

876

Inhalts-Verzeichniss
zu den
Coleopterologischen Heften I — XIV
zusammengestellt
von
B. Wagener.

Vorbemerkung.

Als der Herausgeber*) dieser Hefte sich entschloss, den Inhalt des bisher Erschienenen durch ein specielles Verzeichniss dem Suchenden zugänglicher zu machen, war das Bedürfniss seit Langem unbestritten; es blieb die Aufgabe, den eigenartigen Text der Hefte derartig zu gruppiren, dass die grösstmögliche Vollständigkeit des Registers mit der gebotenen Raumbeschränkung zu verbinden wäre.

Wenn der gewählte Ausweg, das Resultat sorgfältiger Erwägungen, ausser mit den Schwächen aller menschlichen Arbeit auch mit unliebsamen Irrthümern und Fehlern behaftet ist, so wird doch die Nachsicht des entomologischen Lesers ihm das Zugeständniss vielleicht nicht versagen können, dass er sich dem Bedürfniss möglichst nahe anpasst und dem Nachschlagenden genügende Auskunft gibt.

Der literarische Theil der Hefte ist abgesehen von dem allgemeinen Inhaltsverzeichnisse doppelt nachgewiesen worden: das eine Mal vollständig nach den Namen der besprochenen Autoren; das andere Mal geordnet nach den Familien des Catalogus von Gemminger und v. Harold, jedoch nur in soweit, als er das specielle Interesse des Coleopterologen in Anspruch nimmt durch Neubeschreibung, biologische Mittheilungen u. s. w., wobei synonymische Notizen unberücksichtigt blieben. Der beigeetzte Name des Autors wird das Auffinden erleichtern. Die Catalogsberichtigungen sind in dem Namenverzeichnisse

*) Ich glaube Herrn B. Wagener, der sich freiwillig zur Uebernahme der mühevollen Bearbeitung des vorliegenden Index anbot, hiemit auch öffentlich meinen Dank aussprechen zu müssen, den er sich gewiss auch bei allen Jenen erworben, die das Bedürfniss nach einem Inhaltsverzeichnisse der „Hefte“ empfunden haben.

Harold.

nahezu vollständig enthalten, nur mit Ausschluss von Notizen, welche Druckfehler, literarische Citate, irrige Seitenzahlen u. s. w. berichtigen. Der übrige Text der Hefte ist nach bekannten Grundsätzen erschöpfend in das Namen-Verzeichniss eingereiht worden; ein Hilfsmittel einfachster Art dürfte damit gegeben sein, dass Arten, deren Beschreibung oder Diagnose in den Heften enthalten ist, mit dem Autoren-Citat, neu beschriebene Gattungen und Arten mit einem vorgesetzten † versehen sind. In beiden Fällen ist, wenn mehrere Seitenzahlen anzugeben waren, der Ort der speciellen Beschreibung durch () kenntlich gemacht.

Kiel, Mai 1876.

B. Wagener.

I.

Allgemeines Inhalts-Verzeichniss.

- Bates, H. W. (Pres. Ent. Soc. Lond. etc.). Notes on Genera and Species of Copridae. 4. 87.
- Candèze, M. le Dr. Diagnoses de quelques Rutélides nouvelles. 5. 41.
- Chevrolat, M. A. Description de 14 nouvelles espèces de Curculionides d'Europe, d'Algérie, de l'Asie mineure et d'un nouveau genre de cette famille. 5. 71.
- Crotch, G. R. Die Gattungen der Coleopteren. Chronologisch studirt. (Aus den Transact. Ent. Soc. London 1870. I p. 41—52 übersetzt von E. v. Harold.) 6. 70.
- Fåhraeus, Ol. Im. Memorandum, betreffend die im Druck neulich erschienene Abhandlung: Coleoptera Caffrariae, Longicornia. 9. 194.
- Ferrari, Graf J. A. Nachträge, Berichtigungen und Aufklärungen über zweifelhaft gebliebene Arten in „die forst- und baumzucht-schädlichen Borkenkäfer (Tomicides Lac.) etc.“ 2. 104.
- Gemminger, Dr. und B. de Harold. Annonce de la publication prochaine d'un Catalogue général de Coléoptères. 2. 101.
- Gredler, V. in Bozen. Nachlese zu den Käfern von Tirol. 3. 56.
- Zweite Nachlese zu den Käfern von Tirol. 6. 1.
 - Dritte Nachlese zu den Käfern von Tirol. 11. 49.
 - *Proteinus longicollis* (n. sp.) beschrieben. 12. 52.

Haag-Rutenberg, Dr. Beiträge zur Familie der Tenebrioniden.
 1. Stück 6. 84. 2. Stück 7. 21. 3. Stück 8. 29. 4. Stück
 11. 1. 5. Stück 14. 67.

Harold, E. v. Zur Kenntniss der Gattung *Canthidium* und ihrer
 nächsten Verwandten. 1. 1.

- Nachtrag zur Bearbeitung der Gattung *Canthidium*. 2. 60.
- Zur Synonymie zweier *Gymnopleurus*-Arten. 1. 73.
- Diagnosen neuer *Coprophagen*. 1. 76. 2. 94. 3. 80. 4. 79.
 5. 95. 7. 112. 8. 114. 11. 102.
- Die Arten der Gattung *Caccobius*. 2. 1.
- Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Onthophagus*. 2. 23.
- Tabula synoptica specierum generis *Onthophagus* ex Australia.
 5. 78.
- Die *Choerididen*-Gattungen *Uroxys* und *Trichillum*. 3. 33.
- Die Arten der Gattung *Choeridium*. 4. 32.
- Ueber *coprophage Lamellicornien* mit besonderer Berücksichtigung
 der Pariser Sammlungen. - 5. 46.
- Bemerkungen zu den *Elateridae* im Stein'schen Cataloge. 5. 88.
- Die Arten der Gattung *Euparia*. 6. 19.
- Ueber Nomenclatur. 6. 37.
- Die Gattungen der *Coleopteren*. Chronologisch studirt von
 G. R. Crotch. Aus den Transact. Ent. Soc. London. 1870
 I. p. 41—52 übersetzt. 6. 70.
- Die Arten der Gattung *Ammoecius*. 7. 1.
- Verzeichniss der von Dr. Beccari in Bogos gesammelten *copro-*
phagen Lamellicornien. 8. 1.
- Monographie der Gattung *Trox*. 9. 1.
- Zur Kenntniss der kugelförmigen *Trogiden*. 12. 26.
- Ueber *Geotrupes stercorarius* und die nächstverwandten Arten.
 11. 87.
- Zur Synonymie des *Onitis Belial* Fabr. 12. 1.
- Ueber die *Ataenius*-Arten mit gezahntem Kopfschilde. 12. 15.
- Beiträge zur Kenntniss der amerikanischen *Eumolpiden*. 1. Stück.
 12. 53.
- Ueber eine neue Gattung der *Babiidae*. 12. 88.
- Beiträge zur Kenntniss der *Halticae oedipodes*. 13. 1.
- Beschreibung zweier neuen *Eumolpiden*. 13. 31.

- Harold, E. v. Verzeichniss der von Dr. Teuscher in Cantagallo gesammelten coprophagen Lamellicornien. 13. 57.
- Diagnosen neuer Arten. 13. 88. 14. 137.
- Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Neu-Granada. Halticinae. (Erstes Stück.) 14. 1.
- Beschreibung eines neuen Oedemeriden aus Japan. 14. 93.
- Ueber Chrysomelidae aus Cordova. 14. 95.
- Harold, E. v. und Dr. Gemminger. Annonce de la publication prochaine d'un Catalogue général de Coléoptères. 2. 101.
- Kamp, Dr. J. Prodrömus zu einer Monographie der Passaliden. 3. 4. 4. 1. 5. 1.
- Beschreibung zweier neuen Lucaniden. 4. 77.
- Kiesenwetter, H. v. Bemerkungen zur Nomenclatur der Elateriden. 6. 33.
- Einige Bemerkungen zu dem Aufsätze: „Ueber Nomenclatur“. 9. 197.
- Bemerkungen zur Nomenclatur der Dytiscidae. 11. 79.
- Kraatz, Dr. G. Ueber den Gattungsnamen Trachys. 6. 31.
- Lansberge, M. de. Description de quelques Lamellicornes Coprophages. 12. 4.
- Leconte, John L. Description of a new species of Aphodius. 9. 193.
- Murray, Andrew Esq. Description of a new Genus of Nitidulidae. 4. 78.
- Reiche, M. Louis. Observations sur quelques Carabiques. 3. 1.
- Reitter, Edmund in Paskau. Microctilodes, neues Genus der Carophilinae. 13. 27.
- Diagnosen neuer Cybocephalus-Arten, als Nachtrag zu der gleichnamigen Abhandlung in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins in Brünn 1873. 13. 55.
- Beitrag zur Kenntniss der aussereuropäischen Cryptophagidae. 13. 73.
- Ueber eine neue Gattung der Thorictidae. 14. 45.
- Schaufuss, Dr. L. W. Entomologische Notizen. I. Nachtrag zur Monographie der Sphodrinen. 1. 62. II. Ueber einige Rüsselkäfer aus Spanien. 2. 17.
- Scriba, Pfarrer zu Ober-Lais in Hessen. Fünf neue Leptusa-Arten. 1. 68.

Sharp, D. Descriptions of some new genera and species of Scarabaeidae from tropical Asia and Malasia. Part I **13.** 33.
Part II **14.** 47.

Solsky, M. S. de. Description d'une espèce nouvelle du genre Aphodius. **12.** 13:

Steinheil, Eduard. Beschreibung neuer Arten aus Columbia. **13.** 95.

— Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Neu-Granada. (Triaxigidae, Encenemidae, Elateridae.) **14.** 107.

Anzeigen. **1.** 84.

Miscellen. **2.** 115. **3.** 87. **4.** 92. **5.** 120. **6.** 112. **8.** **124.**
9. 254. **11.** 146. **12.** 149. **13.** 181. **14.** 208.

Berichtigungen und Zusätze zum Catalogus Coleopterorum synonymicus et systematicus. **3.** 87 (unter Miscellen). **4.** 95 (unter Miscellen) **5.** 105. **6.** 94. **7.** 113. **8.** 117. **9.** 204. **11.** 106.
12. 91. **13.** 104. **14.** 143.

Literatur. Abeille, E. de Perrin. Essai monographique sur les Cisides européens et circa-méditerranéens. Marseille 1874. **14.** 150.

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen. **12.** 145. **13.** 114.

Annales de la Soc. Espanola de Historia Natural. **9.** 243. **13.** 111.

Annales de la Société entomologique de Belgique. **5.** 126. **7.** 129.
11. 124. **12.** 104. **13.** 124. **14.** 165.

Annales de la Société entomologique de France. **7.** 132. **8.** 130.
9. 214. **11.** 132. **12.** 98. **13.** 115. **14.** 153.

Annales de la Soc. Linnéenne de Lyon. **12.** 102. **13.** 138. **14.** 161.

Annali del Mus. Civico di Storia nat. di Genova. **9.** 251. **12.** 127.
13. 113. **14.** 189.

Atti della Società italiana di Scienze naturali. **6.** 129. **12.** 129.

Atti della Real Accad. delle Scienze Fis. e Matemat. di Napoli.
14. 189.

Boletin de la Academia nacional de Cordova. **14.** 188.

Bulletin de la Soc. imp. des naturalistes de Moscou. **8.** 132. **9.** 226.
11. 139. **12.** 126. **13.** 134. **14.** 175.

Bulletino della Soc. ent. Italiana. **7.** 134. **9.** 233. **11.** 142.
13. 177.

Chapuis, M. F. Genera des Coléoptères (Suites à Buffon, Insectes).

T. X. Famille des Phytophages. Paris 1874. **13.** 109.

VIII

Literatur. Cistula Entomologica sive Insectorum novorum descriptiones. **14.** 179.

Comptes-Rendus des Séances de la Soc. ent. de Belgique. **14.** 169.

Crotch, G. R. Check List of the Coleoptera of America north of Mexico. Salem 1874. **13.** 152.

— A Revision of the Coleopterous family Coccinellidae. London 1874. **13.** 176.

Deyrolle, E., fils. Petites nouvelles entomologiques. **5.** 129.

Ferrari, J. A. Graf. Die forst- und baumzuchtschädlichen Borkenkäfer (Tomicides Lac.) aus der Familie der Holzverderber (Scolytides Lac.) mit besonderer Berücksichtigung vorzüglich der europäischen Formen und der Sammlung des k. k. zoologischen Cabinets in Wien. 1867. **2.** 118.

Gorham, H. St. Endomyceci recitati. A Catalogue of the Coleopterous group Endomyceci, with descriptions of new species and notes. London 1873. **13.** 174.

Guérin-Ménéville. Revue et Magazin de Zoologie. **9.** 221. **11.** 136. **12.** 129. **14.** 170.

Horae Societatis Entomologicae Rossicae. **7.** 128. **9.** 234. **11.** 144. **14.** 175.

Jekel, Henri. Coleoptera Jekeliana. Paris 1873—1875. **12.** 147. **14.** 151.

Katter, Dr. F. Entomologische Nachrichten. 1875. **14.** 149.

Kraatz, Dr. G. Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben im Anschluss an die Käfer Europa's von Dr. Küster. Heft XXIX. Nürnberg 1873. **11.** 145.

Marseul, M. S. A. L'Abeille. **6.** 127. **7.** 131. **8.** 136. **9.** 219. **12.** 108.

Marshall, Graf A. v. Nomenclator zoologicus. Wien 1873. **14.** 146.

Mémoires de la Soc. Linnéenne de Normandie. **9.** 230.

Mémoires de la Soc. royale des Sciences de Liège. **11.** 131. **13.** 128.

Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft. **11.** 142. **12.** 102. **13.** 133.

Mittheilungen des kgl. zoologischen Museum zu Dresden. **14.** 207.

Literatur. Mulsant, E. Histoire naturelle des Coléoptères de France.
Lamellicornes—Pectinicornes. 11. 114.

Notiser ur Sällskap. pro Faun. et Flor. Fennica förhandl. 13. 131.
14. 194.

Oefvers. Kongl. Vet. Akad. Förhandlingar. 8. 137. 9. 225.

Proceedings of the Zool. Society of London. 12. 110.

Proceedings of the Acad. of Nat. Science of Philadelphia. 13. 143.

Proceedings of the Boston Soc. of Nat. Hist. 13. 177.

Redtenbacher, Dr. J. Reise der österreichischen Fregatte
Novara. Zoologischer Theil. II. Coleoptera. Wien 1867.
3. 93.

Reitter, Edmund. Revision der europäischen Meligethes-Arten.
9. 244.

Schaufuss, Dr. L. W. Nunquam otiosus. Zoologische Mit-
theilungen. 11. 109. 12. 144.

Schaum und v. Kiesenwetter. Naturgeschichte der Insecten
Deutschlands. I. 2. Erste Lieferung. 1868. Dystiscidae und
Gyrinidae. 2. 117.

Seidlitz, Dr. G. Fanna Baltica. Die Käfer der Ostseeprovinzen
Russlands. 9. 249. 13. 132.

Solsky, S. Wissenschaftliche Entdeckungsreise nach Turkestan
von A. P. Fedtschenko. Vol. II. 5. Coleoptera. Petersburg
1874. 13. 179.

Stettiner Entomologische Zeitung. 14. 197.

The Annals and Magazine of Natural History. 8. 128. 9. 246.
11. 121. 12. 141. 13. 154. 14. 183.

The Entomologist's Monthly Magazine. 12. 114. 13. 163. 14. 178.

The Journal of the Linnean Society. 9. 231. 11. 131. 13. 157.

Tijdschrift voor Entomologie. 14. 194.

Transactions of the entomological Society of London. 5. 126.

6. 124. 7. 119. 9. 246. 12. 132. 13. 166. 14. 184.

Transactions of the ent. Soc. of New South Wales. 9. 207.

Transactions of the American Entomol. Society. 9. 211. 13. 139.

Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn. 11. 143

12. 110. 13. 178. 14. 204.

Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien. 13. 178.

- Literatur. Walker, F. W. List of Coleoptera collected by J. K. Lord in Egypt, Arabia etc. with characters of the undescribed species. London 1871. 8. 140.
- Westwood, J. O. Thesaurus Entomologicus Oxoniensis. 1874. 14. 195.
- Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte. 9. 234. 11. 138. 12. 124.
- Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. 6. 130.

II.

Verzeichniss der Namen.

- Abbotia** 4. 102, Georgiana, Paykulliana 102.
- Ablabera** luridipennis, lutaria 5. 123.
- Acalles** abstersus 3. 75, Aubei 6. 14, Camelus 11. 72, hypocrita 3. 75, 6. 14. 11. 72, misellus 3. 75, pulverosus, pulverulentus 8. 123, turbatus 3. 75, variegatus, varius 8. 123.
- Acalyptus** rutipennis 6. 14.
- Acanthocerus** Mac Leay 12. 26. (28) 56, aenens 29. 40, alienus 35, asper 27, faureolus Har. 31. (40), basilius 31. 38. 39, bicinctus 31. 37, chalcus 40. 45, ebeninus 31. 37, †Gundlachi Har. 30. (34), humeralis 30. 35. 36. 38. 39, †micans Har. 30. (36) 37. 38, muricatus 27, naus 30. 32, nitens 27, nitidus Germ. 31. 38. (39) 40, politus 37, posticus 27, puncticollis 47, †pygmaeus Har. 30. 32. (33) 34, pyritosus 31. 37, †Redtenbacheri Har. 30. (31) 32, scabrosus 41, semipunctatus 30. 34. 35. 41, semistriatus 31. 37, sesquistriatus 30. 35. 36. 38. 39, †setulosus Har. 30. (32), spinicornis 27, striatus 44, sulcatus 27, tibialis 41, †undulatus Har. 31. (38) 39, volvox Er. 31. (40).
- Acanthoderes** varius 11. 74.
- Acanthopygus** 5. 123.
- Aeathartus** 9. 191.
- †**Aceraius** Kaup. 3. (26) 4. 3, canerus Perch. 3. (29) 4. 4, Cantori Perch. 3. (28) 4. 4, †Comptoni Kaup. 3. (28) 4. 3, emarginatus Weber 3. (26) 4. 3, †Germari Kaup. 3. (30) 31. 4. 4, grandis Burn. 3. (26) 27. 4. 3, †infantilis Kaup. 4. 4, naviculator Perch. 3. (31) 4. 7, neelgheriensis Perch. 3. (30) 4. 4, †peltostictus Kaup. 4. 5, †puerilis Kaup. 6, †punilio Kaup. 6, †sodalis Kaup. 3. (29) 4 (5), †virginalis Kaup. 5.
- Achenium** basale 11. 49.
- Achrestus** 5. 122.
- Aeilus** canaliculatus, fasciatus 6. 97, sulcatus 97. 11. 54.
- Acinopus** 14. 86, obscurus, sulcatus 86.
- Aemacodera** cuprina, elegans, fasciata, fascigera 5. 124, flavofasciata 117, gamensis 124, guttifera 122, ornata 124, sexpustulata 11. 65, spilofera 5. 122, taeniata 117. 11. 65.

- Aemaeops** californica, dorsalis, fusca, fuscipes, gibbula, lugens, lupina, mollispila, nigripennis, pratensis, proteus, subcyanea, subpilosa, trivittata, tumida, varians, viola 12. 92.
- Aeritis** minutus, nigricornis 6. 7.
- Actenodes** 5. 117.
- Actinophorus** 6. 81. 82. 104, sacer 81.
- Adlocera** caliginosa 5. 118, carbonaria, fasciata 11. 65, lepidoptera 3. 69, pictipes 5. 118, quereea, varia 89.
- Adesmia** reticularis, reticulata 6. 121.
- Adiaphorus** 9. 194.
- Adimonia** 6. 76. 81, Gredleri 3. 77, rustica, Villae 78.
- Adoretus** cribratus, cribrus, versutus, vestitus 5. 124.
- Adorium** 6. 82.
- Adrastus** humilis 6. 10, limbatus, luteipennis, nanus, pusillus 5. 93.
- Aechmites** 1. 65.
- Aegialia** †punctata Har. 5. 103.
- Aegithus** 6. 82.
- Aenigma** noctis 3. 88.
- Aeolus** 14. 122, †biceinctus Steinh. 124, binotatus 125, †cruciger Steinh. 124, †feretrum Steinh. 126, †fuscatus Steinh. †Garzoni Steinh. 125, Mannerheimi 123, melliculus 124, †minarum Steinh. 125, quadrimaculatus 124, signatipennis 125, similis 5. 118, †trifasciatus Steinh. 14. 124, unifasciatus 5. 118.
- Aesalus** 6. 82.
- Aetophorus** imperialis, rufescens, ruficeps 3. 88.
- Agabus** abbreviatus 6. 97, alpestris 11. 53, biguttatus 3. 63. 9. 205, biocellatus 9. 205, didymus 205. 11. 84, femoralis 3. 62, guttatus 63. 11. 54, hydroporoides 4. 100, maculatus 3. 63. 11. 84, nitidus 9. 205, Solieri 11. 53, Sturmii 3. 63, undulatus 6. 97.
- Agapanthia** angusticollis 11. 74.
- Agasta** formosa 13. 108.
- Agathidium** 6. 81, badium, mandibulare 7, seminulum 3. 67.
- Agelasinus** campyloides, †limbaticornis Steinh. 14. 133, †metalliscens Steinh. †suturalis Steinh. 134.
- Agetocera** 13. 182.
- Agnoristus** 9. 194.
- Agra** 6. 82, †Baleni Steinh. 13. 99, †denticulata Steinh. infusca 97, latipes †maera Steinh. †multifoveolata Steinh. †palmata Steinh. 98.
- Agrianes** 12. 82.
- Agridia** formicaria †smaragdipennis Steinh. 13. 97.
- Agrilus** acanthopterus 5. 124, armatus 117, auricollis 6. 9, biguttatus 11. 65, coerules 3. 69. 11. 65, cyanipennis 5. 124, derasofasciatus 3. 69, desertus 5. 124, foveicollis 122, integerrimus 6. 9. 11. 69, impressicollis 5. 122, irrorellus, leucostictus, minutus, mucronatus, orientalis 5. 124, pseudocyaneus 11. 65, pygmaeus 5. 124, rugicollis 3. 69, solitarius 5. 124, subauratus 11. 65, tenellus 5. 125, tennis, umbratus 124, vagans 125, viridis 11. 65.
- Agriotes** aterrimus 6. 10. 11. 65, corallifer, cribrus 5. 93, gallicus 11. 66, incanus 5. 93, Laichartingi 11. 66, obscurus 6. 10, picipennis, sputator 11. 66, ustulatus 6. 10. 11. 66.
- †**Agrosterna** Har. 14. 102, buphthalma Har. 103.
- Agyrtes** 6. 81.
- Akis** 6. 81.
- Alaus** oculatus 6. 72.
- Aleides** Fairmairei, olivaceus 8. 123.

- Aleochara** bilineata 6. 4. 11. 54, curtus 6. 98, filum 4, fuscipes 98, lanuginosa 4, Milleri 11. 54, morion 6. 4. 11. 54, nitida, rufipennis 6. 4, rufitarsis 3. 63, tristis 11. 49.
- Alexia** pilosa 6. 18.
- Allecula** 6. 82.
- Allochroma** generosum 13. 11.
- Alphidia** comitata 13. 182.
- Altica** 6. 73, scutellaris 14. 20, S. littera 30.
- Alurnus** 6. 75.
- Allyattis** 9. 195.
- Amara** acuminata 3. 61. 90. 5. 111, alpestris 6. 48, aulica, convexiuscula 3. 60, curta, erratica 61, eurynota 5. 111, exsculpta 3. 90, familiaris 11. 53, †Helleri Gredler 3. (60) 90, helopioides 6. 48, lucida 3, montivaga, patricia 11. 53, rufipes 3. 57, striatopunctata 56.
- Amasis** calcaratus 13. 106.
- Amatodes** 7. 27.
- Ametrocera** 7. 25 33, aurita Fähr. 33. (34), turrita 33.
- Amiantus** Fähr. 7. 26. (45) 8. 109. 14. 68, †Browni Haag Rut. 7. 46. (47) 8. 109, †bufo Haag. Rut. 7. 45. 46 (48), carinatus Fähr. 50, †castanopterus Haag Rut. 14. 69, †connexus Haag Rut. 7. 46. (49), gibbosus Fähr. 7. 46. (49), †Haroldi Haag Rut. 7. 46. (47), †opacus Haag Rut. 7. 46. (49), †Picteti Haag Rut. 46, rustiens Fähr. 50, †serobipennis Haag Rut. 14. 68, †undatus Haag Rut. 69.
- Ammoecius** 7. 1, †bidentulus Har. 1. 3. 4. (19), brevis Er. 1. 2. 3. 4. 10. (11) 13. 14. 15. 17. 18. corvinus Er. 1. 2. 3. (5), edentulus 17, elevatus Ol. 1. 2. 3. 4. 13 (16), frigidus Bris. 1. 2. 3. 4. 14. (15), fusciventris 17, gibbus Germ. 1. 2. 3. (7) 15, Levaillanti 10, lugubris Boh. 5. 100. 7. 1. 3. 4. (18) 19, lusitanicus Er. 1. 2. 3. 4. (13) 15. 18, nitidus 13, obscurus 11. 147, pyrenaens Jacq. Duv. 7. 1. 2. 3. (4) 6, rugifrons Aubé 1. 2. 3. 4. (10), sulcatus Fabr. 1. 2. 3. 4. (8), †terminatus Har. 5. (100) 7. 18. 19, transsylvanicus 8, viduus 18.
- Amphichroum** canaliculatum, hirtellum 3. 65.
- Amphierossus** bicolor, castaneus 4. 104.
- Amphicyllis** globus 11. 61.
- Amplipalpa** 13. 185.
- Anachaleos** 12. 1, cupreus 1. 2. 3.
- Anaïdes** 9. 18.
- Ananea** chinensis, sinensis 6. 124.
- Anapaestus** Kreusleri 5. 113.
- Anaspis** 6. 73, depressa 12, forcipata 13, maculata 3. 72, monilicornis 6. 12, pulicaria 13, rufilabris, thoracica, varians 12.
- Anchastus** †Candezei Steinh. 14. 126, †niger Steinh. †trisinatus Steinh. 127.
- Anchomenus** albipes 3. 60. 11. 52, angusticollis 3. 60. 6. 48, antennarius 2, assimilis 48, cyaneus 3. 60. 11. 51, depressus 3. 57, elongatus, gracilipes 6. 48, marginatus 11. 52, picens, picipes 6. 48, puellus 2.
- Ancylochira** octoguttata 3. 69, rustica 12. 66.
- Ancyrophorus** longipennis 6. 6.
- Anepsius** 5. 122.
- Anilara** 5. 117.
- Anisandrus** 2. 114, dactyliperda, dispar 114.
- Anisodaetylus** binotatus 11. 53, v. spureaticornis 3. 61.
- Anisoplia** agricola 6. 107, bromicola 3. 69, villosa 6. 107.

- Anisotoma** 6. 80. 81, calcarata 3. 66, glabra, humeralis, pieca 6. 80, rhaetica 3. 66. 11. 61.
- Anobium** 6. 75, domesticum 73, flavipes 48.
- †**Anoetus** Sharp 13. 49, flaevis Sharp 49.
- Anomala** aurata 6. 9. 11. 64, †breviscula Candèze 5. 41, collaris 123, dubia 6. 108, †encausta Candèze 5. 42, Frischii 3. 69, †fulvescens Candèze 5. 42, †iris Candèze, irrorella 43, †limata Candèze 42, nigrosulcata Candèze, †obesa Candèze 41, oblonga 3. 69. 6. 108, †picturata Candèze, †planata Candèze 5. 42, plebeja, polita 123, †popiliopsis Candèze (43) 116, posterior, relucens, turcomanica 123, †Wallandii Candèze 43.
- Anomamomus** 9. 194.
- Anoplischius** †athoides Steinh. 14. 116, †attenuatus Steinh. 115, †compressicornis Steinh. (115) 116, †ebeninus Steinh. 116, †La Rochei Steinh. 114, laticollis 115. 116, morosus †parallelus Steinh. 117, transversus 115, vitticollis 117.
- Anoplium** pubescens 12. 91.
- Anoploclera** Frankenhäuseri 12. 93, lurida 3. 77, macilentia 12. 93, sexguttata 3. 77. 11. 75.
- Anoplus** roboris 3. 75.
- Anthaxia** morio 6. 9, salicis 11. 65, venerabilis, verecunda 5. 122.
- Anthrophagus** †flavidus Reitt. 13. 73, nigricornis 6. 8, pallens 3. 68. 11. 63.
- Anthia** 6. 82, Duparqueti 4. 97, Mannerheimi 5. 113, omostigma 4. 97, Thunbergi 5. 113.
- Anthicus** 6. 81, antherinus 11. 69, bicoloratus, dichrous 6. 123, floralis 12, fornicarius 123, hispidus 12, monoceros 81, mutatus, myrmecodes 123, quadriguttatus, Schmidtii 11. 69, sellatus 49, transversalis 6. 123.
- Anthobium** collaris 6. 101, v. discinum, excavatum, ophthalmicum 11. 58, puberulum, signatum 3. 65, torquatum 6. 101.
- Anthocomus** fasciatus 3. 71. 11. 67.
- Anthonomus** pyri 3. 75, ulmi 6. 14, varians 14. 11. 72.
- Anthophagus** aruiger, bicornis 6. 101, globulicollis, lituratus, nigritus 11. 58, omalius 6. 6, praeustus 3. 65, scutellaris 6. 6, spectabilis, v. suturalis 11. 58.
- Anthophylax** mirificus, venustus 12. 92.
- Anthrenus** 6. 73. 74. 75.
- Anthribus** 6. 73. 77. 80, albinus 3. 73. 6. 77. 11. 73.
- Anthypna** abdominalis 3. 69.
- Antichira** chrysis 7. 117, †Haroldi Candèze 5. 43, virens, viridana 5. 124, viridissima 7. 117.
- Antiochrus** brunneus 12. 51.
- Antipus** 6. 76.
- Antisphodrus** †obtusangulus Schauf. 1. 66, Schreibersii 67.
- Apalus** 6. 75.
- Apate** 6. 75, muricata 75.
- Apenes** †aerea Steinh. †fasciata Steinh. 13. 101.
- Aphengium** 3. 54. 433. 5. 97, †sordidum Har. 3. 82.
- Aphodius** 6. 80. 81. 12. 12, affinis 5. 69, alpinus 6. 9, 7. 7, 11. 64, anachoreta 8. 2, anthracinus 7. 7. 8, †arabicus Har. 13. 89, ascendens 5. 69, ater 3. 68. 5. 69. 7. 3. 8, aurelianus 6. 106, barbarus 11. 147, bidentatus 7. 19, bimaculatus, bipunctatus 7. 115, Bohemani 8. 17, bostrychoides 8. 19,

†brachysomus Solsky 12. 13, calcaratus 8. 21, calidus 20, †Candezei Har. 4. 85, †centralis Har. 3. 84, confusus 8. 19, consputus 3. 85, constans 68, contractus 8. 18. 19, convexus 5. 69. 7. 9, corvinus 7. 5, depressus 3. 69. 11. 64, dimidiatus 8. 18. 19, discus 11. 64, †Doriae Har. 8. 18, dynastoides 1. 82, elevatus 7. 11. 16, erraticus 6. 8, †erugatus Har. 8. 20, †expertus Har. 19, †Fauveli Har. 5. (100) 9. 206, foetens 6. 9. 11. 64, foetidus 7. 6. 8. 119, †foreipatus Har. 3. 84, fossor 6. 9. 80, gibbus 7. 7. 8, granarius 5. 69. 8. 20. 120, †gregarius Har. 7. 112, Haagi 5. 69, haemorrhoidalis 8. 120, hepaticus 9. 206, †Heydeni Har. 7. 112, humilis 8. 21, hydrochoeridis 6. 106. 7. 112, †Kraatzi Har. 3. (81) 5. 69. 8. 20, laetus 9. 206, limbatus 11. 147, lividus 8. 21, longitarsus 3. 94, Lucasi 5. 69, lucidulus 9. 207, luridus 8. 14, lutarius 7. 115. 8. 119, marginalis 6. 118, marginicollis 8. 17, melaleucus 4. 85, merdarius 11. 64, meridionalis 6. 106, nemoralis 7. 3. 6, obscurus 6. 9. 11. 64, †opacus Lec. ♀. 193, †parvulus Har. 8. 17, pecari 5. 114, peregrinus 9. 206, picens 11. 64, pollicatus 7. 112. 8. 21, praeustus 11. 147, prodromus 5. 69. 6. 118. 7. 112, productus 9. 206, punctato-sulcatus 6. 117. 118. 11. 64, punctipennis 7. 112, pusillus 6. 9. 7. 19. 8. 120. 11. 64, putridus 6. 9. 8. 119, quadrimaculatus 3. 84. 11. 64, rapax 5. 69, rufescens 6. 9. 106, rufipes 9, rufopustulatus 3. 84, rufus 6. 106, ruricola 106. 7. 3, rutilipennis 3. 85, rutilus 8. 19, sabulicola 6. 117,

sanguinolentus 11. 64, satellitus 5. 114, Schaumi 8. 21, scrofa 11. 64, scrutator 3. 68, seybalarius 11. 64, sedulus 8. 119, senegalensis 17, sorex 12. 13, splendidulus 9. 207, †Steinheili Har. 5. 100, sticticus 11. 64, Sturmii 6. 106, subterraneus 11. 63, sulcatus 7. 9, suturalis 5. 69, v. sylvaticus 3. 68, Tasmaniae 94, tessulatus 7. 6. 11. 64, timidus 9. 206, tomentosus 7. 115. 8. 119, varians 8. 20. 11. 64, vitellinus 8. 21, vittatus 3. 84.

