . . . .	85	Ludius Latr. . . . .	104
Leptacinus . . . . .	52	Luperus . . . . .	167
Leptinus . . . . .	65	Lycoperdina . . . . .	75
Leptocolena . . . . .	117	Lycetus . . . . .	105
Leptura . . . . .	155	Lygistoropterus . . . . .	106
Leptusa . . . . .	43	Lymantor . . . . .	154
Lepyrus . . . . .	131	Lymexylon . . . . .	112
Lesteva . . . . .	59	Lyperosomus . . . . .	16
Leucoparyphus . . . . .	46	Lyprocorrhe . . . . .	39
Librador . . . . .	84	Lyprus . . . . .	135
Linarus . . . . .	96	Lytta . . . . .	123
Limnebius . . . . .	31	<b>Macrocnema . . . . .</b>	<b>169</b>
Limnichus . . . . .	90	Macrodytes . . . . .	29
Limnius . . . . .	34	Magdalinus . . . . .	145
Limnobaris . . . . .	142	Magdalis . . . . .	145
Limnocarabus . . . . .	8	Malachius . . . . .	109
Limnoxenus . . . . .	30	Malthinellus . . . . .	108
Limobius . . . . .	132	Malthinus . . . . .	108
Limodromus . . . . .	14	Malthodes . . . . .	108
Limonius . . . . .	102	Mantura . . . . .	168
Lina . . . . .	166	Masoreus . . . . .	22
Linnaeidea . . . . .	166	Matthewsius . . . . .	72
Liodes Latr. . . . .	68	Mecinus . . . . .	144
Liodes Schmidt . . . . .	69	Medon . . . . .	54
Liogluta . . . . .	40	Megacronus . . . . .	47
Liophloetus . . . . .	130	Megapenthes . . . . .	101
Liopterus . . . . .	28	Megarthritis . . . . .	62
Liopus . . . . .	158	Megasternum . . . . .	33
Liosoma . . . . .	132		

	Pag.		Pag.
Megatoma . . . . .	88	Monotoma . . . . .	87
Meghelophorus . . . . .	33	Mordella . . . . .	122
Megodontus . . . . .	8	Mordellistena . . . . .	122
Melandrya . . . . .	121	Mordellochroa . . . . .	122
Melanophthalma . . . . .	79	Morychus . . . . .	90
Melanotus . . . . .	102	Murnidius . . . . .	93
Melasis . . . . .	100	Mycetaea . . . . .	75
Melasoma . . . . .	166	Mycetochara . . . . .	120
Meligethes . . . . .	82	Mycetodrepa . . . . .	37
Melinopterus . . . . .	95	Mycetophagus . . . . .	80
Meloë . . . . .	123	Mycetoporus . . . . .	47
Melolontha . . . . .	98	Mycota . . . . .	41
Menesia . . . . .	159	Myelophilus . . . . .	152
Meotica . . . . .	40	Mylabris auct. . . . .	123
Mesocarabus . . . . .	8	Mylabris Geoffr. . . . .	151
Mesodasytes . . . . .	110	Myllaena . . . . .	45
Mesosa . . . . .	159	Myrmedonia . . . . .	38
Mesostenus . . . . .	57	Myrmetes . . . . .	92
Metabletus . . . . .	22	Mysia . . . . .	175
Metacantharis . . . . .	107		
Metadasytes . . . . .	110	Nacerdes . . . . .	125
Metallina . . . . .	11	Nalassus . . . . .	119
Metallites . . . . .	127	Nanophyes . . . . .	145
Metaxya . . . . .	41	Nanoptilum . . . . .	72
Miarus . . . . .	145	Nargus . . . . .	66
Miccotrogus . . . . .	143	Nassipa . . . . .	123
Micrambe . . . . .	77	Nebria . . . . .	9
Micraspis . . . . .	175	Necrobia . . . . .	111
Micrelus . . . . .	141	Necrodes . . . . .	67
Microbregma . . . . .	113	Necrophorus . . . . .	67
Miococara . . . . .	105	Necydalis . . . . .	156
Microdera . . . . .	166	Neliocarus . . . . .	128
Microdota . . . . .	42	Nemadus . . . . .	66
Microglossa . . . . .	37	Nemosoma . . . . .	85
Micropeplus . . . . .	62	Neoceleble . . . . .	70
Microrrhagus . . . . .	100	Nepha . . . . .	12
Microsaurus . . . . .	48	Nephanes . . . . .	72
Microstemma . . . . .	65	Nephus . . . . .	177
Microzoum . . . . .	118	Neuglenes . . . . .	72
Micrus . . . . .	72	Neuraphes . . . . .	64
Miscodera . . . . .	10	Nialus . . . . .	96
Mniophila . . . . .	172	Niptus . . . . .	112
Molorchus . . . . .	156	Nitidula . . . . .	82
Monohammus . . . . .	158	Nosodendron . . . . .	89
Mononychus . . . . .	137	Notaphus . . . . .	11

