

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 45 (1904)

Artikel: 3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell
Autor: Müller, A. Julius
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834968>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell.

Bearbeitet von Dr. **A. Julius Müller** in Bregenz.

Im August des Jahres 1901 übergab mir unser hochverehrter Herr Direktor Dr. B. Wartmann zwei Schachteln Coleopteren, die das Museum von Herrn Müller-Rutz erworben hatte, reich gefüllt mit Käfern der verschiedensten Familien und systemlos untereinander gemischt, zur Bestimmung. Leider war es mir nicht möglich, bald an die mir gestellte Aufgabe zu gehen, und dadurch wurde es mir zu meinem grössten Leidwesen nicht mehr möglich, die fertige Arbeit wieder in die Hände des von mir so hochverehrten Auftraggebers persönlich zurückgeben zu können. Die Bestimmung war zur Zeit, als die Trauerkunde von dem plötzlichen Hintritte des um die St. Galler Sammlungen so hochverdienten Herrn Direktor Dr. Wartmann die Freunde desselben schwer erschütterte, bereits vollendet, aber einzelne Nachbestimmungen mussten doch noch vorgenommen werden.

Da das Ergebnis der ganzen Bestimmung (etwa 1500 Tiere) im Vergleiche mit der in den bisherigen Berichten der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft von Herrn Max Täschler veröffentlichten Fauna der Coleopteren der Kantone St. Gallen und Appenzell eine nicht unerhebliche Bereicherung dieser Fauna ergibt, erlaube ich mir,

in nachstehendem die für die Fauna bisher nicht bekannten Arten aufzuzählen. Es wäre dies also gewissermassen der 3. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell.

Leider ist es nach der in der Sammlung angebrachten Etikettierung nicht möglich, überall ganz genaue Fundorte anzugeben und müssen wir uns in einzelnen Fällen begnügen, zu wissen, dass die Tiere nur aus den Kantonen St. Gallen oder Appenzell herkommen können.

Carabidæ.

Carabus Lin.

1. **Violaceus** *L. var. Meyeri* *Born.* Kanton St. Gallen.
2. **Granulatus** *L. ab. Rubripes* *Géh.* St. Gallen.

Nebria Latr.

1. **Castanea** *Dej.* Säntis.

Bembidion Latr.

1. **Conforme** *Dej.* St. Gallen.
2. **Mannerheimi** *Sahlbg.* Müllheim.

Pterostichus Bon.

1. **Maurus** *Dft. ab. Erythromerus* *Gglb.* St. Gallen.

Amara Bon.

1. **Strenua** *Zimm.* St. Gallen.
2. **Nitida** *Strm.* Müllheim.
3. **Convexior** *Steph.* Furka.
4. **Quenseli** *Schönh.* Degersheim; Furka.
5. **Prætermissa** *Sahl.* Degersheim; Furka.

Bradycellus.

1. **Harpalinus** *Dej. Erichs.* St. Gallen.

Dytiscidæ.**Hydroporus Clairv.**

1. **Granularis** *L. ab. Suturalis* *Mill.* St. Gallen.
2. **Angustatus** *Strm.* St. Gallen.

Hybius Er.

1. **Subæneus** *Er.* St. Gallen.

Hydrophilidæ.**Laccobius Er.**

1. **Alternus** *Motsch.* St. Gallen.
2. **Bipunctatus** *F.* St. Gallen.

Parnidæ.**Lareynia Duv.**

1. **Ænea** *Mill. var. Megerlei* *Dft.* St. Gallen.

Staphylinidæ*.**Ocyusa Kr.**

1. **Maura** *Er.* St. Gallen.

Aleochara Grav.

1. **Villosa** *Mannh.* St. Gallen.

Colpodota Rey.

1. **Sordida** *Marsh.* St. Gallen 1889.
2. **Parva** *Sahlbg.* St. Gallen 1889.

Atheta Thoms.

1. **Crassicornis** *F.* Degersheim; St. Gallen.
2. **Coriaria** *Kr.* St. Gallen.
3. **Picipes** *Thoms.* St. Gallen.
4. **Amicula** *Steph.* St. Gallen.

* Die Bestimmungen der Mehrzahl dieser Arten verdanke ich Herrn G. Lutze in Wien.

Falagria Steph.

1. *Thoracica Curt.* St. Gallen.

Leptusa Kr.

1. *Hæmorrhoidalis Heer.* St. Gallen.

Gyrophæna Mannerh.

1. *Polita Grav.* St. Gallen.

Tachyporus Grav.

1. *Nitidulus F.* St. Gallen 1888.

Heterothops Stephens.