Aphthona coerulea 3. 78, compressa 14. 17, Euphorbiae 3. 78, herbigrada, lutescens 11. 77.

Apion 6. 80, aeneum 11. 72, amplipenne 8. 123, assimile 11. 73, atomarium 6. 14. 11. 72, crassirostre 8. 123, cribricolle 122, elegantulum, fagi 11. 73, flavimanum 8. 123, frumentarium 6. 15. 80, genistae 11. 72, gilvipes, glabratum, glabrum 8. 123, haematodes 3. 73. 11. 72, humile 13, hydro-lapathi 6. 15, immune 8. 122, intrusum 6. 15, lanigerum, lanuginosum 8. 123, livescerum 11. 72, loti 3. 73, marchicum, miniatum 73, minimum 6. 15, mutatum, obscurum 8. 123, onopordi 11. 73, oehropus 72, pachyrrhynchum 8. 123, pavidum 3. 73. 6. 15, porosicollis 8. 122, radiolus 11. 72, rufirostre 73, sanguineum 3. 73. 11. 73, seniculus 73, sinum 6. 15, Spencei 11. 73, stolidum 6. 15, tenebriosum 8. 123, viciae 11. 72.

Aplosomyx ancora, heterocera 13. 182.

Apocinocera herbacea 13. 183.

Apotomus rufus 3. 57.

Apristus laticollis 3. 89.

- Aptila** 7. 25. 31, costata Fähr., debilis Fähr. noxia, tuberculata 32.
Aptinus bombardia, mutilatus 5. 107.
†**Aracyntha** Har. 12. 65, tricolor Perty 66. 83.
Aratea 12. 89.
Argopus Ahrensi, hemisphaericus 13. 181.
Argutor inaequalis, longicollis 5. 110.
Arpedium brachypterum 11. 58, quadrum 6. 6, troglodytes 11. 50.
Arsipoda tchalcea Har. 13. 89.
Arthrolips obscurus 3. 79.
Asaphes 5. 118.
Asemum asperum, juvenum, moestum 12. 91.
Asida Duftschmidi 6. 122, grisea 3. 71, morbillosa 6. 122, rugosa 73.
Asphaera 13. 2.
Asphaltesthes 14. 83. 88, tcarinatus Haag. costatus 88.
Aspicela 13. 2. 182.
Aspidosoma laterale, limbatum, maculatum, sticticum 6. 120.
†**Ataenius** Har. 1. (82) 2. (100) 6. 19. 8. 25. 11. 147. 12. 15, tarator Har. 5. 102, tarenosus Har. 3. (86) 12. 16. (20), ttenuator Har. 16. 19. (22) 24, taustralis Har. 13. 89, tcapitosus Har. 1. 83, tcarinator Har. 12. 16. (20), tcomplicatus Har. 5. (102) 12. 17, Derbesis 3. 85, telegans Har. 85, tfigurator Har. 12. 24, gracilis 23, Haroldi Steinh. 12. 15. (17) 24. 25, thispidus Har. 1. (83) 3. 86. 5. 102, tHorni Har. 12. 16. (19), horticola 5. 70. 6. 106. 119, tinteger Har. 3. 86, tlaborator Har. 5. 102, tLecontei Har. 12. 16. (20), tmorator Har. 5. 103, tpacus Har. 2. (100) 5. 102, tpatrinus Har. 1. (82) 83. 5. 102. 6. 21, tperforatus Har. 1. (83) 6. 21, picinus 13. 71, tpunctipennis Har. 3. (86) 5. 102. 12. 23, tpurator Har. 4. 85, tsculptilis Har. 3. (86) 12. 14. (16) 18, tsculptor Har. 4. 85, tseutellaris Har. 1. 82, simulator Har. 3. 85, tsordidus Har. 5. 103, tspinicollis Har. 8. 23, tSteinheili Har. 12. 16. (18), stercorator Fabr. 13. (70) 71, strigatus 1. 82. 13. 71, ttexanus Har. 12. 16. (23), tvexator Har. 5. (103) 12. 20.
Atemeles emarginatus 3. 63. 11. 54, paradoxus 3. 63.
Ateuchus 6. 82, Aegyptiorum 5. 51, aeruginosus 4. 79, aterrinus 2. 9, Bohemani 4. 104, capistratus 50. chrysis 1. 55, cicatricosus 4. 104, costatus 3. 80, cupreus 4. 79. 12. 1, cuprifer 5. 56, Cuvieri 55, tErichsoni Har. 2. 94, femoratus 4. 74, tfestivus Har. 79, tFritschi Har. 3. 80, guineensis 5. 55, histeroides 4. 50, humeralis 2. 84, infernalis 5. 55, Koenigii 4. 63, Lamarki 5. 55. 56, melanocephalus 1. 30, sacer 3. 95, sanctus 4. 79, Schreberi 2. 3, senegalensis 5. 55, simplex 4. 70, squalidus 62. 63. 64, venerabilis 8. 2, tWestwoodi Har. 5. 95, vividus 4. 65.
Athenes 9. 194.
Athous chloroticus 5. 92, circumscriptus 11. 66, Dejeanii 5. 91. 11. 66, Godarti 5. 92, haemorrhoidalis 14. 116, limoniiformis, longicornis 5. 92, melanoderes 11. 66, montanus 5. 125, niger 6. 34, orophilus 5. 125, pubescens, pyrenaicus 92, rufus 3. 90, subfuscus 6. 10, tibellus 5. 72, undulatus 11. 66, Zebei 6. 10.
Athyrens bellator, bifurcatus 13. 71, excavatus, tritendatus 72.

Atomaria 6. 79. 13. 78. 80. 84.
contaminata 11. 63, fuscipes 50.

Atopa 6. 81.

Atractocerus 6. 82.

Atractodes infumatus 14. 120.

Attagenus 6. 78, bicolor, dichrous,
4. 104, undulatus 6. 78, verbasci 8.

Attalus analis 6. 12. 11. 68, ear-
diaeae 6. 121. 11. 68, lateralis 67.

Attelabus 6. 72. 73, coryli 72.

Atyphus 13. 3, furcipes 7.

Auchenia 6. 77.

Aulacoeyelinae Kaup. 3. 4.

Aulacoeyelus Kaup. 3. 4, bicantha-
tus Guér. 6, †bicuspis Kaup. (5)
7, bilastatus Perch. 5. 5. 40, cavi-
cornis Burm. 3. 6, †comatus Kaup.
(9) 5. 40, cylindraceus 3. 4, Dey-
rollei Kaup. 7, edentulus 8, furci-
cornis d'Urv. 9, †laevicornis Kaup.
6, †Parryi Kaup., †Percheroni
Kaup. 8, †perlatus Kaup. 7, platy-
typus Kaup. 5, punctifrons 4, †pyg-
maeus Kaup. 5, †Rosenbergii Kaup.
7, teres Perch. 9, tricornis 5,
†trienspis Kaup. 7.

Aulacopalpus 5. 123.

Aulacophora 13. 182.

Aulonium sulcatum 6. 79.

Aulonocnemis 8. 25. †anobioides
Har. 5. 96, †irregularis Har. 97.

Auperia 6. 22, rhyticephala, ster-
corator, sulcatula, terminalis 22.

Axinotarsus pulicarius 11. 67.

Babiidae 12. 88. 89.

Balaninus brassicae 3. 75, cerasorum
8. 123. 11. 72, crux 3. 75, Herbsti

8. 123, villosus 6. 14. 11. 71.

Baptolinus alternans, pilicornis 3.
64. 11. 57.

Baridius artemisiae, T-album 3. 75.

Baris artemisiae 6. 14.

Barybas 5. 122.

Batrissus Delaporti 3. 65, oculatus
6. 6, venustus 3. 65.

†**Bdelyrus** Har. 5. 97, †lagopus Har.
(97) 8. 117, rana 117.

Bembicidium 6. 56.

Bembidion 6. 56.

Bembidium affine 5. 112, albipes 6.
3, assimile 11. 53, atrocoeruleum
6. 3, biguttatum 3. 57, bisignatum
62, v. coeruleum 11. 53, decorum
3. 62. 11. 53, fasciolatum 53, ful-
vipes 3. 62, v. guttula 57, minimum
6. 49, monticola, normannum, punc-
tulatatum 3. 62, pusillum 6. 49,
pygmaeum 3. 62, rufescens 6. 3,
Schueppeli 11. 53, Stephensii 5.
112, stomoides 3. 62. 11. 53, tibiale
3. 62. 6. 3, tricolor 3. 62. 5. 112,
varicolor 112.

Berosus aericeps, signaticollis 6. 98.

Betarmon bisbimaculatus 5. 93.

Bitoma 6. 79, unipunctata 79.

Blaesia Lansbergei 5. 116.

Blaps 6. 75, abbreviata 122, caudata,
caudigera 121, convexa, laticollis
122, mortisaga 72. 11. 68, mutata,
platythorax, variolosa, variolata 6.
122.

Blatta 6. 72. 73.

Blax 5. 122.

Blechnus glabratus 3. 56. 59, maurus
11. 49.

Bledius erraticus 11. 57, fracticornis
3. 65, longulus, subterraneus 11.
49, tibialis 3. 65. 11. 57.

Blepisanis 9. 196.

†**Bolbites** Har. 4. 81, onitoides Har. 81.

Bolboceras trisulcatum 12. 94.

Boleticola 6. 80.

Boletochara lunulata 6. 98. 11. 55,
pulelira 6. 98.

Bolitobius apicalis 6. 99, cingulatus
3. 64, exoletus 6. 99, pygmaeus 3.
64, striatus 6. 5, trinotatus 3. 64.

Bolitophagus 6. 79. 80, agricola 80.
Boros 6. 80.

Bostrichus 6. 73.

Bostrychus autographus 2. 107, bi-
dens 3. 76, capucinus 6. 73. 74,
chalcographus 2. 109. 110. 6. 15,
duplicatus Sahlb. 2. (108) 112,
enrygraphus 3. 76, exsculptus 2.
109, lineatus 110. 111, octoden-
tatus 108, Saxeseni 3. 76, tachy-
graphus Sahlb. 2. (110) 111, villosus
3. 76, xylographus Sahlb. 2. (109)
112.

Bothrideres contractus 3. 68. 6. 8.

Bothynoderes conicicollis, †fuscus
Chevrol. 5. 77.

Brachinus 6. 82, atricornis 3. 1.
berytensis, bombardia 3. 1. 4. 94.
5. 121, elegantulus, elongatus 3.
88, explodens 1, joenius 88, muti-
latus, nigricornis, obscuricornis,
-plagiatus 1, psophia 57, sichemita
1, sculus 88, strepitans 5. 121.

Brachonyx indigena 6. 14.

Brachycerus 6. 77, hypocrita 13.
185.

Brachypterus 6. 79. 80, gravidus
3. 67. 11. 61, urticae 3. 67.

Brachytarsus scabrosus 6. 73, varius
15. 11. 73.

Brachytrachelus 6. 124.

Bradybatus Creutzeri 11. 72.

Bradycellus collaris 3. 61, fulvus,
harpalinus, rufulus, verbasci 5.
110.

Brentus 6. 77.

Brevicolaspis calcaratus, ruficollis,
rufonitens 13. 107.

Brontes 6. 81. 82.

Brosidae 4. 97.

Brososoma baldense 6. 2.

Broscus celphalotes 3. 60.

Bruchus 6. 73. 74. 75, affinis, ater,
dispergatus, imbricornis, lentis,

luteicornis 11. 73, nubilus 3. 73.

psi 6. 73. 74, varius, viciae 3. 73.

Bryaxis 6. 79, antennata, fossulata,
haematica, impressa, juncorum,
Lefebvrei 3. 65, nigricans 11. 58.
59, sanguinea, serrata 3. 65, tristis
11. 58. 59.

Bryoporus rufus 6. 5. 11. 56.

Bubas 14. 49.

Buceros 6. 72. 80.

Bulbocerus 6. 76.

Buprestidae 5. 116.

Buprestis 6. 72. 73. 74. 12. 66,
mariana 6. 72, novemmaculata,
regalis 5. 117, rustica 6. 74.

Buprestoides 6. 75.

Byrasba 5. 122.

†**Byrrhidium** Har. 5. (96) 12. 10,
†ovale Har. 5. 96.

Byrrhus 6. 73. 74. 75, fasciatus 8,
ornatus, picipes 11. 63, pilula 6.
73. 75.

Bythius 6. 79, Aurellii, bulbifer,
Curtisii, hybridus, noricus, puncti-
collis 3. 66, simplex 11. 60, uni-
cornis, validus 3. 66.

Byturus 6. 79. 80, fumatus, tomen-
tosus 11. 68.

Caccobius 2. 23. 13. 49. 52, ater-
rimus Fabr. 2. 2. (9) 15. 16. 5.
114, castaneus 8. 2. 5, †denticollis
Har. 2. 1. (5), †dorsalis Har. 16,
fuliginosus Roth. (10) 15. 8. 5. 9.
206, hysteroides Ménétr. 2. 1. (6)
7. 8. 13. 4. 92. 93. 13. 50, †indicus
Har. 2. 12, †jessoënsis Har. 100,
mundus Ménétr. (4) 5. 7. nigri-
tulus Klug. 15, †punctatissimus
Har. 1. (13), †rufipennis Har. 8,
Schreberi L. (3) 4. 5. 7. 4. 93.
7. 114, †signatipennis Har. 2. (14)
15. 16, Vulcanus Fabr. 2. (11) 12.
13. 14. 15.

- Caccophilus** 13. 52. †gemma Sharp. 52. †mutans Sharp. 51. †tortus Sharp. (50) 51. 54. †ultor Sharp. (50) 51. Vulcanus 50. 51.
- Caecoscelis** famelica 12. 67, Feldneri, fimbriata, marginata, melanoptera, venusta 14. 104.
- Caenoseelis** †eryptophaga Reitt. ferruginea 13. 87. "
- Calandra** 6. 80, granaria 80.
- Calathus** 3. 90, advena 92, ambiguous 90, angustatus, asturiensis 91, canariensis 92, cisteloides 91. 6. 2, duleis 3. 92, erratus 91, erythroderus 92, flavipes 91, fulvipes 90. 91. 6. 2, fuscus 3. 90, latus 91, melanocephalus 92, micropterus 6. 2, mollis, orbicollis, ruficollis 3. 92.
- Callida** 13. 100. dives, fulvipes, †Köppeli Steinh., †Schumacheri Steinh. 99.
- †**Callidadelphæ** Steinh., †bogotana Steinh. 13. 100.
- Callidium** 6. 72. 75. 12. 93, abdominale 11. 73, arcuatum 6. 76, collare 12. 93, coriaceum, dilatatum 11. 73, dimidiatum 12. 93, femoratum 3. 76, lepidum 12. 93, leucostictum 97, Mannerheimi 93, sanguineum 6. 75, undatum, variabile, violaceum 11. 73.
- Callimoxys** 12. 93.
- Callirrhapis** bicolor, separata 5. 125.
- Calobius** notabilis 13. 81.
- Calodera** Bonnairei 6. 99, uliginosa 3. 63. 6. 4, umbrosa 11. 49.
- Calolymus** 6. 77.
- Calophaena** †platefasciata Steinh., unifasciata 13. 96.
- Calopus** serraticornis 3. 72. 11. 70.
- Calosoma** 6. 82, auropunctatum, indagator, Maderæ, sericeum 5. 107, sycophanta 3. 59. 11. 51.
- Campylus** 5. 93. 6. 36. 76.
- Cantharis** 6. 72. 74. 75. abdominalis, albomarginata, alpina, assimilis 11. 67, chalybea, chalybeata 6. 124, clypeata 48, denticollis 3. 71, discoidea, dispar 11. 67, Erichsonii 3. 70, femoralis 6. 124, fibulata 10, Germari 124, haemorrhoidalis 48, limbata 124, livida 3. 71, mutata 6. 124, nigricans 3. 71. 11. 67, nimbata 6. 124, obscura 3. 71, pedestris 6. 124, pedicularia 121, pellucida, pilosa, proluxa 11. 67, reversa, rubriceps 6. 124, rufescens 3. 71. 11. 67, signata, testacea 3. 71, tristis 70. 11. 67, vesicatoria 6. 72. 74, violacea 11. 67.
- Canthidium** Er. 1. 1. 2. 9. (10) 3. 55. 4. 33. 6. 19. 12. 12. †abbreviatum Har. 2. 87, †aeneolum Har. 2. (76) 77. 78, aequatorium 61, aerarium 82, aeruginosum 61, †apicatum Har. 1. 13. (30) 2. 63, asphaltinum 78, †aterrimum Har. 1. 3. 14. (40) 50. 2. 86, atrocoeruleum 78, aureolum 82. 83. 5. 57, †auricollæ Har. 1. 13 (27) 2. 63. 66. 72. †basale Har. 73. †Batesi Har. (74) 75. 76. 77. †bituberculatum Har. 1. 13. (36) 2. 84. 5. 58, †bovinum Har. 2. 81. 13. 61, breve 2. 82. 83. 5. 58, chrysis Fabr. 1. (55) 57. 58. 59, cereum 4. 70, †clypeale Har. 1. 14. (43) 54. 56. 2. 87. 88. 91. 92, collare Cast. 1. 14. 42. (45) 46. 49. 50. 51. 54. 2. 85. 86. 88. 92. 13. 61. 62, consentaneum 1. 23, cupreum 5. 57, cupricollæ 2. 66, †emprinum Har. 1. 13 (33) 11, decoratum Perty 1. 3. 12. (17) 28. 29. 2. 85. †Deyrollei Har. 63, †difficile Har. 1. 14. 41. 43. 46. 47. 48. 49. (50) 51. 52. 2. 88, †discolor Har. 92.

†dispar Har. 1. 12. 15. 18. (19) 21. 22. 23. 24. 59. 60. 2. 78. 13. 61, †Dohrni Har. 2. (64) 66. 67, elevatum 78, erythropus 77, flavicorne 5. 58, †flavipes Har. 1. 14 (42) 44. 53. 54. 55. 58. 2. 85, †foveolatum Har. 1. 12. (21) 60. 13. 61, †Gemmingeri Har. 1. 14. (52) 53. 58, †Gerstaeckeri Har. 2. (66) 79. 80, †glabricolle Har. 1. 13. 33. (34), †globulum Har. 13. (36) 37. 2. 83. 89. 5. 58, †gracilipes Har. 2. (69) 73. 74, †Haagi Har. 1. 14. (46) 48. 49. 2. 85. 13. 62, humerale Germ. 2. 83, †finerme Har. 1. 14. 47. (48) 49. 13. 62, †Kiesenwetteri Har. 1. 13. (26) 27. 2. 62. 63. 67. 5. 58, †Kraatzii Har. 1. 12. (24) 25. 26. 27. 47. 2. 63. 67. 72, †laetum Har. 1. 14. (53) 58, †laevigatum Har. 1. 13. (25) 47. 55. 2. 68. 13. 62, latum 5. 58, †Lebasi Har. 1. 13. (38) 2. 83, lentum Er. 1. 11. (60) 2. (61) 62. 63, lineola 2. 63, litigiosum 5. 58, †lucidum Har. 1. 12. 15. 22. (23) 24. 25. 54. 59. 2. 75. 78. 13. 61, †lugubre Har. 1. 3. 5. 13. 38. (39) 2. 82, macassiticum 79, †magnum Har. 8. 114, †Marseuli Har. 1. 13. 16. 18. 19. (28) 2. 70. 71, melanocephalum Oliv. 1. 13. (29) 32. 2. 64. 65. 79. 80. †metallicum Har. 90, meticulosum 78, moestum Har. 1. 13. (37) 2. 82, †monoceros Har. 5. 98, muticum 2. 88, †nanum Har. 1. 14. (51) 54. 2. 87. 88, nitescens 81, nitidum Blanch. 1. 13. (35) 37. 2. 83. 5. 58, †nobile Har. 2. (70) 71. 72, †obscurum Har. 1. 12. (18) 2. 61. 62, onitoides Perty 1. 13 (31) 2. 79. 80. 82, orbiculatum 5. 57. 58, †paranum Har. 2. 77, †picipes Har. 1. 14.

(47) 51. 52. 2. 86, †politum Har. 1. 14. 47. 48. (49) 51. 52. 2. 85. 13. 61. 62, prasinum 5. 58, †puncticeps Har. 2. 63, †puncticolle Har. 1. 13. (39), purpureomicans 2. 78, †quadridens Har. 73, rubrocupreum 78, ruficolle Germ. 1. 14. (41) 43. 44. 45. 46. 53. 2. 85. 86, †rufinum Har. 79, †rufipes Har. 1. 56. (57) 58. 59. 2. 77, †rutilum Har. 1. 5. 14. 51. (54) 2. 90. 92, scapulare 1. 29, scintillans 2. 85, †smaragdinum Har. 1. 3. 12. 15. (16) 17. 19. 28. 32. 2. 61. 78. 5. 58, †Stälii Har. 2. (89) 13. 61, sulcatum Perty 1. 12. (14) 2. 61, †taurinum Har. (71) 82, thalassinum Er. 1. 11. 21. (60), trindodosum 2. 85. 86. 13. 61, †versicolor Har. 1. 56. (58) 2. 77. 78, violaceipenne 5. 58, virens 1. 23, viride 5. 58, viridicatum 2. 78, viridicolle 5. 58.
Canthion 1. 1. 6. 19, acutus 12. 6, angularis 13. 59, †angustatus Har. 1. (79) 13. 59, apicalis 5. 57, beryllinus 1. 16, bispinus 12. 6, blandus 1. 57, †Candezei Har. 5. 96, coloratus 13. 59, compactus 3. 95, confluens 5. 57, conformis 13. 59, corpulentus 3. 95, costulatus, cupricollis 5. 57, cyanocephalus 2. 65, cyanopterus 3. 95, decoratum 1. 11, femoralis 13. 59, fractipes, gagatinus 5. 57, †granadensis Lansbg. 12. 5, †Gundlachi Har., †histeroides Har. 4. 80, hudsonias 6. 105. 7. 113, humectus 5. 57, laevis 6. 104. 7. 113, lamproderes 3. 95, lituratus, lividus 5. 57, †modestus Har., †muticus Har. 1. 78, nigriceps 2. 65, †nigripennis Lansbg. 12. 6, obscurus 1. 58, †ochropus Har., ornatus 3. 95, plicatipennis 5. 57, politus 12. 6.

†*prasinus* Har. 1. (78) 13. 59,
†*pygmaeus* Har. 5. 96, quadri-
punctatus, quinquemaculatus 3. 95,
Rostaynei 12. 5, *rubrescens* 5. 57,
rufulus 2. 65, *scapularis* 1. 11. 17,
†*seminulum* 79, †*semiopacus* 13. 59,
smaragdulus 1. 17. 78. 12. 6. 13.
59, *speculifer* 58, †*subhyalinus*
Har. 1. 79, *sulcatus* 16, *thoracicus*
3. 95, *triangularis* 2. 65. *unicolor*
5. 57.

Carabidae 6. 103. 13. 96.

Carabus 6. 72. 73. 82, *antiquus* 6.
49, *arvensis* 3. 59, *auratus* 59. 6.
1. 74, *auronitens* 3. 59. 11. 50,
brabeus, *cantabricus* 8. 126, *ca-*
tenulatus 3. 59, *clathratus* 56,
convexus 11. 51, *Creutzeri* 3. 58,
depressus 59, *detritus* 6. 12, *errans*
8. 126, *Germari* 6. 102, *glabratus*
3. 59. 11. 51, *gracilipes* 6. 48,
Hellwigi 95, v. *Hoppei* 3. 59, v.
Hornschuchi 11. 51, *Hummeli* 6.
95, *intricatus* 11. 50, *irregularis*
50. 3. 59, *italicus* 11. 51, v. *Kircheri*
3. 58. 6. 2, *Lafossei* 5. 48, *Latreillei*
6. 95, *Ledereri* 3. 88, *Linnei* 59.
11. 51, *lusitanicus* 6. 49, *Manner-*
heimi 95, *maurus*, *microderus* 3. 87,
nemoralis 6. 1, *nitens* 3. 59. 6. 1.
11. 51, *nodulosus* 5. 106, *obversus*
6. 95, *paphius* 3. 87, *perlatus* 88,
piceus 6. 49, *punctulifer* 5. 48,
repercussus 3. 88, *rotundicollis* 6.
49, *Schaumi* 95, *serratus* 3. 88,
sylvestris 59. 11. 51, *terricola* 5.
111, *Ulrichii* 3. 59. 88, *variolosus*
5. 106, *violaceus* 6. 102, *viridi-*
limbatus 4. 97.

Caranistes 2. 117.

Cardiophorus *biguttatus* 5. 91. 6.
110, *defflexus* 8. 124, *discicollis* 3.
70. 11. 66, *ebeninus* 6. 10. 11.
66, *Farinesi* 5. 91. 6. 34. 110,

melampus 8. 124, *nigerrimus* 3. 70.
6. 10, *ornatus* 110, *rotundicollis*
5. 91, *signatus*, *stigmaticus* 122,
superbiens 119, *turgidus* 91, *vesti-*
gialis 3. 70. 6. 9.

Carenidium 4. 97.

Carenum 4. 97, *amabile*, *bipuncta-*
tum, *Castelnaui*, *convexum*, *elon-*
gatum, *foveigerum*, *gagatinum*,
glaberrimum, *insigne*, *subrugu-*
losum. *substriatum*, *superbum*,
transversicolle 97.

Carpophilinae 13. 27. 28.

Carpophilus 13. 28. 29, *mutilatus*
28.

Cascellius *Eydouxi*, *Kingi* 4. 99.

Casnonia *pennsylvanica* 6. 74.

Cassida 6. 72, *austriaca*, *canaliculata*,
cruentata 65, *denticollis* 11. 78,
equestris 3. 79. 11. 78, *ferruginea*
6. 64. 65. 11. 78, *margaritacea* 78.
murraea 3. 79, *nebulosa*, *nobilis*,
oblonga 11. 78, *prasina* 6. 65,
rubiginosa 11. 78, *sanguinolenta*
6. 65. 11. 78, *sanguinosa* 3. 79.
11. 78, *subferruginea* 6. 64. 65,
thoracica 63. 64.

†**Cassolus** Sharp, †*nudus* Sharp 13. 40.

Cateretes 6. 79.

Catharsius †*aethiops* Sharp 13. 41,
†*birmanensis* *Lansbg.* 12. 11, †*gra-*
nulatus Sharp 13. (41) 42, *molossus*
41. 42, *Pithecius* 8. 9, †*platypus*
Sharp 13. 42, *Sabaeus* 12. 11.

Catops 6. 80. 81, *alpinus*, *fumatus*
3. 66, *sericea* 6. 81, *tristis* 3. 66.

Cebrio 6. 77.

Centrodera *nitida*, *rubida* 12. 92.

Centrotoma *lucifuga* 6. 6.

Cephalodesmius †*Castelnaui* Har.
†*Mac Leayi* Har. 3. 80.

Cephennium *carnicum* 3. 66, *thora-*
cicum 6. 7. 11. 60.

Ceratoderus 4. 101.

Cerambyx 6. 72. 73, alpinus 73, elegans, multipunctatus 11. 147. obscurus 9. 195, rubiginosus 12. 97, velutinus 11. 73.
Cerapterus 6. 77.
Cercus 6. 80, pedicularis 3. 67, rubiginosus 11. 50, Sambuci 3. 67.
Cereyon anale 6. 3, centrinaeulatum 3. 63, flavipes 63. 6. 3, haemorrhoidale 3. 63. 6. 98, melanocephalum 3. 63, minutum 63. 6. 3, xanthocephalus 98.
Cerocoma 6. 73. 76.
Cerocosmus 11. 146.
Cerotoma caninea 13. 182, philaris Har. 90, laeta 90. 92, quadrupustulata, signata 182, trifurcata 183, versicolor 182.
Ceruchus tenebrioides 11. 63.
Cetonia 6. 75, aeruginosa 6. 109, alexandrina, aurichalcea, fasciata 7. 117, floricola 6. 9, maculata 7. 117, speciosissima 3. 69. 6. 109, v. Vollenhiensis 9.
Ceuthorrhynchus asperifoliarum 11. 72, campestris 6. 14. 11. 72, echii 3. 75. 11. 72, ericae 6. 14, floralis 3. 76, horridus 3. 76. 11. 72, melanostictus 3. 76, nigrirostris 11. 72, rapae 3. 76. 6. 14, sulcicollis 3. 76, terminatus 11. 72, troglodytes 3. 76.
Chaetodus 12. 47, piceus 13. 71.
Chalanus 9. 194.
Chalcocopris 13. 64.
Chalcoderus 2. 23.
Chaleolepidius Bonplandi, erythroloma, Fabricii, Silbermanni, viminalis, zonatus 14. 110.
Chalcophana 12. 59. 67. 81. 82. 83, faneora Har. 78, tapicalis Har. 74, bacca Er. 59, bogotana Har. 78, teincta Har. 76, consobrina Har. (70) 71. 73. 74, dilecta Har. 73,

dimidiata 68. 80, discolor Har. 77, effulgens 70. 71. 13. 32, fasciata 12. 77, fraterna Har. (71) 72, fuscicornis Har. (74) 79. 13. 32, Gemmingeri Har. 12. 81, Klugi 77, limbalis Har. 72, lutulenta Har. 79, mutabilis Har. 75, palumbina 13. 32, parvicollis Har. 12. 69, peruana Har. 13. 32, sanguinea Har. 12. 77, seminigra Har. 80, suavis Har. (73) 74, terminalis Har. (71) 76, verecunda Har. 78, versicolor Har. 68, violaceipennis Har. 80, viridipennis Germ. (70) 71. 72. 13. 32, Wagneri Har. 12. 72.
Chalcophora 5. 116, mariana 3. 69.
Chalcotaenia 5. 116.
Chalepus 5. 123.
Charopus flavipes 11. 68.
Chelonarium 6. 82.
Chiliotis Reitt. formosa Reitt. 13. 83.
Chilocorus renipustulatus 6. 17. 11. 78.
Chilopora longitarsis 6. 4, rubicunda 3. 63.
Chlaenius azureus 3. 56, cinnamomeus, fallax 5. 109, holosericeus 109. 6. 102, nigricornis 3. 60. 6. 102, nitidulus, Schranki 5. 109. 6. 102, sulcicollis 11. 51, tristis 5. 109. 6. 102.
Chlamys 6. 82.
Chlorophanus viridis 11. 71.
Chlorota pallida Candèze 5. 44.
Choeridium 1. 1. 2. 5. 9. 3. 33. 52. 55. 4. 32. 6. 19, taeneomicans Har. 3. (82) 4. 34. 37. (66) 69, ambiguum 2. 69, angulatum 3. 50, angulicollis 39. 52, apicatum Har. 82. 4. 33. 34. 35. 36 (40) 43. 82, brasilianum 8. 118, breve Har. 3. 35. 4. 36. (45), calcaratum Har. 76,

†Candezei Har. 3. (82) 4. 37. (71), capistratum Fabr. 1. 2. 3. 34. 4. 35. 36. (50) 52. 53. 54. 11. 107, †carbonarium Har. 3. (81) 4. 33. 37. (72) 74. 75. 13. 64, chrysis 4. 69, †cereum Har. 70, collare 1. 11. 45. 4. 76, †columbiauum Har. 4. 54. 57. (58) 61. 76, congener 1. 20, †connexum Har. 4. 36. 54. (55) 59. 61, consimile 1. 27, cupreum 54, 4. 75, dilaticolle 3. 39. 51. 4. 75, elegans 76, erythropterum 2. 81, fasciatum 4. 76, femorale 3. 94. 4. 62. 64, flavicorne 75, foveicolle 3. 94. 4. 62, fuscipes 4. 75. 5. 59, glabratum 1. 40, †granigerum Har. 13. 63, histeroides 11. 107, †hoplopygum Har. 4. 35. 36. (57) 76, fillaesum Har. 36 (53) 54. 55. 56. 57. 59, †Klugi Har. 36. 54. 55. (56) 57. 59. 76, †laevicolle Har. 3. (81) 4. 35. 36. 58. (59), †laterale Har. 36. (42) 13. 64, laticolle 1. 21, latum 4. 75, †Lecontei Har. 36. 51. (52) 54, litigiosum 2. 82, lucidulum 4. 54. 56, †Murrayi Har. 37. (67) 69. 70, †mutilatum Har. 2. (95) 4. 34. 35. (37) 13. 62, nigrum 1. 21, nitidulum 4. 54. 76, nitidum 1. 11. 4. 75, obscurum 74, pauperatum Germ. 3. 34. 81. 4. 36. 39. (46) 52. 75, pilula, pingue 73, platymerum 3. 94. 4. 62, prasinum 75, punctatositratum 1. 23, †puncticolle Har. 2. (95) 4. 35. 36. (44), †pygidiale Har. 3. (82) 4. 33. 34. 35. 36. 42. (43), quadrum 65, †robustum Har. 3. 34. 36. (81) 4. 36. 40. (48) 50. 52, scapulare 1. 17, †semicribratum Har. 4. 35. 37. (74), †semicupreum Har. 4. 69, simplex Serville 35. 37. (70) 72, sordidum 3. 82, squalidum Fabr. 4. 33. 35.