	Pag.		Pag.
Notaris . . . . .	133	Oreocarabus . . . . .	8
Noterus . . . . .	27	Orinocarabus . . . . .	8
Notiophilus . . . . .	9	Orobitis . . . . .	141
Notothecta . . . . .	39	Orocharis . . . . .	60
Notoxus . . . . .	124	Orodalus . . . . .	95
Novius . . . . .	177	Oropsima . . . . .	79
Nudobius . . . . .	53	Orthochaetes . . . . .	136
<b>Oberea</b> . . . . .	<b>160</b>	Orthocerus . . . . .	85
Obrium . . . . .	156	Orthoperus . . . . .	71
Ocalea . . . . .	36	Oryctes . . . . .	97
Ochrosis . . . . .	168	Osmoderma . . . . .	99
Ochthebius . . . . .	34	Ostoma . . . . .	85
Octotemnus . . . . .	117	Othius . . . . .	52
Ocypus . . . . .	50	Otiorrhynchus . . . . .	126
Ocys . . . . .	12	Otophorus . . . . .	94
Ocyusa . . . . .	36	Oxylaemus . . . . .	86
Odacantha . . . . .	23	Oxymirus . . . . .	155
Odontaenus . . . . .	97	Oxyomus . . . . .	96
Odontionycha . . . . .	173	Oxypoda . . . . .	37
Odontogethes . . . . .	82	Oxyporus . . . . .	57
Odontolimnebius . . . . .	31	Oxytelus . . . . .	57
Oedemera . . . . .	125	<b>Pachybrachys</b> . . . . .	<b>163</b>
Oiceoptoma . . . . .	67	Pachygluta . . . . .	44
Olibrus . . . . .	74	Pachyrrhinus . . . . .	138
Oligota . . . . .	45	Paederomorphus . . . . .	55
Olisthopus . . . . .	15	Paederus . . . . .	55
Olocrates . . . . .	117	Palorus . . . . .	119
Olophrum . . . . .	60	Panagaeus . . . . .	22
Omalius . . . . .	60 61	Paraceryon . . . . .	32
Omaseus . . . . .	17	Paramecosoma . . . . .	76
Omophron . . . . .	9	Parnus . . . . .	35
Omosiphora . . . . .	81	Paromalus . . . . .	91
Omosita . . . . .	82	Patrobis . . . . .	13
Oniticellus . . . . .	94	Pediacus . . . . .	86
Onthophagus . . . . .	93	Pedilophorus . . . . .	90
Onthophilus . . . . .	92	Pedinus . . . . .	117
Oodes . . . . .	21	Pedius . . . . .	16
Opatrum . . . . .	117	Pelobius . . . . .	24
Opetiopalpus . . . . .	111	Peltis Geoff. . . . .	68
Opilo . . . . .	111	Peltis Ill. . . . .	85
Ophonus . . . . .	18	Pelurga . . . . .	41
Orchesia . . . . .	121	Pendragon . . . . .	127
Orchestes . . . . .	144	Pentaphyllus . . . . .	118
Orctochilus . . . . .	30	Percosia . . . . .	18