1. *Prævia Er.* Müllheim.
2. *Dissimilis Grav.* St. Gallen.

Bisnius Thoms.

1. *Villosulus Steph.* St. Gallen.

Philonthus Curtis.

1. *Concinnus Grav.* St. Gallen.
2. *Immundus Gyll.* St. Gallen.
3. *Astutus Er.* St. Gallen.
4. *Fuscipennis Mannh.* St. Gallen.
5. *Longicornis Steph.* St. Gallen.

Medon Steph.

1. *Ripicola Kr.* St. Gallen.

Pæderus Grav.

1. *Caligatus Er.* Müllheim.

Stenus Latr.

1. *Clavicornis Scop.* St. Gallen.

Oxytelus Grav.

1. *Sculptus Grav.* St. Gallen.
2. *Complanatus Er.* St. Gallen.

Trogophlœus Mannerh.

1. *Rivularis Motsch.* St. Gallen.
2. *Impressus Lac.* St. Gallen.

Pselaphidæ**Bryaxis Leach.**

1. **Fossulata** *Achb. var. Rufescens* *Rttr.* St. Gallen.

Silphidæ.**Catops Payk.**

1. **Fuscus** *Panz.* Egg.
2. **Morio** *F.* Müllheim.

Anisotomidæ.**Liodes Latr.**

1. **Calcarata** *Er.* St. Gallen.

Cryptophagidæ.**Cryptophagus Hbst.**

1. **Pilosus** *Gyll.* Müllheim.

Atomaria Steph.

1. **Prolixa** *Er.* St. Gallen.

Lathridiidæ.**Cartodere Thoms.**

1. **Ruficollis** *Marsh.* Müllheim.

Melanophthalma Motsch.

1. **Gibbosa** *Hbst.* St. Gallen.
2. **Fuscula** *Gyll.* St. Gallen.

Nitidulidæ.**Epuræa Er.**

1. **Melina** *Er.* St. Gallen.

Micrurula Rttr.

1. **Melanocephala** *Marsh.* St. Gallen.

Meligethes Stephens.

1. *Æneus F. var. Cœruleus Marsh.* St. Gallen.
2. *Symphyti Heer.* St. Gallen.
3. *Obscurus Er.* St. Gallen.
4. *Umbrosus Strm.* Müllheim.
5. *Maurus Strm.* Müllheim.
6. *Flavipes Strm.* St. Gallen.
7. *Pedicularius Gyll.* St. Gallen.

Thalyera Erichson.

1. *Fervida Oliv.* St. Gallen.

Dermestidæ.**Byturus Latr.**

1. *Tomentosus Fabr. var. Flavescens Marsh.* St. Gallen.

Byrrhidæ.**Byrrhus L.**

1. *Signatus Panz.* St. Gallen.
2. *Luniger Germ.* St. Gallen.

Scarabæidæ.**Ammœcius Muls.**

1. *Corvinus Er.* Müllheim.

Buprestidæ.**Anthaxia Esch.**

1. *Sepulchralis F. var. Helvetica Strl.* St. Gallen.

Elateridæ.**Elater L.**

1. *Megerlei Lac.* St. Gallen.

Corymbites Latr.

1. *Impressus F.* St. Gallen.
2. *Æneus L. var. Nitens Scop.* St. Gallen.

Dolopius Esch.

1. **Marginatus** *L.* St. Gallen.

Cantharidæ.**Podabrus Westw.**

1. **Alpinus** *Payk.* v. **Annulatus** *Ksw.* St. Gallen.

Malachius Fabr.

1. **Viridis** *F.* St. Gallen.

Haplocnemus Steph.

1. **Pinicola** *Ksw.* St. Gallen.

Cistelidæ.**Gonodera Muls.**

1. **Semiflava** *Küst.* St. Gallen.

Ædemeridæ.**Ædemera Ol.**

1. **Nobilis** *Scop.* St. Gallen.

Curculionidæ.**Polydrusus Germ.**

1. **Impressifrons** *Gyll.* Müllheim.

Sitones Schönh.

1. **Watterhousei** *Waltl.* St. Gallen.

Hypera Germ.

1. **Comata** *Boh.* St. Gallen.

Dorytomus Steph.

1. **Validirostris** *Gyll.* St. Gallen.

Brachonyx Schönh.

1. **Pineti** *Payk.* St. Gallen.

Cæliodes Schönh.

1. **Erythroleucus** *Gmel.* St. Gallen.
2. **Rubicundus** *Hbst.* St. Gallen.

Phytobius Schönh.

1. **Quadrituberculatus** *F.* St. Gallen.

Tapinotus Schönh.

1. **Sellatus** *F.* St. Gallen.