36. (61) 63. 75. 8. 118, subaeneum 3. 94. 4. 62. 75, †subquadratum Har. 36. (39) 13. 63, †substriatum Har. 3. (81) 4. 34. 37. (61) 65. 66, †sulcicolle Har. 69, trituberculatum 2. 79, varians 1. 23, velutinum 4. 74. 5. 59, viduum 4. 75. 5. 59, †vigilans Lansbg. 12. 11, violaceipenne 4. 75, virescens 2. 61. 5. 59, viride 2. 61, viridicolle 4. 75, vividum Germ. 3. 34. 4. 37. (65) 66, vulneratum 3. 39.

Choleva 6. 80, angustata 3. 66.

†**Chorodecta** Har. 14. 28, †coarctata Har. 29.

Chrysobothris adelpha 5. 124, affinis 3. 69, chrysostigma 11. 65, Solieri 6. 9. 11. 65, soror 5. 124.

Chrysochus pretiosus 11. 75.

Chrysodina †Chapuisi Har. 12. 57, †fulgurans Har. (56) 57, †Kirschi Har. (55) 57, †purpurea Har. 57, †sulcifrons Har. 55.

Chrysomela 6. 72. 74. 13. 4, aethiops 12. 152, alpicola 13. 95, cacaliae 107, cribrata 14. 140, v. elongata 11. 76, fuscata 12. 60, v. fusco-aenea 11. 76, geminata 3. 77, lamina 77. 11. 76, limbata 3. 77, marginata 11. 76, marmorata 14. 144, melanostigma 13. 107, monticola 11. 76, nivalis 3. 77, polita 6. 16. 11. 76, princeps 13. 107, provincialis 12. 152, puncticollis 14. 143, rufa 3. 77, †rugipennis Har. 14. 140, sanguinolenta 6. 74. 11. 76. 14. 140, S-littera 30, speciosa 3. 77, speciosissima 11. 76, superba, v. tristis, Turczaninoffi 13. 107, undulata 14. 143, varians 11. 76. 12. 61, variolosa 13. 107, v. venusta 3. 77, violacea 11. 76.

Chrysomelidae 14. 95.

- Cicindela** 6. 72. 73. 74. *auraria* 3. 87. *bipunctata* 5. 105. *campestris* 3. 58. *cayennensis* 5. 105. *dongolensis*. *fimbriata* 6. 94. *interrupta*. *interstincta*. *japana*. *japonica* 5. 105. *limbata* 6. 95. *misella* 13. 96. v. *nigrescens* 3. 58. †*nocturna* Steinh. 13. 96. *quadriguttata*. *quadripunctata* 6. 95. *semieincta* 5. 105. *tetraspilota* 6. 95. *triguttata*. *viduata* 5. 105.
- Cicindelidae** 13. 95.
- Cilea** *silphoides* 6. 5.
- Cionus** 6. 80. *blattariae* 80. *verbasci* 11. 72.
- Cirta** 14. 92.
- Cis** 6. 80. *alni*. *betulae* 6. 112. *bidentatus* 112. 11. 68. *boletorum* 6. 112. *caucasicus* 110. *concinus*. *festivus*. *flavus* 112. *hispidus* 3. 71. 6. 112. *inermis*. *nigricornis*. *oblongus*. *pygmaeus*. *pyrrhocephalus*. *rhododactylus*. *ruficornis*. *setiger*. *villosus*. *villosus* 112.
- Cisseis** *eremita*. *pulchella* 5. 117.
- Cissites** 6. 77.
- Cistela** 6. 73. 74. 75. *ceramboides* 6. 112. *Costessii* 3. 57. *fusca* 11. 69. *metallica* 3. 72. *semiflava* 11. 69.
- Clambus** *punctulum* 3. 67.
- Claviger** 6. 77. *foveolatus* 3. 66. 11. 60. *testaceus* 60.
- Cleonus** *albidus*. *alternans* 11. 71. *cinereus* 6. 13. *Fabricii* 8. 122. *morbillosus* 5. 75. *nebulosus* 6. 73. *Pelleti* 5. 77. *roridus* 8. 122. †*sardous* Chevrol. 5. 75. *Schönherri*. *sparsus* 8. 122. †*turbinatus* Chevrol. 5. 75.
- Cleroides** 6. 75.
- Clerus** 6. 72. 73. 78. *apiarius* 73. *fornicarius* 72. 75.
- Clinoceranium** 7. 25. 26. 11. 2. 18. 19. 23. 43. *planatum* Sol. *spinosum* Sol. 11. 2. (43).
- Clisithera** 12. 82. 83.
- †**Clitaspis** Har. 12. (88) 89. *sericata* Berty 89.
- Clivina** *fossor* 11. 51.
- Cloeotus** 12. 28. 56. *aphodioides* 43. *asper* Philippi 42. 43. (44). †*Batesi* Har. 46. *globosus* 42. 45. *latebrosus* 42. 43. 44. †*metallicus* Har. 42. 43. (45) 46. *nitens* 42. 47. *plicatus* 42. 46. *posticus* 42. 43. †*puncticollis* Har. *pusillus* 46. *rugiceps* 42. *semicostatus* 42. 43. *senegalensis* Cast. 43. (44).
- Cloniocerus** *Kraussii* 9. 195.
- Clunipes** 6. 76.
- Clypeaster** *fuscus*. *obscurus* 14. 213.
- Clythra** 6. 80. 12. 88.
- Clytra** 6. 76. *affinis* 11. 75. *aurita* 6. 15. *elata* 13. 106. *heterogramma* 12. 90. *novempunctata* 13. 106. *quadripunctata* 6. 73. *quadrisignata*. *rubicunda* 11. 75. *sericata* 12. 88. 90. *Suffriani*. *tripunctata*. *vicina* 11. 75.
- Clytridae** 12. 82. 84. 89. 93.
- Clytus** 6. 76. *agrestis* 12. 93. *capra* 6. 15. *colonus*. *glauco*. *scutellaris* 12. 93. *trifasciatus* 11. 74.
- Cnemargus** 3. 86.
- Cnemidotus** *caesus* 9. 204.
- Cnodalon** 6. 80.
- Coccinella** 6. 72. *alpina* 3. 79. 6. 17. *duodecimpustulata* 11. 49. *impustulata* 6. 17. *magnifica* 11. 49. *marginepunctata* 78. *notata* 6. 17. *obliterata*. *variabilis* 3. 79. 6. 17.
- Coeliodes** *exiguus* 11. 72. *geranii*. *guttula* 3. 75. 11. 72.
- Coeliosomus** *rufinatus* 2. 18.
- Coelodes** *bimaculatus* 12. 50.
- Coelomera** *Goudoti* 13. 182.
- Coelosternus** *albotessellatus*. *albo-tinctus*. *tessellatus*. *tesserulatus* 8. 123.

Colaspis 6. 84. 12. 59. 64. 65. 66. 67. 68. 81, *aureofasciata* 13. 106, *bicolor* 12. 66, *consimilis*, *eribraria*, *eribrosa*, *decipiens* 65, *dimidiata* 68, *ducalis* 66, *flavicornis* 64, *gemma* 83, *glabrata* 60, *hypochalcea* Har. 14. 139, *illustris* 12. 66, *interrupta* Dej. Cat. 64, *†leucopus* Har. 14. 139, *†maculipes* Har. 101, *mexicana* 12. 65, *occidentalis* 64, *principalis* 66, *Sturmii* 65. 66, *tricolor* 65. 83, *viridipennis* 70.

Colaspoides 12. 54. 58, *aleycinea* 59.

Colliuris 6. 74.

Collops *limbatus*, *limbellus* 6. 121.

Collyris 6. 82, *aptera*, *Lundii* 5. 106.

Colonychus 12. 10.

Colotes *maculatus*, *trinitatus* 11. 68.

Colpodes 3. 89.

Colydidae 6. 77.

Colydium 6. 78. 79, *elongatum* 79.

Colymbetes *adpersus* 3. 62, *collaris* 6. 3.

Conognatha 5. 116.

Conopterum 4. 97, *insigne* 97.

Conurus *lividus*, *obscuripennis* 6. 99.

Copris 6. 73. 81. 13. 45, *Actaeon* 5. 62, *†agnus* Sharp. 13. 47, *Alexis* 5. 59, *Ammon* 1. 2, *Amyntor* 5. 61, *anaglyptica* 1. 2, *Anceus* 3. 95. 5. 61, *aterrima* 2. 9, *Baal* 99, *bellator* 5. 61, *bidens* 11. 107, *bidentula* 3. 82. 4. 40. 41, *bifidus* 6. 105, *brahminus* 4. 89, *Cacus* 2. 98, *†calvus* Sharp. 13. 46, *carolina* 1. 3, *Cavolini* 8. 118, *coarctata* 2. 95. 3. 39. 46, *corniger* 5. 61, *Danaus* 2. 98, *decorata* 1. 11. 17, *denticornis* 5. 61, *egena* 1. 3, *evanidus*, *exadius* 5. 61, *ferruginea* 1. 3, *glabricollis* 3. 51, *Hermes* 8. 7, *hispana* 1. 3, *hispanus* 8. 118. 13.

46, *histeroides* 4. 59, *holomelaena* 13. 65, *Icarus* 62, *incertus* 5. 61. 11. 107, *integer* Reiche 5. 61, *†Iris* Sharp. 13. 45, *Isidis* 1. 3, *Klugi* 5. 62, *†Laius* Har., *†latifrons* Har. 4. 81, *lunaris* 1. 3. 3. 95. 6. 105. 11. 63, *lunaroides* 5. 61, *Midas*, *Molossus* 1. 3, *mutilata* 2. 96. 4. 37, *Nemestrinus* 1. 3, *nigella* 4. 93, *Nisus* 5. 60, *Orion* 1. 3. 3. 95. 5. 61, *orphanus* 61, *ovalipennis* 59, *pauperata* 4. 47, *paupercula* 1. 81. 4. 48, *Phidias* 1. 3, *pilula* 3. 81, *prociduus* 5. 62, *punctulatus* 13. 47, *reflexa* 1. 3. 3. 39, *†Ritsemæ* Har. 14. 137, *ruficollis* 1. 11. 41, *Sarpedon* 4. 104, *†Saundersi* Har. 5. (99) 13. 47, *sexdentatus* 4. 104, *similis* 5. 62, *†simplex* Har. 4. 81, *sulcata* 1. 11. 15, *Thoas* 13. 44, *trideus* 2. 46, *troglydytarum* 5. 61, *truncaticornis* 59, *Vulcanus* 2. 11, *Wahlbergi* 8. 7.

Coprobis *thalassinus* 1. 16.

Coprocercus 5. 96. 12. 10.

Coptochirus *†brachypterus* Har. 3. 85, *†exeisus* Har. (85) 4. 84, *†pal-lidipennis* Har. 84, *pteropus* 85, *singularis* 6. 119, *†vulgatus* Har. 3. (84) 85.

Coptocyela *retexta*, *reticulata* 9. 254.

Coptodaetyla 3. 54, *emana* 54.

Coptorrhina 1. 8. 13. 48, *africana* 7. 112, *†granulifera* Har. (112) 9. 205, *†parva* Sharp. 13. 47.

Coraeus *bifasciatus* 3. 69, *graminis* 69. 11. 65.

Cordyle 6. 80.

Cormia *ingrata* 9. 195.

Corthylus 2. 105, *Chapuisi*, *dimidiatus* 105.

Corticaria 6. 79, *longicollis* 11. 50.

Corticeus 6. 76. 77.

Corylophus *cassidoides* 11. 49.

Corymbites aeneicollis 5. 92. aeruginosus 3. 70. 6. 35, affinis 3. 70. 6. 10, alpestris, amplicollis 5. 92. v. assimilis 93, aulicus 3. 70, chrysocomus 11. 66, cinetus 6. 10, cupreus 35, globicollis 5. 92. 6. 35, holosericeus 5. 92. 93. 6. 35, impressus 10. 11. 66, Kiesenwetteri 5. 92. 6. 35, melancholicus 11. 66, nivicola 5. 92, nubilus 93, pectinicornis 3. 70. 6. 10. 35, profugus, pyrenaeus 5. 92. 6. 35, quercus 3. 70, rugosus 3. 70, sjacelandicus 5. 92. 93, sulphuripennis 3. 70. 11. 66, tessellatus 5. 93. 119. 6. 35, undulatus 5. 93, virens 92. 6. 10, v. Zenii 11. 66.

Corynetes 6. 79, coeruleus 79. 11. 68.

Coryphium Gredleri 6. 6.

Coscinoptera obliqua 14. 97, †tibialis Har. 96.

Cosmesus †ater Steinh. 14. 134, †depressus Steinh. 135, electus, lucidus 134, maurus, †saturalis Steinh. 135.

Cosmius 9. 194.

Cosmocerus 11. 146.

Cossonus 6. 80.

Cossyphus 6. 78.

Coxelus pius 3. 68.

Cremastoechilus 6. 82.

Creophilus maxillosus 11. 56.

Crepidodera 14. 29, affinis 40. 41, atropae 38. 39, aurata 36, †consularis Har. 33, cucumeris 38. 39, 41, cyanipennis 6. 16, femorata 3. 78. 6. 16, fuscula 14. 38, laevigata 13. 185, lobata 14. 38, melanostoma 11. 77, Medeeri 3. 78. 11. 77, nitidula 3. 78, peregrina 13. 185, pubescens 14. 38. 39. 41, †pudica Har. 34. (36), rhaetica 11. 77, rufipes 6. 16. 11. 77. 14. 36. 105, †rugata Har. (34) 35, †suleifrons

Har. 35, transversa 36, †velox Har. (35) 36.

Criocephalus epibata, ferus 11. 73, rusticus 74.

Crioceris 6. 73. 77. 80, brunnea 11. 75, duodecimpunctata 6. 73, S-littera 14. 30.

Cryphalus 2. 113, abietis 2. 106. 107. 114. 6. 15, asperatus 2. 114. 6. 15, binodulus, fagi 2. 114, granulatus, Hampei 113, intermedius, Jalapae, v. piceae 114, Ratzeburgi 114. 6. 15, Thomsoni 114, Tiliae 106. 107. 114. 6. 15.

Crypticus alpinus 3. 71, quisquilus 6. 80. 123.

Cryptobium fracticorne, glaberrimum 6. 100.

Cryptocephalidae 12. 82. *

Cryptocephalus 6. 73. 102, altaicus 9. 254, amatus 12. 152, bilineatus 6. 16, blandulus, capensis 9. 254, coryli 6. 16, erosus, erythroderes, excisus, fasciatus 9. 254, frontalis 3. 77, geminus 6. 16, gracilis 11. 75, imperialis 9. 254, inurbanus 12. 152, lineatus 85. 86, lobatus 3. 77, Lundi 9. 254, marginatus 3. 77. 11. 75, melanocephalus 9. 254, minutus 6. 16, mucidus 9. 254, nitens 11. 75, nitidulus 9. 254. 11. 75, nitidus 75, ocellatus, ochrostoma, octopunctatus, Olivieri 9. 254, pini 3. 77, primarius, pulchellus 9. 254, pygmaeus 3. 77, quadripustulatus 6. 16, ruficollis 9. 254, rufipes 11. 75, sericeus 12. 61, sexpunctatus 6. 16, sexpustulatus 11. 75, sinuatus 9. 254, strigosus 3. 77, subtilis, trivittatus 9. 254, villosulus 3. 77.

Cryptogenius 7. 24. 36. 9. 19, inflatus 7. 41.

Cryptohypnus angularis 5. 91. 122, bimaculatus 3. 70, dermestoides 70.

11. 66. exilis 5. 91. 122. lapidicola
 3. 70. 5. 90. meridionalis 90. minutissimus 6. 9. 11. 66. quadriguttatus
 5. 91, v. quadrisignatus 3. 70. riparius 6. 9. 11. 63. 66. rivularius
 6. 9. tetragraphus 3. 70.
Cryptophagidae 5. 113. 13. 73.
Cryptophagus 6. 79. 13. 82. 84. affinis 11. 63. bifasciatus 13. 85. crenulatus 11. 63. dentatus 3. 68. floralis 13. 76. longicornis 83.
Cryptorrhynchus albifrons, frontesignatus, nebulosus, nubeculosus 8. 123.
Crypturgus cinereus. numidicus 2. 106. 113. pusillus, v. terminatus 113.
Cteniopus flavus, sulphureus 7. 118.
Ctenonychus 5. 93.
Ctilodes 13. 27. 28. 29.
Cucujus 6. 73. 74. 75.
Cumatotomius 2. 114, Cembrae, v. proximus, stenographus 114. typographus 109. 114.
Cupes 6. 82.
Cureulio 6. 72. 73. 80. albinus 78. aterrimus 12. 97. latirostris 6. 78.
Curimus lariensis 3. 68. petraeus 68. 11. 63.
Curius concinnatus, dentatus. dentipes, scambus 12. 91.
Cyamophthalmus nitidus 1. 62.
Cybister costalis 11. 85. Roeselii 3. 63.
Cybocephalus 13. 55, †chilensis Reitt. 56, †Deyrollei Reitt. 55, festivus, †Heydeni Reitt. 56, micans 55, politus 6. 8, pulchellus 13. 56, †subaeneus Reitt. 55, †tricaudatus Reitt. 56.
Cychramus 6. 79. fungicola, luteus 3. 67. quadripunctatus 6. 7. quadripustulatus 11. 62.
Cychocephalus 13. 185.
Cychropiestus 13. 185.
Cyehrus 6. 79. angustatus, italicus, rostratus 3. 58. 11. 50.
Cyelocephala amazona 7. 117. castanea. clypeata, frontalis, laticeps, mutata, peruana 5. 124, signata 7. 117.
Cyclonotum orbiculare 3. 63. 11. 54.
Cylindropterus pleurophoroides 1. 82.
Cylindrothorus 6. 93. pilosus 93.
Cylonium 6. 78. 79.
Cymindis alternans 3. 3. 88, axillaris 3. cingulata 57, coadunata 3. confusa 1, Gaubili 3. 88, humeralis 1. †Leachi Reiche (2) 88, lineata 3. monticola 1, neapolitana 3. serripunctata, Servillei 1, †sicelidis Reiche 3. singularis 1. 3.
 †**Cyobius** Sharp. 13. 48, Wallacei Sharp. 49.
Cyphon 6. 81. ochraceus, pallidulus 6. 47, variabilis 3. 70.
Cyphostetha 6. 92. 111.
Cyrtoderes 7. 24. 34. 36, gibbosus 45, rugosus 45. 49.
Cyrton sanguineum 13. 24.
Cyrtotomius 2. 115, acuminatus 115, duplicatus 108. 115, longicollis 115, rectangulus 108. 115.
Dachrys aeneofasciata, cruciata, †gracilis Har. 14. 97, †manca Har. (97) 101.
Daene 6. 80. 82.
Damaster auricollis 3. 88.
Dascillus 6. 80.
Daseylus 6. 81. cervinus 75.
Dasycerus 6. 82. sulcatus 3. 68.
Dasyo improba. Sophronica 9. 196.
Dasytes 6. 81. coerulesus 3. 71. 6. 12. v. montanus 3. 71, niger 71. 6. 81.
Deilus fugax 3. 76.

- Deleaster** dichrous 3. 65. 11. 58.
Deliphrum algidum 6. 6, areticum 11. 58.
Deltocbilum 12. 10. brasiliense 7. 13. 59, †Burmeisteri Har. 1. 76, chalceum 13. 60, cupreicollis 5. 57, dentipes 12. 6. 7. 13. 59, †ferodioides Har. 1. 77, furcatum 77. 13. 60, gibbosum, hypponum, Icarus, irroratum, morbillosum 60, †orbiculare Lansbg. 12. 6, pretiosum 13. 60, †Riehli Har. 4. (79) 13. 60, rubripennis 60.
Deltometopus foveolatus 14. 108.
†**Deltorhinum** Har. 2. (96) 3. 55. 4. 33, †Batesi Har. 2. 96.
Demetrius atricapillus 11. 49, imperialis 3. 89.
Dendarus 14. 91, coarcticollis, emarginatus 6. 12, tenellus 14. 91.
Dendroctonus micans 3. 76.
Dendropemon †Amyntas Har. 4. 83, †angustipennis Har. 5. 99, †bahianus Har. 3. (83) 5. 99, †convexus Har. 99, piceus 4. 83. 13. 68.
Denticollis 6. 36. 76.
Dermestes 6. 72, atomarius, Frischi 11. 63, lanarius 6. 8, lardarius 8. 72, murinus 11. 63, mustelinus 6. 8, vulpinus 3. 68.
Dermestoides 6. 75. 76.
Dermorrhysis igneofasciata 13. 106.
Desmocerus elongatus, palliatus 12. 93.
Diabrotica †adelphæ Har. 13. 92, ambitiosa, †biannularis Har. 91, †Chevrolati Har. 93, †chloropus Har. 90, †chrysopleura Har. 92, †circulata Har. (91) 92, †corusca Har. 92, decempunctata, †duodecimnotata Har. 91, innuba 92, lepida 182, †marginata Har. 93, †mexicana Har. 91, †mimula Har. 92, ornata 91, †porracea Har. 93, quadrivittata, spilo thorax 185, †farsalis Har. 92, thoracica 182, †togata Har. 92, †zonata Har. 91.
Diacanthus globicollis 6. 35.
†**Dialytes** Har. 5. (101) 8. 22, striatulus, truncatus 5. 101.
Dianchomena †picta Steinh. 13. 102.
Dianous coerulescens 3. 64.
Diaperis 6. 73. 77.
Dichillus minutus 3. 71. 6. 1.
Dichirotrichus barbarus 11. 146, lacustris 3. 61. 6. 1, prænustus 11. 146.
Dichotrachelus Stierlini 3. 73. 6. 13, vulpinus 11. 71.
†**Dichtha** Haag. 7. 26. (39), cubica Guér. inflata Gerst. 41.
Dicrepidius 5. 118.
Dictyoptera sanguinea 6. 10. 77. 11. 67.
Dinarda dentata 6. 4, Maerkelii 3. 63.
Dineutes indus, præmorsus 6. 97.
Dinoderus substriatus 11. 68.
Diphaulæa 14. 5, †amoena Har. 7, †angularis Har. 105, aulica Ol. (4) 5. 27, †columbica Har. (6) 7. 8. 9. 10, †cordovana Har. 104, costulata, exarata 6, †fossifrons Har. 8, †hilalis Har. (8) 9. 10. 26, †juncunda Har. 9, †specularis Har. 13. (89) 14. 17, sulcata 6, viridipennis, †Wagneri Har. 5.
Direaca 6. 80. 81.
Disonycha austriaca Schauf. 14. 28, †caustica Har., conjuncta, copulata 106, glabrata, †prolixa Har. 105.
†**Disphysema** Har., †Candezei Har. 11. 102.
Dissacurus 9. 207.
†**Distretus** Haag. 7. 26. (42), amplipennis Fähr., †Fahræi Haag. 42. (43), variolosus Guér. 42 (44).
Diurnus 9. 207.

- Dolichosoma** lineare 11. 68.
Doliehus flavicornis, halensis 5. 112.
†**Dolometis** Har., †discoidalis Har. 14. 139.
Donacia 6. 75, affinis 11. 75, clavipes, comari 6. 15, discolor 3. 77. 11. 75, lemnae 75, linearis 6. 46, menyanthidis 15, nymphaeae 47, semicuprea 46, sericea 47, simplex 46, typhae 11. 75.
Doreadion Brannani 8. 125, fuliginator 3. 76. 6. 1.
Doreatoma 6. 78, affinis 3. 71, dresdensis 6. 78.
Doreus parallelepipedus, punctatus 11. 107.
Dorkatoma 6. 78.
Doryphora aestuans 14. 144, decemlineata 13. 184, octoguttata, orientalis 14. 144.
Drapetes brunneus, collaris 14. 107, equestris 5. 94, plagiatus 14. 107.
Drepanocerus setosus, sinicus 4. 104.
Drilus 6. 77.
Dromius angustus 6. 1, crudelis 3. 89, fenestratus 6. 1, linearis, melanocephalus 3. 59, nigriventris 5. 108. 11. 51, notatus 3. 59. 5. 108, quadrimaculatus, sigma 3. 59.
Dryocoetes 2. 114, Alni 114, autographus 107. 114, bicolor, v. Bulmerinequi, capronatus, Coryli, cryptographus 114, dactyliperda 11. 73, Eichhoffi, v. micrographus 114, villosus 114. 3. 76.
Dryops 6. 77. 78. 79, auriculatus 77.
Drypta 6. 80, dentata, emarginata 2.
Dynastes Hercules 6. 104. 8. 121, oculatus 8. 121.
Dyschirius globosus 3. 59, impunctipennis 56, latipennis 89.
Dyscinetus 5. 123.
Dytiscus 6. 72.
Dystiscidae 11. 79.
Dytiscus ater 11. 83, biocellatus 84, capricornis 82, comma Müller 9. 205. 11. 83. (84), costalis 84, fenestratus 83, foetidus 9. 205. 11. 83, Frisehi 85, laminatus 81, latissimus 85, lineatus 85. 86, marginalis 51, minimus Scop. 81, obliquus 80. 81. 82, parvulus Müller, unistriatus 82.
Ebaeus appendiculatus 11. 68, flavicornis 6. 12. 11. 68, praecooccupatus, pedicularius 6. 121.
Eccopectogaster 6. 79.
Ectinus Theseus 5. 93.
Ectrephes formicarum 5. 113.
Elaeodes Lecontei, obscura, sulcata, tenebricosa 6. 122.
Elaphrus 6. 75.
Elater 6. 72. 73. 74, alpestris 6. 35, aterrimus 5. 91, aurilegulus 89, balteatus 6. 9, caliginosus 5. 118, cardinalis, coccinatus 89, coccineus 89. 118, crocatus 90, dibaphus 89, elongatulus 3. 70. 5. 90. 6. 9. 34, erubescens 5. 90, exsanguis 89, ferrugatus 5. 90. 118. 119, flavatus 119, glycerus 90. 6. 34, holosericeus 5. 92, lythropterus 118, Megerlei 6. 9, melancholicus 35, melanurus 5. 90, mordelloides 94, niger 91, nigerrimus, nigrinus 11. 65, ochropterus 5. 90, planicapillus 118, pomorum 89. 90. 118. 6. 33, praestus 9, punctolineatus 5. 91, quadrimaculatus 93, sanguineus 3. 70. 5. 89. 118. 6. 33, scropha 3. 70, siaelandicus 6. 35, tessellatus 5. 92.
Elateridae 5. 88. 117. 14. 107. 110.
Elateroides 6. 75. 78.
Eledona 6. 80, agaricola 3. 71.

- Elmis* Germari 11. 63.
Elodes 6. 80, palliatus 80.
Elophorus 6. 75.
Emathion Steinheili 14. 109.
Emenadia biguttata, bigutulla 6. 123.
Emmenadius 6. 78.
Emplectus Fabricii, pectinatus 6. 119.
Encara 6. 124.
Encephalus 6. 124.
Endocephalus 12. 83. 85. 86, bigatus 86, duodecimmaculatus 85, ephippium, fenestratus Har., Le-fevrei Har. 84, lineatus Fabr., spilotus 85.
Endomychus 6. 79. 80, coccineus 11. 78.
Engis 6. 75. 82, humeralis 3. 79. 6. 80.
Enicotarsus ater 13. 68.
Enneamera 13. 185.
Epiactius 6. 77. 78.
Epiclines Gayi, Spinolae 6. 121.
Epilae'na impunctata 11. 78, nigrocincta, nigrolimbata, persimilis, polymorpha, Proteus, sobrina 14. 213.
Epilissus 12. 8, niger Lansbg. 8, silphoides Har. 1. (77) 3. 48, tustulatus Lansbg. 12. 7.
Epipedonota rugosa, rugulosa 6. 122.
Epirhinus dentinus Har., sculpturatus Har. 4. 80.
Epirinus armatus 9. 205, granulatus, scabratus 8. 117.
Epistemus globulus 11. 63.
Epitragus 6. 91.
*Epitrix*atriceps Har. 14. (39) 40. 41, flaveola Har. 44, hirtella Har. 37, hirtula 43, flucidula Har. (39) 40, murina Har. 41, nigroaenea Har. 36, opacicollis Har. 40, pulla Har. 42. (43), pygmaea Har. 42, subtilis Har. 40, tantula Har. 42, tubaquensis Har. (41) 44, virgulata Har. 43.
Epuraca aestiva 6. 7. 11. 61, v. bisignata 6. 7, florea, immunda 11. 61, melina 3. 67. 11. 61, pusilla 3. 67, rubromarginata 11. 61.
†*Eriocnemis* Kaup. 3. 21, australis Boisd. 24, Burmeisteri Kaup. (22) 5. 39, compergus Boisd. 3. 24, ferassus Kaup., gigas Kaup. 23, Mnischei Kaup. (22) 5. 38. 39, molnecanus Guér. 3. 23, Ptox Kaup. 25, quadricornis Kaup. 26, tridens Wied. 22. 5. 38. 39.
†*Erionomus* Kaup. 3. 16, planiceps 17. 4. 2. 5. 40.
Erirrhinus bituberculatus 3. 75, Manuerheimi 8. 122, validirostris 3. 75, vestitus 8. 122.
Ernoporos 2. 114, Fagi, Jalapae, Thomsoni 114.
Erodus 6. 75.
Eros affinis 3. 70. 6. 10. 11. 67, rubens 3. 70. 6. 10.
Erotylus 6. 75, fasciatus 75, pentastictus, quinquepunctatus 13. 185.
Esthesopus quadrivulneratus 14. 131.
†*Ethmus* Haag. 7. 25. 11. (44), latus Haag., maculatus Haag. 45.
Eubria palustris 6. 10. 11. 67.
Eucnemidae 14. 107. 108.
Eucnemis capucina 11. 65.
Euderces 12. 93.
†*Euleantus* Haag. 14. (85) 86, humeralis Haag. 85.
Eulipus 14. 83.
Eumolpidae 12. 53. 54. 82. 83. 13. 31.
Eumolpus 6. 82. 12. 56, argopoides 13. 107, cerasinus 12. 83, obscurus 6. 16, pius 12. 83, prorsus 59, tibialis 86.
Eumorphus 6. 82.
Eunectes conicollis, helvolus 4. 100.