	Pag.
Peritelus . . . . .	127
Peryphus . . . . .	11 12
Phaedon . . . . .	166
Phaenogyra . . . . .	44
Phalacrus . . . . .	73
Phaleria . . . . .	118
Pheletes . . . . .	102
Phillygra . . . . .	42
Philochthus . . . . .	12
Philonthus . . . . .	50
Philopedon . . . . .	130
Philydrus . . . . .	31
Phloeobium . . . . .	62
Phloeochara . . . . .	62
Phloeonomus . . . . .	61
Phloeophilus . . . . .	110
Phloeopora . . . . .	36
Phloeostiba . . . . .	60
Phloeostichus . . . . .	86
Phosphaenus . . . . .	106
Phratora . . . . .	165
Phyla . . . . .	12
Phyllobius . . . . .	127
Phyllobrotica . . . . .	167
Phyllopecta . . . . .	165
Phyllorepes . . . . .	61
Phyllopertha . . . . .	98
Phyllotreta . . . . .	170
Phymatodes . . . . .	157
Phytobius . . . . .	138
Phytodecta . . . . .	165
Phytoecia . . . . .	160
Phytonomidius . . . . .	132
Phytonomus . . . . .	132
Phytosus . . . . .	44
Pissodes . . . . .	133
Pityogenes . . . . .	153
Pityophagus . . . . .	84
Pityophilus . . . . .	159
Placusa . . . . .	44
Plagiodera . . . . .	166
Plagiogonus . . . . .	96
Plagiographus . . . . .	130
Plagionotus . . . . .	157
Platambus . . . . .	27

	Pag.
Plataraea . . . . .	40
Plateumaris . . . . .	161
Platus . . . . .	19
Platycerus auct . . . . .	93
Platycerus Geoff. . . . .	93
Platycis . . . . .	106
Platydema . . . . .	118
Platydracus . . . . .	49
Platynaspis . . . . .	176
Platynus . . . . .	14
Platyrhinus . . . . .	150
Platysma . . . . .	17
Platysoma . . . . .	90
Platysthetus . . . . .	57
Platystomus . . . . .	150
Plectophloeus . . . . .	63
Plectroscelis . . . . .	169
Plegaderus . . . . .	92
Pocadius . . . . .	83
Podabrus . . . . .	107
Poecilium . . . . .	157
Poecilus . . . . .	16
Pogonochaerus . . . . .	158
Pogonus . . . . .	13
Polydrusus . . . . .	127
Polygraphus . . . . .	152
Polyphylla . . . . .	98
Polystoma . . . . .	38
Poophagus . . . . .	141
Porcinolus . . . . .	89
Potosia . . . . .	98
Prasocuris . . . . .	166
Pria . . . . .	82
Principidium . . . . .	11
Prionocyphon . . . . .	105
Prionus . . . . .	154
Pristilophus . . . . .	103
Pristonychus . . . . .	16
Procrustes . . . . .	8
Pronomaea . . . . .	45
Prosternon . . . . .	103
Protinus . . . . .	62
Psammodes . . . . .	96
Psammodius . . . . .	96
Psammoeceus . . . . .	87