Balaninus Germ.

1. **Villosus** *F.* St. Gallen.

Tychius Germ.

1. **Meliloti** *Steph.* St. Gallen.

Orchestes Illig.

1. **Decoratus** *Grm.* St. Gallen.

Anthribidæ.**Anthribus Geoff.**

1. **Fasciatus** *Forst.* St. Gallen.

Bruchidæ.**Mylabris Geoff.**

1. **Pusilla** *Grm.* Müllheim.

Scolytidæ.**Hylastes Er.**

1. **Opacus** *Er.* St. Gallen.

Cerambycidæ.**Phytœcia Muls.**

1. **Nigricornis** *F.* St. Gallen.

Chrysomelidæ.**Donacia Fab.**

1. **Obscura** *Gyll.* St. Gallen.

Plateumaris Thoms.

1. **Sericea** *L. var. Festucæ F.* Degersheim.

Lema Lac.

1. **Erichsoni** *Voët.* St. Gallen.

Orina Chevrr.

1. **Gloriosa** *F. var. Nubila Wse.* Degersheim.
2. **Cacaliæ** *Schrank. var. Sumptuosa Rdtb.* Degersheim.
3. **Speciosissima** *Scop. var. Troglodytes Ksw.* Degersheim.
4. **Frigida** *Weise.* Säntis.

Phyllodecta Kirby.

1. **Vittellinæ** *L. var. Nigrica Motsch.* Degersheim.

Phædon Latr.

1. **Lævigatus** *Dft.* Degersheim.
2. **Armoraciæ** *L.* St. Gallen.

Lochmæa Weise.

1. **Suturalis** *Thom.* St. Gallen.

Galerucella Crotch.

1. **Xanthomelæna** *Schrank.* St. Gallen.

Epitrix Foudr.

1. **Atropæ** *Foudr.* St. Gallen.

Mantura Steph.

1. **Rustica** *L.* St. Gallen.

Plectroscelis Redtb.

1. **Hortensis** *Fourc.* St. Gallen.

Longitarsus Latr.

1. **Rubellus** *Foudr.* Degersheim.

Dieses Verzeichnis ergibt im ganzen 110 Arten und Varietäten, die in den bisherigen Verzeichnissen des Herrn Max Täschler, der sich um die Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell sehr verdient gemacht hat, nicht enthalten sind; und darunter figurieren einige wirklich seltene Arten.

Es mag mir zum Schlusse gestattet sein, alle Naturfreunde hiedurch neuerdings zum fleissigen Sammeln einzuladen; nur durch solches wird es möglich werden, die noch nicht gehobenen Schätze zu finden und verzeichnen zu können. Sicher wird in diesem Gebiete noch eine ganz bedeutend grössere Zahl von Käfer-Arten nachzuweisen sein.

Anhang.

Alphabetisches Verzeichnis

zu

M. Täschlers Coleopterenfauna von St. Gallen und Appenzell.

- | | |
|--------------------------------|--|
| Abax Bon. 122, 467 | Aleochara Grav. 136, 475, 329,
*203 |
| Acalles Schönh. 211, 364 | Alexia Steph. 526 |
| Acalyptus Schönh. 363 | Alophus Schönh. 201, 360 |
| Acanthoderes Serv. 222, 516 | Amara Bon. 123, 468, 322, *202 |
| Acilius Leach. 128, 471 | Ammœcius Muls. 166, *206 |
| Acupalpus Latr. 120, 465, 321 | Ampedus Germ. 174 |
| Adalia Muls. 245, 524, 376 | Amphichroma Kreutz. 145 |
| Adelocera Latr. 350 | Amphotis Erichs. 487 |
| Adelosia Muls. 120 | Anæsthetis Muls. 368 |
| Adimonia Laich. 237, 521 | Anaspis Geoffr. 192, 503, 357 |
| Adonia Muls. 245 | Anatis Muls. 248, 525, 377 |
| Adrastus Esch. 178, 496, 351 | Anchomenus Ber. 124, 468, 323 |
| Agabus Leach. 129, 471, 326 | Ancylocheira Esch. 172 |
| Agapanthia Serv. 223, 516, 368 | Anisodactylus Dej. 118, 464, 321 |
| Agathidium Ill. 342 | Anisosticta Chevr. 244 |
| Agelastica Redtb. 238, 522 | Anisotoma Ill. 150, 485, 341 |
| Agonum Bon. 125, 469, 323 | Anobium Fabr. 186, 355 |
| Agrilus Sol. 173, 349 | Anomala Burm. 169 |
| Aagriotes Esch. 177, 496, 351 | |