- Eunidia** *divisa*, *duplicata* 9. 196.
Euparia Serville 6. 19 (20), *†argentina* Har. 2. (99) 6. 22. 23 (26), *atramentaria* 22, *†attenuata* Har. 23. (28), *castanea* Serville 20. 21. 22. (23), *catenulata* 22, *†costulata* Har. 1. (82) 6. 22. 23. (25) 8. 116, *cypria* 6. 119, *excavaticollis* Blanch. 23. (29). *†Friedenreichi* Har. 22. 23. (27) 28. 29, *nigricans* 21, *†ovalipennis* Har. 116.
Euplatia *†columbica* Steinh., *latiuscula* 13. 101.
Euplectus *nanus* 6. 7.
Eurychora 6. 77, *ciliata* 77.
Euryoptera *sanguinicollis* 12. 93.
Eurysternus 13. 58, *calligrammus*, *hirtellus* 58, *†peruanus* Har. 14. 137.
Eustolus 5. 73.
Eutaetus 9. 194.
Eutoma 4. 97.
Eutornus *africanus* 13. 26.
Exartematopus 13. 23, *†bicolor* Har. (23) 24. 25, *†cingulatus* Har. 25, *coloratus* Har. (24) 25, *†guttipennis* Har. (22) 24.
Exocentrus *lusitanus* 11. 74.
Exophthalmus *lepidopterus*, *squamipennis* 7. 119.
Exora *†insularis* Har., *†narensis* Har. *obsoleta*, *olivacea* 13. 93.
Falagria *nigra* 3. 63.
Feronia *aethiops*, v. *Brunii* 11. 52, *externepunctata* 6. 2. 11. 52, *Honnoratii*, *metallica*, *micans* 52, *ovalis* 6. 3. 11. 53, *Panzeri* 6. 3. 11. 52, *spadicea* 53, *unetulata* 6. 3.
Forficula 6. 72.
Formicomus *pedestris* 3. 72.
Fornax *†Bonvouloiri* Steinh. 14. 108, *pilosellus*, *†proximus* Steinh. 109, *sericeus* 108, *virginum* 109.
Galerita 6. 82.
Galeruca 6. 73. 76, *alpina* 13. 107, *angusta* 106, *crataegi* 181. 182, *nymphaeae* 6. 16, *quadrinaculata* 13. 106, *sanguinea* 181, *S-littera* 14. 30, *tanacetii* 6. 73. 76, *tenella*, *Viburni* 3. 78, *xanthomelaena* 13. 182.
Gallerucidae 12. 53.
Gaurotes *chalybea* 12. 92.
Geodromicus *globulicollis* 3. 65.
Georyssus *costatus* 11. 49.
Geotrupes 5. 115. 6. 80, v. *alpinus* 11. 64, *Ammon* 7. 115, *exaratus* 11. 98, *foveatus* Marsh. 88. 89. 90. (91) 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100, *impressicollis* 99, *intermedius* 99. 100, *†Jekeli* Har. 5. 104, *juvencus*, *laevigatus* 11. 98, *mesoleios* 64. 88. 92. 99. 100, *Momus* 5. 52, *mutator* 11. 64. 87. 88. 92. 94. 95. 96. 97. 98, *politus* 97, *polyceros* 7. 115, *punctatostriatus* 11. 98. 100, *puncticollis* 97. 98. 100, *putridarius* 92. 93. 98. 99. 100, *spiniger* Marsh. 88. (89) 90. 91. 92. 93. 94. 96. 97. 98. 99. 100, *stercorarius* L. 64. 87. 88. 89. (90) 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100, *sublaevigatus* 98. 100, *subrugulosus*, *subviolaceus* 98, *sylvatiens* 3. 69. 11. 64, *Typhoeus* 3. 69. 6. 1, *vernalis* 11. 64, *virescens* 98.
Geralius 5. 123.
Geranorrhinus *†Brannanii* Schauf. 2. 20, *rufinasus* 17, *rufirostris* 17. 19, *suturalis* 19.
Gibbium 6. 75, *psylloides* 110, *scotias* 110. 11. 68.
Glaphyra 12. 93.
Glaphyrus 6. 107.
Glaresis 9. 18.
Glisonotha 13. 74.

- Glyphonyx* †niger Steinh., †sutu-
rellus Steinh. 14. 136.
- Gnathoneus* rotundatus 11. 61.
- Gnoma* 6. 82, atomaria 12. 97.
- Gnophota* 14. 89, aequalis 90, eribri-
collis 89, punctipennis 90.
- Gnorinus* nobilis 11. 65.
- Goëtymes* 13. 105.
- Goliathus* 6. 82, cacicus, Druryi,
regius 5. 53.
- Gonioetena* nivosa 11. 76, pallida
3. 77. 11. 76, quinquepunctata 3.
77, viminalis 6. 16. 11. 76.
- Gonocallus* 13. 93.
- Gracilia* fusca, minuta 12. 91.
- Grammophorus* 4. 104.
- Grammoptera* holosericea 11. 75.
- Grammorus* 4. 104.
- Graphipterus* Valdani, variegatus
3. 2.
- Graptodera* chalcoptera 14. 13, elata
17, languida 21, lanuginosa 13.
- Gromphas* 4. 81, acneus 5. 62,
aeruginosa, dichroa 62. 63, †iner-
mis Har. (62) 63, Lacordairei 62,
Leprieuri 63.
- Gymnetron* labilis 6. 14, longirostris
3. 76, noctis, rostellum 6. 14.
- Gymnopleurus* †abax Sharp. 13. 39,
†aeruginosus Har. 2. 94, †aethiops
Sharp. (34) 37, azureus 7. 113.
8. 4, bicolor 4. 79, †calcar Sharp.
13. (36) 37, cantharus 38, capicola
1. 73. 74, †celebiensis Sharp. 13.
37, cyaneus 5. 56, †dubius Sharp.
13. (36) 37, †fastiditus Har. 1. 71,
flagellatus 7. 113, fulgidus 8. 5,
Geoffroyi 7. 113, gibbosus 8. 5,
impressus, indicus 5. 56, laevicollis
8. 5, †maurus Sharp. 13. (34) 35.
37, †melanarius Har. 1. (76) 13.
33. 34. 35, mopsus 7. 113. 13. 38,
mundus 1. 73. 74, †planus Sharp.
13. (35) 37, pilularius 7. 113,
†productus Sharp. 13. (38) 39,
profanus, pumilus 8. 5, †rudis
Sharp. 13. 37, scabratus 7. 113.
sinnatus 1. 76. 13. 36. 38. 39,
†sparsus Sharp. 38, splendens 5.
57. 7. 113. 8. 4, splendidus 4,
†stipes Sharp. 13. (35) 37, †striatus
Sharp. (33) 37, †thoracicus Har. 4.
79, virens 8. 5, Wahlbergi 5. 57,
8. 4.
- Gymnopterion* 6. 81.
- Gyrinus* 6. 72. 73. 74, capensis,
striatus 97.
- Gyrophaena* affinis 6. 5, lateralis
4. 100, nana 3. 64, pulchella 61.
6. 5.
- Hadropora* 13. 7, ferruginea 7.
- Haemonia* Equiseti 2. 106.
- Haliplus* amoenus 9. 204, elevatus
3. 62, flavicollis 62. 9. 204, Her-
manni 6. 95, impressus, laminatus
9. 204, lineatocollis 3. 62, obliquus
9. 204. 11. 80. 81, ruficollis 9.
204, tarda 6. 95.
- Hallomenus* 6. 79, fuscus 11. 69,
humeralis 6. 78. 79. 11. 69.
- Haltica* 6. 72, advena 14. 7, am-
bulans 20, amethystina 23. 24,
atra 3. 78, †brevis Har. 14. (25)
26, chrysoptera 11, coerulea 3. 78,
consobrina 13. 181, dilatata 26,
†Electra Gredler, Euphorbiae, fe-
morata, flexuosa 3. 78, gregaria
14. 22, hippophaës 13. 181, fimbria
Har. 14. (26) 27, intermedia 22,
jamaicensis 23, †laeviuscula Har.
27, †languida Har. 23, †luctuosa
Har., †maculipes Har. 24, melanura
13. 5, Modeeri, nitidula 3. 78,
oleracea 14. 24, paradoxa 13. 6,
†petulans Har. 14. 27, plicata 23,
ptinoides 13. 5, quadrivittata 4,
rugosa 5, St. Crucis 14. 7, sericata

13. 5, †sponsa Har. 14. 26, tamaricis 13. 181, viridipennis 26, vulpina 14. 24.

Halticae oedipodes, physapodes 13. 1. 2.

Halticinae 14. 1, sulcicolles 2.

Halyzia decemguttata 11. 78, tigrina 3. 79.

Haploenemus aestivus 11. 68, alpestris 3. 71. 6. 12. 11. 68, impressus, pini 6. 102.

Haptoderus cantabricus, nemoralis, procerulus, rudimentalis 8. 126.

Harmogaster geminata, †nasuta Har., †opacula Har. 5. 101.

Harpalus aeneus 5. 110, azureus 11. 53, Bellieri 3. 2, brevicollis 6. 3, caspius, consentaneus 3. 2, elegans, erythrocephalus 5. 110, ferrugineus 3. 56. 5. 110, fuliginosus 6. 3, grandicollis, griseus 3. 2, hospes 56, laevicollis 6. 3, limbatus 3. 91, luteicornis 6. 3, neglectus 3. 56, palangoides 2, Proteus 5. 110, puncticollis 3. 61, pygmaeus 56, quadripunctatus 61, Reichei 3. 2, ruficornis, rufipes 5. 110, rupicola 3. 57, sardeus 2, sobrinus 61, subcylindricus, sulphuripes 2,

Hecyrida improba, terrens 9. 195.

Hedyphanes helopinus, helopioides 6. 123.

Hegemon 6. 82.

Hegeter 14. 89.

Heliocopris 4. 87, †Andersoni Bates 88, Antenor 8. 8. 9, Beccarii 8, Colossus 4. 88. 8. 9, Densissa 9, Dilloni 4. 89, †domina Bates 88, Eryx 8. 7, gigas 4. 88. 5. 51. 8. 9, Hamadryas, Japetus 9, Isidis 4. 87. 88. 5. 51, Midas 4. 87. 88, Neptunus 8. 7.

Heliopathes emarginatus 3. 71.

Heliophygus sulcatulus, sulcatus 6. 123.

Heliotaurus gracilior, longipilus 8. 127, scabriuusculus 127. 128.

Helochares 11. 54.

Helodes 6. 81, collaris 5. 125, Hausmanni 6. 10, minuta 3. 70. 11. 66, obscurus, ruficollis, rufithorax, torquatus, tristis 5. 125.

Helophorus aeneipennis 6. 98. 11. 54, fennicus, obscurus 6. 98.

Helops 6. 75. 84. 8. 124, azureonitens, azureus, conformis, congener, Fabricii 6. 123, fasciculatus 88, gibbicollis, gibbithorax, punctatus, punctipennis, quisquilius 123, Rossii, striatus 3. 72, variegatus 6. 85.

Henoticus †mexicanus Reitter, serratus 13. 73.

Herpetophygus 9. 194.

Hesperophanes cinereus 11. 74.

Hetaerius sesquicornis 3. 67.

Heterocerius 6. 78.

Heterocrepidius †columbicus Steinh., mendax 14. 114.

Heteroderes Laurentii 14. 126.

Heterosternus buprestoides. †Rodriguezii Candèze 5. 43.

Heterostomis 14. 96.

Hexodon 6. 77.

Himatismus 6. 84. 7. 21, †asperifrons Haag. (22) 23, buprestoides Gerst. 6. 93, †dubius Haag. 85. (88) 89, †epitragoides Haag. 85. (91) 7. 23, fasciculatus Fabr. 6. 85. (88), ferrugineus 85. 92, †Kraatzi Haag. 7. 21, †laticollis Haag. 6. 85. (87), mandibularis 84. 91, occidentalis, patricularis 86, Perraudieri 85. 92, †punctatissimus Haag. 85. (90) 7. 23, †raucus Haag. 23, †senegalensis Haag. 6. 85. (89), tessulatus Gerst. 85. (86) 87. 89. 93, variegatus Fabr. 84. (85), †villosus Haag. 85. 89. (90).

Hiresia 4. 96.

Hispa 6. 74, atra 3. 79. 6. 74. 11. 77.

Hister 6. 73, carbonarius 7. corvinus, duodecimstriatus, quatordecimstriatus, ventralis 11. 61.

Histeridium 2. 2.

Homalirhinus 6. 124.

Homalisus suturalis 3. 70. 6. 10.

Homalium impar, iopterum, mesomelas, riparium 6. 101.

Homaloplia v. pruinosa 3. 69, ruficola 6. 9. 9.

Homalopterus 12. 96.

Homalota algæ 6. 99, analis 11. 55, arcana 3. 63, assimilis 11. 55, axillaris 6. 99, Brisouti 2. 117, brunnea, cambrica 6. 99, carbonaria 11. 50, celata 49, clientula 3. 63, v. contempta, contristata, coriaria 11. 55, cuspidata 3. 63, deplanata 11. 55, depressa 6. 99, fungicola 11. 50, gagatina 55, glacialis 2. 117, gracilicornis, inhabilis 6. 5, labilis 6. 99, laevana 11. 49, lepida 49. 55, liturata 6. 99, livida, mortuorum 11. 49, muscorum 6. 99, nigrigula 99. 11. 55, nitidula 50, notha 3. 63, parens 11. 49, parva 55, picipes 6. 99, procedens 11. 55, puncticeps 6. 99, ripicola 11. 49, Saundersi 6. 99, sericea 11. 49, stercoraria 55, subpubescens 6. 99, subrugosa 11. 55, subsinuata, subtilissima 49, testaceipes 6. 99, tibialis 11. 55, trinitata 6. 5, variicornis, velox 6. 99.

Homotyphus 13. 20.

Hopatrum patrule, setulosum, trichopterum, vicinum 6. 122.

Hoplandria ochracea 4. 100.

Hoplia Fuesslini 8. 121, philanthus 6. 9. 7. 116. 8. 121, pulverulenta 7. 116.

Hoplocnemis 5. 123.

Hoploscelis 5. 123.

Horia 6. 77, maculata, testacea 77.

Horistonotus Cleryi, tetraspilotus 14. 131.

Hybalus dorcas, glabratus 13. 105.

Hyboma granulata 13. 60.

Hybosoridae 12. 47.

Hybosorus Illigeri 8. 2. 26.

Hydaticus cinereus 3. 63, fasciatus 9. 205. 11. 85, grammicus 6. 3, Hunteri, lineatus 9. 205, ruficollis 11. 85, seminiger 6. 96, stagnalis 9. 205. 11. 85, zonatus 54.

Hydmosyne 13. 21.

Hydnobius punctatus 3. 66, strigosus 11. 61.

Hydnocera scrabra, scrabripennis 6. 121.

Hydraehna 6. 82.

Hydraena 6. 79, angustata 11. 54, concolor 6. 98, gracilis 98. 11. 54, nigrita, rufipes 6. 98.

Hydrobius fuscipes 11. 54, globulus 6. 97, limbatus 97. 11. 54.

Hydrochus carinatus 6. 3.

Hydronomus 2. 19.

Hydrophilus 6. 73. 77, piceus 73.

Hydroporus angustatus 3. 62, assimilis 6. 96. 11. 53, ater, atriceps 6. 96, Aubei, bilineatus 3. 62, Davisi 62. 11. 53, decoratus, elongatulus 3. 62, v. fuscipennis, fuscus 6. 96, geminus 3. 62. 11. 81, granularis 9. 204. 11. 81. 86, hyperboreus, impressopunctatus 6. 96, inaequalis 11. 53, lineatus 86, minimus 9. 204, morio 6. 96, nigrita 3, nivalis, palustris 96, parvulus 9. 204, piceus, picipes 6. 96, pius 3. 62. 11. 53, planus 6. 96, pubescens 3. 62, reticulatus 9. 204. 11. 80. 81. 82, Sanmarki 53, tinctus 6. 96, unistriatus, versicolor 9. 204. 11. 82, Victor 3. 62.

- Hydrous** 6. 77, flavipes 3, piceus 77.
Hylastes angustatus, attenuatus 6
 15, cunicularis, palliatus 3. 76.
Hylesinus 6. 82, crenatus 11. 73.
Hylucoetus 6. 75.
Hylurgus piniperda 6. 15.
Hypera comata 11. 71, constans 6.
 13, fasciculata, postica, rumicis 11.
 71.
Hyperaspis campestris 3. 79, Carolinae, Crotchi 14. 213.
Hypermallus debilis, incertus, neglectus, oblitus, operarius, parallelus, simplicicollis, truncatus, vicinus 12. 91.
Hypnophila obesa 3. 79. 11. 77.
Hypoborus 2. 114, Ficus, Genistae, Mori, setosus 114.
Hypocryptus discoideus 3. 64.
Hypolampsis 13. 5. 15, Clarki 7, costulata, fragilis 15, Mellyi 7, pilosa 5. 7, rugosa 5.
Hypolithus pavoninus 4. 97.
Hypomelus 7. 57, bicolor 8. 91, costipennis 11. 42, grandis 8. 89, obliquatus 97, procerus 84, quadricostatus 86, sabulosus 97, tenuipes, tricostatus 48.
Hypophloeus 6. 76. 77, castaneus 3. 71. 11. 69.
Hypothenemus 2. 113, eruditus, ruficollis, 113.
Hypulus 6. 81, quadriguttatus 81.
Hystrihopus capensis, dorsalis 5. 107.
Idmosyne 13. 21, inelyta 26, †semipurpurea Har. 25.
Ilybius ater 3. 62. 9. 204. 11. 53. 83, fenestratus 9. 204. 205. 11. 83. 84, foetidus 84, fuliginosus 9. 205. 11. 84, obscurus 6. 97. 9. 204. 11. 83, quadrinotatus 9. 204, sexdentatus 6. 97.
Imatidium 6. 82.
Imatismus 6. 84, vestitus 93.
Inesida 9. 195.
Involvulus 6. 81.
Iphimeinae 12. 82.
Iphimeis 12. 54. 60. 68, †Balyi Har. (58) 59, cyanicollis 13. 106, dives, laeta 12. 58, †obscura Har. 59, porosa 62.
Ips 6. 74. 75, micrographus 2. 115, quadripustulatus 11. 62, spinosus 2. 114.
Iresia 4. 96.
Iridotaenia 5. 116.
Ischiodontus alopec 14. 120, †biemarginatus Steinh. 118, †brevicollis Steinh. 119, chloropterus 118. 120, horripilosus, inornatus 120, †nocturnus Steinh. 119, †piceus Steinh. 117, †rufolimbatus Steinh., †scutellaris Steinh. 118, subsericeus 120, †vulpes Steinh. 119.
Ithyphallus 14. 143.
Kateretes 6. 79, ater 79.
Kolon 6. 80.
Korynetes 6. 78, violaceus 78.
Kryptophagus 6. 78.
Laccobius 11. 54.
Laccophilus variegatus 11. 53.
Laeon caliginosus 5. 118.
Lactica ambulans 14. 21, †bogotana Har. 13. (90) 14. (14), †citrina Har. (14) 15, †clara Har. 16, †debilis Har. 19, †dichroa Har. 15, †dives Har. 16, †elegans Har. 15, †elegantula Har. 16, ferruginea 18, †hypocrita Har., intermedia 22, macula 6. 14. 18, †misella Har. (17) 19, †obsoleta Har. (19) 20, †paupercula Har. 18, scutellaris Oliv. 20, tibialis 13. 90. 14. 15, †xanthochroa Har. 13. (89) 14. 15.

- †*Lactina* Har. 14. 10, *agilis* Har.,
†*chlorthoptera* Har. (12) 13, *chrysoptera* Latr. (11) 13, *lanuginosa* Har. 13, †*murina* Har. 13. (90)
14. 11, †*Steinheili* Har. (11) 12. 13.
Laemophloeus ferrugineus, testaceus 6. 8.
Laena viennensis 3. 72.
Lagria 6. 75.
Lamia 6. 75, *annulicornis* 12. 97, *brunnicornis* 9. 195, *cretifera*, Germari, *horridula, penicillata* 12. 97, *textor* 6. 75, *Wallichi* 12. 97.
Lamiidae 9. 194.
Lamprias ruficeps 3. 89.
Lamprosoma 12. 56, *concolor* 6. 16, *fallax* 12. 57.
Lampyris 6. 72. 73. 74, *fuscipennis, melanoptera, nigripennis, nigrita* 6. 120.
Languria angularis 13. 182, *convexicollis* 14. 213, *micans* 13. 185, *sodalis* 14. 213, *splendens* 13. 182. 185.
Laria 6. 74.
Laricobius Erichsoni 3. 71.
Larinus brevis, Gyllenhali 8. 122.
Lasiopus 5. 122.
Lathridius 6. 79, *angusticollis* 8, *iucisus* 11. 63, *liputannus* 3. 68, *longicornis* 6. 79, *parallelus* 3. 68, *planatus* 11. 50.
Lathrimaeum macrocephalum 11. 58.
Lathrobium angusticolle 11. 50, *brunnipes* 6. 100, *Jansoni* 4. 100, *punctatum* 6. 100, *spadiceum* 3. 64.
Lebia africana 3. 1, *benefica, callida* 89, †*caunae* Steinh. 13. 102, *crux-minor* 11. 52, *cyanoccephala* 51, *cyathigera* 3. 59, *fulvicollis* 1, *haemorrhoidalis* 11. 52, *irrita* 3. 89, †*limbata* Steinh. 13. 102, *mollis* 3. 89, *nigripennis* 13. 102, *plana* 3. 89, *pubipennis* 1, *ruficeps* 89.
Leiodes 6. 80. 81.
Leistus 6. 81, *ferrugineus* 49, *nitidus* 3. 59, *nubivagus* 87, *piceus* 11. 51, *spinibarbis* 3. 59, *spinilabris* 6. 49.
Lelis tayanipennis Steinh. 13. 103.
Lema 6. 80, *coxalgica* 47, *cyanella* 47. 11. 75, *Erichsoni* 3. 77. 6. 47, *flavipes* 15. 47, *Gundlachiana, intermedia* 12. 152, v. *Lipperti* 3. 77, *merdigera* 6. 80, *puncticollis* 3. 77. 6. 47, *ruficollis, rugicollis* 47, *solani, Weberi* 13. 185.
Lepronota 12. 64, *interrupta* 64, †*Marshalli* Har., †*variolosa* Har. 63.
Leptacinus batyehrus 3. 64, *linearis* 6. 100, *parumpunctatus* 3. 5, *pussillus* 6. 100.
Leptalia macilenta 12. 92.
Leptaulax 3. 11. 5. 40, *approximatus* Klug. 3. 13, *bicolor* Fabr. 16, *dentatus* Weber (14) 15. 16. 4. 2, †*Eschscholtzi* Kaup. 3. (14) 15, †*Klugii* Kaup., *laevis* Klug. 12, *morbillosus* Klug, *parastictus* Imhoff, †*punctipectus* Kaup. 11, *quadrifrons* Perch., †*Thoreyi* Kaup. 13, *Timoriensis* Perch. 14. (15).
Leptodirus angustatus 4. 102.
Leptura 6. 72. 12. 92, *abdominalis, allecta, atrovittata, auripilis, bivittata, canadensis, carolina, chrysocoma* 12. 92, *cineta* 6. 15. 11. 75, *cinnamoptera, coarctata, convexa* 12. 92, *crassipes* 92. 93, *cribripennis, elegans* 92, *erythroptera* 11. 75, *extensa* 12. 97, *fasciventris* 92, *fulva* 6. 15, *fuscicollis, gulosa, indirecta, instabilis, laetifica, lateralis, lineola, lugens* 12. 92, *maculicornis, 11. 75, meridiana* 6. 73, *militaris, molybdica, nobilis, obliterata*

- quagga, rufibasis 12. 93, rufipennis, sanguinolenta 11. 75, scalaris 12. 92, scutellata 3. 77. 11. 75, semimarginata 12. 93, semivittata 92, sexmaculata, similis 93, sphaericollis, subhamata 92, velutina 93, virens 3. 77. 11. 74, vitiosa, xanthogastra, zebra 12. 93, zebrata 92.
- Lepturoides** 5. 94. 6. 36. 76.
- Leptusa** analis, apicalis 6. 98, †Brucki Scriba 1. 71, fumida 3. 63. 6. 3, †laevigata Scriba, †nigra Scriba 1. 70, nubigena 68, †pallida Scriba 69, piceata 70. 71. 11. 54, †rugosipennis Scriba 1. 68.
- Lesteva** 6. 80, longoelytratus, macroelytron 101, monticola 11. 58, nigra 3. 65.
- Lethrus** 6. 75. 76.
- Leucothyreus** laticollis, mutatus 5. 124.
- Lichenum** pictum 11. 49.
- Licinus** cassideus 11. 51, Hoffmanns-eggi 3. 60. 11. 51, v. nebrioides 51.
- Ligiceps** niger occidentalis 11. 107.
- Ligniperda** 6. 74. 77.
- Limnebius** 6. 98, papposus 3. 63, picipus 11. 54.
- Limnichus** sericeus 3. 68.
- Limnobius** 6. 98.
- Limoniulus** aeneoniger 5. 91. 6. 10, aeruginosus 5. 91. 6. 34, Bructeri, cylindricus 3. 70. 5. 91. 6. 34, lythrodus, minutus 3. 70, nigripes 6. 34. 35.
- Lina** collaris 3. 77, cuprea 11. 76, erythroptera, rufipennis 14. 103, vigintipunctata 3. 77.
- Linamorpha** erythroptera 14. 103.
- Liodes** axillaris 3. 67, castaneus 11. 61, glaber 3. 67. 11. 61, humeralis 3. 67. 6. 78, orbicularis 6. 7.
- Liogenys** pallidicornis, xanthocerus 5. 123.
- Lionychus** quadrillum 3. 59.
- Liopterus** agilis 6. 3.
- Liosomus** cribrum 11. 71, ovatulus 3. 73.
- Liparocheus** 12. 27. 47, brunneus 48. 51, †ciliboides Har. 14. 138, fossulatus Westw., geminatus Westw. 12. 48. (50), †multistriatus Har. 48, †oblongus Har. 11. (105) 12. 51, sculptilis Westw. 48. (49), †silphoides Har. 48. (49) 14. 139, sulcatus 12. 48.
- Lissodema** denticolle 6. 12.
- Lissomus** discedens, foveolatus 14. 108, gagatinus, punctulatus 107, ustulatus 108.
- Listroptera** parana, perforata 11. 146.
- Litargus** coloratus, trifasciatus 6. 101.
- Lithocharis** melanocephala 3. 64, obsoleta 6. 6, propinqua 2. 116, ruficollis, tricolor 6. 100, vicina 2. 116.
- Lithonoma** africana, andalusiana, limbata 13. 182.
- Lithophilus** 6. 81.
- Lixus** 6. 82, coarctatus, contractus 8. 122, paraplecticus 11. 71.
- †**Loberus** Reitter 13. (74) 80, †atomaroides Reitter 78, †brevicollis Reitter (75) 76, †corticaroides Reitter 79, †Deyrollei Reitter 78, †discipennis Reitter 76, †floralis Reitter (76) 77, †foveolatus Reitter, †humeralis Reitter 75, impressus Lec. (75) 76, †Kirschi Reitter 79, †piliger Reitter 74, †testaceus Reitter, †undulatus Reitter 77.
- Lobiopa** setosa, setulosa 4. 104.
- Loboderus** 6. 124.
- †**Lobosternum** Reitter, †clavicorne Reitter 13. 80.
- Lobothorax** 6. 124.
- Longitarsus** lateralis 3. 79.

- Loricera pilicornis** 3. 58. 11. 51.
Loxoprosopus 13. 4.
Lucanidae 4. 103. 6. 104.
Lucanus 6. 72. 74, *cervus* 73, *interruptus* 5. 30.
Lucidota compressicornis, *depressicornis*, *dimidiatipennis*, *semicolor* 6. 119.
Luciola apicalis, *Dejeani* 6. 120, *italica* 3. 70, *maculicollis*, *maculithorax* 6. 120.
Ludius ferrugineus 6. 74. 11. 66, *profugus* 6. 35.
Luperodes †*teisteloides* Har. 13. 94, †*Kirschi* 94. 14. 32.
Luperus 6. 73. 81, *circumfusus* 16, *gularis* 3. 78. 11. 76, *pinicola* 6. 16.
Lycetus 6. 76. 78. 79.
Lycus 6. 77, *latissima* 77.
Lygdus 6. 78. 79.
Lygrus 9. 194.
Lymexylon 6. 75. 76. 77.
Lyperus 6. 73.
Lytta 6. 75, *vesicatoria* 11. 70.

Machaerites *Argus* 11. 59. 60, †*procerus* Gredler 59.
Machla 6. 81.
Macrocephalus 6. 77.
Macroderes 1. 8.
†**Maerolinus** Kaup. 3. 18, †*Duivenbodei* Kaup. 19, *latipennis* Perch. (19) 4. 7, †*Weberi* Kaup. 3. 19.
Magdalinus memnonius 6. 14, *violaceus* 11. 72.
Magdalis aterrima, *atramentaria* 12. 97.
Malachius 6. 75, *cyanipennis* 3. 71, *geniculatus* 11. 67, *inornatus*, *marginellus* 3. 71, *miniaceus*, *miniatus* 6. 121, *ovalis* 3. 71, *rubidus* 6. 12, *ruficollis*, *scutellaris* 3. 71, *viridis* 6. 12. 11. 67.

Malacosoma lusitanicum 3. 78.
Mallodon cilipes, *costulatus*, *dasy-stomus* 12. 91, *gnatho* 9. 254, *mandibularis* 254. 12. 91, *melanopus* 91.
Malthinus fasciatus, *punctatus* 11. 67.
Malthodes aemulus 6. 11, *brachypterus* 11. 67, *brevicollis* 3. 71, *cyphonurus* 11. 67, *flavoguttatus* 6. 11. 11. 67, *guttifer* 6. 11, *hexacanthus* 11. 67, *maurus* 6. 11, *misellus* 3. 71. 6. 11. 11. 67, *sanguinolentus* 6. 10. 74. 11. 67, *spretus* 67, *trifurcatus* 6. 11, †*vincens* Gredler 10.
Manticeora 6. 76.
Masoreus grandis, *orientalis* 3. 1.
Mastax Parreyssi 3. 88.
†**Mastochilus** Kaup. 3. 19, †*Mac Leayi* Kaup., *polyphyllus* Mac Leay 20.
Mecinus janthinus 11. 71, *pyraister* 6. 14.
Mecynodera 6. 47.
Megalopus 6. 82.
Megalostomis gazella 14. 95, †*histrionica* Har. (95) 96, *Lacordairei* 96.
Megarthus affinis, *depressus* 6. 6.
Megascelis parallela, *postica* 6. 119.
Megasoma Esau 8. 122, *Gyas*, *Typhon* 121.
Megathopa 13. 44, †*Candezei* Har. 11. 102, †*columbica* Har. 1. 78, *villosa*, †*virens* Har. 5. 95.
Megatoma 6. 78. *serra* 79, *undata* 11. 63.
Megetra 13. 105, *cancellata*, *vittata* 105.
Meira suturella 3. 73.
Melandrya 6. 82, *canaliculata* 78, *caraboides* 3. 72. 11. 69.
Melandryadae 6. 81.
Melanophila cyanea 11. 65.

Melanospilus 4. 101.

Melanotus castanipes 3. 70, fuscato-collis 5. 91, mutatus 125, niger 91. 6. 34, persicus 5. 125, punctatocollis 91.

Melasis 6. 75. 77.

Melasoma tremulae 14. 103.

Meligethes 6. 80, assimilis, bidens, bidentatus, blandulus, brachialis, brevis, brunnicornis, coracinus, Czwalinai, difficilis, egenus, erythropus, exilis, Foersteri 11. 62, v. germanicus 61, hypocrita 2. 117, lugubris 3. 67, lumbaris 6. 7. 11. 61, †v. marginata Gredler 6. 7, maurus 3. 67. 6. 7. 11. 62, morosus, murinus, obscurus, parallelus, rotundicollis 62, rufipes 6. 7. 11. 61, seniculus 3. 67, subrugosus 11. 62, subtilis 2. 117, symphiti 11. 62, umbrosus 6. 7. 11. 62, viduatus 62, viridescens 61.

Melina 12. 86, calceata, †Suffriani Har. 86.

Meloë 6. 72, brevicollis 3. 72. 11. 69, hiemalis 3. 72. 6. 13. 11. 69, v. laevis 69, proscarabaeus 3. 72, rugosa 11. 69, violaceus 3. 72.

Meloïdes 6. 76.

Melolontha 6. 73. 75. 76, chryso-melina, chrysomeloides 5. 115, hippocastani 55, vulgaris 54.

Melyris 6. 75.

Mendidius 3. 86.

Menophilus curvipes 11. 69.

Merismoderus 4. 101.

Meropsilus 8. 123.

Mesocoelopus niger 3. 71. 6. 12.

Mesostena 14. 82. 83. 86, elongata 83. 86.

Mesostenopa 14. 82. 83. 86.

Metablax 5. 122.

Metallites anchoralifer 5. 72, cristatus 2. 21, globosus 5. 72,

mollis 3. 73, murinus, ovipennis 5. 72, †pruinosis Chevrol. 71, tibialis 72.

Metastyla †Balyi Har. 14. 140.