	Pag.		Pag.
Pselaphus . . . . .	64	Rhizobius . . . . .	177
Pseudocistela . . . . .	120	Rhizopertha . . . . .	116
Pseudocypus . . . . .	50	Rhizophagus . . . . .	84
Pseudomaseus . . . . .	17	Rhizotrogus . . . . .	97
Pseudomedon . . . . .	54	Rhopalhelophorus . . . . .	33
Pseudomylocerus . . . . .	127	Rhopalodontus . . . . .	117
Pseudopelta . . . . .	67	Rhopalopus . . . . .	157
Pseudophonus . . . . .	19	Rhybaxis . . . . .	64
Psilothrix . . . . .	110	Rhynchaenus . . . . .	144
Psylliodes . . . . .	169	Rhynchites . . . . .	149
Ptenidium . . . . .	72	Rhyncolus . . . . .	136
Pterostichus . . . . .	16	Rhyssemus . . . . .	96
Pteryx . . . . .	72	Rhytidosoma . . . . .	138
Ptilinus . . . . .	114		
Ptiliolum . . . . .	72	Saccoceble . . . . .	70
Ptilium . . . . .	72	Salpingus . . . . .	126
Ptinella . . . . .	72	Saperda . . . . .	159
Ptinomorphus . . . . .	114	Saprinus . . . . .	91
Ptinus . . . . .	112	Sarrotrium . . . . .	85
Ptomophagus . . . . .	66	Sauridus . . . . .	49
Pullus . . . . .	177	Scaphidema . . . . .	118
Pyctocraerus . . . . .	57	Scaphidium . . . . .	73
Pyrochroa . . . . .	124	Scaphosoma . . . . .	73
Pyrrhalta . . . . .	167	Schistoglossa . . . . .	42
Pyrrhidium . . . . .	157	Sciaphilus . . . . .	128
Pytho . . . . .	125	Sciodrepa . . . . .	66
		Scirtes . . . . .	106
<b>Quedius . . . . .</b>	<b>48</b>	Scleropterus . . . . .	138
Quedius Thoms. . . . .	49	Scolytus . . . . .	152
		Scopaenus . . . . .	54
<b>Rabigus . . . . .</b>	<b>52</b>	Scydmaenus . . . . .	65
Rabocerus . . . . .	126	Scydodytes . . . . .	27
Rantus . . . . .	28	Scymnus . . . . .	177
Raphirus . . . . .	49	Selatosomus . . . . .	103
Reichenbachia . . . . .	63	Semanotus . . . . .	157
Remus . . . . .	50	Seminolus . . . . .	89
Rhagium . . . . .	154	Serica . . . . .	98
Rhagonycha . . . . .	107	Sericoderus . . . . .	71
Rhamnusium . . . . .	155	Sericosomus . . . . .	104
Rhamphus . . . . .	144	Sericus . . . . .	104
Rhinomacer F. . . . .	150	Sermyla . . . . .	168
Rhinomacer Geoffr. . . . .	149	Sibinia . . . . .	143
Rhinoncus . . . . .	138	Sibynes . . . . .	143
Rhinosimus . . . . .	126	Sigorus . . . . .	95
Rhinusa . . . . .	145	Silaria . . . . .	123

	Pag.		Pag.
Silis . . . . .	108	Synaptus . . . . .	104
Silpha . . . . .	68	Syncalypta . . . . .	89
Silusa . . . . .	43	Synchita . . . . .	85
Silvanus . . . . .	87	Syntomium . . . . .	59
Simplocaria . . . . .	90	Synuchus . . . . .	15
Sinodendron . . . . .	93	Systenocerus . . . . .	93
Sinoxylon . . . . .	115		
Sitaris . . . . .	124	Tachinus . . . . .	46
Sitodrepa . . . . .	113	Tachycellus . . . . .	20
Sitona . . . . .	129	Tachyerges . . . . .	144
Sitones . . . . .	129	Tachyporus . . . . .	46
Smicronyx . . . . .	134	Tachypus . . . . .	10
Sogines . . . . .	16	Tachys . . . . .	12
Somatium . . . . .	45	Tachyura . . . . .	12
Soronia . . . . .	82	Tachyusa . . . . .	43
Spartophila . . . . .	165	Taenosoma . . . . .	59
Spercheus . . . . .	33	Tanygnathus . . . . .	48
Spermophagus . . . . .	151	Tanyeraerus . . . . .	58
Sphaericus . . . . .	112	Tanymecus . . . . .	130.
Sphaeridium . . . . .	33	Tanysphyrus . . . . .	135
Sphaerites . . . . .	68	Taphria . . . . .	15
Sphaerius . . . . .	71	Taphrorychus . . . . .	153
Sphaeroderma . . . . .	172	Tapinotus . . . . .	141
Sphenoma . . . . .	37	Tasgius . . . . .	50
Sphindus . . . . .	115	Telmatophilus . . . . .	75
Sphodrus . . . . .	16	Tenebrio . . . . .	119
Spondylis . . . . .	154	Tenebroides . . . . .	85
Staphylinus . . . . .	49	Teretrius . . . . .	92
Staphylinus Thoms. . . . .	50	Tesnus . . . . .	56
Steatoderus . . . . .	104	Testidium . . . . .	11
Stenichnus . . . . .	65	Tetartopeus . . . . .	54
Stenocarus . . . . .	137	Tetratoma . . . . .	120
Stenocorus . . . . .	154	Tetropium . . . . .	156
Stenolophus . . . . .	20	Tetropla . . . . .	41
Stenostola . . . . .	160	Tetrops . . . . .	159
Stenus . . . . .	55	Teuchestes . . . . .	94
Stereocorynes . . . . .	136	Thalycra . . . . .	83
Stereonychus . . . . .	145	Thamiaraea . . . . .	39
Stilbus . . . . .	74	Thamiocolus . . . . .	139
Stilicus . . . . .	54	Thanasimus . . . . .	111
Stomis . . . . .	17	Thanatophilus . . . . .	67
Strangalia . . . . .	155	Thectura . . . . .	40
Strophosomus . . . . .	128	Thelephorus . . . . .	107
Subcoecinnella . . . . .	174	Thiasophila . . . . .	37
Sunius . . . . .	55	Thinobaena . . . . .	41