- Anoncodes Schmidt. 194, 504,
 358
 Anoplodera Muls. 227, 369
 Anoplus Schönh. 205, 508
 Anthaxia Esch. 172, 493, *206
 Antherophagus Latr. 345
 Anthicus Payk. 191, 502, 356
 Anthobium Steph. 146, 483, 339
 Anthocomus Erichs. 183, 498
 Anthonomus Germ. 209, 511,
 363
 Anthophagus Grav. 145, 483,
 338
 Anthrenus Geoffr. 159, 489, 346
 Anthribus Geoffr. 216, 513, *208
 Apate Fabr. 186
 Aphanisticus Latr. 349
 Aphodius Ill. 164, 492, 348
 Aphthona Chevr. 240, 522, 373
 Apion Hbst. 205, 508, 362
 Apoderus Oliv. 207
 Apteropoda Redtb. 241, 523,
 374
 Argopus Fisch. 374
 Argutor Meg. 121, 466, 322
 Aromia Serv. 218, 514
 Asclera Schmidt. 358
 Asemum Esch. 219, 515, 367
 Astynomus Redt. 221, 515
 Ateomes Steph. 136, 329
 Atheta Thoms. *203
 Athous Esch. 175, 350
 Atomaria Steph. 345, *205
 Atopa Payk. 178
 Attagenus Latr. 159, 489
 Attelabus L. 207
 Autalia Steph. 328
 Axinotarsus Motsch. 183, 498
Badister Clairv. 117, 464
 Bagous Germ. 508, 361
 Balaninus Germ. 209, 510, *208
 Baptoninus Kraatz. 335
 Baridius Schönh. 512, 365
 Barynotus Germ. 195, 505, 358
 Barypeithes Duv. 505
 Batrisus Aubé. 339
 Bembidion Latr. 126, 470, 323,
 *202
 Berosus Leach. 134
 Bisnius Thoms. *204
 Bitoma Hrbst. 156
 Blaps Fabr. 188, 500
 Blastophagus Eichh. 214
 Blechrus Motsch. 115, 462
 Bledius Steph. 143, 337
 Blemus Dej. 126
 Bolitobius Steph. 477, 332
 Bolitochara Mannh. 328
 Bostrychus Fabr. 215, 513, 366
 Brachynus Web. 114, 462
 Brachonyx Schönh. *207
 Brachyderes Schönh. 196
 Brachypterus Kug. 153
 Brachytarsus Schönh. 216, 513
 Bradybatus Germ. 210
 Bradycellus Erichs. 118, 464,
 *202
 Bradytus Steph. 123, 468, 323
 Bromius Redt. 230, 519
 Brontes Fabr. 156, 488
 Broscus Panz. 117, 464, 320
 Bruchus L. 216, 513, 367
 Bryaxis Leach. 147, 340, *205
 Byrrhus L. 160, 490, 347, *206
 Bythinus Leach. 147, 340
 Byturus Latr. 158, 489, *206
Calathus Bon. 124, 468
 Callidium Fabr. 218, 514

- Callistus Bon. 116, 463
 Calopus Fabr. 194, 504
 Calosoma Web. 114, 319
 Calvia Muls. 246, 525, 377
 Campylus Fisch. 178
 Cantharis Geoff. 193
 Carabus L. 111, 461, 318, *202
 Cardiophorus Esch. 174, 350
 Carpophilus Leach. 486
 Cartodere Thoms. *205
 Cassida L. 242, 523, 375
 Catops Payk. 149, 341, *205
 Celia Zimm. 468
 Cerambyx L. 217, 514
 Cercus Latr. 153
 Cercyon Leach. 135, 474, 327
 Ceruchus M. L. 163
 Cerylon Latr. 156
 Cetonia Fabr. 169, 493
 Ceutorhynchus Germ. 212, 512,
 365
 Chilopora Kraatz. 157
 Chlænius Bon. 117, 463, 320
 Chilocorus Leach. 247, 525
 Chlorophanus Germ. 198, 505
 Choleva Latr. 149, 485, 341
 Chrysanthia Schmidt. 195, 504,
 358
 Chrysobothrys Esch. 349
 Chrysomela L. 233, 520, 371
 Cicindela L. 109, 460, 317
 Cionus Clairv. 210, 511, 364
 Cis Latr. 186, 499, 354
 Cistela Fabr. 189
 Clambus Fisch. 150
 Claviger Preyssl. 147, 340
 Cleonus Schönh. 202
 Clerus Geoffr. 185
 Clivina Latr. 116, 463, 320
 Clythra Laich. 230, 370
 Clytus Fabr. 220, 367
 Cnemidotus Ill. 326
 Coccidula Kug. 248, 526, 378
 Coccinella L. 245, 525, 376
 Cœliodes Schönh. 212, 365, *207
 Colon Hbst. 485, 341
 Colpodota Rey. *203
 Colymbetes Clairv. 128
 Conopalpus Gyll. 502
 Conosoma Motsch. 138
 Conurus Steph. 138
 Copris Geoffr. 163
 Coprophilus Latr. 144, 482
 Coptocephala Redtb. 230
 Corticaria Marsh. 157, 488, 346
 Corymbites Latr. 176, 495, *206
 Corynetes Hbst. 185, 499
 Cossonus Clairv. 213, 512
 Crepidodera Chevr. 239, 522
 Criocephalus Muls. 219, 515
 Crioceris Geoff. 229, 519
 Cryptobium Mannh. 142
 Cryptocephalus Geoffr. 231, 519,
 371
 Cryptohypnus Esch. 174, 495,
 350
 Cryptophagus Hbst. 156, 488,
 345, *205
 Cryptopleurum Muls. 328
 Cryptorhynchus Ill. 212
 Crypturgus Erich. 215
 Cteniopus Sol. 190. 501
 Ctenonychus Steph. 178, 496
 Cybister Curtis. 127, 471
 Cychramus Kug. 155
 Cychrus Fabr. 114
 Cyclonotum Erich. 135, 474
 Cyllidium Erich. 134

