

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.05.2026

**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* *Gglib.* 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 Chevr.**

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,<br>*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  
 Atemeles 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  
 Coeliodes 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  
**D**anacæa 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  
**E**laphrus 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  
**F**alagria Steph. 136, 328. \*204  
 Feronia Latr. 120, 465  
 Foucartia Duv. 195  
**G**aleruca 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  
 Gyrimus Geoffr. 132, 472  
 Gyrophæna Mannh. 476, 331,  
     \*204  
**H**aliplus 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  
 Omaliscus 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  
**P**achnephorus 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  
*Syncalyptra* 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* Schöff. 181, 497, 352  
*Tenebrio* L. 189, 501  
*Teretrius* Erich. 486  
*Tetropium* Kirby 219, 515, 367  
*Tetrops* Steph. 223, 516  
*Thalycra* 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  
*Trachyphlœus* 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  
*Troglops* Erich. 184  
*Trogoderma* Latr. 489  
*Trogophlœus* Mannerh. 144, 338, \*204  
*Trogosita* 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