Metaxyonychia 12. 65. 66. 67, chlo-roptera 67, †Lefevrei Har. 14. 139.

Metriotes 13. 7. 9.

Metoeceus 6. 78.

†**Mevania** Har., †Kirschi Har. 12. 82.

Micipsa 14. 89, †Batesi Haag., grandis, persica, philistina 92, †pubescens Haag. (90) 91. 92, †similis Haag. 91, vicina 92.

Micralymma brevipenne, marina 6. 101.

†**Microetilodes** Reitter 13. 27, †Ragusae Reitter 30.

†**Microderopsis** Haag. 14. 86, †ben-gnelensis Haag. 87.

Mieropeplus staphylinoides 3. 65. 4. 101. 11. 58.

Mintophilus 12. 9. 10.

Minyops variolosus 6. 13.

Mitomermus †canaliculatus Schauf. 2. (20) 21, variegatus 21.

Mniophila muscorum 6. 17.

Molops madida, terricola 5. 111.

Molorehus 6. 79. 81. 12. 93, major 6. 79.

Moluridae 7. 24. 25. 14. 67.

Moluris 7. 25. 50. 57. 14. 74, ampli-pennis 7. 43, brunnea 8. 42. 51, †Chevrolati Haag. 7. (51) 52, cubica 41, discoidea Guér. (44) 45, †Ferrarii Haag. 51. (55), gibba Pall. 51. (53), †gibbicollis Haag. 8. 107, gibbosa Ol. 7. 51. (57), globulicollis Sol. 7. (51) 52, globulipennis 52, gravida, haemisphaerica 8. 105, †Herbsti Haag. 7. 51. (54) 8. 108, hirta 45, hirtipes 7. 77. 78, laevicollis 78. 8. 105, luteipes 7. 110, melanaria 8. 64, †nitida Haag. 7. 51. (52),

- opaca 8. 64. 105, pilicornis 7. 44, pubescens 8. 46, †Redtenbacheri Haag. 7. 51. (56) 8. 108, Rouleti 7. 55, †rustica Haag. 51. (54) 55, Schmidt 52, scotinata 8. 46, semiscabra Sol. 7. 51. (53) 8. 107. 108, strigosa Herbst 7. 51. (55) 8. 107. 14. 74, sulcata 7. 55, †tuberculata Haag. 8. 107, variolosa 7. 44, vestita 8. 35.
- Molyetypus** 9. 194.
- Molytes** glabratus 3. 73.
- Monadicus** †humeralis Steinh. 14. 131, †quadrinotatus Steinh. 130.
- Monapus** 2. 23. 24.
- Monarthrum** 2. 105, Chapuisi 105.
- Monocentrum** 4. 97, grandiceps, longiceps, megacephalum 97.
- Monocrepidius** †acoloides Steinh. 14. 122, †angulatus Steinh. 121, †Baleni Steinh. 122, fuscofasciatus 120, molitor 122, †piceus Steinh. 123, repandus 121, rufipes 123, semimarginatus 120, texanus 122, †varians Steinh. 121, †variegatus Steinh. 123, vespertinus 122. 123.
- Monoplatus** 13. 5. 6. 7. 9, dimidiatipennis, Grayi, Miersi, nigricans, semichalybeus, semiviolaceus 5.
- †**Monoplistes** Lansbge. 12. 8, †Haroldi Lansbge. 9.
- Monotoma** 6. 79, flavipes, picipes 8, striata 79.
- Monotropus** angulicollis, cantabricus, lusitanicus, Standingeri 8. 125.
- Mordella** 6. 72, albosignata, albosparsa 123, bipunctata, bisignata 11. 69, maculosa, villosa 3. 72.
- Mordellistena** abdominalis 3. 72. 11. 69, grisea 3. 72, liliputana 11. 69, pumila 6. 12, pusilla, troglodytes 11. 69.
- Morimus** lugubris 3. 76.
- †**Morphnos** Schauff., †antipodus Schauff. 1. 65.
- Myecfaea** hirta 6. 17.
- Mycetina** cruciata, †v. interrupta Gredler 6. 17.
- Mycetochares** barbata 3. 72, bipustulata 6. 12.
- Mycethophagus** 6. 76. 78, atomarius 3. 68, quadripustulatus 6. 8. 73. 75.
- Mycetoporus** angularis 11. 56, longicornis 6. 5, splendens 3. 64. 6. 5, splendidus 3. 64.
- Myeterus** 6. 80.
- Mylabris** 6. 73. 74. 75, alterna, alternata, angolensis 6. 123, decempunctata 11. 69, duodecimguttata, Erichsoni, phalerata 6. 123.
- Myllaris** 6. 76.
- Myllaena** elongata, gracilicornis 6. 99, gracilis, infusca 11. 55, intermedia 6. 5. 11. 55.
- Myodites** 6. 78.
- Myrmedonia** cognata 6. 4, punctatella, punctatissima 2. 116.
- Mystaxis** 6. 81.
- Naddia** 2. 117, Westermanni 117.
- Nebria** Bremii 6. 2, brevicollis 11. 51, castanea 3. 59, currax 87, Germari, v. Hoepfneri, Jockischi 11. 51, piceicornis 5. 110. 11. 51.
- Necrobia** 6. 79, coerulea, violacea 79.
- Necrophorus** anglicus 6. 101, humator 11. 60, investigator 6. 101, lunatus, luniger 11. 104, mortuorum 6. 101. 11. 61, ruspator, sepulchralis 6. 101, vespillo 72, vespilloides 101.
- Necydalis** 6. 72. 73. 74. 75, minor 73.
- †**Nelcides** Kaup. 5. 33, affinis 33, angulifer Pech. 34, geometricus 33, incertus, †multispinosus Kaup. 34, †punctulatus Kaup. 35.

- †*Neleus* Kaup. 5. 30, conifer Eschsch. 31, †laborator Kaup. 32, interruptus L. 31, interstitialis Eschsch., punctatissimus Eschsch. 32, punctiger Serv., unicornis Serv. 31.
- Nematodes* cylindricus 14. 110, mexicanus 109.
- Nematognatha* bicolor, Lucasi 6. 124.
- Nemosoma* elongatum 11. 62.
- Neocarenum* Kreusleri 4. 97.
- Nierophorus* 6. 75.
- †*Niliodes* Murray, †bipenicillatus Murray 4. 78.
- Nitidula* 6. 75. 76.
- Nitidulidae* 4. 102. 13. 28.
- Noda* 12. 60. 63. 64. 68, †aenea Har. 59, †atra Har. 13. 31, †bogotana Har. 12. 62, †erythropus Har. (60) 61. 62. 64, †festiva Har. (61) 64, †pustulata Har. (62) 13. 32, tristis 31, †vicina Har. 12. (61) 62.
- Nodostoma* fulvipes, xanthopus 12. 152.
- Nonarthra* 13. 185.
- Nosodendron* fasciculare 3. 68.
- Noterus* capricornis 9. 204, semi-punctatus 204. 11. 82, sparsus 82. 83.
- Nothopleurus* 12. 91.
- Notonecta* 11. 81.
- Notopeda* 6. 72. 73.
- Notorrhina* 12. 91.
- Nototylus* 3. 89.
- Notoxus* 6. 73. 81, monoceros 3. 72. 6. 12.
- Nyctelia* granulata, granulosa, plicata, plicipennis 6. 122.
- Oberea* pupillata 3. 76. 11. 74.
- Obrium* brunneum 11. 74.
- Ocalea* castanea 6. 3.
- Ochodaeus* chrysomelinus, chrysomeloides 5. 115.
- Ochrosopsis* 9. 254.
- Ochthebius* aeratus 6. 98, fossulatus 3. 11. 54, granulatus 6. 3, hibernicus, nanus, punctatus, rufo-marginatus 98.
- Ochthenomus* unifasciatus 3. 72.
- Ocnodes* 7. 57, concinna 8. 77, scrobicollis 70.
- Octogonotes* 13. 7.
- Ocypus* aeneocephalus 6. 100, alpestris 11. 56, brachypterus 3. 64, brunripes 6. 5, cupreus 100, cyaneus 3. 64. 6. 100, edentulus 100, italicus 3. 64. 11. 56, macrocephalus 6. 5, morio 3. 64. 6. 100, nitens 100, olens 73, ophthalmicus 100, picipennis 3. 64, rhaeticus 11. 56, similis 6. 100.
- Ocythoe* tridens 3. 22.
- Odacantha* 5. 112. 6. 81. 114. 115.
- Odontacantha* 5. 112. 6. 114. 115.
- Odontaeus* armiger 6. 106. 11. 64, bicolor 6. 106, mobilicornis 106. 11. 64.
- Odontionopa* 13. 107.
- Odontocheila* †secedens Steinh. 14. 140.
- Odontolabis* bellicosus, Dejeani, dux, †gracilis Kaup., †inaequalis Kaup., Stevensi 4. 77.
- Odontoloma* 1. 8.
- Oedemera* 6. 75. 78, femorata 78, flavescens 3. 72, Schmidtii 6. 124, tristis 3. 72, ventralis 6. 124, virescens 3. 73.
- Oedemeridae* 14. 93.
- Oedionychis* 13. 5, abdominalis 182, austriaca 14. 28, basalis 13. 182, †eubana Har. 90, perforata 182, porculus 6, sericeus 5, viridis 6.
- Oediopalpa* 13. 185.
- Oeme* linearis, rigida 12. 91.
- Ogeosoma* 7. 25. 27. 14. 67, †cordofanum Haag. 7. 28. (30), foveicolle 14. 68, gemmatum Fabr. 7. 27.

- (28) 29. 8. 107, granulare 7. 29.
8. 107, †guineense Haag. 7. 28.
(30), †Haroldi Haag. 14. 67, hirsu-
tulum Sol. 7. 28. (29) 14. 67, hirsu-
tum Sol. 7. 27. (31) 14. 67.
- Oides** 6. 82.
- Oileus** 5. 3, †expositus Kaup. (4)
6, †guatemalensis Kaup. 6, †Klin-
gelhöferi Kaup. (5) 6, sagittarius
Smith (3) 4.
- Olibrus** affinis, pygmaeus 6. 7.
- Oligota** castanea 6. 99, flavicornis
3. 63. 11. 55, rufipennis 6. 99.
- Olisthopus** fuscatus 11. 52, Sturmi 6.
2. 11. 52.
- Olophrum** alpestre 11. 58.
- Omalius** 6. 73.
- Omalius** caesum 6. 6, foraminosum
1. 72, fossulatum 11. 58, porosum
1. 72, pusillum, rivulare 6. 6.
- Omophilus** Amerinae 11. 69, longi-
cornis 3. 57. 72. 11. 69, Mulsanti
8. 127. 128, picipes 3. 72, rugi-
collis, rugosicollis 11. 69.
- Omophron** 6. 77.
- Omorgus** 9. 1. 4, asper 118, integer,
morsus 124, peruanus 142, pustu-
latus 116, scabrosus 100, scutellaris
57, tessellatus 124, texanus 57.
- Omototus** 13. 7. 22, †cleroides Har.
21, tuberculatus 22.
- Omotyphus** 13. 20, †erassicornis Har.
20.
- Oniticellus** 5. 67. 8. 16. 14. 56,
†africanus Har. 11. 105, ambiguus
13. 53, brama 12. 94, †Clouei Har.
5. 68, eupreus 8. 10, †exsul Sharp.
13. 53, †falsus Sharp. (52) 53. 54,
flavipes 6. 106. 7. 114, fulvus 115.
11. 105, gagatinus 12. 94, †gigan-
teus Har. 5. 68, humilis 8. 17,
intermedius 16. 11. 105, Klugi 8.
10, Marsyas Ol. 5. (68) 11. 109,
mergacerus 12. 94, militaris 8. 16,
pallipes 7. 115. 8. 16. 11. 105,
quadripunctatus 5. 68. 69, spinipes
8. 16, †sumptuosus Har. 11. 104,
†triangulatus Har. 105, undatus
5. 68, verticicornis 6. 106. 7. 115.
- Oniticelloides** 14. 56.
- Onitis** 6. 80. 8. 10. 12. 10, abyssini-
cus 8. 11, aeruginosus 10, Apelles
11. 107, Aygulus 8. 11, Belial 12.
1. 2. 3, caffer 8. 11. 9. 206, casta-
neus 14. 49, Castelnaui 5. 53. 66,
Clinias 6. 80, Corydon 11. 108. 14.
48, †crassus Sharp. 48, falcatus 8.
11, fulgidus 10, †hoplosternus Har.
4. 83, Inuus 8. 10, †Lansbergei
Sharp. 14. 47, Nicanor 9. 206,
Olivieri 12. 3, scabrosus 11. 107,
Sphinx 7. 114. 8. 10. 12. 2. 3,
†sulcicollis Har. 4. 83, tridens 5.
53. 66, uncinatus 8. 2. 11, ungui-
culatus 11.
- Ontherus** 1. 2, brevipennis 2. 97,
†cephalotes Har. 5. 98, †digitatus
Har. 4. (80) 5. 59, †erosus Har.
13. 64, Kirschi 2. 96. 5. 59, †me-
xicanus Har. 4. (80) 5. 59, †podi-
ceps Har. 3. 82, Polynice 5. 59,
quadratus, rotundatus 59. 13. 181,
sulcator 5. 59.
- Onthocharis** 1. 2. 5. 9. 6. 19. 8. 5.
6, †chalcona Har. 1. 80, Germari
Har. 2. 96.
- Ontophagus** 2. 23. 8. 5. 14, aci-
culatus 1. 4. 2. 47, adspersipennis
9. 206, aenescens 8. 15, aeneus 5.
66, aeruginosus 2. 45. 13. 104,
amplecticornis, †amplexus Sharp.
14. 53, Amyntas 2. 8, analis
48. 5. 66, angulatus 12. 94, ani-
socerus 2. 31. 5. 79. 83, ano-
malus 9. 206, †anthracinus Har.
2. 6. 11. (104), †aper Sharp. 14.
59, apicalis 1. 4. 5. 13. 51, arabicus
2. 51, ardea 58. 8. 16, atramentarius

2. 8, †atrox Har. 2. (27) 28. 29. 30. 5. 66. 80. 85, aulicus 2. 40, auritus 1. 4. 2. 31. 5. 78. 81. 84, australis 2. 34. 35. 3. 83. 5. 79. 83, austriacus 1. 4. 3. 68. 11. 63. 14. 60, †Badeni Har. 137, †Batesi Har. 2. (58) 8. 16, †batillifer Har. 14. 138, †Beccarii Har. 13. 88, bicipis 50, bidens 8. 118. 13. 104, bifidus 2. 45, bipustulatus Fabr. 2. 34, bisertus 46. 8. 13, bison 2. 31. 14. 51, bituberculatus 1. 4. 5. 8. 15. 9. 206, †Blanchardi Har. 5. 67, Bohemani 2. 45, brasiliensis 5. 66, Brucei 2. 45, †bubalus Har. 49, camelus 29. 8. 119, capella 2. 26. 29. 31. 35. 5. 79. 83. 84. 85, †capitosus Har. 2. 29. (30) 5. 80. 84, capreolus 14. 57, carbonarius 7. 114. 8. 15, castaneus 7. 114, cereus 2. 31, chalcodes 5. 83, Chevrolati 8. 15, ciconia 2. 58. 8. 16, clypeatus 5. 66. 67, collaris 2. 39, †consentaneus Har. 32. (33) 34. 5. 80. 83. 84, corniculatus 2. 46. 8. 12, costipennis 9. 206, †crassus Sharp. 14. (51) 66, crinitus 8. 15, †Crotechi Har. 115, cruentatus 13, cruentus 1. 11. 41. 42, cuniculus Mac Leay 2. (35) 5. 79. 84. 85, cupreoviridis 2. 31. 5. 83, cupricollis 13. 52, cyanescens 69, dama 2. 25. 8. 15, †declivis Har. 5. 80. (85), †depressus Har. 8. 116, †discedens Sharp. 14. (49) 66, discolor 4. 104, discus 8. 13, distichus, diversus 2. 46, †Dregei Har. 2. (54) 56. 57, dromedarius 6. 8. 15, †Dunningi Har. 5. 80. (85), †dux Sharp. 14. (50) 51, Elliotti 52. 53, emarginatus 2. 8, Erichsoni 2. 31. 32. 5. 80. 87, †evanidus Har. 80. 81. (86), fal-cipes 8. 115, femoralis 13. 69,

†ferox Har. 2. (26) 27. 28. 29. 30. 3. 95. 5. 78. 81. 85, ferru-gineus 9. 206, festivus 5. 84, fim-briolatus 2. 54, fimetarius 46. 8. 15, flavocinctus 14. 138, flavo-lineatus 2. 31. 5. 87, †forcipatus Har. 11. 103, fuliginosus 1. 5. 2. 10. 11. 45. 5. 86, †fulvus Sharp. 14. 62, furcatus 1. 4. 5. 2. 2. 15. 31, gagates 12. 94, gazella 2. 45. 49. 5. 51, †Gerstäckeri Har. 2. (42) 45. 8. 15, giraffa 2. 50, glaber 9. 206, gracilicornis 2. 48, graniger 45, granulatus 32. 5. 80. 86, †Haagi Har. 2. (36) 5. 79. 82, haematopus 13. 69, haemorrhoidalis 2. 11, har-pax 38. 39, Hecate 1. 4. 8. 115, †helciatus Har. 13, hirculus 5. 66. 13. 69, hirtus 1. 4, histerinus 5. 114, histeroides 1. 5. 2. 6, hoplo-ferus 5. 67, †hostilis Har. 79 (81), Hybneri 2. 8, illyricus 7. 114, †imbutus Sharp. 14. 61, imperator 5. 53, impurus 4. 104, inaequalis 2. 26, inconspicuus 9. 206, tineptus Har. 8. 12, interstitialis 7. 114. 9. 206, Iphis 2. 54. 58. 59. 8. 16, †Iris Sharp. 14. 54, †janthinus Har. 13. 68, †jubatus Har. 5. 79. (81), †Kingi Har. 80. (87), laminatus 2. 29, laniger 40. 45, lanista 39. 40, latifrons 7. 114, †Lecontei Har. 8. 115, lemur 11. 63, lepidus 2. 46, †leucopygus Har. 53, limbatus 48, lituratus 46, †lobocephalus Har. 4. 84, loricatus 2. 39, lucidicollis 5. 82, lucidus 1. 4, lugubris 2. 46. 48, †lunatus Har. 4. 84, luridus 14. 62, lutulentus 2. 48, macro-cephalus 2. 29. 31. 5. 84, macu-latus 14. 59, Mastersi 11. 146, Meleager 109, micans 2. 31, mi-nutus 4. 104, Mioni 5. 66, †Mniszechi Har. 78. (80), moestus 9. 206,

†Mouhoti Har. 13. (88) 14. (51)
 52. 53. 54. mundus 2. 4. †Murrayi
 Har. 4. (83) 5. 66, muticus 2. 48.
 88, nasutus 5. 67, nigellus 2. 7.
 8. 4. 92. 93. 5. 52, nigritulus 2.
 15, niloticus 48, Nimrod 13. 104,
 nitidulus 1. 5. 2. 48, noctis 5. 66,
 †nodulifer Har. 2. (37) 5. 79. 83,
 novemmaculatus 8. 119, nuchidens
 2. 48, nutans 44. 45. 7. 114, obesus
 9. 206, onitoides 1. 11. 32, †orien-
 talis Har. 4. (83) 5. 83. 14. (56),
 ovatus 1. 4. 5. 6. 33. 2. 2. 9. 10.
 14. 63, †ovilis Sharp. 14. (59) 60.
 61, Pactolus 2. 39, †Parryi Har.
 5. 99, parvus 80. 86, †pedator
 Sharp. 14. 57, pedestris 9. 206,
 †pennsylvanicus Har. 8. 115, †pen-
 tacanthus Har. 2. (24) 26. 27. 28.
 5. 66. 78. 80. 81. 85, †pexatus
 Har. 80 (86) pilosus 9. 206, por-
 rectus 2. 45, posticus 2. 31. 5. 80.
 86. 87, prasinus 2. 58. 8. 16. 9.
 206. 13. 88, †proletarius Har. 89,
 promissus 4. 104, †promptus Har.
 5. 79. (82) pronus 87, prostans 2.
 45. 8. 11, †pugnax Har. 3. (83)
 5. 79. 83, pullus 2. 46. 8. 15,
 punctatus 2. 8. 4. 93, purpurei-
 collis 2. 31. 5. 79. 82, pusillus 5.
 114, †quadratriceps Har. 2. (52)
 54, quadridentatus 24. 25, quadri-
 pennis 32, quadripustulatus 32. 5.
 79. 82, †quaestus Sharp. 14. 55,
 rangifer 2. 43, reflexicornis 9. 206,
 Reichei 2. 45, rhinolphus 5. 66.
 67, †rhinophyllus Har. 4. (84) 5.
 66. 67, rubrimaculatus 2. 32, †rudis
 Sharp. 14. (58) 59, rufosignatus 5.
 82, rugosus 2. 29. 5. 80. 84. 7.
 114, †rutilans Sharp., rutilicollis
 14. 62, scaber 2. 46, †scabriusculus
 Har. 11. 104, scabrosus 9. 206,
 †Schaufussi Har. 2. (43) 45. 8.

119, †Schmeltzi Har. 5. 79. (84),
 Schreberi 1. 4. 5. 6. 2. 2. 3,
 Schüppeli 2. 48. 5. 66, scotias 66,
 sellatus 66. 8. 13, semicyaneus 2.
 44. 45, Semiris 47, seniculus 8.
 119, setosus 9. 206, sexstriatus 2.
 48, †Sharpi Har. 14. 138, †simu-
 lans Sharp. 60, †smaragdinus Har.
 138, †Smeei Har. 137, spinifex 9.
 206, splendidicollis 2. 35, sterno-
 cerus 48, sticticus 50. 5. 52, sub-
 armatus 2. 88, subsulcatus 14. 56.
 57, sugillatus 2. 15. 8. 13, tabelli-
 cornis 2. 29, taurus 38. 7. 114,
 tenebrosus 7. 114, †tessulatus Har.
 8. 13, thoracicus 15. 118, †Thoreyi
 Har. 3. 83. 5. 79. 83. 11. 146,
 tigreanus 2. 10, trapezoidalis 5.
 114, tricornis 2. 26. 14. 66, tridens
 Fabr. 2. (46) 5. 66, trinodosus 2.
 88, †tristis Har. 11. (104) 13. 69,
 trituberculatus 2. 39, trucidatus,
 truncaticornis 6. 105, tuberculatus
 8. 115, tuberculicollis Casteln. 2.
 (40) 45, †tuberculifrons Har. 8. 115,
 ursus 2. 49. 50, vacca 13. 104. 14.
 61, variegatus 2. 45, varipennis 49,
 venustulus 8. 15, verticicornis 7.
 114. 9. 206, †victor Sharp. 14. 53.
 (54), vinetus 8. 13. 15. 9. 206,
 virescens 2. 48, virgatus 54, viridi-
 cyaneus 13. 68, vitulus 8. 119,
 †Wallacei Har. 8. (114) 14. 60,
 †Wittei Har. 2. (56) 57, Worsissa
 Roth 39. 40. (41) 45. 5. 67.

Onthophilus affinis 3. 67.

Onthotomicus 2. 115, curvidens,
 v. denticulatus, Laricis, v. micro-
 graphus, nigritus, oblitus, suturalis
 115.

Oodes helopioides 3. 60. 6. 2.

Opatrum 6. 75.

Ophionea 3. 88.

Opseotropis 7. 119.

Ora 13. 105, Chevrolati, Grayi 105.
Orchesia micans 3. 72.
Orchestes 6. 81, decoratus 3. 75, jota 6. 14. 11. 72, lonicerae 3. 75. 11. 72, pratensis 6. 14.
Oreina 13. 4, intricata, luctuosa 6. 16, nivalis 3. 77. 6. 16, speciosa, v. venusta 3. 77.
Orestia †Electra Gredler 3. (78) 6. 17.
Orobitis cyanens 6. 14.
Oronotus Daedalus, Diadema, hircus, Xanthus 8. 121.
Orphnidae 12. 47.
Orthocerus 6. 80. 81.
Orthoperus atomarius, brunripes 11. 49.
Orthopleura sanguinicollis 6. 75.
Orthostethus corvinus 14. 133.
Oruscatus rugicollis 5. 65.
Oryetes 6. 80, nasicornis 6. 72.
Osmoderma eremita 6. 9.
Ostoma 6. 76.
Otiorrhynchus affinis 7. 118, alpicola 3. 74. 75. 6. 13, assimilis 7. 118, †asturiensis Chevrol. 5. 74, auricomus 3. 75, bisulcatus 6. 13. 11. 70, chrysocomus 3. 74. 11. 71, †Coyi Chevrol. 5. 75, densatus 11. 50, dentipes 5. 75, dolomitae 3. 73, echinatus 2. 21, elongatus 22, eremicola 3. 75, foraminosus 74. 6. 16. 11. 70, fortis 3. 73. 11. 70, foveicollis 2. 21, francolinus 22, fuscipes 3. 73, geniculatus 6. 13, globulus 11. 70, †v. Gobanzi Gredler, granulosus, haematopus 3. 74, helveticus 6. 13. 11. 70, hypocrita 3. 74. 11. 70, v. Istriensis 6. 13. 11. 70, maurus 3. 74. 75, montivagus 75. 11. 70, Mülleri 3. 74. 6. 13, niger 3. 74, pauxillus 75. 11. 71, pinastri 3. 75, planatus 73. 11. 70, porcatus 3. 74. 6. 13, proluxus 11. 70, pupillatus 6. 13.

11. 70. 71, rugifrons 71, v. rugipennis, scabripennis 3. 74, scabrosus 6. 13, septentrionis 3. 74, squamosus 75. 6. 13. 11. 70, Stierlini 7. 118, subcostatus 6. 13, subdentatus 13. 11. 70. 71, subquadratus 6. 13. 11. 70, sulcatus 3. 75. 11. 70, teter 6. 13, tristis 7. 118, uncinatus 6. 13, varius 3. 75. 6. 13. 11. 70.
Oxyera 14. 89.
Oxyenemus 13. 30.
Oxygonia albitaenia, cyanopis 13. 183.
Oxyomus 8. 21, bonariensis 13. 70, excavaticollis 5. 70. 6. 22. 29, Heynekeni 13. 71, humilis 8. 21, interstitialis 12. 21, †morusus Har. 5. 100, obesus 7. 16, platycephalus 12. 94, porcatus 6. 106. 12. 94, sulcatus 19, sulcipennis 5. 101. 12. 20, sylvestris 6. 106. 12. 94, testudinarius 8. 21, †tricostatus Har. 5. 101.
Oxypoda alternans 3. 63. 11. 54, brachyptera, cuniculina, ferruginea 6. 99, flava 4, funebris 11. 54, glabrivertris 6. 99, †Gobanzi Gredler 4, lividipennis 11. 54, opaca, praecox 6. 4, ruficornis 99. 11. 54, soror 6. 4, spectabilis 99. 11. 54, umbrata 6. 99.
Oxyporus 6. 75.
Oxysternon hilare 4. 90, Silenus 91.
Oxystomus grandis, Putzeysi, Sancti Hilarii 4. 97.
Oxytelus complanatus 3. 65, depressus 6. 101, luteipennis 11. 57, sculpturatus 3. 65. 11. 57, sculptus 57, tetracaratus 6. 101.
Oxythyrea funesta 6. 109, stictica 109. 11. 65
Oxyura 7. 25. 26. 8. 109, †femoralis Haag. 8. 110. (111), psammodioides 91. 92, †punctipennis Haag. 110. (111), setosa Kirby (110) 111, vestita Sol. 110. (112).

- Pachybrachys hieroglyphicus** 11. 76.
Pachychila Dejeani, pedinoides 11. 45.
Pachyloma femorata, \dagger opaca Lansbg. 12. 4.
Pachyonychis paradoxus 13. 6.
Pachyta clathrata 11. 74, fulvipennis, instabilis 12. 92, interrogationis, Lamed 11. 74, monticola 12. 92, morio, v. nigrescens 11. 74, pratensis 12. 93, quadrimaculata 11. 74, rufula 12. 92, sexmaculata 6. 15. 12. 92. 93, strigilata 3. 77, vexatrix 12. 92.
Pachyteles \dagger Baleni Steinh., \dagger Haroldi Steinh. 14. 141.
Paederus 6. 75, coriaceus 5. 113, gregarius, littoralis 6. 101, longipennis 6. 6, melanurus 3. 64.
Palaestes Freyreissi 6. 103.
Pallodes 13. 30.
Palopoda 13. 6. 7. 9, tersa 6.
Panagaeus 6. 72, erux major 11. 51.
 \dagger **Parachorius** Har., \dagger Thomsoni Har. 11. 103.
Paracupta 5. 116.
Paramecosoma 13. 83. 84, abietis 3. 68. 11. 63, \dagger chilensis Reitt., fusca, melanocephala 13. 84, minuta 83, serratum 11. 63.
Parastasia \dagger basalis Candèze, binotata 5. 44.
Parmena unifasciata 3. 76.
Parnus 6. 78, auriculatus 3. 68. 11. 63, lutulentus 3. 68, pilosellus 6. 8, prolifericornis 3. 68, striatopunctatus 68. 6. 8.
Paromalus parallelepipedus 3. 67.
Passalidae 3. 4. 4. 1.
Passalinae 4. 20. 130.
Passalus Fabr. 4. (20) 5. 1. 6. 79, acuminatus 5. 32, africanus 3. 11, angulatus 5. 39, anguliferus 20, assimilis Web. 4. 26, australasicus 3. 32, barbarus 5. 33, basalis 40, bicornis Trueq. 4. 20, bidentatus 5. 20, bifoveicollis 4. 29, carbonarius 5. 33, cavicornis 3. 6, cephalotes Serv. 4. 26. (27) 28. 30, Chevrolati 3. 21, crassus 5. 39, crinistrius 3. 21, coarctatus 5. 31, cognatus 16, contractus 18, cornutus Fabr. 3, coronatus 33, corticicola Trueq. 4. 24, cuspidatus Trueq. 5. 2, cylindraceus 3. 8, dasypleurus 17, dilatatus 21, elipticus Trueq. 4. 23, emarginatus 3. 27, furcillabris Eschsch. 4. 24. (25), Goryi 4. 9. 11, grandis 5. 31, guineensis 3. 11, \dagger Haagi Kaup. 4. 21, hexaphyllus 3. 20, \dagger Heydenii Kaup. 4. 27, humeralis 5. 40, inaequalis 3. 32, innocuus 16, inops 5. 22, intermedius 4. 29, interruptus 5. 31, laevicollis 3. 27, laterisculptus 22, laticornis Trueq. 4. 23, Lottini 3. 26. 32, monticulosus 5. 38. 39, mundus 34, nikobaricus Redtb. 4. 7, occipitalis 5. 15. 31, opacipennis 4. 10. 11, oroleinus 5. 40, Palinii 3. 17, pelliculatus 5. 21. 22, perplexus 16, pilifer 3. 27, planus 16, platyrhinus Hope 4. 28, politus 3. 21, punctatostriatus 5. 18, punctifrons 20, punctiger 31, quadrifrons 3. 32, recticornis Burm. 4. 21, rimator 5. 3, rugiceps, Savagei 3. 32, semicylindricus 4. 26, sexdentatus 3. 20, sinuatus 4. 27, sobrinus 5. 33, sodalis 3. 30. 4. 5, spectabilis 5. 31, striatopunctatus Perch. (1) 2, striolatus 32, subarmatus 36, subcornutus 4. 22, sulcatulus 5. 20, suturalis, Tlascala 31, thoracicus 39, transversus Dalm, trituberculatus 4. 29, tropicus Perch. (22) 23, validus 28, vicinus 3. 16,

- †*Wagneri* Kaup. 4. 30, *zodiacus* Truq. 5. 2.
- Patrobus excavatus*** 3. 2. 4. 92. 94. 95. 5. 120. 6. 113. 114, *Napoleonis* Reiche 3. 2. 4. 92. 94. (95) 5. 120. 121. 6. 113. 114, *picicornis* 4. 92.
- Paussus*** 6. 74.
- Paxillus*** Mac Leay 5. 29, *brasiliensis*, *consobrinus*, *depressus*, *Leachi* Mac Leay, *pentaphyllus* Beauv. 30.
- Pedaria*** 1. 8. 3. 53, *hirsuta* 1. 8.
- Pedaridium*** 3. 53. 54. 5. 97.
- Pedetes*** 6. 81.
- Pediacus dermestoides*** 11. 63.
- Pedinus*** 6. 80.
- Pelidnota sumptuosa***, *sybarita* 5. 124.
- Peltis*** 6. 73. 74. 81, *dentata* 3. 67. 6. 103, *ferruginea* 3. 67, *scabra* 6. 103.
- †***Pentalobus*** Kaup. 3. 17, *barbatus* Fabr., *Palinii* Perch., *Savagei* 18.
- Pentatoma*** 6. 78.
- Pentodon*** *idiota*, *monodon* 8. 121, *punctatus* 6. 9.
- Percus loricatus*** 1. 64.
- Peribleptus*** 14. 213.
- †***Pertinax*** Kaup., *convexus* Dalm. 5. 21, *gibbosus* Burm. (24) 25. 26, *latifrons* Perch. (23) 24, *longulus* Perch. 24, *maneus* Burm. 25, *marginatus* Perch. 26, *morio* Perch. (22) 24, †*Pertyi* Kaup. 22, †*Tau* Kaup. 26.
- †***Petrejus*** Kaup. 5. 36, †*curtus* Kaup., †*gracilis* Kaup. 38, *muconatus* Burm., *pugionatus* Burm., *sicatus* Burm. 37.
- Phaedon carniolicus*** 6. 16, *cochleariae* 3. 77. 11. 76, *pyritosus* 76.
- Phaeochrous*** 12. 47, †*Beccarii* Har., *emarginatus* 8. 26, *senegalensis* 28.
- Phalacrus*** 6. 82, *brunneus* 14. 143, *coruscus* 6. 82.
- Phalops*** 2. 23. 56.