- Cymindis Latr. 114
 Cynegetis Redtb. 247, 525
 Cyphon Payk. 179, 496, 351
 Cytillus Erich. 160, 490
Danacæa Cast. 353
 Dascillus Latr. 178, 496
 Dasycerus Brogn. 157
 Dasytes Payk. 184, 498, 353
 Deleaster Erichs. 145, 482
 Dermestes L. 158, 346
 Diacanthus Latr. 351
 Diachromus Erich. 118, 464
 Dianous Curt. 336
 Diaperis Geoffr. 188
 Dictyopterus Latr. 179
 Diodyrhynchus Germ. 363
 Dolichosoma Steph. 353
 Dolopius Esch. *207
 Donacia Fabr. 227, 518, 370,
 *208
 Dorcadion Dalm. 221
 Dorcus M. L. 162, 491
 Dorytomus Germ. 205, 508, 361,
 *207
 Drapetes Redt. 349
 Drilus Ol. 180, 497
 Dromius Bon. 115, 462, 319
 Dryocœtes Eichh. 215, 513
 Dryophilus Chevr. 355
 Dryophthorus Schönh. 213
 Dyschirius Bon. 116, 463, 320
 Dytiscus L. 127, 471, 325
Elaphrus Fabr. 110, 318
 Elater L. 174, 494, 350, *206
 Eledona Latr. 501, 355
 Elleschus Steph. 511, 364
 Elmis Latr. 161, 491, 347
 Endomychus Panz. 376
 Engis Fabr. 376
 Ennearthron Mell. 354
 Epitrix Foudr. *209
 Epuræa Erichs. 153, 486, 343,
 *205
 Erirehinus Schönh. 204, 507, 361
 Eros Newm. 179, 497, 352
 Eubria Ill. 179, 351
 Eudromus Kirby. 470
 Exochomus Redtb. 247
Falagria Steph. 136, 328. *204
 Feronia Latr. 120, 465
 Foucartia Duv. 195
Galeruca Fabr. 238, 522, 373
 Galerucella Crotch. *209
 Gastrophysa Redtb. 236, 521,
 372
 Georyssus Latr. 161, 490
 Geotrupes Latr. 166, 492
 Gibbium Scop. 187
 Gnathoncus Jacq. 152, 343
 Gnorimus Lep. 170
 Goniocæna Redt. 236
 Gonodera Muls. 189, *207
 Grammoptera Serv. 227
 Graptodera Chevr. 239
 Grypidius Schönh. 204
 Gymnetron Schönh. 211, 511,
 364
 Gynandrophthalma Lac. 230,
 370
 Gyrinus Geoffr. 132, 472
 Gyrophæna Mannh. 476, 331,
 *204
Haliplus Latr. 132, 472, 326
 Halyzia Muls. 246
 Haplocnemus Steph. 498, *207
 Haptoderus Chaud. 467, 322
 Harmonia Muls. 245
 Harpalus Dej. 118, 465, 321