	Pag.		Pag.
Thinonoma . . . . .	43	Tropideres . . . . .	150
Throscus . . . . .	100	Tropiphorus . . . . .	131
Thylacites . . . . .	130	Trox . . . . .	96
Thymalus . . . . .	85	Trymochthebius . . . . .	34
Tillus . . . . .	111	Trypocopris . . . . .	97
Timarcha . . . . .	164	Trypopytys . . . . .	114
Tiresias . . . . .	88	Tychius . . . . .	143
Tomicus . . . . .	153	Tychus . . . . .	64
Tomoxia . . . . .	122	Tylodrusus . . . . .	128
Toxotus . . . . .	155	Typhaea . . . . .	80
Trachodes . . . . .	132	Typhoeus . . . . .	97
Trachyphloeus . . . . .	130	Typocerus . . . . .	155
Trachys . . . . .	100		
Traumoecia . . . . .	42	Uloma . . . . .	119
Trechoblemus . . . . .	13		
Trechus . . . . .	13	Valgus . . . . .	99
Trepanes . . . . .	12	Velleius . . . . .	48
Triaena . . . . .	17		
Tribolium . . . . .	119	Xanthodytes . . . . .	27
Trichoderma . . . . .	49	Xantholinus . . . . .	53
Trichodes . . . . .	111	Xenota . . . . .	41
Trichonotus . . . . .	95	Xestobium . . . . .	113
Trichonyx . . . . .	63	Xyleborus . . . . .	154
Tricholimnebius . . . . .	31	Xylocleptes . . . . .	153
Trichophya . . . . .	45	Xylodrepa . . . . .	68
Trichopteryx . . . . .	72 73	Xylodromus Heer . . . . .	60
Trimium . . . . .	62	Xylodromus Thoms . . . . .	61
Trinodes . . . . .	89	Xylopertha . . . . .	116
Triphyllus . . . . .	79	Xylophilus . . . . .	124
Triplax . . . . .	74	Xyloterus . . . . .	154
Tritoma F. . . . .	74	Xylotheca . . . . .	114
Tritoma Geoffr. . . . .	80		
Trixargus . . . . .	87	Zabrus . . . . .	18
Troglops . . . . .	109	Zeugophora . . . . .	161
Trogophloeus . . . . .	58. 59	Zonabris . . . . .	123
Trogosita . . . . .	85	Zyras . . . . .	38