- Phanaeus*** 12. 12, *Abas* 5. 65, *Acri-sius* Mac Leay 64, *Adonis* 3. 83, †*Amithaon* Har. 13. 88, †*Batesi* Har. 4. (82) 5. 65. 13. 67, *bellicosus* 4. 82. 5. 65. 13. 66, *Blanchardi* 7. 114, †*bispinus* Bates 4. 89, †*Cadmus* Har. 82, *carnifex* 90, †*Cerberus* Har. 5. (65) 13. 66, *Chabril-laci* 5. 65, *chalcornelas* 4. 90, *conspicillatus* 11. 107, *corythus* 5. 65, *cyanescens* 8. 114, *Davus* 5. 65, †*Dejeani* Har. 4. (82) 5. 65. 13. 67, *festivus* 4. 91, *floriger* 82. 91. 13. 68, †*guatemalensis* Har. 8. 114, †*Hermes* Har. 3. 83. 4. (82), *hilaris* 90, *Jasius* Ol. 5. 64, *imperator* 13. 67, *Kirbyi* 5. 65. 7. 114, *laevicollis* 5. 65, *lanceifer* 6. 105, *Lar* 11. 107, *lautus* 4. 90, *Meleagris* 6. 105, *Mcliboeus* 5. 65, *Mimas* 4. 82, *Minos* 6. 105, *nuchi-cornis* 13. 66, *Palaeno* 5. 65. 7. 114, *planicollis* 5. 65, †*prasinus* Har. 3. 83, †*Rhadamanthus* Har. 13. 66, *saphirinus* 5. 65. 13. 67, *Satyrus* 5. 64, *Silenus* 4. 91, *sul-catus* 11. 107, *Sylvanus* 5. 65, *taurus* 53.
- Phanerotoma*** 7. 57. 8. 113, *elongata* 59, *opacum* Sol. 105, *plicatum* 56, *rugulosum* 49.
- Phantasis*** *crispa*, *Gmelini* 11. 146.
- †***Pharoehilus*** Kaup. 3. 20, *dilatatus* Dalm., *politus* Klug. 21.
- Phelotrupes*** 5. 104, *orientalis* 104.
- Philhydrus atlanticus*** 6. 98, *coarctatus* 11. 54, *fulvus*, *lividus*, *melano-cephalus*, *testaceus* 6. 98.
- Philonthus aeneus*** 6. 100, *aerosus* 11. 57, *bipustulatus* 6. 100, *cephalotes* 11. 57, *chalcus*, *cruentatus* 6. 100, *depressus* 4. 100, *elongatus* 11. 49, *flavopterus* 6. 100, *frigidus* 11. 57, *fulvipes* 6. 100,

gratiosus 2. 116, lepidus, nitidus 11. 56, politus 6. 100, prolixus 5, punctiventris, sanguinolentus, sordidus 11. 57, suavis 2. 116, succicola 6. 100. 11. 56, umbratilis 57.

Phlaeoxena †biundata Steinh. 14. 141.

Philgra 7. 24. 26. 34, acutipennis 36, cristata Deg. 35, †crucifera Haag. (35) 36. cureulionoides, Degeeri, lacunosa, nigrita, sinuosa 35.

Phloeophagus spadix 11. 72.

Phlocopora corticalis 3. 63.

Phlocophthorus tarsalis 6. 15.

Phloiotribus 6. 80.

Phoberus 9. 1, horridus 36.

Phoroneus 5. 10, abortivus Perch. 18, binominatus Perch. 15, cajor Perch. 20, †denticollis Kaup. 11, erosus Trueq. 17, glaberrimus Eschsch. 20, †lunaris Kaup. 12, Maillei Perch. 16, †obtusidens Kaup. 14, †paxilloides Kaup. 19, †perplexus Kaup. 16, punctatostratus Perch. 18, quadricollis Eschsch. 14, †rugifrons Kaup. 15, rusticus Perch. 13, spinifer 12.

Photinus albilateris, albolimbatus 6. 119, californicus 120, cinetus, circumcinctus, divisus, Erichsoni, infuscatus, intercalatus, interruptus 119, linearis, longus 120, lucifer 119, reversus, vitiosus, vittatus, vittiger, zonatus 120.

Phrynetia cinereola, obesa 9. 195.

Phrynocephala 14. 29.

Phrynocolus 7. 24. 26. 36, †abyssinicus Haag. 37. (39), dentatus Sol. (37) 38, frondosus Gerst. 8. 108, inflatus 7. 40, †niloticus Haag. 37. (38), petrosus Gerst. 8. 108, plicatus Gerst. 109, Spinolae Sol. 7. 37.

Phygadeuon 9. 194.

Phylacticus 13. 6. 14, olivaceus 6.

Phyllobius alneti 3. 73, betulae 73. 11. 71, calcaratus 71, irroratus, irrorellus 8. 122, lignrinus 5. 73, maculicornis, pomonae, viridicollis 11. 71.

Phyllochuris undulata 13. 108.

Phyllopertha costata, octocostata 14. 143.

Phyllotoecus collaris, ruficollis 5. 123.

Phyllotreta atra, flexuosa 3. 78, undulata 11. 77. 14. 30, vittula 11. 77.

Phymasterna pictor 9. 195.

Physimerus 13. 3. 5. 14. 16. 22, †antennarius Har. 13, Batesi 22, †cinerarius Har. 15, †foveolatus Har., irroratus 18, †mimulus Har. 19, †murinus Har. (17) 18, †plumbeus Har. 19, †sobrinus Har. 17, †Steinheili Har. 14, †variegatus Har. 16, virgatus 19.

Physoma †Dohrni Har., rugicollis 13. 94.

Physonychia smaragdina 13. 26.

Physorhinus †sexnotatus Steinh., stellatus 14. 126.

Phytalus laevigatus, politus 5. 123.

Phytobius canaliculatus 3. 75.

Phytoecia nigricornis 11. 74.

Phytonomus comatus, polygoni 3. 73.

Phytosus dimidiatus, spinifer 6. 98. †Piezocnemis Chevrol., †pedemontanus Chevrol. 5. 72.

Piezomera scabra 7. 110.

Pilularius 6. 81.

Pimelia 6. 75. 7. 26, bistriata 53, gemmata 28, gibba 54. 82, gibbosa 57, laevigata 8. 59, leucophrys 11. 8. 9, marginata 8. 59. 60, pilosa 7. 104, planata 53, scabra 110, striata 82. 84, strigosa 55, unicolor 82. 84.

Pinotus 1. 2. 5. 114, †Achamas Har. 2. 99, †andicola Har. 98. 3. 60, Aricius 5. 60, Ascanius 13. 66, assifer 65, †Batesi Har. 5. 98, bicuspis 13. 65, bituberculatus, carbonarius, carolinus, colonicus, conicollis 5. 60, cotopaxi 13. 104, crenatipennis 5. 60, †depressicollis Har. 2. (98) 5. 60, eremita 60, Eridanus 61. 13. 64, fimbriatus 65, fissus 2. 99. 13. 65, hypocrita, inhiatus 5. 60, †irinus Har. 2. (97) 5. 99, Nisus 13. 65, †nutans Har. 2. 97, opacus 5. 60, †protectus Har. 2. (98) 5. 60, Reichei 13. 65, rotundatus 181, †Satanas Har. 2. 98, scalpellum 13. 104, semiaeneus 5. 60, †sericeus Har. 2. (97) 5. 99. 13. 65, smaragdinus 1. 7, Telamon 5. 60.

Pittonotus 5. 93.

Pityographus exsculptus 2. 109.

Plagiodera erythroptera 14. 103.

Platygonus 11. 147, arenarius 5. 114, rhododactylus 115.

Plagiographus Amori 5. 125.

Platycephalus 6. 81.

Platyceerus 6. 73. 74, aeneus, caraboides 104, coerulescens, oregonensis, quercus 13. 104.

Platydemia histrio, histrionicum, macularium, maculosum, variegatum, variipenne 6. 122, violaceum 11. 68.

Platyderus lusitanicus, montanellus, nemoralis, varians 8. 126.

Platynaspis villosa 3. 79. 6. 17.

Platynomerus 1. 65.

Platynotus 6. 82.

Platynus Mülleri, oblongus, obscurus, parumpunctatus 5. 112, scintillans 3. 90.

Platypus 6. 79.

Platyrhinus latirostris 3. 73.

Platyrinus 6. 80.

Platysoma compressum 8. 117, depressum, Lecontei 4. 102. 8. 117, macrum 5. 111, oblongum 4. 102, picimanum 5. 111.

Platystethus arenarius 6. 101, laevis 11. 57, morsitans 6. 101, nitens 11. 57.

Platystomus 6. 78.

Platytarsus echinatus, hirsutulus 11. 71.

Platytarus 3. 88.

Plectroscelis dentipes 11. 77, Sahlbergii 3. 79, semicoerulea 11. 77.

Plegaderus discisus 3. 67.

Pleiona 5. 116.

Pleocoma adjuvans, Edwardsi, staff 13. 183.

†**Pleronyx** Lansbg., †dimidiatus Lansbg. 12. 12.

†**Pleurarius** Kaup., †pilipes Kaup. 4. 1.

Pleuraulaca 12. 54, alcyonea 59.

Pleurochroma 13. 6.

Plinthus Megerlei 3. 73, mucronatus 11. 71.

Pocadius ferrugineus 6. 7.

Podagrica fuscicornis 11. 77, fuscipes 6. 73.

Podolasia 5. 122.

Poecilochrus cruciatus 14. 108.

Poecilonota conspersa 11. 65, festiva 3. 69. 11. 65, rutilans 65.

Poecilus dimidiatus, Kugelanni 5. 110, texanus 3. 90.

Pogonocheus hispidus 3. 76.

Pogonus litoralis 3. 56.

Polydrosus armipes 5. 73, cervinus 73. 74, chrysocephalus, dentipes, †florentinus Chevrol. 73, gentilis 3. 57, †melanostictus Chevrol. 5. 74, †nodulosus Chevrol. (73) 74, paradoxus 72, v. pilosus 11. 71.

Polyphylla alba, hololeuca 7. 116, mauritanica 5. 115.

Pomachilius †alticola Steinh. 14.
 129, †atriceps Steinh. 128, carmelita 129, frontalis 128, linearis, †longicollis Steinh. 130, melanocephalus 129, minutus 130, †nigrofons Steinh. 129, †semicolon Steinh. 130, suturalis 129.

Popilia †lacertosa Candèze 5. 44, †lucidipennis Candèze, †octogona Candèze 45, †strigata Candèze 44, tessellata 116, †vestita Candèze 44, viridipennis 45.

Prasocuris beccabungae, phellandrii 3. 77.

Prasona †Balyi Har. 14. (32) 33, viridis 33.

Pria Dulcamarae 6. 74.

Prionodera 12. 66. 67. amasia, bicolor 67, †Wagneri Har. (66) 67.

Prionophora 5. 123.

Prionus 6. 73, emarginatus, innoceus, laevigatus, obliquicornis, popularis 12. 91.

Pristanecylus 1. 64.

Pristerophora 5. 123.

Pristodaetyla 3. 92.

Pristonychus inaequalis, terricola 5. 111.

Probothrium amplicolle, †rufopnbesceus Steinh. 14. 133.

Procerustes assimilis, rugosus, sphodrinus, Thirki, Wiedemanni, Wiedemanni 3. 87.

Proctophanes 8. 22.

†**Proculejus** Kaup. 4. 13, brevis Truq. 18, †concretus Kaup. (14) 5. 39, heros Truq. 4. 14, hirtus Truq. 18, †laevior Kaup., †laevissimus Kaup. 15, †Sartorii Kaup. 17, †Truquii Kaup. (16) 17. 18.

Proculinae 4. 8.

†**Proculus** Kaup. 4. 8, Goryi Melly (9) 13, †Mniszechi Kaup. (11) 13, opacipennis Thoms. 13.

Prognatha quadricornis 11. 58.

Prostomis mandibularis 3. 68.

Proteinus 6. 80, brachypterus 3. 65. 6. 6. 12. 52, brevicollis 6. 6, †longicollis Gredler 12. 52.

Psammobius 6. 19, cruciatosulcatus 5. 115, laevicollis 8. 26, †subciliatus Har. 5. 103, sulcicollis 115. 11. 64, vulneratus 64.

Psammodes 7. 26. 27. 57. 8. 29. 109. 113. 11. 1. 44. 14. 70, †abyssinicus Haag. 7. 63. 8. (32), affinis 47, †angulicollis Haag. 7. 69. 8. (88), †atratus Haag. 7. 73. 8. (62) 14. 77, †Badeni Haag 7. 66. 8. (38), barbatus Fähr. 7. 64. (100) 101. 8. 102, †basalis Haag. 7. 70. 8. (93), †Batesi Haag. 7. 65. (77) 14. 71, benguelensis 7. 72. 8. 63. 64, Bertolinii Guér. 7. 57. 51. 8. (81) 82, bicolor 14. 81, †blapsoides Haag. 7. 63. 8. (43), †brevicornis Haag. 14. 79, †brunnescens Haag. 7. 72. 8. (65) 106. 14. 76, brunneus Ol. 7. 69. 8. 33. 41. (42) 45. 102, †brunnipes Haag. 7. 72. 8. (54), caelatus 7. 82, caffer Fähr. 7. 65. (75) 76. 14. 71, †caraboides Haag. 7. 69. 8. (50) 51. 14. 77, carbonarius Gerst. 7. 74. 8. (74), carinatus Haag. 103, catenatus Reiche 7. 61. (94) 95, †clarus Haag. 14. (76) 132, †collaris Haag. 8. 101, †coloratus Haag. 7. 71. 8. (57), †comatus Haag. 7. 68. (106), †comptus Haag. 68. (109), concinnus Fähr. 73. 8. (77), †connexus Haag. 7. 68. 8. (35), convexus Sol. 7. 73. 8. (61) 109, †cordiformis Haag. 7. 57. 62. 8. (77), †cordiventris Haag. 7. 74. 8. (71), coriaceus Gerst. 7. 71. 8. (68), †costalis Haag. 7. 61. (97), Dejeani Sol. 66. (92), †depressicollis Haag.

72. 8. (67), *devexus* Fähr. 7. 65. (86), *difficilis* Haag. 73. 8. (61) 14. 77, *†dilutus* Haag. 7. 64. (80), *†dimidiatus* Haag. 71. 8. (88) 14. 75, *†distinctus* Haag. 7. 62. 8. (44), *divisus* 51, *†Dohrni* Haag. 7. 67. 8. (36) 85. 107, *†egregius* Haag. 7. 60. (74), *elongatus* 8. 60, *†Erichsoni* Haag. 63, *†ferrugineus* Haag. 7. 64. (79), *†Fettingi* Haag. 14. 77, *†fragilis* Haag. 7. 68. 8. (32), *†fraternus* Haag. 14. 76. (80), *†Fritschii* Haag. 7. 63. (103) 14. 71, *†funestus* Haag. 7. 72. 8. (79), *†Gerstäckeri* Haag. 100, *giganteus* 7. 75, *†globosus* Haag. 74. 8. (73) 14. 79. 80, *Goryi* Sol. 7. 63. (93), *grandis* Sol. 6. 122. 7. 73. 8. (57) 59, *granulatus* Sol. 7. 71. 8. (53) 54, *†granulifer* Haag. 54, *granuliferus* 7. 71, *†granulosicollis* Haag. 74. 8. (77) 106. 14. 80, *gravidus* 7. 82. 85, *gravis* Gemminger 6. 122. 7. 79. 8. (89) 105, *†Guerini* Haag. 7. 71. 8. (82), *hemisphaericus* 7. 82. 85, *†herculeanus* Haag. 68. 8. 59. (86), *†Heydeni* Haag. 7. 62. 8. (41) 102. 14. 76, *hieroglyphicus* Boh. 7. 58. 69. 8. (81), *†hirtipennis* Haag. 7. 64. 70. (105) 8. (92) 11. 45, *hirtus* Bert. 7. 71. 8. (87) 14. 75, *†humeralis* Haag. 7. 62. 8. (39) 40, *inaequalis* Sol. 7. 70. 8. (93), *†interstitialis* Haag. 7. 70. 8. (94), *irregularis* 90, *†Javeti* Haag. 7. 74. 8. (66) 67. 68, *†Kirschii* Haag. 102, *laevigatus* Ol. 7. 73. 8. (59) 61. 62. 14. 77, *†lanuginosus* Haag. 7. 64. (105), *longicornis* Kirby 69. 8. (45), *†longipes* Haag. 7. 68. (108), *lucidus* Fähr. 64 (101), *†luctuosus* Haag. 72. 8. (66), *lugubris* 58. 59, *†melanarius* Haag. 7. 71. 8. (64),

melancholicus Haag. 7. 69. 8. (79), *†memnonius* Haag. 7. 70. 8. (50), *†mixtus* Haag. 7. 74. 8. (73) 106, *†Möschleri* Haag. 14. 73, *†molestus* Haag. (75) 77. 78, *†molossus* Haag. 7. 58. 60. 8. (83), *†nervosus* Haag. 7. 74. 8. (75), *niger* 50, v. *nigrocostatus* 7. 85, *nitens* Fähr. 65. (99), *†nitidicollis* Haag. 65. (91), *†nitidissimus* Haag. 65. (92), *obliquatus* Sol. 70. 8. (96), *†obliteratus* Haag. 7. 65. (103) 104, Sol. 7. 70. 8. 97. (98) 14. 71, *†obsulcatus* Haag. 7. 72. 8. (55), *ovatus* Sol. 7. 73. 8. (62), *ovipennis* Boh. 7. 65. (102), *†ovulum* Haag. 73. 8. (75), *peronatus* Germ. 7. 70. 8. (90) 91. 92. 93. 104. 105. 14. 81, *†piceus* Haag. 7. 67. 8. (33), *†pictus* Haag. 7. 57. 58. 69. 8. (80) 81, *Pierreti* Amyot 7. 60. 8. (30) 31. 106. 14. 72. 73, *†pilifer* Haag. 7. 69. 8. (37), *pilosellus* Haag. 14. 71, *†pilosipennis* Haag. 7. 67. (89), *pilosus* Thunb. 7. 64. (104) 105, *pinguis* Sol. 7. 67. (86) 87. 88, *planicollis* 8. 47, *plicatus* Sol. 6. 122. 7. 61. (95), *plicipennis* Gemminger 6. 122. 7. 72. 8. (56), *ponderosus* Fähr. 7. 65 (76) 77, *procerus* Fabr. 68. 8. (84) 85, *†productus* Haag. 101, *†protensus* Haag. 7. 73. 8. (62), *pseudolaevigatus* 106, *puberosus* 34, *pubescens* Sol. 7. 69. 106. 8. (37) 103, *†pustulifer* Haag. 7. 71. 8. (52), *quadricostatus* Fähr. 7. 72. 8. (86), *†raucus* Haag. 14. 72, *†reflexicollis* Haag. 7. 70. 8. (97), *reflexus* Haag. 7. 70. 8. (95), *†regalis* Haag. 14. 74, *Reichei* Sol. 7. 65. (77) 78. 79. 86. 8. 105, *†retrospinosus* Haag. 7. 61. 110. 111. 8. (29), *rotundicollis* Haag. 7. 71. 8. (69),

Rowleianus Westw. 7. 72. 8. (85),
ruficornis 8. 45, rufofasciatus Haag.,
†rufonervosus 7. 61. (96), †rufo-
striatus Haag. 14. 70, rugicollis
7. 74. 8. 70. 74, †rugulosipennis
Haag. 7. 64. (98) 8. 106, rugu-
losus Sol. 7. 71. 8. (49), sabulosus
7. 70, scaber Fabr. 7. 67. (109)
14. 73, scabratus Sol. 7. 61. (110),
scabricollis Gerst. 8. 70. 14. 79.
80, †scabriusculus Haag. 7. 67.
(98) 101, scotinatus 8. 46, scrobi-
collis Fähr. 7. 73. 8. (69), †sculptu-
ratus Haag. 7. 62. 8. (78), †segnis
Haag. 7. 71. 8. (49), †sellatus Haag.
14. 72, †semipilosus Haag. 7. 67.
(80), †semiscaber Haag. 7. 73. 8.
(76) 14. 79. 80, †semivillosus Haag.
7. 64. (87). †setipennis Haag. 7.
68. (107) 8. 101, †setosocostatus
Haag. 7. 70. 8. 98. (99), †spien-
ulosus Haag. 7. 61. (111), Spinolae
82. 84. 86, †spinosus Haag. 62.
8. (40) 14. 76, spinulipennis 8.
29, †splendens Haag. 7. 73. 8. (61),
striatopilosus Haag. 7. 66. (90),
striatus Fabr. 7. 57. 66. 78. (81)
82. 85. 86. 92. 8. 105, subcostatus
Sol. 7. 70. 8. (46) 47, †subgranu-
latus Haag. 7. 65. (78), sublineatus
8. 42, sulcatus 47, suturalis 53,
†tarsalis Haag. 7. 58. 60. 8. (52),
tenebrosus Er. 7. 71. 8. 63. (64)
65. 66. 106. 14. 76. 78, tenuipes
Fähr. 7. 70. 8. (47), †Thoreyi
Haag. 104, †tibialis Haag. 7. 63.
8. (44), †timarchoides Haag. 7.
68. (79), tomentosus Sol. 7. 63.
(93), †trachysceloides Haag. 72.
8. 53. (55), †transvaalensis Haag.
14. 81, tricostatus Fähr. 7. 70. 8.
(48) 104, tristis Fahr. 7. 71. (100),
†tuberculifer Haag. 60. 8. (31) 14.
72. 73, †tuberculipennis Haag. 7.

61. 8. (31) 14. 72, †tumidipennis
Haag. 7. 66. (88), †tumidus Haag.
73. 8. (72), †undulatus Haag. 7.
66. (102), unicolor 82. 84, funi-
formis Haag. 66. (88), †velutinus
Haag. 66. (87), ventricosus Fähr.
67. (75) 76, vestitus 8. 35, †vicinus
Haag. 7. 69. 8. (51) 14. 77, villosu-
costatus Sol. 7. 70. 8. (92), †villosu-
striatus Haag. 7. 67. (87), villo-
sulul Deyr. 67. (81) 8. 106, vittatus
Sol. 7. 67. (85) 86. 88, †volvulus
Haag. 68. 8. (34) 109, vulpinus
11. 45, †zanzibariensis Haag. 14.
78.

Psammodius elevatus 7. 11.

Pselaphidae 4. 101.

Pselaphus 6. 78, Heysei 3. 65.

Pseudacanthus 5. 9. agnoscendus
Perch., astecus Truq., mexicanus
Truq. 9.

Pseudomeloë 13. 105.

Pseudopristonychus 1. 65.

Pseudotaphoxenus 1. 64.

Psilax 2. 23.

Psilomerus 8. 123.

Psoa 6. 80.

Psylliodes affinis 3. 79. 6. 17, atte-
nuatus, eucullatus, glaber 17, napi
3. 79, picipes, rufilabris 11. 77.

Pterophorus 6. 76.

Pterostichus angustatus, carinatus
3. 56, Cottellii 60, diligens 6. 49,
edurus, elatus 3. 60, fossulatus 5.
113, multipunctatus, v. parallele-
pipeda 3. 60, parumpunctatus 11.
52, pilosus 5. 113, punctulatus,
strenuus, striola, terriola, unetu-
latus, Ziegleri 3. 60.

Ptichopus 5. 27, angulatus Perch.,
gagatinus Dej., ornithorhinus, tho-
racicus 27.

Ptilinus 6. 73, aspericollis, asperulus
121.

- †*Ptinomorpha* Har., †*pectinata* Har. 13. 8.
Ptinus 6. 74. 75, *bidens* 11. 68, *fur* 6. 73, *raptor* 11. 68, *sexpunctatus* 3. 71, *subpilosus* 6. 12.
Ptomaphagus 6. 79. 80. 81, *sericeus* 79.
Ptosima *flavoguttata* 3. 69, *undecimmaculata* 5. 117. 6. 9.
Pycnopsis *brachyptera* 9. 195.
Pygurus *productus* 3. 39. 47.
Pyrochroa 6. 73. *rubens*. *satrapa* 11. 69.
Pyrodes *amazon*, *amazonus* 12. 97.
Pyrophorus *fulgidus*, *indicus* 14. 132, *melanoxanthus* 133, *pellucens* 132.
Pytho 6. 80.
Pythophthorus 2. 114, *bidens*, *chalcographus*, *exsculptus*, *Lichtensteini*, *micrographus*, *v. quadridens*, *x. ramulorum*, *v. sexdentatus*, *v. spinosus*, *v. trepanatus*, *xylographus* 114.
Quedius *alpestris* 3. 64, *attenuatus* 6. 99, *boops* 5, *cinctus* 100, *cruentus*, *dilatatus* 5, *fimbriatus* 11. 56, *fulgidus* 3. 64. 11. 56, *impressus*, *laevigatus* 3. 64. 6. 100, *marginalis* 4. 104, *microps* 6. 100, *monticola* 11. 56, *mutatus* 4. 104, *nitipennis* 6. 99, *punctatellus* 11. 56, *resplendens* 6. 100, *rufipes* 11. 56, *semiobscurus* 6. 100, *umbrinus* 11. 56, *xanthopus* 3. 64. 11. 56.
Radama 5. 67.
Ramphus 6. 80.
Rhagium 6. 72, *mordax* 15.
Rhagonycha *atra*, *elongata* 11. 67, *fuscicornis* 6. 10, *Meisteri* 11. 67, *nigriceps* 6. 10, *nigripes* 10. 11. 67, *paludosa* 67, *rufescens*, *signata* 6. 10.
†*Rhammatodes* Haag. 14. (83) 85, †*longicornis* Haag. 74.
Rhamnusium *bicolor*, *salicis* 11. 74.
Rhantus *bistriatus* 6. 96.
Rhinocyllus *latirostris* 3. 75.
Rhinomacer 6. 73. 80.
Rhinomalus 6. 124.
Rhinoncus *pericarpus* 3. 76, *topiarius* 76. 11. 72.
Rhinotmetus 13. 9, *leptocephalus* 9.
Rhipiphorus 6. 78, *flabellatus*, *paradoxus*, *subdipterus* 78.
Rhizophagus *bipustulatus* 3. 67, *ferrugineus* 6. 8, *nitidulus* 3. 67. 11. 62.
Rhizotrogus *lepidus* 5. 115.
Rhopalopus 12. 93.
Rhynchaenus 6. 80. 81. 82, *xylostei* 80.
Rhynchites 6. 78. 79. 81, *aeneovirens* 3. 73, *Bacchus* 6. 78, *betulae*, *cupreus* 3. 73, *germanicus* 11. 73, *parellinus* 3. 73. 11. 73, *sericeus* 73.
Rhynchophorus 6. 79, *palmarum* 79.
Rhyncolus *gracilis* 8. 123, *reflexus* 11. 72, *tenuis* 8. 123.
Rhyparus *Desjardinsii*, *Redtenbacheri* 3. 95.
Rhyssemus 6. 19. 8. 25, *germanus* 25. 26, †*Goudoti* Har. 4. 85, †*rubeolus* Har. 8. 25.
Rhytidorrhinus *angusticollis*, *stenderus* 8. 122.
Rhytinota 14. 89.
Rhyzophagus 6. 79.
Romalocera *forticornis* 13. 81.
Rosalia *alpina* 3. 76. 11. 73.
Sagra 6. 79.
Salus 6. 81.
Salpingus *ruficornis* 6. 80.
Sandalus 6. 82.

- Saperda** 9. 196, Bohemanii, Haroldii 196, lineosa, quatordecimmaculata, rubescens 12. 97, scalaris 3. 76. 6. 15. 11. 74.
- Saphanus** piceus 3. 76.
- Saphobius** Edwardsi 12. 8.
- Saprinus** aeneus 6. 7. 11. 61, detersus, melas, quadristriatus 61, rugifrons 3. 67.
- Saprosites** †breuiusculus Har. 1. 81, †dentipes Har. (80) 13. 70, †eugastrius Har. 5. 101, †meditans Har., †parallelus Har., peregrinus, †puncticollis Har. 1. 81, †sulcatus Har. 5. 102.
- Sarophorus** 1. 8.
- Sarrotrium** 6. 81. clavicorne 3. 67. 6. 8.
- Satelles** 6. 105.
- Scaphidium** 6. 77, quadrimaculatum 3. 67.
- Scaphisoma** agaricinum 3. 67.
- Scarabaeidae** 13. 33. 14. 47.
- Scarabaeoides** crispans 9. 187.
- Scarabaeus** 6. 72. 104. 8. 4. 9. 1, Aegyptiorum 8. 2. 3. 4, Antenor 4. 87, arenosus 9. 183, bipustulatus 2. 34, cephalotes 6. 75, cupreus 8. 2. 12. 2, Cuvieri 5. 55. (56) 12. 5, elevatus 7. 11. 16, femoratus 9. 175, Geoffroae 7. 113, gigas 4. 87. 88, Goliathus 6. 82, Inuus 7. 114, Isidis 8. 4, Lamarki 5. 55. 12. 5, melanocephalus 1. 11. 30, monachus cinereus 9. 116, morticinii 149, paradoxus 5. 95, pectinatus 9. 36, perlatus 161, pilularius 7. 113, †pubiventris Lansbg. 12. 5, v. purpurascens 8. 4, rugosus 9. 177, sabulosus 6. 76. 9. 161. 175, sacer 6. 104, Satyrus 7. 117, Schreberi 2. 3, Silenus 6. 104, silphoides 9. 40, Sphinx 7. 114. 12. 3, spinipes 7. 114, squalidus 4. 62, stercorator 6. 21, †subaeneus Har. 5. 55. (56) 12. 5, subterraneus 9. 161, sulcatus 7. 9, tridens 2. 46, †venerabilis Har. 8. 2, †Westwoodi Har. 5. 95.
- Searites** 6. 75, buparius, gigas 102, †zambo Steinh. 14. 142.
- Seatimus** 1. 2. 5. 9. 3. 54, †bicarinatus Har. 5. 97, ovatus 3. 36. 37.
- Seatonomus** 1. 2. 5. 9, chalybaeus 1. 80, fasciculatus 13. 60, †insignis Har. 1. 80.
- Seaurus** 6. 75, punctatus, sticticus 121.
- Sciaphilus** barbatulus 6. 13, carinula 2. 21, micans 11. 71.
- Scirtes** hemisphaericus 3. 70.
- Seitala** pruinosa, rugosula 5. 123.
- Seolytus** 6. 73. 77. 78. 79.
- Seopaens** cognatus, Erichsoni 6. 6.
- Scotias** 6. 76.
- Scydmaenus** castaneus, castanicolor 4. 104, denticornis, Gredleri, helvolus, Motschulskyi, pubicollis, pusillus, scutellaris 3. 66, tarsatus 66. 67, Wetterhali 66.
- Seymnus** 6. 79, abietis 18, discoideus 11. 78, fasciatus 6. 18, nigrinus 18. 11. 78, pygmaeus 78, Redtenbacheri 3. 79.
- Semiolus** †Badeni Steinh., Candezei, caracasanus 14. 111, distinctus 112, fascicularis 111. 112, fusiformis 113, Germari, Illigeri, imperialis, insignis 111, intermedius 112, ligneus 111, Linnei, multifidus 112, punctatostriatus, quadricollis, †quadrivittis Steinh., Reaumuri 113, regalis 111, seladonicus 113, Sommeri 114, trilineatus 112.
- Sepidiidae** 7. 24.
- Sepidium** 6. 75. 11. 1, elongatum 36, plicatum 39, reticulatum 36, rugosum 8. 9, vittatum 41.