- Hedobia Strm. 500, 355
 Helochares Muls. 134
 Helodes Latr. 179, 496
 Helophorus Fabr. 134, 474, 327
 Helops Fabr. 189, 501
 Heterocerus Fabr. 162
 Heterops Erichs. 145
 Heterothops Steph. *204
 Hippodamia Chevr. 244
 Hispa L. 242
 Hister L. 151, 485, 342
 Hololepta Payk. 151
 Homalota Mannh. 137, 476, 330
 Hoplia Ill. 168, 492, 348
 Hydaticus Leach. 128
 Hydræna Kug. 474, 327
 Hydrobius Leach. 133
 Hydrochus Germ. 327
 Hydronomus Schönh. 361
 Hydrophilus Geoffr. 133, 473
 Hydroporus Clairv. 130, 472,
 326, *203
 Hydrous Brullé 133, 473
 Hylastes Erichs. 214, 366, *208
 Hylecœtus Latr. 185, 499, 354
 Hylesinus Fabr. 214, 513
 Hylobius Germ. 204, 507
 Hylotrupes Serv. 219, 514
 Hypera Germ. 202, *207
 Hyperaspis Chevr. 377
 Hyphydrus Ill. 130, 472
 Hypocryptus Mannh. 331
 Hypophlœus Hellw. 188
 Ilybius Erichs. 128, 471, 325,
 *203
 Ips Fabr. 155, 487, 344
 Isomira Muls. 189
 Labidostomis Lacord. 519
 Laccobius Erichs. 134, 473, *203
 Laccophilus Leach. 130
 Lachnæa Lacord. 230
 Lacon Cast. 173
 Læmophlœus Erichs. 345
 Lagarus Chaud. 120
 Lagria Fabr. 190, 502
 Lamia Fabr. 221, 515
 Lamprosoma Kirby 519
 Lampyris Geoffr. 180
 Lareynia Duv. *203
 Larinus Germ. 203, 507
 Lasia Muls. 247, 525
 Lathridius Ill. 157, 488, 346
 Lathrimæum Erich. 145
 Lathrobium Grav. 141, 480, 335
 Lebia Latr. 115, 462, 319
 Leirus Meg. 468
 Leistus Fröhl. 111, 318
 Leja Dej. 126, 470, 324
 Lema Fabr. 229, 518, 370, *209
 Leptacinus Erichs. 480, 335
 Leptura L. 226, 517
 Leptusa Kr. *204
 Lepyrus Germ. 203
 Lesteva Latr. 339
 Leucoparyphus Er. 137
 Leucosomus Schönh. 202
 Limnebius Leach. 327
 Limnichus Latr. 490
 Limonius Esch. 175, 495
 Lina Redt. 235, 521, 372
 Linozosta Allard. 522
 Liodes Latr. *205
 Liophlœus Germ. 195, 504, 358
 Liopus Serv. 222
 Liosomus Schönh. 201
 Liozoum Muls. 355
 Litargus Erichs. 158
 Lithocharis Lacord. 142, 336

- Lixus Fabr. 203
 Lochmæa Wse. *209
 Lomechusa Grav. 329
 Longitarsus Latr. 241, 523, 374
 *209
 Lopha Dej. 126
 Loricera Latr. 116, 320
 Lucanus L. 162, 491
 Ludius Latr. 177
 Luperus Geoffr. 238, 522
 Lyctus Fabr. 186, 354
 Lyperus Chaud. 466
 Lytta L. 193
 Magdalinus Germ. 208, 510, 363
 Malachius Fabr. 183, 498, *207
 Malthinus Latr. 183, 497
 Malthodes Ksw. 183, 498, 353
 Mantura Steph. *209
 Mecinus Germ. 205
 Medon Steph. *204
 Megarthrus Steph. 146, 339
 Megaspis Schönh. 202
 Megasternum Muls. 474, 328
 Megatoma Hrbst. 159
 Melandrya Fabr. 190, 356
 Melanophthalma Motsch. *205
 Melanotus Esch. 174, 495, 350
 Melasis Oliv. 173
 Meligethes Steph. 154, 344, *206
 Meloë L. 193, 503, 357
 Melolontha Fabr. 169
 Mesosa Serv. 222
 Metabletus Schönh. 115, 319
 Metallites Germ. 197
 Miarus Steph. 211
 Micraspis Chevr. 247
 Micropeplus Latr. 146, 483
 Micrurula Rtrr. *205
 Mniophila Steph. 374
 Molops Bon. 122, 467
 Molytes Schönh. 201, 506
 Monochammus Serv. 221, 515
 Mononychus Germ. 212
 Monotoma Hbst. 157, 488
 Mordella L. 192, 502, 357
 Mordellistena Costa. 192, 357
 Morychus Erichs. 347
 Mycetæa Steph. 158
 Mycetochares Latr. 356
 Mycetophagus Ill. 346
 Mycetoporus Mannh. 477, 332
 Mylabris Geoffr. *208
 Myrmedonia Erich. 136, 475, 329
 Myrrha Muls. 246, 376
 Mysia Muls. 248, 525
 Nanophyes Schönh. 211.
 Nebria Latr. 110, 460, 318, *202
 Necrophorus Fabr. 148, 484, 341
 Necydalis Fabr. 220, 368
 Nematodes Latr. 494
 Niptus Boild. 500
 Nitidula Fabr. 154, 487, 343
 Nosodendron Latr. 160, 347
 Notaphus Deg. 325
 Noterus Clairv. 130, 472
 Notiophilus Dum. 110, 460
 Notoxus Geoffr. 191, 502
 Oberea Muls. 224, 517, 368
 Obrium Latr. 220, 368
 Ocalea Er. 329
 Ochina Steph. 355
 Octotemnus Mell. 354
 Ocypus Steph. 140, 478, 333
 Ocys Steph. 325
 Ocyusa Kr. *203
 Odontæus Klug. 166
 Oedemera Oliv. 194, 504, 358,
 *207