## Druckfehler.

Seite 13	Zeile 3 v. unten	muss heissen	H. Dr. Timm etc. auf Neuwerk P. chalceus.
„ 23	Dementrias	„ „	Demetrius.
„ 24	Haliphus cinereus	„ „	cinereus.
„ 25	Hygrotus vorsicolor	muss heissen	versicolor.
„ 26	Zeile 2 v. u. Hydroperen	„ „	Hydroporen.
„ 30	Gyrinus marinus:	Der Punkt hinter	einzelnen ist zu streichen.
„ 32	Cercyon ustulatum	muss heissen	ustulatus.
„ 33	Coelestoma	„ „	Coelostoma.
„ 36	Chilopora lengitarsis	„ „	longitarsis.
	Anmerkung: Seriba	„ „	Seriba.
„ 37	Oxypoda formiceti- cola Mäkl.	„ „	Märkel.
„ 39	Alianta:		
	Typhaea latifolia	„ „	Typha latifolia.
„ 45	Myllaena minuta:		
	Bergedorf	„ „	Bergedorf.
	Hypocyptus laevius- culum	„ „	laeviusculus.
„ 48	Velleius:		
	Horniss-Nestern	„ „	Horniss-Nestern.
„ 49	Staphylinus	„ „	Staphylinus.
„ 52	Philonthus fulvipus	„ „	fulvipus.
„ 57	Stenus Erichseni	„ „	Erichsoni.

Seite	58	Caccoperus	muss	heissen	Caccoporus.
		Hapaloderus	„	„	Haploderus.
„	60	Xylodromus:			
		testaccus	„	„	testaceus.
„	63	Bibloporus: bicoler	„	„	bicolor.
		Bryaxis Lefeborei	„	„	Lefebvrei.
„	65	Sylphidae	„	„	Silphidae.
„	69	Liodes dubia			
		Kugelmann	„	„	Kugelann.
„	72	Matthewsianum	„	„	Matthewsium.
„	81	Epurea	„	„	Epuraea.
„	85	Lephocateris	„	„	Lophocateres.
„	120	Cristelidae	„	„	Cistelidae.
„	123	Lytta versicatoria	„	„	vesicatoria.
„	125	Anthicus humilis.			
		Der U.	„	„	humilis Germ., der ü.
„	127	Phyllobius viridicollis:			
		Spartium seoparium	„	„	Spartium seoparium.
„	128	Polydrusus teretri-			
		collis	„	„	tereticollis.
„	129	Sitona Gemar	„	„	Germar.
„	132	Hypera: Schluss-			
		bemerkung:			
		grössentheils	„	„	grösstentheils.
„	134	Smicronyx Junger-			
		maniae	„	„	Jungermanniae.
		Smicronyx coecus			
		auf Oeneteren	„	„	Oenotheren.
„	139	Ceutorrhinchidius	„	„	Ceutorrhynchidius.
		Ceutorrhynchus sym-			
		phyti auf S. officinalis	„	„	officinale.
„	142	Calandra orizae	„	„	oryzae.
		Balanobius			
		pyrrhocerus	„	„	pyrrhoceras.
„	144	Letzte Zeile, Veronica			
		Beccabungae	„	„	Beccabunga.
„	145	Gymnetron rostrellum	„	„	rostellum.

Seite 150 *Diodyrhynchus*

*austriaeus* muss heißen *austriacus*.

*Anthribus variegatus*

*Fouror* „ „ *Fourcr.*

„ 151 *Caryoborus accaciae* „ „ *acaciae.*

„ 152 *Scolytus rugulosus*:

in *Ges. der pruni* „ „ in *Gesells. von pruni.*

„ 154 *Rhagium indagater* „ „ *indagator.*

„ 156 *Criocephalus ferus*

*Kraaz* „ „ *Kraatz.*

„ 159 *Saperda carcharias* „ „ *carcharias.*

„ 160 *Phytoecia*:

in den *Reddem* „ „ in den *Reddern.*

*Donacia dentata*

*Sparganum* „ „ *Sparganium.*

„ 192 *Scaphosoma* „ „ *Scaphisoma.*

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Im systematischen Verzeichniss der Käfer Deutschlands von J. Schilsky, Berlin 1888, sind noch folgende Arten als Bürger der Hamburger Fauna aufgeführt 179-194](#)