- Serica cinerascens* 6. 107, ferrugata, fuliginosa 5. 123, holosericea 115. 6. 107. 7. 116, javana, micans 5. 123, pellucidula 7. 116, robusta, rubiginosa, splendens, valida 5. 123.
- Sericosomus brunneus*, subaeneus 3. 70.
- Serrocerns* 6. 78.
- Serropalpus* 6. 76, 78. 80, bifasciatus, dubius, laevigatus 81, striatus 76.
- Sibines suturella* 2. 18.
- Sibynia cana* 11. 72, viscariae 6. 14. 11. 72.
- Silpha* 6. 73. 9. 1, carinata 205, grossa 6. 80. 81, laevigata 11. 60, marginalis, noveboracensis 6. 103, opaea 3. 66, quadripunctata 6. 73, reticulata, rugosa 11. 60, scabra 9. 183, sinuata 11. 60, thoracica 3. 66. 11. 60.
- Silphodes* 8. 28, gambiensis, indicus 28.
- Silphoides* 6. 76.
- Silphomorpha* Castelnau, marginata 3. 2.
- Silusa rubiginosa* 3.
- †*Simogonius* Har., †*Beccarii* Har. 8.22.
- Simplocaria semistriata* 3. 68.
- Sinodendron* 6. 77.
- Sisyphus* 13. 58, Schaefferi 11. 63, †thoracicus Sharp. 13. 39.
- Sitarida* 13. 105.
- Sitones humeralis* 11. 71, Regensteinensis 5. 74.
- Solenocyclus* 3. 10, exaratus Klug. (10) 4. 2, imberbis 3. 10, inaequalis 4. 3, Manouffi 3. 10, naviculator 4. 2. 3, vanicorensis 3.
- Solymus* 9. 195.
- Somaticus* 7. 25. 11. 1, reticulatus 2, rugosus 2. 8, vittatus 11.
- Sparmannia alopex*, Vertumnus 7. 116.
- Spasalus* 5. 27, crenatus, crenulatus, nigrifus, puncticollis, robustus Perch. 28.
- Spercheus* 6. 81.
- Sphaerelytrus nigerrimus* 12. 26.
- Sphaericosoma* 4. 104.
- Sphaeridium* 6. 75, bipustulatum 3. 63.
- Sphaeroderma testacea* 3. 79.
- Sphaeromorphus* 12. 26. 28, aeromialis 27, Germari 35, nitens 32, nucula 31, Wallacei 27.
- Sphaeronychus* 13. 5.
- Sphaerosoma* 4. 104.
- Sphenophorus cinctus*, circumscriptus 8. 123.
- Sphenoptera impressicollis*, mendax 5. 122.
- Sphodrus lencophthalmus* 11. 51.
- Spondylis* 6. 72. 75, buprestoides 73, laticeps, upiformis 12. 91.
- Staphylinidae* 6. 103.
- Staphylinus* 6. 72. 73, aethiops 6. 100, chalcoccephalus, chloropterus, erythropterus 11. 56, fodiens, fossor 6. 100, fulvipes 3. 64. 6. 5. 11. 56, hesperus 6. 100, olens 73, stercorarius 5. 11. 56.
- †*Stengita* Reitter, †*nodifera* Reitter 13. 81.
- Stenocara* Herbsti, longipes 6. 121.
- Stenocerus* 6. 73.
- Stenocorus inquisitor*, lineatus 12. 92.
- Stenolophus discophorus* 3. 56, dorsalis 57, elegans 61, exiguus 57, flavicollis 61, mixtus, vespertinus 5. 110.
- Stenomela pallida* 13. 183.
- Stenopterus rufus* 3. 76, sanguinicornis 12. 93.
- Stenosis* 6. 81. 84. 14. 87, angustata, coarctata 6. 121, orientalis 88.

- Stenostola** férrea 11. 74, nigripes 3. 76. 11. 74.
Stenotarsus 14. 143.
Stenus 6. 80, aceris, angustatus 101, annulatus 4. 100, buphthalmus 6. 101. 11. 49, carbonarius 6. 101, cicindeloides, circularis 3. 65, clavicornis, debilis 6. 101, declaratus, flavipes 3. 65, geniculatus 11. 57, glacialis 6. 6. 11. 57, impressus 6. 101, incanus 11. 49, incrassatus 3. 65, Juno 6. 101, morio 11. 49, oculatus 6. 101, paganus 3. 65, providus 6. 6, Shepherdii 4. 100. 6. 101, similis, speculator 101, tarsalis 3. 65.
Stephanocephalus 5. 7, hostilis Perch. (8) 9, †stellaris Kaup. 8.
Stephanocleonus ericae 5. 76, excoariatus 77, †gaditanus Chevrol. (76) 125, †Saintpierrei Chevrol. 76, tabidus, vittiger 77.
Stereoma angulata, †Burmeisteri Har., clitellata 14. 98.
Stigmodera 5. 116, bimaculata, chrysochlora 116, gravis, obscuripennis 124, viridiventris 116.
Stilicus affinis 11. 57, angustatus, fragilis 6. 100.
†**Stiptopodius** Har. 8. (5) 6, †Doriae Har. 7.
Stomis rostratus 3. 60.
Strabala haematina 14. 20.
Strangalia acuminata 12. 93, aurlenta 11. 74, famelica, obsoleta 12. 93, pubescens, quadrifasciata 11. 74, unicolor 12. 93.
Strategus Aloeus, validus 8. 121.
†**Streblopus** Lansbg. 12. 9, †opatroides Lansbg. 10.
Strigoderma glabrata, marginata 7. 116.
Stromatium 12. 91.
Strongylium longipenne, Mäklini 6. 123.
Strongylus 6. 78.
Strophosomus †flavipes Chevrol. 5. 71.
Suleipalpus 5. 123.
Sunius filiformis 3. 64, immaculatus 6. 100, intermedius 3. 64. 6. 6. 100, v. pulchellus 3. 64.
Syagrus 13. 107, Buqueti 107.
Syessita 9. 196.
Sylvanus elongatus 3. 68.
†**Synapsis** Bates 4. 89, †Batesi Sharp. 13. (43) 44, brahmina Hope 4. (89) 5. 49. 13. 13. 44. 45, Ritsemæ 44. 45, †simplex Sharp. 45, †Thoas Sharp. 44. 45.
Synaptus 5. 93.
Synarmostes 12. 28. 41, †amphicyllis Sharp. 14. 66, †brevis Sharp. 64, †erux Sharp. (65) 66, Gestroi 63. 64. 65. †Haroldi Sharp. 64, †latus Sharp. 65, †picinus Sharp. 64, †puncticollis Sharp. 63, scabrosus, tibialis 12. 41.
Syncalypta paleata 3. 68, setigera 6. 8. 11. 63, spinosa 3. 68.
Synchita 6. 78. 79, juglandis 8.
Systema interrogationis 14. 30, †punctulata Har. 31, sinuato-vittata, S-littera I. 30, †ustulata Har. (31) 32.
Tachinus dubius 6. 99, elongatus 3. 64. 6. 5. 11. 55, flavipes 6. 99, marginellus 3. 64.
Tachyporus abdominalis 6. 5. 99, brunneus 99, collaris 11. 56, macropterus, nitidicollis, nitidulus 6. 99, numerosus 11. 56, obtusus 6. 99, scitulus 99. 11. 56.
Tachypus 6. 82, caraboides 3. 62.
Tachys Fockii 3. 62. 11. 53, sexstriatus 3. 62.
Tachyusa atra 3. 63, balteata, coarctata 6. 4.

- Taeniolobus** †Chaudoiri Steinh., Guerini 14. 141.
- †**Tagenodes** Haag. 14. 87, †Moufleti Haag. 88.
- Talpophila** 14. 89, abbreviata, Deyrollei. fuscipes, plicifrons 89, †Schweinfurthi Haag. 90.
- Tanymecus** †alboscuteatus Chevrol. 5. 74.
- Taphoxenus** 1. 65.
- Taphria** nivalis, vivalis 5. 111.
- †**Taphropiestes** Reitter 13. 83, †fusca Reitter 84.
- Tapina** coronata, diadema 11. 146.
- Tapinopsis** 7. 119.
- Tarsostenus** univittatus 3. 71. 11. 68.
- Tefflus** violaceus 5. 47.
- Telephorus** 6. 74, abdominalis 121, bilineatus 120, collaris 121, dichrous, digrammicus, dissipatus, flavipes 120, fuscus 73, gilvipes, melanopterus, nigripennis, Philippii, pictus, planicollis, platyderus 120, plumbeus 48, prae-cox, pusillus, pusio, ruficeps, rufocapitatus, sticticus 120, terminalis, tibialis, tibiellus, torquatus, ustus, ventralis, vitticollis, zonatus 121.
- Tellena** 12. 89.
- Temnillus** Leprieuri 14. 108.
- Temnochila** 6. 76. 103.
- Temnoplectron** 12. 9.
- Tenebrio** 6. 73. 74, gibbus 7. 53. 82, gigas 6. 76, glandiformis 7. 82, molitor 6. 72, quisquilius 123, reticulatus 11. 36.
- Tenebrioides** 6. 76. 103, complanata, mauritanica 76.
- Tenebrionidae** 6. 84. 7. 21. 8. 29. 11. 1. 14. 67.
- Tentyria** 14. 89, sardoa 11. 24.
- Tentyriidae** 14. 82.
- Tetracha** †cribrata Steinh., gracilis 13. 95.
- Tetragonoderus** biguttatus, binotatus 5. 108, †columbicus Steinh., quadriguttatus 14. 140.
- Tetragonotes** †flavipennis Har. 13. 10, †flexuosus Har. 12, †militaris Har. 11, †oculatus Har. 10, †variabilis Har. 11.
- Tetraonyx** flavipennis, xanthopterus 6. 123.
- Tetratoma** 6. 77.
- Tetropium** luridum 3. 76.
- Tetrops** Starkii 1. 63.
- Thalyera** fervida 3. 67. 11. 61.
- Thamnurgus** 2. 114, Delphini, Euphorbiae, Kaltenbachi 114.
- Thereladodes** 9. 195.
- Thiasophila** angulata 6. 4.
- Thinobius** brunnipennis, linearis, major 11. 49.
- Thorietidae** 14. 45.
- †**Thorietodes** Reitter 14. 45, †Heydeni Reitter 46
- Thorietus** 14. 45. 46.
- Thrasygaeus** eximius 13. 5, †sorincinus Har. 21.
- Thrasygaeus** 13. 21.
- Throscus** 6. 79. 80, carinifrons 11. 65.
- Thyamis** aeruginosa 11. 77, affinis, anchusae 6. 17, apicalis 11. 77, cervina 14. 213, femoralis, holsatica 11. 77, inconspicua 14. 213, laevis, lurida, melanocephala, parvula, pellucida, pusilla, quadrisignata, tabida, verbasci 11. 77.
- Thymalus** 6. 80.
- Tillomorpha** pini 12. 93.
- Tillus** 6. 77, elegans, elegantulus 121, elongatus 12. 11. 68.
- Timarcha** v. globosa, metallica, Niceensis, tenebricosa 11. 76.
- Tmesiphorus** posticus 4. 101.

Tomarus Lec. 13. 78. (85), †acutus Reitter, †cruciatus Reitter 86, grandis 79, pulchellus Lec. (85) 86.

Tomiccephalus substriatus 14. 133.

Tomicus 2. 114, acuminatus 115, Cembrae 114, curvidens, v. denticulatus, duplicatus, Laricis, longicollis, v. micrographus, nigrinus, oblitus 115, v. proximus 114, rectangulus 115, stenographus 114, suturalis 115, typographus 114. 6. 74.

Toxotus cursor 3. 76.

Trachelaeum 11. 1. 2. 25, glaber, laevis, sylphoides 2.

Trachelobrachys 6. 124.

Trachodes hispidus 3. 75. 11. 71.

Trachynotus 7. 25. 26. 11. 1. 2. 14. 82, acuminatus Quens. 11. 7. 12. 13. (14) 15. 16. 21, aenens Sol. 2. 4. (9) 10. 26, †albobmaculatus Haag. 3. (41), angulatus Fähr. 6. (29), †Badeni Haag. 1. 3. (10), bicarinatus 17, †bipunctatus Haag. 6. (20), †Bohemani Haag. 2. 3. (11), †Brucki Haag. 4. (13), carinatus Fähr. 5. (34) 35, †Chevroleti Haag. 5. (35), cinctus Haag. 5. (12), †contractus Haag. 6. (27), costipennis 27, †erinitus Haag. 5. (32) 33, †dilatatus Haag. 8. (25) 26, elongatus 4. 36. 37, †frontalis Haag. 5. 18. (42), funestus Fähr. 5. 18. (28), †geniculatus Haag. 6. (21), glaber Fähr. 7. (26) 27, Goryi Sol. 6. (17), †gracilipes Haag. 7. (19), griseus Fähr. 6. (31) 32, humerosus 37. 38, †Kraatzi Haag. 5. (33), lacunosus 39, laevis Fähr. 7. (26) 27, leucographus Sol. 4. (38) 39, †licinoides Haag. 7. (23), maculosus Fähr. 6. (27), †ornatus Haag. 4. (40), plicatus Wiedem. 4. (39),

†plicipennis Haag. 4. (38), proximus 36. 37, †punctiger Haag. 8. (15), pygmaeus Fähr. 3. 17, †recurvus Haag. 4. (38), †regalis Haag. 14. 82, reticulatus Degeer 11. 4. (36) 37. 38, rugosus Fabr. 4. (8), rugulosus 9, †scaber Haag. 6. (15), scutelliformis Cast. 7. (16), †setulosus Haag. 6. 31. 32, silphoides Fähr. 7. (24) 25, †similis Haag. 5. (35), sordidus Gerst. 6. (29), †Ståli Haag. 2. 4. (18), †tentyrioides Haag. 7. (24), terricola Fähr. 8. (30) 32, testudinarius 37, †tibialis Haag. 6. (20), transversus 9, †tricostatus Haag. 7. (23), verrucosus 37, †vestitus Haag. 6. (30), vittatus Fabr. 5. (40) 41, †vittiger Haag. 5. (22), †Wahlbergi Haag. 1. 4. (10) 11.

Trachyploeus digitalis, spinimanus 3. 73, squamosus 2. 21, squamulatus 11. 71.

Trachys 5. 117. 6. 31. 82. 116, minuta 9, pygmaeus 3. 69.

Tragisceoschema amabilis 9. 195.

Tragiseus lascivus 9. 195.

Tragocephala gracilicornis 9. 195.

Tragosoma depsarium 11. 73.

Trechidae 6. 103.

Trechus austriacus 3. 57, glacialis 62, longicornis 6. 3, nigrinus 11. 53, palpalis, pulchellus 3. 61, rotundatus 57, rubens 61, Schaufussi 8. 125, sinuatus 11. 53.

Triacanus 13. 30.

Tribolium madens 6. 12.

†**Trichillum** Har. 3. 33. (52) 54. 4. 33. 6. 19, †Heydeni Har. 3. 53.

Trichius 6. 75.

Trichodes 6. 78.

Trichognathus cinctus 13. 96. 97, †immarginipennis Steinh. 96.

Trichophya pilicornis 6. 5.
Trigonogenium 5. 123.
Trigonophorus 5. 123.
Trimium brevipenne, Schmidtii 3. 66.
Trinodes hirtus 6. 8.
Triphyllus punctatus 6. 79.
Triplax 6. 79, aenea 17. 78. 79. russica 17.
Tritoma 6. 73. 75. 76, bipustulata 17.
Trixagidae 14. 107.
Trixagus 6. 79. 80.
Troglops albicans 3. 71. 11. 68, Silo 6. 12.
Trogothrips elongatum, glabrum 8. 117, nigrum 6. 8.
Trogophloeus bilineatus 6. 101, corticinus 11. 57, halophilus 49, punctatellus 6. 6, pusillus 11. 58, riparius 6. 6. 101. 11. 57, tenellus 49.
Trogosita 6. 76. 77. 103, coerulea 76. 77. 103.
Trogus costalis 9. 205. 11. 84, Olivieri 9. 205.
Tropideres cinctus 3. 73, sepicola 6. 15.
Tropiphorus globulus 11. 71.
Trox 6. 75. 76. 9. 1. 12. 26, †acanthinus Har. 9. 7. 30. (154), †aculeatus Har. 21. 34. 35. (37) 59, aeger Guér. 6. 7. 18. 29. 30. (132) 133. 134. 144. 145. 146, aequalis Say 32. (185) 186. 188, affinis 51. 52, alternans Mac Leay 3. 4. 5. 6. 7. 11. 12. 14. 16. 25. (86) 89. 90. 157. 158. 188, alternatus 120, angulatus 45, arabicus 45. 46. 127, arenarius 165. 183. 185, arenosus 165, †argentinus Har. 18. 29. (143) 146, asiaticus 165. 166, asper Lec. 11. 28. 58. 102. (118) 119, †asperulatus Har. 24. 72. 74. (75) 82,

atrox 188, Australasiae 86. 89. 90, baccatus Gerst. 77. (82), †Badeni Har. 25. (83), †barbarus Har. 9. 10. 16. 31. (169), barbosus 183, †Batesi Har. 8. 10. 12. 28. (126), bolivianus 140, †Borrei Har. 12. 25. (84), brevicollis Eschsch. 4. 10. 11. 16. 18. 30. 133. 142. (144) 145, †Brucki Har. 26. (93), bullatus Curt. 3. 6. 8. 10. 11. 13. 16. 18. 23. (54) 55. 188, cadaverinus Illig. 10. 12. 16. 31. 150. (172) 174, †caffer Har. 21. (41) 42. 46, canaliculatus 155, cancellatus 120. 122, †Candezei Har. 27. (113) 114, †candidus Har. 26. (98), capensis 45, capillaris Say 6. 31. (170) 171, carbo 71, carinatus 33. 86, carolinus 116, †Chevrolati Har. 4. (86) 9. 161, †chilensis Har. 18. 29. 136. (137) 139. 146, chinensis Boh. 27. 61. 100. (104) 111, ciliatus Blanch. 6. 12. 15. 16. 27. 63. 91. (112) 113. 114. 126, clathratus 160, concinus 152. 153, confluent 167. 169, coracinus 186, costatus Wiedem. 3. 10. 27. 43. (114) 115, crenatus 120. 122. 123, cribrum Gené 12. 31. 59. (159), crispans 187, †Crotchi Har. 8. (116) 9. 26. (96), †curvipes Har. 26. (90) 92. 93, denticulatus Ol. 3. 10. 12. 16. 24. 61. (70) 72. 73. 74. 76. 79. 120. 123. 129. 130, †desertorum Har. 25. 72. 74. (77) 81. 82, †Dohrni Har. 7. (112) 9. 1. 8. 15. 22. 48. (49) 50, †elevatus Har. 24. 72. (73) 76. 79, erinaceus Lec. 11. 32. (180), Eversmanni Kryn. 1. 8. 9. 10. 12. 30. 126. (151) 152. 153. 184. 188, eximius Fald. 151, Fabricii 162. 163. 169, fascicularis Wiedem. 21. (38), fascifer 188, †fenestratus Har. 2. 6. 9. 10. 11. 12. 16. 26. 95. (97), flavicornis

179, †foveicollis Har. 7. 32. 180. (181) 182, foveolatus Boh. 12. 23. (52) 53. 72, gagates 108, gemmatus Ol. 8. 28. 9. 3. 7. 8. 9. 10. 11. 16. 18. 24. 61. 63. (65) 68. 70. 76. 82, gemmifer Blanch. 4. 86. 9. 2. 3. 6. 11. 12. 18. 30. 146. 147. (148), †Gemmingeri Har. 3. 29. (134), gemmulatus 158, gibbus 120. 122, †gigas Har. 17. 22. (48), glandulosus 161, globatus 57, graecus 123. 144. 158, granulatus Herbst 6. 7. 9. 12. 18. 24. 37. (61) 63. 64. 65. 67. 70. 73. 79. 81. 105. 111. 164, granulipennis Fairm. 10. 11. 16. 31. 153. 163. 166. (167) 169. 170, granulosis 140, grossus 127, †guttifer Har. 4. (86) 9. 2. 3. 4. 7. 10. 11. 12. 15. 18. 30. 52. (146) 147. 148. 149, †Haagi Har. 23. (59) 105, hispanicus 58. 161. 163, hispidus Pont. 6. 107. 9. 5. 7. 8. 10. 11. 12. 14. 15. 16. 31. 58. 59. 153. (164) 175. 176. 177. 183. 11. 64, horridus Fabr. 9. 1. 3. 6. 10. 13. 14. 15. 16. 21. 34. (35) 38. 41, inclusus Walk. 27. (105) 106. 107, incultus 8. 28. 9. 108. 109, †indicus Har. 11. 26. 65. (102) 105. 107, inflatus 151, insularis 188, italicus Reiche 27. 105. 107. (110) 111, Jugeleti 55, lachrymosus 145, laevigatus 172, laticollis 188, latus 55, †Lecontei Har. 31. (156) 188, leprosus 132, lineatus 33, †litigiosus Har. 2. 25. (88) 89. 90. 117, †longitarsis Har. 16. 18. 29. (136), luridus Fabr. 3. 4. 5. 6. 7. 10. 16. 21. (39) 41. 42. 45. 165. 166, lusitanus 162, lutosus 187, madagascariensis 108, maurus 187, melancholicus 108. 109. 110, miliarius 40, mixtus 167, monachus Herbst 6. 7. 11. 18. 28. 102. (116)

118. 119. 139. 187, morticini Pall. 3. 4. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 15. 16. 30. 63. (149) 150. 151. 169. 170, mucronatus 172, muricatus, murinus 120, †nasutus Har. 8. 21. (34), niger 165. †niloticus Har. 25. 74. (79) 81. 104, nobilis 120. 123, nodulosus 165. 166, †tomacanthus Har. 8. 24. (64) 68. 73. 81. 104. 105. 122, opacotuberculatus 188, ordinatus 61. 63, orientalis 61, ovatus 120. 123, pastillarius Blanch. 2. 7. 8. 10. 12. 13. 15. 16. 22. (50) 51. 148. 188, patagonicus 52. 56. 147. 148. 188, pedestris Har. 7. 16. 28. (128) 139, penicillatus Fähr. 3. 21. (42), peniculatus 45, perlatus Goeze 1. 4. 6. 7. 8. 10. 11. 12. 14. 15. 16. 31. 58. 59. 160. (161) 163. 164. 166. 169. 176. 11. 64, Perrisi 9. 152, peruanus Er. 18. 29. 131. 134. (141) 144, pilularius Germ. 3. 11. 29. 60. 131. 135. (139) 140. 144. 146, pinguis 150, porcatus 3. 7. 94. 123. 174, †procerus Har. 3. 4. 8. 10. 11. 14. 16. 28. 123. (127), punctatus Germ. 18. 28. 58. 59. 120. 122. (124), quadrimaculatus 167. 169, radula Er. 8. 28. 9. 10. 18. 24. (68) 69. 70. 72. 75. 76. 77. 81. 83. 111, †regularis Har. 4. (85) 9. 115, †rhyparoides Har. 7. 11. 12. 15. 20. (32), rusticus Fähr. 10. 25. 74. (76) 83, sabulosus L. 2. 3. 4. 5. 8. 13. 15. 32. 165. 166. 172. (175) 177. 178. 179. 185, salebrosus 189, †Sallei Har. 29. (138), scaber L. 3. 8. 10. 15. 16. 17. 18. 32. 153. 181. (183) 185. 186. 188, scabrosus Beauv. 3. 4. 5. 7. 11. 12. 15. 18. 26. (100) 102. 117, scutellaris Say. 11. 23. (56) 58. 59. 125. 148, semicostatus 189,

serpiginosus 167, serrulatus 155, setaceus 152. 153, setosus 152, siamensis 115, silphoides 36, Sonorae 158. 188, sordidus Lec. 10. 14. 17. 32. 157. (177) 178. 179, spectabilis 54, spinicornis 12. 27, squalidus Ol. 8. 28. 9. 10. 14. 15. 16. 18. 27. (107) 111. 127. 128, squamiger Roth. 3. 5. 18. 22. 41. 42. 43. (47), squamosus 189, †stellatus Har. 26. 91. (92), striatus 126. 188, subcarinatus Mac Leay 2. 4. 11. 15. 26. (94) 98, suberosus Fabr. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 9. 10. 12. 15. 16. 18. 28. 58. 63. 64. 73. 109. (119) 122. 124. 125. 175. 187, subplicatus 112, sulcatus Thunb. 22. 41. 42. (45) 46. 187, suturalis 58. 59. 188, talpa Fähr. 22. (44), †tenebrosus Har. 28. (130) 143, terrestris Say. 17. 32. (179) 181. 182, tessellatus 125, tomentosus 6. 107, †torpidus Har. 9. 13. 23. (58) 125, transversus Reiche 6. 14. 31. (158) 161, trisulcatus 183, tuberculatus Degeer 7. 11. 12. 30. 116. 118. (155) 156, 157. 159, tuberosus Klug. 11. (81), tucumanus 143, umbonatus 58. 188, undulatus 172, unistriatus Beauv. 32. 94. 123. (173) 174, valdivianus 145, varicosus Er. 7. 9. 10. 11. 23. (53) 54. 72, variolatus 184. 185, variolosus 68. 69, verrucifer 134, verrucosus 71. 73. 86.

Trypodendron 2. 113, domesticum, quercus 113.

Tychius albovittatus, albovittis 8. 123, fasciatus 2. 18, genistae 6. 14, picirostris 14. 11. 72, suturalis 2. 18, tomentosus 6. 14.

Tychus ibericus 3. 65.

Tylonotus 3. 89.

Tyrus mucronatus 11. 58.

Uleiota 6. 80. 82.

Uloma ferruginea, ferruginis 6. 122, Perroudi 11. 69.

Undulifer 5. 6, incisus Truq. 7.

Upis 6. 79.

Urodera †Bergi Har. 14. (98) 99. 100, †fallax Har. 101, hamatifera Lac. 100, †laevicollis Har. (99) 100, sobrina 101, Van 99.

Urodon rufipes 11. 73.

Uroxys Westw. 1. 2. 5. 9. 3. 33. (37) 4. 33, †angulatus Har. 3. 33. 39. 40. (50), angulicollis 52, †aterrimus 2. (95) 3. 34. 35. 36. 38. 39. (40) 41. 42. 43. 13. 60, †Batesi Har. 3. 36. 37. 38. 40. (43), †coarctatus Har. 2. (94) 3. 35. 36. 37. 38. 40. 41. (45) 4. 49. 50, cuprescens Westw. 3. 33. 34. 37. 39. 40 (47) 49. 50, dilaticollis 3. 51, †elongatus Har. 38. 40. (44), †inconspicuus Har. 40. 48. (51) 52, †metallescens Har. 34. 38. 39. 40. (49) 50, †minusculus Har. 40. (48) 51. 52, oblongus 37, †striatus Har. 38. 39. 40 (41) 51, †tuberculatus Lansbg. 12. 10.

Valgus 6. 77.

Vatinius 5. 35, aculeatus Perch., natusus Perch. 35, torifer Eschsch. 36.

Volvox 6. 79. 81.

Xanthochroa 14. 94, †Waterhousei Har. 93.

Xantholinus angustatus 6. 100, distans 11. 57, Haroldi, morio 146, ochraceus 6. 100, tricolor 3. 64.

†Xinidium Har., †dentilabris Har. 5. 98.

Xiphomela 12. 93, Javeti 93.

Xyleborus 2. 114, albi, angustatus 114, conformis 107, decolor, v. Dohrni, dryographus 114, eurygraphus 114. 3. 67, ferrugineus

2. 107, monographus 114, perforatus 107, Pfeili 110. 111. 114, Sachseni 114. 3. 76, tachygraphus, Victoris 2. 114.
- Xyletinus** ater 11. 68, pectinatus 3. 71.
- Xylita** 6. 81, buprestoides 81.
- Xylobius** alni 11. 65.
- Xylocleptes** 2. 114, bispinus 114. 11. 73.
- Xylophilus** fasciatus 6. 123, nigrinus, populneus 3. 72, tirolensis 6. 12, undatus 123.
- Xyloryetes** jamaicensis, Satyrus, tuberosus 7. 117.
- Xyloterus** 2. 113, lineatus 113. 3. 76. 11. 73, v. melanocephalus 2. 113.
- Ypsilostethus** semiotulus 14. 128.
- Zabrus** damascenus 3. 2, gibbus 11. 53, graecus, helopoides, validus 3. 2.
- Zeteticus** 14. 213.
- Zeugophora** cyanura 13. 106, flavicollis 3. 77. 6. 15, marginata 13. 106, subspinoso 3. 77.
- Zonitis** 6. 75.
- Zoocosmus** 9. 194.
- Zoolygrus** 9. 194.
- Zopherus** 6. 113, Brenei, chilensis, v. elongatus, Haldemani, insignis, Jourdani, lacteus, laevicollis, leprosus, mexicanus, Moreleti, nervosus, nodulosus, pectoralis, variegatus, variolosus 113.
- Zophosis** nitidula, steppensis 6. 121.
- Zygia** 6. 75.
- Zygogramma** 12. 81.

III.

Verzeichniss

der im literarischen Theile aufgezählten Neubeschreibungen, nach den Familien des Catalogus systematicus etc. geordnet.

- Anthicidae.** 6. 128. (Desbrochers), 10. 253. (Mac Leay), 12. 118. (Rye), 14. 159. (Fairmaire).
- Anthotribidae.** 8. 130. (Pascoe. Wolleston), 139. (Fahraeus), 11. 124. (Chevrolat), 12. 122. (Sharp), 14. 175. (Motschulsky), 183. (Waterhouse), 197. (Westwood), 208. (Kirsch).
- Bostrychidae.** 8. 140. (Walker), 10. 253. (Mac Leay), 12. 128. (Baudi), 129. (Steinheil), 13. 133. (Bischoff), 142. (Leconte).
- Brenthidae.** 5. 128. (Westwood), 8. 131. (Fairmaire), 139. (Fahraeus), 11. 122. (Pascoe), 14. 208. (Kirsch).
- Bruchidae.** 6. 128. (Perris), 8. 139. (Fahraeus), 11. 24. (Chevrolat), 13. 135. (Motschulsky), 14. 208. (Kirsch).
- Buprestidae.** 5. 127. (Saunders), 6. 128. (Ancey), 7. 128. (Solsky), 132. (Perrin), 8. 135. (Ballion), 140. (Walker), 10. 212. (Horn), 218. (Perrin), 241. (Gerstäcker), 248. (Saunders), 252. (Gestro. Mac Leay), 12. 102. (Erné), 104. (Mulsant), 129. (Steinheil), 132. (Raffray), 13. 121. (Brisout), 134. (Hochhut), 149. (Crotch), 160. 170. (Saunders), 173. (Waterhouse), 14. 181. (Saunders. Janson), 183. 187. (Waterhouse).

Byrrhidae. 10. 209. (Mac Leay), 212. (Horn), 12. 116. (Sharp), 122. (Wollaston), 13. 141. (Horn).

Cantharidae. 7. 127. (Waterhouse), 128. (Solsky), 132. (Marseul, Perrin), 133. (Fairmaire), 8. 140. (Walker), 10. 212. (Horn), 241. (Gerstäcker), 253. (Mac Leay), 11. 41. (Motschulsky), 12. 100. 108. (Marseul), 118. (Rye, Waterhouse), 121. (Reed), 129. (Fairmaire), 132. (Raffray), 13. 112. (Martinez), 141. (Horn), 177. (Leconte), 14. 155. (Mayet), 159. (Fairmaire), 182. (Waterhouse).