- Olibrus Erich. 153, 343
 Olisthopus Dej. 125
 Olophrum Erich. 145
 Omaligus Geoff. 180, 497
 Omalium Grav. 145, 483, 339
 Omaseus Dej. 120, 466
 Omias Germ. 200, 359
 Omophilus Sol. 190
 Omophron Latr. 317
 Omosita Erich. 154
 Onthophagus Latr. 164, 491
 Onthophilus Leach. 152
 Opatrum Fab. 188, 501
 Opilus Latr. 185, 499, 353
 Orchesia Latr. 502, 356
 Orchestes Ill. 210, 511, 363,
 *208
 Oreina Chevr. 234, 521, 372,
 *209
 Orobitis Germ. 512
 Orophius Redt. 354
 Orsodacna Latr. 518, 369
 Osmoderma Lep. 170, 493
 Othius Steph. 141, 335
 Otiorhynchus Germ. 198, 506,
 359
 Oxypoda Mannh. 137, 330
 Oxyporus Fabr. 143, 482
 Oxytelus Grav. 144, 482, 338,
 *204
 Oxythyrea Muls. 169
Pachnephorus Redt. 231, 519
 Pachybrachys Suffr. 232, 520,
 371
 Pachyta Serv. 225, 517, 369
 Pæderus Grav. 142, 481, 336,
 *204
 Panagæus Latr. 116, 463, 320
 Parnus Fabr. 161, 490
 Patrobus Dej. 125, 469, 323
 Peltis Kug. 488
 Percosia Zimm. 123
 Perileptus Schaum. 126
 Peritelus Germ. 200
 Peryphus Dej. 127, 470, 324
 Phædon Latr. 237, 372, *209
 Phalacrus Payk. 152, 343
 Phalagria Steph. 475
 Philhydrus Sol. 133, 473
 Philochthus Steph. 325
 Philonthus Leach. 140, 479,
 334, *204
 Phlæopora Erich. 331
 Phratora Redt. 237, 521, 372
 Phyllobius Germ. 200, 506, 360
 Phyllopecta Kirby *209
 Phyllopertha Steph. 169
 Phyllostreta Fourc. 240, 523, 374
 Phymatodes Muls. 219
 Phytobius Schönh. 213, *208
 Phytœcia Muls. 224, 517, 369,
 *208
 Phytonomus Schönh. 202, 506,
 360
 Pissodes Germ. 204, 507, 361
 Plagioderia Redt. 236
 Plateumaris Thoms. *208
 Platycerus Geoffr. 163, 491
 Platynaspis Redt. 248, 526, 377
 Platypus Hbst. 216
 Platyrrhinus Ol. 216, 366
 Platysma Bon. 121
 Platysoma Leach. 151, 485
 Platysthetus Mannh. 144, 338
 Plectroscelis Latr. 241, 374, *209
 Pocadius Erich. 155, 344
 Podabrus Fisch. 352, *207
 Podagrica Chevr. 240, 374

- Pœcilonota* Esch. 171, 493, 349
Pœcilus Bon. 120, 465, 322
Pogonochærus Latr. 222, 516
Polydrosus Germ. 197, 505, 359,
 *207
Polygraphus Erich. 366
Polyphylla Harr. 168
Potaminus St. 347
Prasocuris Latr. 237, 521, 372
Prionus Geoffr. 217, 367
Prionychus Dej. 124
Procrustes Bon. 111, 461
Propylea Muls. 246
Proteinus Latr. 146, 339
Psammodius Latr. 166
Pselaphus Hbst. 147
Psylliodes Latr. 242, 523, 375
Ptenidium Erich. 150, 342
Pterostichus Bon. 121, 466, 322,
 *202
Ptilinus Geoffr. 187, 499
Ptilium Gyll. 342
Ptinus L. 187, 500, 355
Purpuricen Serv. 218
Pyrochroa Geoffr. 191, 356
Q*uedius* Steph. 138, 477, 332
R*hagium* Fabr. 224, 517, 369
Rhagonycha Esch. 182, 352
Rhamnusium Latr. 224
Rhinocyllus Germ. 361
Rhinoncus Schönh. 213, 365
Rhinosimus Latr. 190
Rhipiphorus Fabr. 503, 357
Rhizobius Steph. 378
Rhizophagus Hbst. 155, 487, 344
Rhizotrogus Latr. 168, 349
Rhopalopus Muls. 218
Rhynchites Hbst. 207, 510, 362
Rhyncolus Creutz. 214, 513
Rhyssenus Muls. 166, 492
Rhytidosomus Schönh. 213
Rosalia Serv. 218, 514
Salpingus Gyll. 356
Saperda Fabr. 223, 516, 368
Saprinus Erich. 152, 486
Scaphidema Redt. 188
Scaphidium Oliv. 150, 342
Scaphisoma Leach. 151
Sciaphilus Schönh. 196, 505
Scirtes Ill. 179, 351
Scolytes Geoffr. 214, 366
Scopæus Erich. 336
Scydmaenus Latr. 147, 484, 340
Seymnus Kug. 248, 377
Serica M. L. 168, 493
Sericosoma Redt. 178
Sibynes Schönh. 364
Silaria Muls. 503
Silpha L. 148, 484, 341
Silvanus Latr. 156, 345
Simplocaria Marsh. 347
Sinodendron Helw. 163
Sitones Germ. 196, 505, 358,
 *207
Sitophilus Schönh. 213, 512
Soronia Erich. 154
Sparedrus Schmidt. 504
Sphæridium Fabr. 135
Sphæroderma Steph. 240, 523
Sphodrus Clairv. 124
Spondylis Fabr. 217, 514
Staphylinus L. 138, 477, 333
Stenolophus Dej. 119, 465, 321
Stenopterus Oliv. 221
Stenostola Redtb. 223, 516
Stenus Latr. 143, 481, 336, *204
Steropus Dej. 121, 466
Stilbus Seidl. 343

- Stilicus Latr. 142, 480, 335
 Stomis Clairv. 117
 Strangalia Serv. 226, 517, 369
 Strophosomus Bill. 195, 505
 Sunius Steph. 481
 Synaptus Esch. 178
 Syncalypta Dill. 489
 Tachinus Grav. 137, 476, 331
 Tachyporus Grav. 476, 332, *204
 Tachypus Lacord. 126, 469, 323
 Tachys Dej. 325
 Tachyusa Erich. 476, 330
 Tanymecus Germ. 197, 359
 Tanysphyrus Germ. 362
 Taphria Bon. 124
 Tapinotus Schönh. *208
 Telephorus Schäff. 181, 497, 352
 Tenebrio L. 189, 501
 Teretrius Erich. 486
 Tetrogium Kirby 219, 515, 367
 Tetrops Steph. 223, 516
 Thalydra Erich. *206
 Thea Muls. 246
 Throscus Latr. 173, 494
 Thyamis Steph. 241
 Tillus Oliv. 184
 Timarcha Latr. 232, 520, 371
 Tomicus Latr. 215
 Toxotus Serv. 225, 517
 Trachyphloeus Germ. 200, 360
 Trachys Fabr. 173, 494, 349
 Trechus Clairv. 125, 469, 323
 Triæna Zimm. 323
 Trichius Fabr. 171
 Trichodes Hbst. 185, 354
 Trichopteryx Kirb. 150, 342
 Trinodes Latr. 489
 Triplax Payk. 244, 524, 375
 Tritoma Fabr. 244, 376
 Troglöps Erich. 184
 Trogoderma Latr. 489
 Trogophloeus Mannerh. 144,
 338, *204
 Trogospita Oliv. 487
 Tropideres Schönh. 513, 367
 Trox Fabr. 167, 492, 348
 Tychius Germ. 210, 511, 364,
 *208
 Typhæa Curt. 158
 Uloma Cast. 188
 Urodes Schönh. 216
 Valgus Scrib. 171
 Xantholinus Serv. 141, 480, 334
 Xestobium Mot. 187
 Xyleborus Eichh. 215, 366
 Xyletinus Latr. 187
 Xyloterus Erich. 215, 366
 Zabrus Clairv. 123
 Zeugophora Kunze 229, 518,
 370