Carabidae. 6. 127. (Perris), 129. (Steinheil), 7. 124. (Wollaston), 133. (Fairmaire), 134. (Piccioli), 8. 131. (Marseul), 132. (Lefèvre, Chaudoir, Ballion), 136. (Putzeys), 140. (Walker), 10. 207. (Mac Leay), 211. 212. (Horn), 216. (Fairmaire bis.), 217. (Pandellé, Saulcy), 221. (Fairmaire, Chaudoir bis.), 222. (Chaudoir bis), 223. (Piochard), 224. 226. (Chaudoir), 228. (Hochhut), 230. (Reiche), 231. (Lallemant), 234. (Emery, Solsky), 240. (Gerstäcker), 244. (Perez), 11. 110. 111. (Schaufuss), 124. 125. (Chaudoir), 126. (Putzeys, Chaudoir), 127. (Chaudoir), 130. (Putzeys), 133. (Bedel), 136. (Piochard), 139. (Chaudoir), 12. 100. (Piochard bis.), 103. (Mulsant), 104. (Putzeys bis.), 109. (Piochard), 114. 115. 116. 117. 118. (Bates multipl.), 119. (Rye), 122. (Waterhouse), 123. (Rye), 127. 128. (Putzeys), 131. (Fairmaire), 132. (Raffray), 135. 137. (Bates), 13. 112. (Putzeys, Martinez bis.), 121. (Chevrolat), 124. 125. (Putzeys), 132. (Sahlberg), 135. 137. (Chaudoir), 141. (Horn, Leconte), 150. (Leconte), 154. 164. 165. 166. (Bates), 14. 153. (Reiche),

156. (Piochard), 159. (Perrin), 169. 170. (Putzeys), 177. (Solsky), 179. (Matthews), 183. (Waterhouse), 190. (Gestro, Chaudoir).

Cebrionidae. 6. 127. (Perris), 7. 133. (Fairmaire), 11. 134. (Chevrolat), 12. 131. (Fairmaire), 132. (Raffray), 13. 118. 122. (Chevrolat), 142. (Leconte), 14. 153. (Chevrolat).

Cerambycidae. 5. 127. (Higgins, Bates), 6. 125. (Bates), 128. (Bedel, Desbrochers), 130. (Taschenberg), 7. 120. 122. 127. (Bates), 128. 129. (Solsky), 132. (Perrin), 133. (Fairmaire), 134. (Chevrolat), 8. 128. (Pascoe), 131. (Fairmaire), 140. (Walker), 10. 221. (Fairmaire), 224. 225. (Tournier), 225. (Fahraeus bis.), 241. (Gerstäcker), 247. (Bates), 11. 110. (Schaufuss bis.), 122. (Pascoe, Bates), 123. (Bates), 138. (Sallé), 145. (Kraatz), 12. 99. (Chevrolat), 101. (Lucas), 102. (Desbrochers, Erné), 104. (Mulsant), 117. (Waterhouse), 121. (Reed), 131. (Fairmaire), 142. ter 143. (Bates), 13. 112. (Arcas), 114. (Harold), 142. (Leconte), 156. (Bates bis. Pascoe), 165. (Waterhouse), 170. (Bates), 14. 155. (Mayet), 164. (Mulsant), 175. (Blessig), 178. (Bates bis.), 179. (Sharp), 183. (Waterhouse), 189. (Costa).

Chrysomelidae. 5. 127. (Baly), 6. 124. (Baly), 128. (Perris, Desbrochers), 7. 127. (Baly), 133. (Bellier), 134. (Ragusa), 8. 130. (Wollaston), 136. (Desbrochers), 140. (Walker), 10. 215. (Tappes), 217. 218. (Lefèvre), 234. (Solsky), 241. (Gerstäcker), 246. (Baly), 11. 110. (Schaufuss), 113. (Vogel), 132. (Lefèvre), 12. 98. (Fairmaire), 99. (Chevrolat), 100. (Lucas), 102. (Brisont), 120. (Rye), 131.

- (Fairmaire), 132. (Raffray), 133. (Baly), 144. (Schaufuss), 13. 111. 112. (Perrez), 116. (Fairmaire), 117. (Lefèvre), 118. (Fairmaire), 120. (Lefèvre), 124. (Baudner), 142. 143. 145. (Crotch), 168. (Baly), 177. (Leconte), 178. (Ragusa), 14. 154. (Tappes), 160. (Lefèvre), 162. (Mulsant), 170. (Chapuis bis.), 173. (Lefèvre bis.), 174. (Thomson), 178. (Kraatz), 179. 182. 185. (Baly), 187. (Waterhouse), 195. (Ritsemā), 197. (Harold), 199. (Suffrian), 202. (Harold), 208. (Kirsch).
- Cicindelidae.** 5. 128. (Brown), 7. 127. (Bates), 8. 130. (Fairmaire), 132. (Ballion), 10. 207. (Mac Leay), 12. 114. (Bates), 115. (Reed), 135. (Bates), 13. 114. (Gestro), 142. (Crotch), 163. (Bates), 180. (Solsky)
- Cioidae.** 10. 241. (Gerstäcker), 12. 129. (Steinheil), 13. 121. 14. 150. (Perrin).
- Cleridae.** 8. 135. (Ballion), 140. (Walker), 10. 212. (Horn), 241. (Gerstäcker), 252. (Mac Leay), 12. 127. (Baudi), 129. (Steinheil), 13. 142. (Leconte), 14. 171. (Chevrolat), 188. (Westwood).
- Coccinellidae.** 7. 133. (Fairmaire. Bellier), 8. 135. (Ballion), 140. (Walker), 10. 294. (Solsky), 243. (Gerstäcker), 250. (Seidlitz), 12. 103. 104. (Mulsant), 122. (Lewis), 13. 139. 142. 176. (Crotch), 14. 188. (Berg), 189. (Costa), 208. (Kirsch).
- Colydidae.** 7. 125. (Wollaston), 10. 209. (Mac Leay), 240. (Gerstäcker), 252. (Gestro), 11. 143. (Tournier), 12. 103. (Mulsant), 122. 132. (Wollaston), 142. (Crotch).
- Corylophidae.** 12. 121. 123. (Wollaston),
- Cryptophagidae.** 8. 130. (Wollaston), 10. 224. 11. 142. (Tournier), 12. 116. (Rye), 123. (Wollaston), 126. (Hochhut), 13. 178. (Reitter).
- Cucujidae.** 6. 129. (Steinheil), 7. 125. (Wollaston), 10. 209. (Mac Leay), 240. (Gerstäcker), 12. 116. (Buchanan), 123. (Wollaston), 129. (Gestro), 13. 121. (Grouvelle), 142. (Crotch), 179. (Reitter), 14. 187. (Waterhouse).
- Cupesidae.** 7. 128. (Solsky), 11. 21. (Pascoe).
- Cnrculionidae.** 6. 125. (Pascoe), 121. (Pascoe), 127. (Perris), 128. (Brisont), 130. (Taschenberg), 7. 119. 120. 123. (Pascoe), 125. (Wollaston), 131. (Desbrochers), 132. (Brisont bis.), 133. (Fairmaire. Bellier), 8. 128. (Pascoe), 130. (Wollaston), 131. (Fairmaire), 132. (Chevrolat), 137. Fähræus, 140. (Walker), 10. 214. (Desbrochers. Marseul), 216. (Fairmaire), 218. (Perrin), 220. (Marseul), 221. (Chevrolat bis.), 224. (Tournier), 228. (Liudemann), 231. 246. (Pascoe), 11. 111. (Schaufuss), 123. (Pascoe), 124. 125 bis. 130. 134. (Chevrolat), 134. (Desbrochers), 135. (Jekel), 138. (Suffrian), 12. 100. (Jekel), 101. (Capiomont), 102. (Brisout. Desbrochers. Ernè), 103. (Haliday), 105. (Desbrochers), 106. (Roelofs), 107. (Tournier), 108. (Marseul), 121. (Reed), 122. 124. (Rye), 131. (Fairmaire), 132. (Raffray), 133. 139. (Wollaston), 142. (Pascoe), 13. 111. (Arcas), 112. (Martinez. Arcas), 113. (Chevrolat), 115. (Tournier), 118. (Capiomont), 119. (Bedel), 120. (Capiomont), 121. (Chevrolat. Bedel), 124. (Capiomont. Desbrochers. Tournier), 125. (Tournier), 126. (Roelofs), 128. 133.

- (Tournier), 134. (Hochhut), 142. (Leconte), 155 bis. 157. 160. (Pascoe), 163. (Waterhouse), 166. (Blackburn. Wollaston bis.), 173. (Waterhouse), 178. (Reitter), 181. (Bedel), 14. 152. (Jekel), 153. (Tournier), 154. (Desbrochers. Tournier), 155. (Capiomont. Laboulbène), 159. (Desbrochers), 160. (Capiomont bis. Bedel), 161. 162. bis. (Mulsant), 168. 169 bis. 170. (Roelofs), 179. (Waterhouse), 180. (Wollaston), 183 bis. 184. (Pascoe), 197. (Eppelsheim), 207. (Kirsch).
- Dascillidae.** 7. 132. (Chevrolat), 10. 218. (Perrin), 253. (Mac Leay), 12. 119. (Sharp), 126. (Rolph), 129. (Steinheil), 132. (Raffray), 13. 132. (Seidlitz), 142. (Leconte).
- Dermestidae.** 6. 129. (Steinheil), 7. 134. (Perrin), 8. 135. (Ballion), 10. 209. (Mac Leay), 218. (Perrin), 240. (Gerstäcker), 12. 104. (Mulsant), 13. 142. (Leconte), 179. (Reitter).
- Dytiscidae.** 5. 126. (Preudhomme), 6. 127. (Perris), 129. (Steinheil), 7. 125. (Wollaston), 8. 135. (Ballion), 140. (Walker), 10. 208. (Mac Leay), (Fairmaire), 228. (Hochhut), 240. (Gerstäcker), 11. 126. (Preudhomme), 129. (Plateau), 12. 122. 133. (Sharp), 13. 121. 123. (Gobert), 132. (Sahlberg), 140. 142. (Crotch), 180. (Solsky), 14. 159. (Régimbart), 199. (Dohrn).
- Elateridae.** 6. 128. (Desbrochers), 7. 128. (Solsky), 133. 8. 131. (Fairmaire), 136. (Desbrochers), 140. (Walker), 10. 212. (Horn), 218. (Perrin), 241. (Gerstäcker), 252. (Mac Leay), 11. 131. (Candèze. Burmeister), 138. (Sallé), 12. 102. (Desbrochers), 129. (Steinheil), 13. 111. 112. (Arcas), 128. (Candèze), 141. (Horn), 163. (Ritsema), 14. 164. 165. (Mulsant), 194. (Ritsema), 199. (Burmeister), 207. (Kirsch).
- Endomychidae.** 10. 212. (Horn), 12. 121. bis. (Gorham), 13. 139. (Crotch), 164. 166. 171. 175. 13. 163. 14. 184. 188. (Gorham).
- Erotylidae.** 6. 130. (Taschenberg), 10. 212. (Horn), 216. (Bedel), 234. (Solsky), 11. 134. (Bedel), 12. 120. bis. (Crotch), 13. 124. (Bedel), 139. (Crotch), 165. (Lewis), 14. 180. (Crotch), 197. (Westwood), 208. (Kirsch).
- Eucnemidae.** 10. 249. (Seidlitz).
- Georyssidae.** 10. 209. (Mac Leay), 13. 142. (Leconte), 178. (Ragusa).
- Gyrinidae.** 6. 129. (Steinheil), 10. 208. (Mac Leay), 12. 122. (Sharp).
- Heteroceridae.** 6. 129. (Steinheil), 9. 209. (Mac Leay), 12. 131. (Fairmaire), 13. 139. (Mulsant), 173. (Waterhouse).
- Histeridae.** 5. 128. (Westwood), 6. 129. (Steinheil), 7. 129. (Marseul), 8. 131. (Fairmaire. Marseul), 135. (Ballion), 140. (Walker), 10. 209. (Mac Leay), 213. (Horn), 11. 142. (Hochhut), 12. 100. 108. (Marseul), 13. 141. (Horn), 14. 160. (Marseul), 165. (Mulsant), 196. (Westwood).
- Hydrophilidae.** 6. 128. (Desbrochers), 129. (Steinheil), 7. 125. (Wollaston), 8. 135. (Ballion), 10. 208. (Mac Leay), 228. (Hochhut), 230. (Reiche), 233. (Baudi), 12. 119. (Sharp), 131. (Fairmaire), 133. (Sharp), 13. 142. (Leconte), 171. (Sharp), 180. (Solsky), 14. 160. (Gobert), 177. (Solsky), 177. (Sharp), 194. (Sahlberg), 207. (Kirsch).
- Hydroscaphidae.** 13. 141. (Leconte), 165. (Sharp).
- Lagriidae.** 10. 241. (Gerstäcker), 253. (Mac Leay), 14. 195. (Ritsema), 198. (Fairmaire).

- Langurillidae.** 12. 120. (Janson. Waterhouse).
- Latrididae.** 6. 127. (Perris), 7. 125. (Wollaston), 9. 209. (Mac Leay), 12. 124. (Wollaston), 13. 122. (Thevenet), 179. 14. 200. 201. (Reitter).
- Lucanidae.** 5. 127. (Waterhouse), 6. 125. (Parry), 130. (Taschenberg), 7. 126. (Waterhouse. Westwood), 9. 209. (Mac Leay), 247. (Parry), 12. 118. 121. 123. (Waterhouse), 137. (Parry. Deyrolle), 13. 114. (Harold), 164. (Waterhouse), 170. (Westwood), 171. (Parry. Deyrolle), 14. 62. (Mulsant), 181. (Waterhouse), 182. 186. (Parry), 186. (Waterhouse), 188. (Westwood), 207. (Kirsch).
- Lymexylonidae.** 14. 190. (Gestro).
- Malacodermididae.** 6. 127. (Perris), 128. (Ancy. Desbrochers), 7. 128. (Solsky), 132. (Chevrolat. Perrin), 134. (Ragusa), 8. 130. (Lucas), 135. (Ballion), 140. (Walker), 9. 212. (Horn), 233. (Ragusa), 241. (Gerstäcker), 252. (Mac Leay), 11. 109. 110. (Schaufuss), 145. (Kiesenwetter), 12. 99. (Chevrolat), 103. (Mulsant), 123. (Waterhouse), 127. (Baudi), 128. (Gestro), 129. (Steinheil), 132. (Raffray), 13. 124. (Bauduer), 141. (Horn), 142. (Leconte. Crotch), 166. (Wollaston), 177. (Leconte), 14. 195. (Ritsema), 207. (Kirsch).
- Melandryidae.** 7. 128. (Solsky), 8. 129. (Pascoe), 9. 212. (Horn), 253. (Mac Leay), 11. 141. (Motschulsky), 143. 12. 102. (Erné), 13. 142. 177. (Leconte).
- Monommidae.** 9. 241. (Gerstäcker), 252. (Gestro).
- Mordellidae.** 9. 253. (Mac Leay), 11. 141. (Motschulsky).
- Mycetophagidae.** 6. 128. (Ancy), 129. (Steinheil), 7. 133. (Fairmaire), 9. 209. (Mac Leay), 13. 163. (Gorham), 179. (Reitter).
- Nitidulidae.** 7. 125. (Wollaston), 9. 209. (Mac Leay), 218. (Perrin), 219. (Brisout), 224. (Tournier), 240. (Gerstäcker), 244. (Reitter), 11. 142. (Tournier), 143 bis. 144. ter. 12. 110. (Reitter), 115. 117. 120. (Rye), 126. (Hochhut), 13. 121. (Brisout), 142. (Crotch), 164. (Ormerod), 172. (Gorham), 178. 179. (Reitter), 14. 196. (Westwood), 205. 206. (Reitter).
- Oedemeridae.** 8. 140. (Walker), 9. 212. (Horn), 241. (Gerstäcker), 253. (Mac Leay), 11. 141. (Motschulsky), 12. 99. (Chevrolat), 121. (Reed), 144. (Bates), 13. 141. (Horn), 142. (Leconte), 14. 159. (Fairmaire), 195. (Ritsema).
- Othnidae.** 14. 173. (Chevrolat).
- Parnidae.** 7. 133. (Fairmaire. Laboulbène), 8. 140. (Walker), 12. 126. (Rolph), 13. 142. (Leconte).
- Paussidae.** 5. 128. (Westwood), 9. 209. (Mac Leay), 14. 194. (Ritsema), 196. (Westwood).
- Pedilidae.** 6. 127. (Perris), 8. 130. (Pascoe), 9. 218. (Perrin), 13. 141. (Horn), 142. (Leconte).
- Phalaeridae.** 6. 127. (Perris), 9. 240. (Gerstäcker), 11. 142. (Hochhut), 12. 118. (Rye).
- Platypsyllidae.** 12. 110. (Leconte).
- Pselaphidae.** 5. 128. 7. 119. (Westwood), 125. (Wollaston), 9. 209. (Mac Leay), 217. (Saulcy), 11. 111. bis. (Schaufuss), 12. 132. (Raffray), 144. (Schaufuss), 13. 112. (Arcas), 142. (Leconte), 165. 168. 173. (Sharp).
- Ptinidae.** 5. 128. (Westwood), 7. 125. (Wollaston), 132. 9. 218. (Perrin), 253. (Mac Leay), 11. 110. (Schaufuss),

12. 99. (Chevrolat), 127. (Baudi), 129. (Steinheil), 13. 139. (Mulsant), 142. 177. (Leconte), 14. 159. (Perrin).
- Pyrochroidae.** 9. 253. (Mac Leay).
- Pythidae.** 6. 128. (Perrin).
- Rhipidoceridae.** 9. 253. (Mac Leay), 13. 142. (Leconte).
- Rhipidophoridae.** 9. 218. (Perrin), 253. (Mac Leay), 11. 111. (Schaufuss), 12. 131. (Fairmaire), 14. 181. (Waterhouse).
- Rhysodidae.** 12. 99. 101. (Chevrolat), 101. (Fairmaire).
- Scaphididae.** 7. 128. (Solsky), 9. 209. (Mac Leay), 13. 180. (Solsky).
- Scarabaeidae.** 6. 125. (Bates), 127. (Perris), 128. (Desbrochers), 130. (Taschenberg), 7. 119. (Bates), 129. (Solsky), 133. 8. 131. (Fairmaire), 131. (Reiche), 135. (Ballion), 140. (Walker), 9. 209. (Mac Leay), 211. 212. 213. (Horn), 216. (Fairmaire bis.), 240. (Gerstäcker), 242. (Mohnike), 11. 109. 111. (Schaufuss), 118. (Mulsant), 124. (Chevrolat), 132. (Lucas), 136. (Jekel), 143. (Gautier), 12. 99. (Chevrolat), 101. (Fairmaire), 102. (Desbrochers), 103 bis. 104. ter. (Mulsant), 107. (Lansberge), 114. (Waterhouse. Sharp), 123. 124 bis. (Waterhouse), 124. (Mohnike), 129. (Steinheil), 130. (Sharp), 131. (Fairmaire), 132. (Raffray. Castelnau), 144. (Schaufuss), 13. 111. (Arcas), 112. (Martinez. Arcas), 114. (Harold), 118. (Desbrochers), 121. (Deyrolle), 122. (Sallé), 123. (Deyrolle), 126. 128. (Lansberge), 134. (Hochhut), 139. (Mulsant), 140. (Horn), 142. (Leconte), 164. (Sharp. bis. Waterhouse. Westwood), 165. (Sharp), 172. (Westwood), 173. (Waterhouse), 14. 164. (Mulsant), 165. (Lansberge), 173. (Sharp), 180 bis. 181. (Janson), 181. (Waterhouse), 182. (Janson), 183. 186. 187. (Waterhouse), 187. (Westwood), 189. (Gestro), 195. (Westwood), 199. (Dohrn), 202. (Harold), 207. (Kirsch).
- Scolytidae.** 13. 142. (Leconte), 14. 169. (Chapuis).
- Seydmaenidae.** 7. 125. (Wollaston), 9. 209. (Mac Leay), 240. (Gerstäcker), 12. 118. (Rye), 13. 168. 173. (Sharp).
- Silphidae.** 8. 135 (Ballion), 9. 209. (Mac Leay), 217. (Sauley), 252. (Fairmaire), 11. 110. (Schaufuss), 136. (Piochard), 142. (Hochhut. Tournier), 12. 102. (Perrin), 117. 123. (Rye), 13. 111. (Arcas), 114. (Harold), 121. (Girard), 132. (Seidlitz), 142. (Crotch), 180. (Solsky), 14. 153. (Girard), 159. (Perrin), 197. (Dohrn).
- Staphylinidae.** 5. 127. (Sharp), 6. 127. (Perris), 128. (Bedel), 129. (Steinheil), 7. 124. (Sharp), 125. (Wollaston), 128. 129. (Solsky), 133. (Fairmaire), 134. (Piccioli), 8. 130. (Wollaston), 9. 208. (Mac Leay), 219. (Brisout), 228. (Hochhut), 231. (Reiche. Fauvel. Paudellé), 234. 11. 144. (Solsky), 12. 102. 103 bis. (Mulsant), 115. (Sharp), 118. (Wollaston), 120. (Rye), 122. (Sharp), 128. (Gestro), 131. (Fairmaire), 132. (Raffray. Sharp), 148. (Jekel), 13. 112. (Arcas), 118. (Pyot), 123. (Fauvel), 138. (Mulsant), 142. (Leconte), 166 bis. 171. (Sharp), 177. (Leconte), 180. (Solsky), 14. 160. (Fauvel), 161. 162. 163. (Mulsant), 179. (Waterhouse), 189. (Costa), 201. (Eppelsheim).
- Tenebrionidae.** 6. 127. (Perris), 7. 128. (Solsky), 133. (Fairmaire), 8. 129. (Pascoe), 131. (Fairmaire), 140.

(Walker), 9. 216. (Lucas), 241. (Gerstäcker), 253. (Mac Leay), 11. 109. (Schaufuss), 140. (Motschulsky), 12. 99. (Chevrolat), 101. (Fairmaire bis.), 119. 120. (Bates bis.), 121. (Reed, Bates bis.), 122. (Bates bis.), 126. (Motschulsky), 128. (Gestro), 129. (Fairmaire. Steinheil. Allard), 131. (Fairmaire), 132. (Raffray), 137. 143 ter. (Bates), 13. 111. (Arcas), 112. (Martinez. Arcas), 113. (Chevrolat. Baudi), 114. (Harold), 128. (Tournier), 141. (Horn), 142. (Leconte), 165. (Waterhouse), 166. (Wollaston), 173. (Waterhouse), 14. 159. 160. (Fairmaire), 170. (Allard),

173. (Chevrolat), 183. 187. (Waterhouse), 187. (Westwood), 188. (Waterhouse), 189. (Costa), 195. (Ritsema), 198. (Fairmaire), 203. (Burmeister). **Thorictidae.** 7. 133. (Fairmaire), 10. 244. (Arcas), 12. 132. (Raffray). **Trichopterygidae.** 11. 142. (Hochhut), 12. 115. (Sharp), 116. 120. 14. 179 bis. 181. (Matthews). **Trictenotomidae.** 14. 160. (Deyrolle). **Trixagidae.** 12. 129. (Steinheil). **Trogositidae.** 8. 129. (Pascoe), 135. (Ballion), 10. 209. (Mac Leay), 11. 121. (Pascoe), 138. (Sallé), 142. (Tournier), 13. 142. (Crotch), 14. 204. 206. (Reitter).

Verzeichniss

der im literarischen Theile aufgezählten Autoren.

Allard, E. 12. 98. 129. 14. 170.
 Ancey, Felix. 6. 128.
 André, E. 14. 171.
 Arcas, L. Perez. 10. 243. 13. 111. 112.
 Austin, E. P. 13. 177.
 Ballion, E. 8. 134. 10. 227.
 Baly, J. S. 5. 127. 6. 124. 7. 127. 10. 246. 12. 133. 13. 168. 14. 179. 182. 185.
 Bar, C. 12. 107.
 Bargagli, P. 10. 223. 11. 142. 13. 177. 178.
 Bates, H. W. 5. 127. 6. 125. 7. 119. 120. 122. 127. 10. 247. 11. 122. 123. 12. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 134. 137. 142. 143. 154. 155. 156. 163. 164. 165. 166. 170. 14. 178.
 Baudi, F. 10. 233. 12. 127. 13. 113.
 Bauduer, P. 13. 124.

Bedel, L. 6. 128. 10. 216. 219. 11. 133. 134. 12. 102. 13. 117. 119. 121. 124. 14. 160.
 Bellier de-la-Chavignerie. 7. 133.
 Berg, Dr. C. 14. 188.
 Bertolini, St. 10. 233.
 Bischoff-Ehinger. 13. 133.
 Blackburn, T. 13. 166.
 Blessig. 14. 175.
 Brisout, Ch. 6. 128. 10. 219. 12. 102. 13. 121.
 Brisout, H. de Barneville. 7. 132. 12. 102.
 Brown, Edwin. 5. 128.
 Brüggemann, F. 12. 145.
 Buchanan White, F. 12. 116.
 Burmeister, Dr. H. 11. 131. 14. 199. 202.
 Candèze, E. 11. 131. 13. 128.
 Castelnau, F. de. 12. 132.

LXVIII

- Capiomont. **12.** 101. **13.** 118. 120.
124. **14.** 155. 160.
- Champion, G. C. **14.** 179.
- Chapuis, M. F. **13.** 109. **14.** 168.
170.
- Chaudoir, B. de. **3.** 87. **4.** 99. **8.** 132.
10. 221. 222. 224. 226. 229. **11.** 124.
125. 126. 127. 139. **13.** 135. 137.
14. 190.
- Chevrolat, A. **7.** 132. 134. **8.** 132.
10. 221. **11.** 124. 125. 130. 134. **12.**
99. 101. **13.** 113. 117. 121. 122.
14. 153. 161. 171. 173.
- Costa, A. **14.** 189.
- Crotch, G. R. **6.** 125. **7.** 120. **12.**
120. **13.** 139. 140. 142. 143. 148.
152. 176. **14.** 180.
- Desbrochers, J. des Loges. **6.**
128. **7.** 131. **8.** 136. **10.** 214 **11.**
134. **12.** 101. 102. 105. **13.** 118.
124. 134. **14.** 159.
- Deyrolle, H. **12.** 137. **13.** 121. 123.
171. **14.** 160.
- Dohrn, C. A. **14.** 197. 198. 199. 202.
- Eichhoff, W. **14.** 168.
- Emery, C. **10.** 234.
- Eppelsheim, Dr. E. **14.** 197. 201.
- Erné, J. **11.** 143. **12.** 102.
- Fähræus, Ol. Im. **8.** 137. **10.** 225.
- Fairmaire, L. **7.** 133. **8.** 130. **10.**
216. 221. 252. **12.** 98. 101. 129.
131. **13.** 116. 117. 118. **14.** 159.
160. 198.
- Faust, J. **14.** 177. 197.
- Fauvel, A. **8.** 136. **13.** 123. **14.**
160. 161.
- Gautier d. Cottés. **11.** 143.
- Gerstäcker, A. **10.** 240. 243.
- Gestro, R. **10.** 251. **12.** 128. **13.**
114. **14.** 189. 190.
- Girard, M. **13.** 121. **14.** 153
- Gobert, E. **13.** 121. 123. **14.** 160.
- Godart. **12.** 103. 104. **14.** 161. 162.
164. 165.
- Gorham, H. S. **12.** 121. **13.** 163.
164. 166. 171. 172. 174. **14.** 184.
188.
- Grouvelle, A. **13.** 121.
- Haliday. **12.** 103.
- Harold. v. **13.** 114. **14.** 197. 202.
- Harting, P. **10.** 234.
- Higgins, E. Th. **5.** 127.
- Hochhnt, J. H. **10.** 228. **11.** 141.
12. 126. **13.** 134.
- Horn, G. H. **10.** 211.-212. 213. **13.**
140. 141.
- Janson, E. W. **12.** 120. **14.** 180.
181. 182.
- Jekel, H. **11.** 135. 136. **12.** 100.
147. **14.** 151.
- Katter, Dr. F. **14.** 149.
- Kirsch, Th. **14.** 207.
- Kraatz, Dr. G. **11.** 145. **14.** 178.
- Laboulbène, A. **7.** 133. **13.** 117.
14. 155.
- Lansberge, v. **12.** 107. **13.** 126.
128. **14.** 165.
- Leconte, J. **12.** 110. **13.** 141. 149.
150. 177.
- Lefèvre, E. **8.** 132. **10.** 217. 218.
11. 132. **13.** 117. 120. **14.** 160. 173
- Lewis, G. **12.** 122. **13.** 164. 165.
- Lichtenstein, J. **12.** 104. **14.** 155.
- Lindemann, C. **10.** 228.
- Lucas, H. **8.** 130. **10.** 216. **11.** 132.
12. 100. 101. 102.
- Mac Leay, W. **10.** 207. 252.
- Marseul, M. S. A. de. **7.** 129. 132.
8. 131. 137. **10.** 214. 219. 220. 221.
12. 99. 108. **14.** 161.
- Marshall, A. v. **14.** 146.
- Martinez y Saez. **13.** 112.
- Matthews, A. **12.** 116. 120. **14.**
179. 181. 182.
- Mayet, Valéry. **14.** 155.
- Mohnike, O. **10.** 242. **12.** 124.
- Motschulsky, V. **11.** 140. **12.** 126.
13. 135. **14.** 175.

- Mulsant, E. 11. 114. 12. 102. 103.
104. 13. 138. 139. 14. 161. 162.
163. 164. 165.
- Olivier, E. 13. 117.
- Ormerod, E. A. 13. 164.
- Parry, F. J. 6. 125. 10. 247. 12.
137. 13. 171. 14. 182. 186.
- Pascoe, Fr. 6. 125. 7. 119. 120.
123. 8. 128. 129. 10. 231. 246. 11.
121. 123. 12. 142. 155. 156. 157.
160. 14. 183. 184.
- Pellet, P. 12. 104.
- Perrin, El. Abeille de. 6. 128. 7.
132. 134. 10. 217. 12. 102. 13. 121.
14. 150. 159.
- Perris, Ed. 6. 127. 12. 98.
- Piccioli, F. 7. 134. 11. 142.
- Piochard, Ch. de la Brulerie.
10. 223. 11. 135. 12. 100. 102. 109.
14. 155.
- Pirazzoli, O. 10. 233.
- Plateau, F. 11. 129.
- Poujade, C. A. 13. 116.
- Preudhomme de Borre. 5. 126.
6. 128. 11. 126. 12. 107.
- Pyot, V. 13. 118.
- Raffray, A. 12. 131.
- Ragusa, E. 7. 134. 10. 233. 13.
178.
- Redtenbacher, L. 3. 93.
- Reed, C. 12. 115. 121.
- Régimbart. 14. 159.
- Reiche, L. 8. 131. 10. 230. 14. 153.
- Reitter, Ed. 10. 244. 11. 143. 144.
12. 110. 13. 178. 179. 14. 199. 201.
204. 205. 206.
- Rey, Cl. 12. 102. 103. 104. 13. 138.
139. 14. 161. 162. 163. 164.
- Ritsema, C. 13. 163. 14. 194.
- Robin, Ch. 13. 117.
- Roelofs, W. 12. 106. 13. 126. 14.
168. 169. 170.
- Rolph, W. 12. 126.
- Rye, E. C. 12. 115. 116. 117. 118.
119. 120. 122. 123. 124.
- Sahlberg, J. 13. 131. 14. 194.
- Sallé, A. 11. 138. 13. 122.
- Saunders, Ed. 5. 127. 10. 248. 13.
159. 170. 14. 181.
- Schaufuss, Dr. L. W. 11. 109.
12. 144.
- Schiödte, G. C. 13. 118.
- Seidlitz, Dr. G. 10. 249. 13. 132.
- Sharp, David. 5. 127. 7. 124. 12.
114. 115. 116. 119. 121. 122. 130.
132. 133. 13. 164. 165. 166. 168.
171. 172. 14. 173. 178. 179.
- Solsky, S. 7. 128. 129. 10. 234. 11.
144. 13. 179. 14. 177.
- Steinheil, E. 6. 129. 12. 129.
- Suffrian, E. 10. 242. 11. 138. 14.
199.
- Tappes, G. 10. 215.
- Taschenberg, Dr. E. L. 6. 130.
- Thevenet, J. 13. 122.
- Thomson, J. 14. 174.
- Tournier, H. 10. 224. 225. 11. 142.
12. 102. 107. 13. 115. 124. 125.
128. 133. 14. 153.
- Uhagon, D. S. 13. 113.
- Vogel, E. 11. 113.
- Walker, F. W. 8. 140.
- Waterhouse, Ch. 5. 127. 7. 126.
127. 12. 114. 117. 118. 120. 121.
122. 123. 124. 13. 163. 164. 165.
173. 174. 14. 179. 181. 182. 183.
185. 186. 187. 188.
- Westwood, J. O. 5. 128. 7. 119.
126. 13. 164. 170. 172. 14. 187.
188. 195.
- Wollaston, T. V. 4. 96. 99. 7. 124.
8. 130. 12. 118. 121. 122. 123. 124.
132. 133. 138. 13. 166. 14. 180.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologische Hefte](#)

Jahr/Year:

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Wagener B.

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichniss zu den Coleopterologischen Heften I-XIV I-LXIX](#)